

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した令和6年度宇部国道維持出張所管内維持工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年5月1日

発注者 住所 山口県防府市国衛1丁目10-20

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局山口河川国道事務所長

田村 桂一

受注者 住所 山口県宇部市北琴芝2丁目12番1-2号

氏名 大栄建設株式会社

代表取締役 原田 亜希那

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|---|------|-------|-------|------------|----------|
| 道路修繕 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 32,910,434 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,401 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,401 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,765,598 | |
| 切削オーバーレイ工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,004,600 | |
| 切削オーバーレイ 切削オーバーレイ(A) | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗粒II型(20)DS5000 | m2 | 2,000 | 2,653 | 5,306,000 | |
| 切削オーバーレイ 切削オーバーレイ(B) | 7cmを超え12cm以下 二層 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 改質As 粗粒II型(20)DS5000 | m2 | 500 | 4,556 | 2,278,000 | |
| 殻運搬(路面切削) | 切削屑 | | | | | |
| | | m3 | 150 | 2,804 | 420,600 | |
| オーバーレイ工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,005,500 | |
| 表層(車道・路肩部) オーバーレイ(A) | 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 500 | 2,011 | 1,005,500 | |
| 路面切削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71,188 | |
| 路面切削 | 帯状切削3cm以下 | | | | | |
| | | m2 | 200 | 327.9 | 65,580 | |
| 殻運搬(路面切削) | 切削屑 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 2,804 | 5,608 | |
| アスファルト舗装補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,411,010 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|---------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| パッチング | 密粒度アスファルト(13),加熱型,2t以上 5t未満 | t | 30 | 48,994 | 1,469,820 | |
| パッチング | 密粒度アスファルト(13),加熱型,5t以上 20t未満 | t | 30 | 31,373 | 941,190 | |
| 舗装版目地補修工 | | 式 | 1 | | 273,300 | |
| 舗装版目地補修 | 目地補修シート W=500 | m | 300 | 911 | 273,300 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 1,583,000 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 1,583,000 | |
| 側溝蓋 側溝蓋(A) | | 枚 | 40 | 39,575 | 1,583,000 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,174,400 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,174,400 | |
| 歩車道境界ブロック BB-1-3(250) | C種(180/210×300×600) | m | 200 | 5,872 | 1,174,400 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 2,249,710 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 737,710 | |
| ガードレール | メッキ品 Gr-B-4E 21m未満 曲線部補 正無 | m | 10 | 15,386 | 153,860 | |
| ガードレール | メッキ品 Gr-B-2B 21m未満 曲線部補 正無 | m | 10 | 15,777 | 157,770 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|-------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| カーブハイク | Gp-Bp-2E ムキ品 20m未満 曲線部 補正無 | m | 10 | 23,779 | 237,790 | |
| カーブハイク | Gp-Bp-2B ムキ品 20m未満 曲線部 補正無 | m | 10 | 18,829 | 188,290 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,512,000 | |
| 転落(横断)防止柵 転落防止柵 | 柵高 1.1m 土中建込 | m | 50 | 11,326 | 566,300 | |
| 転落(横断)防止柵 転落防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 50 | 10,445 | 522,250 | |
| 転落(横断)防止柵 横断防止柵 | 柵高 0.8m 土中建込 | m | 50 | 8,469 | 423,450 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 507,200 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 507,200 | |
| 張コンクリート(A) | | m2 | 200 | 2,536 | 507,200 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 331,703 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 24,075 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 307,628 | |
| 小型擁壁 小型重力式擁壁(A) | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 4 | 76,907 | 307,628 | |
| 構造物補修工 | | 式 | 1 | | 2,227,228 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | 1,312,888 | |
| 低圧注入工法 ひび割れ注入 | 1構造物当り補修延べ延長 100m エポキシ樹脂1種 | 構造物 | 2 | 656,444 | 1,312,888 | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | 1 | | 914,340 | |
| 素地調整 | 3種ケレン(動力工具と手工具の併用) | m2 | 200 | 812.8 | 162,560 | |
