工事名	令和3年度東広島バイパス海田4号橋外床版工事			
工事地名	広島県安芸郡海田町地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回種 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地	令和 3年10月 広島国道事務所 工務課 5540010021 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 370日間 自 令和 3年10月27日 (当初) 至 令和 4年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 広島県 広島 一般国道 2 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) 前請負代分 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 3年 9月 0	0%
3. 予算科目 .) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和3年度東広島/	ベイパス海田 4 号橋外床版	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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部 海田高架橋4号橋			式	1		147, 112, 777			
床版工						11., 11=,			
			式	1		71, 453, 127			
床版工									
			式	1		71, 453, 127			
型枠		一般型枠							単-1号
			m2	1, 920	9, 796	18, 808, 320			
型枠		埋設型枠							単-2号
			m2	1, 110	4, 965	5, 511, 150			
鉄筋		SD345 D16~25		010.07	100 100	00 115 467			単-3号
コンクリート		 5号	t	218. 07	138, 100	30, 115, 467			単-4号
2299-F		5 4	m3	833	20, 430	17, 018, 190			平-4万
   橋梁付属物工			III3	655	20, 430	17, 010, 190			
順大日本の上			<del></del>	1		47.756.000			
			式	1		47, 756, 200			
			_ <del></del>			00, 400			
		SD345 D16~25	式	1		23, 408			単-5号
H-J-사 뿌 ㅜ			t	0. 16	146, 300	23, 408			
排水装置工									
			式	1		22, 976, 266			
鋼製排水溝									単-6号
			m	344	57, 890	19, 914, 160			

工事名	和3年度東広島バイパス海田	4号橋外床版工事	(	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	·尼(1 。 公田尼(1	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
	VP200A		数里	平川	立识	<b></b>	並領領機	単-7号
MEAN E	VI 200A							平 1 万
		m	156	19, 330	3, 015, 480			
	M12×1			21,111	1,121,211			単-8号
		本	38	1, 227	46, 626			
地覆工								
		式	1		15, 445, 980			
場所打地覆								単-9号
(壁高欄部)			240	97, 900	0 400 000			
 場所打地覆		m	348	27, 290	9, 496, 920			単-10号
(中央分離帯部)								平 10万
		m	174	34, 190	5, 949, 060			
橋梁用防護柵工 「大」					1,121,111			
		式	1		1, 493, 442			
遮音壁アンカーボルト								単-11号
T7 66 T7 66		箇所 箇所	174	8, 583	1, 493, 442			
配管·配線工								
		式	1		2, 784, 716			
	VE 谷	54mm	1		2, 704, 710			単-12号
	VL E	94III III						4 12 9
		m	857	3, 238	2, 774, 966			
2号コネクタ	VE54用				, , , = =			単-13号
		個	10	975	9, 750			
プルボックス設置工								
~° . 1.8 . t., =================================	15 A 70	式	1		1, 520, 000			))/ H
プルボックス設置		SUS304 500×5						単-14号
(1号プルボックス)		0/170-600×125		900 500	900 500			
	$0 \times 450$	t=1.5mm 個	1	389, 500	389, 500			

工事名	令和3年度東広島バ	イパス海田4号橋外床版工	<b></b>	( <u>=</u>	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	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
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-15号
(2号プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		$0 \times 450$ t=1.5mm	個	1	389, 500	389, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-16号
(3 <del>号</del> プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		$0 \times 350$ t=1.5mm	個	1	370, 500	370, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-17号
(4 <del>号</del> プルボックス)		$00 \times 160/170 - 600 \times 125$							
		$0 \times 350$ t=1.5mm	個	1	370, 500	370, 500			
剥落防止工									
			式	1		3, 512, 388			
剥落防止									単-18号
			m2	649	5, 412	3, 512, 388			
鋼橋足場等設置工									
			式	1		24, 895, 650			
			式	1		16, 269, 500			
 床版足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-19号
		*							
			m2	3, 250	5, 006	16, 269, 500			
 橋梁防護工									
			式	1		7, 224, 750			
板張防護									単-20号
			m2	3, 250	2, 223	7, 224, 750			
			式	1		1, 401, 400			
 登り桟橋						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-21号
(P33橋脚)									
7 H4W 1 )			箇所	1	373, 100	373, 100			

工事名	介和3年度東広島バイ	パス海田4号橋外床間	<b></b>	( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	į	
775	CERT AMEN	In th	))/ /-I-	W. E	)\/ /m²	工事区分	鋼橋上部	4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	विंद नार
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
登り桟橋									単-22号
(P34橋脚)			£-£						
			箇所	1	334, 100	334, 100			W H
登り桟橋									単-23号
(P35橋脚)			tata						
			箇所	1	334, 100	334, 100			W H
登り桟橋									単-24号
(P36橋脚)									
- 6.22			箇所	1	360, 100	360, 100			
仮設工									
			式	1		3, 007, 800			
交通管理工									
			式	1		3, 007, 800			
交通誘導警備員		昼間							単-25号
			人日	20	12, 920	258, 400			
交通誘導警備員		夜間							単-26号
			人日	10	23, 000	230, 000			
交通誘導警備員		夜間							単-27号
			人日	130	19, 380	2, 519, 400			
鋼橋上部									
海田西ランプ2号橋									
			式	1		89, 291, 300			
床版工									
			式	1		37, 488, 004			
床版工									
			式	1		37, 488, 004			
型枠		一般型枠							単-28号
			m2	1,220	10, 460	12, 761, 200			

工事名 令和3年度東	夏広島バイパス海田4号橋外床版工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ĭ.	
				工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25						単-29号
	t	107. 8	138, 100	14, 887, 180			
鉄筋	SD345 D13						単-30号
, hill 1	t	0. 47	140, 200	65, 894			))/ 04 F
コンクリート	5号						単-31号
		455	20 400	0 550 500			
长河山良州。	m3	477	20, 490	9, 773, 730			
橋梁付属物工							
	式	1		36, 050, 896			
   伸縮装置工	IX.	1		30, 030, 890			
甲相表旦上							
	式	1		8, 904			
	SD345 D13	1		0, 504			単-32号
在这 <u>外加</u>	00010 010						4 027
	t	0.06	148, 400	8, 904			
排水装置工		0.00	110, 100	0,001			
1171-XE-1							
	式	1		12, 068, 092			
鋼製排水溝				, ,			単-33号
	m	227	49, 670	11, 275, 090			
排水管	VP200A						単-34号
	m	39	19, 830	773, 370			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×100						単-35号
	本	16	1, 227	19, 632			
地覆工							
	式	1		13, 288, 050			
場所打地覆							単-36号
(壁高欄部)							
	m	459	28, 950	13, 288, 050			

