| 工事名 工事地名 | 令和6年度北条道路天神川橋鋼上部工事 | <u></u> | | |
|---|---|---|---------------|----|
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新居分 4) 契更回 5) 変更工事 6) 工事期 8) 工工期 9) 施地 10) 河川・路線 | 令和 6年 4月 倉吉河川国道事務所 工務第二課 3141010001 国債(翌債を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 1009日間 自 令和 6年 4月26日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 倉吉 一般国道 9 号 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等 22)处分費 23)公告日 24)入札締切日 | 令和 5年12月 1 | 0% |
| 3. 予算科目 1) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 令和6年度北条道路 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | | |
|---------------------|------------|----------------|--------|----------|------------------|-----------------|------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼橋上部 | 79610 | 7-122 | 外重 | 一一川 | | <u> </u> | 业以为 | 洞女 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 540, 283, 004 | | | |
| 工場製作工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| the first of | | 式 | 1 | | 1, 540, 283, 004 | | | |
| 桁製作工 | | | | | | | | |
| | | -1- | | | 1 010 000 700 | | | |
| 製作加工 | | 式 | 1 | | 1, 012, 386, 703 | | | 内-1号 |
| (労務費) | | | | | | | | P 1 -1 -5 |
| (<i>)</i> | | 式 | 1 | | 380, 114, 150 | | | |
| 製作加工 | SM570-H | | 1 | | 000,111,100 | | | 単-1号 |
| (鋼板) | | | | | | | | |
| | | t | 144. 9 | 276, 300 | 40, 035, 870 | | | |
| 製作加工 | SM570 | | | | | | | 単-2号 |
| (鋼板) | | | | | | | | |
| | | t | 563. 8 | 260, 600 | 146, 926, 280 | | | |
| 製作加工 | SM490YB | | | | | | | 単-3号 |
| (鋼板) | | | 405 1 | 000 500 | 100 040 050 | | | |
| 製作加工. | SM490YA | t | 465. 1 | 223, 500 | 103, 949, 850 | | | 単-4号 |
| (鋼板) | SM4901A | | | | | | | 早年万 |
| (业四1)文/ | | t | 545. 2 | 219, 100 | 119, 453, 320 | | | |
| 製作加工 | SM490B | C | 040. 2 | 213, 100 | 113, 433, 320 | | | 単-5号 |
| (鋼板) | SMIOVE | | | | | | | 7 0.3 |
| | | t | 3. 2 | 225, 800 | 722, 560 | | | |
| 製作加工 | SM400A | | | , | , , , , | | | 単-6号 |
| (鋼板) | | | | | | | | |
| | | t | 282 | 208, 400 | 58, 768, 800 | | | |
| 製作加工 | SS400 | | | | | | | 単-7号 |
| (鋼板) | | | | | | | | |
| Abul II a language | | t | 30. 5 | 218, 700 | 6, 670, 350 | | | W 2 □ |
| 製作加工 | SUS304 | | | | | | | 単-8号 |
| (鋼板) | | | 0.004 | 004 700 | 9. 570 | | | |
| | | t | 0.004 | 894, 700 | 3,578 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | | |
|--------------------------|--------------|------------|--------|------------|-------------|-----------|-----------------|------------|------------------|
| 工事区分・コ | Ľ種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作加工 (平鋼) | | SS400 | 1 1-22 | <i>y</i> , | 1 1100 | | ж. них | 22/2/ 1/2/ | 単-9号 |
| | | | t | 0.36 | 149, 700 | 53, 892 | | | |
| 製作加工 (等辺山形鋼) | | SS400 | | | | | | | 単-10号 |
| Heat II . I | | | t | 0. 1 | 142, 700 | 14, 270 | | |)// H |
| 製作加工 (鋼管) | | SUS304TP | | | | | | | 単-11号 |
| | | | t | 0.004 | 1, 108, 000 | 4, 432 | | | |
| 製作加工 (棒鋼) | | SS400 | | | | | | | 単-12号 |
| | | | t | 0. 36 | 151, 700 | 54, 612 | | | |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×18 | 80) | Н. Т. В | | | | | | | 単-13号 |
| | | | 組 | 1, 140 | 488 | 556, 320 | | | |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×17 | 70) | Н. Т. В | VП | 570 | 205 | 010 450 | | | 単-14号 |
| 36° a 1 1 1 1 | | II M D | 組 | 570 | 385 | 219, 450 | | | У 1. П |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×16 | 35) | Н. Т. В | | | | | | | 単−15号 |
| | | | 組 | 516 | 330. 5 | 170, 538 | | | , , , , , , , , |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×16 | 60) | Н. Т. В | VП | coc | 204.5 | 995 959 | | | 単-16号 |
| de® al .L.l | | II T D | 組 | 696 | 324. 5 | 225, 852 | | |)))) |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×15 | 55) | Н. Т. В | WH. | 400 | 010.5 | 100.040 | | | 単-17号 |
| 4° a.1 4 1 | | II T D | 組 | 408 | 318. 5 | 129, 948 | | | 出 10日 |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×15 | 50) | н. т. в | WEI . | 054 | 010 | 110 | | | 単-18号 |
| .1.8 a 1 1 1 1 | | и т.р. | 組 | 354 | 312 | 110, 448 | | | лд 10 <u>н</u> |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×14 | 45) | н. т. в | 6 | | | | | | 単−19号 |
| 18.1 | | | 組 | 1, 118 | 295. 2 | 330, 033 | | |)V 26 F |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×14 | 40) | Н. Т. В | | | | | | | 単−20号 |
| | | | 組 | 1,050 | 289. 2 | 303,660 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------------|-------------------|------------|--|-----------|--------|-------------|---------------|------|-----------|
| 丁重区公。7 | Ľ種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| エーザムカ・コーボルト・ナット | L/里 * /里// * 邢/// | <u> </u> | 11111111111111111111111111111111111111 | 数里 | 平川 | 並領 | 数里垣 /恢 | 並領垣枫 | 単-21号 |
| $(S10T M22 \times 13)$ | 25) | 11. 1. D | | | | | | | 平 41 万 |
| (S101 M22 × 13 | 50 <i>)</i> | | 組 | 1, 116 | 283 | 315, 828 | | | |
| ホ [*] ルト・ナット | | Н. Т. В | WIT. | 1, 110 | 200 | 313, 020 | | | 単-22号 |
| $(S10T M22 \times 13)$ | 30) | п. т. Б | | | | | | | 7 22 7 |
| (STOT MEET VIC | , , | | 組 | 300 | 277 | 83, 100 | | | |
| ボ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | | | | , | | | 単-23号 |
| (S10T M22 \times 12 | 25) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 1, 702 | 271 | 461, 242 | | | |
| ボルト・ ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-24号 |
| (S10T M22 \times 12 | 20) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 840 | 265 | 222, 600 | | | |
| ホ゛ルト ・ ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-25号 |
| $(S10T M22 \times 11$ | 15) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 3, 804 | 259. 7 | 987, 898 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-26号 |
| $(S10T M22 \times 11$ | (0) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 340 | 253. 7 | 86, 258 | | |)// - = H |
| ホ゛ルト・ナット | > | Н. Т. В | | | | | | | 単-27号 |
| $(S10T M22 \times 10^{\circ})$ |)5) | | 40 | 4 400 | 0.45.5 | 1 000 015 | | | |
| de∜al .L.l | | II T D | 組 | 4, 428 | 247. 7 | 1, 096, 815 | | | ¥ 00 □ |
| ホ`ルト・ナット (S10T M22×10 | 20) | Н. Т. В | | | | | | | 単-28号 |
| (S101 M22×10 | JO) | | 組 | 5, 346 | 242 | 1, 293, 732 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 示且. | 5, 546 | 242 | 1, 295, 152 | | | 単-29号 |
| $(S10T M22 \times 95)$ | 5) | II. I. D | | | | | | | 平 43万 |
| (S101 WZZ / 36 |) <i>)</i> | | 組 | 810 | 236 | 191, 160 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 小五下 | 010 | 200 | 131, 100 | | | 単-30号 |
| $(S10T M22 \times 90)$ |)) | 11. 1. 1 | | | | | | | - 55/ |
| (= 202 111== 7.00 | -, | | 組 | 2, 688 | 230 | 618, 240 | | | |
| ボ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 7,1 | -, | | , | | | 単-31号 |
| (S10T M22×85 | 5) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 216 | 224. 2 | 48, 427 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-32号 |
| (S10T M22 \times 80 |)) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 252 | 218. 2 | 54, 986 | | | |

| 工事名 | [路天神川橋鋼上部工事 | | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|-------------|--------|------------|---------|-------------|--------------|------|------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘星 |
| ボルト・ナット | Н. Т. В | 平114 | <u> </u> | - 平岡 | 並似 | 效里坦恢 | 並似相似 | 単-33号 |
| $(S10T M22 \times 75)$ | | | | | | | | ' " " |
| | | 組 | 3, 528 | 212. 2 | 748, 641 | | | |
| ボルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-34号 |
| $(S10T M22 \times 70)$ | | Arr | 0.400 | 000 | 500 500 | | | |
| ボルト・ ナット | Н. Т. В | 組 | 3, 408 | 206. 2 | 702, 729 | | | 単-35号 |
| $(S10T M22 \times 65)$ | П. 1. D | | | | | | | 年-30 5 |
| (6101 1122 / 700) | | 組 | 888 | 200 | 177, 600 | | | |
| ボ゛ルト・ナット | Н. Т. В | · | | | · | | | 単-36号 |
| $(\texttt{S10TM M22} \times \texttt{180})$ | | | | | | | | |
| | | 組 | 88 | 1, 310 | 115, 280 | | |)\\\ - = E |
| ボ ルト・ナット (S10TM M22×170) | Н. Т. В | | | | | | | 単-37号 |
| (S101M M22×170) | | 組 | 44 | 1, 300 | 57, 200 | | | |
| ホ [*] ルト・ナット | Н. Т. В | Var | | 1, 500 | 01, 200 | | | 単-38号 |
| $(\texttt{S10TM M22} \times 165)$ | | | | | | | | |
| | | 組 | 40 | 1, 290 | 51,600 | | | |
| ボ゛ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-39号 |
| $(S10TM M22 \times 160)$ | | 組 | 32 | 1 200 | 41 990 | | | |
| | Н. Т. В | ↑ A.L. | 32 | 1, 290 | 41, 280 | | | 単-40号 |
| $(S10TM M22 \times 155)$ | 11. 1. D | | | | | | | 7 10% |
| | | 組 | 32 | 1, 280 | 40, 960 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-41号 |
| $(S10TM M22 \times 150)$ | | | | | | | | |
| +* #1 +1 | II T D | 組 | 28 | 1, 270 | 35, 560 | | | ₩ 40 E |
| ホ`ルト・ナット (S10TM M22×145) | Н. Т. В | | | | | | | 単-42号 |
| (0101M M22 / 140) | | 組 | 1, 256 | 1, 270 | 1, 595, 120 | | | |
| ボルト・ナット | Н. Т. В | | _, | 2, 2. 0 | _,, 120 | | | 単-43号 |
| (S10TM M22 \times 140) | | | | | | | | |
| | | 組 | 1, 284 | 1, 260 | 1, 617, 840 | | | |
| ホ*ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-44号 |
| $(S10TM M22 \times 135)$ | | 組 | 1 959 | 1 960 | 1 505 000 | | | |
| | | 組 | 1, 258 | 1, 260 | 1, 585, 080 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|---------------|------------|------|---------|--------|--------------|--------------|------|--------|
| 丁重区公• | Ľ種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘罗 |
| <u>エザビル・</u> 」 | L/里 1里刀1 M四刀1 | Н. Т. В | 41元 | | - 平Щ | 亚识 | 数 里相似 | 亚识相似 | 単-45号 |
| (S10TM M22×1 | 130) | 11. 1. D | | | | | | | 4 107 |
| (B101M M22 / 1 | 100) | | 組 | 378 | 1, 250 | 472, 500 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 71 | 0.0 | 2, 200 | 1.2,000 | | | 単-46号 |
| (S10TM M22×1 | 125) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 1,902 | 1, 250 | 2, 377, 500 | | | |
| ボルト・ ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-47号 |
| (S10TM M22 \times 1 | 120) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 1, 174 | 1, 240 | 1, 455, 760 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-48号 |
| $(S10TM M22 \times 1)$ | 115) | | | | | | | | |
| .1.8 . 1 . 1 . 1 | | II M D | 組 | 1, 796 | 1, 240 | 2, 227, 040 | | | ¥ 10 E |
| ホ`ルト・ナット (S10TM M22×1 | 110) | Н. Т. В | | | | | | | 単-49号 |
| (S101M M22 × 1 | 110) | | 組 | 666 | 1, 230 | 819, 180 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 小丘 | 000 | 1, 230 | 019, 100 | | | 単-50号 |
| (S10TM M22×1 | 105) | 11. 1. D | | | | | | | 7 00/3 |
| (8101111 11111 11111 | | | 組 | 896 | 1, 230 | 1, 102, 080 | | | |
| ボルト・ ナット | | Н. Т. В | | | , | , , | | | 単-51号 |
| (S10TM M22 \times 1 | 100) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 2, 194 | 1, 220 | 2, 676, 680 | | | |
| ホ゛ルト ・ ナット | | Н. Т. В | | | | | | | 単-52号 |
| $(S10TM M22 \times 9)$ | 95) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 432 | 1, 220 | 527, 040 | | | |
| ボルト・ナット | 20) | н. т. в | | | | | | | 単-53号 |
| $(S10TM M22 \times 9)$ | 90) | | VΠ | 000 | 1 010 | 1 000 500 | | | |
| <u></u> ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | 組 | 898 | 1, 210 | 1, 086, 580 | | | 単-54号 |
| ホールト・ナット (S10TM M22×8 | 25) | п. 1. D | | | | | | | 平-54天 |
| (SIOIM MZZ ^ C |) <i>(</i>) | | 組 | 816 | 1, 200 | 979, 200 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | Н. Т. В | VATE | 010 | 1, 200 | 313, 200 | | | 単-55号 |
| $(S10TM M22 \times 8)$ | 30) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 8, 420 | 1, 200 | 10, 104, 000 | | | |
| ホ゛ルト ・ ナット | | Н. Т. В | | | | • | | | 単-56号 |
| (S10TM M22 \times 7 | 75) | | | | | | | | |
| | | | 組 | 31, 588 | 1, 190 | 37, 589, 720 | | | |

| 工事名 令和6年度 | 化条道路天神川橋鋼上部工事 | | (≡ | á 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|---------------|-------|---------|---------|--------------|--------------|---------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| エ事区ガ 工程 程が Man/h: ボルト・ナット (S10TM M22×70) | н. т. в | 42/17 | | 45 1144 | 业工程 | 数 里·自炒 | 业和共产目的共 | 単-57号 |
| (S101NI M22 × 10) | | 組 | 19, 328 | 1, 190 | 23, 000, 320 | | | |
| ホ*ルト・ナット (S10TM M22×65) | Н. Т. В | | | | | | | 単-58号 |
| | | 組 | 644 | 1, 180 | 759, 920 | | | |
| ホ*ルト・ナット (S10TM M22×60) | Н. Т. В | | | | | | | 単-59号 |
| | | 組 | 900 | 1, 180 | 1,062,000 | | | |
| ボ`ルト・ナット (F10TM M22×150) | Н. Т. В | | | | | | | 単-60号 |
| | | 組 | 96 | 2, 630 | 252, 480 | | | |
| ボ゛ルト・ナット (F10TM M22×145) | Н. Т. В | | | | | | | 単-61号 |
| ,,,,,, | | 組 | 96 | 2,600 | 249, 600 | | |)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| ボルト・ナット (F10TM M22×140) | Н. Т. В | ψΠ | 00 | 0.500 | 005 500 | | | 単-62号 |
| ホ゛ルト・ナット | Н. Т. В | 組 | 92 | 2, 560 | 235, 520 | | | 単-63号 |
| (F10TM M22×135) | п. 1. Б | VП | 00 | 0.500 | 70 500 | | | 早-03天 |
| ボ゛ルト・ナット | Н. Т. В | 組 | 28 | 2, 520 | 70, 560 | | | 単-64号 |
| (F10TM M22×130) | п. т. в | 組 | 152 | 2, 490 | 378, 480 | | | 平 047 |
| ボ`ルト・ナット (F10TM M22×125) | Н. Т. В | 小口 | 102 | 2, 490 | 310, 400 | | | 単-65号 |
| (I.101M M77 \ 179) | | 組 | 92 | 2, 450 | 225, 400 | | | |
| ホ゛ルト・ナット (F10TM M22×120) | Н. Т. В | | | | | | | 単-66号 |
| | | 組 | 144 | 2, 420 | 348, 480 | | | |
| ボ`ルト・ナット (F10TM M22×115) | Н. Т. В | | | | | | | 単-67号 |
| | | 組 | 68 | 2, 380 | 161,840 | | | |
| ホ`ルト・ナット (F10TM M22×110) | Н. Т. В | | | | | | | 単-68号 |
| | | 組 | 72 | 2, 350 | 169, 200 | | | |

| 工事名 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (票 | á 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|-----------|--------|--------------|--------------|------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘星 |
| ボルト・ナット | Н. Т. В | 平区 | 数里 | - 平岡 | 並似 | 效里坦吸 | 亚识归风 | 単-69号 |
| (F10TM M22×105) | 11. 1. 5 | | | | | | | 7 00/ |
| (a rolling many) | | 組 | 184 | 2, 310 | 425, 040 | | | |
| ボルト・ ナット | Н. Т. В | | | · | • | | | 単-70号 |
| $(F10TM M22 \times 100)$ | | | | | | | | |
| | | 組 | 36 | 2, 280 | 82, 080 | | | |
| ホ [*] ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-71号 |
| $(F10TM M22 \times 95)$ | | | | | | | | |
| 18.7 | | 組 | 68 | 2, 240 | 152, 320 | | |)// = a E |
| ボルト・ナット (Floth Moo × 00) | Н. Т. В | | | | | | | 単-72号 |
| $(F10TM M22 \times 90)$ | | 組 | 72 | 2, 210 | 150 100 | | | |
| ボルト・ナット | Н. Т. В | | 12 | 2, 210 | 159, 120 | | | 単-73号 |
| (F10TM M22×85) | п. 1. Б | | | | | | | 平 10 5 |
| (TOTH M22 × CO) | | 組 | 204 | 2, 170 | 442, 680 | | | |
| ホ ゛ルト・ナット | Н. Т. В | ., | | | | | | 単-74号 |
| $(F10TM M22 \times 80)$ | | | | | | | | |
| | | 組 | 176 | 2, 140 | 376, 640 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-75号 |
| $(F10TM M22 \times 75)$ | | | | | | | | |
| | | 組 | 264 | 2, 100 | 554, 400 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | | 単-76号 |
| $(F10TM M22 \times 70)$ | | AH. | 10.100 | | 00 405 500 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | 組 | 16, 168 | 2,070 | 33, 467, 760 | | | 単-77号 |
| ルル・フット (F10TM M22×65) | Н. Т. В | | | | | | | 甲-//天 |
| (F101M M22 \ 00) | | 組 | 920 | 2, 030 | 1,867,600 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | Н. Т. В | 小五下 | 320 | 2,000 | 1,001,000 | | | 単-78号 |
| (F10TM M22×60) | | | | | | | | T 10% |
| , | | 組 | 2, 572 | 2,000 | 5, 144, 000 | | | |
| ま゛ルト・ナット | SS400 M16×160(1N) | | · | , | | | | 単-79号 |
| | | | | | | | | |
| | | 組 | 12 | 67 | 804 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×155(1N) | | | | | | | 単-80号 |
| | | | | | | | | |
| | | 組 | 6 | 93 | 558 | | | |

| 工事名 令和6年度北条道 | 道路天神川橋鋼上部工事 | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--------------------------|------------|----|------------|--------------|--------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×145(1N) | 数 里 | | 业积 | | 业积4日1% | 単-81号 |
| | 6-7 | | | | | | |
| ホ゛ルト・ナット | 組 SS400 M16×130(1N) | 12 | 89 | 1, 068 | | | 単-82号 |
| 4 70 1 7 7 1 | 35400 MIO × 130 (11) | | | | | | 4 02 7 |
| | 組 | 12 | 63 | 756 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×125(1N) | | | | | | 単-83号 |
| | 組 | 12 | 79 | 948 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×120(1N) | | | | | | 単-84号 |
| | | 24 | 60 | 1, 440 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×115(1N) | 24 | 00 | 1,440 | | | 単-85号 |
| | | | | | | | |
| ボ゛ルト・ナット | 組 SS400 M16×110(1N) | 6 | 75 | 450 | | | 単-86号 |
| W W - 19 F | 33400 MIO ~ IIO (IN) | | | | | | 平-00万 |
| | 組 | 6 | 56 | 336 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×105(1N) | | | | | | 単-87号 |
| | 組 | 18 | 70 | 1, 260 | | | |
| ボ゛ルト・ナット | SS400 M16×90(1N) | | | 1, 2 0 0 | | | 単-88号 |
| | 4 П | 40 | 40 | 0.050 | | | |
| ま゛ルト・ナット | 組 SS400 M16×80(1N) | 42 | 49 | 2, 058 | | | 単-89号 |
| * * 1 771 | | | | | | | 7 00.5 |
| | 組 | 18 | 45 | 810 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×75(1N) | | | | | | 単-90号 |
| | 組 | 12 | 43 | 516 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×70(1N) | | | | | | 単-91号 |
| | | 24 | 42 | 1,008 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×65(1N) | 24 | 42 | 1,008 | | | 単-92号 |
| | | | | | | | |
| | 組 | 72 | 40 | 2,880 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (量 | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|---------|---------|-------------|---------|------|---------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | 1 |
| | 種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ホ゛ルト ・ ナット | | SS400 M16×60(1N) | | | | | | | 単-93号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 組 | 138 | 38 | 5, 244 | | | |
| ホ゛ルト・ナット | | SS400 M16×55(1N) | | | | | | | 単-94号 |
| | | | 40 | 100 | 2.2 | 0.050 | | | |
| .1. % a 1 | | GG 400 M10 V 50 (111) | 組 | 102 | 36 | 3, 672 | | | W 05 II |
| ホ゛ルト・ナット | | SS400 M16 \times 50(1N) | | | | | | | 単-95号 |
| | | | 組 | 108 | 34 | 3, 672 | | | |
| ホ゛ルト | | SS400 M16×110 | 水 且 | 100 | 34 | 3,012 | | | 単-96号 |
| ή,) ν [. | | 33400 MIO × 110 | | | | | | | 平 30 万 |
| | | | 本 | 4 | 48 | 192 | | | |
| ナット | | SS400 M20 | 71. | 1 | 10 | 103 | | | 単-97号 |
| ,,, | | 1222 | | | | | | | |
| | | | 個 | 4 | 15 | 60 | | | |
| 割ピン | | SWRM8 ϕ 5×50 | | | | | | | 単-98号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 8 | 30 | 240 | | | |
| スタット゛シ゛ヘ゛ル | | SS400 ϕ 22×150 | | | | | | | 単-99号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 16, 366 | 492 | 8, 052, 072 | | | |
| 床版吊金具 | | SS400 | | | | | | | 単-100号 |
| | | | / | | | | | | |
| | | 417°111131 000111100 | 個 | 2, 805 | 750 | 2, 103, 750 | | | Ж 101 П |
| ゴーム板 | | ネオプ°レンコ ム 680×1×88 0 | | | | | | | 単-101号 |
| | | 0 | 枚 | 4 | 4 200 | 16 000 | | | |
| | | フッ素ゴム φ60×54 φ1 | 仪 | 4 | 4, 200 | 16, 800 | | | 単-102号 |
| 1 4 | | 8孔用 | | | | | | | 甲-102万 |
| | | 011/11 | 枚 | 4 | 22, 000 | 88,000 | | | |
| A "E | | フッ素ゴム φ60×22 φ1 | 11. | 4 | 22,000 | 00,000 | | | 単-103号 |
| | | 8孔用 | | | | | | | 7 1007 |
| | | 0.14714 | 枚 | 4 | 12,000 | 48,000 | | | |
| 検査路製作工 | | | | - | 1=, 000 | 10,000 | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 495, 657 | | | |

| 工事名 令和6年度北美 | 条道路天神川橋鋼上部工事 | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|-------------------|------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 鋼橋上部 数量増減 | ◇ 松江田 沖井 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・神別 製作加工 | 規恰 単位 | | - 単個 | 金額 | 級 重瑁佩 | 金額増減 | 摘要 |
| (労務費) | | | | | | | Y1-275 |
| (力務賃) | 式 | 1 | | 294, 490 | | | |
| 製作加工 | SM400A | 1 | | 234, 430 | | | 単-104号 |
| (鋼板) | SM400A | | | | | | 平 104 万 |
| (\$\pi \pi \gamma \lambda \pi \gamma \ga | t | 0. 93 | 205, 400 | 191, 022 | | | |
| | SS400 | 0.00 | 200, 100 | 101, 022 | | | 単-105号 |
| (鋼板) | | | | | | | |
| | t | 0.05 | 202, 900 | 10, 145 | | | |
| 鋳造費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 233, 000, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | 最大反力=5270kN | | | | | | 単-106号 |
| (A2橋台) | | | | | | | |
| | 個 | 2 | 8, 880, 000 | 17, 760, 000 | | | |
| 大型¬`A支承 | 最大反力=12880kN | | | | | | 単-107号 |
| (P3橋脚) | 100 | | | | | | |
| 1.111.8) + 7. | 個 | 2 | 28, 900, 000 | 57, 800, 000 | | | ¥ 100 F |
| 大型ゴム支承 (P2橋脚) | 最大反力=10450kN | | | | | | 単-108号 |
| (アン情が) | 個 | 2 | 37, 200, 000 | 74, 400, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | 最大反力=12060kN | 2 | 37, 200, 000 | 74, 400, 000 | | | 単-109号 |
| (P1橋脚) | 成 | | | | | | 平 103万 |
| (1 工川町かわ) | 個 | 2 | 29, 100, 000 | 58, 200, 000 | | | |
| 大型ゴム支承 | 最大反力=4320kN | | 20, 100, 000 | 00, 200, 000 | | | 単-110号 |
| (A1橋台) | 100 0000 | | | | | | |
| | 個 | 2 | 10, 000, 000 | 20, 000, 000 | | | |
| | FC250 400×654×505 | | , , | , , , , , , | | | 単-111号 |
| | | | | | | | |
| | 個 | 40 | 121,000 | 4, 840, 000 | | | |
| 工場塗装工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 294, 400, 644 | | | |
| 前処理 | シ゛ンクリッチフ゜ライマー | | | | | | 単-112号 |
| (ブラスト処理) | | | | | | | |
| | m2 | 16,080 | 2, 331 | 37, 482, 480 | | | |

| 工事名 令和6年度北条道 | 路天神川橋鋼上部工事 | (<u>=</u> | 乡 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | : | |
|---------------------|--------------------------------------|------------|---------|------------------|--------------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 鋼橋上部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工性・僅別・神別 前処理 | が ンクリッチア ライマー | 数 里 | 平1川 | 並領 | 数里增 侧 | 並領增例 | 単-113号 |
| (動力工具処理) | 7 779917 744- | | | | | | 中-113万 |
| (動力工共及柱) | m2 | 15, 360 | 1, 027 | 15, 774, 720 | | | |
| | 最小皮膜厚さ 100 μ m | 10, 000 | 1, 021 | 10, 114, 120 | | | 単-114号 |
| 7万/24/17.71 | 以上 | | | | | | 7 1117 |
| | m2 | 10, 120 | 12, 330 | 124, 779, 600 | | | |
| 金属溶射 | 最小皮膜厚さ 200μm | 10,120 | 12, 000 | 121, 110, 000 | | | 単-115号 |
| 112/P41 744 | 以上 | | | | | | 110 0 |
| | m2 | 2,090 | 13, 700 | 28, 633, 000 | | | |
| 封孔処理 | 封孔処理剤 スプレー塗装 | , | , | , , | | | 単-116号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 10, 120 | 4, 071 | 41, 198, 520 | | | |
| 下塗 | 無機ジンクリッチペイント 塗 | | | | | | 単-117号 |
| | 装回数 1回 300g/m2 (| | | | | | |
| | $30 \mu m$ m2 | 510 | 957. 4 | 488, 274 | | | |
| 下塗 | 無機ジンクリッチペイント塗 | | | | | | 単-118号 |
| | 装回数 1回 600g/m2 (| | | | | | |
| | $75 \mu \text{ m}$ m2 | 3, 360 | 1, 752 | 5, 886, 720 | | | |
| 下塗 | 変性エポキシ樹脂塗料内 | | | | | | 単-119号 |
| | 面用 塗装回数 2回 41 | | | | | | |
| | $0 \text{g/m2} (120 \mu\text{m})$ m2 | 15, 360 | 2, 613 | 40, 135, 680 | | | |
| メッキ | 溶融亜鉛メッキ HDZT77 | | | | | | 単-120号 |
| | | | | | | | |
| | t | 0. 1 | 78, 500 | 7, 850 | | | |
| メッキ | 溶融亜鉛メッキ HDZT49 | | | | | | 単-121号 |
| | | | | | | | |
| BB 142 77 35 34 | t | 0. 2 | 69, 000 | 13, 800 | | | |
| 間接労務費 | | | | | | | |
| | <u> </u> | - | | 140 000 404 | | | |
| | 式 | 1 | | 140, 832, 434 | | | |
| 上場 上場 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 681, 115, 438 | | | |
| | 八 | 1 | | 1,001,110,438 | | | |
| 上 <i>勿</i> 日生貝 | | | | | | | |
| | 式. | 1 | | 257, 861, 338 | | | |

| 工事名 令和6年度北条道路5 | F.神川橋鋼上部工事 | | (≝ | i 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | | |
|-------------------|------------|----------|-----------|---------|------------------|-----------------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| (工場製作原価) | | | - | | - | | | |
| | | ⊸ | _ | | 1 000 050 550 | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 1, 938, 976, 776 | | | |
| 264 iin T- HA | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 843, 060, 768 | | | |
| 工場製品輸送工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 38, 960, 206 | | | |
| | | | 1 | | 00, 000, 200 | | | |
| | | | | | | | | |
| 輸送 | | 式 | 1 | | 38, 960, 206 | | | 単-122号 |
| 制 达 | | | | | | | | 甲-122万 |
| | | t | 2, 045. 5 | 18,600 | 38, 046, 300 | | | |
| 現場取卸(鋼桁) | | | | | | | | 単-123号 |
| | | _ | 610. 9 | 1, 496 | 913, 906 | | | |
| 鋼橋架設工. | | t | 610. 9 | 1, 490 | 915, 900 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 463, 012, 933 | | | |
| 地組工 (クレーン架設) | | | | | | | | |
| (7) (7) | | 式 | 1 | | 7, 416, 326 | | | |
| 地組 | | | | | , , | | | 単-124号 |
| | | | | | | | | |
| 架設工(クレーン架設) | | t | 610. 9 | 12, 140 | 7, 416, 326 | | | |
| 术以上(クレノ本以) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 094, 659 | | | |
| ベント設備 | | | | | | | | 内-3号 |
| | | 式 | 1 | | 18, 541, 960 | | | |
| | | 1 | 1 | | 10, 541, 900 | | | 内-4号 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 723, 215 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道路 | 路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------|-------------|------------|-----|-----------|----------|---------------|---------|------|---------|
| | | | | Vic. = | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| | 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 桁架設 | | 箱桁 | | | | | | | 単-125号 |
| (クレーン架設) | | | | | | | | | |
| | | | t | 647.6 | 12, 090 | 7, 829, 484 | | | |
| 架設工(送出し架 | 只 設) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 398, 915, 829 | | | |
| 軌条設備 | | | | | | | | | 内-5号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21, 877, 920 | | | |
| 送出し設備 | | | | | | | | | 内-6号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 213, 925, 336 | | | |
| 扛上設備 | | | | | | | | | 内-7号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 34, 779, 930 | | | |
| セッティンク゛ヒ゛ーム | | | - | | | , , | | | 内-8号 |
| ,,,,, | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19, 143, 559 | | | |
| 降下設備 | | | | _ | | | | | 内-9号 |
| 11 1 150 110 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 60, 552, 796 | | | |
| 桁架設 | | 箱桁 | | 1 | | 00, 002, 100 | | | 単-126号 |
| (送出し架設) | | 714 113 | | | | | | | 1 120 3 |
| (延出し水散) | | | t | 1, 407. 3 | 34, 560 | 48, 636, 288 | | | |
| 支承工 | | | | 1, 101.0 | 01,000 | 10, 000, 200 | | | |
| <i>∧</i> /⊼⊥ | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 547, 000 | | | |
| 大型ゴム支承設 | | 一般支承 | 10 | 1 | | 4, 547, 000 | | | 単-127号 |
| 八王,《太承以 | () | 川又又付 | | | | | | | 平 121 夕 |
| | | | 個 | 10 | 454, 700 | 4, 547, 000 | | | |
| 現場継手工 | | | III | 10 | 404, 100 | 4, 547, 000 | | | |
| %物心十 上 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 25, 039, 119 | | | |
| 本締めボルト | | | IV. | 1 | | 25, 059, 119 | | | 単-128号 |
| 4年での かし | | | | | | | | | 平-128万 |
| | | | 4. | 100 110 | 100 1 | 05 000 110 | | | |
| | | | 本 | 133, 116 | 188.1 | 25, 039, 119 | | | |