| 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 横断歩道橋 塗装回数 2回 | m2 | 200 | 1,718 | 343,600 | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 横断歩道橋 塗装回数 1回 | m2 | 200 | 813.9 | 162,780 | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 横断歩道橋 塗装回数 1回 | m2 | 200 | 1,227 | 245,400 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 76,494 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 53,862 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 | m3 | 2 | 26,931 | 53,862 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 18,352 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 | 式 | 1 | | 18,352 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 4,280 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 2,140 | 4,280 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|-------|------------|----------|
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 道路維持 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60,628,135 | |
| 道路付属物復旧工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,992,280 | |
| 付属物復旧工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,992,280 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| Gr-B-4E | | m | 50 | 3,539 | 176,950 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| Gr-Bm-4E | | m | 50 | 3,706 | 185,300 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| Gr-B-2B | | m | 50 | 3,688 | 184,400 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| Gr-Bm-2B | | m | 50 | 4,890 | 244,500 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| 路側用 | | m | 50 | 1,352 | 67,600 | |
| カーブレール復旧 | | | | | | |
| 分離帯用 | | m | 50 | 2,687 | 134,350 | |
| カーブハブ復旧 | | | | | | |
| Gp-Bp-2E | | m | 50 | 5,313 | 265,650 | |
| カーブハブ復旧 | | | | | | |
| Gp-Bp-2B | | m | 50 | 4,293 | 214,650 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|------------------------|------|--------|--------|-----------|----------|
| ガードパイプ復旧 | | m | 50 | 1,545 | 77,250 | |
| 転落(横断)防止柵復旧 横断防止柵 | 柵高0.8m 土中建込用 | m | 50 | 2,853 | 142,650 | |
| 転落(横断)防止柵復旧 横断防止柵 | 柵高0.8m コンクリート建込用 | m | 50 | 2,039 | 101,950 | |
| 標識板復旧 | 2.0m2未満 照明柱・既設標識柱 2基以下 | 枚 | 5 | 41,128 | 205,640 | |
| 標識板復旧 | 2.0m2以上 照明柱・既設標識柱 2基以下 | 枚 | 5 | 95,373 | 476,865 | |
| 視線誘導標復旧 | 10本未満 | 本 | 125 | 8,599 | 1,074,875 | |
| 車線分離標復旧 | 10本未満 | 本 | 50 | 28,793 | 1,439,650 | |
| 道路清掃工 | | 式 | 1 | | 6,473,377 | |
| 路面清掃工 | | 式 | 1 | | 3,596,151 | |
| 路面清掃(機械) | | km | 50 | 5,558 | 277,900 | |
| 路面清掃(路肩部・人力) | 塵埃量普通 | km | 30 | 72,438 | 2,173,140 | |
| 路面清掃(歩道・人力) | 歩道 塵埃量普通 | m2 | 10,000 | 110.5 | 1,105,000 | |
| 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) | 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通 | m2 | 1,000 | 39.84 | 39,840 | |
| 路面清掃(中央分離帯・人力) | 中央分離帯 塵埃量普通 | m2 | 50 | 5.43 | 271 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-------|-------|-----------|----------|
| 排水施設清掃工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,877,226 | |
| 側溝清掃(人力) | 無蓋 | | | | | |
| | | m | 300 | 395.7 | 118,710 | |
| 側溝清掃(人力) | 有蓋 コンクリート蓋 | | | | | |
| | | m | 500 | 960 | 480,000 | |
| 側溝清掃(人力) | 有蓋 鋼蓋(ホルネ締有) | | | | | |
| | | m | 300 | 1,533 | 459,900 | |
| 側溝清掃(機械) | 組合せ清掃作業(柵含む) 側溝断面面積0.125m ² 未満・堆積率50%未満 | | | | | |
| | | m | 1,000 | 1,026 | 1,026,000 | |
| 側溝清掃(機械) | 単独清掃(柵含む) | | | | | |
| | | m | 500 | 132.2 | 66,100 | |
| 側溝清掃(機械) | 組合せ移動 | | | | | |
| | | km | 50 | 922 | 46,100 | |
| 側溝清掃(機械) | 単独移動 | | | | | |
| | | km | 20 | 622.8 | 12,456 | |
| 管渠清掃 (機械) | 側溝清掃 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 6500L 耐塩式(貸与) | | | | | |
| | | m | 500 | 791.4 | 395,700 | |
| 管渠清掃 (機械) | 側溝清掃 移動 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 6500L 耐塩式(| | | | | |
| | | km | 200 | 962 | 192,400 | |
| 柵清掃 (人力) | 人力清掃 貸与 土砂厚 20cm | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 1,395 | 69,750 | |
| 柵清掃 (機械) | 機械清掃 貸与 土砂厚 20cm | | | | | |
| | | 箇所 | 10 | 1,011 | 10,110 | |
| 除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,314,000 | |
| 道路除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,314,000 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------|---------------------|------|--------|--------|------------|----------|
| 道路除草(複合) | | | | | | |
| | | m2 | 20,000 | 115.7 | 2,314,000 | |
| 冬期対策施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 516,400 | |
| 冬期安全施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 516,400 | |
| 看板等の設置・取り外し | 35枚以下/1回当り | | | | | |
