すさみ串本道路串本 I Cランプ橋下部工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	すさみ串本道路串本 I Cランプ橋下部工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事所名 4) 契東エ 事 5) 変更エ 事 6) 主工 事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 5年 3月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 355日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 6年 3月22日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道42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)共通仮設費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 1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 すさみ串本道路串2	↓ICランプ橋下部工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	橋梁下部		
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
橋梁下部							
	式	1		95, 530, 429			
橋台工							
				05 500 400			
16-44-1-T	式	1		95, 530, 429			
作業土工							
	式	1		0 515 004			
 床掘り(掘削)		1		2, 515, 094			単−1号
八下1/出り(1/出日リ)							P-1 /2
	m3	1, 160	1, 173	1, 360, 680			
	IIIO	1, 100	1, 170	1, 300, 000			単-2号
							7 2 /3
	m3	1, 200	225. 8	270, 960			
床掘り	mo	1,200	220.0	2.0,000			単-3号
71-0pm 7							
	m3	90	276	24, 840			
				,			単-4号
	m3	750	969. 1	726, 825			
埋戻し							単-5号
	m3	40	1, 841	73, 640			
基面整正							単-6号
	m2	130	447. 3	58, 149			
場所打杭工							
	式	1		30, 976, 740			-
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-7号
	計長) 14m 40-18-25(2			00.00= 000			
7777 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0)(高炉) 本	15	2, 059, 000	30, 885, 000)// o.E
積込(コンクリート殻)							単-8号
		1.5	1 100	10.050			
	m3	15	1, 130	16,950			

工事名 すさみ串本道路串	本ICランプ橋下部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	橋梁下部		
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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物と						単-9号
	りこわし						
	m3	15	1, 461	21, 915			
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-10号
	m3	15	3, 525	52, 875			
橋台躯体工							
(A1)							
	式	1		33, 559, 564			
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)						単-11号
	m3	10	26, 260	262, 600			
コンクリート	24-12-40(高炉)						単-12号
	m3	266	22, 970	6, 110, 020			W
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-13号
Aut lete	m3	266	23, 370	6, 216, 420			W
鉄筋	SR235 φ9						単-14号
			100 500				
N.L. hete	t	0.01	199, 500	1, 995			W 15 H
鉄筋	SD345 D13						単-15号
		1 40	100 100	0.45 400			
No. Arte	t t	1. 46	168, 100	245, 426			¥ 10 H
鉄筋	SD345 D16~25						単-16号
		10.00	100 700	0.000.010			
ΔH- hts	(D045 D00 00	18. 36	166, 700	3, 060, 612			¥ 17日
鉄筋	SD345 D29~32						単-17号
		16. 3	150 200	0 500 500			
	SD345 D38	10. 3	159, 300	2, 596, 590			単-18号
亚 大月刀	00040 D00						平-10万
		9. 96	162, 400	1, 617, 504			
型枠	t 一般型枠	9. 90	102, 400	1,017,004			単-19号
注件	川又′王1干						平 13万
	m2	580	9, 433	5, 471, 140			

工事名 すさみ串本道路串	本ICランプ橋下部工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	15.11			工事区分	橋梁下部		
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
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$						単-20号
	/#. 0	20	4.000	101 040			
 足場	安全が小必要 空m3 空m3 空m3 空m3 空m3 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	30	4, 398	131, 940			単-21号
足 場	女生が必要						甲-21万
	掛m2	540	4, 338	2, 342, 520			
水抜パイプ	VP φ 75	010	1,000	2, 012, 020			単-22号
	m	6	757	4, 542			
透水材	B=300mm t=50mm						単-23号
	m	38	1, 561	59, 318			W H
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔						単-24号
	管) φ 200ダブル構造	21	5, 975	125, 475			
 裏込め材		21	5, 975	125, 475			単-25号
表心の何	1)(6) (1)						4 20 9
	m3	720	969. 1	697, 752			
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)			,			単-26号
	m3	197	23, 430	4, 615, 710			
橋台躯体工							
(A2)	ls.						
±+* 7\ps. L. L	式	1		28, 479, 031			¥ 07 □
基礎材	再生クラッシャラン40~0 t=2 00mm						単-27号
	m2	110	1, 755	193, 050			
	18-8-40(高炉) 敷厚10	110	1, 700	193, 030			単-28号
1.0 0 1 7 7 7	cm						7 20 3
	m2	110	2,845	312, 950			
コンクリート	30-12-40(高炉)		,	,			単-29号
	m3	278	25, 200	7, 005, 600			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-30号
	m3	193	27, 430	5, 293, 990			

工事名 すさみ串本道路串	本ICランプ橋下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	TH IV		W. D)// [-	工事区分	橋梁下部	A store (AA) B	1-1
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
鉄筋	SR235 φ9							単-31号
NI hole		t	0. 01	210, 700	2, 107)V 00 H
鉄筋	SD345 D13							単-32号
			0.66	909 500	199 650			
鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 66	202, 500	133, 650			単-33号
或大月力 	SD345 D16~25							甲-33万
		t	19. 72	176, 500	3, 480, 580			
鉄筋	SD345 D29~32	· ·	19.72	170, 500	3, 400, 500			単-34号
*/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30010 020 02							7 017
		t	4. 43	174, 400	772, 592			
鉄筋	SD345 D35		1. 10	1.1,100	112,002			単-35号
2013	2010 200							1 00 3
		t	10. 73	172,600	1, 851, 998			
型枠	一般型枠			·				単-36号
		m2	480	9, 433	4, 527, 840			
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-37号
		空m3	30	4, 398	131, 940			
足場	安全ネット必要							単-38号
		掛m2	470	4, 338	2, 038, 860			
水抜パが	VP φ 75							単-39号
· · · · ·		m	6	757	4, 542			
透水材	B=300mm t=50mm							単-40号
			2.5	. 501				
내는 그 사는 사	古成成2011-411-21	m	37	1, 561	57, 757			
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔							単-41号
	管) φ 200ダブル構造		17	F 07F	101 575			
	 流用土·採取土	m	17	5, 975	101, 575			単-42号
表心の何	が用工・採収工							平-42方
		m3	2, 500	1,028	2, 570, 000			

工事名 すさみ串本道路串オ	▶ I Cランプ橋下部工事		(票	i 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	橋梁下部	○ 数 始 id:	摘要
工事区分・工種・種別・神別 道路改良		中1仏		- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
追附以及								
		式	1		59, 949, 353			
		- 4			00,010,000			
	Ī	式	1		1, 387, 912			
掘削工								
		式	1		978, 332			
掘削	土砂オープンカット押土無							単-43号
	障害無 5,000m3未満	0	1 700	200 4	F0F 0C0			
	軟岩 オープ・ンカット 障害無	n3	1, 730	309. 4	535, 262			単-44号
7出月1	N石 4-7 ブルット 厚舌無 1,000m3未満							单-44万
		n3	270	1, 641	443,070			
 法面整形工	11	no no	210	1, 011	110,010			
(P. 100)								
	3	式	1		409, 580			
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂							単-45号
	及び砂質土、粘性土							
		n2	460	828. 6	381, 156			
法面整形(切土部)	現場制約有軟岩I、軟							単-46号
	岩II、中硬岩、硬岩	2		0.550	00.404			
サ エア	n n	n2	8	3, 553	28, 424			
法面工								
		式	1		2, 252, 876			
植生工			1		2, 202, 010			
100 200 200								
		式	1		2, 252, 876			
種子散布	250m2未満				·			単-47号
		n2	6	321	1, 926			
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 2							単-48号
	50m2以上500m2未満							
	n	n2	470	4,689	2, 203, 830			