| 工事名 令和6年度北邻 | 全道路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | Ĭ. | |
|------------------|-------------------|------------|---------|------------|---------------|---------|-----------|---------|
| 구호단사 구선 선명 2000년 | TD T4 | 224 /-L- | ₩. 目 | 124 /TF | 工事区分 | 鋼橋上部 | 4.64124.4 | कि वर्ष |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋梁現場塗装工 | | | | | | | | |
| | | -12- | 4 | | 14 050 010 | | | |
| TH TH 次 井 子 | | 式 | 1 | | 14, 956, 812 | | | |
| 現場塗装工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14, 956, 812 | | | |
| | 動力工具処理 | | 1 | | 11, 300, 012 | | | 単-129号 |
| N. ZEIWATE | 3474 = 7770 | | | | | | | 7 120 3 |
| | n | n2 | 1,620 | 3, 931 | 6, 368, 220 | | | |
| | ミストコート 変性エポ゜キシ樹脂 | | , | , | , , | | | 単-130号 |
| · - | 塗料(1層) 130g/m2 塗 | | | | | | | |
| | | m2 | 1,620 | 911.6 | 1, 476, 792 | | | |
| 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗 | | | | | | | 単-131号 |
| | 料(2回塗り/層) 500g/ | | | | | | | |
| | m2(150μm) 塗装回数 | | | | | | | |
| | 1回 n | n2 | 1,620 | 4, 390 | 7, 111, 800 | | | |
| 床版工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 5 | 式 | 1 | | 129, 313, 849 | | | |
| RC床版工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| And the | | 式 | 1 | | 129, 313, 849 | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | | | 単-132号 |
| | | | 001 50 | 157 100 | F4 00F 000 | | | |
| -1.61 l | | t | 361. 79 | 157, 100 | 56, 837, 209 | | | ₩ 100 日 |
| コンクリート | 27-12-25(20)(普通)膨 | | | | | | | 単-133号 |
| | 張剤 | " 9 | 1 194 | 24 060 | 20 644 640 | | | |
| | | m3 | 1, 134 | 34, 960 | 39, 644, 640 | | | 単-134号 |
| (主件) | 一加文字件 | | | | | | | 中-104万 |
| | , | m2 | 2, 400 | 10, 060 | 24, 144, 000 | | | |
| 型枠 | 撤去しない埋設型枠 | 114 | 2, 100 | 10,000 | 21, 111, 000 | | | 単-135号 |
| 五日 | | | | | | | | 7 100/ |
| | | m2 | 1, 500 | 5, 792 | 8, 688, 000 | | | |
| | 1 | | 2,000 | ·, · · · = | 2, 222, 000 | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 令和6年 | 度北条道路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|------------------------|------------------|-------------|--------|----------|---------------|---------|--------|----------------|
| | 마다(HH+선 | 光 1子 | ¥4. 目. | 114 /m² | 工事区分 | 鋼橋上部 | 4.60年人 | 44° HF |
| 工事区分・工種・種別・組 | 期 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 194 090 940 | | | |
| 排水装置工 | | 八 | 1 | | 124, 029, 840 | | | |
| 14.小衣巨工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 409, 309 | | | |
| 排水桝 | 排水桝B 20kg/個以上 | | 1 | | 11, 103, 003 | | | 単-136号 |
| DI 73.70 I | 110kg/個以下 | | | | | | | — 100/3 |
| | TIONS/ IDON | 箇所 | 40 | 9, 591 | 383, 640 | | | |
| | VP管 | 124/21 | 10 | 0,001 | 300,010 | | | 単-137号 |
| (VP200A) | | | | | | | | |
| | | m | 324 | 25, 900 | 8, 391, 600 | | | |
| | VP管 | | | | | | | 単-138号 |
| (VP40A) | | | | | | | | |
| | | m | 67 | 7, 607 | 509, 669 | | | |
| 床版排水管 | | | | | | | | 単-139号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 40 | 40, 520 | 1, 620, 800 | | | |
| 排水パイプ | φ 25 SUS | | | | | | | 単-140号 |
| | | | | | | | | |
| 1.1 THE PLANE BUILDING | | m | 40 | 12, 590 | 503, 600 | | | |
| 地覆·壁高欄工 | | | | | | | | |
| | | | | | 07.041.000 | | | |
| 型枠 | | 式 | 1 | | 27, 941, 090 | | | 単-141号 |
| 空件 | 一版型件 | | | | | | | 単-141万 |
| | | m2 | 1,550 | 8, 091 | 12, 541, 050 | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | IIIZ | 1, 550 | 0, 091 | 12, 541, 050 | | | 単-142号 |
| ₩/\ D/J | 90040 DI0 | | | | | | | + 142 7 |
| | | t | 37. 25 | 168, 000 | 6, 258, 000 | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | 01.20 | 100,000 | 3, 200, 000 | | | 単-143号 |
| 72 1747 9 | 22 23 210 20 | | | | | | | 10 3 |
| | | t | 1. 1 | 166, 000 | 182, 600 | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | | | , | , | | | 単-144号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 241 | 32,010 | 7, 714, 410 | | | |

| 工事名 令和6年度北条 | 道路天神川橋鋼上部工事 | (<u>=</u> | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | į | |
|-----------------|--|------------|----------|---|---------|------|---------|
| | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | | 単-145号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 2 | 3, 315 | 6,630 | | | |
| 1号誘発目地 | | | | | | | 単-146号 |
| | | | | | | | |
| | 箇所 | 150 | 8, 256 | 1, 238, 400 | | | |
| 剥落防止対策工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 762, 200 | | | |
| | | | | _,, | | | 単-147号 |
| 4-11-11-12-12-1 | | | | | | | 1 22, 3 |
| | m2 | 300 | 5, 874 | 1, 762, 200 | | | |
| | 1112 | 300 | 0,011 | 1, 102, 200 | | | |
| 個朱用例竣恤工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 49E 901 | | | |
| | | 1 | | 435, 381 | | | 単-148号 |
| 投下物防止用アンカーボルト | $(U-M12\times220 \text{ 4N 2W})\times$ | | | | | | 甲-148万 |
| | 2 SS400 メッキ品 | | | | | | |
| IA Limb | 組 | 103 | 4, 227 | 435, 381 | | | |
| 検査路工 | | | | | | | |
| (上部工) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 49, 593, 600 | | | |
| 検査路 | | | | | | | 単-149号 |
| | | | | | | | |
| | m | 369 | 134, 400 | 49, 593, 600 | | | |
| 検査路工 | | | | | | | |
| (下部工) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 32, 826, 000 | | | |
| | | | | | | | 単-150号 |
| (A1橋台) | | | | | | | |
| | m | 12 | 314, 900 | 3, 778, 800 | | | |
| | | | , | , | | | 単-151号 |
| (P1橋脚) | | | | | | | , === 3 |
| ✓ → Het/4.1 / | m | 28 | 300, 700 | 8, 419, 600 | | | |
| | III | 20 | 000,100 | 0, 110, 000 | | | 単-152号 |
| (P2橋脚) | | | | | | | 7 102 9 |
| (1 公1面が4) | | 28 | 300, 700 | 8, 419, 600 | | | |
| | m | 28 | 300,700 | 8, 419, 600 | | | |

| 工事名 令和6年度北邻 | 条道路天神川橋鋼上部工事 | (= | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | Ę | |
|----------------------------------|--|--------|----------|--------------|---------|-----------|-----------------|
| | 10.14 | ₩. 目 | V4 /#* | 工事区分 | 鋼橋上部 | 4-64124 1 | ₩ == |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 検査路 | | | | | | | 単-153号 |
| (P3橋脚) | | 00 | 200 700 | 0 410 600 | | | |
| ±\ → nb | m | 28 | 300, 700 | 8, 419, 600 | | | W 151 B |
| 検査路 | | | | | | | 単-154号 |
| (A2橋台) | | 10 | 0.15 500 | 0.500.400 | | | |
| No lie | m | 12 | 315, 700 | 3, 788, 400 | | | |
| 銘板工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| let tree lan | 式 | 1 | | 62, 260 | | | W H |
| 橋歴板 | | | | | | | 単-155号 |
| | | | | | | | |
| her let by LPI feld and Property | 枚 | 1 | 62, 260 | 62, 260 | | | |
| 鋼橋足場等設置工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 51, 525, 440 | | | |
| 橋梁足場工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 45, 615, 650 | | | |
| 架設足場 | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ | | | | | | 単-156号 |
| (A2∼P3) | , and the second | | | | | | |
| | m2 | 1, 150 | 8, 364 | 9, 618, 600 | | | |
| 架設足場 | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ | | | | | | 単-157号 |
| (P3∼A1) | , and the second | | | | | | |
| | m2 | 2, 950 | 8, 016 | 23, 647, 200 | | | |
| 送出しヤード作業床 | | | | | | | 単-158号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 1, 150 | 5, 409 | 6, 220, 350 | | | |
| 床版足場 | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ | | | | | | 単-159号 |
| | * | | | | | | |
| | m2 | 4, 100 | 1, 495 | 6, 129, 500 | | | |
| 橋梁防護工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 2, 696, 790 | | | |
| 板張防護 | | | | | | | 単-160号 |
| (A2∼P3) | | | | | | | |
| | m2 | 280 | 4,719 | 1, 321, 320 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道路 | 各天神川橋鋼上部工事 | | (≡ | i 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|-----------|--------------------|----------|------|-------------|-------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 板張防護 | | | | | | | | | 単-161号 |
| (P3∼A1) | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 310 | 4, 437 | 1, 375, 470 | | | |
| 昇降用設備工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 213, 000 | | | |
| 登り桟橋 | | | | | | | | | 単-162号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 3 | 1,071,000 | 3, 213, 000 | | | |
| | | | E // 1 | | 2, 0.2, 000 | 5,215,000 | | | |
| Ilm III — | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 170, 878 | | | |
| | | | 14 | 1 | | 1,110,010 | | | |
| (A1橋台) | | | | | | | | | |
| (AI)简口/ | | | 式 | 1 | | 585, 439 | | | |
| -1.6H] | | 0.4.10.05(0.0)(京原) | 工 | 1 | | 585, 439 | | | 光 100日 |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | 単-163号 |
| | | 一般養生コンクリート夜間 | | | | | | | |
| Aut tota | | 割増無 | m3 | 6 | 30, 960 | 185, 760 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-164号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0.4 | 168, 000 | 67, 200 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 | | | | | | | 単-165号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 1 | 166, 000 | 16,600 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 | | | | | | | 単-166号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 37 | 8,091 | 299, 367 | | | |
| 1号誘発目地 | | | | | • | , | | | 単-167号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 2 | 8, 256 | 16, 512 | | | |
| 橋台躯体工 | | | III // I | | 0, 200 | 10,012 | | | |
| (A2橋台) | | | | | | | | | |
| (1147间口) | | | 式 | 1 | | 585, 439 | | | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | 1 | 1 | | 000, 409 | | | 単-168号 |
| -2777 ⁻ P | | | | | | | | | 十-108万 |
| | | 一般養生コンカリート夜間 | | | 00.000 | 105 500 | | | |
| | | 割増無 | m3 | 6 | 30, 960 | 185, 760 | | | |

| 工事名 令和6年度北条道 | 直路天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------|--------------|----|-------|----------|---------------------------------------|---------|------|--------|
| | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | | | 単-169号 |
| | | | | | | | | |
| | | t | 0.4 | 168, 000 | 67, 200 | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | | | 単−170号 |
| | | | | | | | | |
| | | t | 0. 1 | 166, 000 | 16, 600 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | | | 単-171号 |
| | | | | | | | | |
| | | m2 | 37 | 8, 091 | 299, 367 | | | |
| 1号誘発目地 | | | | | | | | 単-172号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 8, 256 | 16, 512 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20, 090, 810 | | | |
| 土留·仮締切工 | | | | | | | | |
| (指定仮設・1期施工) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 830, 544 | | | |
| 締切盛土 | 4.0m以上 | | | | | | | 単-173号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 1,000 | 2, 680 | 2,680,000 | | | |
| 大型土のう | 製作·設置·撤去 | | | | | | | 単-174号 |
| | | | | | | | | |
| | | 袋 | 446 | 7, 064 | 3, 150, 544 | | | |
| 土留·仮締切工 | | | | | | | | |
| (指定仮設·2期施工) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 830, 544 | | | |
| 締切盛土 | 4.0m以上 | | | | | | | 単-175号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 1,000 | 2, 680 | 2,680,000 | | | |
| 大型土のう | 製作・設置・撤去 | | | | | | | 単-176号 |
| | | | | | | | | |
| | | 袋 | 446 | 7, 064 | 3, 150, 544 | | | |
| | | | | , | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| (指定仮設・1期施工) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 563, 000 | | | |

| 工事名 | 令和6年度北条道路 | 各天神川橋鋼上部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|-----------|-------------|------|-------|---------|---------------|---------|------|---------|
| | | 15.17 | 1 | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工程 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 汚濁防止フェンス | | 設置·撤去 | | | | | | | 単-177号 |
| | | | | | | | | | |
| And Armi H. L | | | m | 100 | 45, 630 | 4, 563, 000 | | | |
| 汚濁防止工 | | | | | | | | | |
| (指定仮設・2期施工 |) | | | _ | | | | | |
| シエンデアナ ルコ ハコ | | -n. PR +W-+ | 式 | 1 | | 2, 399, 000 | | | ¥ 170 P |
| 汚濁防止フェンス | | 設置·撤去 | | | | | | | 単-178号 |
| | | | | 100 | 23, 990 | 2, 399, 000 | | | |
| 運搬処理工 | | | m | 100 | 25, 990 | 2, 399, 000 | | | |
| (1期施工) | | | | | | | | | |
| (1791/16 14) | | | 式 | 1 | | 30, 361 | | | |
| 産業廃棄物運搬 | | 廃プラスチック類 | | 1 | | 00,001 | | | 単-179号 |
| 11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1 | | DE7 777779 | | | | | | | 1 110 3 |
| | | | t | 0. 94 | 13, 150 | 12, 361 | | | |
| | | 廃プラスチック類 | | | · | | | | 単-180号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 9 | 20,000 | 18,000 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | |
| (2期施工) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 30, 361 | | | |
| 産業廃棄物運搬 | | 廃プラスチック類 | | | | | | | 単-181号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 94 | 13, 150 | 12, 361 | | | |
| 産業廃棄物処分 | | 廃プラスチック類 | | | | | | | 単-182号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 9 | 20,000 | 18, 000 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 407 000 | | | |
| | | | 八 | 1 | | 1, 407, 000 | | | 単-183号 |
| 文通誘導音傭員 B(昼間) | | | | | | | | | 中-100万 |
| D (石川町) | | | 人日 | 100 | 14, 070 | 1, 407, 000 | | | |
| | | | /\ H | 100 | 11,010 | 1, 101, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 843, 060, 768 | | | |

| 工事名 | 川橋鋼上部工事 | | (当 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | Ę | |
|---------------------------|---------|------------|-------------------|--------------|---------|--------------|--------|
| | 1016 | V/II. W/ E |))/ / | 工事区分 | 鋼橋上部 | A 427134 \ K | Inde |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | | | 07, 440, 500 | | | |
| ルマルコル曲 | 式 | 1 | | 87, 449, 530 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 25, 016, 530 | | | |
| | | 1 | | 25, 016, 530 | | | |
| 上 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 21, 407, 730 | | | |
| 重建設機械分解組立費 | | 1 | | 21, 101, 100 | | | 単-184号 |
| 生体形成物力 肝胆 | | | | | | | 7 1017 |
| | 回 | 1 | 1, 126, 000 | 1, 126, 000 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 1 | 2, 120, 000 | 1, 120, 000 | | | 単-185号 |
| | | | | | | | |
| | 旦 | 3 | 4, 046, 000 | 12, 138, 000 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | , , | | | | 単-186号 |
| | | | | | | | |
| | 口 | 1 | 3, 860, 000 | 3, 860, 000 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | | 単-187号 |
| | | | | | | | |
| | 回 | 3 | 1, 423, 000 | 4, 269, 000 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | 単-188号 |
| | | | | | | | |
| | t | 3 | 4, 910 | 14, 730 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 58, 800 | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | | 内-10号 |
| | | | | | | | |
| 71 11 42 14 7 14 24 1 1 1 | 式 | 1 | | 58, 800 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | | |
| | | | | 0 550 000 | | | |
| サス/ロシル連 (かきしし) | 式 | 1 | | 3, 550, 000 | | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 69 422 000 | | | |
| | 式 | 1 | | 62, 433, 000 | | | |

| 工事名 令和6年度北条道路天神 | 即川橋鋼上部工事 | | (플 | i 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | 144 V | |
|------------------------|----------|-----|----|---------|------------------|-----------------|----------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 純工事費 | //2518 | 1 1 | | 1 Ileas | | | 22,000 | 41.42 |
| | | | | | | | | |
| and I I have such att. | | 式 | 1 | | 930, 510, 298 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 267, 313, 000 | | | |
| (現場原価) | | | | | , , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 197, 823, 298 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 136, 800, 074 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | _1> | _ | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 308, 089, 926 | | | |
| 上 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 444, 890, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 344, 489, 000 | | | |
| 工事費計 | | I(| 1 | | 344, 489, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 789, 379, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

製作加工 第 1号内訳書 (労務費)

| | | T | | | | | 万 | 1.000 00 00 2 0 |
|-------------|---------------------------|----|-----------|---------|---------------|------|------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作直接労務費(橋桁) | 標準 8707.41無 316.72無 | | | | | | | WB470130 |
| | 972.84無 0無 1.09無 Ot Ot Ot | | | | | | | |
| | 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 式 | 1 | | 344, 900, 000 | | | 単一 189号 |
| 副資材費(t) | | | | | | | | WB470190 |
| | | | | | | | | |
| | | t | 2, 035. 5 | 17, 300 | 35, 214, 150 | | | 単一 190号 |
| | | - | | 2., | ,, | | | 1 |
| 合 計 | | | | | | | | |
| Ц П | | | | | 380, 114, 150 | | | |
| | | | | | 360, 114, 150 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

製作加工 第 2号内訳書 (労務費)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | | | 1:000 00 00 2 0 |
|--------------|--|----|------|----------|----------|------|------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作直接労務費(検査路) | 0無 桁付検査路 | | | | | | | WB470170 |
| | The same of the sa | | | | | | | |
| | | | 0.98 | 202 200 | 977 590 | | | 単一 318号 |
| | | t | 0.98 | 283, 200 | 277, 536 | | | |
| 副資材費(t) | | | | | | | | WB470190 |
| | | | | | | | | |
| | | t | 0.98 | 17, 300 | 16, 954 | | | 単一 190号 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 百 副 | | | | | | | | |
| | | | | | 294, 490 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ベント設備

| 第 3号内訳書 | | | | | | | 事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|----------|--------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【ベント設備】 | уусты | +14. | | ——— IIII | 717. 护丛 | <u> </u> | 亚坝沿水 | 阿贝 |
| | | | | | | | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレーンクレーン 129t 発動発電機 | | | | | | | WB470550 |
| | | | 129 | 27, 190 | 3, 507, 510 | | | 単一 344号 |
| ベント設備損料 | 133日 2m以上30m以下(足場有) | t | 129 | 27, 190 | 3, 507, 510 | | | 単一 344万 WB470570 |
| | | | | | | | | |
| 【架設機材】 | | t | 129 | 107, 300 | 13, 841, 700 | | | 単一 345号 |
| 【 木 以 1 | | | | | | | | |
| 7/15/1-15 L | Tary Aby Abrille (#1) Sas Till on H | | | | | | | WD 450 400 |
| 移動式クレーン連転賞 (資料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0) | | | | | | | WB470480 |
| | | 目 | 18 | 46, 200 | 831, 600 | | | 単一 346号 |
| 架設工具損料 | | | | | | | | WB470490 |
| | | 供用日 | 31 | 9, 830 | 304, 730 | | | 単一 342号 |
| 発動発電機賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | | | | | | | WB470500 |
| | | 供用日 | 31 | 1,820 | 56, 420 | | | 単一 343号 |
| | | | | , | , | | | |
| 合 計 | | | | | 18, 541, 960 | | | |
| | | | | | 10, 011, 500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

ベント基礎

| 第 4号内訳書 | 4 <u>~</u> INC | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------|----------------|-----|-----|---------|----------|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【ベント基礎】 | | | | | | | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 159m2 | | | | | | | WB470560 |
| | | m 2 | 159 | 2, 276 | 361, 884 | | | 単一 347号 |
| ベント基礎損料 | 129t | | | | | | | WB470580 |
| | | 供用日 | 137 | 1, 963 | 268, 931 | | | 単一 348号 |
| 【架設機材】 | | | | | | | | |
| 多動式クレーン運転費(貸 斗) | | | | | | | | WB470480 |
| | | 日 | 2 | 46, 200 | 92, 400 | | | 単一 346号 |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 723, 215 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

軌条設備

第 5号内訳書

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|-----------|---|---|--|---|---|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | WYB00016 |
| | | | | | | | W1D00010 |
| | t | 67 | 42, 790 | 2, 866, 930 | | | 単一 351号 |
| | | | | | | | WYB00060 |
| | | | | | | | |
| | 供用日 | 346 | 33, 500 | 11, 591, 000 | | | 単一 352号 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | WYB00026 |
| | | | | | | | |
| | m | 600 | 4, 663 | 2, 797, 800 | | | 単一 353号 |
| | | | | | | | WYB00042 |
| | ## ## # # | 20.4 | 7.440 | 0.404.000 | | | ¥ 954 E |
| | 供用口 | 334 | 1,440 | 2, 484, 960 | | | 単一 354号 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 頁 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | | | | | | WB470480 |
| 標準(1.0) | | | | | | | |
| | 日 | 30 | 46, 200 | 1, 386, 000 | | | 単一 346号 |
| | | | | | | | WB470490 |
| | 供用日 | 51 | 9. 830 | 501, 330 | | | 単一 342号 |
| ディーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA | VVII - | | 0,000 | 301,000 | | | WB470500 |
| | | | | | | | |
| | 供用日 | 51 | 4, 900 | 249, 900 | | | 単一 355号 |
| | | | | | | | |
| | | | | 21 277 020 | | | |
| | | | | 21, 877, 920 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | t 供用日 m 供用日 (株用日 ボーゼ、ルエンジ、フ 125KVA | t 67 供用日 346 m 600 供用日 334 様用日 334 「ディーセ"ルエンジ"ン 125KVA | 世界日 346 33,500 無用日 346 33,500 m 600 4,663 供用日 334 7,440 様用日 334 7,440 様用日 51 9,830 デ*ィーセ*ルエンシ*ン 125KVA | 世 67 42,790 2,866,930 供用日 346 33,500 11,591,000 m 600 4,663 2,797,800 供用日 334 7,440 2,484,960 で 777シーンカルーン油圧伸縮シブ [*] 型 25t吊標準(1.0) 日 30 46,200 1,386,000 供用日 51 9,830 501,330 ディーセ [*] ルエング [*] ン 125KVA | t 67 42,790 2,866,930 供用日 346 33,500 11,591,000 m 600 4,663 2,797,800 供用日 334 7,440 2,484,960 で 7プラレーションに伸縮シブ・型 25 L 吊標準(1.0) 日 30 46,200 1,386,000 ボーイビ・ルエンジン 125KVA 供用日 51 9,830 501,330 デ・イービ・ルエンジン 125KVA | 現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 (共用日 346 33,500 11,591,000 11,591,000 |

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

送出し設備

第 6号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|----|-----|--------|----------|--------------|------|--------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【手延機・連結構】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 手延機・連結構の組立・解 | | | | | | | | WVD00100 |
| ナ 単 | | | | | | | | WYB00100 |
| Prince | | t | 230. 2 | 54, 430 | 12, 529, 786 | | | 単一 356号 |
| 手延機損料 | | | | 1 2, 221 | ,, | | | WYB00101 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 304 | 221, 300 | 67, 275, 200 | | | 単一 357号 |
| 連結構(材料費) | | | | | | | | WYB00102 |
| | | | | | | | | |
| [/ / x] | | t | 11.8 | 610, 300 | 7, 201, 540 | | | 単一 358号 |
| 【台車】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 台車の組立・解体 | | | | | | | | WYB00103 |
| | | | | | | | | |
| | | 台 | 12 | 92, 710 | 1, 112, 520 | | | 単一 359号 |
| 台車損料 | | | | | | | | WYB00104 |
| | | | | | | | | |
| [WILL HER] | | 供用日 | 236 | 50, 410 | 11, 896, 760 | | | 単一 360号 |
| 【送出し装置】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 送出し装置の組立・解体 | | | | | | | | WYB00105 |
| | | | | | | | | |
| | | 組 | 8 | 227, 600 | 1, 820, 800 | | | 単一 361号 |
| 送出し装置損料(1橋脚(橋 | | | | | | | | WYB00106 |
| 台)当り) | | | | | | | | |
| No. 1 mls 1 M mm Im In In | | 供用日 | 695 | 127, 800 | 88, 821, 000 | | | 単一 362号 |
| 逸走防止装置損料 | | | | | | | | WYB00107 |
| | | 供用日 | 178 | 54, 900 | 9, 772, 200 | | | 単一 363号 |
| 送出し操作システム装置損 | | | 110 | 54, 300 | 9, 112, 200 | | | WYB00108 |
| 料 | | | | | | | | 11200100 |
| | | 供用日 | 178 | 48, 860 | 8, 697, 080 | | | 単一 364号 |

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

送出し設備

| 第 6号内訳書 | U DX VIII | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|--------------------------|----------|-----|----------|---|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【架設機材】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | f ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | | | | | | WB470480 |
| 料) | 標準(1.0) | | | | | | | |
| | | 日 | 60 | 46, 200 | 2, 772, 000 | | | 単一 346号 |
| 移動式クレーン運転費(賃 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | | | | | | | WYB00109 |
| 料)クローラクレーン350t | | | | | | | | |
| | | 目 | 2 | 239, 900 | 479, 800 | | | 単一 365号 |
| 架設工具損料 | | | | | | | | WB470490 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 105 | 9, 830 | 1, 032, 150 | | | 単一 342号 |
| 発動発電機賃料 | デ、ィーセ、ルエンシ、ン 125KVA | | | , , | , | | | WB470500 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 105 | 4, 900 | 514, 500 | | | 単一 355号 |
| | | VV/13 FI | 100 | 1,000 | 011,000 | | | - |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 213, 925, 336 | | | |
| | | | | | 213, 923, 330 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

扛上設備

第 7号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|------|--------|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【扛上設備】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| t and the time to head the | | | | | | | | |
| 工上設備の組立・解体 | | | | | | | | WYB00047 |
| | | | 70 | 100 100 | 7 207 200 | | | ₩ 266 H |
| エ上用サンドル損料 | | t | 73 | 100, 100 | 7, 307, 300 | | | 単一 366号 WYB00048 |
| 工工/// / / 1:761負/// | | | | | | | | W1D00040 |
| | | 供用日 | 267 | 39, 050 | 10, 426, 350 | | | 単一 367号 |
| b圧ジャッキ損料 | | | | , | , , | | | WYB00049 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 267 | 28, 370 | 7, 574, 790 | | | 単一 368号 |
| 由圧ポンプ損料 | | | | | | | | WYB00050 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 267 | 24, 070 | 6, 426, 690 | | | 単一 369号 |
| 【架設機材】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| タ科 ナ ケ 1 、 ・ | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 | | | | | | | WB470480 |
| 多動式グレーン連転貨(貝) | 標準(1.0) | | | | | | | WB470480 |
| 1) | 保平(1.0) | l _B | 24 | 46, 200 | 1, 108, 800 | | | 単一 346号 |
| 多動式クレーン運転費(賃 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | | 21 | 10, 200 | 1, 100, 000 | | | WYB00070 |
| 斗) クローラクレーン350t | 777 | | | | | | | |
| | | 目 | 5 | 239, 900 | 1, 199, 500 | | | 単一 370号 |
| R設工具損料 | | | | | | | | WB470490 |
| | | | | | | | | |
| | | 供用日 | 50 | 9, 830 | 491, 500 | | | 単一 342号 |
| E動発電機賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA | | | | | | | WB470500 |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |)V |
| | | 供用日 | 50 | 4, 900 | 245, 000 | | | 単一 355号 |
| 合 計 | | | | | | | | |
| 台 計 | | | | | 34, 779, 930 | | | |
| | | | | | 34, 119, 930 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ! | | | + | | | | - |