| | | 枚 | 200 | 2,582 | 516,400 | |
| 応急処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,332,078 | |
| 応急処理作業工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,162,090 | |
| 散乱物処理 | 100m2以下/1箇所 | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 20,564 | 1,028,200 | |
| 散乱物処理 | 100m2を超え700m2以下/1箇所 | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 31,600 | 1,580,000 | |
| 落下物処理 | 20件以下/1回当り | | | | | |
| | | 件 | 1,000 | 9,373 | 9,373,000 | |
| 看板等の設置・取り外し | 35枚以下/1回当り | | | | | |
| | | 枚 | 10 | 2,584 | 25,840 | |
| 放置自転車等撤去 | 10台以下/1回 | | | | | |
| | | 回 | 10 | 15,505 | 155,050 | |
| 応急施設補修・災害応急処理等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34,169,988 | |
| 労務費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,606,446 | |
| 機械費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,004,736 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 材料費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,558,806 | |
| 雪寒 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,936,372 | |
| 除雪工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,936,372 | |
| 凍結防止工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 859,620 | |
| 凍結防止剤散布 | 凍結防止剤散布装置(2.0m3) 昼間 機械貸与 損耗品貸与 | | | | | |
| | | 時間 | 20 | 6,906 | 138,120 | |
| 凍結防止剤散布 | 凍結防止剤散布装置(2.0m3) 夜間 機械貸与 損耗品貸与 | | | | | |
| | | 時間 | 100 | 7,215 | 721,500 | |
| 雪道巡回工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 264,352 | |
| 雪道通常巡回 | パトロール車 ライトハン 1.5L 昼間 機械 持込 損耗品持込 | | | | | |
| | | 回 | 4 | 31,963 | 127,852 | |
| 雪道通常巡回 | パトロール車 ライトハン 1.5L 夜間 機械 持込 損耗品持込 | | | | | |
| | | 回 | 4 | 34,125 | 136,500 | |
| 待機費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 812,400 | |
| 運転要員 | 凍結防止剤散布車 夜間 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 500,300 | |
| 世話役 | 夜間 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 312,100 | |
| 電気設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,120,644 | |
| 道路照明維持補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,120,644 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------------|-------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 道路照明維持工(管球類・道路照明) | | 式 | 1 | | 312,910 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHF-110 | 個 | 5 | 14,578 | 72,890 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHF-180 | 個 | 5 | 15,668 | 78,340 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHT-180 | 個 | 5 | 15,850 | 79,250 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHT-220 | 個 | 5 | 16,486 | 82,430 | |
| 道路照明維持工(管球類・地下道照明その他) | | 式 | 1 | | 90,300 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FL-20 (3波長形) スター形 | 個 | 5 | 3,229 | 16,145 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FLR-40 (3波長形) ラビットスタート形 | 個 | 5 | 3,701 | 18,505 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FHF-32/45 Hf直管形 | 個 | 15 | 3,710 | 55,650 | |
| 道路照明維持工(安定器) | | 式 | 1 | | 217,080 | |
| 安定器取替 | HF-100/NH-110 | 個 | 5 | 13,751 | 68,755 | |
| 安定器取替 | HF-200/NH-180 | 個 | 5 | 14,633 | 73,165 | |
| 安定器取替 | HF-250/NH-220 | 個 | 5 | 15,032 | 75,160 | |
| 道路照明維持工(自動点滅器) | | 式 | 1 | | 60,290 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-----|-------|-------------|----------|
| 自動点滅器取替 | 200V 6A プラグイン式 | | | | | |
| | | 個 | 10 | 6,029 | 60,290 | |
| 移動拘束費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 440,064 | |
| 移動拘束費 | | | | | | |
| | | 時間 | 42 | 8,434 | 354,228 | |
| 高所作業車移動拘束費 | | | | | | |
| | | 時間 | 12 | 7,153 | 85,836 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 96,595,585 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,895,260 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,383,374 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159,802 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 147,692 | |
| 路面清掃車運転 | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 6,038 | 6,038 | |
| 排水管清掃車運転 | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 6,072 | 6,072 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,223,572 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,511,886 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 107,490,845 | |