工事名	令和3年度東広島/	バイパス海田4号橋外床版工事	<b>1</b>	( <u>=</u>	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
橋梁用防護柵工									
			式	1		795, 678			
積荷転落防止柵ア	<b>'</b> ンカーホ゛ルト								単-37号
			箇所	31	7, 202	223, 262			
落下物防止柵アンカ	<b>リーホ゛ルト</b>								単-38号
			箇所	208	2, 752	572, 416			
道路照明工									
			式	1		74, 120			
照明受台									単-39号
			箇所	2	37, 060	74, 120			
配管·配線工									
			式	1		2, 904, 372			
屋外配管		VE 径 54mm							単-40号
			m	894	3, 238	2, 894, 772			
2号コネクタ		VE54用							単-41号
			個	8	975	7, 800			
TSカップ゜リンク゛		VE54用							単-42号
			個	4	450	1,800			
プルボックス設置工									
.0 . 10		I to A Till account	式	1		742, 000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-43号
(5号プルボックス)		$00 \times 160/170-600 \times 125$	/						
		0×300 t=1.5mm	個	1	361, 500	361, 500			
プルボックス設置		複合型 SUS304 500×5							単-44号
(6号プルボックス)		$00 \times 160/170-600 \times 125$							
		$0 \times 400$ t=1.5mm	個	1	380, 500	380, 500			

工事名 令和3年度	東広島バイパス海田4号橋外床版工事	<b>‡</b>	( =	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
剥落防止工								
		式	1		6, 169, 680			
			-		3, 100, 000			単-45号
411E 617T								+ 107
		m2	1, 140	5, 412	6, 169, 680			
		IIIZ	1, 140	3, 412	0, 109, 000			
鋼橋足場等設置工								
		式	1		12, 744, 600			
橋梁足場工								
		式	1		6, 698, 000			
床版足場	フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-46号
	*							
		m2	1, 360	4, 925	6, 698, 000			
			2,000	1,020	2, 222, 222			
间不例及工								
		式	1		9 064 900			
 +⊏ 3 € 17+>=±		八	1		2, 964, 800			₩ 47 🗆
板張防護								単-47号
		m2	1, 360	2, 180	2, 964, 800			
昇降用設備工								
		式	1		3, 081, 800			
 登り桟橋								単-48号
(P29橋脚)								
		箇所	1	522, 800	522, 800			
 登り桟橋		<u> </u>	1	522, 555	022,000			単-49号
豆り返偏 (P2-1橋脚)								7 10/3
(1 4 17同/1447		箇所	1	573, 900	573, 900			
 登り桟橋		画別	1	373, 900	575, 900			単-50号
								早-50万
(P2-2橋脚)		forto						
		箇所	1	641, 900	641, 900			
登り桟橋								単-51号
(P2-3橋脚)								
		箇所	11	671, 600	671,600			

工事名	令和3年度東広島バイ	パス海田4号橋外床版	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て紅	≄FDU ∲MDU	+H +4t	);; /L-	¥4. 目.	)\\ /\\\	工事区分	鋼橋上部	A 45 197 √	<del>।</del> र्यः सम
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
登り桟橋									単-52号
(P45橋脚)			箇所	1	671, 600	671, 600			
			直別	1	071, 000	671,600			
<b>汉</b> 武工									
			式	1		3, 007, 800			
				1		0,001,000			
人巡日生工									
			式	1		3, 007, 800			
交通誘導警備員		昼間				, ,			単-53号
			人目	20	12, 920	258, 400			
交通誘導警備員		夜間							単-54号
			人日	10	23, 000	230, 000			
交通誘導警備員		夜間							単-55号
			人目	130	19, 380	2, 519, 400			
鋼橋上部									
海田西ランプ3-1号橋									
			式	1		63, 994, 746			
床版工									
tallet			式	1		28, 534, 388			
床版工									
				,		00 504 000			
<b>平</b> (1.4-h.		6月 共日 十九	式	1		28, 534, 388			₩ FC □
型枠		一般型枠							単-56号
			0	020	10, 200	0 EGO 700			
 鉄筋		SD345 D16~25	m2	930	10, 290	9, 569, 700			単-57号
<b>亚</b> 大月力		SD949 D10.~79							平-91万
			t	82. 96	138, 100	11, 456, 776			
 鉄筋		SD345 D13	L .	02. 90	150, 100	11, 450, 770			単-58号
シハカバ		0D010 D10							7 00 7
			t.	0. 36	140, 200	50, 472			

工事名	和3年度東広島バイ	パス海田4号橋外床版	江事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築	•	
 工事区分・工種・利	活則,如則	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
ユ	生力「 * 和力」	5号	早1年	数 里	- 早1111	並領	<b>数里增</b> 侧	並領境例	単-59号
3279 F		0 4							中-59万
			m3	367	20, 320	7, 457, 440			
 橋梁付属物工			ino	001	20, 020	1, 101, 110			
11421614714714									
			式	1		23, 120, 307			
伸縮装置工									
			式	1		13, 167			
埋込鉄筋		SD345 D16~25							単-60号
			t	0.09	146, 300	13, 167			
排水装置工									
			式	1		9, 125, 348			
 鋼製排水溝			17	1		9, 120, 340			単-61号
PH 3X 101/1/144									7 01/3
			m	173	49, 570	8, 575, 610			
 排水管		VP200A			,	, ,			単-62号
			m	28	19, 020	532, 560			
コンクリートアンカーホ゛ルト設置		$M12 \times 100$							単-63号
16. <del></del>			本	14	1, 227	17, 178			
地覆工									
			式	,		9, 376, 500			
 場所打地覆			IV.	1		9, 370, 300			単-64号
(壁高欄部)									F 017
(土) [4] [4] [4]			m	329	28, 500	9, 376, 500			
			1		, ~~	-,,			
			式	1		618, 730			
積荷転落防止柵アンカー	<b>ホ</b> ゛ルト								単-65号
			箇所	37	7, 202	266, 474			

工事名	令和3年度東広島バイク	ペス海田4号橋外床版	<b>厂事</b>	(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
		IH I/:		W =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	鋼橋上部	A destruction is	Library
	L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
落下物防止柵ア	<b>ン</b> カーホ゛ルト								単-66号
			forter						
)44 P.F. P.T. P.D			箇所	128	2, 752	352, 256			
道路照明工									
			式	1		111 570			
 照明受台			IX.	1		111, 570			単-67号
思切文百									平 07万
			箇所	3	37, 190	111, 570			
			1月17日	J	01, 100	111,010			
3/11-15/11. 12.									
			式	1		3, 874, 992			
									単-68号
			m2	716	5, 412	3, 874, 992			
構造物撤去工									
			式	1		842, 951			
防護柵撤去工									
			式	1		127, 650			
積荷転落防止棒	冊撤去								単-69号
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			m	25	5, 106	127, 650			
構造物取壊し工									
			式	1		467, 000			
 壁高欄撤去			IV.	1		407,000			単-70号
空间侧派五									7 10 7
			m	25	18, 680	467,000			
	 Г.		111	20	10,000	101,000			
\$1.4.111 VE 1/4 111V TO									
			式	1		183, 450			
	去					,			単-71号
			m	25	7, 338	183, 450			