工事名	すさみ串本道路串本	ICランプ橋下部工事		(票	i 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	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
植生基材吹付	1里刀17 - 小田刀17				- 平Щ	亚镇	双里归 网	亚识相似	単-49号
原工器415/11		50m2以上500m2未満							T 10.5
		00m25/11000m25/1104	m2	8	5, 890	47, 120			
					,	·			
			式	1		48, 514, 513			
作業土工									
			式	1		781, 873			
埋戻し									単-50号
				10	000 1	00 564			
			m3	40	969. 1	38, 764			単-51号
埋戻し									单-91万
			m3	400	1, 841	736, 400			
基面整正			IIIO	400	1,041	730, 400			単-52号
基面正正									+ 02/3
			m2	15	447. 3	6, 709			
場所打擁壁工(構造物	単位)								
			式	1		718, 820			
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-							単-53号
(SGW17)		8-40(高炉)							
			m3	2	90, 760	181, 520			
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-							単-54号
(SGW42·69)		40(高炉)							
## \M \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A4 1 00 T		m3	10	53, 730	537, 300			
帯鋼補強土壁・アンカーネ	用独工壁工								
			式			47, 013, 820			
 補強土壁基礎		18-8-40(高炉)	八	1		47, 015, 820			単-55号
(上段)		10 0 40(同分)							平 55 万
(141/1)			m	21	7, 728	162, 288			
補強土壁基礎		18-8-40(高炉)	III	21	1,120	102, 200			単-56号
(下段)		10 0 10 (IPI/// /							" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
			m	6	19, 860	119, 160			

工事名 すさ	み串本道路串本 I Cランプ橋下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土壁壁面材組立・記	岩 置 帯鋼補強土壁							単-57号
(上段)								
		m2	107	27, 380	2, 929, 660			
補強土壁壁面材組立・記	岩 置 帯鋼補強土壁							単-58号
(下段)								
		m2	412	30, 780	12, 681, 360			
補強材取付	帯鋼補強土壁							単-59号
(上段)								
		m	1, 117	1, 763	1, 969, 271			
補強材取付	帯鋼補強土壁							単-60号
(下段)								
		m	8, 904	1, 756	15, 635, 424			
壁面背面排水層	再生砕石 RC-40							単-61号
		m3	256	4, 821	1, 234, 176			
基盤排水層	再生砕石 RC-40							単-62号
		m3	69	4, 821	332, 649			
吸出し防止材	長繊維ポリェステル系不	「織						単-63号
	布 t=2.0mm以上							
		m2	120	681. 3	81, 756			
まき出し・敷均し、締固	め 帯鋼補強土壁 流用	1土・						単-64号
	採取土							
		m3	3, 850	2, 028	7,807,800			
壁面上端処理	幅0.3m 24-12-25(2				•			単-65号
	高炉)							
		m	90	35, 140	3, 162, 600			
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(シ			,				単-66号
(縦断)	管) φ 200 ダブル構							
	,	m	67	8, 360	560, 120			
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(,	,			単-67号
(横断)	管) φ 200 g ˙ ブ μ構							
		m	29	3, 102	89, 958			
透水材	B=300mm t=30mm			,	,			単-68号
		m	178	1, 391	247, 598			

工事名	すさみ串本道路串る	本ICランプ橋下部工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
石・ブロック積(張)工									
			式	1		1, 516, 283			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリ	リートフ゛ロック積)								
			式	1		1, 516, 283			
コンクリートフ゛ロック基礎		18-8-40(高炉) 底幅52							単-69号
		cm 高さ30cm							
			m	23	7, 561	173, 903			
コンクリートフ゛ロック積		控え35cm 滑面タイプ							単-70号
			m2	45	25, 160	1, 132, 200			
胴込·裏込材(砕石	ī)	再生砕石 RC-40							単-71号
			m3	10	8, 930	89, 300			
天端コンクリート		18-8-40(高炉)							単-72号
			m3	2	60, 440	120,880			
			式	1		1, 127, 641			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11711—									
			式	1		33, 124			
 床掘り			-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-73号
									'
			m3	20	225. 8	4, 516			
						1,010			単-74号
工/八〇									
			m3	3	2,803	8, 409			
 埋戻し			III.O	0	2,000	0, 100			単-75号
.1,7,0									5.5
			m3	10	1,841	18, 410			
基面整正			mo	10	1,011	10, 110			単-76号
坐山走上									7 10/2
			m2	4	447. 3	1, 789			
			m2	4	441.3	1, 789			

工事名 すさみ串本道路串	本ICランプ橋下部工事		(<u>=</u>	i 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	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 側溝工		甲亚	数里	- 単៕	並領	数里增 侧	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
1911年上								
		式	1		61, 277			
	PU3-B300-H300		1		01, 211			単-77号
7 , ((A) 0 立 (A) 4	100 Bood nood							4 11 /3
	m	n	4	9, 575	38, 300			
側溝蓋	300用 41.2×9.5×50			0,0.0	33, 333			単-78号
	,							'
	 t	枚	9	2, 553	22, 977			
排水工								
	Ī	式	1		882, 360			
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-4							単-79号
(A)	0(高炉)							
	m	n	44	18, 140	798, 160			
縦排水	PU1-B240-H240							単-80号
(B)								
	n	n	5	16, 840	84, 200			
集水桝・マンホール工								
		-12-	4		150,000			
17 14 17 4 4 A MH	G1-B300-L300-H800 18	式	1		150, 880			単-81号
現場打ち集水桝	-8-40(高炉)							早-81万
		箇所	1	45, 930	45, 930			
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18	直の	1	40, 930	45, 950			単-82号
元勿打り未小仲	-8-40(高炉)							4 02 9
		箇所	1	61, 110	61, 110			
グレーチング蓋	300×300用 T-25 普通	4//1	1	01, 110	01,110			単-83号
, , , , , , <u></u>	目が小固定							' ""
		枚	1	18, 650	18, 650			
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZ			,	,			単-84号
	Т77							
		枚	1	25, 190	25, 190			
防護柵工								
	Į	式	1		853, 046			

工事名 すさみ串本道路串本I	Cランプ橋下部工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
防止柵工								
		式	1		853, 046			
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 4段ビーム型							単-85号
		m	103	8, 282	853, 046			
道路付属施設工								
		式	1		156, 722			
張りコンクリート工					·			
		式	1		156, 722			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				,			単-86号
	上り厚100mm							
		m2	43	976. 7	41, 998			
張 り コンクリート	18-8-40 (高炉) t=70m				,			単-87号
	m							
		m2	43	2, 668	114, 724			
				,	,			
		式	1		4, 140, 360			
交通管理工		- 4			1, 110, 000			
八起1.1.1								
		式	1		4, 140, 360			
交通誘導警備員		- 4	1		1,110,000			単-88号
人是的·开音 MI 关								- 00.3
		人日	318	13, 020	4, 140, 360			
直接工事費		/ \ H	010	10, 020	1, 110, 000			
		式	1		155, 479, 782			
共通仮設費		- 4	1		100, 110, 102			
八型队队员								
		式	1		19, 381, 000			
			1		10, 001, 000			
八型队队员								
		*	1		5 046 000			
		式	1		5,046,000			