単 価 合 意 書

令和6年4月1日に契約した令和6年度宇部国道維持出張所管内維持工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年5月1日

発注者 住所 山口県防府市国衙1丁目10-20

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局山口河川国道事務所長

田村 桂一

受注者 住所 山口県宇部市北琴芝2丁目12番1-2号

氏名 大栄建設株式会社

代表取締役 原田 亜希那

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|---|------|-------|-------|------------|----------|
| 道路修繕 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 32,910,430 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,401 | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,401 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,765,598 | |
| 切削オーバーレイ工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,004,600 | |
| 切削オーバーレイ 切削オーバーレイ(A) | 7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗粒II型(20)DS5000 | m2 | 2,000 | 2,653 | 5,306,000 | |
| 切削オーバーレイ 切削オーバーレイ(B) | 7cmを超え12cm以下 二層 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 改質As 粗粒II型(20)DS5000 | m2 | 500 | 4,556 | 2,278,000 | |
| 殻運搬(路面切削) | 切削屑 | | | | | |
| | | m3 | 150 | 2,804 | 420,600 | |
| オーバーレイ工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,005,500 | |
| 表層(車道・路肩部) オーバーレイ(A) | 改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 500 | 2,011 | 1,005,500 | |
| 路面切削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71,188 | |
| 路面切削 | 帯状切削3cm以下 | | | | | |
| | | m2 | 200 | 327.9 | 65,580 | |
| 殻運搬(路面切削) | 切削屑 | | | | | |
| | | m3 | 2 | 2,804 | 5,608 | |
| アスファルト舗装補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,411,010 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|---------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| パッチング | 密粒度アスファルト(13),加熱型,2t以上 5t未満 | t | 30 | 48,994 | 1,469,820 | |
| パッチング | 密粒度アスファルト(13),加熱型,5t以上 20t未満 | t | 30 | 31,373 | 941,190 | |
| 舗装版目地補修工 | | 式 | 1 | | 273,300 | |
| 舗装版目地補修 | 目地補修シート W=500 | m | 300 | 911 | 273,300 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 1,583,000 | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 1,583,000 | |
| 側溝蓋 側溝蓋(A) | | 枚 | 40 | 39,575 | 1,583,000 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,174,400 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,174,400 | |
| 歩車道境界ブロック BB-1-3(250) | C種(180/210×300×600) | m | 200 | 5,872 | 1,174,400 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 2,249,710 | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 737,710 | |
| ガードレール | メッキ品 Gr-B-4E 21m未満 曲線部補 正無 | m | 10 | 15,386 | 153,860 | |
| ガードレール | メッキ品 Gr-B-2B 21m未満 曲線部補 正無 | m | 10 | 15,777 | 157,770 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|--------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| カーブハイク | Gp-Bp-2E ムッキ品 20m未満 曲線部 補正無 | m | 10 | 23,779 | 237,790 | |
| カーブハイク | Gp-Bp-2B ムッキ品 20m未満 曲線部 補正無 | m | 10 | 18,829 | 188,290 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 1,512,000 | |
| 転落(横断)防止柵 転落防止柵 | 柵高 1.1m 土中建込 | m | 50 | 11,326 | 566,300 | |
| 転落(横断)防止柵 転落防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | m | 50 | 10,445 | 522,250 | |
| 転落(横断)防止柵 横断防止柵 | 柵高 0.8m 土中建込 | m | 50 | 8,469 | 423,450 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 507,200 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 507,200 | |