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

セッティンク゛ヒ゛ーム

| 第 8号内訳書 | | | | | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------------------------------|--------|------|----------|--------------|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【セッティングビーム】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| セッティングビーム組立・ | | | | | | | | WYB00077 |
| 解体 | | | | | | | | |
| | | t | 28.7 | 24, 870 | 713, 769 | | | 単一 371号 |
| セッティングビーム(材料 | | | | | | | | WYB00078 |
| 費) | | | | | | | | |
| | | t | 28.7 | 610, 300 | 17, 515, 610 | | | 単一 372号 |
| 【架設機材】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 | | | | | | | WB470480 |
| 料) | 標準(1.0) | | | | | | |))/ a=a [] |
| eta eta livia a a versione ette / Art. | | 目 | 2 | 173, 000 | 346, 000 | | | 単一 373号 |
| | クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 350t吊 | | | | | | | WYB00079 |
| 料) クローラクレーン350t | | | | 200 000 | 450.000 | | |))/ 054E |
| #미크다 구 된 1PV의 | | 目 | 2 | 239, 900 | 479, 800 | | | 単一 374号 |
| 架設工具損料 | | | | | | | | WB470490 |
| | | 供用日 | 6 | 9,830 | 58, 980 | | | 単一 342号 |
| 発動発電機賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA | M/11 H | 0 | 9,000 | 30, 900 | | | WB470500 |
| 九岁 九 电 从 頁 个 | / 1 C //> | | | | | | | WD110000 |
| | | 供用日 | 6 | 4, 900 | 29, 400 | | | 単一 355号 |
| | | | | , | , | | | - |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 19, 143, 559 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| 烙 | - | ĸ | 訟 | 偱 |
|-----|---|---|-----|------|
| 144 | - | | P.X | . vr |

| 降下設第 9号内訳書 | r備 | | ~ \ | 7 7 7 7 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---|-------------------------------|-----|------------|----------|--------------|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 【降下設備】 | | | | | | | | |
| 降下設備の組立・解体 | | | | | | | | WYB00027 |
| | | t | 121.6 | 96, 310 | 11, 711, 296 | | | 単一 375号 |
| 降下用サンドル損料 | | | | | | | | WYB00030 |
| | | 供用日 | 254 | 65, 050 | 16, 522, 700 | | | 単一 376号 |
| 油圧ジャッキ損料 | | | | | | | | WYB00029 |
| | | 供用日 | 254 | 56, 750 | 14, 414, 500 | | | 単一 377号 |
| 油圧ポンプ損料 | | | | | | | | WYB00028 |
| | | 供用日 | 254 | 48, 150 | 12, 230, 100 | | | 単一 378号 |
| 【架設機材】 | | | | | | | | |
| 移動式クレーン運転費(賃 料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0) | | | | | | | WB470480 |
| | | 目 | 35 | 46, 200 | 1, 617, 000 | | | 単一 346号 |
| 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t | クローラクレーン油圧伸縮ジプ型 350t吊 | | | | | | | WYB00072 |
| | | 日 | 12 | 239, 900 | 2, 878, 800 | | | 単一 379号 |
| 架設工具損料 | | | | | | | | WB470490 |
| 75.41 75.42 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 | | 供用日 | 80 | 9, 830 | 786, 400 | | | 単一 342号 |
| 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 125KVA | | | | | | | WB470500 |
| | | 供用日 | 80 | 4, 900 | 392, 000 | | | 単一 355号 |
| 合 計 | | | | | 60, 552, 796 | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 10号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | | | 1.000 00 00 2 0 |
|--------------|-------|--|----------|------|---------|--|--|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | // TH | | 771 | 1 11 | | 77. III | | WYB00056 |
| 旦 | | 1 | | 1 | į į | | | MIDUUUDO |
| | | | | 1 | į i | Ι , | | |
| | | 式 | 1 | 1 | 58, 800 | l , | | 単一 446号 |
| | | | 1 | | 50, 000 | L | | T 110 7 |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| 合 計 | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| ц н | | 1 | | 1 | | | | Į. |
| | | <u></u> | <u> </u> | | 58, 800 | l | | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | | | | | <u> </u> | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | | | | | L | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | ۱ , | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | 1 | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | İ | 1 | | |
| | | 1 | | 1 | İ | 1 | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | İ | 1 | | |
| | | | | 1 | Į į | ۱ , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | 1 | | |
| | | - | | | | L | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | | | | | <u> </u> | | |
| | | - | | | | Ι | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | 1 | | ļ | İ | l i | | |
| | | | - | ļ | | ļ | | |
| | | | | 1 | į i | Ι , | | ļ I |
| | | 1 | | 1 | İ | l , | | |
| | | | | 1 | į i | Ι , | | Ļ |
| | | - | | | | | | |

| | | 1 汐 | 1 次単価表 | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--------|-------|----------|--------------|-----------------|----------|--|--|
| 単-1号 | 製作加工 (鋼板) | SM570-H | 単位 | t | 数量 | 144. 9 | 単価 | 276, 300 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 鋼材費(鋼板 | ī1 各種) | | | | | | WB4700 | 10 | | |
| $60 < t \le 70$ | | | | | | | | | | |
| | | | t | 28. 4 | 286, 600 | 8, 139, 440 | 単一 19 | | | |
| 鋼材費(鋼板 | (1 各種) | | | | | | WB4700 | 10 | | |
| 50 <t≦60< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>F 4</td><td>995 500</td><td>1 541 700</td><td>単一 19</td><td>ne ⊟.</td></t≦60<> | | | _ | F 4 | 995 500 | 1 541 700 | 単一 19 | ne ⊟. | | |
| 鋼材費(鋼板 | 7.1 久種) | | t | 5. 4 | 285, 500 | 1, 541, 700 | 単一 19 WB4700 | | | |
| 週的質(週份 45 <t≦50< td=""><td>K. 1 「百'1生/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>יייטיידעוו</td><td>10</td></t≦50<> | K. 1 「百'1生/ | | | | | | יייטיידעוו | 10 | | |
| 13 (0=00 | | | t | 54. 9 | 273, 800 | 15, 031, 620 | 単一 1 | 93号 | | |
| 鋼材費(鋼板 | ī 1 各種) | | | | , | , , | WB4700 | | | |
| 40 <t≤45< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤45<> | | | | | | | | | | |
| | | | t | 56. 2 | 272, 600 | 15, 320, 120 | 単一 19 | 94号 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 40, 032, 880 | | | | |
| | \\ /m | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 276, 300 | 円/t | | | |
| | | | | | | 270, 300 | 17 t | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 1 ½ | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------|--|------|--------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-2号 | 製作加工 (鋼板) | SM570 | 単位 | t | 数量 | 563. 8 | 単価 260,600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) | | SM570(Q) 38 <t≤50 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470030</td></t≤50> | | | | | WB470030 |
| 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) | | SM570(Q) 20 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td>13</td><td>269, 100</td><td>3, 498, 300</td><td>単一 195号 WB470030</td></t≤38> | t | 13 | 269, 100 | 3, 498, 300 | 単一 195号 WB470030 |
| | | | t | 26. 7 | 264, 400 | 7, 059, 480 | 単一 196号 |
| 鋼材費(鋼板 | (2 ボックス形式) | SM570(Q) 20 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470030</td></t≤38> | | | | | WB470030 |
| | | | t | 105. 7 | 263, 200 | 27, 820, 240 | 単一 197号 |
| 鋼材費(鋼板 | 〔2 ボックス形式) | SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470030</td></t≤38> | | | | | WB470030 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | CALLED (O) OO C C COO MIT) | t | 43. 1 | 262, 100 | 11, 296, 510 | 単一 198号 |
| 郵 材 賀 (| (2 ボックス形式) | SM570(Q) 20 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>80</td><td>260, 900</td><td>20, 872, 000</td><td>WB470030 単一 199号</td></t≦38> | t | 80 | 260, 900 | 20, 872, 000 | WB470030 単一 199号 |
| 鋼材費(鋼板 | (2 ボックス形式) | SM570(Q) 6 < t ≤ 20 | | | 200,000 | 20,012,000 | WB470030 |
| | | | t | 267. 5 | 258, 500 | 69, 148, 750 | 単一 200号 |
| 鋼材費(鋼板 8≦t<12 | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 27. 8 | 259, 700 | 7, 219, 660 | 単一 201号 |
| | 計 | | | | | 146, 914, 940 | |
| | 単価 | | | | | 260, 600 | 円/t |
| | | | | | | 200,000 | 137 6 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | |
|---|------------|--|----|--------|----------|----------------------------|--------------------------------|----------|
| 単-3号 | 製作加工 (鋼板) | SM490YB | 単位 | t | 数量 | 465. 1 | 単価 | 223, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 35 <t≦40< td=""><td>反1 各種)</td><td></td><td>t</td><td>5. 3</td><td>232, 800</td><td>1, 233, 840</td><td>WB47003 単一 20</td><td></td></t≦40<> | 反1 各種) | | t | 5. 3 | 232, 800 | 1, 233, 840 | WB47003 単一 20 | |
| 鋼材費(鋼板 | 反2 ボックス形式) | SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td>0.0</td><td>202,000</td><td>1, 200, 010</td><td>WB47003</td><td></td></t≤38> | | 0.0 | 202,000 | 1, 200, 010 | WB47003 | |
| | | | t | 20. 7 | 229, 300 | 4, 746, 510 | 単一 20 |)3号 |
| 鋼材費(鋼材 | 反2 ボックス形式) | SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB47003</td><td></td></t≤38> | | | | | WB47003 | |
| | | | t | 36. 1 | 228, 100 | 8, 234, 410 | 単一 20 | |
| 鋼材費(鋼材 | 反2 ボックス形式) | SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td>005.000</td><td>4 505 400</td><td>WB47003</td><td></td></t≤38> | | | 005.000 | 4 505 400 | WB47003 | |
| 鋼材費(鋼板 | 版2 ボックス形式) | SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>t</td><td>28. 8</td><td>227, 000</td><td>6, 537, 600</td><td>単一 20 WB4700</td><td></td></t≤25<> | t | 28. 8 | 227, 000 | 6, 537, 600 | 単一 20 WB4700 | |
| | | | t | 374. 2 | 222, 300 | 83, 184, 660 | 単一 20 | 06号 |
| | 計 | | | | | 103, 937, 020 | | |
| | 単価 | | | | | 223, 500 | 円/t | |
| | | | | | | 223,333 | 137 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | :単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------|------------|---|------|--------|----------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単一4号 | 製作加工 (鋼板) | SM490YA | 単位 | t | 数量 | 545. 2 | 単価 | 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 219, 摘要 | 100 |
| 鋼材費(鋼板 | 反2 ボックス形式) | SM490YA 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>443. 3</td><td>218,800</td><td>96, 994, 040</td><td>WB470030 単一 207号</td><td></td></t≦25<> | t | 443. 3 | 218,800 | 96, 994, 040 | WB470030 単一 207号 | |
| 鋼材費(鋼板 8≦t<12 | 反1 各種) | | t | 101. 9 | 219, 900 | 22, 407, 810 | WB470010 単一 208号 | |
| | 計 | | | | | 119, 401, 850 | | |
| | 単価 | | | | | 219, 100 | 円/t | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|------------|--|----|----|----------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-5号 | 製作加工 (鋼板) | SM490B | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 225, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(鋼 | 板2 ボックス形式) | SM490B 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB4700</td><td>030</td></t≤38> | | | | | WB4700 | 030 |
| | | | t | 1 | 225, 800 | 225, 800 | 単- 2 | 209号 |
| | 計 | | | | | 225, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 225, 800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 1 次単価表 | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------|------------|--|----|---------|----------|--------------|---------------------------------------|
| 単-6号 | 製作加工 (鋼板) | SM400A | 単位 | t | 数量 | 282 | 単価 208, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | 豆2 ボックス形式) | SM400A $6 < t \le 38$ $25 < t \le 30$ | | | | | WB470030 |
| 鋼材費(鋼板 | 夏2 ボックス形式) | SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td>t</td><td>0. 59</td><td>208, 800</td><td>123, 192</td><td>単一 210号 WB470030</td></t≦38> | t | 0. 59 | 208, 800 | 123, 192 | 単一 210号 WB470030 |
| | | | t | 104. 1 | 207, 700 | 21, 621, 570 | 単一 211号 |
| 鋼材費(鋼板 8≦t<12 | ī 1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 177. 31 | 208, 800 | 37, 022, 328 | 単一 212号 |
| | 計 | | | | | 58, 767, 090 | |
| | 単価 | | | | | 208, 400 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--|------------|---------------|----|--------|----------|-------------|---------------------------------------|
| 単-7号 | 製作加工 (鋼板) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 30. 5 | 単価 218,700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板 | (2 ボックス形式) | SS400 12≦t≦25 | | | | | WB470030 |
| | | | t | 3.8 | 205, 100 | 779, 380 | 単一 213号 |
| 鋼材費(鋼板 8≦t<12 | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 22. 79 | 206, 200 | 4, 699, 298 | 単一 214号 |
| 鋼材費(鋼板 6 <t<8< td=""><td>(1 各種)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470010</td></t<8<> | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 0.45 | 207, 400 | 93, 330 | 単一 215号 |
| 鋼材費(鋼板 4.5 <t≦6< td=""><td>(1 各種)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB470010</td></t≦6<> | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 0.87 | 210, 500 | 183, 135 | 単一 216号 |
| 鋼材費(鋼板 4.5 | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 0. 69 | 216, 800 | 149, 592 | 単一 217号 |
| 鋼材費(鋼板 3.2 | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 0. 3 | 376, 700 | 113, 010 | 単一 218号 |
| 鋼材費(鋼板 2.3 | (1 各種) | | | | | | WB470010 |
| | | | t | 1. 6 | 406, 000 | 649, 600 | 単一 219号 |
| | 計 | | | | | 6, 667, 345 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 218, 700 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 1 岁 | ド単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--|----------|--------|-----|-------------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-8号 | 製作加工(鋼板) | SUS304 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 894, 700 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 鋼材費(鋼材 9 <t≦12< td=""><td>版 1 各種)</td><td></td><td></td><td>t</td><td>1</td><td>894, 700</td><td>894, 700</td><td>WB4700 単一 2</td><td></td></t≦12<> | 版 1 各種) | | | t | 1 | 894, 700 | 894, 700 | WB4700 単一 2 | |
| | 計 | | | | | | 894, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | 894, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-------------------|----|-------|----------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単一9号 | 製作加工(平鋼) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 0. 36 | 単価 | 149, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(形銀 | 7 現格品) | 平鋼(SS400) 6×50~75 | | 0.15 | 140,000 | 01.550 | WB470 | |
| 鋼材費(形錐 | 鋼 2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | t | 0. 15 | 143, 800 | 21, 570 | 単一 WB470 | 221号 060 |
| | | | t | 0. 21 | 153, 900 | 32, 319 | 単一 | 222号 |
| | 計 | | | | | 53, 889 | | |
| | 単価 | | | | | 149, 700 | 円/t | |

| 1 | | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--|-------|--------------|----------------------|------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 大野 (形鋼 2 規格品) 特辺山形鋼(SS400) 3×40×40 t | 単-10号 | | SS400 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 142, 700 |
| t 1 142,700 単- 223号 計 単価 142,700 円/t | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 計 単価 142,700 円/t | 材費(形銀 | 鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 3×40×40 | | | | | WB4700 | 060 |
| 単価 142,700 142,700 円/t | | | | t | 1 | 142, 700 | 142, 700 | 単一 2 | 223号 |
| 単価 142,700 円/t | | 1 | | | | | | | |
| 142,700 円/t | | | | | | | 142, 700 | | |
| | | 単価 | | | | | | | |
| W/T/t-II/t-II | | | | | | | 142, 700 | 円/t | |
| W/T/CETC T | | | | | | | | | |
| W/T/CETT TO COOK O | | | | | | | | | |
| Witter the control of | | | ! | | ļ. | | | | |
| ¥/т/+П/т П | | | | | | | | | |
| ■ 単価使用年月 2024. 3 ■ 歩掛使用年月 2024. 3 | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|--------------|----------|----|----|-------------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-11号 | 製作加工 (鋼管) | SUS304TP | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1, 108, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼材費(形錐 | 才費 (形鋼 1 各種) | | | | | | WB4700 | 050 |
| | | | t | 1 | 1, 108, 000 | 1, 108, 000 | 単一: | 224号 |
| | 計 | | | | | 1, 108, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 100, 000 | | |
| | 李 顺 | | | | | 1, 108, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|--------------|-----------|--------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-12号 | 製作加工 (棒鋼) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 0.36 | 単価 | 151, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 岡・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 16 | t | 0. 356 | 151,600 | 53, 969. 6 | | 25号 |
| 鋼材費(丸銀 | 岡・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | t | 0. 004 | 153, 900 | | WB4700 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 54, 585. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 151, 700 | 円/t | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|---------------------------|---------|----|----|-----|------------------|------------------|-----------------|
| 単-13号 | ボルト・ナット (S10T M22×180) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 488 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | 組 | 1 | 488 | 488 | 単一: | 227号 |
| | 計 | | | | | 488 | | |
| | 単価 | | | | | 488 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | | 1 ; | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|----------------------------|---------|-----|------|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-14号 | ホ゛ルト・ナット (S10T M22×170) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 385 |
| | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| う ガボルト村 | 材料費 (各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 385 | 385 | 単一 228号 |
| | 計 | | | | | | 385 | |
| | 単価 | | | | | | 385 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | ' | | • | | ! | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | ボルト・ナット (S10T M22×165) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |

単位

組

数量

1

単価

330.5

1

金額

330.5

摘要

WB470110

330.5 単一 229号

円/組

330. 5

330.5

規格

名称

高力ボルト材料費(各種)

計

| | | | 1 涉 | マ単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | |
|-------|---------------------------|---------|-----|------|-----|--------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 単-16号 | ボルト・ナット (S10T M22×160) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 324 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| カボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB4701 | 10 |
| | | | | 組 | 1 | 324. 5 | 324. 5 | 単一 2 | 30号 |
| | 計 | | | | | | 324. 5 | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | |
| 单一17号 | ボルト・ナット (S10T M22×155) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. | 3 |
| i-17号 | | Н. Т. В | 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-0 | 3 |
| | (S10T M22×155) | Н. Т. В | 規格 | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1. 000-0 | 3 00-00-2-0 318 摘要 |
| | (S10T M22×155) 名称 | Н. Т. В | 規格 | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1. 000-0 単価 | 3 00-00-2-0 318 摘要 10 |

318.5

| | | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|---|---------|-------|----|-----|----------------------------|--------------------------|-----|
| 単-18号 | ポ [*] ルト・ナット (S10T M22×150) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 312 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト村 | 才料費(各種) | | 組 | 1 | 312 | 312 | WB470 | |
| | 計 | | | | | 312 | | |
| | 単価 | | | | | 312 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|---------------------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-19号 | ボルト・ナット (S10T M22×145) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 295. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(規格品) | トルシア S10T M22×145 | 組 | 1 | 295. 2 | 295. 2 | WB4701 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 295. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 295. 2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|---------------------------|-------------------|------|----|--------|----------------------------|--|
| 単-20号 | ボルト・ナット (S10T M22×140) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 289.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高力ボルトを | 才料費(規格品) | トルシア S10T M22×140 | 組 | 1 | 289. 2 | | WB470100 単一 234号 |
| | 計 | | | | | 289. 2 | |
| | 単価 | | | | | 289. 2 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---|-------------------|----|----|-----|----------------------------|--------------------------|-----|
| 単-21号 | ポ [*] ルト・ナット (S10T M22×135) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 283 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルトを | 才料費(規格品) | トルシア S10T M22×135 | 組 | 1 | 283 | 283 | WB470 単一: | |
| | 計 | | | | | 283 | | |
| | 単価 | | | | | 283 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 ½ | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---|-------------------|------|----|-----|----------------------------|---------------------------|------|
| 単-22号 | ポ [*] ルト・ナット (S10T M22×130) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 277 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルトを | 才料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×130 | | | | | WB470 | 100 |
| | | | 組 | 1 | 277 | 277 | 単一: | 236号 |
| | 計 | | | | | 277 | | |
| | 単価 | | | | | 277 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | 211 | 门/胜 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|---------------------------|-------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------|--|
| 単-23号 | ボルト・ナット (S10T M22×125) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 271 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(規格品) | トルシア S10T M22×125 | 40 | | 071 | 051 | WB470 | |
| | | | 組 | 1 | 271 | 271 | 単一: | 237号 ———————————————————————————————————— |
| | 計 | | | | | 271 | | |
| | 単価 | | | | | 271 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|--------|---|-------------------|-----|----|-----|----------------------------|---------------------------|------|-----|
| 単-24号 | ポ [*] ルト・ナット (S10T M22×120) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 265 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト材 | 才料費(規格品) | トルシア S10T M22×120 | | | | | WB470 | 100 | |
| | | | 組 | 1 | 265 | 265 | 単一: | 238号 | |
| | 計 | | | | | 265 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 265 | 円/組 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | -00-00-2-0 |
|-------|---------------------------|-------------------|----|----|-------|------------------|------------------|------------|
| 単-25号 | ボルト・ナット (S10T M22×115) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 259. 7 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×115 | | | | | WB470 | 100 |
| | | | 組 | 1 | 259.7 | 259. 7 | 単一: | 239号 |
| | 計 | | | | | 259. 7 | | |
| | 単価 | | | | | 259.7 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | 239.1 | 11/ // | 1 |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------|---------------------------|-------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|----|--------|
| 単-26号 | ポルト・ナット (S10T M22×110) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 253. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト材 | 才料費(規格品) | トルシア S10T M22×110 | 組 | 1 | 253. 7 | 253. 7 | WB470 単一: | | |
| | 計 | | | | | 253. 7 | | | |
| | 単価 | | | | | 253. 7 | 円/組 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|---|-------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------|----|--------|
| ボ [*] ルト・ナット (S10T M22×105) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 247. 7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシブ S10T M22×105 | 組 | 1 | 247.7 | 247. 7 | WB4701 単一 2 | | |
| 計 | | | | | 247. 7 | | | |
| 単価 | | | | | 247. 7 | 円/組 | L | |
| | | _ | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|---------------------------|-------------------|------|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-28号 | ボルト・ナット (S10T M22×100) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 242 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高力ボルト権 | 才料費(規格品) | トルシア S10T M22×100 | 組 | 1 | 242 | 242 | WB470100 単一 242号 |
| | 計 | | | | | 242 | |
| | 単価 | | | | | 242 | 円/組 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|--------------------------|------------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------|-----|
| 単-29号 | ボルト・ナット (S10T M22×95) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 236 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(規格品) | トルシア S10T M22×95 | 組 | 1 | 236 | 236 | WB4701 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 236 | | |
| | 単価 | | | | | 236 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | 1 3 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|--|------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|---------------------|
| 単-30号 ボ [*] ルト・ナット (S10T M22×90) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 230 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高力ボルト材料費(規格品) | トルシア S10T M22×90 | 組 | 1 | 230 | 230 | WB470100 単一 244号 |
| 計 | | | | | 230 | |
| 単価 | | | | | 230 | 円/組 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------|--------------------------|------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------|--------|
| 単-31号 | ボルト・ナット (S10T M22×85) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 224. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルトな | 材料費(規格品) | hv>7 S10T M22×85 | 組 | 1 | 224. 2 | 224. 2 | WB470 | | |
| | 計 | | WIT. | 1 | 221. 2 | 224. 2 | | 2407/ | |
| | 単価 | | | | | 224. 2 | 円/約 | I. | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|--|------------------|-------|----|--------|----------------------------|--|
| 単-32号 | ホ [*] ルト・ナット (S10T M22×80) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 218.2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| i力ボルト | 材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×80 | | | | | WB470100 |
| | | | 組 | 1 | 218. 2 | 218. 2 | 単一 246号 |
| | 計 | | | | | 218. 2 | |
| | 単価 | | | | | 218. 2 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 1 | ₩/m/k=0/r=0 | 2004 2 |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
| 羊-33号 | ポ [*] ルト・ナット (S10T M22×75) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 212. |

単位

組

数量

1

単価

212.2

金額

摘要

WB470100

212.2 単一 247号

円/組

212. 2

212. 2

規格

トルシア S10T M22×75

名称

高力ボルト材料費(規格品)

計

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----|----|--------|---------------|----------|--|
| 単−34号 ボルト・ナット (S10T M22×70) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 206.2 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×70 | | | | | WB470100 | |
| | | 組 | 1 | 206. 2 | 206. 2 | 単一 248号 | |
| 計 | | | | | 206. 2 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 206. 2 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 | |
|-------|--------------------------|------------------|----|----|-----|------------------|------------------|-----------------|-----|
| 単-35号 | ボルト・ナット (S10T M22×65) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト | 材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×65 | | | | | WB470 | 100 | |
| | | | 組 | 1 | 200 | 200 | 単一: | 249号 | |
| | 計 | | | | | 200 | | | |
| | 単価 | | | | | 200 | 円/組 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-0 | 0-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|-----|--------------|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-36号 | ボルト・ナット (S10TM M22×180) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 310 |
| | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 商要 |
| 力ボルトホ | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 | |
| | | | | 組 | 1 | 1, 310 | 1, 310 | 単一 250号 | • |
| | 計 | | | | | | 1, 310 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 310 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | ! | | ' | ! | ! | 単価使用年月 | 2024. 3 | |

| | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|----|----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-37号 | ボルト・ナット (S10TM M22×170) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 300 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 300 | 1, 300 | 単一: | 251号 |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 300 | 円/組 | 1 |
| | · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| A 条 | | | | 1 岁 | 大単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---|-------|----------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| A | i-38号 | | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 290 |
| 報 1 1,290 | | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 計画 | カボルトを | 才料費(各種) | | | | | | | WB4701 | |
| 単価 1,290 1,290 円/組 1,290 円/組 単価使用年月 歩掛使用年月 歩務調整係数 2024. 3 968調整係数 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 本額 類極 単価 全額 摘要 | | | | | 組 | 1 | 1, 290 | 1, 290 | 単- 2 | 252号 |
| 1,290 円/組 | | # | | | | | | 1, 290 | | |
| # かり・ナット (S10TM M22×160) H. T. B 単位 組 数量 単価 1 1,290 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | 単価 | | | | | | 1, 290 | 円/組 | L |
| # かり・ナット (S10TM M22×160) H. T. B 単位 組 数量 単価 1 1,290 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | | | | | | | | | |
| -39号 (S10TM M22×160) 単位 組 数量 1 1,290 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. | 3 |
| | i-39号 | | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 290 |
| | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |

組

- 22 -

計

単価

1

1,290

単一 253号

円/組

1,290

1,290

1,290

| | | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-40号 | ホ゛ルト・ナット (S10TM M22×155) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 280 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト権 | 材料費(各種) | | | 組 | 1 | 1, 280 | 1, 280 | WB470 | |
| | 計 | | | | | | 1, 280 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 280 | 円/組 | L |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-41号 | ポルト・ナット (S10TM M22×150) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 270 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト林 | 才料費(各種) | | 組 | 1 | 1, 270 | 1, 270 | WB470 単一 | |
| | 計 | | | | | 1, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 270 | 円/糺 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|----|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| ≦−42号 | ボルト・ナット (S10TM M22×145) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,270 |
| カボルトフ | 名称 材料費(各種) | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 270 | 1, 270 | 単一 256号 |
| | 計 | | | | | | 1, 270 | |
| | 単価 | | | | | | 1, 270 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | · | • | | • | • |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| | ボ゛ルト・ナット | Н. Т. В | | | | | | 光压 |

単位

単位

組

組

数量

1

数量

単価

1,260

単-43号

高力ボルト材料費(各種)

計

単価

 $(S10TM M22 \times 140)$

名称

単価

WB470110

単一 257号

円/組

1

1, 260

1,260

1,260

金額

1,260

摘要

規格

| | | | 1 2 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-------|--|---------|-----|----------------------------|--|----------|----------------------------|--|
| | ホ [*] ルト・ナット (S10TM M22×135) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1, 2 |
| | 全 称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 力ボルト材 | 料費 (各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 260 | 1, 260 | 単一 258号 |
| | 計 | | | | | | 1, 260 | |
| | 単価 | | | | | | 1, 260 | 円/組 |
| | | | | | | | 1, 200 | 11/ // |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
| | | | | | | | 力伤神堂体数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | ボルト・ナット (S10TM M22×130) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1 1 |
| | (S10TM M22×130) | Н. Т. В | 担格 | | | | 1 全 額 | 1, 2 |
| 1-45号 | | Н. Т. В | 規格 | 単位単位 | 組 数量 | 数量 単価 | 1 金額 | |

1,250

1,250

計

| | | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-46号 | ボルト・ナット (S10TM M22×125) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,250 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 力ボルトホ | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 250 | 1, 250 | 単一 260号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 250 | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 250 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | • | | | | • | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 2024. 3 |

| , | | | | | | | 歩掛使用年月 一 | | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------------------|---------|----|----|----|--------|-------------|-------|-----------------------------|--|
| 単-47号 | ボルト・ナット (S10TM M22×120) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 240 | |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 高力ボルト村 | 材料費(各種) | | | | | | | WB470 | 110 | |
| | | | | 組 | 1 | 1, 240 | 1, 240 | 単一 2 | 261号 | |
| | 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 240 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 240 | 円/組 | L | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|----------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-48号 | ボルト・ナット (S10TM M22×115) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 240 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB4701 | |
| | | | | 組 | 1 | 1, 240 | 1, 240 | 単一 2 | 62号 |
| | 計 | | | | | | 1, 240 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 240 | | |
| | | | | | | | 1, 240 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | W/m/k/II/k/II | 10004 | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. | |

| | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------------------|---------|----|----|----|--------|------------------|-----------------------------|--------|
| 単-49号 | ボルト・ナット (S10TM M22×110) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 230 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト村 | 材料費(各種) | | | | | | | WB4701 | 10 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 230 | 1, 230 | 単一 2 | 263号 |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 230 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | - 中川 | | | | | | 1, 230 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1 ½ | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|----------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-50号 | ボルト・ナット (S10TM M22×105) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 230 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト権 | 材料費(各種) | | | 組 | 1 | 1, 230 | 1, 230 | WB470 | |
| | 計 | | | | | | 1, 230 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 230 | 円/組 | L |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-51号 | ボルト・ナット (S10TM M22×100) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 220 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト材 | 才料費(各種) | | 組 | 1 | 1, 220 | 1, 220 | WB470 単一: | |
| | 計 | | | | | 1, 220 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 220 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 ; | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|---------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-52号 | ボルト・ナット (S10TM M22×95) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 220 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 力ボルト | 材料費 (各種) | | | | | | | WB4701 | |
| | | | | 組 | 1 | 1, 220 | 1, 220 | 単一 2 | 866号 |
| | 11 | | | | | | 1.000 | | |
| | | | | | | | 1, 220 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 220 | 円/組 | <u> </u> |
| | | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | + | ! | ! | 単価使用年月 | 2024. | 2 |
| | | | | | | | ■ 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|---------------------------|---------|----|---|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-53号 | ボルト・ナット (S10TM M22×90) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 210 |
| | | | 摘要 | | | | | |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | 組 | 1 | 1, 210 | 1, 210 | 単一 : | 267号 |
| | ≅† | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 210 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | - 平岡 | | | | | 1, 210 | 円/組 | 1 |
| · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 画表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-54号 | ポ [*] ルト・ナット (S10TM M22×85) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルトを | 材料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | 組 | 1 | 1, 200 | 1, 200 | 単一 2 | 268号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 200 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ! | + | ! | + | + | ! | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | |

| | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------|---------------------------|---------|----|----|----|--------|------------------|-----------------------------|--------|
| 単-55号 | ボルト・ナット (S10TM M22×80) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 200 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 事力ボルト を | 材料費 (各種) | | | | | | | WB4701 | 110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 200 | 1, 200 | 単一 2 | 269号 |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 毕 伽 | | | | | | 1, 200 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1 } | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|------|----------------------------|---------|------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 56号 | ボルト・ナット (S10TM M22×75) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,190 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 190 | 1, 190 | 単一 270号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 190 | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 190 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 57号 | ホ*ルト・ナット (S10TM M22×70) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 |
| | <u> </u> 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | 1,190 摘要 |
| カボルト | 材料費(各種) | | NETH | +- 177 | <u> </u> | - 1 lml | 212. 开风 | WB470110 |
| | | | | | | | | |
| | | | | 組 | 1 | 1, 190 | 1, 190 | 単一 271号 |

1, 190

1, 190

計

| | | | 1 汐 | て単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------|---------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| -58号 | ボルト・ナット (S10TM M22×65) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,180 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 180 | 1, 180 | 単一 272号 |
| | 計 | | | | | | 1, 180 | |
| | 単価 | | | | | | 1, 180 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| ·59号 | ボルト・ナット (S10TM M22×60) | н. т. в | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 1,18 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ボルト | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 1, 180 | 1, 180 | 単一 273号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 180 | |

1, 180

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|--|--|---|---------------------------------------|-------|-------|
| H. T. B 単位 組 | | 単位組 | | | 数量 | 1 | 単価 | 2,630 |
| 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | | 組 | 1 | 2,630 | 2, 630 | | | |
| | | | | | 2,630 | | | |
| | | | | | 2, 630 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | : | | 光压压用左口 | 2024 | | |
| | ×150) 称) | H. T. B ×150) 規格 | X 150) H. T. B 単位 単位 (4) 財格 単位 (7) | X 150) H. T. B 単位 組 *** 規格 単位 数量 | ×150) 単位 組 数量 称 規格 単位 数量 単価 | H. T. B | H.T.B | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|----------|-----------------------------|---------|----|----|-------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-61号 | ホ*ルト・ナット (F10TM M22×145) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト村 | 才料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| <u> </u> | | | 組 | 1 | 2,600 | 2, 600 | 単一: | 275号 |
| | 計 | | | | | 2, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 600 | 円/組 | A. |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 次 | 洋価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------|----------------------------|---------|-----|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 単-62号 | ボルト・ナット (F10TM M22×140) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 560 |
| | | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| 力ボルト | 材料費 (各種) | | | | | | | WB4701 | .10 |
| | | | | 組 | 1 | 2, 560 | 2, 560 | 単一 2 | ?76号 |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2, 560 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2, 560 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. | |
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. | 3 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|-----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-63号 | ボルト・ナット (F10TM M22×135) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 520 |
| | | 規 | 格単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | 組 | 1 | 2, 520 | 2, 520 | 単一 2 | 277号 |
| | 計 | | | | | 2, 520 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 520 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-6 | |
|-------|----------------------------|---------|------|----|--------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 単-64号 | ボルト・ナット (F10TM M22×130) | н. т. в | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 490 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | WB4701 | 10 |
| | | | 組 | 1 | 2, 490 | 2, 490 | 単一 2 | 78号 |
| | 計 | | | | | 2, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 490 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000- | |
| 単-65号 | ボルト・ナット (F10TM M22×125) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | 組 | 1 | 2, 450 | 2, 450 | WB4701 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 2, 450 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 450 | 円/組 | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| ボルト・ナット (F10TM M22×120) | H. T. B | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 2,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カボルト材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | 組 | 1 | 2, 420 | 2, 420 | 単一 280号 |
| -1 | | | | | | | |
| ∄ - | | | | | | 2, 420 | |
| | | | | | | , | |
| 単価 | | | | | | 2, 420 | 円/組 |
| | | | | | | 2, 120 | 1 3 / //112 |
| | | | | | | | |
| | , | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| ホ [*] ルト・ナット (F10TM M22×115) | H. T. B | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 2,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カボルト材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | 組 | 1 | 2, 380 | 2, 380 | 単一 281号 |
| 31 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 2, 380 | |
| | | | | | | _, 550 | |