工事名	令和3年度東広島/	バイパス海田 4 号橋外床版工事	<b>-</b>	(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	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	- IT/4 //F/44	79616	1 122	<i></i>	1 1144		<i></i>		3113
			式	1		64, 851			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-72号
					0.400	10.000			
 殼処分			m3	8	2, 400	19, 200			単-73号
放処刀		コンケリード放く「野人財力							平-13万
			m3	8	5, 000	40,000			
現場発生品運搬		積荷転落防止柵、鋼製			2, 111				単-74号
		排水溝							
			回	1	5, 651	5, 651			
鋼橋足場等設置工									
			式	1		8, 489, 300			
 橋梁足場工			工	1		8, 489, 300			
间未足勿上									
			式	1		4,679,700			
床版足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ							単-75号
		*							
			m2	950	4, 926	4, 679, 700			
橋梁防護工									
			式	1		2, 071, 000			
 板張防護			II,	1		2, 071, 000			単-76号
7次, 1次 10.7 10.2									7 10/3
			m2	950	2, 180	2,071,000			
昇降用設備工									
⇒lk jo thitee			式	1		1, 738, 600			)// =- H
登り桟橋									単-77号
(P29橋脚)			箇所	1	539, 900	539, 900			
 登り桟橋			直が	1	559, 900	559, 900			単-78号
(P3-1橋脚)									
			箇所	1	480, 300	480, 300			

工事名	令和3年度東広島バ	ベイパス海田4号橋外床間		(필		事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	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
登り桟橋 (P3-2橋脚)									単-79号
			箇所	1	382, 600	382, 600			
登り桟橋 (P3-3橋脚)									単-80号
			箇所	1	335, 800	335, 800			
仮設工									
			式	1		3, 007, 800			
交通管理工									
			式	1		3, 007, 800			
交通誘導警備員		昼間							単-81号
			人日	20	12, 920	258, 400			
交通誘導警備員		夜間							単-82号
			人日	10	23, 000	230, 000			
交通誘導警備員		夜間							単-83号
			人目	130	19, 380	2, 519, 400			
直接工事費									
			式	1		300, 398, 823			
共通仮設費									
			式	1		39, 130, 750			
共通仮設費									
			式	1		5, 756, 750			
技術管理費									
			式	1		50, 750			
道路施設基本デ	一身作成費								内-1号
			式	1		50, 750			

工事医分・工催・種別・細別 類格 単位 数素 単価 会館 数景常域 会報常域 海要 現場環境審責 (幸計上)	工事名	令和3年度東広島バイ	パス海田4号橋外床版	工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築	<u>C</u>	
現場保定改善費 (率計上)   式							工事区分	鋼橋上部		
式 1 5,706,000  共通仮設費 (率計上)  式 1 33,374,000  純工事費  式 1 339,529,573  現場管理費  式 1 103,167,000  工事原価  式 1 442,696,573  一般管理費等  式 1 53,423,427  工事価格  式 1 496,120,000  消費稅相当額  式 1 49,612,000				単位	数量	単価 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)   式	現場環境改善費(	(率計上)								
共通仮設費 (率計上)   式										
就工事費     式     1     33,374,000       減工事費     式     1     339,529,573       現場管理費     式     1     103,167,000       工事原価     式     1     442,696,573       一般管理費等     式     1     53,423,427       工事価格     式     1     496,120,000       消費稅相当額     式     1     49,612,000       工事費計     式     1     49,612,000				式	1		5, 706, 000			
純工事費   式	共通仮設費(率計上	<u>:</u> )								
純工事費   式										
現場管理費       式     1     103, 167,000       工事原価       式     1     442, 696, 573       一般管理費等     式     1     53, 423, 427       工事価格     式     1     496, 120,000       消費稅相当額     式     1     49, 612,000       工事費計     式     1     49, 612,000				式	1		33, 374, 000			
現場管理費   式 1	純工事費									
現場管理費   式 1										
式     1     103,167,000       工事原価     式     1     442,696,573       一般管理費等     式     1     53,423,427       工事価格     式     1     496,120,000       消費税相当額     式     1     49,612,000       工事費計     式     1     49,612,000				式	1		339, 529, 573			
工事原価     式 1     442,696,573       一般管理費等     式 1     53,423,427       工事価格     式 1     496,120,000       消費税相当額     式 1     49,612,000       工事費計     式 1     49,612,000	現場管理費									
工事原価     式 1     442,696,573       一般管理費等     式 1     53,423,427       工事価格     式 1     496,120,000       消費税相当額     式 1     49,612,000       工事費計     式 1     49,612,000										
一般管理費等  式 1 442,696,573  一般管理費等  式 1 53,423,427  工事価格  式 1 496,120,000  消費税相当額  式 1 49,612,000  工事費計				式	1		103, 167, 000			
一般管理費等     式     1     53,423,427       工事価格     式     1     496,120,000       消費税相当額     式     1     49,612,000       工事費計     式     1     49,612,000	工事原価									
一般管理費等     式     1     53,423,427       工事価格     式     1     496,120,000       消費税相当額     式     1     49,612,000       工事費計     式     1     49,612,000										
式     1     53,423,427       工事価格     式     1     496,120,000       消費税相当額     式     1     49,612,000       工事費計     式     1     49,612,000				式	1		442, 696, 573			
工事価格     式     1     496, 120, 000       消費税相当額     式     1     49, 612, 000       工事費計	一般管理費等									
工事価格     式     1     496, 120, 000       消費税相当額     式     1     49, 612, 000       工事費計										
式     1     496, 120,000       消費税相当額     式     1       工事費計     49,612,000				式	1		53, 423, 427			
消費税相当額       式     1       工事費計	工事価格									
消費税相当額       式     1       工事費計										
工事費計				式	1		496, 120, 000			
工事費計	消費税相当額									
工事費計										
				式	1		49, 612, 000			
	工事費計									
式 1 545,732,000										
				式	1		545, 732, 000			

# 一式当たり内訳書

## 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.10 2021.10 第務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 簡要 WYB00006

A	
道路施設基本データ作成費	
式 1 50,750 単一 172号 合 計	
승 計	
승 計	

	1 }			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,796
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(鋼橋床版)	補正なし 工場	m 2	1	9, 796	9, 796	CB471210
計					9, 796	
単価					9, 796	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一2号	埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価 4,965
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					CB240210
		m 2	1	1, 345	1, 345	
埋設型枠 (材料費)						WYB00001
		m 2	1	3, 620	3, 620	単一 84号
計						
					4, 965	
単価						
					4, 965	円/m2