| 張コンクリート(A) | | m2 | 200 | 2,536 | 507,200 | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 331,703 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 24,075 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | 307,628 | |
| 小型擁壁 小型重力式擁壁(A) | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | m3 | 4 | 76,907 | 307,628 | |
| 構造物補修工 | | 式 | 1 | | 2,227,224 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 橋梁補修工 | | 式 | 1 | | 1,312,884 | |
| 低圧注入工法 ひび割れ注入 | 1構造物当り補修延べ延長 100m エポキシ樹脂1種 | 構造物 | 2 | 656,442 | 1,312,884 | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | 1 | | 914,340 | |
| 素地調整 | 3種ケレン(動力工具と手工具の併用) | m2 | 200 | 812.8 | 162,560 | |
| 下塗 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 横断歩道橋 塗装回数 2回 | m2 | 200 | 1,718 | 343,600 | |
| 中塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 横断歩道橋 塗装回数 1回 | m2 | 200 | 813.9 | 162,780 | |
| 上塗 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 横断歩道橋 塗装回数 1回 | m2 | 200 | 1,227 | 245,400 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 76,494 | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 53,862 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 | m3 | 2 | 26,931 | 53,862 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 18,352 | |
| 蓋版撤去 | グレーチング 蓋 | 式 | 1 | | 18,352 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 4,280 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | 2,140 | 4,280 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|-------|------------|----------|
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,989,700 | |
| 道路維持 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60,628,037 | |
| 道路付属物復旧工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,992,280 | |
| 付属物復旧工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,992,280 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| Gr-B-4E | | m | 50 | 3,539 | 176,950 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| Gr-Bm-4E | | m | 50 | 3,706 | 185,300 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| Gr-B-2B | | m | 50 | 3,688 | 184,400 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| Gr-Bm-2B | | m | 50 | 4,890 | 244,500 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| 路側用 | | m | 50 | 1,352 | 67,600 | |
| カーブレベル復旧 | | | | | | |
| 分離帯用 | | m | 50 | 2,687 | 134,350 | |
| カーブハブ復旧 | | | | | | |
| Gp-Bp-2E | | m | 50 | 5,313 | 265,650 | |
| カーブハブ復旧 | | | | | | |
| Gp-Bp-2B | | m | 50 | 4,293 | 214,650 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|------------------------|------|--------|--------|-----------|----------|
| ガードパイプ復旧 | | m | 50 | 1,545 | 77,250 | |
| 転落(横断)防止柵復旧 横断防止柵 | 柵高0.8m 土中建込用 | m | 50 | 2,853 | 142,650 | |
| 転落(横断)防止柵復旧 横断防止柵 | 柵高0.8m コンクリート建込用 | m | 50 | 2,039 | 101,950 | |
| 標識板復旧 | 2.0m2未満 照明柱・既設標識柱 2基以下 | 枚 | 5 | 41,128 | 205,640 | |
| 標識板復旧 | 2.0m2以上 照明柱・既設標識柱 2基以下 | 枚 | 5 | 95,373 | 476,865 | |
| 視線誘導標復旧 | 10本未満 | 本 | 125 | 8,599 | 1,074,875 | |
| 車線分離標復旧 | 10本未満 | 本 | 50 | 28,793 | 1,439,650 | |
| 道路清掃工 | | 式 | 1 | | 6,473,377 | |
| 路面清掃工 | | 式 | 1 | | 3,596,151 | |
| 路面清掃(機械) | | km | 50 | 5,558 | 277,900 | |
| 路面清掃(路肩部・人力) | 塵埃量普通 | km | 30 | 72,438 | 2,173,140 | |
| 路面清掃(歩道・人力) | 歩道 塵埃量普通 | m2 | 10,000 | 110.5 | 1,105,000 | |
| 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) | 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通 | m2 | 1,000 | 39.84 | 39,840 | |
| 路面清掃(中央分離帯・人力) | 中央分離帯 塵埃量普通 | m2 | 50 | 5.43 | 271 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-------|-------|-----------|----------|
| 排水施設清掃工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,877,226 | |
| 側溝清掃(人力) | 無蓋 | | | | | |
| | | m | 300 | 395.7 | 118,710 | |
| 側溝清掃(人力) | 有蓋 コンクリート蓋 | | | | | |
| | | m | 500 | 960 | 480,000 | |
| 側溝清掃(人力) | 有蓋 鋼蓋(ホルネ締有) | | | | | |
| | | m | 300 | 1,533 | 459,900 | |
| 側溝清掃(機械) | 組合せ清掃作業(柵含む) 側溝断面面積0.125m ² 未満・堆積率50%未満 | | | | | |
| | | m | 1,000 | 1,026 | 1,026,000 | |
| 側溝清掃(機械) | 単独清掃(柵含む) | | | | | |
| | | m | 500 | 132.2 | 66,100 | |
| 側溝清掃(機械) | 組合せ移動 | | | | | |
| | | km | 50 | 922 | 46,100 | |
| 側溝清掃(機械) | 単独移動 | | | | | |
| | | km | 20 | 622.8 | 12,456 | |
| 管渠清掃 (機械) | 側溝清掃 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 6500L 耐塩式(貸与) | | | | | |
| | | m | 500 | 791.4 | 395,700 | |
| 管渠清掃 (機械) | 側溝清掃 移動 管径200mm以上400mm未満 50%未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 6500L 耐塩式(| | | | | |
| | | km | 200 | 962 | 192,400 | |
| 柵清掃 (人力) | 人力清掃 貸与 土砂厚 20cm | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 1,395 | 69,750 | |
| 柵清掃 (機械) | 機械清掃 貸与 土砂厚 20cm | | | | | |
| | | 箇所 | 10 | 1,011 | 10,110 | |
| 除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,314,000 | |
| 道路除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,314,000 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------|---------------------|------|--------|--------|------------|----------|
| 道路除草(複合) | | | | | | |
| | | m2 | 20,000 | 115.7 | 2,314,000 | |
| 冬期対策施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 516,400 | |
| 冬期安全施設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 516,400 | |
| 看板等の設置・取り外し | 35枚以下/1回当り | | | | | |
| | | 枚 | 200 | 2,582 | 516,400 | |
| 応急処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,331,980 | |
| 応急処理作業工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,162,090 | |
| 散乱物処理 | 100m2以下/1箇所 | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 20,564 | 1,028,200 | |
| 散乱物処理 | 100m2を超え700m2以下/1箇所 | | | | | |
| | | 箇所 | 50 | 31,600 | 1,580,000 | |
| 落下物処理 | 20件以下/1回当り | | | | | |
| | | 件 | 1,000 | 9,373 | 9,373,000 | |
| 看板等の設置・取り外し | 35枚以下/1回当り | | | | | |
| | | 枚 | 10 | 2,584 | 25,840 | |
| 放置自転車等撤去 | 10台以下/1回 | | | | | |
| | | 回 | 10 | 15,505 | 155,050 | |
| 応急施設補修・災害応急処理等 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 34,169,890 | |
| 労務費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,606,376 | |
| 機械費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,004,718 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 材料費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,558,796 | |
| 雪寒 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,936,372 | |
| 除雪工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,936,372 | |
| 凍結防止工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 859,620 | |
| 凍結防止剤散布 | 凍結防止剤散布装置(2.0m3) 昼間 機械貸与 損耗品貸与 | | | | | |
| | | 時間 | 20 | 6,906 | 138,120 | |
| 凍結防止剤散布 | 凍結防止剤散布装置(2.0m3) 夜間 機械貸与 損耗品貸与 | | | | | |
| | | 時間 | 100 | 7,215 | 721,500 | |
| 雪道巡回工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 264,352 | |
| 雪道通常巡回 | パトロール車 ライトハン 1.5L 昼間 機械 持込 損耗品持込 | | | | | |
| | | 回 | 4 | 31,963 | 127,852 | |
| 雪道通常巡回 | パトロール車 ライトハン 1.5L 夜間 機械 持込 損耗品持込 | | | | | |
| | | 回 | 4 | 34,125 | 136,500 | |
| 待機費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 812,400 | |
| 運転要員 | 凍結防止剤散布車 夜間 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 500,300 | |
| 世話役 | 夜間 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 312,100 | |
| 電気設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,120,644 | |
| 道路照明維持補修工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,120,644 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------------|-------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 道路照明維持工(管球類・道路照明) | | 式 | 1 | | 312,910 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHF-110 | 個 | 5 | 14,578 | 72,890 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHF-180 | 個 | 5 | 15,668 | 78,340 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHT-180 | 個 | 5 | 15,850 | 79,250 | |
| 高压ナトリウムランプ 取替 | NHT-220 | 個 | 5 | 16,486 | 82,430 | |
| 道路照明維持工(管球類・地下道照明その他) | | 式 | 1 | | 90,300 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FL-20 (3波長形) スタ-タ形 | 個 | 5 | 3,229 | 16,145 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FLR-40 (3波長形) ラピットスタート形 | 個 | 5 | 3,701 | 18,505 | |
| 蛍光灯ランプ 取替 | FHF-32/45 Hf直管形 | 個 | 15 | 3,710 | 55,650 | |
| 道路照明維持工(安定器) | | 式 | 1 | | 217,080 | |
| 安定器取替 | HF-100/NH-110 | 個 | 5 | 13,751 | 68,755 | |
| 安定器取替 | HF-200/NH-180 | 個 | 5 | 14,633 | 73,165 | |
| 安定器取替 | HF-250/NH-220 | 個 | 5 | 15,032 | 75,160 | |
| 道路照明維持工(自動点滅器) | | 式 | 1 | | 60,290 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 自動点滅器取替 | 200V 6A プラグイン式 | | | | | |
| | | 個 | 10 | 6,029 | 60,290 | |
| 移動拘束費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 440,064 | |
| 移動拘束費 | | | | | | |
| | | 時間 | 42 | 8,434 | 354,228 | |
| 高所作業車移動拘束費 | | | | | | |
| | | 時間 | 12 | 7,153 | 85,836 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 96,595,483 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,948,639 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,436,777 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159,802 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 147,692 | |
| 路面清掃車運転 | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 6,038 | 6,038 | |
| 排水管清掃車運転 | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 6,072 | 6,072 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53,409 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53,409 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,223,566 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 8,511,862 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 107,544,122 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,048,048 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 151,592,170 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 24,294,830 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 175,887,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 17,588,700 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 193,475,700 | |
| | | | | | | |