2,380

| | | | 1次単価 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|--|---------|------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|--------|
| 単-68号 | ホ [*] ルト・ナット (F10TM M22×110) | Н. Т. В | | 単位組 | | 単位組数量 | | 1 | 単価 | 2, 350 |
| | 名称 | <u></u> | 見格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 5力ボルトホ | 才料費(各種) | | | | | | | WB4701 | 10 | |
| | | | 糸 | 且 | 1 | 2, 350 | 2, 350 | 単一 2 | 82号 | |
| | 計 | | | | | | 0.050 | | | |
| | | | | | | | 2, 350 | - | | |
| | 単価 | | | | | | 2, 350 | 円/組 | | |
| | | | | | | | 2,000 | 1 37 /122 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ! | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-------|----------------------------|---------|--------|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-69号 | ボルト・ナット (F10TM M22×105) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 310 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | | | | WB470 | 110 |
| | | | 組 | 1 | 2, 310 | 2, 310 | 単一: | 283号 |
| | 計 | | | | | 2, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 310 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | 2, 310 | 11/ // | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 } | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|----------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-70号 | ボルト・ナット (F10TM M22×100) | н. т. в | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 280 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | 組 | 1 | 2, 280 | 2, 280 | WB4701 単一 2 | |
| | 計 | | | | | | 2, 280 | | |
| | 単価 | | | | | | 2, 280 | 円/組 | L |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-71号 | ボルト・ナット (F10TM M22×95) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 240 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト村 | 材料費(各種) | | 組 | 1 | 2, 240 | 2, 240 | WB470 単一 | |
| | 計 | | | | | 2, 240 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 240 | 円/糺 | E. |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------|---------------------------|---------|-----|------|----|--------|----------------------------|--------------------------|-------|
| 単-72号 | ボルト・ナット (F10TM M22×90) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,210 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費(各種) | | | 組 | 1 | 2, 210 | 2, 210 | WB470 単一: | |
| | 計 | | | | | | 2, 210 | | |
| | 単価 | | | | | | 2, 210 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-73号 | ボルト・ナット (F10TM M22×85) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 170 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト材 | 才料費(各種) | | 組 | 1 | 2, 170 | 2, 170 | WB470 単一 | |
| | 計 | | | | | 2, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 170 | 円/糺 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|---------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-74号 | ボルト・ナット (F10TM M22×80) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 140 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルト | 材料費 (各種) | | | | | | WB470 | |
| | | | 組 | 1 | 2, 140 | 2, 140 | 単一: | 288号 |
| | 計 | | | | | 2, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 140 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | l | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | -00-00-2-0 |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|------------------|------------|
| ボルト・ナット (F10TM M22×75) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 材料費(各種) | | | | | | | WB4701 | 10 |
| | | | 組 | 1 | 2, 100 | 2, 100 | 単一 2 | 289号 |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 1 11244 | | | | | | 2, 100 | 円/組 | L |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (F10TM M22×75) 名称 才料費(各種) | (F10TM M22×75) 名称 才科費(各種) 計 | (F10TM M22×75) 名称 規格 材費(各種) | (F10TM M22×75) 単位 名称 規格 単位 材費(各種) 組 | (F10TM M22×75) 単位 組 名称 規格 単位 数量 材料費(各種) 組 1 計 計 | (F10TM M22×75) 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 材料費(各種) 組 1 2,100 計 計 2 1 2 | H. T. B | ボルト・ナット |

| | | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|---------------------------|---------|-----|------|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-76号 | ボルト・ナット (F10TM M22×70) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 2,070 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| うカボルト村 | 材料費(各種) | | | | | | | WB470110 |
| | | | | 組 | 1 | 2,070 | 2,070 | 単一 290号 |
| | 計 | | | | | | 2, 070 | |
| | 単価 | | | | | | 2,070 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | , | | | | 1 | W/m/b/m/b/m | 2004 |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 |

| | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|---------------------------|---------|----|----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-77号 | ボルト・ナット (F10TM M22×65) | Н. Т. В | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,030 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高力ボルトホ | 材料費(各種) | | | | | | | WB4701 | 110 |
| | | | | 組 | 1 | 2, 030 | 2, 030 | 単一 2 | 291号 |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2, 030 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 十 胍 | | | | | | 2, 030 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|---|---------|-------|----|-------|----------------------------|---------------------------|--|
| 単-78号 | ホ [*] ルト・ナット (F10TM M22×60) | Н. Т. В | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 力ボルトを | 才料費(各種) | | 40 | | | | WB4701 | |
| | | | 組 | 1 | 2,000 | 2,000 | 単一 2 | .92号 ———————————————————————————————————— |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0.000 | FI /#I | |
| | | | | | | 2, 000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | |

| | | | | | | 步孫調整係数 一 | 1. 000 | -00-00-2-0 |
|--------|-----------------|-------------------|----|----|----|-------------|--------|------------|
| 単-79号 | ホ*ルト・ナット | SS400 M16×160(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 67 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場製作材料 | 斗費(組) | | | | | | WB020 | 039 |
| | | | 組 | 1 | 67 | 67 | 単一 | 293号 |
| | 計 | | | | | 67 | | |
| | 単価 | | | | | 67 | 円/糺 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | (単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 単一80号 ボルト・ナット | SS400 M16×155(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 93 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 二場製作材料費(組) | /90 TH | 1 1-2-2 | <i></i> | 1 Deed | | WB0200 | |
| | | 組 | 1 | 93 | 93 | 単一 2 | 294号 |
| 計 | | | | | 93 | | |
| 単価 | | | | | 93 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| _ | | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
| 羊-81号 ボ゛ルト・ナット | SS400 M16×145(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. | 3 |
| É-81号 名称 | SS400 M16×145(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1.000- 単価 | 3 -00-00-2-0 89 摘要 |
| 単-81号 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
| 単-81号 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 1.000- 単価 WB0200 | 3 -00-00-2-0 |
| 単-81号 名称 二場製作材料費(組) | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 89 | 2024. 1.000- 単価 WB0200 | 3 -00-00-2-0 -89 摘要 339 -95号 |

- 43 -

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------|---------|-----|--------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----|
| 単-82号 | ボルト・ ナット | SS400 M16×130(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 63 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 工場製作材料 | | 7761m | 1 1-1-2 | 7.1 | 1 1100 | | WB020 | | |
| | | | 組 | 1 | 63 | 63 | 単一: | 296号 | |
| | āt | | | | | 63 | | | |
| | 単価 | | | | | 63 | 円/組 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ! | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | 3 3 -00-00-2-0 | |
| 単-83号 | ボ゛ルト・ナット | SS400 M16×125(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. | 3 | 79 |
| 単-83号 | ボルト・ナット | SS400 M16×125(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000 | 3 | |
| | 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 1. 000 | 3 -00-00-2-0 摘要 | |
| | 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 1.000· 単価 | 摘要 | |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 1.000· 単価 WB020 | 摘要 | |
| 単-83号 工場製作材料 | 名称 斗費 (組) | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 79 | 2024. 1.000· 単価 WB020 | 3 -00-00-2-0 摘要 039 297号 | |

| 単位 担値 数量 単値 単値 単値 単値 単値 単値 単値 単 | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|--|---------------------------------------|-------------------|---------|----|------|-----------------------------------|--|
| 据製作材料費 (組) | ホ*ルト・ナット | SS400 M16×120(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 60 |
| 据製作材料費 (組) | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 単価 F | | | | | | | |
| 単価 1 | | | | | | | |
| 単価 | | | 組 | 1 | 60 | 60 | 単一 298号 |
| 単価 60 円/組 60 円/組 60 円/組 | ≣ ⊦ | | | | | | |
| 単価 | н | | | | | 60 | |
| Figure Figure | | | | | | | |
| 単価使用年月 | 単価 | | | | | | |
| 歩掛使用年月 | | | | | | 60 | 円/組 |
| 歩掛使用年月 2024. 3 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-00-2-0 1,000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 | | | | | | | |
| 歩掛使用年月 2024. 3 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-2-0 1,000-00-00-00-2-0 1,000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 | | | | | | | |
| 第二十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四 | | | | | | | |
| 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 場製作材料費(組) 組 1 75 75 単一 299号 | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 場製作材料費(組) 組 1 75 75 単一 299号 計 | | SS400 M16×115(1N) | 256 64- | 40 | ж. В | 歩掛使用年月 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
| 新製作材料費(組) WB020039 単一 299号 計 | | SS400 M16×115(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 計 | -85号 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 計 | .—85号 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 7.5 摘要 |
| | .—85号 名称 | | 単位 | | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 18要 WB020039 |
| | .—85号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 摘要 WB020039 |
| | -85号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 18要 WB020039 |
| | -85号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 75 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 18要 WB020039 |
| 単価 | - 85号 名称 楊製作材料費(組) | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 75 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 18要 WB020039 |
| 75 円/組 | -85号 名称 易製作材料費(組) 計 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 75 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 75 18要 WB020039 |
| | -85号 名称 場製作材料費(組) 計 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 75 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 が勝要 WB020039 単一 299号 |

| | 1 2 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---|-------------------------|------|-----|----|-----------------------------------|--|
| 単一86号 ボ゛ルト・ナット | SS400 M16×110(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 56 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 場製作材料費(組) | | 組 | 1 | 56 | 56 | WB020039 単一 300号 |
| 計 | | | | | 56 | |
| 単価 | | | | | 56 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 単一87号 ボブルト・ナット | SS400 M16×105(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 単−87号 名称 | SS400 M16×105(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 単-87号 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 単-87号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 70 摘要 WB020039 |
| 単-87号 名称 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 70 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 70 摘要 WB020039 |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|---------------------|------|-----|----|-----------------------------------|--|
| ★*ルト・ナット | SS400 M16×90(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 49 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 易製作材料費(組) | | | | | | WB020039 |
| | | 組 | 1 | 49 | 49 | 単一 302号 |
| 計 | | | | | 49 | |
| 単価 | | | | | 49 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| i.—89号 | SS400 M16×80(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 89号 名称 | SS400 M16×80(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
| 89号 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 45 |
| i-89号 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 45 |
| 89号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 45 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 45 MB020039 |
| 4-89号 名称 場製作材料費(組) | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |

| | | | 1 次 | 洋価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|-----------------|------------------|-----|------|-----|----|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 単一90号 | ホ゛ルト・ナット | SS400 M16×75(1N) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 43 |
| | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 易製作材料 | | | | | | | | WB020039 |
| | 計 | | | 組 | 1 | 43 | 43 | 単一 304号 |
| | 単価 | | | | | | 43 | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 1-91号 | ボルト・ ナット | SS400 M16×70(1N) | | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 単価 |
| 91号 | ボルト・ナット | SS400 M16×70(1N) | 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
| | 名称 | SS400 M16×70(1N) | 規格 | 単位 | | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| .—91号 易製作材* | 名称 斗費 (組) | SS400 M16×70(1N) | 規格 | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| | 名称 | SS400 M16×70(1N) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| | 名称 斗費 (組) | SS400 M16×70(1N) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 42 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |

| | 1 | <u></u> 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|---------------------|--------------|-----|----|-----------------------------------|--|
| 単−92号 | SS400 M16×65(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 40 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 場製作材料費(組) | | | | | | WB020039 |
| | | 組 | 1 | 40 | 40 | 単一 306号 |
| 計 | | | | | 40 | |
| 単価 | | | | | 40 | 円/組 |
| | | | | | 10 | 1 1 / 1477 |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| i.-93号 | SS400 M16×60(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| -93号 名称 | SS400 M16×60(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| -93号 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 38 |
| -93号 名称 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 38 |
| -93号 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 38 摘要 WB020039 |
| - 93号 名称 易製作材料費(組) | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 38 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 38 7 WB020039 |

| ギ゛ルト・ナット | | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------|------------------------|------|-----|----|-----------------------------|---|
| P-94万 | SS400 M16×55(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 36 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 易製作材料費 (組) | | | | | | WB020039 |
| | | 組 | 1 | 36 | 36 | 単一 308号 |
| 計 | | | | | 36 | |
| 単価 | | | | | 36 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 1-95号 | SS400 M16×50(1N) | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| -95号 | SS400 M16×50(1N) 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 34 |
| -95号 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 34 |
| .—95号 | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |
| 1-95号 | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------------|---------------|----|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一96号 | SS400 M16×110 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 48 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 場製作材料費(本) | | | | | | WB020034 |
| | | 本 | 1 | 48 | 48 | 単一 310号 |
| 計 | | | | | 48 | |
| 単価 | | | | | 48 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | ļ |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| ナット 単一97号 | SS400 M20 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 15 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 場製作材料費(個) | | | | | | WB020035 |
| | | | | | | |

円/個

15

15

計

単価

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00 | -2-0 |
|-----------|-------------------|------|----|----|----------------------------|------------------------------------|-------|
| - 98号 割ピン | SWRM8 ϕ 5×50 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 30 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 景製作材料費(本) | | | | | | WB020034 | |
| | | 本 | 1 | 30 | 30 | 単一 312号 | |
| 計 | | | | | 30 | | |
| 単価 | | | | | 30 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | ! | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00 | -2-0 |
| - 99号 | SS400 φ 22×150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 492 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | lote | 要 |

円/本

単一 313号

492

492

492

計

単価

本

1

492

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|--------|--------|-------|----------------------------|--|-----|-----|---------------------|
| 単-100号 | 床版吊金具 | SS400 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 750 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工場製作材料 | 斗費 (個) | | 個 | 1 | 750 | 750 | WB020035 単一 314号 |
| | 計 | | | | | 750 | |
| | 単価 | | | | | 750 | 円/個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-101号 | ゴ、ム板 | ネオフ°レンコ A 680×1×880 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場製作材料 | 料費(枚) | | +4- | | 4.000 | 4 900 | WB020 単一 | |
| | 計 | | 枚 | 1 | 4, 200 | 4, 200 4, 200 | 平一 | 31377 |
| | 単価 | | | | | 4, 200 | 円/柞 | ά |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00- | 2-0 |
|------------|---------------------|----|----|---------|---------|------------------------------------|--------|
| 単-102号 | 7ッ素コ゚ム φ60×54 φ18孔用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 22,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | Į. |
| 工場製作材料費(枚) | | 枚 | 1 | 22, 000 | 22, 000 | WB020036 単一 316号 | |
| 計 | | | | | 22, 000 | | |
| 単価 | | | | | 22, 000 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一103号 コーム | 7ッ素コ゚ム φ60×22 φ18孔用 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場製作材料費(枚) | | 枚 | 1 | 12,000 | 12,000 | WB020 単一 | |
| 計 | | 1X | 1 | 12,000 | 12, 000 | - 半一 | 31175 |
| 単価 | | | | | 12,000 | 円/杉 | <u> </u> |
| | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------|--------|-------|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 製作加工 -104号 (鋼板) | SM400A | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 205, 400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 費(鋼板 1 各種) <12 | | t | 1 | 205, 400 | 205, 400 | WB470010 単一 319号 |
| 計 | | | | | 205, 400 | |
| 単価 | | | | | 205, 400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 製作加工 -105号 (鋼板) | SS400 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 202,900 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 WB470010 |
| | | t | 1 | 202, 900 | 202, 900 | 単一 320号 |
| 計 | | | | | 202, 900 | |

円/t

202,900

単価

| | 1次単価表 | | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|------------------|-------------|----|----|----|-------------|------------------|---------------------------------------|
| 単-106号 | 大型ゴム支承 (A2橋台) | 最大反力=5270kN | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 8,880,000 |
| | 名 称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 承材料費(| (鋼橋各種) | | | | | | | WB470080 |
| | | | | 個 | 1 | 8, 880, 000 | 8, 880, 000 | 単一 321号 |
| | 計 | | | | | | 8, 880, 000 | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 8, 880, 000 | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 2024. 3 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000 | 3 -00-00-2-0 |
|--------|------------------|--------------|----|----|--------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 単-107号 | 大型ゴム支承 (P3橋脚) | 最大反力=12880kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 900, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | (鋼橋各種) | | | | | | WB470 | 080 |
| | | | 個 | 1 | 28, 900, 000 | 28, 900, 000 | 単一 | 322号 |
| | 計 | | | | | 28, 900, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 23,000,000 | | |
| | | | | | | 28, 900, 000 | 円/個 | 固 |
| - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------|--------------|------|----|--------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-108号 | 大型ゴム支承 (P2橋脚) | 最大反力=10450kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 37, 200, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | (鋼橋各種) | | 個 | 1 | 37, 200, 000 | 37, 200, 000 | WB4700 単一 3 | |
| | 計 | | | | | 37, 200, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 37, 200, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------|--------------|----|----|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-109号 | 大型ゴム支承 (P1橋脚) | 最大反力=12060kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29, 100, 000 |
| | 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | (鋼橋各種) | | 個 | 1 | 29, 100, 000 | 29, 100, 000 | WB470 | |
| | 計 | | | | | 29, 100, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 29, 100, 000 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------|-----------------|-------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 大型ゴム支承 A1橋台) | 最大反力=4320kN | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 10,000,000 |
| . = | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支承材料費(銀 | 計 | | 個 | 1 | 10,000,000 | 10,000,000 | WB470080 単一 325号 |
| | 単価 | | | | | 10, 000, 000 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一111号 | 排水桝 | FC250 400×654×505 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 121,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場製作材料 | 斗費(個) | | 個 | 1 | 121,000 | 121,000 | WB020 単一 | |
| | 計 | | | | | 121,000 | | |
| | 単価 | | | | | 121,000 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-----------------|------------------------------|------|----|--------|----------------------------|--|
| 単-112号 | 前処理 (プラスト処理) | ジンクリッチプ。ライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 2,331 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 塗装前処理 | (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 製品ブラスト | m 2 | 1 | 2, 331 | 2, 331 | WB470310 単一 327号 |
| | 1 1 | | | | | 2, 331 | |
| | 単価 | | | | | 2, 331 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|----------|--------------------|--------|----|--------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| ₩ 110日 | 前処理 | ジ`ンクリッチプ`ライマー | 774 C- | 0 | ¥/ _* 目. | | 単価 | |
| 単-113号 | (動力工具処理) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 1 11111 | 1,027 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装前処理 | (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジンクリッジプライマー | | | | | WB470 | 310 |
| | | 動力工具処理 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,027 | 1, 027 | 単一: | 328号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | βI | | | | | 1, 027 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 027 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|------|----------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| 単-114号 | 金属溶射 | 最小皮膜厚さ 100 μ m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 12,330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 金属溶射 | | 最小皮膜厚さ 100μm以上 | m 2 | 1 | 12, 330 | 12, 330 | WYB00001 単一 329号 |
| | 計 | | | | | 12, 330 | |
| | 単価 | | | | | 12, 330 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------|------------------|-------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-115号 | 金属溶射 | 最小皮膜厚さ 200 µ m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属溶射 | | 最小皮膜厚さ 200 µ m以上 | m 2 | 1 | 13, 700 | 13,700 | WYB00 単一 | |
| | 計 | | 111 2 | 1 | 10,100 | 13, 700 | 7 | 55075 |
| | 単価 | | | | | 13, 700 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------|--------------|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------|
| 単-116号 | 封孔処理 | 封孔処理剤 スプレー塗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,071 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 封孔処理 | | 封孔処理剤 スプレー塗装 | m 2 | 1 | 4, 071 | 4, 071 | WYB000 単一: | |
| | 計 | | | | | 4, 071 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 071 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|----|---------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-117号 | 下塗 | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 300g/m2 (30 μ m) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 957. 4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | m 2 | 1 | 957.4 | 957. 4 | WB4703 単一 3 | |
| | 計 | | | | | 957. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 957. 4 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----|---------------------------------------|---------|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-118号 | 下塗 | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2 (75 µ m) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 752 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | m 2 | 1 | 1,752 | 1, 752 | WB470 単一 | |
| | 計 | | | | | 1, 752 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 752 | 円/m | 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-----------|--|-----------|----|-------|------------------|------------------|-----------------|
| 下塗 単一119号 | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回 410g/m2 (0μm) | (12 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 613 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り 変性エポ [®] お樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | | | | | WB4703 | 320 |
| | | m 2 | 1 | 2,613 | 2, 613 | 単一 3 | 334号 |
| 計 | | | | | 0 612 | | |
| | | | | | 2, 613 | | |
| 単価 | | | | | 2, 613 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 1次单 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|---------|----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-120号 | Хŋŧ | 溶融亜鉛メッキ HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 78, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッ | ツキ(材料費) | HDZT77 | t | 1 | 78, 500 | 78, 500 | WYB000 単一 3 | |
| | 計 | | | | | 78, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 78, 500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-----------------|----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-121号 | メッキ | 溶融亜鉛メッキ HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 69, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッ | ・キ(材料費) | HDZT49 | | | | | WYB00 | |
| | | | t | 1 | 69, 000 | 69, 000 | 単一 | 336号 |
| | तो । | | | | | 69, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 69, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | 1 ½ | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|--------------------|------|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 輸送 単-122号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 18,600 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁工場製作輸送工 | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 190km | t | 1 | 18, 600 | 18, 600 | WB470200 単一 337号 |
| 計 | | | | | 18, 600 | |
| 単価 | | | | | 18, 600 | 円/t |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | |
|----------------------|-------------------------------|-------|--------|--------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 現場取卸(鋼桁) 単-123号 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| + 120.0 | | 7-12- | | 2/4 | 610. 9 | | 1, 496 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場取卸 (クローラクレーン350t吊) | クローラクレーン 油圧駆動ウンチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | WYB0000 | 03 |
| | | t | 388. 5 | 1, 291 | 501, 553. 5 | 単一 33 | 38号 |
| 現場取卸(鋼桁) | トラックケレーン 油圧伸縮ジブ 型 200t吊標準 | | | | | CB22521 | 10 |
| | | t | 222. 4 | 1,853 | 412, 107. 2 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 913, 660. 7 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 496 | 円/t | |

| | 1次單 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|----------------|---------------------|
| 地組 単-124号 | | 単位 | t | 数量 | 610. 9 | 単価 12,140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【地組】 | | | | | | |
| 地組工 | 箱桁・ラーメン(箱桁形式)610.9t | | 610. 9 | 4.564 | 2, 788, 147. 6 | WB470430 |
| 【架設機材】 | | t | 610. 9 | 4, 564 | 2, 188, 141. 6 | 単一 339万 |
| 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジ ブ 型 350t吊 | | | | | WYB00057 |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0) | 日 | 10 | 239, 900 | 2, 399, 000 | 単一 340号 WB470480 |
| | | 日 | 5 | 396, 000 | 1, 980, 000 | 単一 341号 |
| 架設工具損料 | | //L III II | | 0.000 | 000 400 | WB470490 |
| 発動発電機賃料 | ディーセ ルエンシ ン 25KVA | 供用日 | 21 | 9,830 | 206, 430 | 単一 342号 WB470500 |
| 7630 76 PB100 54 1 1 | 7 4 C MAY Y BOKIN | 供用日 | 21 | 1,820 | 38, 220 | 単一 343号 |
| 計 | | | | | 7, 411, 797. 6 | |
| 単価 | | | | | 12, 140 | 円/t |
| | | | | | 12, 110 | |
| | | | | | | |

| | | 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------|--|----------|--------|----------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-125号 | 桁架設 (クレーン架設) | 箱桁 | 単位 | t | 数量 | 647. 6 | 単価 | 12, 090 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 【架設工】 | j・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 箱桁 | | | | | WYB000 | 53 |
| 【架設機材】 | | 74111 | t | 647. 6 | 5, 341 | 3, 458, 831. 6 | | |
| | | La Carlo Car | | | | | | |
| 移動式グレー | -ン運転費 (賃料) クローラクレーン350t吊 | グローフグレーン | 日 | 17 | 239, 900 | 4, 078, 300 | WYB000 単一 3 | |
| 架設工具損料 | } | | 供用日 | 25 | 9, 830 | 245, 750 | WB4704 単一 3 | |
| 発動発電機賃 | 章 料 | ディーセ ルエンシン 25KVA | 供用日 | 25 | 1,820 | 45, 500 | WB4705 単一 3 | 00 |
| | 計 | | 灰 | 20 | 1,020 | 7, 828, 381. 6 | 平 3 | 43.7 |
| | 単価 | | | | | 12, 090 | 円/t | |
| | | | | | | · | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 社 | 1 次単価表 | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------|--|-----------|----------|----------------|------------------|---------------------|
| 単-126号 | 桁架設 (送出し架設) | 箱桁 | 単位 | t | 数量 | 1, 407. 3 | 単価 | 34, 560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 【桁架設工(| 組立)】 | | | | | | | |
| 桁架設工(組 | 1立) | | | | | | WYB0004 | |
| 移動式クレー | -ン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮>゙ブ 型 100t吊標準(1.0) | t | 1, 407. 3 | 3,878 | 5, 457, 509. 4 | 単一 38 WB47048 | |
| 架設工具損料 | L | 1 x + (1. 0) | 日 | 27 | 173, 000 | 4, 671, 000 | 単一 37 WB47049 | |
| 水 战工 火 旗们 | ' | | 供用日 | 39 | 9, 830 | 383, 370 | 単一 34 | |
| 発動発電機賃 | 料 | ディ─ゼルエンジン 125KVA | 700 | | 0,000 | 300,000 | WB47050 | |
| 【送出し工】 | | | 供用日 | 39 | 4,900 | 191, 100 | 単一 35 | 55号 |
| | | | | | | | | |
| 送出し作業 | | | | | | | WYB0005 | 55 |
| 架設工具損料 | <u> </u> | | m | 352. 9 | 58, 040 | 20, 482, 316 | 単一 38 WB47049 | |
| 21102 | | | 供用日 | 105 | 9,830 | 1, 032, 150 | 単一 34 | |
| 発動発電機賃 | 料 | デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR | | 2,000 | 1, 000, 100 | WB47050 | |
| 【扛上工】 | | | 供用日 | 105 | 4, 900 | 514, 500 | 単一 35 | 55号 |
| 八工工工 | | | | | | | | |
| サンドルによ | る扛上作業 | | | | | | WYB0005 | 51 |
| | | | m | 10.8 | 692, 300 | 7, 476, 840 | 単一 38 | 32号 |

| | | 1 | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-126号 | 桁架設 (送出し架設) | 箱桁 | 単位 | t | 数量 | 1, 407. 3 | 単価 34,560 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 架設工具損料 | ŀ | | | | | | WB470490 |
| | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 41 | 9,830 | 403, 030 | 単一 342号 |
| 発動発電機賃 | [料 | ディーセ ルエンシ ン 125KVA | | | | | WB470500 |
| | | | 供用日 | 41 | 4, 900 | 200, 900 | 単一 355号 |
| 【降下工】 | | | V/11 H | 11 | 1, 500 | 200, 300 | - 0007 |
| | | | | | | | |
| サンドルによ | : る降下作業 | | | | | | WYB00044 |
| | | | | | | | |
| | | | m | 4 | 1,661,000 | 6, 644, 000 | 単一 383号 |
| 架設工具損料 | ł | | | | | | WB470490 |
| | | | 供用日 | 36 | 9,830 | 353, 880 | 単一 342号 |
| 発動発電機賃 | 料 | テ゜ィーセ゛ルエンシ゛ン 125KVA | | | | | WB470500 |
| | | | 供用日 | 36 | 4, 900 | 176, 400 | 単一 355号 |
| 【ガス切断工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 主桁等のガス | 切断 | | | | | | WYB00045 |
| | | | m | 21. 4 | 25, 450 | 544, 630 | 単一 384号 |
| 架設工具損料 | ŀ | | | | , | , | WB470490 |
| | | | 供用日 | 7 | 9,830 | 68, 810 | 単一 342号 |
| 発動発電機賃 | 料 | ディーセ ルエンシ ン 125KVA | | | | | WB470500 |
| | | | 供用日 | 7 | 4, 900 | 34, 300 | 単一 355号 |
| | 3 1. | | | | | | |
| | 計 | | | | | 48, 634, 735. 4 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|--------|----------------|----|----|----|----|-------------------|-----|---------------------|
| 単-126号 | 桁架設 (送出し架設) | 箱桁 | 単位 | t | 数量 | 労務調整係数 1,407.3 | 単価 | 34, 560 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 34, 560 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|------------------------|---|-----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-127号 | 大型ゴム支承設置 | 一般支承 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 454, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ゴム支承据付 | †T. | 一般支承 89.786t 10基 有 0.771m3/基 2 m以上 発動発電機 | ++ | | | | WB4704 | |
| 移動式クレー | ーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0) | 基 | 10 | 343, 000 | 3, 430, 000 | 単一: WB4704 | 480 |
| 移動式クレー | -ン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ、型 350t吊 | 日 | 9 | 46, 200 | 415, 800 | 単一: WYB000 | |
| | | | 日 | 2 | 239, 900 | 479, 800 | 単一; | |
| 架設工具損料 | } | | | | | | WB4704 | |
| 発動発電機賃 | 雪料 | デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA | 供用日 | 19 | 9,830 | 186, 770 | 単一: WB470 | |
| | | | 供用日 | 19 | 1, 820 | 34, 580 | 単一; | |
| | 計 | | | | | 4, 546, 950 | | |
| | 単価 | | | | | 454, 700 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | 1 37 12 | , |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 70 -

| | 1 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|------------------|---------------------|-----|----------|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----|
| 本締めボルト 単-128号 | | 単位 | 本 | 数量 | 133, 116 | 単価 188. | . 1 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 本締め工(ピンテール処理含む) | | | | | | WYB00004 | l |
| | | 本 | 133, 116 | 149. 1 | 19, 847, 595. 6 | 単一 386号 | |
| 【クレーン架設部】 | | | | | | | |
| 架設工具損料 | | | | | | WB470490 | |
| | | 供用日 | 50 | 9, 830 | 491, 500 | 単一 342号 | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 48738本 | | | | | WB470510 | |
| | | 供用日 | 101 | 11, 160 | 1, 127, 160 | 単一 387号 | |
| 発動発電機賃料 | デ、ィーセ、ルエンシ、ン 25KVA | | | | | WB470500 | |
| | | 供用日 | 50 | 1,820 | 91, 000 | 単一 343号 | |
| 【送出し架設部】 | | | | | | | |
| 架設工具損料 | | | | | | WB470490 | |
| | | 供用日 | 86 | 9, 830 | 845, 380 | 単一 342号 | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 84378本 | | | | | WB470510 | |
| | | 供用日 | 114 | 19, 320 | 2, 202, 480 | 単一 388号 | |
| 発動発電機賃料 | デ、ィーセ、ルエンシ、ン 125KVA | | | | | WB470500 | |
| | | 供用日 | 86 | 4, 900 | 421, 400 | 単一 355号 | |
| 計 | | | | | 05 | | |
| | | | | | 25, 026, 515. 6 | | |
| 単価 | | | | | 188. 1 | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-----------------------------------|--------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-129号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 931 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部素地調 | 地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) 動力工具処理 無し 無し | | m 2 | 1 | 3, 931 | 3, 931 | WB821510 単一 389号 | |
| 計 | | | | | | 3, 931 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 931 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-0 | | |
|--------|--------------------|---|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 単-130号 | 下塗 | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2 塗装回数 1 回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 011 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 911. 6 |
| 継手部下塗り |) (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | ジストコート 変性エボ 杉樹脂塗料(1層) 無し 無し | | | | | WB82152 | 0 | |
| | | | m 2 | 1 | 911.6 | 911. 6 | 単一 39 | 00号 | |
| | 11 | | | | | 911. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 911. 6 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | 3 |
|--------|-------------------|--|-----|----|--------|--|--------|-----------------|
| 単-131号 | 下塗 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 500g/m2(150 μ t)) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 390 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗り |)(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | | | 4.000 | 1,000 | WB8215 | |
| | 計 | | m 2 | 1 | 4, 390 | 4, 390 4, 390 | 単一 3 | 91 5 |
| | 単価 | | | | | 4, 390 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------|------|---|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-132号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 157, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場 | 易単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 157, 100 | 157, 100 | WB810010 100 単一 392号 | |
| | 計 | | | | | 157, 100 | 00 | |
| 単価 | | | | | | 157, 100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 表 | | | 歩掛使用年月 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------|---|-----|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-133号 | コンクリート | 27-12-25(20)(普通)膨張剤 | 単位 | m3 | 数量 | 1, 134 | 単価 | 34, 960 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 | m 3 | 178 | 32, 610 | | CB2400 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 60mを超え120m以下 全ての費用 | m 3 | 956 | 33, 850 | 32, 360, 600 | CB2400 | 010 |
| 養生(鋼橋床 | 版) | | | 4 007 | | | CB4712 | 220 |
| 養生マット(| (材料費) | | m 2 | 4, 087 4, 496 | 282. 3 71. 25 | 1, 153, 760. 1 320, 340 | CB4712 | 221 |
| | 計 | | | 1, 100 | 11.20 | 39, 639, 280. 1 | | |
| | 単価 | | | | | 34, 960 | 円/m3 | } |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------|---------|--------|----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-134号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 060 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠(鋼橋房 | 末版) | 補正なし 工場 | m 2 | 1 | 10,060 | 10, 060 | CB4712 | 210 |
| | 計 | | | | | 10, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 060 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-------------------|---------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-135号 | 型枠 | 撤去しない埋設型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 792 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 撤去しない埋設型枠 床版部 | m 2 | 1 | 1, 392 | 1, 392 | CB240: | 210 |
| 撤去しない場 | 王 設型枠(材料費) | 床版部 | m 2 | 1 | 4, 400 | 4, 400 | CB240: | 212 |
| | 計 | | | | , | 5, 792 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 792 | 円/mi | 2 |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|-------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|----|
| 排水桝 単−136号 | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 9,59 | 91 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水桝 | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 9, 591 | 9, 591 | CB422710 | |
| 計 | | | | | 9, 591 | | |
| 単価 | | | | | 9, 591 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------|-----|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-137号 | 排水管 (VP200A) | VP管 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25, 900 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水管設置 | | 有り | m | 1 | 4, 120 | 4, 120 | CB473 | 320 |
| 排水管(材料 | 斗費) | | 111 | 1 | 1, 120 | 1,120 | CB473 | 321 |
| | | | m | 1 | 21,780 | 21, 780 | | |
| | 計 | | | | | 95,000 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 900 | | |
| | | | | | | 25, 900 | 円/m | |