単価使用年月

2021.10

		1次単	1次単価表				
単一3号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 138, 100
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 各種 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) 橋梁用床版	単位	数量	単価	金額	摘要 WB810010
	計		t	1	138, 100	138, 100 138, 100	単一 85号
	単価					138, 100	円/t

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-4号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	833	単価	20, 430
		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 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	336	19, 190	6, 447, 840	CB2400	
コンクリート	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	497	18, 750	9, 318, 750	CB2400	10
養生(鋼橋房	末版)						CB4712	20
養生マット	(材料費)		m 2	3, 246 3, 571	307. 5 70	998, 145 249, 970	CB4712	21
	計					17, 014, 705		
	単価					20, 430	円/m3	3

- 3 -

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一5号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 146, 300
鉄筋工[市均	名称 易単価]	規格 各種 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 146, 300	金額 146, 300	摘要 WB810010 単一 86号
	計					146, 300	
	単価					146, 300	円/t

		1	1 次単価表					
単-6号	鋼製排水溝		単位	m	数量	344	単価	57, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝調	设置						WYB000	05
			m	344	4, 473	1, 538, 712	単一	87号
塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無		011	1, 110	1,000,112	WB8129	
			m 2	133	1, 551	206, 283	単一	88号
鋼製排水溝	(一般部A 225×50)	一般部A 225×50	111 2	100	1,001	200, 200	WYB000	
			m	31	44, 400	1, 376, 400	単一	89号
鋼製排水溝	(一般部A 225×65)	一般部A 225×65		01	11, 100	1,010,100	WYB000	
			m	154	46, 000	7, 084, 000	単一	an문
鋼製排水溝	(一般部A 375×65)	一般部A 375×65	111	104	40,000	1,004,000	WYB000	
			m	153	60, 400	9, 241, 200	単一	91号
鋼製排水溝	(流末部D1 225×65)	流末部D1 225×65		100	00, 100	0, 211, 200	WYB000	
			m	1	51, 600	51,600	単一	92号
鋼製排水溝	(流末部D2 375×65)	流末部D2 375×65		1	01, 000	01,000	WYB000	
			m	1	68, 400	68, 400	単一	03문
鋼製排水溝	(流末部DC3 225×65)	流末部DC3 225×65	111	1	00, 100	00, 100	WYB000	
				1	50, 800	50, 800	単一	04분
鋼製排水溝	(流末部D4 225×65)	流末部D4 225×65	m	1	30, 800	30, 800	WYB000	
				1	F1 C00	F1 600	H4	or E.
鋼製排水溝	(流末部D5 375×65)	流末部D5 375×65	m	1	51, 600	51, 600	単一 WYB000	
					60.400	00, 100	224	
	(流末部DC6 225×65)	流末部DC6 225×65	m	1	68, 400	68, 400	単一 WYB000	
୬門3℃7F/小(冉	(₹)IL/N-EBDOO 220 \ 00)	が14人口1000 223~03					WIDOOU	190
			m	1	50, 800	50, 800	単一	97号

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-6号	鋼製排水溝		単位	m	数量	344	単価	57, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝	(流末部埋設管D1-4)	流末部埋設管D1-4	477	_	10.000	40.000	WYB000	
鋼製排水溝	(流末部埋設管D2-4)	流末部埋設管D2-4	個	1	19, 600	19, 600	単一 WYB000	
			個	1	22, 100	22, 100	単一	99号
鋼製排水溝	(流末部埋設管DC3)	流末部埋設管DC3					WYB000	13
			個	1	19, 600	19, 600	単一 1	.00号
鋼製排水溝	(流末部埋設管D4)	流末部埋設管D4					WYB001	
			個	1	19, 600	19, 600	単一	
鋼製排水溝	(流末部埋設管D5)	流末部埋設管D5	個	1	22, 100	22, 100	WYB001 単一 1	
鋼製排水溝	(流末部埋設管DC6)	流末部埋設管DC6	III	1	22, 100	22, 100	WYB001	
			個	1	19, 600	19, 600	単一 1	.03号
	計					19, 910, 795		
	単価					57, 890	円/m	

	1 次単価表							
排水管 単-7号	VP200A	単位	m	数量	1	単価 19,330		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置	VP管					CB473320		
		m	1	3, 736	3, 736			
排水管 (材料費)						CB473321		
		m	1	15, 590	15, 590			
計								
					19, 326			
単価								
					19, 330	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10	)-00-2-0
単-8号	コンクリートアンカーボ゜ルト設置	M12×100	単位	本	数量	1	単価	1, 227
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカーボルト設置						CB473310	)
			本	1	1, 227	1, 227		
	計							
						1, 227		
	単価							
						1, 227	円/本	

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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-9号	場所打地覆 (壁高欄部)		単位	m	数量	348	単価	27, 290
		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	10
			m 2	590	7, 670	4, 525, 300		
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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)					WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0. 81	146, 300	118, 503	単一	
鉄筋工[市場	易単価」	各種 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)					WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	16. 58	148, 400	2, 460, 472	単- 1	
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB2400	10
		10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	41	22, 900	938, 900		
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ソプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB2400	10
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	60	22, 450	1, 347, 000		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	10
			m 2	0. 7	1, 845	1, 291. 5		
弾性シーリングホ	才(材料費)						WYB000	11
			m 3	0.09	1, 150, 000	103, 500	単一 1	05号
	計					9, 494, 966. 5		
	単価					05.000	m /	
						27, 290	円/m	

		1 次 🖺	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-	0
単-10号	場所打地覆 (中央分離帯部)		単位	m	数量	174	単価 3	34, 190
	<b>名</b> 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					CB240210	
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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)	m 2	0. 52	7, 670	2, 761, 200 76, 076	WB810010 単一 86号	
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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)	t		146, 300		WB810010	
コンクリー		補正無(一般構造物) 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポーンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	10. 35	148, 400 22, 900	1, 535, 940 618, 300	単一 104号 CB240010	
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ <sup>®</sup> 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	40	22, 450	898, 000	CB240010	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.4	1, 845	738	CB224710	
弾性シーリングホ	才 (材料費)				1.150.000	55.500	WYB00023	
	育+		m 3	0.05	1, 150, 000	57, 500 5, 947, 754	単一 106号	
	単価					34, 190	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-11号	遮音壁アンカーボルト		単位	箇所	数量	174	単価	8, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱アンカー	-	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	348	471.3	164, 012. 4	CB4222	220
遮音壁アンカーホ	゛ルト(材料費)	D25×832 SD345	組	174	7, 640	1, 329, 360	WYB000	
	計					1, 493, 372. 4		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
W	屋外配管	VE 径 54mm	277.11		W E		単価
単-12号			単位	m	数量	1	3, 238
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管	管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし					WE112010
			m	1	2, 850	2, 850	単一 108号
配線・配管		配管各種 0%					WE506900
			m	1	388	388	単一 109号
	計						
						3, 238	
	単価						
						3, 238	円/m