工事名	すさみ串本道路串本 I	Cランプ橋下部工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
運搬費									
	- 1 LA 537 - L		式	1		3, 346, 000			W H
重建設機械分解網	且立輸送費								単-89号
				2	1 070 000	0.040.000			
++ 4+ 65 7円 #			回	2	1, 673, 000	3, 346, 000			
技術管理費									
			式	1		302, 000			
	加化出弗		八	1		302,000			単-90号
坦	7TPIX.實								平-30 万
			工事	1	55, 300	55, 300			
 平板載荷試験			工士	1	00,000	33,300			単-91号
1 1/2 4/2 [1] [1 1/0]									+ 31/3
			箇所	1	165, 000	165, 000			
	 長さ変化試験費		E // 1		100,000	100,000			単-92号
									' '
			試料	1	81, 700	81, 700			
現場環境改善費(基	率計上)				,	,			
			式	1		1, 398, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		14, 335, 000			
純工事費									
			式	1		174, 860, 782			
現場管理費									
			式	1		48, 518, 000			
工事原価									
			_ <u></u> -	4		000 050 500			
加松工甲基松			式	1		223, 378, 782			
一般管理費等									
			式	1		94 901 010			
			八	1		34, 381, 218			

工事名 すさみ串本道路串本IC	ランプ橋下部工事		(≡	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	<u>C</u>	
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
工事価格	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,		,,,,,		
		式	1		257, 760, 000			
消費税相当額								
		式	1		25, 776, 000			
工事費計		120	1		23, 110, 000			
		式	1		283, 536, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

	1次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
床掘り(掘削)単一1号		単位	m3	数量	1	単価	1, 173
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 173	1, 173		
計					1, 173		
単価					1, 173	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
床掘り		単位	m3	数量	1	単価		225. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225.8	225. 8			
計					225. 8			
単価					225. 8	円/m3	3	

	1次単価表						用年月 2023. 3 用年月 2023. 3 整係数 1.000-00-00-2-0	
単一3号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	276
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	276	276		
	計					276		
	単価					276	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-)
単-4号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		969. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	969. 1	969. 1			
	計					969. 1			
	単価					969. 1	円/m	3	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-5号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 841
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1, 841		
	計					1, 841		
	単価					1, 841	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
基面整正 単-6号		単位	m2	数量	1	単価		447. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	447. 3	447. 3			
n i l					447. 3			
単価					447. 3	円/m2		

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 14m 40-18-25(20)(高炉)	単位	本	数量	1	単価 2,059,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 13.9m 0m 2.2m 0m					
		14m 生コンクリート各種					
			本	1	1, 308, 000	1, 308, 000	
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋					
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.006	160,000	960	
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋					
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 5	158,000	79, 000	
鉄筋工 [市場	易単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋					
		10t以上(標準) 無 無					
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 06	178, 600	546, 516	
杭頭処理		1,200mm					
			本	1	24, 180	24, 180	
補強リング曲に	げ加工 (平鋼)	20kg~30kg未満					
			本	5	6,700	33, 500	
補強リング(平	鋼)	FB SS400 9×65					
			t	0. 1	134, 000	13, 400	
穴あけ加工		平鋼 穴1箇所					
			箇所	144	100	14, 400	
補強リング、固定	定用 ひボルト	鉄筋 D25用 ナット2個含む					
			個	24	260	6, 240	
補強リング、固定	定用ひボルト	鉄筋 D35用 ナット2個含む					
			個	48	280	13, 440	
重ね継手用し	Jボルト(スペーサー用)	鉄筋 D35用 ナット2個及び裏当て材含む					
			個	40	480	19, 200	

1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 ※登職教係教 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単一7号		杭径 1200mm 杭長(設計長) 14m 40-18-25(20)(高炉)	単位	本	数量	1	単価 2,059,000
名利	 弥	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						2, 058, 836	
単価						2, 059, 000	円/本

			1 }	火単価表				2023. 2023. 1. 000	
単一8号	積込(コンクリート殻)			単位	m3	数量	1	単価	1, 130
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用		m 3	1	1, 130	1, 130		
	計						1, 130		
	単価						1, 130	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-9号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1, 461
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 461	1, 461		
	計					1, 461		
	単価					1, 461	円/m	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-10号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		26, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 260	26, 260		
	計					26, 260		
	単価		26, 260	円/m	3			

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-12号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コ	コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22, 970	22, 970		
	計					22, 970		
	単価					22, 970	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-13号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
1 10 0			1 124			1		23, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無								
			m 3	1	23, 370	23, 370		
	計							
						23, 370		
	単価							
	1 1944					23, 370	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-14号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	199, 500
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1	単価 199, 500	金額 199, 500		摘要
	計					199, 500		
	単価					199, 500	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1. 46	単価	168, 100
鉄筋工[市場	名称 名称 号単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1.46	単価 160, 300	金額 234, 038		摘要
機械式鉄筋定機械式鉄筋定		SD345 D13 1m以下 SD345 D13 4m超~5m以下	箇所	24	277	6, 648		
	- 有加工賃	20049 0113 4即随∼20回以 Γ	箇所	12	395	4, 740		
	計					245, 426		
	単価					168, 100	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	2023. 2023. 1.000	
単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	18. 36	単価	166, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	18. 36	158, 300	2, 906, 388		
機械式鉄筋定	着加工費 SD345 D16 1m超~2m以下 箇所 44 322 14,168							
機械式鉄筋定	它着加工費	SD345 D22 1m超~2m以下	<i>₩</i> 55	150	465	CO 750		
機械式鉄筋定	定着加工費	SD345 D25 1m超~2m以下	箇所	150	465	69, 750		
機械式鉄筋定	定着加工費	SD345 D25 3m超~4m以下	箇所	108	565	61, 020		
	計		箇所	12	707	8, 484		
						3, 059, 810		
	単価					166, 700	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	159, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	159, 300	159, 300		
	計					159, 300		
	単価					159, 300	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一18号	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	162, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	162, 400	162, 400		
計					162, 400		
単価					162, 400	円/t	

単価使用年月

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	2 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	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一20号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	/^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 398	4, 398		
	計					4, 398		
	単価					4, 398	円/空	Em3

	1次単価表					2023. 2023. 1. 000-		
単一21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 338	4, 338		
	計					4, 338		
	単価					4, 338	円/排	∱ m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-22号	水抜パ イプ	VP φ 75	単位	m	数量		単価		757
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	757
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75							
			m	1	757	757			
	計					757			
	単価					757	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	2023. 2023. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-23号	透水材	B=300mm t=50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		帯状 B=300mm t=50mm						
			m	1	1, 561	1, 561		
	計					1, 561		
	単価					1, 561	円/m	
						1,001	1 37 11	

1次単価表

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 2023. 3

						1. 000-00-00-2-0
単一24号	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200ダブル構造	単位	m	数量	10	単価 5,975
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
音渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用					
> 11	Mily days and a second second	m	10	3, 102	31, 020	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用					
		m 3	1. 574	11, 260	17, 723. 24	
及出し防止材設置						
		m 2	18	611.1	10, 999. 8	
計						
					59, 743. 04	
単価						
					5, 975	円/m

		1次単	価表				2023. 2023. 1. 000		
単-25号	裏込め材	流用土	単位	m3	数量	1	単価		969. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	969. 1	969. 1			
	計					969. 1			
	単価					969. 1	円/mi	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-26号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		23, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 430	23, 430		
	計					23, 430		
	単価					23, 430	円/m	3

]	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,755
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 755	1,755		
計					1, 755		
単価					1, 755	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-28号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	110	単価	2,845
		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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	11	26, 260	288, 860		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	5	4, 818	24, 090		
	計							
						312, 950		
	単価					2, 845	円/mi	2

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-29号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25, 200
		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 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	25, 200	25, 200		
	計					25, 200		
	単価					25, 200	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一30号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	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	27, 430	27, 430		
	計					27, 430		
	単価					27, 430	円/m;	3

		1 次単	鱼一			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-31号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	210, 700
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SR235 φ9 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 210, 700	金額 210,700		摘要
	計					210, 700		
	単価					210, 700	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.66	単価	202, 500
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価 171,600	金額 113, 256		摘要
機械式鉄筋定	E着加工費	SD345 D13 1m以下	箇所	24	277	6, 648		
機械式鉄筋定	E着加工費	SD345 D13 2m超~3m以下	箇所	42	327	13, 734		
	計					133, 638		
	単価					202, 500	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	19. 72	単価	176, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		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	19. 72	169, 500	3, 342, 540		
機械式鉄筋定	E 着加工費	SD345 D16 1m超~2m以下	箇所	44	322	14, 168		
機械式鉄筋定	E着加工費	SD345 D16 2m超~3m以下	箇所	126	382	48, 132		
機械式鉄筋定	E着加工 費	SD345 D22 1m超~2m以下	箇所	160	465	74, 400		
	計			100	100	3, 479, 240		
	単価					176, 500	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	2023. 2023. 1. 000	
単-34号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	4. 43	単価	174, 400
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
鉄筋工[市場 ガス圧接工	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 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) D29+D29 100箇所未満 無	t	4. 43	170, 600	755, 758		
			箇所	21	789	16, 569		
	計					772, 327		
	単価					174, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-35号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						1		172, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 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) 補正無(一般構造物)	t	1	172, 600	172, 600		
	출1					172, 600		
	単価					172, 600	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 3 -00-00-2-0
単一36号	<u></u>	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	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	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-37号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	/^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 398	4, 398		
	計					4, 398		
	単価					4, 398	円/空	Em3

		1次	単価表				2023. 2023. 1. 000-	
単一38号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 338
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 338	4, 338		
	計					4, 338		
	単価					4, 338	円/排	∱ m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-39号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	_	単価		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	757
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75							
			m	1	757	757			
	計					757			
	単価					757	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	2023. 2023. 1.000	3 3 -00-00-2-0
単-40号	透水材	B=300mm t=50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		帯状 B=300mm t=50mm						
			m	1	1, 561	1, 561		
	11					1, 561		
	単価					2,112		
						1, 561	円/m	

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-41号	也下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	5, 975
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
暗渠排水管	2H 407	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	712	外里		7E-198		IN 久
		至くの貨用	m	10	3, 102	31, 020		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	111	10	0, 102	01, 020		
			m 3	1. 574	11, 260	17, 723. 24		
吸出し防止材設	文置							
			m 2	18	611.1	10, 999. 8		
	計							
						59, 743. 04		
	単価							
						5, 975	円/m	

単位

単位

m 3

т 3

m 3

m3

数量

2,500

1,100

1, 120

流用土·採取土

4.0m以上 10,000m3未満 無し

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

土砂 土量50,000m3未満

軟岩 無し 7.5km以下

規格

単価使用年月

2, 568, 000

1,028

数量

単価

2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 2,500 1,028 金額 摘要 204.7 511, 750 199.5 219, 450 1,836,800 1,640

円/m3

単価

計

裏込め材

名称

単-42号

路体(築堤)盛土

積込 (ルーズ)

土砂等運搬

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

					万 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削 単一43号	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 309.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	309. 4	309. 4	
計						
					309. 4	
単価						
					309. 4	円/m3

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力傍神登係数	1.000-00-00-2-0
掘削 単-44号	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量		単価
					1	1,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し					
	有り(80,000m3末個) 無し	m 3	1	1,641	1, 641	
計						
					1, 641	
単価						
					1, 641	円/m3

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤训登怀数	1.000-00-00	2 0
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	828. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用						
		m 2	1	828. 6	828. 6		
카							
					828. 6		
単価							
					828. 6	円/m2	
	名称 計	名称 規格 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用	単位 単位 単位 単位 単位 単位 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2 計	単位 m2 単位 数量	単位 m2 数量 数量 単位 数量 単価 切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 m 2 1 828.6 計	法面整形(切土部)	法面整形(切土部)

単価使用年月 歩掛使用年月

2023. 3 2023. 3

1 000-00-00-2-0

						另務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-46号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価	3, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩						
			m 2	1	3, 553	3, 553		
	計							
						3, 553		
	単価							
						3, 553	円/m	2

	1 次単作				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
種子散布 単-47号	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価 321
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	321	321	
計					321	
単価					321	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
植生基材吹付 単-48号	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	
h II.	la la	224 64-	W. E)\\ /#*	1	1	4, 689
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm						
	250m2以上500m2未満 無 無 無						
		m 2	1	4, 689	4, 689		
計							
					4, 689		
単価							
平圓					4, 689	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-49号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5, 890
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械播種施工	による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	5, 890	5, 890		
	āł-					5, 890		
	単価					5, 890	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一50号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		969. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							
			m 3	1	969. 1	969. 1			
	計								
						969. 1			
	単価								
						969. 1	円/m	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-51号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 841
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841		
	計					1,841		
	単価					1, 841	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-52号			単位	m2	数量	1	単価		447. 3
	5称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	447.3	447. 3			
計						447. 3			
単価						447. 3	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-53号	小型擁壁 (SGW17)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	90, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	90, 760	90, 760		
	計					90, 760		
	単価					90, 760	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-54号	重力式擁壁 (SGW42·69)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53, 730	53, 730		
	計					53, 730		
	単価			53, 730	円/m	3		

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-55号	補強土壁基礎 (上段)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	21	単価	7, 728
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		5	1,755	8, 775		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2					
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	2	34, 190	68, 380		
			m 2	10	8, 495	84, 950		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10			2.000	105.00		
			m 2	0. 08	2,066	165. 28	8	
	計					162, 270. 28	8	
	単価					7, 728	円/m	
						1,120	117 111	

1 次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 18-8-40(高炉) 補強土壁基礎 単一56号 (下段) 単位 数量 単価 6 19,860 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 1 34, 190 34, 190 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 10 8,495 84,950 計 119, 140 単価 円/m 19,860

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-57号	補強土壁壁面材組立・設置 (上段)	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	107	単価	27, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	市材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	107	2, 832	303, 024		
補強土壁壁面	ā材(フルサイズ)	1-AN4 1.5×1.5						
補強土壁壁面	□材 (フルサイズ)	1-AN4穴空 1.5×1.5	枚	25	44, 700	1, 117, 500		
補強土壁壁面	□材(フルサイズ)	2-AU4 1.5×1.48	枚	1	50, 700	50, 700		
補強土壁壁面		3-CLN4 1.418×1.5	枚	10	46, 900	469, 000		
補強土壁壁面	<u> </u>	5-CRN4 1.418×1.5	枚	1	44, 700	44, 700		
			枚	2	44, 700	89, 400		
補強土壁壁面	ā材(ハーフサイス [*])	7-BU2 1.5×0.73	枚	8	30,000	240, 000		
補強土壁壁面	□材 (ハーフサイズ)	8-BD2 1.5×0.75						
補強土壁壁面	ā材(ハーフサイズ)	9-DLU2 1.418×0.73	枚	6	27, 800	166, 800		
補強土壁壁面		11-DRU2 1.418×0.73	枚	1	30,000	30,000		
3台45 J. P42 P47 7	-++ (_{1,1} γμ (γ ²)	10 DDD0 1 410 V 0 75	枚	2	30, 000	60, 000		
補強土壁壁面	□材(ハーノザイス)	12-DRD2 1.418×0.75						

27,800

27,800

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-57号	補強土壁壁面材組立・設置 (上段)	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	107	単価 27,380
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強土壁壁區	面材 (Tコーナースキン フルサイス゛)	78-TAU2 0.2×1.48					
			枚	1	75, 300	75, 300	
補強土壁壁面	面材 (Tコーナースキン ハーフサイス゛)	80-TBD1 0.2×0.75					
			枚	1	42,800	42, 800	
ゴムプレート(水	平目地材)	20×75×600					
			枚	116	1,090	126, 440	
透水防砂材		4. 0×420					
			m	130	660	85, 800	
	計						
						2, 929, 264	
	単価						
						27, 380	円/m2

2023. 3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-58号	補強土壁壁面材組立・設置 (下段)	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	412	単価	30, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁	面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	412	2,832	1, 166, 784		
補強土壁壁	面材 (フルサイズ)	1-AN4 1.5×1.5	111 2	412	2, 032	1, 100, 784		
			枚	118	44, 700	5, 274, 600		
補強土壁壁	面材(フルサイズ)	1-AN4穴空 1.5×1.5						
補強土壁壁	面材(フルサイズ)	2-AU4 1.5×1.48	枚	1	50, 700	50, 700		
法 改工 医医	⊏++ /フォ╨ /ッ゚\	2. CINA 1. 410×1. F	枚	15	46, 900	703, 500		
補強土壁壁	町村 (ノルサイス)	3-CLN4 1.418×1.5	枚	9	44, 700	402, 300		
補強土壁壁	面材(フルサイズ)	4-CLU4 1.418×1.48	111	9	44, 700	402, 500		
			枚	3	46, 900	140, 700		
補強土壁壁	面材(フルサイズ)	5-CRN4 1.418×1.5						
			枚	11	44, 700	491, 700		
補強土壁壁	面材(フルサイズ)	6-CRU4 1. 418×1. 48						
補強土壁壁	面材(ハーフサイズ)	7-BU2 1.5×0.73	枚	1	46, 900	46, 900		
			枚	14	30,000	420, 000		
補強土壁壁	面材(ハーフサイス゛)	8-BD2 1.5×0.75						
			枚	3	27, 800	83, 400		
補強土壁壁	面材(ハーフサイス゛)	9-DLU2 1.418×0.73						
			枚	1	30,000	30,000		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-58号	補強土壁壁面材組立・設置 (下段)	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	412	単価	30, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面	訂材 (ハーフサイス`)	11-DRU2 1.418×0.73						
補強土壁壁	釘材(フリーコーナー フルサイズ)	61-FAN(L) 4 1.0×1.5	枚	2	30,000	60,000		
			枚	10	75, 300	753, 000		
補強土壁壁同	釘材(フリーコーナー ハーフサイズ)	65-FBU(L)2 1.0×0.73						
補強土壁壁	釘材(フリーコーナー フルサイズ)	63-FAN(R)4 1.0×1.5	枚	2	43, 200	86, 400		
			枚	8	75, 300	602, 400		
補強土壁壁	釘材(フリーコーナー フルサイズ)	64-FAU(R)4 1.0×1.48						
LARA L DADA			枚	2	77, 500	155, 000		
補強土壁壁 [釘材(Tコーナースキン フルサイス゛)	77-TAN2 0.2×1.5						
補強土壁壁	面材(Tコーナースキン フルサイス゛)	78-TAU2 0.2×1.48	枚	18	75, 300	1, 355, 400		
			枚	2	75, 300	150, 600		
補強土壁壁同	旬材(Tコーナースキン ハーフサイス゛)	79-TBU1 0.2×0.73						
ゴ゛ムプ レート(水	立 日 14477	20×75×600	枚	2	42,800	85, 600		
1 A) V-1 ()	十日地付)	20 × 75 × 600						
透水防砂材		4. 0×420	枚	338	1,090	368, 420		
			m	380	660	250, 800		
	11					12, 678, 204		

1次単価表							2023. 2023. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-58号	補強土壁壁面材組立・設置 (下段)	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	労務調整係数 412	単価	30, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					30, 780	円/m2	2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-59号	補強材取付(上段)	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1, 117	単価	1, 763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1, 117	107.5	120, 077. 5		
高強度ストリッフ	゜(リブ付き)	SM490A 4.0×60 メッキ						
			m	1, 117	1, 580	1, 764, 860		
ホ゛ルト・ナット		M12×40 メッキ						
			本	398	210	83, 580		
	計					1, 968, 517. 5		
	単価							
						1, 763	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 補強材取付 帯鋼補強土壁 単一60号 (下段) 数量 単価 単位 m 8,904 1,756 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) 帯鋼補強土壁 8,904 107.5 957, 180 高強度ストリップ(リブ付き) SM490A 4.0×60 メッキ m 8,904 1,580 14,068,320 ホ゛ルト・ナット M12×40 メッキ 本 2,890 606, 900 210 計 15, 632, 400 単価 円/m 1,756

	- -	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
壁面背面排水層	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,821 摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	十四	<u> </u>	+- IIII	31Z 1JR		順叉
		m 3	1	1,041	1, 041		
写生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	1.2	3, 150	3, 780		
하							
•••					4, 821		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-62号	基盤排水層	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	A 091
	 名称	規格	単位		単価	金額		4,821 摘要
まき出し・勇	敷均し,締固め	帯鋼補強土壁		数量				
			m 3	1	1,041	1, 041		
再生クラッシ	シャーラン	R C - 4 0						
			m 3	1. 2	3, 150	3, 780		
	計							
	н					4, 821		
	単価							
	+ IIII					4, 821	円/m	3

円/m3

2023. 3

4,821

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm以上 単-63号 単位 単価 数量 m2681.3 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 吸出し防止材設置 m 2 1 681.3 681.3 計 681.3 単価 円/m2 681.3

1次単価表 単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 带鋼補強土壁 流用土·採取土 単位 数量 単価

	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁 流用土·採取土	24.11		W H			
単-64号			単位	m3	数量		単価	
						3, 850		2, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・	数均し, 締固め	帯鋼補強土壁						
			m 3	3,850	1, 041	4, 007, 850		
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	2, 100	199. 5	418, 950		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		軟岩 無し 7.5km以下						
			m 3	2,060	1,640	3, 378, 400		
	計							
						7, 805, 200		
	単価							
						2, 028	円/m	3
				+				

まき出し・敷均し、締固め

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0
単一65号	幅0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	90	単価 35,140
	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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	28	29, 940	838, 320	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
型枠	補正無(一般構造物) 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	t	1.48	171,600	253, 968	
		m 2	190	9, 433	1, 792, 270	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	9	3, 354	30, 186	
足場設置・撤去[砂防]		111 2	J	0,001	30, 100	
		m	91	2,721	247, 611	
計					3, 162, 355	
単価					35, 140	円/m

単価使用年月 2023. 3 2023.

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
排水管敷設 (縦断)	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダプル構造	単位	m	数量	67	単価	8, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用						
.f.	Walanta T 4 I 00 00 A 4 8 # II	m	67	3, 102	207, 834		
4	単粒度砕石 4号 30-20 全ての貨用		10	44.000	100.100		
+÷n. ==		m 3	16	11, 260	180, 160		
1 設 直							
tota and		m 2	144	681.3	98, 107. 2		
レン管継手	φ 200用 T字管継手 						
		個	4	17, 500	70, 000		
ルン管継手	φ 200用 キャップ						
		個	1	4,000	4, 000		
計					560, 101. 2		
単価					9 260	Ш /	
					8, 300		
-1	(縦断) 名称 オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ	(縦断)	(縦断) 単位 名称 規格 単位 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要全ての費用 m 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 m 3 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 m 2 m 2 m 2 m 2 m 4	単位 m	単位 m 数量 単価 数量 単価	# 本管敷設 (縦断)	# 大管敷設 (総所)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤训登怵数	1. 000-00-00-2-0
単-67号	排水管敷設 (横断)	高密度ポリエチレン管 (無孔管) φ 200 ダブル構造	単位	m	数量	1	単価 3,102
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用					
			m	1	3, 102	3, 102	
	計						
						3, 102	
	単価						
						3, 102	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0

						力伤神登怵数	1.000	-00-00-2-0
単-68号	透水材	B=300mm t=30mm	単位	m	数量	1	単価	1, 391
	h th	TEI 1942	774 1-1-	*** 日	774 /m²	1 A ###		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		帯状 B=300mm t=30mm						
			m	1	1, 391	1, 391		
	計							
						1, 391		
	単価							
						1, 391	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-69号	コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm	単位	m	数量	10	単価	7, 561
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎等	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生·特殊養生(練炭)	m 3	1.14	66, 320	75, 604. 8		
	計					75, 604. 8		
	単価					7,561 円/m		
						1,002		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-70号	コンクリートフ゛ロック積	控え35cm 滑面タイプ	単位	m2	数量	1	単価	25, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m3/m2						
1		18-8-40(高炉)	m 2	1	25, 160	25, 160		
	計					25, 160		
	単価					25, 160	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	2023. 2023. 1. 000-	
胴込·裏込材(砕石) 単-71号	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材 (砕石)	間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	8, 930	8, 930		
計					8, 930		
単価					8, 930	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-72号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	60, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		
天端コンク	リート	18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	2	60, 230	120, 460		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 2	2, 066	413. 2		
	計							
	н					120, 873. 2		
	単価							
						60, 440	円/m3	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
単-73号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価		225. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225. 8	225. 8			
	計					225. 8			
	単価					225. 8	円/m	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
埋戻し 単一74号		単位	m3	数量	1	単価	2, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 803	2, 803		
# 					2, 803		
単価					2, 803	円/m;	3

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-75号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,841	1,841		
	11					1,841		
	単価					1, 841	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-		
単一76号		単位	m2	数量	1	単価		447. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m 2	1	447. 3	447. 3			
लो ।					447. 3			
単価					447. 3	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-77号	プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9, 575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9, 575	9, 575		
	# 					9, 575		
	単価					9, 575	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-78号	側溝蓋	300用 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2,553
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 553	2, 553		
	計			_	2,111	2, 553		
	単価					2, 553	円/杉	· C

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
小段排水 単-79号 (A)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 18,140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	m	10	8, 757	87, 570	
型枠工	小段排水溝					
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2	m 2	2	10, 440	20, 880	
養生工	有り 縦排水溝・小段排水溝	m 2	12	5, 887	70, 644	
		m 2	12	187. 5	2, 250	
計					181, 344	
単価					18, 140	円/m
					,	

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-80号	縦排水 (B)	PU1-B240-H240	単位	m	数量	10	単価	16, 840
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦排水(B)設	置	PU1-B240-H240 底蓋設置含む		10	13, 160	131, 600		
鉄筋コンク!	リートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	m	10	15, 100	131, 000		
			個	16. 5	1, 290	21, 285		
U形用蓋		1種 240 33×4.5×60						
			枚	16. 5	940	15, 510		
	計					168, 395		
	単価					16, 840	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	2023. 2023. 1.000	
単-81号	現場打ち集水桝	G1-B300-L300-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 930	45, 930		
	計					45, 930		
	単価					45, 930	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-82号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	61, 110
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61, 110	61, 110		
	計					61, 110		
	単価					61, 110	円/篋	所

		1次単位	近表			単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-		
単一83号	グレーチング蓋	300×300用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	18, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18, 650	18, 650		
	計					18, 650		
	単価					18, 650	円/杪	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-0
単-84号	縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZT77	単位	枚	数量		単価	
						1		25, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
		無し						
			枚	1	24, 750	24, 750		
コンクリートアンカー		スリーブ 打込み式 M12×100 メッキ						
			本	4	109	436		
	計							
						25, 186		
	単価							
						25, 190	円/杪	ζ

2023. 3

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	2023. 2023. 1.000	
単-85号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 4段ビーム型	単位	m	数量	1	単価	8, 282
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	が・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	8, 282	8, 282		
	計					8, 282		
	単価					8, 282	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-86号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価		976. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	尽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	976. 7	976. 7			
	計					976. 7			
	単価					976. 7	円/m	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
張りコンクリート 単一87号	18-8-40 (高炉) t=70mm	単位	m2	数量		単価	
h di.	la te	224 644	Mar. El)\{ /#*	43		2, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)						
	一般養生						
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	37, 690	113, 070		
目地板	瀝青繊維質目地板t=10						
		m 2	0.8	2, 066	1, 652. 8		
計							
					114, 722. 8		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-88号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円//	L B

円/m2

2,668

	1次単価表							3 3 0-00-00-2-0
¥ 00 F	重建設機械分解組立輸送費		224 /-		₩. E		単価	
単-89号			単位	回	数量	2		1,673,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	介解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシンク 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排か、ス3次70t)	回	1	2, 277, 000	2, 277, 000		
重建設機械分	介解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 068, 000	1, 068, 000		
	計					3, 345, 000		
	単価					1, 673, 000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-90号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	ĸデータ作成費		工事	1	55, 300	55, 300		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/コ	事

	1次単価表						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00-00	
単一91号	平板載荷試験		単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地盤の平板載	載荷試験	50KN以内	箇所	1	165,000	165, 000		
	計					165, 000		
	単価					165, 000	円/箇戸	听

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-92号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		81, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リート長さ変化試験費	JIS A 1129						
			試料	1	81, 700	81, 700		
	<u>a</u> †							
						81, 700		
	単価							
						81, 700	円/討	料

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
全回転式オールケーシングエ	1,200mm 13.9m 0m 2.2m 0m 14m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 308, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 25	27, 930	34, 912		
とび工							
		人	1. 25	26, 880	33, 600		
特殊作業員							
		人	1. 25	24, 990	31, 237		
普通作業員							
	1 222 12 2	人	1. 25	22, 365	27, 956		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 13.9m 2.2m						
		目	1. 25	264, 500	330, 625		
クローラクレーン運転	1,200mm 13.9m 2.2m						
. S		日	1. 25	143, 500	179, 375		
バックホウ運転							
		目	1. 25	32, 300	40, 375		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉)	P-4	1. 20	02,000	10,010		
	, , , , ,						
		m 3	17. 259	25, 150	434, 063		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%							
		式	1		195, 857		
計							
戸					1, 308, 000		
					1, 500, 000		
単価							
					1, 308, 000	円/本	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	160,000
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 D13						
		t	1. 03	112, 000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋						
		t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		15		
計					160, 000		
単価					160, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158, 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	t	1. 03	110,000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋						
諸雑費 (まるめ)		t	1	44, 625	44, 625		
		式	1		75		
計					158, 000		
単価					158, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						
鉄筋工[市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178, 600
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	SD490 D35	t	1. 03	130,000	133, 900		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計			1		178, 600		
単価					178, 600	円/ t	

		参	诊考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-			
	杭頭処理	1, 200mm	単位	本	数量	1	単価	24, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0. 11	27, 930	3, 072		
特殊作業員			7.			-,		
			人	0. 37	24, 990	9, 246		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			目	0.11	72,800	8, 008		
諸雑費 (率+								
19%			式	1		3, 854		
	計							
						24, 180		
	単価					24, 180	円/本	
						24, 100	円/ 平	•

	参:	参考資料(1)				
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 ㈱小森組	コンクリート殻(無筋)					
		m 3	100	3, 525	352, 500	
計					352, 500	
単価						
					3, 525	円/m3

	参考	香資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-			
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	22, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	27, 930	1, 675		
特殊作業員							
		人	0. 18	24, 990	4, 498		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 365	5, 367		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0						
		m 3	10. 2	20, 300	207, 060		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	87, 240	5, 234		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	520. 6	5, 206		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		660		
計					229, 700		
単価							
 					22, 970	円/m	ı 3

	参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	23, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	27, 930	1, 675		
特殊作業員							
		人	0. 18	24, 990	4, 498		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 365	5, 367		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)						
		m 3	10. 2	20, 700	211, 140		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	87, 240	5, 234		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	520. 6	5, 206		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		580		
41							
計					233, 700		
単価							
					23, 370	円/n	ı 3

- 70 -

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	199, 500
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	SR235 径9						
		t	1.03	150, 000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		60		
計					199, 500		
単価					199, 500	円/ t	
					100,000	177	

	参考資料 (1)							
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160, 300	
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 D13							
		t	1. 03	112, 000	115, 360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	44, 940	44, 940			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					160, 300			
単価					160, 300	円/ t		
					,			

	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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	158, 300
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	110, 000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					158, 300		
単価					158, 300	円/ t	
					200,000	1,47	

	参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	159, 300
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 D29~32						
		t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		30		
計					159, 300		
単価					159, 300	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162, 400
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 D38						
		t	1. 03	114,000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					162, 400		
単価					162, 400	円/ t	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2. 6	27, 930	72, 618		
型わく工								
			人	4. 7	29, 085	136, 699		
とびエ								
			人	2. 2	26, 880	59, 136		
普通作業員								
			人	5. 1	22, 365	114, 061		
諸雑費(率·	+まるめ)			0. 1	22,000	111,001		
15%	6		式	1		57, 286		
						31,200		
	計							
						439, 800		
	単価							
						4, 398	円/空	Em 3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 338
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	27, 930	39, 102		
とびエ							
		人	7. 7	26, 880	206, 976		
普通作業員							
		人	1. 2	22, 365	26, 838		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1. 4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		102, 644		
計							
н					433, 800		
単価							
					4, 338	円/掛	rm 2

		少·万良化(1)				単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00		
	透水材設置	帯状 B=300mm t=50mm	単位	m	数量	100	単価	1, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	3	22, 365	67, 095		
透水材		B=300mm t=50mm			,	,		
赵妣弗 (子)	7 14)		m	100	890	89, 000		
諸雑費(まる	ο « <i>)</i>)							
			式	1		5		
	計					150 100		
						156, 100		
	単価							
						1, 561	円/m	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	210, 700
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	SR235 径9						
		t	1.03	150,000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					210, 700		
単価					210, 700	円/ t	

	参考資	単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00					
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	171, 600
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 D13						
		t	1. 03	112, 000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		65		
計					171, 600		
単価					171,600	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	2023. 3 2023. 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 169,	500
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	110, 000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		25		
計					169, 500		
単価					169, 500	 円/ t	
					130,000	137	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	170, 600
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 D29~32	t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計			-		170, 600		
単価					170, 600	円/ t	

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0)
ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D29+D29 100箇所未満 無						
価]		単位	箇所	数量		単価	
					1		789
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29						
		箇所	1	789. 36	789		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					789		
単価							
					789	円/箇所	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	172, 600
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 D35						
		t	1. 03	113, 000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
The 1/1 - 1/2 - 1/		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					172, 600		
単価					172, 600	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価		
						1		321	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	321.3	321			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					321			
	単価					321	円/m	n 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 689
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m 2	1	4, 689. 96	4, 689		
諸雑費(まるめ)		111 2	1	4, 009. 90	4,000		
		式	1		0		
計							
					4, 689		
単価							
					4, 689	円/n	n 2

2023. 3

単価使用年月

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 890
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m						
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	5, 890. 5	5, 890		
		式	1		0		
計					5, 890		
単価					5, 890	円/m	2

		参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0.1	27, 930	2, 793		
とびエ								
			人	0.4	26, 880	10, 752		
普通作業員								
			人	0.4	22, 365	8, 946		
諸雑費(率-	+まるめ)			VI 1	22,000	5,010		
21%								
			式	1		4, 719		
	計							
	μ,					27, 210		
	単価							
	11 Ш					2, 721	円/m	

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
透水材設置	帯状 B=300mm t=30mm	単位	m	数量	100	単価	1, 391	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員								
		人	3	22, 365	67, 095			
透水材	B=300mm t=30mm			,	,			
世 が 弗 (ナフ ル)		m	100	720	72, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計					120 100			
					139, 100			
単価								
					1, 391	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	2023. 2023. 1. 000-		
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.33m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	25, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間制約無	m 2	100	13,010	1, 301, 000		
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	13,010	1, 301, 000		
		m 2	100	4, 900	490, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	36. 96	19, 600	724, 416		
諸雑費 (まるめ)		式	1		584		
		IX.	1		304		
計					2, 516, 000		
単価					25, 160	円/m	9
					20, 100	132 III	

	参考賞	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9, 575
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	3, 613	36, 130		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000			·	,		
			_				
 再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	5	11, 500	57, 500		
HE / / J J J T J J J	KC 40						
		m 3	0. 672	3, 150	2, 116		
諸雑費 (まるめ)							
		-1-			,		
		式	1		4		
計							
					95, 750		
単価					9, 575	 円/m	
					9, 575	F1 / III	

	参考資	料(1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 553	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
		枚	100	823	82, 300			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50							
		枚	100	1,730	173, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					255, 300			
単価					2, 553	円/枚		
					2, 555	F / 1X		

	参考資料(1)					
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し	単位	m	数量	10	単価 8,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	10	6, 017. 89	60, 178	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	111	10	0,017.09	00,170	
シャル・神 (よった)		個	16. 5	1,660	27, 390	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					87, 570	
単価						
					8, 757	円/m

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 9	27, 930	25, 137		
型わく工				3.0	21,000	20, 101		
			人	1.6	29, 085	46, 536		
普通作業員								
			人	1. 2	22, 365	26, 838		
諸雑費(率+								
6%			式	1		5, 889		
	計							
						104, 400		
	単価					10,440		
						10, 440	円/m	1 2

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 887
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.8	27, 930	50, 274		
特殊作業員								
			人	2. 1	24, 990	52, 479		
普通作業員								
			人	3.5	22, 365	78, 277		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			m 3	12. 1	19,600	237, 160		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t			22, 22	231,231		
			時間	13. 3	12, 550	166, 915		
諸雑費(率-	トまるめ)			10.0	12,000	100,010		
2%								
			式	1		3, 595		
	計							
						588, 700		
	単価							
	半川					5, 887	円/m	n 2

	参	参考資料(1)					2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	187. 5		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役									
		人	0. 21	27, 930	5, 865				
普通作業員									
		人	0. 56	22, 365	12, 524				
諸雑費 (率+まるめ)									
2%		式	1		361				
計					18, 750				
単価					10, 100				
1 11000					187. 5	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
PU1-B240-H240 底蓋設置含む	単位	m	数量	10	単価	13, 160
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<u></u>	1	27, 930	27, 930		
			,	,		
	人	2	22, 365	44, 730		
排ガス(第1次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t						
	目	1	48, 100	48, 100		
	式	1		10, 840		
				131 600		
				101,000		
				13, 160	円/m	
	PU1-B240-H240 底蓋設置含む	PU1-B240-H240 底蓋設置含む 単位 規格 単位 人 人 排がス(第1次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位 m 単位 数量 人 1 人 2 排が x (第1次) 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊能力2. 9t 日 1	PU1-B240-H240 底蓋設置含む 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 27,930 人 2 22,365 排か ス(第1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 1 48,100	PU1-B240-H240 底蓋設置含む 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 27,930 27,930 人 2 22,365 44,730 排がス(第1次) 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 1 48,100 48,100 式 1 10,840 式 1 131,600	単位 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 18,650
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	341	34, 100	
グレーチング蓋	300×300用 T-25 普通目 ボルト固定					
		枚	100	18, 300	1, 830, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		900	
3.I						
計					1, 865, 000	
W F4						
単価					18, 650	円/枚
					,	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-	0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 2	4, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	341	34, 100		
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm HDZT77						
諸雑費 (まるめ)		枚	100	24, 400	2, 440, 000		
		式	1		900		
計					2, 475, 000		
単価					24, 750	円/枚	

	参考	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m						
	100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	0.000
tr the	10.46	#4 FF	₩, 目.	134 /π²	100		8, 282
名称 横断・転落防止柵設置エ コンクリート建込用	規格 ビーム式・パネル式	単位	数量	単価	金額		摘要
以内,村田的亚洲以巨工 — V / / 下在应用							
		m	100	1,092	109, 200		
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込み 4段ビーム型						
		m	100	7, 190	719, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		15					
		式	1		0		
計							
рі					828, 200		
					323, 200		
単価							
					8, 282	円/n	ı

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0				
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)			1	10, 020	10, 020		
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
+ im					13, 020	円/人	目

参考	参考資料(1)				
分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2,277,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	4. 9	24, 990	122, 451	
排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊					
	時間	11. 9	22, 140	263, 466	
	式	1		1, 890, 993	
	式	1		90	
				2 277 000	
				2, 277, 000	円/回
	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 、式 (クローラクレーン排が ス3次70t)	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排が ス3次 70t) 単位 規格 単位 排出ガス対策型(第3次基準値) 70t 吊 時間	スキット・式 (クヮーラクレーン排か ス3次70t) 単位 回 規格 単位 数量	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排か ス3次70t) 単位 回 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 4.9 24,990 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t 吊 時間 11.9 22,140	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排が ス3次70t) 単位 回 数量 単価 金額 担位 数量 単価 金額 人 4.9 24,990 122,451 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t 吊 時間 11.9 22,140 263,466 式 1 1,890,993

	参考	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,068,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	24, 990	137, 445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			·			
		日	1.5	41,600	62, 400		
運搬費等率			1.0	11,000	02, 100		
434%							
		式	1		867, 327		
諸雑費 (まるめ)							
			4		000		
		式	1		828		
計							
					1, 068, 000		
単価							
					1, 068, 000	円/回	

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
名称 技術員(週休2日補正対象外)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		人	1.75	31,600	55, 300		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/工	事

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 200mm 13. 9m 2. 2m	単位	目	数量	1	単価	264, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	82	134	10, 988		
全回転型オー	ールケーシング掘削機[ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		72		
	감							
						264, 500		
	単価					264, 500		1
						201, 000	137 -	'

	参考資	参考資料(2)					3 3 00-00-2-0
クローラクレーン運転	1, 200mm 13. 9m 2. 2m	単位	日	数量	1	単価	143, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22,890	22, 890		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	106	134	14, 204		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊						
		供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		8		
計							
					143, 500		
単価					143, 500	円/日	
					110,000	1137	

参考資料(2)					
	単位	日	数量	1	単価 32,300
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.8	22,890	18, 312	
1. 2号			,	,	
		00	104	0.000	
山積0.45m3(平積0.35m3)	L	29	134	3,886	
	日	1.6	6, 310	10, 096	
	式	1		6	
				22 200	
				32, 300	
				32, 300	円/目
	規格	単位 規格 単位 人 1.2号 上 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位 日 規格 単位 数量	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.8 22,890 1.2号 L 29 134 山積0.45m3(平積0.35m3) 日 1.6 6,310	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 1.2号 L 29 134 3,886 山積0.45m3(平積0.35m3) 日 1.6 6,310 10,096

		資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	日	数量	1	単価	87, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号			22,000	22,000		
コンカリー	トポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	L	82	134	10, 988		
12799 —	トルンノ単[トノック未数・ノーム氏]	压压能力 90~110m3/n						
			供用日	1. 03	51,800	53, 354		
諸雑費(ま	るめ)							
				,				
			式	1		8		
	計							
						87, 240		
)V (m							
	単価					87, 240	円/日	
						01,210	1137 H	
							-	

	参	考資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	520. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.05	27, 930	1, 396		
普通作業員				,	,		
		人	0. 13	22, 365	2, 907		
諸雑費 (率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.13	22, 303	2, 901		
21%							
		式	1		903		
計							
					5, 206		
)\/ fm							
単価					520.6	円/m 3	3
					020.0	177 111 0	

参考資料(2)							2023. 2023. 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	12, 550
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	22, 890	3, 662		
軽油		1. 2号						
			L	18	134	2, 412		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	1	6, 470	6, 470		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					40.550		
						12, 550		
	単価					12, 550	円/時	問
						12,000	1 17 11	IHJ

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付]運転	排ガス(第1次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	Ħ	数量	1	単価	48, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油		1. 2号						
			L	58	134	7, 772		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			供用日	1. 66	10, 500	17, 430		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						48, 100		
	単価					49, 100	m /r	1
						48, 100	円/目	1

	参考資料(2)							3 3 -00-00-2-0
	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	22, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	22, 890	3, 891		
軽油		1. 2号	17.			.,		
			L	16	134	2, 144		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊						
			時間	1	16, 100	16, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					00.140		
						22, 140		
	単価					22, 140	円/馬	宇間