| | 1次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|------|-----------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 排水管 単一138号 (VP40A) | VP管 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,607 |
| 全 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水管設置(VP40A) | | m | 1 | 3, 865 | 3,865 | WYB00007 単一 393号 |
| 排水管 (材料費) | | m | 1 | 3, 742 | 3,742 | CB473321 |
| 計 | | | | , | 7,607 | |
| 単価 | | | | | 7, 607 | 円/m |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-----------------|----|----|----|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 床版排水管 単-139号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 40, 520 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床版排水管設置 | | | | | | WYB000 | 010 |
| | | 箇所 | 1 | 11, 620 | 11, 620 | 単一 3 | 394号 |
| 床版排水管 (材料費) | | | | | | WYB000 |)11 |
| | | 箇所 | 1 | 28, 900 | 28, 900 | 単一 3 | 95号 |
| 計 | | | | | | | |
| PI | | | | | 40, 520 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1044 | | | | | 40, 520 | 円/箇 | 所 |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|-------------------|----------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 排水パイプ 単一140号 | φ 25 SUS | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12, 590 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水パイプ設置 | | m | 1 | 926. 1 | | WYB000 単一 3 | 12 |
| 排水パイプ(材料費) | | | 1 | | | WYB000 | 13 |
| | | m | 1 | 11,660 | 11,660 | 単一 3 | 97号 |
| 計 | | | | | 12, 586. 1 | | |
| 単価 | | | | | 12, 590 | 円/m | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|---------|---------------|-----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-141号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 091 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | | | | CB2402 | 210 |
| | | | m 2 | 1 | 8, 091 | 8, 091 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 091 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 091 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次单 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|---|-----|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鉄筋 単-142号 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 168,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 168, 000 | 168, 000 | WB810010 単一 398号 |
| 計 | | | | | 168, 000 | |
| 単価 | | | | | 168, 000 | 円/t |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------|---|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-143号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 166, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 166, 000 | 166, 000 | WB810 単一 | |
| | 計 | | | | | 166, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 166, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|--|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一144号 | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 241 | | 32, 010 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 38 | 30, 960 | 1, 176, 480 | CB2400 | 010 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 | m 3 | 203 | 32, 200 | 6, 536, 600 | CB2400 | 010 |
| 計 | | | | | 7, 713, 080 | | |
| 単価 | | | | | 32, 010 | 円/m: | 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-145号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 315 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 3, 315 | 3, 315 | CB224 | 710 |
| | 計 | | | | | 3, 315 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 315 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | |
|------------------|------|---------|-------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1号誘発目地 単一146号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 256 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 誘発目地 (T-30) | | | | | | WYB0002 | |
| 誘発目地 (BL-50) | | m | 1. 27 | 3, 112 | 3, 952. 24 | 4 単一 40 WYB0003 | |
| | | m | 0.6 | 2, 255 | 1, 353 | 単一 40 |)1号 |
| 埋込み化粧目地(L型) | | | | | | WYB000 | 17 |
| | | m | 1.63 | 1,810 | 2, 950. 3 | 単一 40 |)2号 |
| 計 | | | | | 8, 255. 54 | 1 | |
| 単価 | | | | | 8, 256 | 円/箇河 | 祈 |
| | | | | | 3,211 | 177 117 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単一147号 剥落防止 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 5,874 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 剥落防止シート設置 | アラミト*繊維シート | | _ | | | WYB00009 |
| | | m 2 | 1 | 5, 874 | 5, 874 | 単一 403号 |
| 計 | | | | | 5, 874 | |
| 単価 | | | | | 5, 874 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|--------------------------------|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-148号 | 投下物防止用アンカーボルト | (U-M12×220 4N 2W)×2 SS400 メッキ品 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 227 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 投下物防止棉 | | | 組 | 1 | 926. 1 | 926. 1 | WYB000 単一 4 | |
| アンカーボル | レト(材料費) | | 組 | 1 | 3,300 | 3, 300 | WYB000 | |
| | 計 | | 79.1 | 1 | 0,000 | 4, 226. 1 | + | 1007 |
| | 単価 | | | | | 4, 227 | 円/組 | 1 |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | 3 3 00-00-2-0 |
|-----------------|---------------------|-------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| 単-149号 | 検査路 | | 単位 | m | 数量 | 369 | 単価 | 134, 400 |
| IA Link to an | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 上部工検査路 | ス <i>(**</i> **料・巻) | 有 | m | 369 | 9, 691 | 3, 575, 979 | WB4745 単一 4 WYB000 | 06号 |
| | имтя) | | 式 | 1 | | 46, 000, 000 | 単一 4 | |
| | 計 | | | | | 49, 575, 979 | | |
| | 単価 | | | | | 134, 400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|---------------|-----|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-150号 | 検査路 (A1橋台) | | 単位 | m | 数量 | 12 | 単価 | 314, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | 10 | 10.050 | 100,000 | WB4745 | |
| 下部工検査路 | 各(A1橋台)(材料費) | | m | 12 | 13, 350 | 160, 200 | 単一 4 WYB000 | |
| アンカーボル | レト設置 | 無 | 式 | 1 | | 3, 550, 000 | 単一 4 WB4745 | |
| | | | 本 | 52 | 1, 306 | 67, 912 | 単一名 | 110号 |
| | 計 | | | | | 3, 778, 112 | | |
| | 単価 | | | | | 314, 900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|----------------|------|----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-151号 | 検査路 (P1橋脚) | | 単位 | m | 数量 | 28 | 単価 | 300, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | | | | WB4745 | 20 |
| | | | m | 28 | 13, 350 | 373, 800 | 単一 4 | .08号 |
| 下部工検査路 | S (P1橋脚) (材料費) | | | | | | WYB000 | 21 |
| | | | 式 | 1 | | 7, 910, 000 | 単一 4 | |
| アンカーボル | / 卜設置 | 無 | | | | | WB4745 | 10 |
| | | | 本 | 103 | 1, 306 | 134, 518 | 単一 4 | 10号 |
| | # | | | | | 0.440.040 | | |
| | | | | | | 8, 418, 318 | | |
| | 単価 | | | | | 300, 700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|----|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-152号 | 検査路 (P2橋脚) | | 単位 | m | 数量 | 28 | 単価 | 300, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | | | | WB4745 | |
| 下部工検査路 | 各(P2橋脚)(材料費) | | m | 28 | 13, 350 | 373, 800 | 単一 4 WYB000 | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 910, 000 | 単一 4 | 12号 |
| アンカーボル | レト設置 | 無 | | | | , , | WB4745 | |
| | | | 本 | 103 | 1, 306 | 134, 518 | 単一 4 | 10号 |
| | 計 | | | | | 8, 418, 318 | | |
| | 単価 | | | | | 300, 700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 🗎 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|-------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-153号 | 検査路 (P3橋脚) | | 単位 | m | 数量 | 28 | 単価 | 300, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | 00 | 10, 050 | 272, 000 | WB4745 単一 4 | |
| 下部工検査路 | 各(P3橋脚)(材料費) | | m | 28 | 13, 350 | 373, 800 | 単一 4 WYB000 | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 910, 000 | 単一 4 | 13号 |
| アンカーボル | レト設置 | 無 | | | | | WB4745 | |
| | | | 本 | 103 | 1, 306 | 134, 518 | 単一 4 | 10号 |
| | 計 | | | | | 8, 418, 318 | | |
| | 単価 | | | | | 300, 700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|-----|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-154号 | 検査路 (A2橋台) | | 単位 | m | 数量 | 12 | 単価 | 315, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | 12 | 13, 350 | 160, 200 | WB4745 | |
| 下部工検査路 | 各(A2橋台)(材料費) | | m | 12 | 13, 330 | 100, 200 | WYB000 | |
| アンカーボル | レト設置 | 無 | 式 | 1 | | 3, 560, 000 | 単一 4 WB4748 | |
| | | | 本 | 52 | 1, 306 | 67, 912 | 単一 | 410号 |
| | 計 | | | | | 3, 788, 112 | | |
| | 単価 | | | | | 315, 700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 🗎 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------|-------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単−155号 橋歴板 | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 62, 260 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋名板等取付 | | | | | | CB422720 |
| | | 枚 | 1 | 62, 260 | 62, 260 | |
| 計 | | | | | 62, 260 | |
| 単価 | | | | | | TI /W |
| | | | | | 62, 260 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 89 -

| | | 1 🖔 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------|--|------|---------------|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-156号 | 架設足場 (A2~P3) | プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] | 単位 | m2 | 数量 | 1, 150 | 単価 | 8, 364 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主体足場(ク | ペイプ吊足場) | プ゚レートガーダ・ボックスガータ゛ 設置・撤去・賃料 23.6月 | m 2 | 1, 150 | 4, 225 | 4, 858, 750 | WB4706 単一 4 | |
| 中段足場 | | プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 23.6月 | m 2 | 1, 150 | 2,544 | 2, 925, 600 | WB4706 単一 4 | |
| 安全通路 | | フ°レートカ*ータ*・ホ*ックスカ*ータ* 2.1月 | | , | , | , , | WB4706 | 70 |
| 部分作業床 | | プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 2. 1月 | m 2 | 1, 150 | 497 | 571, 550 | 単一 4 WB4706 単一 4 | 580 |
| 朝顔 | | プ゚レートガーダ・ボックスガータ゛ 設置・撤去・賃料 23.6月 両側朝顔 | m 2 | 1, 150 280 | 2, 697 | 507, 150 755, 160 | 単一 4 WB4706 単一 4 | 90 |
| | 計 | | | | | 9, 618, 210 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 364 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-6 | |
|--------|-----------------|--|------|------------------|------------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 単-157号 | 架設足場 (P3~A1) | プ゜レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | 単位 | m2 | 数量 | 2, 950 | 単価 | 8, 016 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主体足場(ノ | ペイプ吊足場) | プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 21.6月 | m 2 | 940 | 4,009 | 3, 768, 460 | WB47064 単一 42 | |
| 主体足場(ワ | 7イヤーブリッジ転用足場) | プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 21.6月 | | | , | | WB47065 | 50 |
| 中段足場 | | プ [°] レートカ [°] - カ [°] ・ ホ [°] ックスカ [°] 一身 [°] 設置・撤去・賃料 21.6月 | m 2 | 2,010 | 4, 347 | 8, 737, 470 | WB47066 | 60 |
| 安全通路 | | プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 3.8月 | m 2 | 2,950 | 2, 391 | 7, 053, 450 | 単一 42 WB4706 | 70 |
| 部分作業床 | | プ [°] レートカ [*] ーケ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 3.8月 | m 2 | 2, 950 2, 950 | 553 565 | 1, 631, 350 1, 666, 750 | 単一 42 WB47068 単一 42 | 30 |
| 朝顔 | | プ゚レートガーケ・・ボックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 21.6月 両側朝顔 | m 2 | 310 | 2, 541 | 787, 710 | WB47069 単一 42 | 90 |
| | 計 | | | | | 23, 645, 190 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 016 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|----------------------|------|---------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-158号 | 送出しヤード作業床 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 409 |
| | · | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 送出しヤート 供用月数(実 | *作業床 数入力)=11.5 月; | | m 2 | 1 | 5, 409 | 5, 409 | WYB000 | |
| | 計 | | | | | 5, 409 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 409 | 円/mi | 2 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|---------|-----------------------|-----|--------|-------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-159号 | 床版足場 | プ゜レートカ゜ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | 単位 | m2 | 数量 | 4, 100 | 単価 | 1, 495 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床版追加足場 | 易 | 9.6月 | | | | | WB4707 | 700 |
| | | | m 2 | 4, 100 | 120 | 492, 000 | 単一 4 | 127号 |
| 朝顔 | | プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ | | | | | WB4706 | 590 |
| | | 設置·撤去·賃料 9.6月 両側朝顔 | m 2 | 3, 510 | 1,605 | 5, 633, 550 | 単一 4 | 128号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 125, 550 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 13444 | | | | | 1, 495 | 円/m2 | 2 |

| | 1 次 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|---------------------|------|----|-------|----------------------------|---------------------------|-------|
| 板張防護 (A2~P3) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,719 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 板張防護工 | 設置·撤去·賃料 23.6月 両側朝顔 | m 2 | 1 | 4,719 | 4, 719 | WB4707 単一 4 | |
| 計 | | | | | 4, 719 | | |
| 単価 | | | | | 4, 719 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|---------------------|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-161号 | 板張防護 (P3~A1) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 437 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 板張防護工 | | 設置·撤去·賃料 21.6月 両側朝顔 | m 2 | 1 | 4, 437 | 4, 437 | WB470 単一 | |
| | 計 | | III Z | 1 | 1, 101 | 4, 437 | + | 100.7 |
| | 単価 | | | | | 4, 437 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 光 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|---------------------|------|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 登り桟橋 単一162号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 3 | 単価 1,071,000 |
| 名称 【A2橋台】 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 登り桟橋工(箇所) | 設置·撤去·損料 26.1月 13m | 箇所 | 1 | 1, 344, 000 | 1, 344, 000 | WB470760 単一 431号 |
| 【P3橋脚】 | | | | | | |
| 登り桟橋工 (箇所) | 設置·撤去·損料 4.6月 15.4m | 箇所 | 1 | 626, 100 | 626, 100 | WB470760 単一 432号 |
| 【A1橋台】 | | | | | | |
| 登り桟橋工 (箇所) | 設置·撤去·損料 26.1月 12m | Arte | | 1 044 000 | 1.04.000 | WB470760 |
| 計 | | 箇所 | 1 | 1, 241, 000 | 1, 241, 000 3, 211, 100 | 単一 433号 |
| 単価 | | | | | 1,071,000 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1 次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|----------|----|---|---------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-163号 | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 960 |
| <u> </u> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 30, 960 | 30, 960 | CB240 | 010 |
| 計 | | | | | | 30, 960 | | |
| 単価 | | | | | | 30, 960 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 |
|--------|----------|---|----|----|----------|------------------|------------|
| 単-164号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 168,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| | | 補正無(一般構造物) | t | 1 | 168, 000 | 168, 000 | 単一 398号 |
| | 計 | | | | | 168, 000 | |
| | 単価 | | | | | 168, 000 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------|---|------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-165号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 166, 000 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 166, 000 | 166, 000 | WB8100 単一: | |
| | 計 | | | | | 166, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 166, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----|---------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-166号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 091 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 2 | 1 | 8, 091 | 8, 091 | CB240 | 210 |
| | 計 | | | | | 8, 091 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 091 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単位 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-0 | | | | |
|--------------|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|------------|---------|--------|
| 単一167号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 256 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 誘発目地 (T-30) | | | | | | WYB0003 | |
| | | m | 1. 27 | 3, 112 | 3, 952. 24 | | |
| 誘発目地 (BL-50) | | | | | | WYB0003 | |
| | | m | 0.6 | 2, 255 | 1, 353 | 単一 40 | |
| 埋込み化粧目地(L型) | | | | | | WYB0003 | |
| | | m | 1. 63 | 1,810 | 2, 950. 3 | 単一 40 | 2号 |
| 計 | | | | | 8, 255. 54 | 1 | |
| 単価 | | | | | 8, 256 | 円/箇点 | 近 |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 玉表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------|---|-----------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-168号 | クリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 960 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 30, 960 | 30, 960 | CB240 | 010 |
| | 計 | | | | | 30, 960 | | |
| | 単価 | | | | | 30, 960 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|------------|---|----|----|----------|------------------|----------------------------|
| 単-169号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 168,000 |
| | · | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | ·] 单価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| | 21 | 補正無(一般構造物) | t | 1 | 168, 000 | 168, 000 | 単一 398号 |
| | 計 | | | | | 168, 000 | |
| | 単価 | | | | | 168, 000 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 | |
|--------------|---|----|----|----------|----------|---|----------|
| 鉄筋 単-170号 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 166, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 166, 000 | 166, 000 | | |
| 計 | | | | | 166, 000 | | |
| 単価 | | | | | 166, 000 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----------------|---------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-171号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 091 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 8, 091 | 8, 091 | CB240 | 210 |
| | 출 1 | | | | | 8, 091 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 091 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--|---------------|-------|-----------|-------|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-172号 | 1号誘発目地 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 256 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 誘発目地(T- | -30) | | | | | | WYB000 | |
| 35 30 H III. (e. | | | m | 1. 27 | 3, 112 | 3, 952. 24 | | |
| 誘発目地(BI | L-50) | | | | | | WYB000 | |
| III \ 7 7 /1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1116 (7 331) | | m | 0.6 | 2, 255 | 1, 353 | 単一 | |
| 埋込み化粧目 | I地(L型) | | | | | | WYB000 | 037 |
| | | | m | 1. 63 | 1,810 | 2, 950. 3 | 単一 | 402号 |
| | il | | | | | 8, 255. 54 | 1 | |
| | 単価 | | | | | 8, 256 | 円/篋 | i所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------|---|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-173号 | 締切盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 680 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 【設置時】 | | | | | | | | |
| 積込(ルース | (*) | 土砂 土量50,000m3未満 | 0 | | 999.4 | 000 4 | CB2100 | 020 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | m 3 | 1 | 223. 4 | 223. 4 | CB210 | 110 |
| 整地 | | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | m 3 | 1 | 996.9 | 996. 9 | CB210 | 310 |
| 【撤去時】 | | | m 3 | 1 | 121.1 | 121. 1 | | |
| 積込(ルース | \$*) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB2100 | 020 |
| | | | m 3 | 1 | 223. 4 | 223. 4 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | 9 | 1 | 000 0 | 000.0 | CB210 | 110 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 996. 9 | 996. 9 | CB210 | 510 |
| | | | m 3 | 1 | 117.5 | 117. 5 | | |
| | 計 | | | | | 2, 679. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 680 | 円/m: | 3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 5 2024. 3 2024. 3 1 1 200-20-6

024. 3 . 000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-0 | 0-00-2-0 |
|---------------|-------------|---|-----|-----|--------|----------------|---------|----------|
| 大型土 単-174号 | <u>:</u> のう | 製作·設置·撤去 | 単位 | 袋 | 数量 | 446 | 単価 | 7, 064 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB21002 | |
| | | | m 3 | 370 | 223. 4 | 82, 658 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB21011 | 0 |
| | | | m 3 | 370 | 996. 9 | 368, 853 | | |
| 大型土のう工 | | 製作·設置 流用土 6m以下 | | | | | WB25273 | |
| | | | 袋 | 446 | 4, 468 | 1, 992, 728 | 単一 43 | |
| 大型土のう工 | | 撤去 6m以下 | | | | | WB25273 | 0 |
| | | | 袋 | 446 | 659. 1 | 293, 958. 6 | 単一 43 | 5号 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB21011 | 0 |
| | | | m 3 | 370 | 996. 9 | 368, 853 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | | | | CB21061 | 0 |
| | | | m 3 | 370 | 117. 5 | 43, 475 | | |
| 計 | | | | | | 3, 150, 525. 6 | | |
| | | | | | | 3, 150, 525. 0 | | |
| 単位 | 西 | | | | | 7, 064 | 円/袋 | |
| | | | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 102 -

| | | 1次単 | .価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------|---|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-175号 | 締切盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 680 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 【設置時】 | | | | | | | | |
| 積込(ルース | (") | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB210 | 020 |
| | | | m 3 | 1 | 223. 4 | 223. 4 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB210 | 110 |
| 整地 | | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) | m 3 | 1 | 996. 9 | 996. 9 | CB210 | 610 |
| 登地 | | 無し 無し | m 3 | 1 | 121.1 | 121. 1 | CB210 | 010 |
| 【撤去時】 | | | 111 3 | 1 | 121.1 | 121. 1 | | |
| 積込(ルース | Κ΄) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB210 | 020 |
| | | | m 3 | 1 | 223. 4 | 223. 4 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB210 | 110 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 996. 9 | 996. 9 | CB210 | 610 |
| | | | m 3 | 1 | 117.5 | 117. 5 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 679. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 680 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000- | 00-00-2-0 |
|--------|-------|---|-----|-----|--------|----------------|--------|-----------|
| 単-176号 | 大型土のう | 製作·設置·撤去 | 単位 | 袋 | 数量 | 446 | 単価 | 7, 064 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込(ルーズ | | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB2100 | |
| | | | m 3 | 370 | 223. 4 | 82, 658 | | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB2101 | 10 |
| | | | m 3 | 370 | 996. 9 | 368, 853 | | |
| 大型土のう工 | | 製作·設置 流用土 6m以下 | | | | | WB2527 | 30 |
| | | | 袋 | 446 | 4, 468 | 1, 992, 728 | 単一 4 | |
| 大型土のう工 | | 撤去 6m以下 | | | | | WB2527 | 30 |
| | | | 袋 | 446 | 659. 1 | 293, 958. 6 | 単一 4 | 35号 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下 | | | | | CB2101 | 10 |
| | | | m 3 | 370 | 996. 9 | 368, 853 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | | | | CB2106 | 10 |
| | | | m 3 | 370 | 117.5 | 43, 475 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 150, 525. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 064 | 円/袋 | |
| | | | | | | 7,004 | 口/ 衣 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|----------|-------|----|----|---------|----------------------------|--|
| 単-177号 | 汚濁防止フェンス | 設置·撤去 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 45,630 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 汚濁防止フュ | ェンス | 設置·撤去 | m | 1 | 45, 630 | 45, 630 | WB253010 単一 436号 |
| | 計 | | | | | 45, 630 | |
| | 単価 | | | | | 45, 630 | 円/m |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------|-------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-178号 | 汚濁防止フェンス | 設置·撤去 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 23, 990 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 汚濁防止フェ | ェンス | 設置·撤去 | m | 1 | 23, 990 | 23, 990 | WB253 単一 | 010 437号 |
| | 計 | | | | | 23, 990 | <u>'</u> | v |
| | 単価 | | | | | 23, 990 | 円/m | ı |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 6 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-179号 | 産業廃棄物運搬 | 廃プラスチック類 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 13, 150 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場発生品及 | でで支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | | | 7, 656 | 7, 656 | CB0104 | 420 |
| 現場発生品及 | び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14. Okm以下 | ı | 1 | 7,000 | 1,000 | CB0104 | 410 |
| | | | t | 1 | 5, 490 | 5, 490 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 13, 146 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-180号 | 産業廃棄物処分 | 廃プ。ラスチック類 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 20, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(t) | | | t | 1 | 20,000 | 20, 000 | WB020 単一 | |
| | 計 | | | | | 20, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

円/t

13, 150

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------------|---|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-181号 | 産業廃棄物運搬 | 廃プラスチック類 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 13, 150 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場発生品及 | び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | + | 1 | 7,656 | 7, 656 | CB010 | |
| 現場発生品及 | び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14. 0km以下 | t | 1 | 1,000 | 1,000 | CB010 | 410 |
| | | | t | 1 | 5, 490 | 5, 490 | | |
| | 計 | | | | | 13, 146 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 150 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-182号 | 産業廃棄物処分 | 廃プ。ラスチック類 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 20, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(t) | | | t | 1 | 20,000 | 20, 000 | WB020052 単一 438号 | |
| | 計 | | | | | 20, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| 1 八十 川 八 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------|------------------|----|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 交通誘導警備員 B(昼間) | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 14,070 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 輔員 B | | 人目 | 1 | 14, 070 | 14, 070 | WB010212 単一 439号 |
| | 計 | | | | | 14, 070 | |
| | 単価 | | | | | 14, 070 | 円/人目 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------------|----|----|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 単一184号 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 126, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分解組立 | クローラクレーン350t吊 | | | 1 100 000 | 1 100 000 | WYB00005 | |
| | | 旦 | 1 | 1, 126, 000 | 1, 126, 000 | 単一 440号 | |
| 計 | | | | | 1, 126, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 126, 000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|---------------|----|----|-------------|-------------|---------------------------------------|
| 単-185号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 4,046,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | クローラクレーン350t吊 | 回 | 1 | 4, 046, 000 | 4, 046, 000 | WYB00064 単一 441号 |
| | 計 | | | | | 4, 046, 000 | |
| | 単価 | | | | | 4, 046, 000 | 円/回 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|--------------|---|----|-------------|-------------|----------------------------|--|-----------|--|
| 単-186号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,860,000 | |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 3, 860, 000 | 3, 860, 000 | WB010 単一 | | |
| | 計 | | | | | 3, 860, 000 | | | |
| | 単価 | | | 3, 860, 000 | 円/回 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | | 単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00-0 | |
|--------|---------------|---|----|----|-------------|-------------|--|-----------------|
| 単-187号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,423,000 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1, 423, 000 | 1, 423, 000 | WB010350 単一 443号 | |
| | 計 | | | | | 1, 423, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 423, 000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------------------|----------|---|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-188号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | 3 | 単価 | 4, 910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | WB010 | 020 |
| | | | t | 3 | 3, 410 | 10, 230 | 単一 | 444号 |
| 仮設材等の利 | 責込み,取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | | | | | WB010 | 030 |
| | | | t | 3 | 1,500 | 4, 500 | 単一 | 445号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 14, 730 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 910 | 円/t | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|---|------|-------------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 製作直接労務費(橋桁) | 標準 8707.41無 316.72無 972.84無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 344, 900, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 製作工(橋梁) | | 人工 | 0 | 29, 500 | 0 | |
| 製作工(橋梁) | | 人工 | 0 | 29, 500 | 0 | |
| | | 人工 | 11, 690. 09 | 29, 500 | 344, 857, 655 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 42, 345 | |
| 計 | | | | | 344, 900, 000 | |
| 単価 | | | | | 344, 900, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------|--------------------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-190号 | 副資材費(t) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17, 300 |
| 副資材費 | 名称 | 規格 鋼橋製作用 溶接材料込み | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | t | 1 | 17, 300 | 17, 300 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 17, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 17, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | 17, 300 | H/ (| |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|----------|----------|------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-191号 60 <t≦70< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>286, 600</th></t≦70<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 286, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM570-H(50 <t≤75)< td=""><td></td><td></td><td>211,111</td><td></td><td></td><td></td></t≤75)<> | | | 211,111 | | | |
| | | t | 1. 17 | 64, 000 | 74, 880 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 60 < t ≤ 70 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 7,000 | 8, 190 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | · | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 286, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 286, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|---------------------------|----------|----------|------|----------|
| | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 285, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM570-H(50 <t≦75)< td=""><td></td><td></td><td>2.1,111</td><td></td><td></td><td></td></t≦75)<> | | | 2.1,111 | | | |
| | | t | 1. 17 | 64,000 | 74, 880 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1. 11 | 04, 000 | 14,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | $50 < t \le 60$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 6,000 | 7, 020 | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | t | 1. 11 | 0,000 | 1,020 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | | 77 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 285, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 | | | | | 285, 500 | 円/ t | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|---|--|----------------------------|---------|--|----------|------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-193号 45 <t≤50< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>273, 800</th></t≤50<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 273, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM570-H(38 <t≤50)< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤50)<> | | | , | , | | |
| | | t | 1. 17 | 55, 000 | 64, 350 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | お、ックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 45 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<> | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 5, 000 | 5, 850 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | , | , | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 94 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 273, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| · | | | | | 273, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|----------|----------|------|----------|
| 鋼材費(鋼板1 各種) 単-194号 40 <t≤45< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>272, 600</th></t≤45<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 272, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM570-H(38< t≤50) | | | , | , | | |
| | | t | 1. 17 | 55, 000 | 64, 350 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | お、ックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | $40 < t \le 45$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 4,000 | 4, 680 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | _, | 2, 222 | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 0.100 | 12, 100 | 3,331 | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 272, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半仙 | | | | | 272, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | |

| | 参え | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|---------|----------|-------------|
| 鋼材費(鋼板 2 ボックス形式) 単-195号 | SM570(Q) $38 < t \le 50$ $35 < t \le 40$ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 269, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 38 < t \le 50$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 53,000 | 62, 010 | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 5 < t \le 4 \ 0$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3,000 | 3, 510 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| Str. 16. 中 () 1. マ ソ \ | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | _15 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74 | |
| 計 | | | | | 269, 100 | |
| | | | | | 200,100 | |
| 単価 | | | | | 269, 100 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------------------------|--|----|----------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|
| 単-196号 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) | SM570(Q) $20 < t \le 38$ $35 < t \le 40$ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 264, 400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 20 < t \le 38$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 49,000 | 57, 330 | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 5 < t \le 4 \ 0$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3,000 | 3, 510 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | 0.100 | 40, 700 | 5.007 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 珀椎貝(よ るめ) | | 式 | 1 | | F.4 | |
| | | 工 | 1 | | 54 | |
| 計 | | | | | 264, 400 | |
| | | | | | 201, 100 | |
| 単価 | | | | | 264, 400 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------|--|---------------|---------|----------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 2 ボックス形式) | SM570(Q) $20 < t \le 38 \ 30 < t \le 35$ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 263, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 20 < t \le 38$ | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | | t | 1. 17 | 49, 000 | 57, 330 | | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 0 < t \le 3 \ 5$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 2,000 | 2, 340 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 263, 200 | | |
| 単価 | | | | | 263, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------------------------|---|-------|---------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鋼材費(鋼板 2 ボックス形式) 単-198号 | SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 262, 100</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 262, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 20 < t \le 38$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 49,000 | 57, 330 | |
| 厚みエキストラ | $2 \ 5 < t \le 3 \ 0$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 94 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 262, 100 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 262, 100 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 垮資料(1 | 参考資料(1) | | | | |
|----------------------------|---|-------|---------|----------|----------|------------|--|
| 鋼材費(鋼板 2 ボックス形式) 単-199号 | SM570(Q) 20 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 260,900</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 260,900 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 20 < t \le 38$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 49,000 | 57, 330 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 260, 900 | | |
| 単価 | | | | | 260, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------|--|----|---------|---------|----------|---------------------------------------|--|
| | SM570(Q) 6 <t≤20< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 258, 500</th></t≤20<> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 258, 500 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570 (Q) 6 \le t \le 20$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 47,000 | 54, 990 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 258, 500 | | |
| 単価 | | | | | 258, 500 | | |
| 平 | | | | | 258, 500 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 122 -