8, 583

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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一13号	2号コネクタ	VE54用	単位	個	数量	1	単価	975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号コネクタ(材料	斗費)		個	1	975	975	WYB000 単一 1	
	計					975		
	単価					975	円/個	ſ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-14号	プ゚ルボックス設置 (1号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×450 t =1.5mm	単位	個	数量	1	単価 389, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	[合型]設置						WYB00027
			個	1	19, 420	19, 420	単一 111号
1号プルボックフ	以(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×450 t=1.5mm					WYB00026
			個	1	370, 000	370, 000	単一 112号
	計					200, 400	
						389, 420	
	単価						
						389, 500	円/個

単価使用年月

	1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
プ・ルボ・ックス設置 単-15号 (2号プ・ルボ・ックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×450 =1.5mm	t 単位	個	数量	1	単価 389,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複合型)設置		個	1	19, 420	19, 420	WYB00036 単一 111号
2号プルボックス(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×450 t=1.5mm	/177		050.000	0.00	WYB00034
計		個	1	370, 000	370, 000 389, 420	単一 113号
単価					389, 500	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-16号	プ <sup>°</sup> ルボ <sup>*</sup> ックス設置 (3号プ <sup>°</sup> ルボ <sup>*</sup> ックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×350 1 =1.5mm	単位	個	数量	1	単価 370, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ゚ルホ゛ックス (複	[合型] 設置		個	1	19, 420	19, 420	WYB00038 単一 111号
3号プルボックン	(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×350 t=1.5mm					WYB00035
			個	1	351, 000	351, 000	単一 114号
	計					370, 420	
	単価					370, 500	円/個

		1次単位	単価使用年月     202       歩掛使用年月     202       労務調整係数     1.0					
単-17号	プ゚ルボックス設置 (4号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×350 =1.5mm	t 単位	個	数量	1	単価	370, 500
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス(複	合型)設置						WYB000	40
			個	1	19, 420	19, 420	単一:	11무
4号プルボックス	(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×350 t=1.5mm	70	1	19, 420	19, 420	WYB000	
17,7 7,70		500001 500×000×100/110 000×1250×0000 t 1. 51min					"IBOOC	01
			個	1	351, 000	351,000	単一 1	15号
	計							
						370, 420		
	単価							
	十川					370, 500	円/個	İ
						,		

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00		
単-18号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価 5	i, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止設置							WYB00041	
			m 2	1	1, 451	1, 451	単一 116号	
剥落防止シート	(材料費)						WYB00042	
			m 2	1	3, 465	3, 465	単一 117号	
剥落防止シート	固定ジグ(材料費)						WYB00043	
			個	7	67	469	単一 118号	
剥落防止シート	結束バンド(材料費)						WYB00044	
			個	3	9	27	単一 119号	
	計·							
						5, 412		
	単価					5 410	III / 0	
						5, 412	円/m2	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一19号	床版足場	フ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価 5,006
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	ブ レートカ ータ ・・ ホ ックスカ ータ ・ 賃料・撤去 10.2月					WB470640
中段足場		プレートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 賃料・撤去 10.2月	m 2	1	2, 250	2, 250	単一 120号 WB470660
床版追加足場	<b>以</b>	8.8月	m 2	1	1, 242	1, 242	単一 121号 WB470700
			m 2	1	111	111	単一 122号
朝顔		プ レートカ ータ ・ホ ックスカ ータ 賃料・撤去 10.2月 両側朝顔	m 2	1	1, 403	1, 403	WB470690 単一 123号
	計					5, 006	
	単価					5, 006	円/m2

	1 次単価表						単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-	
単一20号	板張防護		単位	m2	数量		単価	
						1		2, 223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		賃料·撤去 10.2月 両側朝顔					WB4707	
			m 2	1	2, 223	2, 223	単一	124号
	計					0.000		
						2, 223		
	単価					2, 223	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-21号	登り桟橋 (P33橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	373, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 10.2月 8.6m	箇所	1	373, 100	373, 100	WB4707	
	計					373, 100		
	単価					373, 100	円/筐	節所

	1 八平Щ以						単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00	
単-22号	登り桟橋 (P34橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	334, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 10.2月 7.7m	箇所	1	334, 100	334, 100	WB4707 単一 1	
	計					334, 100		
	単価					334, 100	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-23号	登り桟橋 (P35橋脚)		単位	箇所	数量		単価
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額	334, 100 摘要
登り桟橋工		損料·撤去 10.2月 7.7m	71111	外里	IIII	22, 119	WB470760
			箇所	1	334, 100	334, 100	単一 126号
	計					004.400	
						334, 100	
	単価					334, 100	円/箇所
						301, 100	137 127

	1 八平Щ以						単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00	
単-24号	登り桟橋 (P36橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	360, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 10.2月 8.3m	箇所	1	360, 100	360, 100	WB47076 単一 12	
	計					360, 100		
	単価					360, 100	円/箇月	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0
単-25号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量		単価
						1	12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B						WB010212
			人日	1	12, 920	12, 920	単一 128号
	計					12, 920	
	単価					12, 920	円/人日

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-26号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 23,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警例	構員 A		人目	1	23, 000	23, 000	WB010211 単一 129号	
	計					23, 000		
	単価					23, 000	円/人目	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-27号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価	19, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警			人目	1	19, 380	19, 380	WB0102 単一 1	
	計					19, 380		
	単価					19, 380	円/人	<b>.</b> 目

	1 次単価表							0 0 -00-00-2-0
単一28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1, 220	単価	10, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(鋼橋房	末版)	0.05以下 工場	m 2	810	10, 290	8, 334, 900	CB4712	210
型枠(鋼橋房	末版)	0.05以下 現場	m 2	410	10, 770	4, 415, 700	CB4712	210
	計					12, 750, 600		
	単価					10, 460	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
鉄筋	SD345 D16~25	22.11		V(4 )		単価
単-29号		単位	t	数量		
					1	138, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無					WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版					
		t	1	138, 100	138, 100	単一 85号
÷1.						
計					138, 100	
単価						
					138, 100	円/t

1 次単価表							2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	140, 200
鉄筋工 [市場	名称 易単価]	規格 各種 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) 橋梁用床版	単位	数量	単価	金額	WB8100	
	計		t	1	140, 200	140, 200	単一 1	31号
	単価					140, 200		
						140, 200	円/t	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-31号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	477	単価	20, 490
		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 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	324	19, 190	6, 217, 560	CB2400	010
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ <sup>®</sup> 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	153	18, 750	2, 868, 750	CB2400	010
養生(鋼橋床	F版)		m 2	1,782	307. 5	547, 965	CB4712	220
養生マット	(材料費)		m 2	1, 960	70	137, 200	CB4712	221
	計					9, 771, 475		
	単価					20, 490	円/m3	3

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-32号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 148, 400
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 各種 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	数量	単価	金額	摘要 WB810010
	計	補正無(一般構造物)	t	1	148, 400	148, 400 148, 400	単一 104号
	単価					148, 400	円/t

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-33号	鋼製排水溝		単位	m	数量	227	単価	49, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝影	设置						WYB000	47
			m	227	4, 473	1, 015, 371	単一 1	32号
塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無	1		2, 212	2, 121, 112	WB8129	
			m 2	74	1, 551	114, 774	単一	88号
鋼製排水溝	(一般部A 225×50)	─般部A 225×50	111 2	11	1, 301	111, 111	WYB000	
细制批补準	(流末部D1 225×50)	流末部D1 225×50	m	225	44, 400	9, 990, 000	単一 1 WYB000	
<b></b>	(机木部)1 223~30)	(元本部) 1 225~50					WIDOOO	91
			m	1	49, 800	49, 800	単一 1	
鋼製排水溝	(流末部D2 225×50)	流末部D2 225×50					WYB000	58
			m	1	49, 800	49, 800	単一 1	35号
鋼製排水溝	(流末部埋設管D1-20)	流末部埋設管D1-20			,	,	WYB000	
			個	1	27, 200	27, 200	単一 1	26 日
鋼製排水溝	(流末部埋設管D2-20)	流末部埋設管D2-20	100	1	21, 200	21, 200	WYB000	
			個	1	27, 200	27, 200	単一 1	37号
	計							
	н					11, 274, 145		
	)\\ /m							
	単価					49,670	円/m	
						10, 0.0	1 47 III	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
排水管 単一34号	VP200A	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	19,830 摘要
排水管設置	VP管	—————————————————————————————————————	<b>双</b> 里	平岡	並似	何安 CB473320
		m	1	3, 736	3, 736	
排水管(材料費)						CB473321
		m	1	16, 090	16, 090	
計						
					19, 826	
単価						
					19, 830	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一35号	コンクリートアンカーホ゛ルト設置	M12×100	単位	本	数量		単価
事一35万			平114	4		1	1, 227
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	、アンカーボルト設置						CB473310
			本	1	1, 227	1, 227	
	計						
						1, 227	
	単価						
						1, 227	円/本

		1 次 単	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-36号	場所打地覆 (壁高欄部)		単位	m	数量	459	単価 28, 950
		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					CB240210
			m 2	850	7, 670	6, 519, 500	
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	1.05	146, 300	153, 615	単一 86号
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	21.89	148, 400	3, 248, 476	単一 104号
コンクリー	ŀ	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)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生	m 3	95	23, 790	2, 260, 050	
コンクリー	<b>F</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	44	22, 450	987, 800	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB224710
			m 2	1	1, 845	1,845	
弾性シーリンク・オ	才(材料費)						WYB00064
			m 3	0. 1	1, 150, 000	115, 000	単一 138号
	計					13, 286, 286	
	単価					99, 959	
						28, 950	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-37号	積荷転落防止柵アンカーボルト		単位	箇所	数量	1	単価 7,202
	l 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
積荷転落防山	- 柵アンカーホ゛ルト設置						WYB00089
			箇所	1	1, 682	1, 682	単一 139号
積荷転落防山	ニ-柵アンカーホ゛ルト	M24×410 (1N, 1UN, 1W) SD345 HDZ35					WYB00077
			組	4	1, 380	5, 520	単一 140号
	計						
						7, 202	
	単価						
						7, 202	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-38号	落下物防止柵アンカーボルト		単位	箇所	数量	1	単価	2, 752
			単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止机	冊アンカーボルト設置	M12×100×160 (2UN, 2W) SS400 HDZ35	箇所	1	1, 260	1, 260	WYB000 単一:	074
落下物防止机	冊アンカーホ゛ルト	M12×100×160 (2UN, 2W) SS400 HDZ35	<u> </u>	1	1, 200	1, 200	WYB000	
			組	2	746	1, 492	単一 :	142号
	計					2, 752		
	単価					2, 752	円/篋	有所

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-39号	照明受台		単位	箇所	数量	2	単価	37, 060
		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	10
鉄筋工[市場	· · · · ·	各種 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)	m 2	3	7, 670	23, 010	WB8100	
コンクリート	<u> </u>	補正無(一般構造物) 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)	t	0.09	148, 400	13, 356	単一 1 CB2400	
コンクリート		10m3以上100m3未満 一般養生 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 車打設 24-12-25(20)(高炉)	m 3	0.3	23, 790	7, 137	CB2400	110
枠組アンカーボル	<b>、設置</b>	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0.3	22, 450	6, 735	WYB001	
枠組アンカーボル	ト(材料費)	250×250 L500	箇所	2	3, 900	7,800	単一 1 WYB001	
			組	2	8, 040	16, 080	単一 1	.44号
	計					74, 118		
	単価					37, 060	円/籄	所

	1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一40号	VE 径 54mm	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	3, 238 摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし					WE112010
		m	1	2,850	2, 850	単一 108号
配線・配管	配管各種 0%					WE506900
		m	1	388	388	単一 109号
計						
					3, 238	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-41号	2号コネクタ	VE54用	単位	個	数量	1	単価 975
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号37/9(材)	料費)		個	1	975	975	WYB00121 単一 110号
	計					975	
	単価					975	円/個

円/m

3, 238

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
ゴー42号 TSカップ <sup>®</sup> リンケ <sup>®</sup>	VE54用		単位	個	数量	1	単価 450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
TSカップリング(材料費)	径 54mm						WYB00075
			個	1	450	450	単一 145号
計							
						450	
単価							
						450	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-43号	プ゚ルボックス設置 (5号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×300 f =1.5mm	単位	個	数量	1	単価 361,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス(複	合型) 設置		個	1	19, 420	19, 420	WYB00097 単一 111号
5号プルボックス	(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×300 t=1.5mm					WYB00093
	計		個	1	342, 000	342, 000 361, 420	単一 146号
	単価					361, 500	円/個

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-44号	プ゚ルボックス設置 (6号プルボックス)	複合型 SUS304 500×500×160/170-600×1250×400 t =1.5mm	単位	個	数量	1	単価	380, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス(複	合型)設置						WYB001	01
			個	1	19, 420	19, 420	単一 1	11号
6号プルボックフ	(複合型)(材料費)	SUS304 500×500×160/170-600×1250×400 t=1.5mm					WYB001	
			個	1	361, 000	361,000	単一 1	47号
	計							
						380, 420		
	単価					380, 500	円/個	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-45号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価	5, 412
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止設置	置						WYB0008	84
			m 2	1	1, 451	1, 451	単一 1	16문
剥落防止シート	(材料費)		111 2	1	1, 401	1, 401	WYB0008	
arthal r			m 2	1	3, 465	3, 465	単一 1	
剥落防止シート	固定ジグ(材料費)						WYB0008	86
			個	7	67	469	単一 1	18号
剥落防止シート	結束バンド(材料費)						WYB0008	
			h	_				
			個	3	9	27	単一 1	19号
	計							
						5, 412		
	単価					5, 412	円/m2	
						0, 412	1 1 / 1112	
			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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00	
単-46号	床版足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	4, 925
		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 ータ ・・ ホ ックスカ ー ータ * 賃料 ・ 撤去 9.9月	m 2	1	2, 218	2, 218	WB470640 単一 14	
中段足場		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 賃料・撤去 9.9月	m 2	1	1, 219	1, 219	WB470660 単一 14	)
床版追加足場	ਤ ਹ	8. 5月	III Z	1	1, 219	1, 219	WB470700	)
朝顔		プ゚レートガーダ・ボックスガータ゛ 賃料・撤去 9.9月 両側朝顔	m 2	1	1,380	1,380	単一 15 WB470690 単一 15	)
	計		111 2	1	1, 300	4, 925	本 10	1.9
	単価					4, 925	円/m2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-47号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		賃料·撤去 9.9月 両側朝顔	m 2	1	2, 180	2, 180	WB4707 単一 1	
	計					2, 180		
	単価					2, 180	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	10 -00-00-2-0
単-48号	登り桟橋 (P29橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	522, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 9.9月 12.3m					WB4707	760
			箇所	1	522, 800	522, 800	単一	153号
	計					522, 800		
						522, 800		
	単価					522, 800	円/饚	所

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-49号	登り桟橋 (P2-1橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	573, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 9.9月 13.5m	箇所	1	573, 900	573, 900	WB47076 単一 1	
	<del>합</del>					573, 900		
	単価					573, 900	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	.0 -00-00-2-0
単-50号	登り桟橋 (P2-2橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	641, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所) 損料·撤去 9.9月 15.1m			WB4707	760			
			箇所	1	641, 900	641, 900	単一:	155号
	計							
						641, 900		
	単価							
	半川					641, 900	円/籄	所

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-51号	登り桟橋 (P2-3橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	671, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
登り桟橋工		損料·撤去 9.9月 15.8m					WB4707	
			箇所	1	671, 600	671, 600	単一 1	56号
	計					671, 600		
	単価					671,600	円/籄	所
							;	
						単価使用年月	2021. 1	0

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000	10 -00-00-2-0
単-52号	登り桟橋 (P45橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	671, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 9.9月 15.8m					WB470	760
			箇所	1	671, 600	671, 600	単一	156号
	<b>計</b>							
						671, 600		
	単価							
						671, 600	円/筐	節所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-53号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						1		12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	12, 920	12, 920	WB0102 単一 1	
	計					12, 920		
	単価					12, 920	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-50
単-54号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 23,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 A						WB010211
			人日	1	23, 000	23, 000	単一 129号
	計					23, 000	
	単価					23,000	円/人日

		単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-		-2-50				
単-55号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量	1	単価	19, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	更
交通誘導警	備員 B		人日	1	19, 380	19, 380	WB010212 単一 130号	
	計					19, 380		
	単価					19, 380	円/人日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-0	0-00-2-0
単一56号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 290
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠(鋼橋床版)	0.05以下 工場					CB47121	0
		m 2	1	10, 290	10, 290		
計							
					10, 290		
単価							
					10, 290	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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) 橋梁用床版	t	1	138, 100	138, 100	WB8100 単一	
	計					138, 100		
	単価					138, 100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
W 50 F	鉄筋	SD345 D13	>>4 f-t-		ж. =		単価
単-58号			単位	t	数量	1	140, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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) 橋梁用床版					WB810010
			t	1	140, 200	140, 200	単一 131号
	計					140, 200	
						140, 200	
	単価						
						140, 200	円/t

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-59号	コンクリート	5号	単位	m3	数量	367	単価	20, 320
		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 シファ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	120	19, 190	2, 302, 800	CB2400	10
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	247	18, 750	4, 631, 250	CB2400	10
養生(鋼橋床	<b>斥版</b> )						CB4712	20
養生マット	(材料費)		m 2	1, 354 1, 489	307. 5 70	416, 355 104, 230	CB4712	21
	計			,		7, 454, 635		
	単価					20, 320	円/m3	1

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-60号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 146, 300
鉄筋工[市場	名称 名称 易単価]	規格 各種 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	単価 146, 300	金額 146, 300	摘要 WB810010 単一 86号
	計					146, 300	
	単価					146, 300	円/t

		1 次単価表					2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-61号	鋼製排水溝		単位	m	数量	173	単価	49, 570
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製排水溝部	设置						WYB0005	
塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無	m	173	4, 473	773, 829	単一 15 WB81292	
Not that Lill, L. 146	( thing , 005 ) (50)	énder a consulta	m 2	56	1, 551	86, 856	単一 8	
<b>鋼製排水溝</b>	(一般部A 225×50)	一般部A 225×50					WYB0007	
鋼製排水溝	(流末部DC 225×50)	流末部DC 225×50	m	172	44, 400	7, 636, 800	単一 15 WYB0007	
かの生には、より抽象	// <del>// -   -                                </del>	ht-hate III-20 Att p.o.	m	1	49, 200	49, 200	単一 15	
<b></b>	(流末部埋設管DC1)	流末部埋設管DC1	/m	1	97, 999	07, 000	WYB0007 単一 16	
	計		個	1	27, 800	27, 800	事一 10	50 <del>75</del>
						8, 574, 485		
	単価					49, 570	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
排水管 単一62号	VP200A	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	19,020 摘要
排水管設置	VP管					CB473320
		m	1	3, 736	3, 736	
排水管 (材料費)						CB473321
		m	1	15, 280	15, 280	
計						
					19, 016	
単価						
					19, 020	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-63号	コンクリートアンカーホ、ルト設置	M12×100	単位	本	数量		単価
4 00 9			412	7	<b>数</b> 基	1	1, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	トアンカーボルト設置						CB473310
			本	1	1, 227	1, 227	
	計						
						1, 227	
	単価						
						1, 227	円/本