| | 参 | 参考資料(1) | | | | 2024. 3 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|--|--|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-201号 8≦t<12 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 259, 700 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | | |
| 規格エキストラ | SM570 (6 < t ≤ 20) | | | 211,111 | | | | |
| | | t | 1. 17 | 47, 000 | 54, 990 | | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | , | , | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | | | |
| 厚みエキストラ | 8≦t<12 | | 1111 | 1,000 | 2,220 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| μ. | | | | | 259, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 単個 | | | | | 259, 700 | 円/ t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--|----------------------------|----|---------|---------|----------|------|---------------------------------------|--|
| 単-202号 鋼材費(鋼板1 各種) 35 <t≤40< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>232, 800</th></t≤40<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 232, 800 | |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | | |
| 規格エキストラ | SM490YB (38 < t \leq 50) | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 22,000 | 25, 740 | | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | | |
| 厚みエキストラ | $35 < t \le 40$ | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3,000 | 3, 510 | | | |
| スクラップ | ^ヒ*-H1 | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 232, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 232, 800 | 円/ t | : | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|-----------------------------|--|-------|---------|----------|--|-------------|--|
| 選付費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-203号 | SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 229, 300</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 229, 300 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ 25 < t \leq 38 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 19,000 | 22, 230 | | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 5 < t \le 4 \ 0$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 000 | 3, 510 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54 | | |
| 11 | | | | | | | |
| | | | | | 229, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 229, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|-----------------------------|--|-------|---------|----------|--|----------------|--|
| 選付費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-204号 | SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 228, 100</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 228, 100 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ $25 < t \le 38$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 19, 000 | 22, 230 | | |
| 厚みエキストラ | $3 \ 0 < t \le 3 \ 5$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 2,000 | 2, 340 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 11 | | | | | | | |
| | | | | | 228, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 228, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参え | 垮資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 227,000</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 227,000 | |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | | |
| | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | |
| $SM490YB$ $25 < t \le 38$ | | | | | | |
| | t | 1. 17 | 19,000 | 22, 230 | | |
| $2 \ 5 < t \le 3 \ 0$ | | | | | | |
| | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| ボックス形式 | | | | | | |
| | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| ヘビーH 1 | | | | | | |
| | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| | _15 | | | | | |
| | 工 | 1 | | 94 | | |
| | | | | 227, 000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 227, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | SM490YB $25 < t \le 38$ $25 < t \le 30$ 規格 厚板 無規格 $1 \ 2 \le t \le 2 \ 5$ S M 4 9 0 Y B $2 \ 5 < t \le 3 \ 8$ | SM490YB 25 <t≤38 0="" 1="" 2="" 25<t≤30="" 3="" 5="" 8="" <="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ボックス形式<="" 単位="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM490YB 25 < t ≤ 3 8 t 1.17 25 < t ≤ 3 0 t 1.17 ベビーH1 t -0.136</td><td> SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30 単位</td><td> SM490YB 25<t 25<t="" 30<="" 38="" td="" ≤=""></t></td></t≤38> | 単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM490YB 25 < t ≤ 3 8 t 1.17 25 < t ≤ 3 0 t 1.17 ベビーH1 t -0.136 | SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30 単位 | SM490YB 25 <t 25<t="" 30<="" 38="" td="" ≤=""></t> | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------------------|---|---------|---------|----------|----------|---------------------------------------|----------|
| 選出 選付費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-206号 | SM490YB 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>222, 300</th></t≦25<> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 222, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ $t \le 25$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 16,000 | 18, 720 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | <u> </u> | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 222, 300 | | |
| 単価 | | | | | 222, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | 1 47 - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------------------|--|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 戦-207号 鋼材費(鋼板 2 ボックス形式) | SM490YA 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 218,800</th></t≤25<> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 218,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YA$ $t \le 25$ | | | 211,111 | | |
| | | t | 1. 17 | 13, 000 | 15, 210 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | , | , | |
| | | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0.100 | 12,100 | 0,001 | |
| | | 式 | 1 | | 84 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 218, 800 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 218, 800 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 参: | | | | | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|--|---------|---|--|--|-----------------|
| | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 219, 900 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| SM490YA (t ≦25) | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| | t | 1. 17 | 13, 000 | 15, 210 | | |
| ボックス形式 | | | - | | | |
| | t | 1. 17 | 1, 900 | 2, 223 | | |
| 8≦t<12 | | | | | | |
| ^t*-H1 | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 14 | | |
| | | | | 219, 900 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 219, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM490YA(t≦25) ホ*ックス形式 | 単位 | 関格 単位 な 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM490YA(t≦25) t 1.17 ** ックス形式 t 1.17 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 | 単位 t 数量 1 | 単位 t 数量 1.000-0 |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|---|-------|---------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鋼材費(鋼板2 ボックス形式) 単-209号 | SM490B 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 225, 800</th></t≤38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 225, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177,000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490B$ $25 < t \le 38$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 18,000 | 21, 060 | |
| 厚みエキストラ | $2 \ 5 < t \le 3 \ 0$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| 34+14-#- /. 1- × .) \ | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | _15 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | |
| 計 | | | | | 225, 800 | |
| 単価 | | | | | 220,000 | |
| + IIII | | | | | 225, 800 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-(| | | |
|-----------------------------|---|-------|---------|--|----------|------------|--|
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-210号 | SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 208,800</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 208,800 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 厚みエキストラ | $2 \ 5 < t \le 3 \ 0$ | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | · | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | 000,000 | | |
| | | | | | 208, 800 | | |
| 単価 | | | | | 208, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------------|--|-------|---------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-211号 | SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 207,700</th></t≦38> | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 207,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 3, 500 | 4, 095 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | · · | 0.130 | 42, 700 | 5, 807 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 99 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 207, 700 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 207, 700 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | 2024. | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--|----------------|---------|---------|----------|----------|-------|--|--|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-212号 8≦t<12 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 208, 800 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | | |
| 規格エキストラ | SM400A(t≦38) | | | 211,111 | | | | |
| | | | 1. 17 | 2 500 | 4, 095 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.17 | 3, 500 | 4, 095 | | | |
| 1 [27] () () () () () () () () () (| 4. 7779024 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | | |
| 厚みエキストラ | 8≦t<12 | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | | |
| スクラップ | ^ビ¬H1 | L . | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29 | | | |
| | | 17 | 1 | | 23 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 208, 800 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 平 | | | | | 208, 800 | 円/ t | | |
| | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|----------|-------------|
| 鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 単-213号 | SS400 12≦t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 205, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | S S 4 0 0 | t | 1. 17 | 1,300 | 1, 521 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.11 | 1, 300 | 1,021 | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | |
| | | 式 | 1 | | 73 | |
| 計 | | | | | 205, 100 | |
| 単価 | | | | | 200, 100 | |
| | | | | | 205, 100 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|----------------------------------|----------------|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-214号 8≦t<12 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 206, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | , | , | | |
| | | t | 1. 17 | 1,300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1.11 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 8≦t<12 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,000 | 1, 170 | | |
| スクラップ | ^ヒ*-H1 | t | 1.11 | 1,000 | 1,170 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | 7,7 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 206, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半 脚 | | | | | 206, 200 | 円/ t | |
| | | | | | · | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 単-215号 鋼材費(鋼板 1 各種) 6 <t<8< td=""></t<8<> | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | , | , | | |
| | | | 1 17 | 1 000 | 1.501 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ま゛ックス形式 | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 1位一(アーノ (野間及(下川) | * ////D2Q | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 6 <t<8< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<8<> | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 2,000 | 2, 340 | | |
| スクラップ | ^ビ−H1 | · · | 1.11 | 2,000 | 2, 340 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33 | | |
| | | 77 | 1 | | 00 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 207, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 4- IIII | | | | | 207, 400 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|----------|---|---|
| | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 210, 500 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | .= | | | |
| SS400 | t | 1.17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| dmr 1 | t | 1. 17 | 1,300 | 1, 521 | | |
| ## U | t | 1 17 | 0 | 0 | | |
| 4.5 <t≦6 1000≦w≦2000="" td="" 短尺<=""><td></td><td>1.11</td><td>U U</td><td>U U</td><td></td><td></td></t≦6> | | 1.11 | U U | U U | | |
| ^*-H1 | t | 1. 17 | 6, 500 | 7, 605 | | |
| 5 112 | t | -0 136 | 42, 700 | -5.807 | | |
| | | 0.100 | 12,100 | 0,001 | | |
| | 式 | 1 | | 91 | | |
| | | | | 210, 500 | | |
| | | | | 210, 500 | m / + | |
| | | | | 210,000 | 1137 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SS400 無し | 単位 | 規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SS400 t 1.17 無し t 1.17 無し t 1.17 4.5 <t≤6 -0.136<="" 1.17="" 1000≤w≤2000="" t="" td="" へt*-h1="" 短尺=""><td>単位 t 数量</td><td>#位 t 数量 単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 177,000 207,090 SS400</td><td>単位 t 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></t≤6> | 単位 t 数量 | #位 t 数量 単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 177,000 207,090 SS400 | 単位 t 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|-------------------------------|----------------|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-217号 4.5 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 216, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 4. 5 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 10,000 | 11, 700 | | |
| スクラップ | ^t~H1 | | 1.11 | 10,000 | 11,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 73 | | |
| | | Α, | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 216, 800 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 016 000 | 円/ t | |
| | | | | | 216, 800 | H/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|------------------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板1 各種) 単-218号 3.2 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 376, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 | SS400 3.2 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 325, 000 | 380, 250 | | |
| 規格エキストラ(鋼鈑に含む) | | | | 223,111 | 221,221 | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| 厚みエキストラ | 無し | · · | 1.11 | 1, 900 | 2, 223 | | |
| | | | | | | | |
| スクラップ | ^t*~H1 | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| | NL -111 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 376, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 376, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|------------------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|------|---------------------|
| 鋼材費(鋼板1 各種) 単-219号 2.3 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 406, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板 | SS400 2.3 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 350, 000 | 409, 500 | | |
| 規格エキストラ(鋼鈑に含む) | | | | 223,233 | 211,111 | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | **ックス形式 | | 27.27 | | , , | | |
| | | | | | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1. 17 | 1,900 | 2, 223 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42,700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 84 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μı | | | | | 406, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| → 1144 | | | | | 406, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|--------------------|--------------------------|-----|----------------------------|--|----------|--------|----------|
| | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 894, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | SUS304 (9 < t \leq 12) | t | 1. 17 | 780, 000 | 912, 600 | | |
| 規格エキストラ | SUS304(鋼材費に含む) | | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | 無し | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| | | t | -0. 136 | 132,000 | -17, 952 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 894, 700 | | |
| 単価 | | | | | 894, 700 | 円/ t | |
| | | | | | 331, 100 | 111/ [| |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|--------------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|-------|---------------------|
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) 単-221号 | 平鋼(SS400) 6×50~75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | SS400 6×50~75 | | | | | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1. 12 | 132, 000 | 147, 840 | | |
| | | t | -0. 096 | 42,700 | -4, 099 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 59 | | |
| } | | | | | 143, 800 | | |
| 単価 | | | | | 143, 800 | 円/ t | |
| | | | | | 110,000 | 137 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|----------------------|----|---------|---------|----------|---------------------------------------|----------|
| 単一222号 | 鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153, 900 |
| | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 平鋼 | | S S 4 0 0 4. 5 × 2 5 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 141,000 | 157, 920 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | 0.000 | 40.700 | 4.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | t | -0. 096 | 42,700 | -4, 099 | | |
| 商継負 (まるの) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 153, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 153, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | | |
|---------|----------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|----------|------|----------|
| 単-223号 | 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 3×40×40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 142, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 等辺山形鋼 | | 小形 SS400 3×40×40 | | | | | | |
| | | | t | 1. 12 | 131, 000 | 146, 720 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | 0.000 | 40. 700 | 4.000 | | |
| 並が弗 (ナフ | (41 | | t | -0. 096 | 42, 700 | -4, 099 | | |
| 諸雑費(まる | 5 80) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| | 計 | | | | | 142, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 142, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|--------------|
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) 単-224号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 1,108,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ステンレス鋼管 | SUS304TP 27.2×2.5 | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 1,000,000 | 1, 120, 000 | |
| 規格エキストラ | SUS304(鋼材費に含む) | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 0 | 0 | |
| スクラップ | ステンルス 新切 18cr | · · | 1. 12 | · · | • | |
| | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | t | -0.096 | 132,000 | -12, 672 | |
| 田作具 (ようツ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 672 | |
| 計 | | | | | | |
| н | | | | | 1, 108, 000 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 108, 000 | 円/ t |
| | | | | | 1, 100, 000 | 11) (|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 答 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------------------|-----------|---------------|---------|----------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)) | SS400径 16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 151,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 139, 000 | 155, 680 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | -0. 096 | 42, 700 | -4, 099 | | |
| 珀糀貝(よる∅) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19 | | |
| 計 | | | | | 151, 600 | | |
| 単価 | | | | | 151,600 | 円/ t | |
| | | | | | 101, 000 | 1137 C | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------|-----------|------|---------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153, 900 |
| <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径13 | | | | | | |
| | | t | 1. 12 | 141,000 | 157, 920 | | |
| スクラップ | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | t | -0. 096 | 42, 700 | -4, 099 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | 153, 900 | | |
| 単価 | | | | | 153, 900 | 円/ t | |
| | | | | | 100, 000 | 111/ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------|--------------|--------------|----|-----|-----|---------|---------------------------|--------|
| 単一227号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 488 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力 | カボルト (トルシア) | S10T M22×180 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 488 | 48, 800 | | |
| 諸雑費(まるぬ | 5) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 488 | 円/組 | L |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|------------------|--------------|----|-----|-----|----------------------------|---------------------------|----|-----|
| 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | | 385 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×170 | 組 | 100 | 385 | 38, 500 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| ∄† | | 14 | 1 | | 38, 500 | | | |
| 単価 | | | | | 385 | 円/組 | | |

| | 参考資料 (1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | | | |
|--------|--------------------|--------------|--|----|----------------------------|-------------------------|---------|-----|----|--------|
| 単-229号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 3 | 330. 5 |
| | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 5カボルト(トルシア) 5め) | S10T M22×165 | | 組式 | 100 | 330. 5 | 33, 050 | 摘要 | | |
| | 計 | | | | | | 33, 050 | | | |
| | 単価 | | | | | | 330. 5 | 円/組 | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単一230号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 324. 5 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M22×160 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 324. 5 | 32, 450 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| FI. | | | | | 32, 450 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| -T- 1041 | | | | | 324. 5 | 円/組 | L |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|------------------------|--------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|----|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-231号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | | 318. 5 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 310. 9 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M22×155 | | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 318. 5 | 31, 850 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 31, 850 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| +- jui | | | | | 318. 5 | 円/組 | 1 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|--------------|----|-----|-----|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-232号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 312 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M22×150 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 312 | 31, 200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| PI | | | | | 31, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 山 | | | | | 312 | 円/組 | 1 |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-----|--------|----------------------------|--|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単一233号 | トルシブ S10T M22×145 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 295. 2 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5 | | | | | |
| | | 組 | 100 | 295. 2 | 29, 520 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 29, 520 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | I | 295. 2 | 円/組 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 | |
|--------|---------------------|-----------------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|--------|
| 単-234号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×140 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | | 289. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 209. 2 |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0 | | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 289. 2 | 28, 920 | | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | μι | | | | | 28, 920 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 平Щ | | | | | 289. 2 | 円/組 | 1 | |

| | 参考資料 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|--------|-------------------|-----------------------|----|-----|-----|----------------------------|---------------------------|----|-----|
| 単-235号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×135 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 100 | | 2 | 283 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 引ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5 | 組 | 100 | 283 | 28, 300 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 11 | | | | | 28, 300 | | | |
| | 単価 | | | | | 283 | 円/組 | l | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000 | 3 -00-00-2-0 |
|--------|---------------|-----------------------|----|-----|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| 単-236号 | 高力ボルト材料費(規格品) | トルシブ S10T M22×130 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 277 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 277 | 27, 700 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | HI | | | | | 27, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | ┬ ਘ | | | | | 277 | 円/組 | 1 |

| | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|-----------------------|----|-----|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単-237号 | トルシア S10T M22×125 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 271 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5 | | | | | |
| | | 組 | 100 | 271 | 27, 100 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 카 | | | | | | |
| | | | | | 27, 100 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 271 | 円/組 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|--------------------|-----------------------|----|-----|-----|------------------|------------------|-----------------|
| 単-238号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×120 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 265 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 265 | 26, 500 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | μı | | | | | 26, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平 叫 | | | | | 265 | 円/組 | 1 |

| | 考資料(1 | 芳 資料(1) | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------|-----|--------|---------------------------------------|-----|----|--------|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単-239号 | トルシブ S10T M22×115 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | | 050.7 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 摘要 | 259. 7 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5 | | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 259. 7 | 25, 970 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 25, 970 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 259. 7 | 田/組 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |) |
|--------|--------------------|-----------------------|---------|-----|-------|----------------------------|-------------------------|----|--------|
| | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×110 | 224 /4- | ψΠ | ж. = | | 単価 | | |
| 単-240号 | | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 1 11111 | | 253. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 新力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 | | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 253.7 | 25, 370 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 25, 370 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 253. 7 | 円/糺 | 1 | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|-----|-------|----------------------------|--------------------------|----|--------|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単-241号 | トルシブ S10T M22×105 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | | 247. 7 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 241.1 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 247.7 | 24, 770 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 24, 770 | | | |
| 単価 | | | | | 247. 7 | m / 4n | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|--------|--------------------|-----------------------|--------|------|------|----------------------------|---------------------------|----|-----|
| | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×100 | 224 /- | WE . | ж. = | | 単価 | | |
| 単-242号 | | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 1 11111 | | 242 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 引力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 242 | 24, 200 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 24, 200 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 242 | 円/組 | 1 | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|--------------------|---------------------------------------|----|-----|-----|---------|--------------------------|-----|
| 単-243号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 236 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | 事力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | 100 | 236 | 23, 600 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 23, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 236 | 円/組 | L |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|------------------|---------------------|----|-----|-----|------------------|------------------|-----------------|
| 単-244号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×90 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 230 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 9 0 | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 230 | 23, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | μī | | | | | 23, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | т інч | | | | | 230 | 円/組 | 1 |

| | | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | |
|--------|-----------------------|---------------------|-------|-----|----------------------------|---------------------------------------|-----|----|--------|
| 単-245号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 摘要 | 224. 2 |
| 摩擦接合用高 | ・ ロット ・ カボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | 組 | 100 | 李IIII 224. 2 | 22, 420 | | 加安 | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 22, 420 | | | |
| | 単価 | | | | | 224. 2 | 円/糺 | 1 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |) |
|--------|--------------------|---------------------|----|--------|--------|----------------------------|---------------------------|----|--------|
| 単-246号 | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシブ S10T M22×80 | 光体 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| 甲一240万 | | | 単位 | #且 | 数里 | 100 | | | 218. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 引力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 8 0 | | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 218. 2 | 21, 820 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 21, 820 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 218. 2 | 円/組 | 1 | |

| | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | | | |
|-------------------------|---------------------|----|----------------------------|---------------------------------------|---------|-----|----|--------|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単-247号 | トルシア S10T M22×75 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 212. 2 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 212. 2 | 21, 220 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 21, 220 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 212. 2 | 円/組 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |) |
|--------|--------------------|---------------------|----------|------------|--------|----------------------------|-------------------------|----|--------|
| | 高力ボルト材料費 (規格品) | トルシア S10T M22×70 | 224 f.L. | 4 0 | ж. = | | 単価 | | |
| 単-248号 | | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 1 11111 | | 206. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト(トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | | | | | | | |
| | | | 組 | 100 | 206. 2 | 20, 620 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 20, 620 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 206. 2 | 円/糺 | 1 | |

| | 参 | 考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|---------------------|-------|-----|----------------------------|---------------------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(規格品) 単-249号 | トルシブ S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | | | | |
| | | 組 | 100 | 200 | 20,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 20, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 200 | 円/組 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|--|
| ■ 高力ボルト材料費(各種) 単-250号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 1,310 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 諸雑費 (まるめ) | S10TM M22×180 | 組式 | 100 | 1, 310 | 131,000 | |
| 計 | | | | | 131,000 | |
| 単価 | | | | | 1, 310 | 円/組 |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------|---------------|-----|-----|--------|----------|-------------------------|--------|
| 単-251号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | i力ボルト(トルシア) | S10TM M22×170 | 組 | 100 | 1, 300 | 130, 000 | | |
| 諸雑費(まる |) b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | IV. | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 130,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 300 | 円/組 | 1 |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|---------------|----|-----|------------------|----------|-----------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 290 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×165 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 290 | 129, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計· | | | | | | | |
| H | | | | | 129, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| +- IIII | | | | | 1, 290 | 円/組 | L |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------|----------|-----|--------|
| 高力 単-253号 | ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | h. 41 | (7) (4) | 224 | W. E | | 100 | | 1, 290 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボ | ルト (トルシア) | S10TM M22×160 | 組 | 100 | 1, 290 | 129, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | 14 | 1 | | 0 | - | |
| 計 | ! | | | | | 129, 000 | | |
| Ë | 単価 | | | | | 1, 290 | 円/組 | 1 |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 | |
|------------------------|---------------|----|-----|------------------|------------------|-----------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-254号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 280 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×155 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 280 | 128, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ, | | | | | 128, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 山 | | | | | 1, 280 | 円/組 | 1 |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-------|----------|-----|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-255号 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 270 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×150 | 組 | 100 | 1,270 | 127,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 127, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 270 | 円/組 | 1 |

| | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|---------------|----|------------------|--------|----------|----------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-256号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 270 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×145 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 270 | 127, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| H1 | | | | | 127, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| ++ µш | | | | | 1,270 | 円/組 | 1 |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------|-----|--------|
| 高力ボルト材料費 (各種) 単-257号 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 260 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×140 | 組 | 100 | 1, 260 | 126, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | 八 | 1 | | U | | |
| 計 | | | | | 126, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 260 | 円/組 | [|

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 | |
|------------------------|---------------|----|-----|------------------|------------------|-----------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-258号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 260 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×135 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 260 | 126, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| рі | | | | | 126, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 岬 | | | | | 1, 260 | 円/組 | 1 |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------|-----|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-259号 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 1, 250 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×130 | 組 | 100 | 1, 250 | 125,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 125, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 250 | 円/組 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 3 -00-00-2-0 |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|--------|------------------|-----|-----------------|
| ■ 第一260号 高力ボルト材料費(各種) ■ 第一260号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 250 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×125 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 250 | 125, 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| F1 | | | | | 125, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 脚 | | | | | 1, 250 | 円/組 | 1 |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------|-----------------|---------------|-------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-261号 | jカボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 240 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力 諸雑費 (まるめ | ガルト(トルシア) ・) | S10TM M22×120 | 組式 | 100 | 1, 240 | 124, 000 | | |
| | 計 | | | | | 124, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 240 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------------|---------------|---------|----------|---------------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-262号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1.040 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 1,240 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×115 | +1112 | | → IIII | 가는 부분 | | 1四久 |
| | | 組 | 100 | 1, 240 | 124, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 124, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | <u></u> | | | 1, 240 | 円/組 | L |

| | | 2 | 参考資料(| (1) |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------------|--------------------|---------------|-------|-----|-----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-263号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 立 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 230 |
| | | 規格 | 単位 | 立 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 諸雑費(まる | 5カボルト(トルシア) 5め) | S10TM M22×110 | 組式 | | 100 | 1, 230 | 123, 000 | | |
| | तो <u>।</u> | | | | | | 123, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 230 | 円/糺 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-----------------------|---------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| ■ 単一264号 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 230 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×105 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 230 | 123, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 123, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 III | | | | | 1, 230 | 円/組 | 1 |

| | | 参考資 | 译料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------|---------------|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-265号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 220 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | jカボルト(トルシア) | S10TM M22×100 | 組 | 100 | 1, 220 | 122, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 8) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 기 | | | 1 | | 122, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 220 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-266号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 220 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×95 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 220 | 122, 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 122, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| mi c | | | | | 1, 220 | 円/組 | l |

| | | 参 | 多考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------|--------------|--------|-----|-------|----------------------------|---------------------------|-------|
| 単-267号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1,210 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | 高力ボルト(トルシア) 5め) | S10TM M22×90 | 組式 | 100 | 1,210 | 121, 000 | | |
| | 計 | | | | | 121, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 210 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×85 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 200 | 120, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 120, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半 脚 | | | | | 1, 200 | 円/組 | l |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---------------|--------------|------|-----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-269号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | i力ボルト(トルシア) | S10TM M22×80 | 組 | 100 | 1,200 | 120, 000 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | - | | 120, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 200 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-270号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 190 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10TM M22×75 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 190 | 119, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| П | | | | | 119, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 [ш | | | | | 1, 190 | 円/組 | L |

| | | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------|--------------|-------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-271号 | 高力ボルト材料費(各種) | | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 190 |
| | 1 名称 | 規材 | 各 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 引力ボルト (トルシア) | S10TM M22×70 | | 組 | 100 | 1, 190 | 119, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 (8) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 119, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 190 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-272号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 180 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10TM M22×65 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 1, 180 | 118, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 118, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 III | | | | | 1, 180 | 円/組 | L |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | | |
|------------------|----------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|---------|-----|--------|
| 高力ボル] 単-273号 | ト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 180 |
| 2 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト | (トルシア) | S10TM M22×60 | 組 | 100 | 1, 180 | 118,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 118,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 180 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-----------------|---------------|----|-----|-------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2,630 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×150 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2,630 | 263, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| PI | | | | | 263, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半 個 | | | | | 2, 630 | 円/組 | 1 |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------|--------------------|---------------|-------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|-------|
| 単-275号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 諸雑費(まる | カボルト(六角) め) | F10TM M22×145 | 組 | 100 | 2, 600 | 260, 000 | | |
| | 計 | | | | | 260, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 600 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 560 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×140 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 560 | 256, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| п | | | | | 256, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| → ma | | | | | 2, 560 | 円/組 | l |

| | 参考資料(1) | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|----------|-----|--------|--|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-277号 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 100 | | 2, 520 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10TM M22×135 | 組 | 100 | 2, 520 | 252,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 252, 000 | | | |
| 単価 | | | | | 2, 520 | 円/組 | 1 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|------------------|------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-278号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 490 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×130 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 490 | 249, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μl | | | | | 249, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 III | | | | | 2, 490 | 円/組 | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|---------------|------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-279号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 | 5力ボルト(六角) | F10TM M22×125 | 組 | 100 | 2, 450 | 245, 000 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | 2, 221 | 233,111 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 045.000 | | |
| | | | | | | 245, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 450 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-280号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 420 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×120 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 420 | 242, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 242, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 芋岬 | | | | | 2, 420 | 円/組 | L |

| | | 参 | 冷考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---|-------------------|---------------|--------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-281号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 380 |
| | l 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用言語 おおり ままま おおおり ままま ままま ままま ままま ままま ままま まま | 新力ボルト(六角) 5 め) | F10TM M22×115 | 組式 | 100 | 2, 380 | 238, 000 | | |
| | 計 | | | | | 238, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 380 | 円/組 | L |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 第一282号 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 350 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×110 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 350 | 235, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 235, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 350 | 円/組 | L |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|------------------|---------------|-------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-283号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 310 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高 諸雑費(まる | 5カボルト(六角) 5め) | F10TM M22×105 | 組式 | 100 | 2, 310 | 231, 000 | | |
| | 計 | | | | | 231, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 310 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------------|---------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-284号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 280 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×100 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 280 | 228, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| H1 | | | | | 228, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| ±+ Im | | | | | 2, 280 | 円/組 | 1 |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|----------|-----|--------|
| 高力ボルト材料費(各種単一285号 | 重) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 2, 240 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10TM M22×95 | 組 | 100 | 2, 240 | 224, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | 17 | 1 | | 0 | | |
| рі | | | | | 224, 000 | | |
| 単価 | | | | | 2, 240 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|-----------------------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| ■ 第一286号 高力ボルト材料費(各種) ■ 第一286号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 210 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×90 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 210 | 221, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| H, | | | | | 221, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| ++ Im | | | | | 2, 210 | 円/組 | l |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|--------------------------|--------|
| 高 単-287号 | jカボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力 | ボルト(六角) | F10TM M22×85 | 組 | 100 | 2, 170 | 217,000 | | |
| 諸雑費(まるめ |) | | | 100 | 2,110 | 211,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 217,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 170 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|--------------|----|-----|--------|------------------|-----------------------------|--------|
| - 第一288号 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×80 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2, 140 | 214, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| H1 | | | | | 214, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 4- IMI | | | | | 2, 140 | 円/組 | 1 |

| 参考資料(1) | | | | | | | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------|--------------|--------------|----|-----|--------|----------|--------------------------|--------|
| 単一289号 | 高力ボルト材料費(各種) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 2, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高力 | カボルト(六角) | F10TM M22×75 | 組 | 100 | 2, 100 | 210, 000 | | |
| 諸雑費(まると | め) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 210, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 100 | 円/組 | 1 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------|----|-----|-------|------------------|----------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単-290号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 070 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×70 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2,070 | 207, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| B1 | | | | | 207, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| → IIII | | | | | 2,070 | 円/組 | L |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|---------------|------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------|-----|--------|
| 単-291号 | 高力ボルト材料費 (各種) | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 030 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 摩擦接合用高 諸雑費(まる | 5カボルト(六角) 5め) | F10TM M22×65 | 組式 | 100 | 2, 030 | 203, 000 | | |
| | 計 | | | | | 203, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 030 | 円/組 | l |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--|--------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 高力ボルト材料費(各種) 単一292号 | | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10TM M22×60 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | 2,000 | 200, 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| The state of the s | | | | | 200, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| . 1000 | | | | | 2, 000 | 円/組 | l |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | |
|----------------------|-------------------|---------|----|------|------------------|--------------------|
| 工場製作材料費(組) 単-293号 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 67 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルト・ナット | SS400 M16×160(1N) | | | | | |
| | | 組 | 1 | 67.9 | 67 | |
| 計 | | | | | 67 | |
| 単価 | | | | | 67 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 2024. 3 |

| | | | | | | 步孫 | 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------|--------------------|----|----|-------|----|------------------|----|----|
| 単-294号 | 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 93 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ボルト・ナッ | , | SS400 M16×155 (1N) | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 93. 2 | 93 | | | |
| | 計 | | | | | 93 | | | |
| | | | | | | 30 | | | |
| | 単価 | | | | | 93 | 円/約 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参 ^表 | グラ貝(1) 歩掛使用年 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|-------------------|-----------------|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 工場製作材料費(組) 単-295号 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 89 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×145(1N) | | | | | |
| | | 組 | 1 | 89. 2 | 89 | |
| # | | | | | 89 | |
| 単価 | | | | | 89 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | • | + | ! | ! | | - |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 63 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ドルト・ナット | SS400 M16×130(1N) | | | | | |

63

63

63

63.9

計

単価

組

| | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|-------------------|-------|-----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 工場製作材料費(組) 単-297号 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 79 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ボルト・ナット | SS400 M16×125(1N) | 40 | | 70.9 | 70 | |
| 計 | | 組 | 1 | 79. 2 | 79 | |
| | | | | | 79 | |
| 単価 | | | | | 79 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | 規格 | 単位単位 | 組数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 |

60

60

計

単価

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00-00-2-6 | | |
|------------------|-------------------|-------|----|-------|---|---------------------------------------|--|
| 一299号 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 75 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| レト・ナット | SS400 M16×115(1N) | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 75. 2 | 75 | | |
| 計 | | | | | 75 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 75 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 一300号 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 56 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| レト・ナット | SS400 M16×110(1N) | | | | | | |

56

56

56

計

単価

組

1

56.8

| 単一301号 工場製作材料費(組) 場合 規格 単位 数量 ボルト・ナット 計 MR 単位 数量 単価 単価 「日本 中本 単価 「日本 中本 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の <td row<="" th=""><th>数量 単価 70.2</th><th>1 金額 70 70</th><th>単価 70 摘要</th></td> | <th>数量 単価 70.2</th> <th>1 金額 70 70</th> <th>単価 70 摘要</th> | 数量 単価 70.2 | 1 金額 70 70 | 単価 70 摘要 |
|---|---|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| ボルト・ナット SS400 M16×105(1N) 組 1 | | 70 | 摘要 | |
| ボルト・ナット SS400 M16×105(1N) 組 1 | 70. 2 | 70 | | |
| 計 | 70. 2 | 70 | | |
| | | | | |
| 単価 | | 70 | | |
| | | 70 | 円/組 | |
| | | | | |
| | ! | + | - | |
| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
| 工場製作材料費(組) 単一 302号 | 数量 | 1 | 単価 49 | |
| 名称 規格 単位 数量 | | 金額 | 摘要 | |

49

49

49

49.4

計

単価

組

| A 条称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|--|------------|------------------|----------|----|-------|--|---------|----|
| August August | | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 45 |
| A | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計 45 単価 45 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数 2024. 3 2024. 3 76%調整係数 上 場製作材料費(組) 単位 組 数量 単価 全称 規格 単位 数量 単価 4 | ルト・ナット | SS400 M16×80(1N) | | | | | | |
| 単価 45 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 組 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 4 全額 摘要 | | | 組 | 1 | 45. 7 | 45 | | |
| 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 券務調整係数 1.000-00-2-0 単位 組 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 全額 摘要 | 計 | | | | | 45 | | |
| 単一個使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 方務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 組 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 全額 摘要 | | | | | | 40 | | |
| 単位 組 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | 単価 | | | | | 45 | 円/組 | |
| 単一304号 工場製作材料費(組) 単位 組 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | | | | | | | |
| 並一304号 工場製作材料費(組) 単位 組 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | | <u> </u> | | | | | |
| 単一304号 単位 組 数量 単価 4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 | |
| 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 43 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | _ |

43

43

43

43.8

計

単価

組

| 単一305号 工場製作材料費(組) 名称 規格 ボルト・ナット SS400 M16×70(1N) 計 単価 単一306号 工場製作材料費(組) | 単位 単位 組 | 組 数量 | 数量単価 | 1 金額 | 単価 |
|---|---------------|---------|------|----------------------------|---------------------------------------|
| ボルト・ナット | | | 単価 | 全額 | 42 |
| ボルト・ナット | 組 | 1 | | 217.1154 | 摘要 |
| 単価 | 組 | 1 | | | |
| 単価 | | + | 42 | 42 | |
| <u>1</u> 工場製作材料費(組) | | | | 42 | |
| 5-306号 | | | | 42 | 円/組 |
| i — 306号 | | | | | |
| 1-306号 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| | | 組 | 数量 | 1 | 単価 40 |
| 名称 | 単位 | *47. 目 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ルト・ナット SS400 M16×65(1N) | | 数重 | | | |
| | 単位単位 | 数量 | | | |

40

40

計

単価

| | 参 | 参考資料(1) | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|------------------------|---------|----|------|------------------|---------------------------------------|
| 工場製作材料費(組) 単一307号 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 38 |
| 名称 ボルト・ナット | 規格 SS400 M16×60(1N) | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 組 | 1 | 38.3 | 38 | |
| 計 | | | | | 38 | |
| 単価 | | | | | 38 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | : | : | | | : |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 3 2024. 3 |

| | | | | | 步孫 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|--------|------------|------------------|----|----|--------------|------------------|-----|----|----|
| 単一308号 | 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | | 36 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ボルト・ナッ | <i>/</i> } | SS400 M16×55(1N) | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 36. 4 | 36 | | | |
| | 計 | | | | | 0.0 | | | |
| | | | | | | 36 | | | |
| | 単価 | | | | | 36 | 円/約 | I. | |
| | | | | | | | | | |

| | 万 | 参考資料 (1) | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|------------|------------------|----------|----|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| 工場製作材料費(組) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 34 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ルト・ナット | SS400 M16×50(1N) | | | | | |
| | | 組 | 1 | 34. 5 | 34 | |
| 計 | | | | | 34 | |
| 単価 | | | | | 34 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 工場製作材料費(本) | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 48 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 人尤行 | +1.1. | | | | |

計

単価

円/本

48

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000- | | |
|---------------------|-------------------|-------|---------|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--|
| 工場製作材料費(個) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1; | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 角ナット | SS400 M20 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 15. 2 | 15 | | | |
| 計 | | | | | 15 | | | |
| | | | | | 13 | | | |
| 単価 | | | | | 15 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000- | | |
| 工場製作材料費(本) -312号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 30 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ² ン | SWRM8 ϕ 5×50 | 4-177 | <u></u> | —— IIM | 7E. HX | | MA | |
| | | 本 | 1 | 30 | 30 | | | |

計

単価

円/本

30

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|-----|-----|---------|--------|
| スタッドジベル材料費(各種) 単一313号 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 492 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| スタッドジベル 諸雑費 (まるめ) | φ 22×150 工場での溶接手間含む | 本 | 100 | 492 | 49, 200 | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 49, 200 | |
| 単価 | | | | | 492 | 円/本 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|-------|----|----|-----|----------------------------|-------|---------------------------------------|-----|
| 単一314号 | 工場製作材料費 (個) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | | 750 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床版吊金具 | | SS400 | 個 | 1 | 750 | 750 | | | |
| | 計 | | | | | 750 | | | |
| | 単価 | | | | | 750 | 円/個 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2 | 2-0 |
|----------------------|------------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 工場製作材料費(枚) 単-315号 | | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | 摘要 | 4, 200 |
| ネオプレンゴム | 680×880 t=1mm ネット率:16% | 枚 | 1 | 4, 200 | 4, 200 | | |
| 計 | | | | | 4, 200 | | |
| 単価 | | | | | 4, 200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|------------------|----|----|--------|----------------------------|--|
| 工場製作材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 22,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| フッ素ゴム | φ 60 t=54 φ 18孔用 | 枚 | 1 | 22,000 | 22, 000 | |
| 計 | | | | | 22, 000 | |
| 単価 | | | | | 22, 000 | 円/枚 |
| | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------|------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-317号 | 工場製作材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 12,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フッ素ゴム | | φ 60 t=22 φ 18孔用 | 枚 | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| | 計 | | | | | 12,000 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 000 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|--------------|----------|----|------|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-318号 | 製作直接労務費(検査路) | 0無 桁付検査路 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 283, 200 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 製作工(橋翁 | 梁) | | | | | | | |
| | | | 人工 | 9. 6 | 29, 500 | 283, 200 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 283, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Hood | | | | | 283, 200 | 円/ t | |

2024. 3

単価使用年月

| | 参 | 参考資料 (1) | | | | 2024. 2024. 1. 000- | |
|----------------------------------|----------------|----------|---------|----------|----------|---------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-319号 8≦t<12 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SM400A(t≤38) | | | | | | |
| | | | 1. 17 | 2 500 | 4 005 | | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | 無し | t | 1.17 | 3, 500 | 4, 095 | | |
| 712 (17) (33) (43) (47) | 7.M G | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | 無し | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^ビ-H1 | | 1.1. | | v v | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 205, 400 | | |
| | | | | | 200, 400 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 205, 400 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------------|----------------|-------|---------|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 鋼材費(鋼板 1 各種) 単-320号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼板(販売) | 厚板 無規格 12≦t≦25 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 177, 000 | 207, 090 | | |
| 規格エキストラ | SS400 | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 1, 300 | 1, 521 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | 無し | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 厚みエキストラ | 無し | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | | t | 1. 17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | ^t*-H1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | t | -0. 136 | 42, 700 | -5, 807 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 96 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 202, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半岬 | | | | | 202, 900 | 円/ t | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 196 -

| | | 参 | ≷考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------|----------------------|--------------------|--------|----|-------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 支承材 単-321号 | # 大料費(鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 8,880,000 摘要 |
| 大型ゴム支承(A2 | 橋台) | 最大反力=5270kN 可動ゴム支承 | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 個 | 1 | 8, 880, 000 | 8, 880, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8, 880, 000 | | |
| 単作 | ш | | | | | 8, 880, 000 | 円/個 | 固 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------|-----|---------------------|-----|---------|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 支承材 単-322号 | | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| + 022 N | | | 712 | lea | 外至 | 1 | | 28, 900, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 大型ゴム支承(P3 | 橋脚) | 最大反力=12880kN 固定ゴム支承 | 個 | 1 | 28, 900, 000 | 28, 900, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 28, 900, 000 | | |
| 単個 | 西 | | | | | | | |
| | | | | | | 28, 900, 000 | 円/個 | 固 |

| | | ż | 参考資料(| 1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------------|-----------|---------------------|-------|----|----|--------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 支承材 単-323号 | 料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 立 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 立. | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 37, 200, 000 摘要 |
| 大型ゴム支承 (P2 | 橋脚) | 最大反力=10450kN 固定ゴム支承 | | | | | | | |
| | | | 個 | | 1 | 37, 200, 000 | 37, 200, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 37, 200, 000 | | |
| 単位 | т | | | | | | 37, 200, 000 | 円/個 | 固 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------|---------------------|------|-----|--------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単一324号 | 支承材料費 (鋼橋各種) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| 4 0217 | | | +112 | lin | | 1 | | 29, 100, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 大型ゴム支承 | K (P1橋脚) | 最大反力=12060kN 固定ゴム支承 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 29, 100, 000 | 29, 100, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 29, 100, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 29, 100, 000 | 円/個 | - |

| | | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|--------------------|--------|----|------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 支承材料費(鋼橋各単一325号 | - (種) | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 10, 000, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 大型ゴム支承(A1橋台) | 最大反力=4320kN 可動ゴム支承 | 個 | 1 | 10,000,000 | 10, 000, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | - | | 10, 000, 000 | | |
| 単価 | | | | | 10, 000, 000 | 円/個 | - - |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------|-------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-326号 | 工場製作材料費(個) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 121, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁用排水林 | # | FC250 400×654×505 | 個 | 1 | 121,000 | 121,000 | | |
| | 計 | | | | | 121,000 | | |
| | 単価 | | | | | 121,000 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------------|----------------|--------------------------|-------|------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-327号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジンクリッジプライマー製品ブラスト | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 331 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | デプライマー | 原板ブラスト | m 2 | 100 | 340 | 34, 000 | | |
| 橋りょう塗装 | | | | | | | | |
| おが弗 (歩) | ナフム) | | 人 | 6. 3 | 29, 000 | 182, 700 | | |
| 諸雑費(率+ 9% | | | 式 | 1 | | 16, 400 | | |
| | 출 1 | | | | | 233, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 331 | 円/n | 12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-328号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 027 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | プライマー | 原板ブラスト | | | | | | |
| | | | m 2 | 100 | 340 | 34, 000 | | |
| 橋りょう塗装 | 红 | | | | | | | |
| = la 1.0 = la / - la . | | | 人 | 2. 3 | 29, 000 | 66, 700 | | |
| 諸雑費(率+ 3% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,000 | | |
| | 計 | | | | | 102, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 027 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | 3,121 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|-------|---------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-329号 | 金属溶射 | 最小皮膜厚さ 100μ m以上 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 12, 330 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 15 | 36,000 | 540, 000 | | |
| 橋りょう塗装 | Ţ | | | | | | | |
| | | | 人 | 5 | 29,000 | 145, 000 | | |
| 諸雑費(率+ 80% | -まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 548, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 233, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 330 | 円/m | 12 |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|----------------|------|----------------------|------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-330号 | 金属溶射 | 最小皮膜厚さ 200 μ m以上 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 13, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話 | | | | | | | | |
| 橋りょう塗装 | ĘI. | | 人 | 15 | 36, 000 | 540, 000 | | |
| | | | 人 | 5 | 29, 000 | 145, 000 | | |
| 諸雑費(率+ 100% | | | 式 | 1 | | 685, 000 | | |
| | 計 | | | - | | 1, 370, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 700 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | |
|-------|------------------------|--|--|--|--|---|--|
| 封孔処理 | 封孔処理剤 スプレー塗装 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 071 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 5役 | | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 36,000 | 180, 000 | | |
| 红 | | | | | | | |
| | | 人 | 6 | 29, 000 | 174, 000 | | |
| -まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 100 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 407, 100 | | |
| 単価 | | | | | 4,071 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | , , , | <u> </u> |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 名称 f役 記工 まるめ) | 封孔処理剤 スプレー塗装 名称 規格 5役 正工 計 | 封孔処理 封孔処理剤 スプレー塗装 名称 規格 近 人 まるめ) 式 | 封孔処理 封孔処理剤 スプレー塗装 名称 規格 様 人 まるめ) 式 計 | 単位 m 2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 6 29,000 まるめ) 式 1 | 封孔処理 封孔処理剤 スプレー塗装 単位 m2 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 日本 全額 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | 対孔処理 対孔処理剤 スプレー塗装 単位 m2 数量 100 単価 100 単価 100 単価 100 単価 100 |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|---------|--------------|---------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|
| 単-332号 | 工場塗装 | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 957. 4 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ジンクリッチ | チペイント | 無機厚膜 | | | | | | | |
| | | | k g | 30 | 1,610 | 48, 300 | | | |
| 塗料用シンナ | | ジ`ンクリッチプ゚ライマー用シンナー 無機 | | | | | | | |
| | | | L | 3. 529 | 520 | 1, 835 | | | |
| 橋りょう塗装 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 29, 000 | 40, 600 | | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | , | , | | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | 5, 005 | | | |
| | | | 14 | 1 | | 3,000 | | | |
| | } | | | | | 95, 740 | | | |
| | | | | | | 95, 740 | | | |
| | 単価 | | | | | 055.4 | | 0 | |
| | | | | | | 957. 4 | 円/m | 1 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------|--------|------------------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-333号 | 工場塗装 | 下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 752 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッチ | - ペイント | 無機厚膜 | | | | | | |
| | | | k g | 60 | 1,610 | 96, 600 | | |
| 塗料用シンナ | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | | | , | , | | |
| | | | L | 7. 059 | 520 | 3, 670 | | |
| 橋りょう塗装 | ξI | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 24 | 29, 000 | 64, 960 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 970 | | |
| | 計 | | | | | 175, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 752 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資 | | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------------|----------------|-------------------------------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-334号 | 工場塗装 | 下塗り 変性エポキン樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 613 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 変性エポキシ | 樹脂塗料 | 内面用 | ls o | 82 | 1, 400 | 114, 800 | | |
| 塗料用シンナ | · | エポキシ樹脂塗料用シンナー | k g | 02 | 1, 400 | 114, 000 | | |
| | | | L | 9. 647 | 490 | 4, 727 | | |
| 橋りょう塗装 | 模 工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 48 | 29, 000 | 129, 920 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | | | 式 | 1 | | 11, 853 | | |
| | 計 | | | | | 261, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 613 | 円/n | ı 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 単価 78,500 摘要 | |
|---------|---------------|-------------------|----|----|---------|---------|--|---------|
| 単-335号 | 溶融亜鉛メッキ (材料費) | HDZT77 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 78, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ | | JIS H 8641 HDZT77 | t | 1 | 78, 500 | 78, 500 | | |
| | 計 | | | | | 78, 500 | | |
| 単価 | | | | | | 78, 500 | 円/ t | ; |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-336号 | 溶融亜鉛メッキ (材料費) | HDZT49 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 69, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メ | ツキ | JIS H 8641 HDZT49 | t | 1 | 69,000 | 69, 000 | | |
| | 計 | | | | | 69, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 69, 000 | 円/ t | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------|--------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-337号 | 橋梁工場製作輸送工 | 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 190km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼橋工場製作 | F輸送単価 | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 18, 600 | 18, 600 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 18, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 18, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考賞 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------------------------|---|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-338号 | 現場取卸(クローラクレーン350t吊) | クローラクレーン 油圧駆動ウンチ・ラチスジフ [*] 型 350t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 1, 291 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.14 | 17, 640 | 2, 469 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 071 | 25, 305 | 1, 796 | | |
| 移動式クレー | ーン運転費(賃料) | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | | | | | WYB00 | 059 |
| | | | 日 | 0. 036 | 239, 900 | 8, 636 | 単一 | 447号 |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 12, 910 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 291 | 円/ 1 | |
| | | | | | | 1, 291 | F1/ | L . |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------|---------------------|----|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-339号 | 地組工 | 箱桁・ラーメン(箱桁形式)610.9t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4, 564 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話 | 5 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.02 | 37, 800 | 756 | | |
| 橋りょう特別 | 大工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 122 | 30, 135 | 3, 676 | | |
| 諸雑費(率+ | | | | | · | , | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 132 | | |
| | 31 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 4, 564 | | |
| | | | | | | , | | |
| | 単価 | | | | | 4, 564 | 円/ t | |
| | | | | | | 1,001 | 1 17 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----|----------|----------|-------------------------|----------|
| 単-340号 | 移動式クレーン運転費(賃料)クロー ラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 目・台 | 1 | 219, 000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | なめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | рі | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 十個 | | | | | 239, 900 | 円/目 | I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------|----------------|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一341号 | 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 396, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| トラッククレ | レーン [油圧伸縮ジブ型] | 200 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 396, 000 | 396, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 11 | | | | | 396,000 | | |
| | 単価 | | | | | 396, 000 | 円/目 | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------------------------|----|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 単一342号 架設工具損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 830 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁用架設工具損料 鋼橋 諸雑費(まるめ) | | 供用日 | 1 | 9, 830 | 9, 830 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9, 830 | | |
| 単価 | | | | | 9, 830 | 円/供 | 共用 日 |

| | 参考資料 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|---------------|---|----|-----|-------|----------------------------|--|-------------|
| 単-343号 | 発動発電機賃料 | ディーセ [*] ルエンシ [*] ン 25KVA | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,820 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 2 5 k V A | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 1,820 | 1,820 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 820 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 820 | 円/供 | に 用日 |
| | | | | | | 1,020 | 1 37 1 | V/13 F |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|-----------------------|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-344号 | ベント設備 設置・撤去 | ラフテレーンクレーン 129t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 27, 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話 | 舌役 | | | | | | | |
| 橋りょう特殊 | 株工 | | 人 | 0. 143 | 37, 800 | 5, 405 | | |
| | • | | 人 | 0. 714 | 30, 135 | 21, 516 | | |
| 諸雑費(率+ | | | | | · | | | |
| 1% | | | 式 | 1 | | 269 | | |
| | 計 | | | | | 27, 190 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 190 | 円/ t | : |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|---------------------|-------|-----|--------|----------------------------|--|----------|
| ベント設備損料 単-345号 | 133日 2m以上30m以下(足場有) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 107, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベント設備 損料 | | | 100 | 504 | 101.010 | | |
| ベント設備 損料 | | t · 日 | 133 | 761 | 101, 213 | | |
| | | t · 目 | 133 | 45. 66 | 6, 072 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15 | | |
| 計 | | | | | 107, 300 | | |
| 単価 | | | | | 107, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------------|-------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------------|---------|
| 単-346号 | 移動式クレーン運転費 (賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジプ型 25t吊標準(1.0) | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 46, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ラフテレーン | ・ クレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | 日 | 1 | 46, 200 | 46, 200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 46, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 46, 200 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 40, 200 | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 (1) | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|-------|------|--------|---------|--------|---------------------------------------|--------|
| ベント基礎 設置・撤去 単-347号 | 159m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 276 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0. 014 | 37, 800 | 529 | | |
| 橋りょう特殊工 | | \(\) | 0.014 | 37, 800 | 929 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 人 | 0. 058 | 30, 135 | 1,747 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 2, 276 | | |
| 単価 | | | | | 2, 276 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料 (1) *** ** *** *** *** *** *** *** *** ** | | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|--|-------|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| 129t | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 963 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | | | | |
| | t · 日 | 129 | 15. 22 | 1, 963 | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1, 963 | | |
| | | | | 1, 963 | 円/供 | 用日 |
| | | | | , | | , , , , |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 規格 単位 t・日 | 規格 単位 数量 t・日 129 | 単位 供用日 数量 規格 単位 数量 単価 t・日 129 15.22 | 単位 供用日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 t・日 129 15.22 1,963 | 129t 単位 供用日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 t・日 129 15.22 1,963 式 1 0 1,963 1,963 |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|----------------------------|----|-------|--------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-349号 | 架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋) | 箱桁 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 5, 341 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話 | 括役 | | | | | | | |
| 橋りょう特殊 | 未工 | | 人 | 0. 222 | 37, 800 | 8, 391 | | |
| | | | 人 | 1. 333 | 30, 135 | 40, 169 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | -まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 850 | | |
| | # | | | | | 53, 410 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 341 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-350号 | 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 日・台 | 1 | 219,000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | らめ) | | | | | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 239, 900 | 円/日 | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|---------------|---------|------|-----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一351号 | 条桁組立・解体 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 42, 790 |
| 橋りょう世話役 | 名称 : | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | : | | 人 | 2. 273 | 37, 800 | 85, 919 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 9. 091 | 30, 135 | 273, 957 | | |
| | | | 人 | 2. 273 | 17,640 | 40, 095 | | |
| 諸雑費(率+ま 7% | るめ) | | 式 | 1 | | 27, 929 | | |
| | 計 | | | | | 427, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 42, 790 | 円/ t | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料(| 1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|---------|-------|----|------------|-----|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 単-352号 | 軌条桁損料 | | 単位 | 供 | 共用日 | 数量 | 1 | 単価 33 | , 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮受梁損料 | | リブ付きH形鋼 | | | | | | | |
| | | | t | | 67 | 500 | 33, 500 | | |
| | 計 | | | | | | 33, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | , | | |
| | | | | | | | 33, 500 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------------|----------|------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-353号 | 軌条の敷設・撤去 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4, 663 |
| tech > m s | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話 | 古役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 37, 800 | 94, 500 | | |
| 橋りょう特殊 | *工 | | 7. | | , | - 2, - 1 | | |
| | | | 人 | 10 | 30, 135 | 301, 350 | | |
| 普通作業員 | | | | | - | | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 17, 640 | 44, 100 | | |
| 諸雑費(率+ 6% | -まるめ) | | 式 | 1 | | 26, 350 | | |
| | al | | IX. | 1 | | 20, 350 | | |
| | 計 | | | | | 466, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 663 | 円/m | 1 |
| | | | | | | 1,000 | 1 17 11 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------------|---------|------|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 東 東 東 一 354号 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 7,440 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軌条損料 | 37kg/m級 | m | 600 | 12. 4 | 7, 440 | |
| 計 | | | | | 7, 440 | |
| 単 価 | | | | | 7, 440 | 円/供用日 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|------|------------------|---|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 発動発電機賃料単一355号 | | ディーゼルエンジン 125KVA | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 900 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン | 「駆動] | 1 2 5 k V A | | 日 | 1 | 4, 900 | 4, 900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | ī | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 4, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | 4, 900 | 円/供 | 共用 日 |

| | 参考資料 | 学(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------------|------|------------|---------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 手延機・連結構の組立・解体 単-356号 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 54, 430 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 174 | 37, 800 | 82, 177 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 13. 043 | 30, 135 | 393, 050 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 174 | 17, 640 | 38, 349 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 30, 724 | | |
| 計 | | | | | 544.000 | | |
| | | | | | 544, 300 | | |
| 単価 | | | | | 54, 430 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|-------|----|------|--------|-----|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-357号 | 手延機損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 221,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 手延機損料 | | | t | 218. 4 | 956 | 208, 790 | |
| 諸雑費(率+ 6% | まるめ) | | 式 | 1 | | 12, 510 | |
| | 計 | | | | | 221, 300 | |
| | 単価 | | | | | 221, 300 | 円/供用日 |
| | | | | | | 221, 300 | 17 WH L |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | :考資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|----------|--------|--------|----|----------------------------|---------------------------------------|------|----------|
| 単-358号 | 連結構(材料費) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 610, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 連結構 | | 全損 | t | 1 | 653,000 | 653, 000 | | |
| スクラップ | | ^t*-H1 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | t | -1 | 42,700 | -42, 700 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 610, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 610, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000-0 | |
|--------------------|------|-----|--------|---------|----------------------------|----------------------|---------|
| 台車の組立・解体 単-359号 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 92, 710 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 37 | 37, 800 | 13, 986 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 222 | 30, 135 | 66, 959 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 37 | 17, 640 | 6, 526 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | , | , | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 5, 239 | | |
| | | 八 | 1 | | 5, 239 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 92, 710 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 92, 710 | 円/台 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料 (1) | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|-----|--------|---------|-----------|--|
| 台車損料 単-360号 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 50,410 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重量台車損料 | シングルゲージ 直線型 耐力980kN(100t) | | | | | | |
| | | 台 | 8 | 4, 230 | 33, 840 | | |
| 重量台車損料 | シングルゲージ 直線型 耐力780kN(80t) | | | | | | |
| | | 台 | 4 | 3, 430 | 13, 720 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | | | | | |
| 6% | | 式 | 1 | | 2, 850 | | |
| 計 | | | | | | | |
| āT | | | | | 50, 410 | | |
| 114 /m² | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 50, 410 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------------|-------------|------|-----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-361号 | 送出し装置の組立・解体 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 227, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 909 | 37, 800 | 34, 360 | | |
| 橋りょう特殊 | 朱 工 | | | 0.000 | | 01,000 | | |
| | | | 人 | 5. 455 | 30, 135 | 164, 386 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 909 | 17, 640 | 16, 034 | | |
| 諸雑費(率+ 6% | -まるめ) | | 式 | 1 | | 12, 820 | | |
| | 計 | | | 1 | | | | |
| | 単価 | | | | | 227, 600 227, 600 | 円/約 | |
| | | | | | | 221, 000 | 口/和 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | | | |
|--------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|---------|----------|-----|----------|
| 単-362号 | 送出し装置損料(1橋脚(橋台)当り) | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 127, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 送出し装置排 | 料 | 1960kN(200t) | 組 | 2 | 60, 300 | 120, 600 | | |
| 諸雑費(率+ 6% | -まるめ) | | 式 | 1 | | 7, 200 | | |
| | 計 | | | | | 127, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 127, 800 | 円/供 | 用日 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------------------|---------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 递走防止装置損料 単一363号 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 54, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 逸走防止装置損料 | 490kN(50t)×2連 | 組 | 2 | 25, 900 | 51, 800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 3, 100 | | |
| 計 | | | 1 | | 54, 900 | | |
| 単価 | | | | | 54, 900 | 円/供 | 用日 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------|---------------|------|-----|-----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-364号 | 送出し操作システム装置損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 860 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 送出し操作シ | /ステム装置損料 | | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 46, 100 | 46, 100 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | , | , | | |
| 6% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 760 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 860 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 48, 860 | 円/供 | · m = |
| | | | | | | 40,000 | H/ H | 大川 口 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | プライン (エノ 歩掛使用年月 2 | | | | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----|---------|----------|---------------------------|----------|
| 単-365号 | 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 日・台 | 1 | 219,000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 239, 900 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------------|------------|------|-----|----|----------------------------|-------------------------|------|----------|
| 単-366号 | 扛上設備の組立・解体 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 100, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 37, 800 | 151, 200 | | |
| 橋りょう特殊 | ŧI. | | | | | | | |
| | | | 人 | 24 | 30, 135 | 723, 240 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4 | 17,640 | 70, 560 | | |
| 諸雑費(率+ 6% | -まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 56, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1,001,000 | | |
| | 単価 | | | | | 100, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | 100, 100 | 137 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------|---------|------|-----|-----|----------------------------|--|
| エ上用サンドル損料 単-367号 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 39,050 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮受梁損料 | リブ付きH形鋼 | t | 73 | 500 | 36, 500 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 2, 550 | |
| 計 | | | | | 39, 050 | |
| 単価 | | | | | 39, 050 | 円/供用日 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------|----------|------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 単-368号 | 油圧ジャッキ損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 370 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 油圧ジャッキ | 損料 | ポンプ分離型 安全ナット付 耐力1470kN(150t) | | | | | | |
| | | | 台 | 12 | 2, 210 | 26, 520 | | |
| 諸雑費 (率+ | まるめ) | | | | | | | |
| 7% | | | 式 | 1 | | 1,850 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 28, 370 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 28, 370 | 円/供 | 共 用日 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|----------|----------|-----------|-----|-----|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-369号 | 油圧ポンプ損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 070 |
| VI V0. 0 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 油圧ボンブ | (電動式) 損料 | 2連動 2.2kW | | | | | | |
| | | | 台 | 6 | 3, 750 | 22, 500 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , | | |
| 7% | | | 式 | 1 | | 1, 570 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | ਜੋT | | | | | 24, 070 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 华 | | | | | 24, 070 | 24,070 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 | 少排 灰 | | | | 3 3 -00-00-2-0 |
|--------|-----------------------------|-----------------------|--------------|------|---------|----------|-----|----------------------|
| | 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 日・台 | 1 | 219,000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | п | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 239, 900 | 円/目 | I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | | |
|--------------------------|-----|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--|
| ゼッティングビーム組立・解体 単-371号 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 24, 870 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 149 | 37, 800 | 43, 432 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| | | 人 | 5. 747 | 30, 135 | 173, 185 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 149 | 17, 640 | 20, 268 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 815 | | | |
| 計 | | | | | 248, 700 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 24, 870 | 円/ t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------|--------|------|-----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-372号 | セッティングビーム (材料費) | | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 610, 300 |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| セッティンク | ゲビーム | 全損 | | | | | | | |
| | | | | t | 1 | 653, 000 | 653, 000 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | , | , | | |
| | | | | t | -1 | 42, 700 | -42, 700 | | |
| 諸雑費(まる | 58) | | | | | , | , | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 610, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | 610, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | 610, 300 | H) (| |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------------|----------------|------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-373号 | 移動式クレーン運転費(賃料) | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0) | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 173, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| トラッククレ | ノーン [油圧伸縮ジブ型] | 100 t 吊 | _ | | | | | |
| =1/11/4 / ユョ | 7 12 \ | | 日 | 1 | 173, 000 | 173, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 173, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 173, 000 | 円/目 | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------------------|---|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| | 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジフ [*] 型 350t吊 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 目・台 | 1 | 219,000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | 1 | 210,000 | 210,000 | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 990,000 | m / F | |
| | | | | | | 239, 900 | 円/目 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | |
|----------------------|------|---------|---------|---------|----------|------|---------|
| 降下設備の組立・解体 単-375号 | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 96, 310 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3. 846 | 37, 800 | 145, 378 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 0.010 | 01,000 | 110,010 | | |
| | | 人 | 23. 077 | 30, 135 | 695, 425 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 846 | 17, 640 | 67, 843 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 54, 454 | | |
| 計 | | | - | | | | |
| 単価 | | | | | 963, 100 | | |
| 平 iii | | | | | 96, 310 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----|--------|-----|---------|-----------|--|--|--|
| 単-376号 降下用サンドル損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 65,050 | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 仮受梁損料 | リブ 付きH形鋼 | t | 121. 6 | 500 | 60, 800 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 4, 250 | | | | |
| 計 | | | | | 65, 050 | | | | |
| 単価 | | | | | 65, 050 | 円/供用日 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-------------|------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-377号 | 油圧ジャッキ損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 油圧ジャッキ | | ポンプ分離型 安全ナット付 耐力1470kN(150t) | | | | | | |
| | | | 台 | 24 | 2, 210 | 53, 040 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 7% | | | 式 | 1 | | 3, 710 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 56, 750 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 56, 750 | 円/供 | 共用日 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | 3 3 -00-00-2-0 |
|--------------|----------|-----------|-----|-----|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| 単-378号 | 油圧ポンプ損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 150 |
| VI - V0. 4 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 油圧ホンプ | (電動式) 損料 | 2連動 2.2kW | | | | | | |
| | | | 台 | 12 | 3, 750 | 45, 000 | | |
| 諸雑費(率+ 7% | -まるめ) | | | | | | | |
| 1 /0 | | | 式 | 1 | | 3, 150 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 150 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 150 | 円/俳 | 共用日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-379号 | 移動式クレーン運転費(賃料)クローラクレーン350t吊 | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| | | | 日・台 | 1 | 219,000 | 219, 000 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 239, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 239, 900 | 円/目 | I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | \$(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | 3 3 00-00-2-0 |
|-----------------|------|------|--------|---------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 単-380号 桁架設工(組立) | | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 3, 878 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 161 | 37, 800 | 6, 085 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | | 0. 968 | 30, 135 | 29, 170 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 人 | 0.908 | 50, 135 | 29, 170 | | |
| 10% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 525 | | |
| 計 | | | | | | | |
| ді | | | | | 38, 780 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 9.070 | m / . | |
| | | | | | 3, 878 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | 3 3 00-00-2-0 |
|--|------|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| 送出し作業 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 58, 040 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 352 | 37, 800 | 88, 905 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | , | , | | |
| | | | 45.55 | 00.105 | 454 000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 人 | 15. 75 | 30, 135 | 474, 626 | | |
| 3% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16, 869 | | |
| 計 | | | | | | | |
| aT at the state of | | | | | 580, 400 | | |
| | | | | | , | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 58, 040 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------------|------|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| サンドルによる扛上作業 単-382号 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 692, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1. 667 | 37, 800 | 63, 012 | | |
| | | 人 | 20 | 30, 135 | 602, 700 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | | · | | | |
| | | 式 | 1 | | 26, 588 | | |
| 計 | | | | | 692, 300 | | |
| 単価 | | | | | 692, 300 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000-0 | |
|-----------------------|------|-----|----|---------|----------------------------|----------------------|-----------|
| サンドルによる降下作業 単-383号 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,661,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 37,800 | 151, 200 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 48 | 30, 135 | 1, 446, 480 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 4% | | 式 | 1 | | 63, 320 | | |
| -1 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 1,661,000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 661, 000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------------------|---------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 主桁等のガス切断 単-384号 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25, 450 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 37, 800 | 75, 600 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | 01,000 | 10,000 | | |
| | | | | | | | |
| A ST. II. SII. H | | 人 | 4 | 30, 135 | 120, 540 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 17, 640 | 35, 280 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | , | | |
| 10% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 080 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 254, 500 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 25, 450 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|----------|--|-----|-------------|---------|----------|---------------------------------------|----------|
| 単-385号 | ゴム支承据付工 | 一般支承 89.786t 10基 有 0.771m3/基 2 m以上 発動発電機 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 343, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 6 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 111 | 37, 800 | 41, 995 | | |
| 橋りょう特殊 | 红 | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 333 | 30, 135 | 100, 439 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 111 | 17, 640 | 19, 598 | | |
| 無収縮剤 | | セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | | | | | | |
| | | | k g | 1, 445. 625 | 114 | 164, 801 | | |
| 諸雑費 (率+ 10% | | | | | | | | |
| 10/0 | | | 式 | 1 | | 16, 167 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 343, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 343, 000 | 円/基 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|---------|------------------|----|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------|
| 単-386号 | 本締め工 (ピンテール処理含む) | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | | 149. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話 | 古役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.06 | 37, 800 | 2, 268 | | | |
| 橋りょう特殊 | *工 | | / - | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 383 | 30, 135 | 11, 541 | | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | | | | | |
| 8% | | | 式 | 1 | | 1, 101 | | | |
| | 計 | | | | | 14, 910 | | | |
| | 単価 | | | | | 149. 1 | 円/本 | - | |
| | | | | | | 110.1 | 1137 7 | ` | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------|---------------------|----------|---------|------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 単-387号 | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 48738本 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 160 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮締ボルト | 損料 | 径22用 | //L ET E | 10.001 | | 5.400 | | |
| ドリフトピン | 損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 10, 831 | 0.48 | 5, 198 | | |
| | | | 供用日 | 5, 415 | 1. 1 | 5, 956 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 11, 160 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 160 | 円/伊 | 共用日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------|-----------------------|-----|---------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 単-388号 | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルト φ 22mm用 84378本 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 320 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮締ボルト | 損料 | 径22用 | 供用日 | 18, 751 | 0.48 | 9,000 | | |
| ドリフトピン | /損料 | 径 2 4. 5×150 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | らめ) | | 供用日 | 9, 375 | 1. 1 | 10, 312 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 19, 320 | | |
| | 単価 | | | | | 19, 320 | 円/俳 | 共用日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2024 歩掛使用年月 2024 労務調整係数 1.00 | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|-----|-----|--------|----------|-----|--------|
| 単-389号 | 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | 動力工具処理 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 3, 931 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m 2 | 100 | 3, 931 | 393, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | , | 0 | | |
| | 計 | | | | | 393, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 931 | 円/m | n 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|--------|----------------------------|---|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|
| 単一390号 | 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | ミストコート 変性エポ [®] お樹脂塗料(1層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 911. 6 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | m 2 | 100 | 911. 52 | 91, 152 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 91, 160 | | | |
| | 単価 | | | | | 911.6 | 円/m | n 2 | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------------------------|---------------------------|--------------|-----|------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-391号 | 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 390 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無 | | | | | | |
| | | | m 2 | 100 | 4, 389. 12 | 438, 912 | | |
| 諸雑費(まる | 3 め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 88 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 439, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 390 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | |
|-------------|---|---------|-------|----------|----------|-------------|--|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 157, 100 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1. 03 | 104, 000 | 107, 120 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 49, 980 | 49, 980 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | 49, 900 | 49, 900 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 157, 100 | | |
| 単価 | | | | | 157, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-0 |
|-------------------------|-------|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------------------|
| 排水管設置 (VP40A) 単-393号 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3, 865 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | /9UTH | 1 124 | <i>></i> /_ | 1 1144 | | | 1147 |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 0.3 | 25, 515 | 7, 654 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 0.9 | 22, 680 | 20, 412 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 人 | 0.6 | 17, 640 | 10, 584 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 15. | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| ∄ † | | | | | | | |
| 計 | | | | | 38, 650 | | |
| | | | | | 30, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 12 Im | | | | | 3, 865 | 円/m | |
| | | | | | 0,000 | 1 37 11 | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-0 | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|--------------------------------|---------|----------|-------|---------|
| 床版排水管設置 単-394号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 11, 620 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 25, 515 | 25, 515 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 22, 680 | 22, 680 | | |
| 普通作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 3 | 17, 640 | 52, 920 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | , | , | | |
| 15% | | 式 | 1 | | 15, 085 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 116, 200 | | |
| 単価 | | | | | 11, 620 | 円/箇月 | ii. |
| | | | | | 11,020 | 口/ 固/ | 71 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | |
|------------|---------|---------------------------------|----|---------|---------|-----|---------|--|
| 床版排水管(材料費) | | 単位 箇所 数量 単価 1 | | | | | 28, 900 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床版排水管 | 固定金具含む | 本 | 1 | 28, 900 | 28, 900 | | | |
| 計 | | | | | 28, 900 | | | |
| 単価 | | | | | 28, 900 | 円/籄 | 所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|------------------------|----|----|------|---------|------------------|------------------|-----------------|
| - 単一396号 排水パイプ設置 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 926. 1 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 5 | 17, 640 | 8,820 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 5% | | 式 | 1 | | 441 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 9, 261 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 926. 1 | 円/n | 1 |