		1 次 单	<b>鱼</b> 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-64号	場所打地覆(壁高欄部)		単位	m	数量	329	単価 28,500
	 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		7.12			CB240210
			m 2	600	7, 670	4, 602, 000	
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) 各種 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)	t	0.78	146, 300	114, 114	単一 86号 WB810010
		補正無(一般構造物)	t	15. 61	148, 400	2, 316, 524	単一 104号
コンクリー		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 60m以下	m 3	32	22, 900	732, 800	CB240010
コンクリー		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)	III 3	32	22, 900	132, 800	CB240010
e or le		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	67	22, 450	1, 504, 150	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB224710
弾性シーリンク゛ホ	才(材料費)		m 2	0.7	1, 845	1, 291. 5	WYB00080
			m 3	0. 09	1, 150, 000	103, 500	単一 105号
	計					9, 374, 379. 5	
	単価					28, 500	円/m
						20,000	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-65号	積荷転落防止柵アンカーボルト		単位	箇所	数量		単価
						1	7, 202
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積荷転落防山	-柵アンカーボルト設置		and a re-				WYB00094
			箇所	1	1, 682	1, 682	単一 139号
積荷転落防山	ニ相サンカーホ゛ルト	M24×410 (1N, 1UN, 1W) SD345 HDZ35					WYB00095
			組	4	1, 380	5, 520	単一 140号
	<b>≅</b> †						
						7, 202	
	単価						
						7, 202	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-66号	落下物防止柵アンカーボルト		単位	箇所	数量	1	単価	2, 752
			単位	数量	単価	金額		摘要
落下物防止棒	冊アンカーボルト設置	M12×100×160 (2UN, 2W) SS400 HDZ35	箇所	1	1, 260	1, 260	WYB00 単一	
落下物防止棒	冊アンカーボ゛ルト	M12×100×160 (2UN, 2W) SS400 HDZ35	E1//1	1	1,200	1,200	WYB00	
			組	2	746	1, 492	単一	142号
	計					2, 752		
	単価							
						2, 752	円/智	節所

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-67号	照明受台		単位	箇所	数量	3	単価 37, 190
		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					CB240210
			m 2	5	7,670	38, 350	
鉄筋工[市場	易単価]	各種 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	0. 13	148, 400	19, 292	単一 104号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下	m 3	0. 3	22, 900	6, 870	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)					CB240010
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	0. 5	22, 450	11, 225	
枠組アンカーボル	卜設置		Arte		0.000	14.500	WYB00118
44 60 -0 1 48 3	) /++小() 井 /	050 / 050 1500	箇所	3	3, 900	11, 700	単一 161号
枠組アンカーボル	(材料質)	250×250 L500					WYB00120
			組	3	8, 040	24, 120	単一 162号
	計					111 557	
						111, 557	
	単価					37, 190	円/箇所

		1次単位	1 次単価表					
単-68号	剥落防止		単位	m2	数量	1	単価	5, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
剥落防止設置							WYB001	06
			m 2	1	1, 451	1, 451	単一 1	16号
剥落防止シート	(材料費)				,	,	WYB001	
				,	9.465	9, 465	) <del>)</del>	17 日
剥落防止シート	固定ジグ(材料費)		m 2	1	3, 465	3, 465	単一 1 WYB001	
			個	7	67	469	単一 1	
剥洛防止シート	結束バンド(材料費)						WYB001	09
			個	3	9	27	単一 1	19号
	<b>≅†</b>					5, 412		
						9, 112		
	単価							
						5, 412	円/m2	:

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-69号	積荷転落防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価 5, 106
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積荷転落防止							WYB00045
			m	1	5, 106	5, 106	単一 163号
	計					5, 106	
	単価					5, 106	円/m
						単価使用年月	2021. 10

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-70号	壁高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	18, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
壁高欄撤去							WYB000	)46
			m	1	18, 680	18, 680	単一:	164号
	計					18, 680		
	単価					18,680	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-71号	鋼製排水溝撤去		単位	m	数量	1	単価	7 990
		規格	単位	数量	単価	金額		7,338 摘要
鋼製排水溝指	敬去		m	1	7, 338	7, 338	WYB000	
	計					7, 338		
	単価					7, 338	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単一72号	殻運搬	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用					CB227010
			m 3	1	2, 400	2, 400	
	計					2, 400	
						2, 400	
	単価					2, 400	円/m3

		1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-73号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	5, 000	5,000	WB0200 単一 1	
	計					5, 000		
	単価					5,000	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-74号	現場発生品運搬	積荷転落防止柵、鋼製排水溝	単位	回	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	5,651 摘要
現場発生品		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5					CB010410
		.0km以下 1.1t超1.5t以下					
			回	1	5, 651	5, 651	
	計						
	μ					5, 651	
	単価						
	<b>半</b> 伽					5, 651	円/回

単価使用年月

		1 次単価表					2021. 10 2021. 10 1. 000-00-	-00-2-0
単-75号	床版足場	プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛	単位	m2	数量	1	単価	4, 926
		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 ータ ・ホ ックスカ ータ 賃料・撤去 9.9月	m 2	1	2, 218	2, 218	WB470640 単一 148-	号
中段足場		プ <sup>°</sup> レートカ <sup>*</sup> ・オ <sup>*</sup> ・カ <sup>*</sup> ・カ <sup>*</sup> 賃料・撤去 9.9月	m 2	1	1, 219	1, 219	WB470660 単一 149-	
床版追加足場	<u>日</u> 初	8. 6月	111 2	1	1, 219	1, 219	WB470700	
朝顔		プレートカータ・・ボックスカータ 賃料・撤去 9.9月 両側朝顔	m 2	1	1,380	1, 380	単一 167- WB470690 単一 151-	
	<del>11</del>					4, 926		
	単価					4, 926	円/m2	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-76号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 180
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		賃料·撤去 9.9月 両側朝顔	m 2	1	2, 180	2, 180	WB470′ 単一	
	計					2, 180		
	単価					2, 180	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-77号	登り桟橋 (P29橋脚)		単位	箇所	数量		単価
						1	539, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 9.9月 12.7m					WB470760
			箇所	1	539, 900	539, 900	単一 168号
	<del>11</del>					539, 900	
	14 fm						
	単価					539, 900	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00	-00-2-0
単-78号	登り桟橋 (P3-1橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価	480, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料·撤去 9.9月 11.3m	箇所	1	480, 300	480, 300	WB470760 単一 169	
	計					480, 300		
	単価					480, 300	円/箇所	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-79号	登り桟橋 (P3-2橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価 382,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 9.9月 9m					WB470760
			箇所	1	382, 600	382, 600	単一 170号
	計						
						382, 600	
	単価						
	1 lbes					382, 600	円/箇所

	1 次単価表						2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-80号	登り桟橋 (P3-3橋脚)		単位	箇所	数量	1	単価 335,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工	(箇所)	損料・撤去 9.9月 7.9m	箇所	1	335, 800	335, 800	WB470760 単一 171号
	計					335, 800	
	単価					335, 800	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
単-81号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量		単価
					33.22	1	12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B						WB010212
			人日	1	12, 920	12, 920	単一 128号
	<del>वी ।</del>						
						12, 920	
	単価						
						12, 920	円/人目

1 八十 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-50	
単-82号	交通誘導警備員	夜間	単位	人目	数量	1	単価 23,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	構員 A		人日	1	23, 000	23, 000	WB010211 単一 129号
	計					23, 000	
	単価					23, 000	円/人目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00-00-2-50		
単-83号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量	1	単価	19, 380
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	#員B						WB010212	
			人目	1	19, 380	19, 380	単一	130号
	計							
						19, 380		
	光压							
単価						19, 380	円//	日