2024. 3

単価使用年月

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00 |)-00-2-0 | |
|--------|-------------|----------|----|----|----|----------------------------|---------------------------------|----------|--------|
| 単-397号 | 排水パイプ (材料費) | | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 11,660 |
| | 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水パイプ | | φ 25 SUS | | | | | | | |
| | | | | m | 1 | 11, 663 | 11, 663 | | |
| | 計 | | | | | | 11, 663 | | |
| | 単価 | | | | | | 11, 660 | 円/m | |
| | | | | | | | 11, 000 | 11/ 111 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | | | |
|--------|--------------|---|----------------------------|-------------------------|---------|----------|------|----------|
| 単-398号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 168, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | J ― ト用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1. 03 | 106,000 | 109, 180 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | C | | , | | | |
| | | | t | 1 | 58, 800 | 58, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 168, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 168, 000 | 円/ t | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|---|-------|------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 166,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | | | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.03 | 104, 000 | 107, 120 | |
| | | t | 1 | 58, 800 | 58, 800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 80 | |
| 計 | | | | | 166, 000 | |
| 単価 | | | | | 166, 000 | 円/ t |
| | | | | | 100,000 | 117 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-0 |
|-------------|------|---------|-----|---------|----------|-----|---------------------|
| 第発目地 (T-30) | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 112 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 17, 640 | 35, 280 | | |
| スパンシール誘発目地材 | T30 | | 100 | 2,742 | 274, 200 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | m | 100 | 2, 142 | 274, 200 | | |
| 5% | | 式 | 1 | | 1,720 | | |
| 計 | | | | | 311, 200 | | |
| 単価 | | | | | 3, 112 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------|--------------|-------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-401号 | 誘発目地 (BL-50) | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2, 255 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 17, 640 | 35, 280 | | |
| スパンシール | 誘発目地材 | BL-50 | m | 100 | 1, 885 | 188, 500 | | |
| 諸雑費 (率+ 5% | -まるめ) | | | 100 | 1,000 | | | |
| | Al . | | 式 | 1 | | 1,720 | | |
| | 計 | | | | | 225, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 255 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | 3 3 00-00-2-0 |
|------------------------|------|-----|-----|--------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| 埋込み化粧目地 (L型) 単-402号 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 17,640 | 35, 280 | | |
| 埋込み化粧目地 | L型 | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | m | 100 | 1,440 | 144, 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 1,720 | | |
| 計 | | | | | 181,000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 810 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 歩掛使用年月 | | 3 3 -00-00-2-0 |
|---------|-------------|--------------|-------|--------|---------|----------|-----|----------------------|
| 単-403号 | 剥落防止シート設置 | アラミト゛繊維シート | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 5, 874 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 926 | 37, 800 | 35, 002 | | |
| 型わく工 | | | | | , | , | | |
| | | | 人 | 2. 778 | 25, 620 | 71, 172 | | |
| アラミド繊維 | Éシート | 糸条強度740N/本以上 | | | | | | |
| | | | m 2 | 110 | 3, 820 | 420, 200 | | |
| 固定ジグ | | 上記アラミド繊維シート用 | | | | | | |
| | | | 個 | 700 | 67 | 46, 900 | | |
| バンド | | 上記アラミド繊維シート用 | | | | 22,711 | | |
| | | | 個 | 300 | 9 | 2, 700 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 2% | | | 式 | 1 | | 11, 426 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 587, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平1個 | | | | | 5, 874 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|-----------------------|------------------|------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------|----|--------|
| 単-404号 | 投下物防止柵用アンカーボルト設置 | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 10 | | | 926. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| 諸雑費(率+ | ナスル) | | 人 | 0. 5 | 17, 640 | 8, 820 | | | |
| 6 5 5 5 8 | - £ 3 Ø) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 441 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 261 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 926. 1 | 円/組 | 1 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|---------------------------|-----------------------|----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| アンカーボルト (材料費) 単-405号 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 投下物防止柵用アンカーボルト | SS400 M12 (ダブルナット W付) | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 3, 300 | 3, 300 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 300 | 円/組 | l |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2024. 3

単価使用年月

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------|------|------|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-406号 | 検査路架設 | 有 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9, 691 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 7 | 25, 515 | 17, 860 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 22, 680 | 38, 556 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 17, 640 | 14, 112 | | |
| トラック運転 | Ž | | | | | | WK4701 | 80 |
| | | | 目 | 0.71 | 36, 870 | 26, 177 | 単一 4 | 148문 |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | Н | 0.71 | 30, 610 | 20, 111 | 7 | 140 7 |
| 0.3% | | | _1> | | | 205 | | |
| | | | 式 | 1 | | 205 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 96, 910 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1000 | | | | | 9, 691 | 円/m | L |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | <u>.</u> | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|----------|--------|----|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-407号 | 上部工検査路 (材料費) | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 46,000,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上部工検査路 | 各 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 46, 000, 000 | |
| | 計 | | | | | 46, 000, 000 | |
| | 単価 | | | | | 10,000,000 | |
| | | | | | | 46, 000, 000 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-------|------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-408号 | 検査路架設 | 無 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13, 350 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 7 | 25, 515 | 17, 860 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 22, 680 | 38, 556 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 17, 640 | 14, 112 | | |
| トラック運転 | ž | | | | | | WK4701 | 180 |
| | | | 日 | 0.71 | 36, 870 | 26, 177 | 単一名 | |
| 高所作業車運 | 重転 | | | | | | WK4701 | 170 |
| | | | 日 | 0.71 | 51, 600 | 36, 636 | 単一名 | 149号 |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 0.39 | % | | 式 | 1 | | 159 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 133, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | . ,, | | | | | 13, 350 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|--------------------|------|------|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-409号 | 下部工検査路(A1橋台) (材料費) | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 550, 000 |
| て如て仏木以 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下部工検査路 | X. | A1橋台 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 550, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 550, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 333, 333 | | |
| | + | | | | | 3, 550, 000 | 円/討 | <u>.</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 | 参考資料(1) | | | | | |
|---------------------|----|-------|---------|---------|----------|----------|--------|--|
| アンカーボルト設置 単-410号 | 無 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 306 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 2 | 25, 515 | 30, 618 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 22, 680 | 29, 484 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 7 | 17, 640 | 12, 348 | | | |
| アンカーボルト(※検査路に含む) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 高所作業車運転 | | 本 | 100 | 0 | 0 | WK470170 | | |
| 同川作未平建料 | | | | | | WK470170 | , | |
| | | 目 | 1. 1 | 51,600 | 56, 760 | 単一 449 |)号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | | |
| 2% | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 390 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| PI | | | | | 130, 600 | | | |
| | | | | | , | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 306 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(日本 | Ι) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-0 | 0-2-0 |
|-----------------------------|------------|---------|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 下部工検査路(P1橋脚)(材料費) i-411号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 910, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 指 | 要 |
| 工検査路 | P1橋脚 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7, 910, 000 | | |
| ật | | | | | 7, 910, 000 | | |
| 単価 | | | | | .,,,,,,,,, | | |
| | | | | | 7, 910, 000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | • | | | ! | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-0 | 0-2-0 |
| 下部工検査路 (P2橋脚) (材料費) | | | | | | | |
| -412号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 910, 000 |
| -412号 名称 | 規格 | | 式 | 数量 単価 | 1 金額 | | 7,910,000 f要 |
| 名称 | 規格 P2橋脚 | | | | | | |
| 名称 | | | | | | | |
| | | 単位 | 数量 | | 金額 | | |

円/式

7, 910, 000

単価

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------------------|------|-------|----|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 下部工検査路 (P3橋脚) (材料費) 単-413号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 7,910,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下部工検査路 | P3橋脚 | 式 | 1 | | 7, 910, 000 | |
| 計 | | | | | 7, 910, 000 | |
| 単価 | | | | | 7, 910, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
| 下部工検査路(A2橋台)(材料費) 単-414号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 3,560,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下部工検査路 | A2橋台 | 式 | 1 | | 3, 560, 000 | |
| # | | | | | 3, 560, 000 | |
| 単価 | | | | | 3, 560, 000 | 円/式 |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------|--|---------|--------|---------|--------|-------------------------|--------|
| 単-415号 | 主体足場(パイプ吊足場) | プ [°] レートカ ˙ ー ケ ˙ ・ ホ ˙ ックスカ ˙ ー ケ ˙ 設置 ・ 撤去 ・ 賃料 23.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 225 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | ‡工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 049 | 30, 135 | 1, 476 | | |
| 主体足場賃料 | ¥ | パイプ吊足場 | | | | | | |
| | | | 月 | 23. 6 | 116. 51 | 2,749 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 225 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 225 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | 1, 220 | 117/11 | 1.2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 少行其作(1) | | | | 単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00 | | |
|--------|------|---|----|-------|---------|--|-----|--------|
| 単-416号 | 中段足場 | プ レートカ ー - タ ・ ・ ホ 、 ックスカ ー - タ 。 設置 ・ 撤去 ・ 賃料 23.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 544 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T ' | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 02 | 30, 135 | 602 | | |
| 中段足場賃料 | 4 | | | | | | | |
| | | | 月 | 23. 6 | 82. 33 | 1,942 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 544 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 544 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | 単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00-00- | | |) | |
|--------|----------|---|----|--------|--|-----|----------|-----|-----|
| 単-417号 | 安全通路 | プ [°] レートカ [°] ー ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 2.1月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 497 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう特殊 | 株工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 013 | 30, 135 | 391 | | | |
| 安全通路賃料 | <u> </u> | | | | | | | | |
| | | | 月 | 2. 1 | 50.61 | 106 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 71 | 2.1 | 50.01 | 100 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | н | | | | | 497 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 497 | 円/m | . 9 | |
| | | | | | | 491 | | 1 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) | | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-00 | | |) | |
|--------|------------|---|-----|--------|--|-----|-----|-----|-----|
| 単-418号 | 部分作業床 | プ [°] レートカ [°] ー チ [°] ・ ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 2.1月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 441 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう特殊 | 红 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 007 | 30, 135 | 210 | | | |
| 部分作業床賃 | 計 | | | | | | | | |
| | | | 月 | 2. 1 | 110. 14 | 231 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | Л | 2. 1 | 110.14 | 231 | | | |
| | | | 15. | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 급 + | | | | | | | | |
| | | | | | | 441 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 441 | 円/m | 1 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | | | |
|--------|-----|---|----------------------------|-------------------------|---------|--------|-----|--------|
| 単-419号 | 朝顔 | プ [°] レートカ [°] ・オ [°] ックスカ [°] ータ [°] 設置・撤去・賃料 23.6月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 697 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特別 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.024 | 30, 135 | 723 | | |
| 朝顔賃料 | | | | | | | | |
| | | | 月 | 23. 6 | 83.67 | 1, 974 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 697 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 231 | | |
| | | | | | | 2, 697 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|----------------------|-------------------------------------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 主体足場 (パイプ吊足場) 単-420号 | プ゚レートガーダ・ボックスガータ゛ 設置・撤去・賃料 21.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 009 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.049 | 30, 135 | 1, 476 | | |
| 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | | | | | | |
| | | 月 | 21. 6 | 117.3 | 2, 533 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4, 009 | | |
| 単価 | | | | | 4, 009 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 参考資料(1) | | | 単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-6 | | |
|--------|---------------------|--|---------|--------|---------|---|-----|--------|
| 単-421号 | 主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場) | プ [°] レートカ [°] ・オ [°] ックスカ [°] ータ [°] 設置・撤去・賃料 21.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 347 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 073 | 30, 135 | 2, 199 | | |
| 主体足場賃料 | 타 | ワイヤーブリッジ転用足場 | | | | | | |
| | | | 月 | 21. 6 | 99.45 | 2, 148 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 347 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 347 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 少·つ良们(1) | | | 単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1. | | |
|--------|------|---|----------|-------|---------|---|-----|--------|
| 単-422号 | 中段足場 | プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ーケ゛ 設置・撤去・賃料 21.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 391 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 02 | 30, 135 | 602 | | |
| 中段足場賃料 | F | | | | | | | |
| | | | 月 | 21. 6 | 82. 83 | 1, 789 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 391 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 391 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) | | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-0 | | 3 | | |
|--------|---------|--|----|--------|---|-----|----------|-----|-----|
| 単-423号 | 安全通路 | プ [°] レートカ [°] ー ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 3.8月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 553 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう特殊 | *工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 013 | 30, 135 | 391 | | | |
| 安全通路賃料 | it | | | | | | | | |
| | | | 月 | 3. 8 | 42.73 | 162 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 71 | 3.0 | 42.13 | 102 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | H | | | | | 553 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 553 | 円/m | . 2 | |
| | | | | | | 000 | 1 17 11 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00-0 | | | |
|-------|--|-------------------------------|---|---|---|-------|-------|-------|
| 部分作業床 | プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 3.8月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 565 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 江 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 007 | 30, 135 | 210 | | | |
| 料 | | | | | | | | |
| | | 目 | 3.8 | 93 52 | 355 | | | |
| っめ) | | 71 | 0.0 | 30.02 | | | | |
| | | | 1 | | 0 | | | |
| | | 10 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 565 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 565 | 円/n | 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 名称 :エ :料 め) | 部分作業床 プレートガ゚ーダ・ボックスカ゚ーゲッ 3.8月 | 部分作業床 プ [*] レートカ*ータ*・ボックスカ*ータ* 3.8月 単位 名称 規格 単位 正工 人 (料) 月 | 部分作業床 ア・レートカ・・ボ・ックスカ・ーヴ・ 3.8月 単位 m2 名称 規格 単位 数量 正 人 0.007 料 月 3.8 め) 式 1 | 部分作業床 プレートガー・サ・ボックスカー・サー 3.8月 単位 m2 数量 単価 ET | 新分作業床 | 第分作業味 | 新分作業床 |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-0 |
|-----------|-------|---|---------|--------|---------|--------|-----|----------------------|
| 単-425号 | 朝顔 | プ゚レートガ`ーダ・ホ`ックスカ`ーダ` 設置・撤去・賃料 21.6月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 541 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | ŧI. | | | | | | | |
| 朝顔賃料 | | | 人 | 0. 024 | 30, 135 | 723 | | |
| ニヤル・神 ノユッ | | | 月 | 21. 6 | 84. 2 | 1, 818 | | |
| 諸雑費(まる | 0.60) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 2, 541 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 541 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|---------|-------|---------|--------|--|-----|
| 送出しヤード作業床 単-426号 | | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 5, | 409 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 07 | 30, 135 | 2, 109 | | |
| 足場基本料 | 送出しヤード作業床 | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 195 | 195 | | |
| 足場賃料 | 送出しヤード作業床 | | | | | | |
| | | m 2 · 月 | 11. 5 | 270 | 3, 105 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 5 400 | | |
| | | | | | 5, 409 | | |
| 単価 | | | | | 5, 409 | 円/m 2 | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|---------|------|----|------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|
| 単-427号 | 床版追加足場 | 9.6月 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | | 120 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版追加足場 | 景賃料 | | | | | | | | |
| | | | 月 | 9. 6 | 12.56 | 120 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 120 | | | |
| | 単価 | | | | | 100 | m / | 9 | |
| | | | | | | 120 | 円/n | 1 Z | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|---|----|--------|---------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| 単-428号 | 朝顔 | プ [°] レートカ [°] ータ [°] ・ホ [°] ックスカ [°] ータ [°] 設置・撤去・賃料 9.6月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 605 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特別 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 024 | 30, 135 | 723 | | |
| 朝顔賃料 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 月 | 9. 6 | 91.95 | 882 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | a l | | | | | | | |
| | 1 | | | | | 1 005 | | |
| | | | | | | 1, 605 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 半川 | | | | | 1, 605 | 円/n | . 2 |
| | | | | | | 1,000 | 1 1/ 11 | <i>L</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |

| | 参考資料 (1) 板張防護工 設置・撤去・賃料 23.6月 両側朝館 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---|---------------------|----|--------|---------|----------------------------|-------------------------|-------|
| 単-429号 | 板張防護工 | 設置·撤去·賃料 23.6月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,719 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 株工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 039 | 30, 135 | 1, 175 | | |
| 防護材賃料 | | | | | | | | |
| | | | 月 | 23. 6 | 150. 19 | 3, 544 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 719 | | |
| | | | | | | 4, 719 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 719 | 円/m | ı 2 |
| | | | | | | | 1 47 == | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------|---------------------|-----|--------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-430号 | 板張防護工 | 設置·撤去·賃料 21.6月 両側朝顔 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 437 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 039 | 30, 135 | 1, 175 | | |
| 防護材賃料 | | | | | | | | |
| | | | 月 | 21. 6 | 151.04 | 3, 262 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 437 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 437 | 円/m | 1.2 |
| | | | | | | 3, 23. | 177 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|--------------------|-------|--------|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 登り桟橋工(箇所) | 設置·撤去·損料 26.1月 13m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 344, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 9. 542 | 30, 135 | 287, 548 | | |
| 登り桟橋損料 | | | | | | | |
| | | 月 | 26. 1 | 40, 469. 19 | 1, 056, 245 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 207 | | |
| 計 | | | | | 1, 344, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 344, 000 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------|---------------------|-----|---------|-------------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-432号 | 登り桟橋工(箇所) | 設置·撤去·損料 4.6月 15.4m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 626, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊 | 朱工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 11. 304 | 30, 135 | 340, 646 | | |
| 登り桟橋損料 | <u></u> | | | | | | | |
| | | | 月 | 4.6 | 62, 049. 27 | 285, 426 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 28 | | |
| | 計 | | | | | 626, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 626, 100 | 円/篋 | 566 |
| | | | | | | 020, 100 | 1 1/ [| 4771 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|--------------------|-------|--------|-------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 登り桟橋工(箇所) | 設置·撤去·損料 26.1月 12m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 241, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | |
| | | 人 | 8. 808 | 30, 135 | 265, 429 | | |
| 登り桟橋損料 | | | | | | | |
| | | 月 | 26. 1 | 37, 356. 18 | 974, 996 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 575 | | |
| 하 | | | | | 1, 241, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 241, 000 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料 (1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1. 000- | |
|-------------------|----------------|----------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 大型土のう工 単-434号 | 製作·設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 468 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 278 | 25, 515 | 7, 093 | | |
| 特殊作業員 | | | | | 1,111 | | |
| | | 人 | 0. 278 | 22, 680 | 6, 305 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 278 | 17, 640 | 4, 903 | | |
| 大型土のう袋材 | H=1.08m W=1.1m | | | , | , | | |
| | | 袋 | 10 | 1 100 | 11 000 | | |
| バックホウ運転(クレーン仕様) | 製作・設置 6m以下 | | 10 | 1, 100 | 11,000 | WK2505 | 00 |
| | 3.7 | | | | | | |
| | | 日 | 0. 278 | 52, 690 | 14, 647 | 単一 4 | 50号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | | | | | |
| 170 | | 式 | 1 | | 732 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 44, 680 | | |
| | | | | | 11,000 | | |
| 単価 | | | | | | - (1) | |
| | | | | | 4, 468 | 円/袋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | | 0 |
|--------|------------|---------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|------|--------|
| 単-435号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | | 659. 1 |
| 土木一般世記 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世記 | 5位 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.069 | 25, 515 | 1, 760 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.069 | 22, 680 | 1, 564 | | | |
| バックホウ選 | 巨転(クレーン仕様) | 撤去 6m以下 | | | | | WK250 | 500 | |
| | | | 日 | 0.069 | 47, 350 | 3, 267 | 単一 | 451号 | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | 計 | | | | | 6, 591 | | | |
| | | | | | | 0, 001 | | | |
| | 単価 | | | | | 659. 1 | 円/銀 | e: | |
| | | | | | | 059. 1 | 门/ 孝 | ₹ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------|--------------------------|---|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| | 汚濁防止フェンス | 設置·撤去 | | | | | | |
| 単-436号 | | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 45, 630 |
| New York or I | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 汚濁防止フュ | - ンス設置・撤去 | 設置·撤去 | | | | | WB2530 |)20 |
| | | | m | 100 | 2, 569 | 256, 900 | 単一 | 152号 |
| 活濁防止フェ | | 連続フロートφ300 丈長3m 3000以上4000未満 賃料216日 | 111 | 100 | 2,000 | 200, 300 | - | 1027 |
| 1 3 120/3 111 / 2 | (1)/////211/ | Zijob i i g ood yt Zom ood yj Zijob i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | | | |
| | | | m | 100 | 39, 143 | 3, 914, 300 | | |
| アンカーエ | | | | | | | | |
| 10% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 391, 430 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 370 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 563, 000 | | |
| |)\{ | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 45 620 | 円/m | |
| | | | | | | 45, 630 | H/ II | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------|-----------------|------------------------------------|------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| | 汚濁防止フェンス | 設置·撤去 | | | | | | |
| 単-437号 | | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 23, 990 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 汚濁防止フェ | -ンス設置・撤去 | 設置·撤去 | | | | | WB2530 | 020 |
| | | | m | 100 | 2, 569 | 256, 900 | 単一 | 152 분 |
| 活濁防止フィ | - ンス(2期施工) | 連続フロートφ300 丈長3m 3000以上4000未満 賃料76日 | 111 | 100 | 2, 303 | 250, 900 | | 102 7 |
| 1 1 120 197 11. 7 | - V / (2/y)//E/ | 是规约,有4000人类的11000人工1000人们间,其中110日 | | | | | | |
| | | | m | 100 | 19, 473 | 1, 947, 300 | | |
| アンカーエ | | | | | , | , , | | |
| 10% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 194, 730 | | |
| 諸雑費(まる | らめ) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 399, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 990 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 少行 真 //1 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|----------------|----------|----|-----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 単−438号 | | 単位 | t | 数量 | 100 | 単価 20,00 |)00 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | 廃プラスチック類 | t | 100 | 20,000 | 2,000,000 | | |
| ੜੀ- | | | | | 2, 000, 000 | | |
| 単価 | | | | | 20, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|----------|-----------|----|----|----|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-439号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 14.070 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 14,070 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 14, 070 | 14, 070 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 14, 070 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | · •= | | | | | 14, 070 | 円/人 | 、目 |

2024. 3

単価使用年月

| | 参考資料 (1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|---------------------------|---|---------------|----|-------|----------------------------|---------------------------|-----|-------------|
| 単-440号 | 重建設機械分解組立 | クローラクレーン350t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 126, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | 5 5 5 1 6 5 5 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | | 人 | 20. 5 | 22, 680 | 464, 940 | | |
| フプァレーン | /クレーン[油圧伸縮ジブ型] | 6 0 t 吊 | | | | | | |
| 諸雑費(率+ | セスル) | | 日 | 5. 7 | 90, 300 | 514, 710 | | |
| 珀雅賀(辛 [†] 15% | - まる <i>め)</i> | | | | | | | |
| 10,0 | | | 式 | 1 | | 146, 350 | | |
| | 計 | | | | | 1, 126, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 126, 000 | 円/回 | I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|---------------|-------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| 重建設機械分解組立輸送 単-441号 | クローラクレーン350t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 4,046,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 20. 5 | 22, 680 | 464, 940 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | | | · | | |
| | | 日 | 5. 7 | 90, 300 | 514, 710 | |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 313% | | 式 | 1 | | 3, 066, 304 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46 | |
| 計 | | | | | 4, 046, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 4, 046, 000 | 円/回 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-----------------------|---|------|------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 重建設機械分解組立輸送 単-442号 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 3,860,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 11.7 | 22, 680 | 265, 356 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70 t 吊 | | | | | |
| | | 日 | 4 | 127, 000 | 508, 000 | |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 399% | | 式 | 1 | | 3, 085, 690 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 954 | |
| 計 | | | | | 3, 860, 000 | |
| 単価 | | | | | 3, 860, 000 | 円/回 |
| | | | | | 3, 800, 000 | 日/ 四 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 303 -

| €(往復) トラッククレーン系 20t吊以下 標準(1.0) | | | | 労務調整係数 | 2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------------|----|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---|---|
| | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 423, 000 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | | | | | |
| | 人 | 4. 3 | 22, 680 | 97, 524 | | |
| | | | | | | |
| | 日 | 1. 5 | 127, 000 | 190, 500 | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 134, 814 | | |
| | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 162 | | |
| | | | | 1, 423, 000 | | |
| | | | | | 四 /同 | |
| | | | | 1, 420, 000 | 111/ [2] | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 | 人 日 式 | 人 4.3 日 1.5 式 1 | 人 4.3 22,680 日 1.5 127,000 式 1 | 人 4.3 22,680 97,524 日 1.5 127,000 190,500 式 1 1,134,814 | 人 4.3 22,680 97,524 日 1.5 127,000 190,500 式 1 1,134,814 式 1 162 |

| | | 参考賞 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------------------|---|-------------|----|--------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-444号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 | 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 9.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2.410 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 3,410 摘要 |
| 基本運賃区分 | ∂B | 製品長12m以内 10kmまで | | | | | | |
| | | | t | 1 | 3, 410 | 3, 410 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 410 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 410 | 円/ t | t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|----------------|--------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|-------|
| 単-445号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み,取卸し(片道分) | 光片 | _ | */- E. | | 単価 | |
| 単一445万 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | | 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込み. 取卸 | 印し費 (仮設材等) | | | | | | | |
| | | | | 1 | 1 500 | 1 500 | | |
| 諸雑費(まる | : 'A') | | t | 1 | 1, 500 | 1, 500 | | |
| 柏林貝(よる |) <i>((</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | р | | | | | 1, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平岬 | | | | | 1, 500 | 円/ t | : |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------|------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-446号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 58, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1. 75 | 33, 600 | 58, 800 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 58, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 58, 800 | 円/封 | - 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ・ラチスジプ型 350t吊 日・台 1 219,000 219,000 軽油 L 144 145 20,880 | | | 参考資 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---|----------------|----------------|-----------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| クローラクレーン賃料 油圧駆動ウインチ・ラチスス゚プ型 350t吊 日・台 1 219,000 219,000 軽油 L 144 145 20,880 諸維費(まるめ) 式 1 20 計 二 239,900 単価 単価 二 二 二 | 単-447号 | 移動式クレーン運転費(賃料) | クローラクレーン油圧伸縮ジブ型 350t吊 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 239, 900 |
| 軽油 L 144 145 20,880 諸維費(まるめ) 式 1 20 計 上 144 145 20,880 計 二 1 20 単価 日・台 1 1 20 | | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 L 144 145 20,880 諸雑費 (まるめ) 式 1 20 計 上 上 上 上 単価 単価 上 上 上 上 | クローラクレ | ノーン賃料 | 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 350t吊 | | | | | | |
| 軽油 L 144 145 20,880 諸雑費 (まるめ) 式 1 20 計 二 239,900 単価 単価 二 二 | | | | 目・台 | 1 | 219,000 | 219,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) 式 1 20 計 239,900 | 軽油 | | | | _ | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) 式 1 20 計 単価 | | | | | | | | | |
| 式 1 20 計 単価 | まれが出 (ナッ | . 17. | | L | 144 | 145 | 20, 880 | | |
| 計 単価 単価 | 珀糀賃 (よる | 0.89) | | | | | | | |
| 単価 | | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| 単価 | | 計 | | | | | 000 000 | | |
| | | | | | | | 239, 900 | | |
| 239,900 円/日 | | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 239, 900 | 円/日 | I. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------|-----------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-448号 | トラック運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | <u></u> ŧ) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | | 7. | - | | | | |
| | | | L | 29 | 145 | 4, 205 | | |
| トラック[ク | / レーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 31 | 9,060 | 11, 868 | | |
| 諸雑費(まる | 5,6) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 36, 870 | | |
| | | | | | | 30, 810 | | |
| | 単価 | | | | | 36, 870 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------|-----------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 高所作業車運転 単-449号 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | | 1 | 20,100 | 20,100 | | |
| | | | | | 0.005 | | |
| 高所作業車(トラック架装リフト車) | | L | 23 | 145 | 3, 335 | | |
| 同川下木平(エクラン木表ランエ平) | [/ 3至 個為/ //派四/1/] [F来水间10 12間3/ | | | | | | |
| | | 日 | 1. 36 | 20, 200 | 27, 472 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | , | | 9 | | |
| | | 八 | 1 | | 3 | | |
| ā + | | | | | | | |
| | | | | | 51, 600 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 51, 600 | 円/日 | |
| | | | | | 31,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------------------|------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-450号 | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作·設置 6m以下 | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 52, 690 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 株) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 104 | 145 | 15, 080 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 39 | 12, 100 | 16, 819 | | |
| 諸雑費(まる | 5b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 52, 690 | | |
| | 単価 | | | | | | | _ |
| | | | | | | 52, 690 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------------------|------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-451号 | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 47, 350 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 78 | 145 | 11, 310 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 26 | 12, 100 | 15, 246 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 47, 350 | | |
| | 単価 | | | | | 45.050 | m / F | |
| | | | | | | 47, 350 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 第一452号 汚濁防止フェンス設置・撤去 設置・撤去 名称 土木一般世話役 | | 単位 | | | | | 00-00-2-0 |
|---|----|-----|------|---------|----------|-----------|-----------|
| | | 712 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2, 569 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上 / | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 2 | 25, 515 | 56, 133 | | |
| 普通作業員 | | | | · | | | |
| | | 人 | 5. 4 | 17, 640 | 95, 256 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | ,, | 0.1 | 11,010 | 00,200 | WK2505 | 50 |
| | | 日 | 2. 2 | 44, 570 | 98, 054 | 単- 4 | 53문 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | H | 2. 2 | 11,010 | 30,001 | T 1 | 0073 |
| 3% | | 式 | 1 | | 7, 457 | | |
| | | 10 | 1 | | 1,451 | | |
| 計 | | | | | 256, 900 | | |
| | | | | | 256, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 569 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料(3) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 使用年月 2024. 3 | |
|----------------------------|------------------------|----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| バックホウ(クローラ型)運転 単-453号 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44, 570 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | | 1 | 20,100 | 20,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | L | 78 | 145 | 11, 310 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山槓0.8m3(平槓0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1. 03 | 12, 100 | 12, 463 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | , | , | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | | |
| рІ | | | | | 44, 570 | | |
| | | | | | , | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 44, 570 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |