この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地区道路等かさ上げ工事			
工事地名	熊本県球磨郡球磨村神瀬地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 県 9) 施工区 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年11月 八代河川国道事務所 工務第一課 2489510034 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 219日間 自 令和 6年12月25日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (1回変更) 至 令和 7年 7月31日 熊本県 人吉 球磨川水系 球磨川	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 6年11月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 河川等災害関連事業費	2) 目: 河川等災害関連事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸地	区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	E .	
					工事区分	道路改良		
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
道路改良								
			1		132, 967, 525			
		式	1		245, 686, 566	1	112, 719, 041	
					, ,		, ,	
之所 工工			1		13, 896, 852			
		式	1		14, 084, 649	1	187, 797	
		17(1		14, 004, 049	1	101, 191	
7出月1 上					40.500			
			1		48, 720			
		式	1		24, 360	1	-24, 360	
掘削	土砂 上記以外(小規模							単-1号
) 小規模(標準以外)		20	2, 436	48, 720			
		m3	10	2, 436	24, 360	-10	-24, 360	
掘削工(ICT)								
			1		64, 540			
		式	1		64, 540	0	0	
	土砂 オープンカット 障害無	120	1		01,010	· ·	0	単-2号
7年月1(101)	し 5,000m3未満		140	461	64, 540			平 4 万
	し 5,000回3人個					0		
Ph II who I was		m3	140	461	64, 540	0	0	
路体盛土工								
			1		4, 888, 240			
		式	1		5, 172, 440	1	284, 200	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-3号
			860	5, 684	4, 888, 240			
		m3	910	5, 684	5, 172, 440	50	284, 200	
路体盛土工(ICT)							,	
(2-1)			1		1, 506, 772			
		式	1		1, 651, 204	1	144, 432	
			1		1,001,201	1	111, 102	単-4号
四件(未处/鱼工(101)			9 900	277. 6	610 700			T 17
			2, 200	l l	610, 720	0		
L rel. fede NT lán		m3	2, 200	277. 6	610, 720	0	0	274 - 17
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
	含む)		1, 120	549. 6	615, 552			
		m3	1, 290	549. 6	708, 984	170	93, 432	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-6号
	満		1, 100	255	280, 500			
		m3	1,300	255	331, 500	200	51,000	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
路床盛土工									
				1		173, 460			
			式	1		115, 640	1	-57, 820	
		2.5m未満					_	,	単-7号
μη/\ <u></u>		2. Om/(tipa)		30	5, 782	173, 460			
			m3	20	5, 782	115, 640	-10	-57, 820	
12点 (TOT)			IIIO	20	0, 102	110, 040	-10	-51, 620	
路床盛土工(ICT)									
				1		5, 702, 980			
			式	1		5, 708, 476	1	5, 496	
路床盛土(ICT)									単-8号
				4, 400	400.1	1, 760, 440			
			m3	4, 400	400. 1	1, 760, 440	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む)		4, 900	549.6	2, 693, 040			
			m3	4, 910	549. 6	2, 698, 536	10	5, 496	
		土砂 土量50,000m3未	mo	1, 510	010.0	2, 030, 000	10	0, 100	単-10号
1貝(パ ハ)		満		4,900	255	1, 249, 500			平 10万
		作		*				0	
			m3	4, 900	255	1, 249, 500	0	0	
法面整形工(ICT)									
				1		5, 384			
			式	1		2, 153	1	-3, 231	
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-11号
				10	538. 4	5, 384			
			m2	4	538. 4	2, 153	-6	-3, 231	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
<u> </u>				1		1, 506, 756			
			式	1		1, 345, 836	1	-160, 920	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		1		1, 010, 000	1	100, 020	単-12号
		全む)		1,860	549. 6	1 000 056			14.7
		[스 인)				1, 022, 256	000	100,000	
7#17 (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m3	1,660	549. 6	912, 336	-200	-109, 920	274 10 17
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-13号
		満		1, 900	255	484, 500			
			m3	1,700	255	433, 500	-200	-51,000	
地盤改良工									
				1		6, 028, 998			
			式	1		5, 813, 807	1	-215, 191	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸地区	道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
路床安定処理工								
			1		6, 028, 998			
		式	1		5, 813, 807	1	-215, 191	
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-14号
	たり使用量 5t/100m2		118	2, 021	238, 478			
	セメント系固化材	m2	117	2, 021	236, 457	-1	-2, 021	
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-15号
	たり使用量 6t/100m2		210	2, 205	463, 050			
	セメント系固化材	m2	200	2, 205	441,000	-10	-22, 050	
安定処理	1m以下 固化材100m2あ							単-16号
	たり使用量 7t/100m2		2, 230	2, 389	5, 327, 470			
	セメント系固化材	m2	2, 150	2, 389	5, 136, 350	-80	-191, 120	
法面工								
			1		26, 520			
		式	1		10,608	1	-15, 912	
植生工								
			1		26, 520			
		式	1		10,608	1	-15, 912	
張芝	張芝工 100m2未満							単-17号
			10	2, 652	26, 520			
		m2	4	2, 652	10,608	-6	-15, 912	
			1		61, 740, 257			
		式	1		61, 331, 542	1	-408, 715	
作業土工								
			1		3, 534, 943			
		式	1		3, 216, 742	1	-318, 201	
床掘り	土砂							内-1号
			2, 100		503, 072			
		m3	0		0	-2, 100	-503, 072	
床掘り	土砂							内-2号
			0		0			
		m3	2,000		472, 824	2,000	472, 824	
埋戻し	土砂							内-3号
			1,600		2, 985, 801			
		m3	0		0	-1,600	-2, 985, 801	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
	er ernu emnu	10.14)// / I.	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	V 174 (77) V	I de Trè
	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
埋戻し		土砂							内-4号
				0		0			
			m3	1,500		2, 690, 884	1,500	2, 690, 884	
		土砂							内-5号
				10		42, 283			
			m3	0		0	-10	-42, 283	
		土砂	mo	0			10	12, 200	内-6号
生人し				0		0			1,10,0
			m3	10		1	10	41, 124	
# - **			m3	10		41, 124	10	41, 124	
基面整正				1.0		0.505			内-7号
				10		3, 787			
			m2	0		0	-10	-3, 787	
基面整正									内-8号
				0		0			
			m2	30		11, 910	30	11,910	
場所打擁壁工(構造	告物単位)								
				1		7, 605, 385			
			式	1		7, 597, 668	1	-7, 717	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-				1,551,555		.,	単-18号
至///世里		40(高炉)		6	68, 517	411, 102			10.5
		10 (141/// /	m3	6	68, 517	411, 102	0	0	
 重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40	IIIO	0	00, 317	411, 102	0	0	単-19号
里刀八雅堂				50	60, 400	0.007.004			早-19万
		(高炉)		53	62, 408	3, 307, 624			
~ 1 51494			m3	49	62, 408	3, 057, 992	-4	-249, 632	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40							単-20号
		(高炉)		64	60, 345	3, 862, 080			
			m3	68	60, 345	4, 103, 460	4	241, 380	
鉄筋		SD345 D13							単-21号
				0.07	182, 879	12, 801			
			t	0.07	182, 879	12, 801	0	0	
円筒型枠		D200							内-9号
				9		11,778			_
			m	0		0	-9	-11, 778	
円筒型枠		D200	111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,	11,110	内-10号
1 11的王冲		1200		0		0			1100
				9				10 010	
			m	9		12, 313	9	12, 313	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
プレキャスト擁壁工									
				1		50, 599, 929			
			式	1		50, 517, 132	1	-82, 797	
		0.5m以上1.0m以下							内-11号
L型擁壁				11		426, 636			
-337-33			m	0		0	-11	-426, 636	
		0.5m以上1.0m以下	III I				11	120,000	内-12号
L型擁壁		0. 51112/1. 51112/		0		0			r 1 12 7
L/至7推生				-		1	11	405 705	
			m	11		425, 705	11	425, 705	.1 🗆
プレキャスト擁壁		1.0mを超え2.0m以下							内-13号
L型擁壁				74		4, 140, 376			
			m	0		0	-74	-4, 140, 376	
プレキャスト擁壁		1.0mを超え2.0m以下							内-14号
L型擁壁				0		0			
			m	74		4, 125, 174	74	4, 125, 174	
		2.0mを超え3.5m以下							内-15号
L型擁壁				551		46, 032, 917			
21.74			m	0		0	-551	-46, 032, 917	
		2.0mを超え3.5m以下	III I			0	001	10, 002, 011	内-16号
L型擁壁		2. 0 個 を 超 人 3. 5 回 人 1		0		0			P) 105
L空煙						1	550	45 000 050	
			m	552		45, 966, 253	552	45, 966, 253	
石・ブロック積(張)工									
				0		0			
			式	1		3, 344, 489	1	3, 344, 489	
石積(張)工									
				0		0			
			式	1		3, 344, 489	1	3, 344, 489	
 石積		玉石							内-17号
				0		0			
			m2	293		3, 344, 489	293	3, 344, 489	
カルバート工			1112	200		0,011,100	200	0, 011, 100	
W L.—				1		852, 695			
							1	1 EGO 001	
/			式	1		2, 414, 956	1	1, 562, 261	
作業土工									
				1		8, 695			
			式	1		11, 204	1	2, 509	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
床掘り		土砂							内-18号
				2		4, 809			
			m3	0		0	-2	-4, 809	
床掘り		土砂							内-19号
				0		0			
			m3	3		6,612	3	6,612	
 埋戻し		土砂				,		•	内-20号
				1		3, 886			
			m3	0		0	-1	-3, 886	
		土砂	ino			· ·	1	0,000	内-21号
(主)(こ		1-11/		0		0			1 1 21 4
			m3	1		4, 592	1	4, 592	
			GIII	1		4, 392	1	4, 592	
/ V++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1		700,000			
				1		706, 026		. 500 044	
			式	1		2, 292, 837	1	1, 586, 811	.I. aa H
プ゚ レキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 1m							内-22号
				7		706, 026			
			m	0		0	-7	-706, 026	
プ レキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 1m							内-23号
				0		0			
			m	7		838, 837	7	838, 837	
フラッフ。ケ゛ート		ホ゛ックスカルハ゛ート1000×100							単-22号
		0用		0	0	0			
			基	1	1, 454, 000	1, 454, 000	1	1, 454, 000	
<u></u> 吐口工									
				1		137, 974			
			式	1		110, 915	1	-27, 059	
コンクリート		18-8-40(高炉)				110,010	_	=.,	内-24号
吐口工		10 0 10 (18)///		2		137, 974			. ,,
			m3	0		0	-2	-137, 974	
コンクリート		18-8-40(高炉)	IIIO	U		0	2	151, 514	内-25号
吐口工		10 0 40(同 <i>州</i>)		0		0			r 1 40 7
박나ㅗ			2			1	1	110 015	
+11-14-1# \H-44			m3	1		110, 915	1	110, 915	
排水構造物工				_		01 100 5 ::			
				1		31, 493, 541			
			式	1		33, 781, 886	1	2, 288, 345	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				ater and		工事区分	道路改良		
	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
作業土工									
				1		555, 938			
			式	1		415, 355	1	-140, 583	
 床掘り		土砂							内-26号
				230		55, 412			
			m3	0		0	-230	-55, 412	
 床掘り		土砂	ino ino				200	00, 112	内-27号
ν Γ ν μ γ		7.10		0		0			1 3 21 75
			m3	160		38, 715	160	38, 715	
		1.76	IIIO	100		30,713	100	30, 713	内-28号
埋戻し		土砂		100		0.45 450			Y 1 - 28 75
				130		245, 458			
			m3	0		0	-130	-245, 458	,
埋戻し		土砂							内-29号
				0		0			
			m3	70		129, 505	70	129, 505	
埋戻し		土砂							内-30号
				70		212, 868			
			m3	0		0	-70	-212, 868	
		土砂							内-31号
				0		0			
			m3	70		209, 102	70	209, 102	
		砂						200,102	内-32号
11/1/0				0. 9		7, 605			1, 02.5
			m3	0. 9		7, 605	0	0	
 基面整正			IIIO	0.9		1,000	U U	0	内-33号
巫 川				80		34, 595			r 1 33 7
			0	80 0			00	04 505	
# 			m2	U		0	-80	-34, 595	H 04 H
基面整正									内-34号
				0		0			
			m2	70		30, 428	70	30, 428	
側溝工									
				1		23, 917, 416			
			式	1		23, 495, 521	1	-421, 895	
プレキャストL形側溝		1型 A型 一般部							単-23号
				36	54, 993	1, 979, 748			
			m	36	54, 993	1, 979, 748	0	0	

工事名 R6球磨川堤岩戸地	2区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
プレキャストL形側溝	1型 B型 切下げ部							単-24号
			0.6	54, 993	32, 995			
		m	0.6	54, 993	32, 995	0	0	
L形側溝	1型 A型 一般部 幅 50							単-25号
	cm 高さ 12 cm 18-		288	7, 041	2, 027, 808			
	8-25(高炉)	m	0	7, 041	0	-288	-2, 027, 808	
L形側溝	1型 A型 一般部 幅 50							単-26号
	cm 高さ 12 cm 18-		0	0	0			
	8-25(高炉)	m	287	7, 040	2, 020, 480	287	2, 020, 480	
L形側溝	1型 B型 一切下げ部							単-27号
	幅 50cm 高さ 12c		24	7,003	168, 072			
	m 18-8-25(高炉)	m	24	7,003	168, 072	0	0	
L形側溝	2型 A型 側溝接続部							単-28号
	幅 50cm 高さ 12c		23	5, 870	135, 010			
	m 18-8-25(高炉)	m	0	5, 870	0	-23	-135, 010	
L形側溝	2型 A型 側溝接続部							単-29号
	幅 50cm 高さ 12c		0	0	0			
	m 18-8-25(高炉)	m	23	5, 869	134, 987	23	134, 987	
L形側溝	2型 B型 側溝接続切下							単-30号
	げ部 幅 50cm 高さ		1	5, 836	5, 836			
	12 c m 18-8-25(高炉)	m	1	5, 836	5, 836	0	0	
L形側溝	3-1型 幅 50cm 高さ							単-31号
	12 c m 18-8-25(高炉		1	4, 372	4, 372			
)	m	1	4, 372	4, 372	0	0	
L形側溝	3-2型 幅 50cm 高さ							単-32号
	12 c m 18-8-25(高炉		2	3, 148	6, 296			
)	m	2	3, 148	6, 296	0	0	
L形側溝	3-3型 幅 50cm 高さ							単-33号
	12 c m 18-8-25(高炉		1	4, 947	4, 947			
)	m	1	4, 947	4, 947	0	0	
自由勾配側溝	縦断用 300×400							単-34号
			18	13, 793	248, 274			
		m	18	13, 793	248, 274	0	0	
自由勾配側溝	縦断用 300×500							単-35号
			71	14, 590	1, 035, 890			
		m	71	14, 590	1, 035, 890	0	0	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
自由勾配側溝	縦断用 300×600							単-36号
			118	16, 165	1, 907, 470			
		m	110	16, 165	1, 778, 150	-8	-129, 320	
自由勾配側溝	縦断用 300×700							単-37号
			27	17, 211	464, 697			
		m	37	17, 211	636, 807	10	172, 110	
自由勾配側溝	縦断用 300×800							単-38号
			41	18, 836	772, 276			
		m	41	18, 836	772, 276	0	0	
自由勾配側溝	縦断用 400×500							単-39号
			100	16, 055	1,605,500			,
		m	100	16, 055	1,605,500	0	0	
自由勾配側溝	縦断用 400×600			,	, ,			単-40号
			56	16, 952	949, 312			,
		m	52	16, 952	881, 504	-4	-67, 808	
	縦断用 400×700			,	,		,	単-41号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			35	18, 576	650, 160			
		m	38	18, 576	705, 888	3	55, 728	
自由勾配側溝	縦断用 400×800			,	,		,	単-42号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			33	20,071	662, 343			
		m	31	20, 071	622, 201	-2	-40, 142	
自由勾配側溝	縦断用 400×900			,	,		,	単-43号
1			42	21, 945	921, 690			
		m	44	21, 945	965, 580	2	43, 890	
自由勾配側溝	縦断用 400×1000							単-44号
	1,000		20	24, 895	497, 900			
		m	20	24, 895	497, 900	0	0	
	縦断用 400×1100			,				単-45号
			10	26, 968	269, 680			'
		m	10	26, 968	269, 680	0	0	
	縦断用 400×1200							単-46号
• • • • • • • • • • • • • • • • •	48471714		9	28, 264	254, 376			•
		m	7	28, 264	197, 848	-2	-56, 528	
自由勾配側溝	縦断用 500×1000		·	20,201	10.,010	_	20, 220	単-47号
	11/5/7/7/4 000 2000		10	27, 586	275, 860			, = 3
		m	10	27, 586	275, 860	0	0	

工事名 R6球磨川堤岩	戸地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
自由勾配側溝	縦断用 500×1100							単-48号
			5	28, 981	144, 905			
		m	5	28, 981	144, 905	0	0	
自由勾配側溝	縦断用 600×700							単-49号
			29	22, 732	659, 228			
		m	29	22, 732	659, 228	0	0	
	街渠型縦断用 300×70			,	,			単-50号
(街渠型縦断用)	0		60	20, 978	1, 258, 680			
(1-12)(-12/1/C/21/14)		m	60	20, 978	1, 258, 680	0	0	
	街渠型縦断用 400×80	m		20,010	1, 200, 000			単-51号
(街渠型縦断用)	0		26	28, 144	731, 744			- 01.5
(周米主机例刊)		m	26	28, 144	731, 744	0	0	
 自由勾配側溝		III	20	20, 144	731, 744	0	0	単-52号
(街渠型縦断用)	0		20	29, 539	590, 780			平 52万
(母呆至짽例用)			20			0	0	
		m	20	29, 539	590, 780	0	0	単-53号
自由勾配側溝	街渠型縦断用 400×10		1.0	01 000	010 000			単-53号
(街渠型縦断用)	00		10	31, 233	312, 330			
O		m	10	31, 233	312, 330	0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
プレキャストU型側溝	縦横断用 300×400							単-54号
(スリット側溝)			8	12, 776	102, 208			
		m	0	12, 776	0	-8	-102, 208	
プレキャストU型側溝	縦横断用 300×500							単-55号
(スリット側溝)			29	14, 670	425, 430			
		m	27	14, 670	396, 090	-2	-29, 340	
側溝蓋	コンクリート蓋300用							単-56号
			220	2, 518	553, 960			
		枚	222	2, 518	558, 996	2	5, 036	
側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 300							単-57号
	用		27	18, 696	504, 792			
		枚	27	18, 696	504, 792	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋400用			,	,			単-58号
U 11 J MANA			245	3, 265	799, 925			•
		枚	242	3, 265	790, 130	-3	-9, 795	
 側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 400	·^	J 12	0, 200	100, 100		0,100	単-59号
D21144 mm	用		30	25, 762	772, 860			T 00/J
	711	枚	30	25, 762	772, 860	0	0	
1		仪	30	25, 762	112,860	U	0	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
구구당시 구석 석민 /8만	10.14))/ /L)k/. 🖂))/ / m'	工事区分	道路改良	44244	Inte :
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
側溝蓋	コンクリート蓋500用							単-60号
			11	4, 252	46, 772			
		枚	11	4, 252	46, 772	0	0	
側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 500							単-61号
	用		2	43, 203	86, 406			'
		枚	2	43, 203	86, 406	0	0	
	コンクリート蓋600用		2	10, 200	00, 100	· ·		単-62号
州丹	2000/11		23	5, 149	118, 427			4 02 5
		+4-		·	,		0	
Part Market		枚	23	5, 149	118, 427	0	0	
側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 600							単-63号
	用		3	69, 414	208, 242			
	;	枚	3	69, 414	208, 242	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋300用							単-64号
(街渠型縦断用)			54	2,825	152, 550			
		枚	54	2,825	152, 550	0	0	
側溝蓋	レジン集水蓋300用							単-65号
(街渠型縦断用)	11 1 1/2/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		18	7, 210	129, 780			- 00.5
(因来主,) (因来生,) (因来主,) (因来生,		枚	18	7, 210	129, 780	0	0	
側溝蓋	コンクリート蓋400用	111	10	1,210	129, 100	0	0	単-66号
	12// 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1		50	4 000	0.4.4 .000			甲-00万
(街渠型縦断用)		17	50	4, 898	244, 900			
		枚	50	4, 898	244, 900	0	0	
側溝蓋	レジン集水蓋400用							単-67号
(街渠型縦断用)			17	9, 901	168, 317			
		枚	17	9, 901	168, 317	0	0	
側溝蓋	グレーチング付コンクリート蓋30							単-68号
(スリット型縦横断用)	0用		36	28, 463	1,024,668			
		枚	27	28, 463	768, 501	-9	-256, 167	
管渠工				,	, 0 0 2	-		
1 /K			1		1, 366, 846			
		式	1		4, 225, 932	1	2, 859, 086	
ヒューム管(B形管)		11	1		4, 440, 934	1	2, 009, 000	単-69号
LユーATE(DTIグET)	プト/工・官・1 作里			10.055	10.055			平-09万
			1	18, 855	18, 855			
		m	1	18, 855	18, 855	0	0	
暗渠排水管	据付 直管 200mm							単-70号
塩ビ管			6	4, 254	25, 524			
		m	5	4, 254	21, 270	-1	-4,254	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
暗渠排水管		据付 直管 400mm							単-71号
塩ビ管				1	11, 331	11, 331			
			m	1	11, 331	11, 331	0	0	
暗渠排水管		据付 波状管 500mm							単-72号
ポリエチレン管				0	0	0			
			m	1	16, 140	16, 140	1	16, 140	
鉄筋コンクリート台付管	;	重圧管 Φ700							単-73号
				16	48, 405	774, 480			
			m	16	48, 405	774, 480	0	0	
鉄筋コンクリート台付管	ş	重圧管 Φ900			,	,			単-74号
21,3,7				8	67, 082	536, 656			
			m	8	67, 082	536, 656	0	0	
		塩ビ管φ200		Ü	31, 33 <u>2</u>	000,000	, and the second		単-75号
.,,,,		- H		0	0	0			
			基	1	264, 600	264, 600	1	264, 600	
フラップ゜ケ゛ート		重圧管 φ 700用	-	1	201,000	201,000	1	201, 000	単-76号
//// /		<u> </u>		0	0	0			T 10.5
			基	2	788, 300	1, 576, 600	2	1, 576, 600	
フラップ゜ケ゛ート		重圧管 φ 900用	- 生		100,000	1,070,000	2	1, 010, 000	単-77号
7777 7 1		重江目 4 200/11		0	0	0			4 11 9
			基	1	1, 006, 000	1, 006, 000	1	1,006,000	
集水桝・マンホール工			坐	1	1,000,000	1, 000, 000	1	1, 000, 000	
来小沙,八小				1		5, 653, 341			
			式	1			1	-8, 263	
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	工	1		5, 645, 078	1	-8, 203	単-78号
児場打 り果小門				1	40,001	40,001			甲-18万
			** =r	1	46, 621	46, 621		0	
78 18 147 2 45 1.111		00×500×700 A-6型	箇所	1	46, 621	46, 621	0	0	W 70 H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高			51.010	F1 010			単-79号
		炉)法面作業補正無 5	AX ⊒r	1	51, 216	51, 216		^	
TH 14 4-2- 4- 1. 11		00×500×800 A-7型	箇所	1	51, 216	51, 216	0	0	W 00 H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高		_	.				単-80号
		炉)法面作業補正無 5	h-6	1	51, 216	51, 216			
		00×500×800 A-9型	箇所	1	51, 216	51, 216	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-81号
		炉)法面作業補正無 6		1	63, 245	63, 245			
		00×600×1000 A-12型	箇所	1	63, 245	63, 245	0	0	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-82号
		炉)法面作業補正無 6		1	66, 394	66, 394			
		00×600×1000 A-13型	箇所	1	66, 394	66, 394	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-83号
		炉)法面作業補正無 6		1	70, 719	70, 719			
		00×600×1100 A-14型	箇所	1	70, 719	70, 719	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-84号
		炉)法面作業補正無 6		1	101, 654	101,654			
		00×600×1300 A-15型	箇所	1	101, 654	101,654	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-85号
		炉)法面作業補正無 7		1	117, 002	117, 002			
		00×700×1300 A-17型	箇所	1	117, 002	117, 002	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-86号
		炉)法面作業補正無 7		1	63, 245	63, 245			
		00×500×900 A-18型	箇所	1	63, 245	63, 245	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-40(高			,	,			単-87号
		炉)法面作業補正無 8		1	213, 973	213, 973			
		00×800×1700 A-22型	箇所	1	213, 973	213, 973	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高			,	,			単-88号
2-200		炉)法面作業補正無 1							'
		000×1000×1500 A-27		1	191, 150	191, 150			
		型	箇所	0	191, 150	0	-1	-191, 150	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-40(高			,			,	単-89号
2-200		炉)法面作業補正無 1							'
		000×1000×2400 A-27		0	0	0			
		型	箇所	1	476, 100	476, 100	1	476, 100	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-40(高	100		211,211	211,211	_		単-90号
22%11 33/6/1/1		炉)法面作業補正無 1							
		000×1000×2200 A-31		1	436, 517	436, 517			
		型	箇所	1	436, 517 436, 517 0	0			
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-40(高	四//1	*	100,011	100,011	v		単-91号
90m11 9**/NV1		炉)法面作業補正無 1							1 21.5
		000×1200×1800 A-34		1	262, 508	262, 508			
		型	箇所	1	262, 508	262, 508	0	0	
		<u> </u>	回川	1	202,000	202,000	<u> </u>		

工事名 R6	球磨川堤岩戸地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高							単-92号
	炉)法面作業補正無 1							
	$000 \times 1300 \times 1800 \text{ A}-35$		1	262, 508	262, 508			
	型 型	箇所	1	262, 508	262, 508	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高							単-93号
	炉)法面作業補正無 1							
	$300 \times 1300 \times 3700 \text{ A} - 38$		1	1, 064, 385	1, 064, 385			
	型 型	箇所	0	1, 064, 385	0	-1	-1, 064, 385	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-94号
	炉)法面作業補正無 1							
	000×1000×1500 A-38		0	0	0			
	型	箇所	1	200, 800	200, 800	1	200, 800	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-95号
	炉)法面作業補正無 5		1	60, 115	60, 115			
	00×500×900 A-40型	箇所	0	60, 115	0	-1	-60, 115	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-96号
	炉)法面作業補正無 5		0	0	0			
	00×500×700 A-40型	箇所	1	51, 220	51, 220	1	51, 220	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-97号
	炉)法面作業補正無 6		1	122, 185	122, 185			
	00×600×1400 A-41型	箇所	1	122, 185	122, 185	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-98号
	炉)法面作業補正無 6		1	66, 394	66, 394			
	00×600×1000 B-1型	箇所	1	66, 394	66, 394	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-99号
	炉)法面作業補正無 6		1	127, 965	127, 965			
	00×800×1300 B-2型	箇所	1	127, 965	127, 965	0	0	
プレキャスト集水桝	H=680							単-100号
			5	89, 476	447, 380			
		箇所	5	89, 476	447, 380	0	0	
プレキャスト集水桝	$1000 \times 1000 \times 1050$							単-101号
			0	0	0			
		箇所	1	120, 400	120, 400	1	120, 400	
蓋	500×500用 T-25 並目							単-102号
	グレーチング蓋 ボルト固定		1	34, 732	34, 732			
		箇所	1	34, 732	34, 732	0	0	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋		500×500用 T-2 細目							単-103号
		グレーチング蓋 ボルト固定		1	30, 456	30, 456			
			箇所	1	30, 456	30, 456	0	0	
蓋		600×600用 T-2 細目							単-104号
		グレーチング蓋 ボルト固定		3	37, 123	111, 369			
			箇所	3	37, 123	111, 369	0	0	
蓋		700×500用 T-2 細目							単-105号
		グレーチング蓋ボルト固定		1	37, 921	37, 921			
			箇所	1	37, 921	37, 921	0	0	
蓋		700×700用 T-2 細目							単-106号
		グレーチング蓋 ボルト固定		1	37, 921	37, 921			
			箇所	1	37, 921	37, 921	0	0	
蓋		500×500用 T-25 細目							単-107号
		グレーチング蓋 ボルト固定		2	50, 378	100, 756			
			箇所	2	50, 378	100, 756	0	0	
蓋		600×600用 T-25 細目							単-108号
		グレーチング蓋 ボルト固定		2	63, 633	127, 266			
			箇所	2	63, 633	127, 266	0	0	
蓋		800×800用 T-25 細目							単-109号
		グレーチング蓋 ボルト固定		1	101, 555	101, 555			
			箇所	1	101, 555	101, 555	0	0	
蓋		1000×1000用 T-25 細							単-110号
		目 グレーチング蓋 ボルト固		2	206, 897	413, 794			
		定(3枚割)	箇所	4	206, 897	827, 588	2	413, 794	
蓋		1000×1200用 T-25 細							単-111号
		目 グレーチング蓋 ボルト固		1	206, 997	206, 997			
		定(2枚割)	箇所	0	206, 997	0	-1	-206, 997	
蓋		1000×1200用 T-25 細							単-112号
		目 グレーチング蓋 ボルト固		0	0	0			
		定(2枚割)	箇所	1	217, 600	217, 600	1	217, 600	
蓋		1000×1300用 T-25 細			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	単-113号
—		目 グレーチング蓋 ボルト固		1	219, 953	219, 953			
		定(2枚割)	箇所	1	219, 953	219, 953	0	0	
蓋		1000×1300用 T-25 細	. 1721		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-114号
		目グレーチング蓋ボルト固		0	0	0			•
		定(2枚割)	箇所	1	230, 500	230, 500	1	230, 500	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸地口	区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築	į	
					工事区分	道路改良		
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
蓋	1300×1300用 T-25 細							単-115号
	目 グレーチング蓋 ボルト固		1	255, 831	255, 831			
	定(2枚割)	箇所	0	255, 831	0	-1	-255, 831	
蓋	600×600用 T-25 街渠							単-116号
	並目 グレーチング蓋 ボル		1	44, 199	44, 199			
	▶固定	箇所	1	44, 199	44, 199	0	0	
蓋	600×800用 T-25 街渠							単-117号
	並目 グレーチング蓋 ボル		1	44, 199	44, 199			
	▶固定	箇所	1	44, 199	44, 199	0	0	
間詰コンクリート								内-35号
			0		0			
		箇所	1		59, 801	1	59, 801	
舗装工								
			0		0			
		式	1		38, 722, 858	1	38, 722, 858	
アスファルト舗装工								
(本線)			0		0			
		式	1		34, 327, 630	1	34, 327, 630	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-118号
	上り厚 300mm		0	0	0			
		m2	5, 440	1,664	9, 052, 160	5, 440	9, 052, 160	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-119号
	上り厚 100mm		0	0	0			
		m2	5, 050	732. 2	3, 697, 610	5,050	3, 697, 610	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-120号
	舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
		m2	5, 040	2, 104	10, 604, 160	5, 040	10, 604, 160	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-121号
	舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
		m2	5, 340	2, 055	10, 973, 700	5, 340	10, 973, 700	
アスファルト舗装工								
(歩道)			0		0			
		式	1		2, 679, 958	1	2, 679, 958	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-122号
	上り厚 100mm		0	0	0			
		m2	732	994. 6	728, 047	732	728, 047	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸均	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)							単-123号
		舗装厚 40mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上		0	0	0			
		り厚50mm以下)	m2	747	2, 613	1, 951, 911	747	1, 951, 911	
アスファルト舗装工									
(歩道乗入)				0		0			
			式	1		569, 961	1	569, 961	
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	-			,		,	単-124号
		上り厚 150mm		0	0	0			
		± 37,1 100111111	m2	109	1, 186	129, 274	109	129, 274	
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-30 仕	1112	100	1, 100	120, 211	100	120, 211	単-125号
工作品品(多)互相)		上り厚 100mm		0	0	0			12073
		工 / 年 100 m m	m2	109	1, 084	118, 156	109	118, 156	
 表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(20)	IIIZ	103	1,004	110, 150	103	110, 130	単-126号
公信(少坦印)		舗装厚 50mm 1.4m未							平 120万
		満(1層当り平均仕上		0	0	0			
			. 0	109	2, 959	· ·	109	200 521	
777 A L AAVE T		り厚50mm以下)	m2	109	2, 959	322, 531	109	322, 531	
アスファルト舗装工				0					
(取付道路)			4-	0		0		F00 010	
	/ ₇ → J ₂₇ \	7/1/2 2 2 22 22 1	式	1		720, 310	1	720, 310)/ .a= II
下層路盤(車道・路	各肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-127号
		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	258	638. 9	164, 836	258	164, 836	
表層(車道・路肩部	(图)	再生密粒度アスコン(20)							単-128号
		舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
			m2	258	2, 153	555, 474	258	555, 474	
オーバーレイエ									
				0		0			
			式	1		424, 999	1	424, 999	
表層(車道・路肩部	(別	再生密粒度アスコン(13)							単-129号
		舗装厚 30mm 3.0m超		0	0	0			
			m2	305	1, 335	407, 175	305	407, 175	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)							単-130号
		舗装厚 20mm 1.4m以		0	0	0			
		上	m2	16	1, 114	17, 824	16	17, 824	
						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
マカロハ マチ (チロ) (mpu)	TO 744	224 /	业/. 目	\\\ /\\\\	工事区分	道路改良	44.441244. A	100 वर्ष
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工								
			0		0			
		式	1		4, 425, 653	1	4, 425, 653	
縁石工								
			0		0			
		式	1		4, 425, 653	1	4, 425, 653	
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 一般部							単-131号
(1-A, 2-A)			0	0	0			
		m	208	6, 990	1, 453, 920	208	1, 453, 920	
歩車道境界ブロック	B型 切下げ部							単-132号
(1-B, 2-B)			0	0	0			
		m	25	8, 552	213, 800	25	213, 800	
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 一般部 基			,	,		•	単-133号
(3-A)	礎材有り 均しコン有り		0	0	0			,
(6 11)		m	69	12, 320	850, 080	69	850, 080	
歩車道境界ブロック	B型 切下げ部 基礎材	III III	00	12,020	000,000		200,000	単-134号
(3-B)	有り均し沙有り		0	0	0			T 101/J
(0 b)	1, 7, 7, 0, 7, 1, 7	m	9	13, 870	124, 830	9	124, 830	
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 一般部 基	III	<u> </u>	10,010	124,000	J	124, 030	単-135号
(4-A)	一		0	0	0			平 155万
(4 A)	街渠300部		15	7, 566	113, 490	15	113, 490	
歩車道境界ブロック	B型 切下げ部 基礎材	m	10	1, 500	115, 490	19	113, 490	単-136号
			0	0	0			甲-130万
(4-B)	有り 均しコン無し 街渠		-	•	,		0.101	
1. 十. 大 位 田 2.	300部	m	1	9, 121	9, 121	1	9, 121	¥ 107日
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 一般部 基							単-137号
(5-A)	礎材有り 均しコン無し		0	0	0			
16 -4-124 (* 17 -2)	街渠400部	m	26	7, 566	196, 716	26	196, 716	W
歩車道境界ブロック	B型 切下げ部 基礎材				_			単-138号
(5–B)	有り 均し北無し 街渠		0	0	0			
	400部	m	2	9, 121	18, 242	2	18, 242	
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 水抜き部							単-139号
			0	0	0			
		m	102	6, 931	706, 962	102	706, 962	
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 水抜き部							単-140号
	基礎材有り 均しコン無		0	0	0			
	し 街渠300部	m	8	7, 506	60,048	8	60, 048	

工事F欠・工程・種別・細別 規格 単位 技権 基礎 基礎 基礎 基礎 基礎 基礎 基礎 基	工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
歩車道原介アック 上の側面的 水鉄合形						1	工事区分	道路改良		
広島枝行り 均しン無 14 7,506 105,084 14 105,08		・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
L 密媒の形	歩車道境界ブロック									単-141号
接先境界/************************************			基礎材有り 均しコン無		0	0	0			
1			し 街渠400部	m	14	7, 506	105, 084	14	105, 084	
下の	地先境界ブロック		A種(120×120×600)							単-142号
下が地理					0	0	0			
大				m	120	4, 778	573, 360	120	573, 360	
大田 1						,	,		,	
所側防護柵工					1		6, 728, 097			
時間防護柵工 大				式				1	-178, 482	
1					1		5, 510, 510	1	1.0, 102	
大学・レール 登装品 Gr-C-2B 100m 以上 曲線部補圧無	№日 15/11/5/11/1 一一				1		6 728 007			
第一十・レール 全装品 Gr-C-2B 100m 以上 曲線部補正無								1 1	-178 489	
大田線部補正無 1	h*-h*1/-ii/			1	1		0, 545, 015	1	110, 402	肖_1/3 무
転落 (横断)防止柵)				672	0.024	6 670 050			平 143 万
転落 (横断) 防止柵			以工 西豚部柵正無			· ·		1.0	150 704	
区画線工	# * * * / \ 			m	007	9, 924	0, 520, 008	-10	-158, 784	₩ 144 B
区画線工 n 3 9,849 29,547 -2 -19,698 区画線工 0 0 0 0 1,045,345 1 1,045,345 区画線工 0 1 1,045,345 1 1,045,345 1 1,045,345 区画線工 次融大手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 原1.5mm 排水性舗装 無 原1.5mm 排水性舗装 無 原1.5mm 排水性舗装 無 原1.5mm 排水性舗装 無 59 0	転洛(傾断)的止情				_	0.040	40.045			単-144方
区画線工 式 1 0 0 1,045,345 1 1,045,345 区画線工 0 0 0 0 0 1,045,345 1 1,045,345 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 1,570 0			1 y -9/ 79/			· ·			10.000	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き				m	3	9, 849	29, 547	-2	-19, 698	
大	凶									
区画線工							_			
大				式	1		1, 045, 345	1	1, 045, 345	
対	区画線工									
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 m 月1.5mm 排水性舗装 m 1,570 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0		_			
厚1.5mm 排水性舗装 無 0 0 0 0 1,570 520,455 1,570 520,455 溶融式区画線 溶融式手動 t*ブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,570 520,455 単-146号 1,570 1,570 520,455 単-146号 単-146号 単-146号 単-146号 単-147号 単-147号 単-147号 単-147号 単-147号 単-147号 単-148号 単-148				式	1		1, 045, 345	1	1, 045, 345	
無	溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-145号
溶融式区画線			厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
m 厚1.5mm 排水性舗装			無	m	1,570	331. 5	520, 455	1,570	520, 455	
無 m 59 850.6 50,185 59 50,185	溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-146号
無 m 59 850.6 50,185 59 50,185			m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	59	850.6	50, 185	59	50, 185	
厚1.5mm 排水性舗装 0 0 0 0 無 m 810 412.3 333,963 810 333,963 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 「厚1.5mm 排水性舗装」 0 0 0 0 0	溶融式区画線						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-147号
無 m 810 412.3 333,963 810 333,963 溶融式巨面線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 0 0 0 0	The state of the s				0	0	0			
溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 0 0 0 0				m	-	412.3	333, 963	810	333, 963	
厚1.5mm 排水性舗装 0 0 0 0	溶融式区画線				310	112. 9	220,230	310	555, 500	単-148号
					0	0	0			110.5
∰ m 97 696 5 16 015 97 16 015			無	m	27	626. 5	16, 915	27	16, 915	

工事名 R6球磨川堤岩戸地区	道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-149号
	・文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無	m	150	721.8	108, 270	150	108, 270	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-150号
	・文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無	m	19	818. 8	15, 557	19	15, 557	
道路付属施設工								
			1		9, 185, 740			
		式	1		23, 916, 301	1	14, 730, 561	
階段工								
			1		85, 258			
		式	1		115, 221	1	29, 963	
現場打階段	18-8-40(高炉) 再生クラ							内-36号
	ッシャラン40~0		1		85, 258			
		箇所	0		0	-1	-85, 258	
現場打階段	18-8-40(高炉)							内-37号
			0		0			
		箇所	1		115, 221	1	115, 221	
道路付属物工								
			1		9, 100, 482			
		式	1		23, 801, 080	1	14, 700, 598	
張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)							内-38号
			44		138, 737			
		m2	0		0	-44	-138, 737	
張コンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)							内-39号
			0		0			
		m2	45		329, 290	45	329, 290	
張コンクリート	t=25cm 18-8-40(高炉)							内-40号
			5		52, 579			
		m2	0		0	-5	-52, 579	
埋戻しコンクリート	パラペット部 18-8-40(高							内-41号
	炉)W/C規定なし		208		8, 909, 166			
		m3	0		0	-208	-8, 909, 166	
埋戻しコンクリート	パラペット部 18-8-40(高							内-42号
	炉)		0		0			
		m3	166		12, 860, 272	166	12, 860, 272	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸J			(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・コ	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
足場		安全ネット不要							内-43号
				0		0			
			掛m2	3,070		10, 611, 518	3,070	10, 611, 518	
構造物撤去工									
				0		0			
			式	1		32, 174, 448	1	32, 174, 448	
防護柵撤去工									
				0		0			
			式	1		74, 333	1	74, 333	
防護柵撤去(ガ	`-ド <i>レール</i>)								単-151号
				0	0	0			
			m	45	1, 393	62, 685	45	62, 685	
防護柵撤去(ガ	゛ート゛パイプ)								単-152号
				0	0	0			
			m	4	2,912	11,648	4	11, 648	
構造物取壊し工									
				0		0			
			式	1		18, 959, 290	1	18, 959, 290	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-153号
(石積)		障害無 5,000m3未満		0	0	0			
			m3	100	465	46, 500	100	46, 500	
コンクリート構造物耳	 取壊し	無筋構造物 機械施工							単-154号
				0	0	0			
			m3	76	10, 550	801, 800	76	801, 800	
コンクリート構造物耳	取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-155号
				0	0	0			
			m3	775	18, 460	14, 306, 500	775	14, 306, 500	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-156号
		下		0	0	0			
			m	110	680.6	74, 866	110	74, 866	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以							単-157号
		下		0	0	0			
			m	30	1, 242	37, 260	30	37, 260	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-158号
		厚 4 c m		0	0	0			
			m2	67	587. 7	39, 375	67	39, 375	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸地口	区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-159号
	厚 5 c m		0	0	0			
		m2	460	587. 7	270, 342	460	270, 342	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-160号
	厚 10 c m		0	0	0			
		m2	5, 110	587. 7	3, 003, 147	5, 110	3, 003, 147	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-161号
	厚 10 c m		0	0	0			
		m2	460	825	379, 500	460	379, 500	
運搬処理工								
			0		0			
		式	1		13, 140, 825	1	13, 140, 825	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-162号
(石積)	含む)		0	0	0			
		m3	100	567. 4	56, 740	100	56, 740	
	コンクリート殻(無筋)				,		,	単-163号
			0	0	0			
		m3	105	2, 534	266, 070	105	266, 070	
	コンクリート殻(無筋)			,	,		,	単-164号
, <u></u>			0	0	0			
		m3	46	3, 706	170, 476	46	170, 476	
	コンクリート殻(鉄筋)			2,111	211, 211			単-165号
75552426	1,500,000		0	0	0			
		m3	775	3, 127	2, 423, 425	775	2, 423, 425	
	アスファルト設	1110	110	3, 12.	2, 120, 120		2, 120, 120	単-166号
/// TIM	7.3.7.132		0	0	0			1 100 3
		m3	537	3, 706	1, 990, 122	537	1, 990, 122	
	敷均し(ハーズ)		30.	5, 100	1,000,100	30.	2,000,100	単-167号
(石積)			0	0	0			20.3
(F 1247		m3	100	150. 1	15, 010	100	15, 010	
	コンクリート殻(無筋)	10	100	100.1	10,010	100	10,010	単-168号
	·// The AMAN		0	0	0			= 100.5
		m3	151	4, 230	638, 730	151	638, 730	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo	101	1, 200	000,100	101	000, 100	単-169号
	1 - 7 / 1 16X (2/\II/I/)		0	0	0			
		m3	775	5, 500	4, 262, 500	775	4, 262, 500	

工事名 R6球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
		_			工事区分	道路改良		
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
殼処分	アスファルト殻							単-170号
			0	0	0			
		m3	762	4, 230	3, 223, 260	762	3, 223, 260	
現場発生品運搬				,	, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-171号
75 W 75 33 FFF 24 W			0	0	0			, =:= \$
		t	5. 79	16, 320	94, 492	5. 79	94, 492	
			5.15	10, 520	34, 432	5.15	34, 432	
(設置)			0		0			
(汉旦)		_b			_		10 054 001	
le vict		式	1		12, 254, 631	1	12, 254, 631	
掘削工								
			0		0			
		式	1		219, 852	1	219, 852	
掘削	土砂 片切掘削							内-44号
			0		0			
		m3	190		219, 852	190	219, 852	
路体盛土工					,		,	
PH 11 III. 122			0		0			
		式	1		107, 604	1	107, 604	
 路体(築堤)盛土		10	1		107,004	1		内-45号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2. 5Ⅲ人個		0		0			11-40 A
			0		0		405 004	
		m3	20		107, 604	20	107, 604	
路床盛土工								
			0		0			
		式	1		243, 071	1	243, 071	
路床盛土	2.5m未満							内-46号
			0		0			
		m3	40		231, 002	40	231,002	
路床盛土	4.0m以上				·			内-47号
			0		0			
		m3	30		12, 069	30	12, 069	
アスファルト舗装工		mo .	00		12,000	00	12,000	
/////// 市間本上			0		0			
		式	1			1	6 077 007	
		八	1		6, 877, 027	1	6, 877, 027	H 40 H
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕		_					内-48号
	上り厚 100mm		0		0			
		m2	1, 410		1, 029, 473	1,410	1, 029, 473	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) ((個別合意) 事業区分	道路新設·改築	C C	
						工事区分	道路改良		
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
基層(車道・路肩音	部)	再生粗粒度アスコン(20)							内-49号
		舗装厚 50mm 3.0m超		0		0			
			m2	1, 410		2, 958, 224	1,410	2, 958, 224	
表層(車道・路肩)	部)	再生密粒度アスコン(20)							内-50号
		舗装厚 50mm 3.0m超		0		0			
			m2	1, 410		2, 889, 330	1, 410	2, 889, 330	
オーバーレイエ				,					
				0		0			
			式	1		3, 421, 056	1	3, 421, 056	
表層(車道・路肩音		再生密粒度アスコン(20)				3, 121, 000	1	0, 121, 000	内-51号
公信(千足 跖/八)	1177	舗装厚 60mm 3.0m超		0		0			1, 01,7
		品级净 00111111 0.01112	m2	1, 420		3, 421, 056	1, 420	3, 421, 056	
			IIIZ	1, 420		3, 421, 030	1,420	3, 421, 030	
				0		0			
			式	1			1	400.055	
冷部		冷配子工乳 安始 15	工	1		429, 955	1	429, 955	th 50 H
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							内-52号
		厚1.5mm 排水性舗装		0		0			
		無	m	1, 300		429, 955	1, 300	429, 955	
仮水路工									
				0		0			
			式	1		400, 389	1	400, 389	
暗渠排水管									内-53号
				0		0			
			m	8		400, 389	8	400, 389	
工事用道路工									
				0		0			
			式	1		440, 507	1	440, 507	
敷鉄板		各種 設置							内-54号
				0		0			
			m2	499		440, 507	499	440, 507	
 土留·仮締切工						1,222		, 2 2 2	
				0		0			
			式	1		115, 170	1	115, 170	
 土のう		耐候性大型土のう短期		1		110,110	1	110, 110	内-55号
(製作・設置)		仮設(1年)対応		0		0			1 1 00 /
(衣)			袋	15		115, 170	15	115, 170	
			衣	15		115, 170	10	115, 170	

工事名 R 6 3	球磨川堤岩戸地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
迂回路工								
(撤去)			0		0			
		式	1		2, 800, 953	1	2, 800, 953	
			0		0			
		式	1		163, 356	1	163, 356	
	土砂 片切掘削		1		100,000	1	100,000	内-56号
эш113	工业 71 337四113		0		0			1, 00.5
		m3	90		101, 652	90	101, 652	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	30		101, 052	30	101, 002	内-57号
工物等連加	土砂(石塊・玉石成り上 含む)		0		0			PJ-97 5
	[글 인)				_ ·	0.0	40.700	
=br 1	#/. I.f. 7 (2 m²)	m3	90		48, 796	90	48, 796	+ 50 -
整地	敷均し(ルーズ)							内-58号
			0		0			
		m3	90		12, 908	90	12, 908	
構造物取壊し工								
			0		0			
		式	1		1, 658, 489	1	1, 658, 489	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							内-59号
	厚 6 c m		0		0			
		m2	1, 420		832, 183	1, 420	832, 183	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							内-60号
	厚 10 c m		0		0			
		m2	1, 410		826, 306	1, 410	826, 306	
		_	-,		121,000	_,	, 000	
21/4-114/C 1/44IV			0		0			
		式	1		16, 965	1	16, 965	
 暗渠排水管撤去	撤去		1		10, 500	1	10, 500	内-61号
"日末"小八日"取厶	1117 72		0		0			1,1014
			8		16, 965	8	16, 965	
		m	8		10, 905	8	10, 905	
建 掀处理上								
			0		0		222 2==	
- to >= 160		式	1		839, 677	1	839, 677	
殼運搬	アスファルト殻							内-62号
			0		0			
		m3	226		837, 556	226	837, 556	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
	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
現場発生品運搬									単-172号
				0	0	0			
			t	0.13	16, 320	2, 121	0.13	2, 121	
工事用道路工									
				0		0			
			式	1		99, 899	1	99, 899	
		各種 撤去				,		•	内-63号
				0		0			
			m2	499		99, 899	499	99, 899	
 土留·仮締切工			1112	100		00,000	100	00,000	
工田 1公川1971				0		0			
			式	1		22, 567	1	22, 567	
 土のう		耐候性大型土のう短期	1	1		22, 507	1	22, 501	内-64号
(撤去)		I		0					P1 = 04 F
(瓜云)		仮設(1年)対応	44-	0		0	1.5	00 505	
/⊏=n. →			袋	15		22, 567	15	22, 567	
仮設工									
				1		3, 014, 825			
			式	1		3, 014, 825	0	0	
工事用道路工									
				1		18, 998			
			式	1		18, 998	0	0	
敷鉄板		1219×2438×25 設置・							内-65号
		撤去		21		18, 998			
			m2	21		18, 998	0	0	
交通管理工									
				1		2, 995, 827			
			式	1		2, 995, 827	0	0	
									内-66号
2 1 11 110 2 1				200		2, 995, 827			
			人日	200		2, 995, 827	0	0	
道路改良			7.1.	200		2,000,021	Ť		
(宅地部)				0		0			
/ USEIH6/			式	1		28, 651, 006	1	28, 651, 006	
			14	1		20, 001, 000	1	20, 001, 000	
旭阳 上上				0		0			
			式	1		1	1	11 115 079	
			工	l l		11, 115, 873	1	11, 115, 873	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設・改築	[
 工事区分・工種	• 種則 • 如則		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
掘削工	* 作里方门 * 下口方门	万允1行	中亚	数 里	平1川	<u> </u>	数里垣帆	並領垣機	100分
7出刊 上				0		0			
			式				1	49, 600	
LD Will		LTG 1. 7°) to 1 fmt	八	1		43, 680	1	43, 680	W 150 D
掘削		土砂 オープンカット 押土無				•			単-173号
		障害無 5,000m3未満		0	0	0	100	40.000	
			m3	120	364	43, 680	120	43, 680	
路体盛土工									
				0		0			
			式	1		10, 538, 462	1	10, 538, 462	
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-174号
				0	0	0			
			m3	50	5, 978	298, 900	50	298, 900	
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-175号
				0	0	0			
			m3	8, 700	261.3	2, 273, 310	8, 700	2, 273, 310	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-176号
		含む)		0	0	0			
			m3	9, 580	567. 4	5, 435, 692	9, 580	5, 435, 692	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-177号
		満		0	0	0			
			m3	9,600	263.6	2, 530, 560	9,600	2, 530, 560	
法面整形工									
				0		0			
			式	1		533, 731	1	533, 731	
法面整形(切土部)		現場制約無 レキ質土、砂				,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単-178号
<u> </u>		及び砂質土、粘性土		0	0	0			
			m2	110	883. 1	97, 141	110	97, 141	
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制				,		,	単-179号
15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1		約無		0	0	0			
		7.7	m2	990	441	436, 590	990	436, 590	
						200,000		155,000	
√ <u></u>				0		0			
			式	1		5, 805, 314	1	5, 805, 314	
作業土工				1		0,000,011	1	0,000,011	
17末上上				0		0			
			式	1		328, 385	1	328, 385	
			I.	1		ა∠ბ, აბმ	1	ა∠ა, აგე	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
てまにハーエ1	E EU Omul	TO 144	224.14	业, 目	124 /m²	工事区分	道路改良	44.641288.4	क्षित्र वर्ष
	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
床掘り		土砂							内-67号
				0		0			
			m3	80		161, 975	80	161, 975	
埋戻し		土砂							内-68号
				0		0			
			m3	50		166, 410	50	166, 410	
場所打擁壁工(構造	5物単位)								
				0		0			
			式	1		1, 814, 984	1	1, 814, 984	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-							単-180号
(7-2 号)		8-40(高炉)		0	0	0			
			m3	4	101,600	406, 400	4	406, 400	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40							内-69号
(2-2号)		(高炉)		0		0			
			m3	9		740, 088	9	740, 088	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40							内-70号
(3-1号)		(高炉)		0		0			
			m3	10		668, 496	10	668, 496	
場所打擁壁工								•	
				0		0			
			式	1		277, 816	1	277, 816	
 L型擁壁		24-12-25(高炉) H=145				,		,	内-71号
(5-1号)		0		0		0			
(0)			m3	0. 5		58, 637	0.5	58, 637	
 L型擁壁		24-12-25(高炉) H=145				55,551		22, 201	内-72号
(5-2号)		0		0		0			
(= 3 /			m3	1		103, 921	1	103, 921	
 L型擁壁		24-12-25(高炉) H=145		-		100,021	_	100,001	内-73号
(5-3号)		0		0		0			. ,
			m3	1		115, 258	1	115, 258	
」 プレキャスト擁壁工			mo	1		110, 200	1	110, 200	
/ • I [//I]/F ==				0		0			
			式	1		3, 384, 129	1	3, 384, 129	
		幅 150 c m 1.0mを超	124	1		0, 004, 129	1	0, 004, 120	内-74号
(2号)		元2.0m以下		0		0			1112
(47)		7.2. VIII.	m	16		993, 285	16	993, 285	
			m	10		993, 285	10	993, 285	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・エ	[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
プレキャスト擁壁		幅 157 c m 2.0mを超							内-75号
(3号)		え3.5m以下		0		0			
			m	6		388, 500	6	388, 500	
プレキャスト擁壁		幅 100cm 1.0mを超							内-76号
(5号)		え2.0m以下		0		0			
			m	27		1, 129, 853	27	1, 129, 853	
プレキャスト擁壁		幅 70cm 0.5m以上1.							内-77号
(6, 7 号)		Om以下		0		0			
· , · · ,			m	14		397, 386	14	397, 386	
プレキャスト擁壁		コーナーフ゛ロック90° 0.5m以				,		,	内-78号
(6, 7 号)		上1.0m以下		0		0			
(-, - , -,			個	3		475, 105	3	475, 105	
排水構造物工						2.1,211			
#177 HITCH				0		0			
			式	1		3, 984, 907	1	3, 984, 907	
作業土工						0,001,000		3, 001, 001	
11 / 1 - 1				0		0			
			式	1		131, 740	1	131, 740	
		土砂	120	<u> </u>		101,110	1	101, 110	内-79号
		1210		0		0			13.13.3
			m3	30		58, 520	30	58, 520	
		土砂	IIIO	30		30, 320	30	30, 320	内-80号
生庆し		1.49		0		0			F1 00 7
			m3	20		73, 220	20	73, 220	
 側溝工			IIIO	20		13, 220	20	13, 220	
例件上				0		0			
			式	1		3, 237, 087	1	3, 237, 087	
	赴	240×240	10	1		3, 231, 001	1	3, 231, 001	単-181号
/ V17/ATU空侧件	}	240 ^ 240		0	0	0			平 101 万
				7	7, 240	_	7	E0 000	
	±	300×300	m	- 1	1, 240	50, 680	1	50, 680	単-182号
ノ レイヤムトロ/至1則律]	300 \ 300		0					平-182万
				0	0	0	0.0	040.000	
og° j.Jr. och remiliteri√4	*	200 X 200 (4th ble III) 12 x	m	93	10, 110	940, 230	93	940, 230	₩ 100 □
プレキャストU型側溝	\$	300×300(横断用)グレー		_	_	_			単-183号
(落蓋式側溝)		チング・蓋付		0	0	0			
			m	5	68, 510	342, 550	5	342, 550	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸:	地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
アキロハ ア1	¥ Ænd Ømnd	TH 147	224 /-L-	业/. 目	\\\ \/ \m'	工事区分	道路改良	A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A-(A	
	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
プレキャストU型側溝		250×250							単-184号
(落蓋式側溝)				0	0	0			
			m	9	11, 260	101, 340	9	101, 340	
プレキャストU型側溝		300×300							単-185号
(落蓋式側溝)				0	0	0			
			m	43	12,030	517, 290	43	517, 290	
自由勾配側溝		300×400(縦断用)			,	,		,	単-186号
(6, 7, 8号)		0 0 0 1 1 2 0 (MPC) 17 137		0	0	0			1 200 3
(0, 1, 07)			m	28	14, 210	397, 880	28	397, 880	
 自由勾配側溝		300×400(縦断用)	III		14, 210	331,000	20	331,000	単-187号
		300 × 400 (利止的厂用)		0					甲-187万
(9号)				0	0	0	_		
			m	6	14, 180	85, 080	6	85, 080	
自由勾配側溝		300×500(縦断用)							単-188号
(9号)				0	0	0			
			m	6	15, 050	90, 300	6	90, 300	
自由勾配側溝		300×500(縦断用)							単-189号
(10号)				0	0	0			
			m	6	15, 360	92, 160	6	92, 160	
自由勾配側溝		300×700(縦断用)		<u>-</u>		1 = , 2 : 1		,	単-190号
(10号)		00071100 (11/214)71117		0	0	0			100.5
(107)			m	6	18, 140	108, 840	6	108, 840	
 自由勾配側溝		300×900(縦断用)	111		10, 140	100, 040	0	100, 040	単-191号
		300人900(和此例用)		0					单-191万
(10号)				0	0	0			
			m	6	21, 260	127, 560	6	127, 560	
側溝蓋		$240 \ 33 \times 4.5 \times 60$							単-192号
				0	0	0			
			枚	12	1, 485	17, 820	12	17, 820	
側溝蓋		$300\ 40 \times 6 \times 60$							単-193号
				0	0	0			
			枚	4	1, 905	7,620	4	7,620	
側溝蓋		250 36.2×9×50	P -	_	-,	.,	_	., -= -	単-194号
(落蓋式側溝)				0	0	0			1019
(17日 亜 ゲリバリサ)			枚	18	2, 555	45, 990	18	45, 990	
 側溝蓋		200 41 2 0 5 7 5	12	10	2, 000	40, 990	10	40, 990	単-195号
		$300 \ 41.2 \times 9.5 \times 50$		0		_			中-195万
(落蓋式側溝)				0	0	0			
			枚	86	3, 247	279, 242	86	279, 242	

工事名 R6球磨川堤岩	戸地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		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
側溝蓋	300用(普通型) L=500							単-196号
(自由勾配側溝)	T-25		0	0	0			
		枚	10	2, 527	25, 270	10	25, 270	
側溝蓋	300用(集水蓋) L=500							単-197号
(自由勾配側溝)	T-25		0	0	0			
		枚	1	7, 235	7, 235	1	7, 235	
集水桝・マンホール工				,	,		,	
216.4			0		0			
		式	1		616, 080	1	616, 080	
現場打ち集水桝	500×500×550(グレーチン		1		010,000	1	010, 000	単-198号
(5, 13, 14号)	からイプ 18-8-25(高炉		0	0	0			4 130 7
(0, 10, 147)	7 717 7 10 0 23(同炉	箇所	3	46, 520	139, 560	3	139, 560	
現場打ち集水桝	500×500×550 (グレーチン	固別	ა	40, 520	159, 500	3	159, 500	単-199号
			0					甲-199万
(6,8号)	グタイプ) 18-8-25(高炉	6-6	0	0	0		05.000	
)	箇所	2	48, 660	97, 320	2	97, 320	
現場打ち集水桝	$500 \times 500 \times 600 (\cancel{7} \cancel{V} - \cancel{7} \cancel{V})$							単-200号
(7号)	グタイプ) 18-8-25(高炉		0	0	0			
)	箇所	1	48, 660	48, 660	1	48, 660	
現場打ち集水桝	500×500×450(グレーチン							単-201号
(12号)	グタイプ) 18-8-25(高炉		0	0	0			
)	箇所	1	42, 220	42, 220	1	42, 220	
現場打ち集水桝	500×500×550(グレーチン							単-202号
(15号)	グタイプ) 18-8-25(高炉		0	0	0			
)	箇所	1	44, 370	44, 370	1	44, 370	
蓋	ク レーチンク 500×500用							単-203号
	T-25 並目 4点ボルト固		0	0	0			
	定	枚	7	34, 850	243, 950	7	243, 950	
舗装工	, -		-	-,			,	
man species and a			0		0			
		式	1		2, 256, 151	1	2, 256, 151	
アスファルト舗装工			1		2, 200, 101	1	2, 200, 101	
///////THTAX			0		0			
		式	1		311, 483	1	311, 483	
工屋收船/市送、收草如)	再生クラッシャラン RC-40 仕	八	1		311, 483	1	311, 483	単-204号
下層路盤(車道・路肩部)			^		_			早−204方
	上り厚 150mm		0	0	0	.		
		m2	111	830. 2	92, 152	111	92, 152	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸均	 地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(13)							単-205号
		舗装厚 40mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上		0	0	0			
		り厚50mm以下)	m2	13	2,777	36, 101	13	36, 101	
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(13)							単-206号
		舗装厚 40mm 1.4m以		0	0	0			
		上3.0m以下	m2	59	1,890	111, 510	59	111, 510	
表層(車道・路肩 ⁻	部)	再生密粒度アスコン(13)						·	単-207号
		舗装厚 40mm 3.0m超		0	0	0			
			m2	40	1, 793	71, 720	40	71, 720	
コンクリート舗装工					,	,		,	
				0		0			
			式	1		1, 944, 668	1	1, 944, 668	
 下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕				1, 0 11, 000		1, 011, 000	単-208号
1/12/11/11/12	PH/11 HP/	上り厚 100mm		0	0	0			1 200 3
			m2	23	638. 9	14, 694	23	14,694	
 下層路盤(車道・	路 	再生クラッシャラン RC-40 仕	mo .	20	000.0	11,001	20	11,001	単-209号
1/11/11/11/11/11	PH/13 HP/	上り厚 150mm		0	0	0			- 200.5
		1 7 /F 100 mm	m2	243	830. 2	201, 738	243	201, 738	
		18-8-25(20)(高炉) 舗	m2	210	000.2	201, 100	210	201,100	単-210号
-V// THIDAX		装厚 100mm		0	0	0			T 210/3
		20/7- 100mm	m2	23	3, 179	73, 117	23	73, 117	
		24-12-25(20)(高炉)	1112	20	0, 110	10, 111	20		内-81号
		舗装厚 150mm		0		0			r 1 01 7
		開發序 150000	m2	243		1, 640, 095	243	1, 640, 095	
 目地板			IIIZ	243		1, 040, 093	243	1, 040, 095	単-211号
日 地似				0	0	0			11 7 411 7
			m2	4	3, 756	15, 024	4	15, 024	
			III	4	5, 100	10, 024	4	10,024	
別境側上				0		0			
			式	1			1	444 240	
 路側防護柵工			八	1		444, 340	1	444, 340	
始例的				0		0			
			式	0		0	1	000 710	
			工	1		286, 710	1	286, 710	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
	***		1	, the		工事区分	道路改良		
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
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m未							単-212号
		満 曲線部補正無		0	0	0			
			m	19	15, 090	286, 710	19	286, 710	
防止柵工									
				0		0			
			式	1		157, 630	1	157, 630	
 転落(横断)防止柵		────────────────────────────────────		1		101,000	1	101,000	単-213号
1446(1446)1797年1111		クリートフ゛ロック建込		0	0	0			平 213万
		/// F// F/// E //			· ·	-	1.1	157 600	
24 B			m	11	14, 330	157, 630	11	157, 630	
道路付属施設工									
				0		0			
			式	1		165, 062	1	165, 062	
道路付属物工									
				0		0			
			式	1		165, 062	1	165, 062	
張りコンクリート		18-8-25(高炉) 厚さ 1						·	内-82号
35 0 3 1 7 7 1		Ocm		0		0			
		o cm	m2	30		165, 062	30	165, 062	
			IIIZ	30		100,002	30	100,002	
特旦初版公工				0		0			
				0		0		1 005 001	
to Londa Inc. List. I			式	1		1, 325, 821	1	1, 325, 821	
防護柵撤去工									
				0		0			
			式	1		8, 358	1	8, 358	
防護柵撤去(ガード	レール)								単-214号
				0	0	0			
			m	6	1, 393	8, 358	6	8, 358	
						·		•	
				0		0			
			式	1		183, 420	1	183, 420	
 埋戻し		土砂 土砂		1		100, 120	1	100, 120	内-83号
生庆し		1-4 <i>y</i> 1-4 <i>y</i>		0		0			L 1 00 2
						•	F0	100 400	
H 14 1/ F H 1			m3	50		183, 420	50	183, 420	
構造物取壊し工									
				0		0			
			式	1		700, 387	1	700, 387	

工事名 R6球磨川堤岩	戸地区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
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
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-215号
			0	0	0			
		m3	15	10, 550	158, 250	15	158, 250	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-216号
			0	0	0			
		m3	15	18, 460	276, 900	15	276, 900	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cm以	ino ino	10	10, 100	2.0,000	10	2.0,000	単-217号
品级/灰乡/科	下		0	0	0			+ 21175
	'			680. 6	2,722	4	2, 722	
A4 \	14 - 1 THE 4 C 14	m	4	080.0	2, 122	4	2, 122	W 010 F
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以							単-218号
	下		0	0	0			
		m	18	1, 242	22, 356	18	22, 356	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-219号
	厚 5 c m		0	0	0			
		m2	170	587.7	99, 909	170	99, 909	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-220号
	厚 10 c m		0	0	0			
		m2	170	825	140, 250	170	140, 250	
排水構造物撤去工		1112	1.0	020	110,200	110	110,200	
がが特定物版公工			0		0			
		式	1		1, 319	1	1, 319	
蓋版撤去		IX.	1		1, 319	1	1, 519	単-221号
盖	グ V=) ブ 蓋							单-221万
		.,	0	0	0			
		枚	6	219. 9	1, 319	6	1, 319	
運搬処理工								
			0		0			
		式	1		432, 337	1	432, 337	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-222号
			0	0	0			
		m3	15	2, 534	38, 010	15	38, 010	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)				,			単-223号
			0	0	0			
		m3	15	3, 127	46, 905	15	46, 905	
	コンクリート殻 (無筋)	mo	10	0, 121	10, 300	10	10, 300	単-224号
以是例	ロンノリー 「九又(六六月刀)		0	0	0			+ 444 7
			-	•		1.77	60 000	
		m3	17	3, 706	63, 002	17	63, 002	

工事名 R6球磨川堤岩戸地	也区道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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	アスファルト殻							単-225号
			0	0	0			
		m3	8	3, 706	29, 648	8	29, 648	
	コンクリート殻(無筋)				•			単-226号
			0	0	0			
		m3	32	4, 230	135, 360	32	135, 360	
	コンクリート殻(鉄筋)	mo		1, 200	100,000	02	100,000	単-227号
nx ress			0	0	0			4 221 9
						1.5	00 500	
+11.111.11		m3	15	5, 500	82, 500	15	82, 500)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
殼処分	アスファルト殻							単-228号
			0	0	0			
		m3	8	4, 230	33, 840	8	33, 840	
現場発生品運搬	グレーチング蓋 ガードレール							単-229号
			0	0	0			
		t	0.2	15, 360	3, 072	0.2	3,072	
仮設工								
			0		0			
		式	1		3, 553, 538	1	3, 553, 538	
		-			, ,		, ,	
17 / 1 / 2 / 2			0		0			
		式	1		176, 435	1	176, 435	
 床掘り	土砂	14	1		170, 455	1		内-84号
八山 り	1.49		0		0			11 04 7
					_	40	00.044	
(m)		m3	40		86, 944	40	86, 944	.1= =
埋戻し	土砂 土砂		_					内-85号
			0		0			
		m3	20		89, 491	20	89, 491	
プレキャスト擁壁工								
			0		0			
		式	1		1, 657, 004	1	1,657,004	
プレキャスト擁壁	幅 130 c m 2.0mを超							内-86号
(8号)	え3.5m以下		0		0			
		m	18		1, 249, 489	18	1, 249, 489	
プレキャスト擁壁	コーナーフ゛ロック90° 2. 0mを					10		内-87号
(8号)	超え3.5m以下		0		0			. ,
(0.4)	ALL ALOS OHIES	個	1		407, 515	1	407, 515	
			1		407, 515	1	407, 515	

工事名	R6球磨川堤岩戸地	型区道路等かさ上げ工事 2回道路等かさ上げ工事		(1 回変更)	(個別合意) 事業区分	道路新設·改	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10 000000000000000000000000000000000000			`		工事区分		~	
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
仮水路工									
				0			0		
			式	1		20, 5	56 1	20, 556	
 暗渠排水管						,		,	内-88号
,,				0			0		
			m	5		20, 5	56 5	20, 556	
						,		,	
				0			0		
			式	1		222, 5	13	222, 543	
 下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	-			,		,	内-89号
171171111111111111111111111111111111111	× 11.1.1.1.1.1	上り厚 100mm		0			0		
		237, 200	m2	88		56, 2	-	56, 223	
表層(車道・路肩	·	再生密粒度アスコン(13)				33,2		33,223	内-90号
X/2 (1/2 /4/1)	HI4/	舗装厚 40mm 1.4m以		0			0		, , , ,
		上3.0m以下	m2	88		166, 3		166, 320	
		10.0115/1	III 2			100, 0	20 00	100, 020	
人是自任工				0			0		
			式	1		1, 477, 0	•	1, 477, 000	
			120	1		1, 111, 0	1	1, 111, 000	内-91号
人				0			0		F 1 51 75
			人目	100		1, 477, 0	-	1, 477, 000	
 直接工事費			Д	100		1, 477, 0	100	1,477,000	
但该工事員				1		132, 967, 5	05		
			式	1		274, 337, 5		141, 370, 047	
 共通仮設費			10	1		214, 331, 3	12 1	141, 370, 047	
六地以以其				1		19, 627, 2	00		
			式	1		37, 280, 2		17, 652, 902	
 共通仮設費			14	1		31, 400, 4	1	17,002,902	
六地似双钉				1		2, 474, 5	11		
			式	1 1		4, 696, 8		2, 222, 357	
 運搬費			八	1		4, 090, 8	1	2, 222, 351	
建 恢复				1			16		
			式	1		55, 8		1 000 000	
			八	1		1, 389, 1	24 1	1, 333, 308	内-92号
仮設材運搬費				4			1.0		P1-92方
				1		55, 8			
			式	<u> </u>		55, 8	16 0	0	

工事名	R 6 球磨川堤岩戸地区i	道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
仮設材運搬費									内-93号
				0		0			
			式	1		1, 333, 308	1	1, 333, 308	
技術管理費									
				1		1, 182, 922			
			式	1		1, 183, 127	1	205	
	<u> </u>					1, 100, 121	-		内-94号
/ (Im/ : - 1/1 11 11 1 10)(3	٦.			1		7, 275			1,01,0
			式	1		7, 275	0	0	
 保守管理(ICT)			120	1		1,210	U	0	内-95号
木 寸 百 垤 (101)				1		33, 526			P 66_ [1]
			式	1 0			1	22 500	
/D + 55 TH / T OM)			工	0		0	-1	-33, 526	+ 00 -
保守管理(ICT)				•					内-96号
			ls.	0		0			
			式	1		33, 731	1	33, 731	,
システム初期費(ICT)									内-97号
				1		1, 142, 121			
			式	1		1, 142, 121	0	0	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		1, 235, 803			
			式	1		2, 124, 647	1	888, 844	
共通仮設費 (率計上)									
				1		17, 152, 758			
			式	1		32, 583, 303	1	15, 430, 545	
純工事費									
				1		152, 594, 824			
			式	1		311, 617, 773	1	159, 022, 949	
現場管理費						,,	-	, ~, ~ 10	
75 /7 II - 15 /5				1		56, 428, 400			
			式	1		109, 881, 514	1	53, 453, 114	
			1	1		100,001,014	1	00, 100, 114	
△ 尹/尔 Ⅲ				1		209, 023, 224			
			式	1			1	212, 476, 063	
			IV.	1		421, 499, 287	1	212, 410, 003	
一般管理費等				4		00 450 550			
				1		32, 476, 776		00.010.00	
			式	1		59, 090, 713	1	26, 613, 937	

工事名 R 6 球磨川堤岩戸地区	道路等かさ上げ工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反為 工统 舒則 如則	10 10); /	华人 曰.	774 /m²	工事区分	道路改良	人名山	क्षित्र सम्
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								
			1		241, 500, 000			
		式	1		480, 590, 000	1	239, 090, 000	
消費税相当額								
			1		24, 150, 000			
		式	1		48, 059, 000	1	23, 909, 000	
工事費計		+			, ,		, ,	
1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			1		265, 650, 000			
		式	1		528, 649, 000	1	262, 999, 000	
		_ I	1		528, 649, 000	1	262, 999, 000	

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

床掘り 第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		2, 079	242. 8	504, 781			CB210030
		m 3	2, 079	242.8	504, 781	0	0	
合 計					503, 072			
					0		-503, 072	
							000, 012	

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

床掘り 第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	1, 954	242. 8	474, 431	1, 954	474, 431	
					0			
合 計								
					474, 431		474, 431	
					0		1, 1, 101	
変更積算金額								
及 入 恒 并 业 顷					472, 824		472, 824	□ /m2
					472,024		472, 024	T III3
		-						

埋戻し

印刷日時:2025/03/03 11:35:20

2024. 11

単価使用年月

笞	3号内訳書	

歩掛使用年月 2024. 11 第 3号内訳書 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 金額 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1,630 1,838 2, 995, 940 CB210410 m 3 1,630 1,838 2, 995, 940 0 0 2, 985, 801 合 計 0 -2, 985, 801

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

埋戻し 第 4号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	1, 469	1,838	2, 700, 022	1, 469	2, 700, 022	
۸ عا					0			
승 計					9 700 099		9. 700. 000	
					2, 700, 022		2, 700, 022	
変更積算金額								
《					2, 690, 884		2, 690, 884	円/m3
					, ,			

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

埋戻し 第 5号内訳書 単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 14.6 2,906 42,427 m 3 14.6 2,906 42,427 42,283 42,283 6 計 0	性増減 金額増減 0 (-42, 28:	
수 計		
수 計		
合 計	-42, 283	
	-42, 283	3
	-42, 283	3

第 6号内訳書

埋戻し

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		2	14. 2	2 006	41 9GE	14.9	41 965	
		m 3	14. 2	2, 906	41, 265	14. 2	41, 265	
					0			
合 計								
					41, 265		41, 265	
					0		,	
to the state of the state of					0			
変更積算金額								
					41, 124		41, 124	円/m3
				<u> </u>				

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

第 7号内訳書

基面整正

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			9	422. 3	3, 800			CB210080
		m 2	9	422. 3	3, 800	0	0	
					3, 787			
合 計								
					0		-3, 787	

第 8号内訳書

基面整正 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 基面整正 CB210080 m 2 28.3 422.3 11,951 28.3 11,951 合 計 11,951 11,951 変更積算金額 11,910 円/m2 11,910

円筒型枠

第 9号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

		_						1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜き	D200 全ての費用		8.8	1, 343	11,818			CB420860
				ŕ	,			
			0.0	1 242	11 010	0		
		m	8.8	1, 343	11, 818	0	0	
					11, 778			
合 計								
					0		-11, 778	
					,		12, 110	
	+							

円筒型枠 第 10号内訳書 単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜き		干世	<u></u>	9	金領 0		亚坝归坝	1向安 CB420860
THE VX C	1200 王(少貝川							0000
		m	9. 2	1, 343	12, 355	9. 2	12, 355	
		m	9. 4	1, 543	12, 355	9. 4	12, 355	
Δ ∌l.					0			
合 計					10.055		10.055	
					12, 355		12, 355	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *					0			
変更積算金額								
					12, 313		12, 313	円/m

11/0m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:20

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 11号内訳書 L型擁壁

D主作。							少	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シンキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り		11. 1	7, 341	81, 485			CB222110
		m	11. 1	7, 341	81, 485	0	0	
.型擁壁(材料費)(H1000 L	標準		1	56, 600	56, 600			
000)		個	1	56, 600	56, 600	0	0	
,型擁壁(材料費)(H1000 L	標準 水抜穴無し	lied.	3	56, 600	169, 800	<u> </u>		
000)		/m						
		個	3	56, 600	169, 800	0	0	
型擁壁(材料費)(H1000 L 短26)	短切り 水抜穴無し		1	60, 100	60, 100			
		個	1	60, 100	60, 100	0	0	
型擁壁(材料費)(H1000 L 短527)	短切り 水抜穴無し 連結金具(片側)		1	60, 100	60, 100			
		個	1	60, 100	60, 100	0	0	
合 計					426, 636			
विं ही					0		-426, 636	

0/11m当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:21

2024. 11

単価使用年月

プレキャスト擁壁

第 12号内訳書 L型擁壓							歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り		0	0	0			CB222110
		m	11	7, 341	80, 751	11	80, 751	
□型擁壁(材料費)(H1000 L	標準		0	0	0			
		個	1	56, 600	56, 600	1	56, 600	
-型擁壁(材料費)(H1000 L 標準 水抜穴無し 000)	標準 水抜穴無し		0	0	0			
		個	3	56, 600	169, 800	3	169, 800	
L型擁壁(材料費)(H1000 L 510)	短切 水抜穴無し		0	0	0			
		個	1	60,000	60,000	1	60,000	
L型擁壁(材料費)(H1000 L 510)	短切 水抜穴無し 連結金具(片側)		0	0	0			
		個	1	60,000	60,000	1	60,000	
合 計					0			
					427, 151		427, 151	
変更積算金額					0			
					425, 705		425, 705	円/m

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 13号内訳書 L型擁壁

H 10 Grint E Links							少 哲 使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り		73. 5	9, 893	727, 135			CB222110
		m	73. 5	9, 893	727, 135	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1200 L	標準 水抜穴高さ(900)		3	62, 900	188, 700			
2000)								
		個	3	62, 900	188, 700	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1200 L 2000)	標準 水抜穴高さ(1000)		1	62, 900	62, 900			
,		個	1	62, 900	62, 900	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1400 L	標準		1	73, 100	73, 100			
0000)								
		個	1	73, 100	73, 100	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1400 L 2000)	標準 水抜穴高さ(900)		2	76, 900	153, 800			
,		個	2	76, 900	153, 800	0	0	
L型擁壁(材料費) (H1400 L 2000) 標準 水抜穴高さ(1000)	標準 水抜穴高さ(1000)		1	76, 900	76, 900			
		個	1	76, 900	76, 900	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1295/1	斜切 水抜穴無し 連結金具(片側)		1	104, 000	104, 000			
465 L2000)								
		個	1	104, 000	104, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1465/1	斜切 水抜穴高さ(1100)		1	110,000	110,000			
543 L2000)								
		個	1	110, 000	110,000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1643/1 322 L2000)	斜切 水抜穴高さ(900)		1	118, 000	118, 000			
		個	1	118, 000	118, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1600 L	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	85, 700	85, 700			
•		個	1	85, 700	85, 700	0	0	
L型擁壁(材料費)(H1600 L	標準 水抜穴高さ(900)		1	85, 700	85, 700			
2000)								
		個	1	85, 700	85, 700	0	0	
.型擁壁(材料費)(H1600 L 000)	標準 水抜穴高さ(1000)		1	85, 700	85, 700			
		個	1	85, 700	85, 700	0	0	

単価使用年月

プレキャスト擁壁

亨 13号内訳書 L型擁國	送						歩掛使用年月	2024. 11
ts The	18 14	77. LT	₩, 目.	単価	金額	₩ 目 I \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 し型擁壁(材料費)(H1900 L	規格	単位	数量	単価 95,000	金額 665,000	数量増減	金額増減	摘要
	標準		7	95,000	665,000			
000)		/mm	_			_		
will be to the total tot		個	7	95, 000	665, 000	0	0	
_型擁壁(材料費)(H1900 L 526)	短切 連結金具(片側)		1	119, 000	119, 000			
		個	1	119,000	119,000	0	0	
型擁壁(材料費)(H1900 L 標準 水抜穴高さ(900) 000)	標準 水抜穴高さ(900)		3	98, 800	296, 400			
		個	3	98, 800	296, 400	0	0	
工型擁壁(材料費)(H1900 L 標準 水 000)	標準 水抜穴高さ(1000)		1	98, 800	98, 800			
		個	1	98, 800	98, 800	0	0	
乙型擁壁(材料費)(H1900 L	標準 水抜穴高さ(1000) 連結金具(片側)		1	98, 800	98, 800			
		個	1	98, 800	98, 800	0	0	
.型擁壁(材料費)(H2000 L	標準		7	99, 400	695, 800			
		個	7	99, 400	695, 800	0	0	
_型擁壁(材料費)(H2000 L	標準 水抜穴高さ(900)		3	103, 000	309, 000			
,		個	3	103,000	309, 000	0	0	
					4, 140, 376			
合 計					0		-4, 140, 376	

0/74m当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:21

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 14号内訳書 L型擁壁

为 14万下10八百 L王1/#3							少哲使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り		0	0	0			CB222110
			7.4	0.000	700,000	7.4	799,000	
L型擁壁(材料費)(H1200 L	標準 水抜穴高さ(900)	m	74	9,893	732, 082	74	732, 082	
2000)	保平 小扱八同で(900)		0	0	0			
2000)		個	2	62, 900	125, 800	2	125, 800	
L型擁壁(材料費)(H1200 L	標準 水抜穴高さ(1000)		0	0	0		,	
2000)								
		個	2	62, 900	125, 800	2	125, 800	
L型擁壁(材料費)(H1400 L	標準		0	0	0			
2000)		-						
T 型型型 (本本の) 書) (111.400 T	LEG VIC 1. LL-L	個	1	73, 100	73, 100	1	73, 100	
L型擁壁(材料費)(H1400 L 2000)	標準 水扱八局さ(900)		0	0	0			
2000)		個	1	76, 900	76, 900	1	76, 900	
L型擁壁(材料費)(H1400 L	標準 水抜穴高さ(1000)	liei	0	0	0	1	10,300	
2000)			-	-				
		個	2	76, 900	153, 800	2	153, 800	
L型擁壁(材料費)(H1295/1	斜切 水抜穴無し 連結金具(片側)		0	0	0			
471 L2000)								
		個	1	104, 000	104, 000	1	104, 000	
L型擁壁(材料費)(H1471/1	斜切 水抜穴高さ(1100)		0	0	0			
648 L2000)		個	1	110,000	110,000	1	110,000	
L型擁壁(材料費)(H1648/1	斜切 水坊穴喜さ(900)	7101	0	0	0	1	110,000	
824 L2000)	が 32 万 (Ŭ			
,		個	1	118,000	118,000	1	118, 000	
L型擁壁(材料費)(H1600 L	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0		,	
2000)								
		個	1	85, 700	85, 700	1	85, 700	
L型擁壁(材料費)(H1600 L	標準 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
2000)								
T 刑(数)(本)(111000 *		個	1	85, 700	85, 700	1	85, 700	
L型擁壁(材料費)(H1600 L 2000)	標準 水抜八尚さ(1000)		0	0	0			
2000 <i>)</i>		個	1	85, 700	85, 700	1	85, 700	
		IEI	1	00,100	1 00,100	1	1 00,100	

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

L型擁壁

第 14号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L型擁壁(材料費)(H1900 L	標準		0	0	0			
2000)								
		個	7	95, 000	665, 000	7	665, 000	
L型擁壁(材料費)(H1900 L	標準 連結金具(片側)		0	0	0			
2000)								
		個	1	98, 800	98, 800	1	98, 800	
L型擁壁(材料費)(H1900 L	標準 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
2000)								
		個	3	98, 800	296, 400	3	296, 400	
L型擁壁(材料費)(H1900 L	標準 水抜穴高さ(1000)		0	0	0			
2000)								
		個	1	98, 800	98, 800	1	98, 800	
	標準 水抜穴高さ(1000) 連結金具(片側)		0	0	0			
2000)		/						
= Tri leterate / l. l. lol ett \ /ssocooo	Law Mile	個	1	98, 800	98, 800	1	98, 800	
L型擁壁(材料費)(H2000 L	標準		0	0	0			
2000)		/	_			_		
= Title=Pale / Libral =Ht \ /ssocooo =	Tre Note	個	7	99, 400	695, 800	7	695, 800	
L型擁壁(材料費)(H2000 L	標準 水抜欠高さ (900)		0	0	0			
2000)		/m	9	100.000	200 000	9	200 000	
		個	3	103, 000	309, 000	3	309, 000	
A ⊐1					0			
合 計					4 120 100		4 120 100	
					4, 139, 182		4, 139, 182	
変更積算金額					0			
及又惧异並假					4, 125, 174		4, 125, 174	m /m
					4, 120, 174		4, 125, 174	T) II

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 15号内訳書 L型擁壁

为 10 分下10 E E E E E E							少 街 使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準		551	12, 220	6, 733, 220			CB222110
		m	551	12, 220	6, 733, 220	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2100 L	標準		4	124, 000	496, 000			
2000)								
		個	4	124, 000	496, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2200 L	標準		2	129, 000	258, 000			
2000)								
		個	2	129, 000	258, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2200 L	標準 連結金具(片側)		1	129, 000	129, 000			
2000)		/III	1	100,000	100,000	0		
L型擁壁(材料費)(H2200 L	無準 水井ウラケ(000)	個	6	129, 000	129, 000	0	0	
し 空 煙 型 (材 科 質) (H2200 L 2000)	標準 水扱八局さ(900)		б	132, 000	792, 000			
2000)		個	6	132,000	792, 000	0	0	
L.型擁壁(材料費)(H1954/2	斜切 水抜穴無し 連結金具(片側)	IEI	1	168, 000	168, 000	0		
127 L2000)	THE MAKE CHARLES OF MAKE		-	100,000	100,000			
(21 L2000)		個	1	168, 000	168, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2127/2	斜切 水抜穴高さ(1700)		1	177, 000	177, 000			
300 L2000)								
		個	1	177, 000	177, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2130/2	斜切 短切 水抜穴高さ(1000)		1	224, 000	224, 000			
300 L1900)								
		個	1	224, 000	224, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2300 L	標準		24	132, 000	3, 168, 000			
2000)		/777	0.4	100.000	0.400.000			
1 刊称時(計2000 1	上面が佐 `古ケナ 人 日 / 比 / 四/ \	個	24	132, 000	3, 168, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2300 L 2000)	保平 理桁並具(片側)		1	132, 000	132, 000			
2000)		個	1	132,000	132,000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2300 L	標準 水抜穴高さ(900)	IEI	16	136, 000	2, 176, 000	V		
2000)	MAI MANAY CIPIC (000)		10	100,000	2,110,000			
		個	16	136, 000	2, 176, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2300 L	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	136, 000	136, 000			
2000)								
		個	1	136, 000	136, 000	0	0	

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

L型擁壁

第 15号内訳書

							少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L型擁壁(材料費)(H2400 L	標準		77	138, 000	10, 626, 000			
000)								
		個	77	138, 000	10, 626, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	標準 連結金具(片側)		2	138, 000	276, 000			
2000)								
		個	2	138, 000	276, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		5	141, 000	705, 000			
2000)								
		個	5	141,000	705, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	標準 水抜穴高さ(900)		116	141,000	16, 356, 000			
2000)								
		個	116	141,000	16, 356, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900)		1	144, 000	144, 000			
.500)								
		個	1	144, 000	144, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	144, 000	144, 000			
500)								
		個	1	144, 000	144, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900)		3	153, 000	459, 000			
612)								
		個	3	153, 000	459,000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900)		1	153, 000	153, 000			
613)								
		個	1	153, 000	153, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	163, 000	163, 000			
720)								
		個	1	163, 000	163, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H2400 L	短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	171,000	171,000			
.815)								
		個	1	171,000	171,000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2600)	頭切		3	183, 000	549, 000			
300 L2000)								
•		個	3	183, 000	549,000	0	0	
、型擁壁(材料費)(H(2600)	頭切 斜切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		1	195, 000	195, 000			
300 L1644/1210)				<u> </u>	,			
,+-/		個	1	195, 000	195, 000	0	0	

単価使用年月

プレキャスト擁壁

5 15号内訳書 L型擁護	壁						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	方務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
L型擁壁(材料費)(H(2600)	新切 水抜穴高さ(1100)	平1匹		201, 000	201, 000	双里归 网	亚根归纳	洞女
2000/2173 L2000)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	201,000	201,000			
2000/2113 [2000]		個	1	201, 000	201, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2600)	斜切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)	III	1	274, 000	274, 000	0	0	
2173/2340 L1719/1290)	科切 小扱八同さ(900) 連桁並兵(川関)		1	274,000	274,000			
Z113/Z340 L1119/1Z90)		個	1	274, 000	274,000	0	0	
I 刊称時(計)(II(0000)		但	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2900)	頭切 水抜穴高さ(900)		2	191,000	382, 000			
2300 L2000)		_						
- will-lamb (Library) ()		個	2	191,000	382, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2900)	関切		1	187, 000	187, 000			
2300 L2000)								
		個	1	187, 000	187, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2900)	頭切 短切		1	190, 000	190, 000			
2300 L1500)								
		個	1	190, 000	190, 000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2900)	頭切 斜切 水抜穴高さ(900)		1	231, 000	231, 000			
2300 L1867/1350)								
		個	1	231,000	231,000	0	0	
L型擁壁(材料費)(H(2900)	頭切 斜切		1	194, 000	194, 000			
2300 L1593/1070)					·			
		個	1	194, 000	194, 000	0	0	
				,	46, 032, 917			
合 計					10, 002, 01.			
ц ы					0		-46, 032, 917	
							10, 002, 311	

0/552m当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:21

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

L型擁壁

第 16号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準		0	0	0			CB222110
		m	551. 5	12, 220	6, 739, 330	551. 5	6, 739, 330	
L型擁壁(材料費)(H2100 L	標準		0	0	0			
2000)								
		個	4	124, 000	496, 000	4	496, 000	
L型擁壁(材料費)(H2200 L 2000)	標準		0	0	0			
		個	2	129,000	258, 000	2	258, 000	
L型擁壁(材料費)(H2200 L 標準 水抜穴高さ	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
•		個	1	129, 000	129, 000	1	129, 000	
L型擁壁(材料費) (H2200 L 標準 水抜穴高さ(900) 2000)	標準 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
		個	6	132, 000	792, 000	6	792, 000	
L型擁壁(材料費)(H1954/2 斜切 水抜穴無し 連結金具(片側) 126 L2000)	斜切 水抜穴無し 連結金具(片側)		0	0	0			
		個	1	168, 000	168,000	1	168, 000	
L型擁壁(材料費)(H2126/2 292 L2000)	斜切 水抜穴高さ(1700)		0	0	0			
		個	1	177,000	177, 000	1	177, 000	
L型擁壁(材料費)(H2124/2	斜切 水抜穴高さ(1100)		0	0	0			
300 L2000)		個	1	200, 000	200, 000	1	200, 000	
L型擁壁(材料費)(H2300 L	標準		0	0	0			
2000)								
		個	22	132, 000	2, 904, 000	22	2, 904, 000	
L型擁壁(材料費)(H2300 L 2000)	標準 連結金具(片側)		0	0	0			
		個	1	132, 000	132, 000	1	132, 000	
L型擁壁(材料費)(H2300 L 2000)	標準 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
		個	18	136, 000	2, 448, 000	18	2, 448, 000	
L型擁壁(材料費)(H2300 L 2000)	標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
		個	1	136,000	136, 000	1	136, 000	

- 20 -

単価使用年月

プレキャスト擁壁

						歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準		0	0	0			
	個	63	138, 000	8, 694, 000	63	8, 694, 000	
標準 連結金具(片側)		0	0	0			
	個	2	138, 000	276, 000	2	276, 000	
標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
	個	6	141,000	846, 000	6	846, 000	
標準 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
	個	130	141,000	18, 330, 000	130	18, 330, 000	
短切 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
	個	1	144, 000	144, 000	1	144, 000	
短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
	個	1	144, 000	144, 000	1	144, 000	
短切 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
	個	4	144, 000	576, 000	4	576, 000	
短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
	個	1	171,000	171,000	1	171, 000	
頭切 水抜穴高さ(900)		0	0	0			
	個	3	183, 000	549, 000	3	549, 000	
頭切 斜切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)		0	0	0			
	個	1	195,000	195, 000	1	195, 000	
斜切 水抜穴高さ(1100)		0	0	0		,	
	個	1	201, 000	201,000	1	201, 000	
 斜切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側)	D-4	0	0	,	*	201,000	
ALLA MANAGE CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTO		v	Ĭ				
I .	[1	I			
	標準 規格 標準 連結金具(片側) 標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 短切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 頭切 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 頭切 が抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 斜切 水抜穴高さ(1100) 連結金具(片側)	規格 単位 標準 連結金具(片側) 個 個 標準 水抜穴高さ(900) 連結金具(片側) 個 個 短切 水抜穴高さ(900)	標準 現格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	標準 規格 単位 数量 単価 全額	標準 規格 単位 数盤 単価 金額 数性増減 信準 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	接触

0/552m当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:21

2024. 11

単価使用年月

プレキャスト擁壁

L型擁壁

第 16号内訳書 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量増減 名称 規格 数量 単価 金額 金額増減 摘要 L型擁壁(材料費) (H(2900) 頭切 水抜穴高さ(900) 2300 L2000) 個 3 191,000 573,000 3 573,000 L型擁壁(材料費) (H(2900) 頭切 短切 水抜穴高さ(900) 0 2300 L1500) 個 190,000 1 190,000 190,000 1 L型擁壁(材料費) (H(2900) 頭切 斜切 水抜穴高さ(900) 0 2300 L2000/1467) 個 1 190,000 190,000 1 190,000 L型擁壁(材料費)(H(2900) 頭切 斜切 0 2300 L1500/967) 個 190,000 190,000 190,000 1 1 合 計 46, 122, 330 46, 122, 330 変更積算金額 45,966,253 円/m 45, 966, 253

印刷日時:2025/03/03 11:35:21

第 17号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
石積 (張)	積工 練石 玉石		0	0	0			CB221830
		m 2	293	11, 260	3, 299, 180	293	3, 299, 180	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	12. 4	3, 654	45, 309	12. 4	45, 309	
					0			
合 計								
					3, 344, 489		3, 344, 489	
亦五年符入佐					0			
変更積算金額					3, 344, 489		3, 344, 489	Ш /ш2
					3, 344, 489		3, 344, 489	7/ 111/2
					ļ.			

床掘り 第 18号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

b II	1 H 1 /4) 남 년	₩. 目.	14 /m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	44. 日. 143		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		2. 4	2, 011	4, 826			CB210030
		m 3	2. 4	2,011	4, 826	0	0	
					4, 809			
合 計					,			
L #1					0		-4, 809	
					0		4, 609	

床掘り

第 19号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	3. 3	2, 011	6, 636	3. 3	6, 636	
合 計					0			
					6, 636		6, 636	
					0		,	
変更積算金額								
					6, 612		6, 612	円/m3

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

第 20号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1. 1	3, 546	3, 900			CB210410
		m 3	1.1	3, 546	3, 900	0	0	
A ∌I					3, 886			
合 計					0		-3, 886	
					0		3, 880	

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

埋戻し 第 21号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1.3	3, 546	4, 609	1.3	4, 609	
					0			
合 計								
					4, 609		4, 609	
変更積算金額					0			
多 文 惧 异 並 假					4, 592		4 592	円/m3
					1,002		1,002	11/ 1110
L								

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プ゚レキャストホ゛ックス

第 22号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25< td=""><td></td><td>6. 7</td><td>19, 330</td><td>129, 511</td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦1.25<>		6. 7	19, 330	129, 511			CB222880
	0 <h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25>							
	標準 全ての費用	m	6. 7	19, 330	129, 511	0	0	
●材料費								
RCホ゛ックスカルハ゛ート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000		2	146, 000	292, 000			
		個	2	146, 000	292, 000	0	0	
RCホ゛ックスカルハ゛ート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*1940(定着用 オスカット)	III	1	160,000	160, 000			
110.4 ///////	1 30 mening p 1 m 0 1000 1000 1010 (C-12/11 M/M/) 1/		_	155, 555	100,000			
		個	1	160,000	160,000	0	0	
RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*660		1	91, 900	91, 900			
		個	1	91, 900	91, 900	0	0	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		20.9	504	10, 533			
		k g	20. 9	504	10, 533	0	0	
PC用定着装置	シングルストランド後付用 20T型 1T12.7		8	3, 060	24, 480			
		,_						
		組	8	3, 060	24, 480	0	0	
A =1					706, 026			
合 計							700,000	
					0		-706, 026	

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

プ゚レキャストホ゛ックス

第 23号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ドックスカルバート据付	(1 0 0 0 × 1 0 0 0		0	0	0			WYB00011
アンボンド施工)								
		m	6. 7	39, 220	262, 774	6. 7	262, 774	単一 232号
●材料費								
	m on ////design free }							
RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000		0	0	0			
		個	2	146, 000	292, 000	2	292, 000	
RCホ゛ックスカルハ゛ート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*1940(定着用 オスカット)	101	0	146,000	292,000	2	292,000	
KC4 ////////	1 23 机机印印列 無 0 1000~1000~1940 (足有力 4/4/17)		V					
		個	1	160, 000	160,000	1	160, 000	
RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*660		0	0	0	-	100,000	
•								
		個	1	91, 900	91, 900	1	91, 900	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		0	0	0			
		k g	20.9	504	10, 533	20.9	10, 533	
PC用定着装置	シングルストランド 後付用 20T型 1T12.7		0	0	0			
		組	8	3, 060	24, 480	8	24, 480	
					0			
合 計					0.41 .007		041 605	
					841, 687		841, 687	
変更積算金額					0			
久又1貝异亚帜					838, 837		838, 837	四/m
					000, 001		555, 651	1 4/ m

2/0m3当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

コンクリート

第 24号内訳書 吐口工

2 24 2 L 1 W. E	- L						少掛使用 年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		1.8	37, 900	68, 220			CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用							
		m 3	1.8	37, 900	68, 220	0	0	
U枠	一般型枠 小型構造物		8. 5	8, 050	68, 425			CB240210
		m 2	8. 5	8,050	68, 425	0	0	
· 扶筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.01	179, 800	1,798			WB810010
1777 — E-11-997 IIM3	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	差筋及び杭頭処理	t	0. 01	179, 800	1,798	0	0	単一 234号
	<i>是加及</i> 0 化聚尼星	C	0.01	113,000	137, 974	0		2017
合 計					151, 314			
`□'					0		-137, 974	
					0		-131, 914	

0/1m3当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

		0/ 2						
	クリート ロエ						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	1.4	37, 900	53, 060	1.4	53, 060	
型枠 一般型枠 小型構造物	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	7. 1	8, 050	57, 155	7. 1	57, 155	
快筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	差筋及び杭頭処理	t	0. 006	179, 800	1, 078	0.006	1, 078	単一 235号
合 計					0			
П н					111, 293		111, 293	
					0		,	
变更積算金額								
					110, 915		110, 915	円/m3
		1					1	

床掘り

第 26号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

		1 1					刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		229	242.8	55, 601			CB210030
		0	990	0.40.0	FF 601	0		
		m 3	229	242. 8	55, 601	0	0	
					55, 412			
合 計								
					0		-55, 412	
					-		00, 112	
		+ +						

床掘り

第 27号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	160	242. 8	38, 848	160	38, 848	
01					0			
合 計					20.040			
					38, 848		38, 848	
変更積算金額					0			
及义恨弃亚识					38, 715		38, 715	□ /m3
					00,110		00,110	1 17 mo
	!	<u> </u>			!		!	<u> </u>

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

埋戻し 第 28号内訳書 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		134	1,838	246, 292			CB210410
		m 3	134	1,838	246, 292	0	0	
					245, 458			
合 計								
					0		-245, 458	

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

埋戻し

第 29号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	70.7	1,838	129, 946	70.7	129, 946	
合 計					0			
					129, 946		129, 946	
					0		120,010	
変更積算金額								
					129, 505		129, 505	円/m3

埋戻し

第 30号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		73. 5	2, 906	213, 591			CB210410
		m 3	73. 5	2, 906	213, 591	0	0	
					212, 868			
合 計							010,000	
					0		-212, 868	

埋戻し

第 31号内訳書

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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	72.2	2, 906	209, 813	72.2	209, 813	
					0			
合 計								
					209, 813		209, 813	
					0			
変更積算金額								
					209, 102		209, 102	円/m3

印刷日時:2025/03/03 11:35:22

2024. 11

2024. 11

1. 000-00-00-2-0

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

埋戻し

第 32号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.9	3, 546	3, 191			CB210410
		_						
	24-) - 4m = 1	m 3	0.9	3, 546	3, 191	0	0	
コンクリート用骨材 砂	洗い細目		1. 2	3, 700	4, 440			
		m 3	1.2	3,700	4, 440	0	0	
			11.2	3,100	7, 605			
合 計								
					7, 605		0	

印刷日時:2025/03/03 11:35:23

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

基面整正

第 33号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			82. 2	422. 3	34, 713			CB210080
		m 2	82. 2	422. 3	34, 713	0	0	
Λ =1					34, 595			
合 計							24 505	
					0		-34, 595	

印刷目時:2025/03/03 11:35:23

基面整正 第 34号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正	ууцта	+112	0	0	0	<u> </u>	亚州州	CB210080
								00010000
		m 2	72. 3	422.3	30, 532	72. 3	30, 532	
		111 2	12.0	122.0	0	12.0	00,002	
合 計					· ·			
Д #1					30, 532		30, 532	
					0		00,002	
変更積算金額					· ·			
久 久恒开业帜					30, 428		30, 428	Щ /m ⁹
					30, 120		30, 120	1 1 1 1112

間詰コンクリート

第 35号内訳書

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:23

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0			CB240010
	各種 一般養生 全ての費用							
		m 3	1.5	37, 160	55, 740	1.5	55, 740	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	0.53	8,050	4, 266	0. 53	4, 266	
					0			
合 計								
					60,006		60, 006	
					0			
変更積算金額								
					59, 801		59, 801	円/箇所

1/0箇所当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:23

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

現場打階段

第 36号内訳書

金額増減 0 0 0 -85, 258	CB240010 CB240210
0	CB240010 CB240210
0	CB240010 CB240210
0	CB240010 CB240210
0	CB240210
0	CB240210
0	CB240210
-85, 258	
-85, 258	
00, 200	

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

現場打階段

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
●均しコンクリート								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生	_						
● HULL CET	全ての費用	m 3	0. 51	36, 370	18, 548	0.51	18, 548	
●階段								
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0			CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用			ď				00210010
	10 0 10 (181)) / ////////////////////////////////	m 3	2. 2	37, 900	83, 380	2. 2	83, 380	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		11,000	CB240210
		m 2	1.7	8,050	13, 685	1.7	13, 685	
					0			
合 計								
					115, 613		115, 613	
					0			
変更積算金額								
					115, 221		115, 221	円/箇所

単価使用年月

張コンクリート

第 38号内訳書	ド →77) 『						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		4. 4	31, 350	137, 940			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	4. 4	31, 350	137, 940	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0. 1	8, 905	890			CB240210
	00 0+7# 78 = 444/4 55 17 14 17 . 10	m 2	0.1	8, 905	890	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 1	3, 791	379			CB224710
		m 2	0. 1	3, 791	379	0	0	
		111 2	0. 1	3, 791	138, 737	0	0	
合 計					100, 101			
ц н					0		-138, 737	
							,	

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

張コンクリート

第 39号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		0	0	0			WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2							
	有り	m 2	45	6, 310	283, 950	45	283, 950	単一 297号
型枠工	小段排水溝		0	0	0			WB240720
V. II	to the Late of the Late	m 2	3.8	10,050	38, 190	3.8	38, 190	単一 298号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
			45	100.0	0.071	45	0.071	₩ 900 H
		m 2	45	183. 8	8, 271	45	8, 271	単一 299号
合 計					0			
口目					330, 411		330, 411	
					0		330, 411	
変更積算金額								
久入识开业队					329, 290		329, 290	四/m2
								1 47 ===

単価使用年月

張コンクリート

第 40号内訳書							歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		1.2	31, 350	37, 620			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用			04.050	25.000			
Til Lb	STLIGHT Life Side before Arm before Lifts New dut.	m 3	1. 2	31, 350	37, 620	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		1. 7	8, 905	15, 138			CB240210
		m 2	1.7	8, 905	15, 138	0	0	
		111 2	1. 1	0, 300	52, 579			
合 計					02,010			
П 71					0		-52, 579	
							,	

- 46 -

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

埋戻しコンクリート

第 41号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		208	25, 330	5, 268, 640			CB240010
	各種 100m3以上500m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	208	25, 330	5, 268, 640	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		319	8, 905	2, 840, 695			CB240210
		m 2	319	8, 905	2, 840, 695	0	0	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		437	1,726	754, 262			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用				,			
		m 2	437	1,726	754, 262	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		20	3, 791	75, 820			CB224710
					,			
		m 2	20	3, 791	75, 820	0	0	
				3,.01	8, 909, 166	,		
合 計					3, 222, 200			
н ы					0		-8, 909, 166	
							3,000,100	

印刷目時:2025/03/03 11:35:23

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

第 42号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パラペット								
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	18-8-40(高炉)							
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	166	26, 080	4, 329, 280	166	4, 329, 280	
枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	359	8, 905	3, 196, 895	359	3, 196, 895	
地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	16	3, 654	58, 464	16	58, 464	
充填コンクリート								
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		0	0	0			CB240010
	各種 100m3以上500m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	210	25, 330	5, 319, 300	210	5, 319, 300	
合 計					0			
Ц П					12, 903, 939		12, 903, 939	
で 更積算 金額					0			
文义恒异並似					12, 860, 272		12, 860, 272	円/m3

足場

印刷日時:2025/03/03 11:35:23

2024. 11

単価使用年月

第 43号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管傾斜足場 不要 標準		0	0	0			WB252110
		掛m 2	3, 072	3, 466	10, 647, 552	3, 072	10, 647, 552	単一 300号
合 計					0			
					10, 647, 552		10, 647, 552	
変更積算金額					0			
					10, 611, 518		10, 611, 518	円/掛m2

掘削

印刷日時:2025/03/03 11:35:23

2025. 3

単価使用年月

第 44号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削	1 1-22	0	0	0	WT 11/		CA900020
		m 3	186	1, 182	219, 852	186	219, 852	
合 計								
					219, 852		219, 852	
** ** ** * * * ***					0			
変更積算金額					219, 852		219, 852	四 /m3
					210,002		210,002	11/ 110

印刷目時:2025/03/03 11:35:24

路体(築堤)盛土 第 45号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	224 /-	yer H					
	况俗	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土 2.5	5m未満		0	0	0			CA900030
		m 3	18	5, 978	107, 604	18	107, 604	
					0			
合 計								
					107, 604		107, 604	
					0		,	
変更積算金額								
					107, 604		107, 604	□ /m3
					101,001		101,001	1 1 / mo

印刷目時:2025/03/03 11:35:24

路床盛土 第 46号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	2.5m未満		0	0	0			CA900040
		m 3	38	6, 079	231, 002	38	231, 002	
A =1					0			
合 計					221 002		231, 002	
					231, 002		231, 002	
変更積算金額								
《					231, 002		231, 002	円/m3
					,		,	

路床盛土 第 47号內訳書 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0			CA900040
		m 3	30	402. 3	12, 069	30	12, 069	
合 計					0			
Н РІ					12, 069		12, 069	
					0			
変更積算金額								
					12, 069		12, 069	円/m3

上層路盤(車道·路肩部)

第 48号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		0	0	0			CB410040
	全ての費用							
		m 2	1, 406	732. 2	1, 029, 473	1, 406	1, 029, 473	
					0			
合 計					4 000 450		4 000 450	
					1, 029, 473		1, 029, 473	
変更積算金額					0			
及义恒异亚帜					1, 029, 473		1, 029, 473	四 /m2
					1, 020, 110		1, 020, 110	1 1 7 1112
<u> </u>				-	!		!	:

印刷目時:2025/03/03 11:35:24

2025. 3

単価使用年月

基層(車道・路肩部)

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 基層 (車直・路肩部) 3.0m程 50mm 再生粗粒度アスコン(2 0)	摘要 CB410240
プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 1,406 2,104 2,958,224 1,406 2,958,224 合計 2,958,224 2,958,224 2,958,224 2,958,224 変更積算金額 0 0 0	CB410240
合計 m 2 1,406 2,104 2,958,224 1,406 2,958,224 合計 2,958,224 2,958,224 2,958,224 変更積算金額 0 0 0	
合計 2,958,224 2,958,224 0 E更積算金額	
合計 2,958,224 2,958,224 E更積算金額 0	
文更積算金額 2,958,224 2,958,224	
更 更 積算 金額	ı
E.更積算金額	_
2,958,224 2,958,224	ı
	円/m2
	l
	l
	l
	l
	_
	ı
	l
	ı
	l
	l
	l
	l
	l
	l
	l
	l
	l
	l
	ı

印刷目時:2025/03/03 11:35:24

		0 /	1, 110m2.		\			
表層第 50号内訳書	骨(車道・路肩部)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		0	0	0			CB410260
	タックコート PK-4 全ての費用							
		m 2	1, 406	2, 055	2, 889, 330	1, 406	2, 889, 330	
合 計					0			
П н					2, 889, 330		2, 889, 330	
东西 建當 人婿					0			
变更積算金額					2, 889, 330		2, 889, 330	円/m2
			1					1

51号内訳書	暑(車道・路肩部)	Ж 14-	₩. 目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A dest	4-7-M1 E1-1W	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
名称 ・ ・ ・ ・ 経層(車道・路肩部)	規格 3.0m超 60mm 再生密粒度アスコン (20)	単位	数量 0	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 CB410260
僧(早坦・始月部)	3.0mm 存生徴粒及 / ハコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0			CB410260
	/ / / / - 「	m 2	1, 416	2, 416	3, 421, 056	1, 416	3, 421, 056	
		111 2	1,410	2,410	0	1,410	3, 421, 030	
合 計					l			
Ц П					3, 421, 056		3, 421, 056	
					0		0, 121, 000	
更積算金額								
27077 220					3, 421, 056		3, 421, 056	円/m2
					, ,		, ,	1 17

溶融式区画線

			1 ,000m_		\blacksquare				
第 52号内訳書	容融式区画線						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0			WB821210	
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白								
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1, 297	331. 5	429, 955	1, 297	429, 955	単一 291号	
					0				
合 計									
					429, 955		429, 955		
					0				
変更積算金額									
					429, 955		429, 955	円/m	
				1					

暗渠排水管

第 53号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設排水管設置	高密度ポリエチレン管 Φ700		0	0	0			WYB00006
		m	7. 5	37, 790	283, 425	7. 5		単一 308号
フィルター材	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m 3	15. 2	7, 695	116, 964	15. 2	116, 964	
					0			
合 計								
					400, 389		400, 389	
					0			
変更積算金額								
					400, 389		400, 389	円/m
		-	:					

単価使用年月

敷鉄板

第 54号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
数鉄板設置・撤去	設置		0	0	0			WB253610
		m 2	499	212. 8	106, 187	499	106, 187	単一 309号
鉄板賃料	各種 無 50日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	168	1, 990	334, 320	168	334, 320	単一 310号
合 計					0			
					440, 507		440, 507	
E更積算金額					0			
					440, 507		440, 507	円/m2

土のう

第 55号内訳書 (製作·設置)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	15	7,678	115, 170	15	115, 170	単一 311号
				1,212	0			1 0
合 計					· ·			
					115 170		115 170	
					115, 170		115, 170	
the section is the					0			
変更積算金額								
					115, 170		115, 170	円/袋
					1	1		

掘削

印刷目時:2025/03/03 11:35:24

第 56	号内訳書
------	------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削		0	0	0			CA900020
		m 3	86	1, 182	101, 652	86	101, 652	
۸ عا					0			
合 計					101 650		101 650	
					101, 652		101, 652	
変更積算金額					0			
交入損升並 協					101, 652		101, 652	円 /m3
					101,002		101, 002	1 1 7 110
		1						

単価使用年月

土砂等運搬

第 57号内訳書	LIVTEN						事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
		m 3	86	567. 4	48, 796	86	48, 796	
		III 0	00	001.1	0	00	10, 130	
A =1					U U			
合 計								
					48, 796		48, 796	
					0			
更積算金額								
					48, 796		48, 796	円/m3

単価使用年月

整地

第 58号内訳書	도선						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し							
		m 3	86	150. 1	12, 908	86	12, 908	
					0			
合 計								
					12, 908		12, 908	
下于 建位 人名					0			
变更積算金額					12, 908		12, 908	Ш /ш2
					12, 906		12, 900	17 III9

舗装版破砕 第 59号内訳書 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	7ススファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
	Z (0) X/II	m 2	1, 416	587.7	832, 183	1, 416	832, 183	
					0			
合 計					832, 183		832, 183	
					032, 183		032, 103	
変更積算金額								
					832, 183		832, 183	円/m2

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

2025. 3

単価使用年月

舗装版破砕

第 60号内訳書	旧 <i>衣</i> /灰 收升						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m 2	1, 406	587. 7	826, 306	1, 406	826, 306	
合 計					0			
ц п					826, 306		826, 306	
· 更積算金額					0			
. 人俱开业识					826, 306		826, 306	円/m2

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

暗渠排水管撤去

第 61号内訳書

), 01.01.1M/E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
页設排水管撤去	高密度ポリエチレン管 Φ700		0	0	0			WYB00002
		m	7. 5	2, 262	16, 965	7. 5	16, 965	単一 312号
A =1					0			
合 計					16, 965		16, 965	
					0		10, 903	
更積算金額					, and the second			
					16, 965		16, 965	円/m

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

殼運搬

第 62号内訳書

02.01.10(日							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬	舗装版破砕		0	0	0			CB227010
	機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)							
	無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	226	3, 706	837, 556	226	837, 556	
					0			
合 計								
					837, 556		837, 556	
					0			
変更積算金額								
					837, 556		837, 556	円/m3

印刷日時:2025/03/03 11:35:25 2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

敷鉄板

第 63号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0			WB253610
		0	400	200.2	00.000	400	00.000	単一 313号
		m 2	499	200. 2	99, 899	499	99, 899	単一 313万
合 計					Ů			
					99, 899		99, 899	
					0			
変更積算金額								
					99, 899		99, 899	円/m2

0/15袋当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

生のう 第 64号内訳書 (撤去)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	15	757. 3	11, 359	15	11, 359	単一 314号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
Hele Lat.		m 3	12. 5	567. 4	7, 092	12. 5	7, 092	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CA900310
	無し		10.5	150.1	1 070	10.5	1 076	
運搬費		m 3	12. 5	150. 1	1,876	12. 5	1, 876	
建 撤复	廃ノノヘナック類 L-55. OKIIIX F		0	0	0			
		t	0.04	6, 000	240	0.04	240	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
		t	0.04	50,000	2,000	0.04	2, 000	単一 315号
A 31					0			
숨 計					20.525		00.505	
					22, 567		22, 567	
変更積算金額					0			
久 文 恨 异 並 假					22, 567		22 567	円/袋
					22, 301		22, 501	11/ 48

2024. 11

単価使用年月

敷鉄板

第 65号内訳書	¥^{IX						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11
N1 00.1110/F							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去		20. 8	395. 9	8, 234	37.22 (7)		WB253610
		m 2	20.8	395. 9	8, 234	0	0	単一 316号
敷鉄板賃料	各種 無 41日 無 有		7	1, 547	10, 829			WB253630
		枚	7	1, 547	10, 829	0	0	単一 317号
		10.	•	1,011	18, 998			+ 01173
合 計								
					18, 998		0	

- 71 -

200人日当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 66号内訳書

00分下30八百							少掛使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員A			100	16, 020	1, 602, 000			WB010211
		人目	100	16, 020	1, 602, 000	0	0	単一 318号
通誘導警備員B			100	14, 040	1, 404, 000			WB010212
		人目	100	14, 040	1, 404, 000	0	0	単一 319号
					2, 995, 827			
合 計					2, 995, 827		0	
					2, 330, 021		· ·	

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

第 67号内訳書

|--|

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	77.5	2, 090	161, 975	77.5	161, 975	
		и о	11.0	2,090		11.5	101, 975	
					0			
合 計								
					161, 975		161, 975	
					0		,	
					V V			
変更積算金額								
					161, 975		161, 975	円/m3

埋戻し 第 68号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	45	3, 698	166, 410	45	166, 410	
A ∌I					0			
合 計					166, 410		166, 410	
					0		100, 410	
変更積算金額								
					166, 410		166, 410	円/m3

0/9m3当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

重力式擁壁

(2-2号)

第 69号内訳書

							万 万 两 正 小 级	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り		0	0	0			CB226320
	無し 一般養生 延長無し							
		m 3	8. 7	64, 240	558, 888	8. 7	558, 888	
箱抜き	D125 全ての費用		0	0	0			CB420860
		m	0.8	876. 2	700	0.8	700	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1	180, 500	180, 500	1	180, 500	単一 320号
					0			
合 計								
					740, 088		740, 088	
					0			
変更積算金額								
					740, 088		740, 088	円/m3

0/10m3当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

重力式擁壁

第 70号内訳書

(3-1号)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り		0	0	0			CB226320
	無し 一般養生 延長無し							
		m 3	10.4	64, 240	668, 096	10.4	668, 096	
箱抜き	D75 全ての費用		0	0	0			CB420860
		m	0.6	667. 5	400	0.6	400	
					0			
合 計								
					668, 496		668, 496	
					0			
変更積算金額								
					668, 496		668, 496	円/m3

0/0.5m3当たり内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:25

L型擁壁 第 71号内訳書 (5-1号)

h. et	In I.	, , , , , ,	w			W H	7777两正// 80	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(場所打擁壁	24-12-25(20)(高炉) 一般養生		0	0	0			CB226410
)	延長無し							
		m 3	0.54	27, 260	14, 720	0. 54	14, 720	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	3. 3	9, 334	30, 802	3.3	30, 802	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	1.5	1, 769	2,653	1.5	2,653	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0		,	WB810010
22 000 - E.H. 004 Hedd	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)		-	_				
	補正無(一般構造物)	t	0.02	180, 500	3,610	0.02	3.610	単一 320号
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.02	0	0,010	0.02	0,010	CB221120
AX AZ MT H	11 五///(1/1/ 10		V	V				05551150
		m 3	0. 26	8, 373	2, 176	0. 26	2, 176	
コンクリート	 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	111 3	0.20	0, 373	2,170	0.20	2,170	CB240010
コンテリート			U	U				CD240010
	一般養生 無し 全ての費用		0.00	21 700	605	0.00	005	
#il 4-h	60.00146 461	m 3	0. 02	31, 790	635	0.02	635	GD0 40010
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.06	4, 733	283	0.06	283	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	0. 94	3, 756	3, 530	0. 94	3, 530	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75		0	0	0			
		m	0.2	926. 2	185	0.2	185	
吸出し防止材 (材料費)	合繊不織布 t=20.0mm		0	0	0			
		m 2	0.04	1,080	43	0.04	43	
					0			
合 計								
					58, 637		58, 637	
					0		23, 301	
変更積算金額								
久入1只开业収					58, 637		58, 637	□ /m ³
					00,037		00, 637	□\ m ₂

0/1m3当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

L型擁壁

第 72号内訳書 (5-2号)

カ 12 クドリ的(音 (3 2 ク							少海使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート(場所打擁壁	24-12-25(20)(高炉) 一般養生		0	0	0			CB226410
	延長無し							
		m 3	0. 97	27, 260	26, 442	0.97	26, 442	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	6	9, 334	56, 004	6	56, 004	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	2.8	1,769	4, 953	2.8	4, 953	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.04	180, 500	7, 220	0.04	7, 220	単一 320号
基 込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	0. 43	8, 373	3, 600	0.43	3, 600	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.04	31, 790	1, 271	0.04	1, 271	
世枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.11	4, 733	520	0.11	520	
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	0. 92	3, 756	3, 455	0.92	3, 455	
更質塩化ビニル管	一般管 VP-75		0	0	0			
		m	0.4	926. 2	370	0.4	370	
吸出し防止材 (材料費)	合繊不織布 t=20.0mm		0	0	0			
		m 2	0.08	1,080	86	0.08	86	
					0			
合 計								
					103, 921		103, 921	
					0			
变更積算金額								
					103, 921		103, 921	円/m3

0/1m3当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

L型擁壁

第 73号内訳書 (5-3号)

1) 10.01.10(E (0.0)							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート(場所打擁壁	至 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		0	0	0			CB226410
	延長無し							
		m 3	1. 1	27, 260	29, 986	1. 1	29, 986	
!枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	6.8	9, 334	63, 471	6.8	63, 471	
- 礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	3. 1	1, 769	5, 483	3. 1	5, 483	
筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			100 500	5 000		5	₩ 900 T
*\1 Th -	補正無(一般構造物)	t	0. 04	180, 500	7, 220	0.04	7, 220	単一 320号
込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
			0.4	0.070	0.040	0.4	9, 940	
ンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	m 3	0.4	8, 373	3, 349	0.4	3, 349	CB240010
ンクリート	無肋・妖肋悔垣物 人刀打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
	一放後生無し主じの負用	m 3	0.04	31, 790	1, 271	0.04	1, 271	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般型枠 均しコンクリート	111 3	0.04	0	0	0.04	1, 211	CB240210
11 1*	別文主作 移り しつシノケード		0	0	O .			CD240210
		m 2	0. 12	4,733	567	0. 12	567	
地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	111 2	0.12	0	0	0.12	001	CB224710
			Ť		v			00001110
		m 2	0. 92	3, 756	3, 455	0.92	3, 455	
質塩化ビニル管	一般管 VP-75		0	0	0		-,	
	~~-							
		m	0.4	926. 2	370	0.4	370	
出し防止材(材料費)	合繊不織布 t=20.0mm		0	0	0			
		m 2	0.08	1,080	86	0.08	86	
					0			
合 計								
					115, 258		115, 258	
					0			
更積算金額								
					115, 258		115, 258	円/m3

0/16m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

第 74号内訳書

プレキャスト擁壁 単価使用年月 2025. 3 (2号) 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
		m	15. 5	12, 470	193, 285	15. 5	193, 285	
L型擁壁(材料費)(H2000 L			0	0	0			
2000)			Ů					
2000)		個	7	100,000	700,000	7	700, 000	
L型擁壁(材料費)(H2000 L	कि भा	1121				1	700,000	
	短切り		0	0	0			
1500)								
		個	1	100, 000	100, 000	1	100, 000	
					0			
合 計								
					993, 285		993, 285	
					0			
変更積算金額								
343437 = 101					993, 285		993, 285	□ /m
					000, 200		000, 200	1 1/ m

0/6m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

プレキャスト擁壁

第 75号内訳書 (3号)

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準		0	0	0			CB222110
		m	6	15, 500	93, 000	6	93, 000	
L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000		0	0	0			
		個	3	98, 500	295, 500	3	295, 500	
					0			
合 計								
					388, 500		388, 500	
亦					0			
変更積算金額					200 500		200 500	
					388, 500		388, 500	円/m

0/27m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

プレキャスト擁壁

第 76号内訳書 (5号)

							刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
		m	27.4	12, 470	341, 678	27.4	341, 678	
L型擁壁(材料費)(H1400 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
2000)								
		個	8	51,000	408, 000	8	408, 000	
L型擁壁(材料費)(H1400 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
1935)								
		個	2	70,000	140,000	2	140, 000	
L型擁壁(材料費)(H1200 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
2000)								
		個	3	42, 700	128, 100	3	128, 100	
L型擁壁(材料費)(H1200 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
1500)								
		個	1	50,000	50,000	1	50,000	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	4.8	8, 373	40, 190	4.8	40, 190	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.48	31, 790	15, 259	0.48	15, 259	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	1.4	4,733	6,626	1.4	6, 626	
				,	0		,	
合 計								
					1, 129, 853		1, 129, 853	
					0		, , , = =	
変更積算金額								
					1, 129, 853		1, 129, 853	円/m
					, ,			

0/14m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

プレキャスト擁壁

第 77号内訳書 (6,7号)

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

h Th	나다 나는	274 17-	业. 目	777 /m²	N 475	44.日 144.144	力切開走水気	1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
		m	14	9, 053	126, 742	14	126, 742	
L型擁壁(材料費)(H1000 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
2000)								
,		個	7	35, 500	248, 500	7	248, 500	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	III	0	0	0	•	210,000	CB221120
表だ呼り	11±//// [// 10 V ± CV g/li							000001120
		2	1.0	0.979	10.004	1.0	10.004	
	無	m 3	1.3	8, 373	10, 884	1.3	10, 884	ODO 40010
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0. 25	31, 790	7, 947	0. 25	7, 947	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 7	4, 733	3, 313	0.7	3, 313	
					0			
合 計								
					397, 386		397, 386	
					0		,	
変更積算金額								
久入俱升业识					397, 386		397, 386	m /m
					391, 300		391, 300	

0/3個当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

プレキャスト擁壁

第 78号内訳書 (6,7号)

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しコンクリート有		0	0	0			WYB00017
ーフ゛ロック)								
		個	3	44, 810	134, 430	3	134, 430	単一 321号
	コーナフ゛ロック90° 大地震対応型		0	0	0			
3000)								
		個	3	110, 000	330, 000	3	330, 000	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	0.65	8, 373	5, 442	0.65	5, 442	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
	(m 3	0. 12	31, 790	3, 814	0. 12	3, 814	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.3	4, 733	1, 419	0.3	1, 419	
A =1					0			
合 計								
					475, 105		475, 105	
the state of the					0			
変更積算金額								
					475, 105		475, 105	円/個
1								

単価使用年月

2025. 3

床掘り

第 79号内訳書	Уиц У						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	28	2, 090	58, 520	28	58, 520	
合 計					0			
					58, 520		58, 520	
					0		00,020	
変更積算金額								
					58, 520		58, 520	円/m3
	!			-	!	!		!

埋戻し

第 80号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	19.8	3, 698	73, 220	19.8	73, 220	
A 31					0			
合 計					70,000		70.000	
					73, 220		73, 220	
変更積算金額					0			
人人 快开业映					73, 220		73, 220	円/m3
					,		,	,

印刷日時:2025/03/03 11:35:26

コンクリート舗装 第 81号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	36. 4	29, 930	1, 089, 452	36. 4	1, 089, 452	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0. 26	180, 500	46, 930	0. 26	46, 930	単一 320号
溶接金網設置			0	0	0			WYB00004
		m 2	227	2, 219	503, 713	227	503, 713	単一 340号
					0			
合 計								
					1, 640, 095		1, 640, 095	
					0			
変更積算金額								
					1, 640, 095		1, 640, 095	円/m2

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

張りコンクリート

第 82号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	28.8	1, 408	40, 550	28.8	40, 550	
型枠工	防草コンクリート		0	0	0			WB240720
		m 2	1.9	5, 477	10, 406	1. 9	10, 406	単一 343号
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	10m3/100m2 有り	m 2	29.8	3, 731	111, 183	29.8	111, 183	単一 344号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	29.8	98. 1	2, 923	29. 8	2, 923	単一 345号
					0			
合 計								
					165, 062		165, 062	
					0			
変更積算金額								
					165, 062		165, 062	円/m2

印刷目時:2025/03/03 11:35:26

埋戻し 第 83号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	49. 6	3, 698	183, 420	49. 6	183, 420	
					0			
合 計								
					183, 420		183, 420	
変更積算金額					0			
及					183, 420		183, 420	□ /m3
					100, 420		100, 420	11/ 1110
			!	-	!	!		!

第 84号内訳書	床掘り							2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0	41.0	00,044	CB210030

床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0		*	CB210030
71.44	10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		m 3	41.6	2,090	86, 944	41.6	86, 944	
					0			
合 計								
					86, 944		86, 944	
					0			
変更積算金額								m / a
					86, 944		86, 944	円/m3

埋戻し

第 85号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:27

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	24. 2	3, 698	89, 491	24. 2	89, 491	
合 計					0			
					89, 491		89, 491	
					0		00, 101	
変更積算金額								
					89, 491		89, 491	円/m3

0/18m当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:27

プレキャスト擁壁

第 86号内訳書 (8号)

		_					刀伪则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準		0	0	0			CB222110
		m	18	15, 500	279, 000	18	279, 000	
L型擁壁(材料費)(H2200 L	大臣認定品 大地震対応型		0	0	0			
2000)								
		個	9	98, 600	887, 400	9	887, 400	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	8. 2	8, 373	68, 658	8. 2	68, 658	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0. 32	31, 790	10, 172	0.32	10, 172	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.9	4, 733	4, 259	0.9	4, 259	
					0			
合 計								
					1, 249, 489		1, 249, 489	
					0			
変更積算金額								
					1, 249, 489		1, 249, 489	円/m

0/1個当たり内訳書

印刷目時:2025/03/03 11:35:27

2025. 3

単価使用年月

プレキャスト擁壁

第 87号内訳書 (8号))						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置(コー	† 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有 均しコンクリート有		0	0	0			WYB00010
ーフ゛ロック)								
		個	1	54, 340	54, 340	1	54, 340	単一 348号
L型擁壁(材料費)(H2200	L コーナフ゛ロック90° 大地震対応型		0	0	0			
4000)								
		個	1	338,000	338, 000	1	338, 000	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m 3	1.5	8, 373	12, 559	1.5	12, 559	
	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.06	31, 790	1, 907	0.06	1, 907	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0. 15	4, 733	709	0.15	709	
					0			
合 計								
					407, 515		407, 515	
					0			
変更積算金額								
					407, 515		407, 515	円/個
								I

暗渠排水管

第 88号内訳書

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2026.

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要		0	0	0			CB222770
	全ての費用							
		m	4. 5	4, 568	20, 556	4. 5	20, 556	
					0			
合 計								
					20, 556		20, 556	
					0			
変更積算金額								
					20, 556		20, 556	円/m

下層路盤(車道·路肩部)

第 89号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0			CB410030
	RC-40 全ての費用							
		m 2	88	638. 9	56, 223	88	56, 223	
0 71					0			
合 計					50.000		50.000	
					56, 223 0		56, 223	
変更積算金額					0			
及义恒异亚帜					56, 223		56, 223	四 /m2
					00, 220		00, 220	1 17 1112
				<u> </u>				
L								

表層(車道・路肩部)

第 90号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm		0	0	0			CB410260
	再生密粒度アスコン(13) プライムコート							
	PK-3 全ての費用	m 2	88	1,890	166, 320	88	166, 320	
					0			
合 計								
Н г.					166, 320		166, 320	
					0		100,020	
変更積算金額								
久入1只开业1次					166, 320		166, 320	□ /m ²
					100, 320		100, 320	11/ 11/2

交通誘導警備員 第 91号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2025/03/03 11:35:27

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0	-		WB010212
		人日	100	14, 770	1, 477, 000	100	1, 477, 000	
		八日	100	14,770		100	1,477,000	单一 349万
					0			
合 計								
					1, 477, 000		1, 477, 000	
					0			
変更積算金額								
久入·风升亚·网					1, 477, 000		1, 477, 000	
					1,477,000		1,477,000	N N
-								

2024. 11

2024. 11

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 92号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 71.4km		8. 2	5, 330	43, 706			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	8. 2	5, 330	43, 706	0	0	単一 350号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み,取卸し(往復分)		4. 1	3,000	12, 300			WB010030
費								
		t	4. 1	3,000	12, 300	0	0	単一 351号
				,	55, 816			
合 計								
ц ы					55, 816		0	
					00,010		•	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費 第 93号内訳書

印刷日時:2025/03/03 11:35:27

2025. 3

単価使用年月

第 93号内訳書							歩掛使用年月	2025. 3
						1	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 71.4km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	195. 9	5, 330	1, 044, 147	195. 9		単一 352号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み,取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	97.9	3,000	293, 700	97. 9	293, 700	単一 353号
					0			
合 計								
					1, 337, 847		1, 337, 847	
					0			
変更積算金額								
					1, 333, 308		1, 333, 308	円/式

六価クロム溶出試験費

第 94号内訳書

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300			
		検体	1	7, 300	7, 300	0	0	
۸ عا					7, 275			
合 計					7, 275			
					1,215		0	
		!						

2024. 11

単価使用年月

保守管理(ICT)

第 95号内訳書	至(101)						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11
20 (2) (1) (E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		1		915	33.2. 473		WA991010
	138m3							
		式	1		915	0	0	単一 354号
	20,000m3未満 無し 2162m3		1		9, 038			WA991020
) 保守点検								
		式	1		9, 038	0	0	単一 355号
	20,000m3未満 無し 4418m3		1		23, 599			WA991030
倹		_124			00.500))/ 050 F
生工教式 (IOT) 但克上		式	1		23, 599	0	0	単一 356号
去面整形(ICI)保守点 倹	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 14m2		1		88			WB010440
央	14m2	式	1		88	0	0	単一 357号
		10	1		33, 526	0	0	年 337 万
合 計					33, 320			
ц н					0		-33, 526	
					<u> </u>		00,020	
	1						1	

2024. 11

単価使用年月

保守管理(ICT)

96号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削(ICT)保守点検	土砂 オープ°ンカット 無し 5,000m3未満 138m3		0		0			WA991010
		式	1		915	1	915	単一 358号
各体(築堤)盛土(ICT 保守点検	20,000m3未満 無し 2222m3		0		0			WA991020
		式	1		9, 274	1	9, 274	単一 359号
各床盛土(ICT)保守点 食	20,000m3未満 無し 4424m3		0		0			WA991030
		式	1		23, 628	1	23, 628	単一 360号
去面整形 (ICT) 保守点 6	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 4m2		0		0			WB010440
		式	1		29	1	29	単一 361号
					0			
合 計					33, 846		33, 846	
					0			
变更積算金額					33, 731		33, 731	円/式

一式当たり内訳書

単価使用年月

印刷日時:2025/03/03 11:35:27 2024. 11

第 97号内訳書

システム初期費(ICT)

歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム初期費(ICT) バックホウ 598,000 WB010510 式 0 単一 362号 1 598,000 0 システム初期費(ICT) ブルドーザ 1 548,000 WB010510 式 1 548,000 0 0 単一 363号 1, 142, 121 合 計 1, 142, 121 0

印刷日時:2025/03/03 11:35:40

		単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2		11				
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2, 436 2, 436
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		1	2, 445	2, 445	CA900	020
			m 3	1	2, 445	2, 445		
	計					2, 445		
						2, 445		
	単価					2, 445		
						2, 445	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
掘削(ICT) 単-2号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	461
					1		461
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3未満		1	462. 6	462. 6	CA9004	130
		m 3	1	462.6	462. 6		
計					462.6		
					462. 6		
単価					462. 6		
平伽					462. 6	円/m3	}

2024. 11

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 684 5, 684
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満		1	5, 704	5, 704	CA900	030
			m 3	1	5, 704	5, 704		
	計					5, 704 5, 704		
	単価					5, 704 5, 704	円/m;	3
						,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
路体(築堤)盛土(ICT) 単-4号		単位	m3	数量	1	単価	277. 6 277. 6
	規格	単位	数量	単価			
3体(築堤)盛土(I C T) 20,000m3未満 無し			1	278. 6	278. 6	CA9004	440
		m 3	1	278. 6	278. 6		
計					278. 6		
п					278. 6		
)					278. 6		
単価					278. 6	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	549. 6 549. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		1	551. 5		CB21011	0
			m 3	1	551. 5	551. 5		
	計					551. 5 551. 5		
	単価					551. 5		
						551. 5	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	255
						1		255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	255. 9	255. 9	CA9000	010
			m 3	1	255. 9	255. 9		
	計					255. 9		
						255. 9		
	単価					255. 9		
	华					255. 9	円/m3	}

2024. 11

	1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.11	
単-7号	路床盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 782 5, 782
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満		1	5, 802	5, 802	CA9000	040
			m 3	1	5, 802	5, 802		
	計					5, 802 5, 802		
	単価					5, 802 5, 802	円/m3	3
						0,002	137 m	,

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単−8号 路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	400. 1 400. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床盛土 (ICT) 20,000m3未満 無し			1	401. 5	401.5	CA9004	150
		m 3	1	401.5	401. 5		
計					401. 5		
н					401. 5		
単価					401. 5		
т µц					401.5	円/m3	}

2024. 11

	1次単価表 上砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	549. 6 549. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		1	551.5	551. 5	CB2101	110
			m 3	1	551.5	551.5		
	計					551. 5		
						551.5		
	単価					551. 5		
						551. 5	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1
積込(ハーズ) 単-10号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	255
					1		255
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 1 255.9 255.		255. 9	CA9000	10		
		m 3	1	255. 9	255. 9		
計					255. 9		
					255. 9		
単価					255. 9		
平 伽					255. 9	円/m3	1

2024. 11

2024. 11

	1 次単価表 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	538. 4 538. 4
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(ICT) 盛土部 無し		盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		1	540. 3	540. 3	CB220	070
	計		m 2	1	540.3	540. 3 540. 3 540. 3		
単価						540. 3 540. 3	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0	1
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		549. 6
						1			549.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		551. 5	CB2101	.10					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
			m 3	1	551.5	551. 5			
						551.5			
	計								
						551. 5			
						551.5			
	単価								
						551. 5	円/m3	3	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-13号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	255 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	255. 9 255. 9	255. 9 255. 9	CA900	010
	को ।		m s	1	255. 9	255. 9 255. 9		
	単価					255. 9 255. 9	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-14号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 021
		規格	単位	数量	単価	 金額		2, 021 摘要
安定処理	4H461.	バックおウ 構造物基礎 1m以下 5t/100m2	十二	1	2,028	2, 028	CB2114	
			m 2	1	2, 028	2, 028		
	計					2, 028		
						2, 028		
	単価					2, 028		
						2, 028	円/m2	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-15号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 6t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 205 2, 205
		規格	単位	数量	単価	金額		
安定処理		バックおウ 構造物基礎 1m以下 6t/100m2		1	2, 213	2, 213	CB2114	
			m 2	1	2, 213	2, 213		
	計					2, 213		
						2, 213		
	単価					2, 213		
						2, 213	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1
単-16号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 389
						1		2, 389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 7t/100m2		1	2, 398	2, 398	CB2114	.10
			m 2	1	2, 398	2, 398		
						2, 398		
	計							
						2, 398		
						2, 398		
	単価							
						2, 398	円/m2	

2024. 11

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-17号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 652 2, 652
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 100m2未満 無		1	2, 662	2, 662	WB8108	
	計		m 2	1	2, 662	2, 662 2, 662	単一 2	230号
	рі					2, 662		
	単価					2, 662		
						2, 662	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
重力式擁壁 単一18号	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	68, 517
					1		68, 517
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		1	68, 750	68, 750	CB2263	320
	無し 一般養生 延長無し						
		m 3	1	68, 750	68, 750		
					68, 750		
計							
					68, 750		
					68, 750		
単価							
					68, 750	円/m3	}

2024. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-19号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	62, 408 62, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	0	1	62, 620	62, 620	CB226	320
			m 3	1	62, 620	62, 620		
	計					62, 620 62, 620		
	単価					62, 620		
						62, 620	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単-20号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	60, 345
						1		60, 345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し		1	60, 550	60, 550	CB2263	320
		有り 一般養生 延長無し						
			m 3	1	60, 550	60, 550		
						60, 550		
	計							
						60, 550	単価	
						60, 550		
	単価						1.000-00 単価 CB226320	
						60, 550	円/m3	}

2024. 11

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182, 879 182, 879
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	183, 500 183, 500	183, 500 183, 500	WB81001 単一 23	0
	計	III L. J.		1	100,000	183, 500	7 20	179
						183, 500 183, 500		
	単価					183, 500	円/t	

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-22号	フラップ [°] ケ [*] ート	ボックススカルバート1000×1000用	単位	基	数量	0	単価	0 1, 454, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲー	- ト据付	ボックスカルバート1000×1000用		0	0	0	WYB000	
フラップゲー	- ト(材料費)	ボックスカルバート1000×1000用	基	0	458, 700 0	458, 700	単一 2	33号
			基	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1, 458, 700		
	W					1, 458, 700		
	単価					1, 459, 000	円/基	
変更積算単価	Б					1, 454, 000	円/基	
						2, 223, 222		

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
プ゚レキャストL形側溝 単一23号	1型 A型 一般部	単位	m	数量	1	単価	54, 993 54, 993
		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付 有り 各種 全ての費用		1	55, 180	55, 180	CB2227	710
		m	1	55, 180	55, 180		
計					55, 180 55, 180		
単価					55, 180	円/m	
					55, 180	ri / m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-24号	プ゚レキャストL形側溝	1型 B型 切下げ部	単位	m	数量	1	単価	54, 993
	1. 2	Te tr	200	N/4 F	,,,, ,	1		54, 993
į .	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	アキャストL形側溝(製品長 0.6 m/個) 据付 有り 各種 全ての費用			1	55, 180	55, 180	CB2227	710
			m	1	55, 180	55, 180		
	計					55, 180		
						55, 180		
	単価					55, 180		
						55, 180	円/m	

2024. 11

		1次単位	価表					1 1 -00-00-2-0		
	L形側溝	1型 A型 一般部 幅 50 cm 高さ 12 cm 18-8-25(高				10		7, 041		
単-25号	-/2 /4113	炉)	単位	m	数量		単価	.,		
1 20.5		" '	1 122		<i>></i> /	10		7, 041		
			単位	数量	単価					
基礎砕石	HIL	7.5cmを超え12.5cm以下	1 1224				CB2211			
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			_,					
		[[元工//// 10 0 王での真/II	m 2	0.2	1 265	19 559				
コンクリー			111 2				CD9400	110		
コンクリー				0.98	30, 710	35, 975. 8	CB2400)10		
		一般養生 無し 全ての費用								
			m 3							
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 7	8, 050	21, 735	CB2402	210		
			m 2	2. 7	8, 050	21, 735				
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0. 1	3, 791	379. 1	CB2247	710		
			m 2	0. 1	3, 791	379. 1				
	計					,				
	FI					70 647 9				
	単価					1,000				
	- 早畑					7,005	 			
						7,065	円/m			
			1							
		I I	1	1	1	1	1			

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-26号	L形側溝	1型 A型 一般部 幅 50 cm 高さ 12 cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	0	単価	0 7, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石	HT/	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221	
			m 2	9. 2	1, 365	12, 558		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240	010
			m 3	0. 98	36, 710	35, 975. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240	210
			m 2	2. 7	8, 050	21, 735		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0	CB224	710
			m 2	0. 1	3, 654	365. 4		
	計					70, 634. 2		
	単価					0		
						7, 064	円/m	
変更積算単位	西							
						7, 040	円/m	

		1 八平 川 八					単価使用年月2024.1歩掛使用年月2024.1労務調整係数1.000-	
単-27号	L形側溝	1型 B型 一切下げ部 幅 50 cm 高さ 12 cm 18-8-25 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 003 7, 003
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		9. 2	1, 365	12, 558	CB221	110
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	9. 2	1, 365 36, 710	12, 558 35, 975. 8	CB2400	010
			m 3	0. 98	36, 710	35, 975. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物		2. 7	8, 050	21, 735	CB2402	210
			m 2	2. 7	8, 050	21, 735		
	計					70, 268. 8 70, 268. 8		
	単価					7, 027 7, 027	円/m	

		1次単位	⊞表			単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00		
単-28号	L形側溝	2型 A型 側溝接続部 幅 50 cm 高さ 12 cm 18-8-25 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	5, 870 5, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		8. 5	1, 365	11, 602. 5	CB2211	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	8. 5 0. 95	1, 365 36, 710	11, 602. 5 34, 874. 5	CB2400	010
			m 3	0. 95	36, 710	34, 874. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 5	8, 050	12, 075	CB2402	210
			m 2	1. 5	8, 050	12, 075		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0.09	3, 791	341. 19		710
			m 2	0.09	3, 791	341. 19		
	計					58, 893. 19		
	単価					58, 893. 19 5, 890		
	华 伽					5, 890	円/m	

1	次単価表
---	------

L形側溝

計

単価

名称

(高炉)

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャラン 40~0 全ての費用

一般養生 無し 全ての費用

30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10

一般型枠 小型構造物

小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)

規格

単-29号

基礎砕石

型枠

目地板

変更積算単価

コンクリート

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 2型 A型 側溝接続部 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25 0 0 単価 単位 数量 m 10 5,869 単位 数量 単価 金額 摘要 0 0 CB221110 8.5 m 2 1,365 11,602.5 CB240010 0 m 3 0.95 36, 710 34, 874. 5 0 CB240210 12,075 m 2 1.5 8,050 0 CB224710 m 2 0.09 3,654 328, 86 58, 880. 86 5,889 円/m 円/m 5,869

						単価使用年月	. 2020/0	3/03 11.33.42
		1 次 1	1 次単価表					.1
		1 //-	十川八			歩掛使用年月 2024.11		
						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	L形側溝	2型 B型 側溝接続切下げ部 幅 50 cm 高さ 12 c	m 1			10		5, 836
4-30号	11万円14	8-8-25 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	5, 650
1-307		0-0-20(同分)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ш	数里	10	平川	5, 836
	h //	1016	2441	W B)\\ /=	10		
T#Th	名称	規格	単位	数量	単価	金額	GD0011	摘要
礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		8. 5	1, 365	11, 602. 5	CB2211	.10
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	8. 5	1, 365	11, 602. 5		
ンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)		0. 95	36, 710	34, 874. 5	CB2400)10
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 95	36, 710	34, 874. 5		
枠		一般型枠 小型構造物		1. 5	8, 050	12, 075	CB2402	210
. 1 1		//AX-11 4 - Z-III/E-77		1.0	0,000	12,010		
			m 2	1 -	0.050	10.075		
			m 2	1. 5	8, 050	12, 075		
						58, 552		
	計							
						58, 552		
						5, 856		
	単価							
						5, 856	円/m	
						3,000	1 37	

		1 次単	価表		歩掛使用年月			1 1 -00-00-2-0
単-31号	L形側溝	3-1型 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4, 372 4, 372
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		5	1, 365	6, 825	CB2211	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	5 0. 68	1, 365 36, 710	6, 825 24, 962. 8	CB2400	010
			m 3	0. 68	36, 710	24, 962. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物		1.5	8, 050	12, 075	CB2402	210
			m 2	1.5	8, 050	12, 075		
	計					43, 862. 8 43, 862. 8		
						4, 387		
	単価					4, 387	円/m	

		- 0-4 H C4K4H	. 2020/ 0	3/03 11.33.42				
		1 八平 Щ 八						
	L形側溝	3-2型 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)				10		3, 148
単-32号	-// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		単位	m	数量		単価	-,
1 0					<i>7</i> ,	10	' ''	3, 148
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	HH	7.5cmを超え12.5cm以下	1 1-2-	3	1, 365	4, 095	CB2211	
2.961111		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			_,			
		TT_//// TO 0 E C V A //	m 2	3	1, 365	4, 095		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	111 2	0. 42	36, 710	15, 418. 2	CP9400	110
コンクッー [`			0.42	30, 710	10, 410. 2	CD2400	710
		一般養生 無し 全ての費用		0.40	00.540	45.440.0		
			m 3	0. 42	36, 710	15, 418. 2	1	
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 5	8, 050	12, 075	CB2402	210
			m 2	1. 5	8, 050	12, 075		
						31, 588. 2		
	計							
						31, 588. 2		
						3, 159		
	単価							
						3, 159	円/m	
							-	
-								

		1 次単	1次単価表					.1
						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	-00-00-2-0
単-33号	L形側溝	3-3型 幅 50cm 高さ 12cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10 10	単価	4, 947 4, 947
	 名称		単位	数量	単価	金額		
礎砕石	*HW*	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	7-132	6	1, 365	8, 190	CB2211	
			m 2	6	1, 365	8, 190		
ンクリーー		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.8	36, 710	29, 368	CB2400	010
			m 3	0.8	36, 710	29, 368		
枠		一般型枠 小型構造物		1.5	8, 050	12, 075	CB2402	210
			m 2	1. 5	8,050	12, 075		
	計					49, 633		
						49, 633 4, 964		
	単価					4, 964	円/m	
						1,001	137 m	

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-34号	自由勾配側溝	縦断用 300×400	単位	m	数量	1	単価	13, 793 13, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側港	生	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り		1	13, 840	13, 840	WB8214	
	計	再生クラッシャラン 40~0 0.51m3/10m	m	1	13, 840	13, 840 13, 840	単一 2	230万 —
	単価					13, 840 13, 840	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一35号	自由勾配側溝	縦断用 300×500	単位	m	数量	1	単価	14, 590 14, 590
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
自由勾配側海		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.51m3/10m	m	1	14, 640 14, 640	14, 640 14, 640	WB821	420
	計	17_17/7/17/ 10 0 0/04mb/ 10m			22,020	14, 640 14, 640		
	単価					14, 640	円/m	

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-36号	自由勾配側溝	縦断用 300×600	単位	m	数量	1	単価	16, 165 16, 165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り		1	16, 220	16, 220	WB8214	
		再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m	m	1	16, 220	16, 220	単一 2	238号
	計					16, 220 16, 220		
	単価					16, 220		
						16, 220	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-37号	自由勾配側溝	縦断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	17, 211 17, 211
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り	- 平位	7 1	17, 270	17, 270	WB8214	
		再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m	m	1	17, 270	17, 270	単一 2	239号
	計					17, 270		
						17, 270		
	単価					17, 270		
						17, 270	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-38号	自由勾配側溝	縦断用 300×800	単位	m	数量	1 1	単価	18, 836 18, 836
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	# 19-	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り		1	18, 900	18, 900	WB821	
		再生クラッシャラン 40~0 0.55m3/10m	m	1	18, 900	18, 900	単一:	240号
	計					18, 900 18, 900		
	単価					18, 900	円/m	
						18, 900	ri/ m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-39号	自由勾配側溝	縦断用 400×500	単位	m	数量	1	単価	16, 055 16, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	由勾配側溝無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り			1	16, 110	16, 110	WB821	120
	計	再生クラッシャラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	16, 110	16, 110 16, 110 16, 110	単一:	241号
	単価					16, 110 16, 110	円/m	

	1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-40号	自由勾配側溝	縦断用 400×600	単位	m	数量	1	単価	16, 952 16, 952
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳	<u>#</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	17, 010 17, 010	17, 010 17, 010	WB821	
	計					17, 010 17, 010		
単価						17, 010 17, 010	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-41号	自由勾配側溝	縦断用 400×700	単位	m	数量	1	単価	18, 576
						1		18, 576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	18, 640	18, 640	WB8214	120
		18-8-40(高炉) 0.32m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.64m3/10m	m	1	18, 640	18, 640	単一 2	243号
						18, 640		
	計							
						18, 640		
						18, 640		
	単価							
						18, 640	円/m	

		1 次 单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-42号	自由勾配側溝	縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	20, 071 20, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.32m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.64m3/10m	m	1	20, 140 20, 140	20, 140 20, 140	WB821	
	計					20, 140 20, 140		
	単価					20, 140	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-43号	自由勾配側溝	縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	21, 945 21, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側港		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.33m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m	m	1	22, 020 22, 020	22, 020 22, 020	WB8214 単一 2	120
	計					22, 020 22, 020		
	単価					22, 020 22, 020	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-44号	自由勾配側溝	縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価	24, 895 24, 895
	l 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
自由勾配側溝	k J	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.33m3/10m 有り	m	1	24, 980 24, 980	24, 980 24, 980	WB821	
	라					24, 980 24, 980		
	単価					24, 980 24, 980	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
自由勾配側溝 単一45号	縦断用 400×1100	単位	m	数量	1	単価	26, 968
					1		26, 968
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm		1	27, 060	27, 060	WB8214	120
	1000を超え2000kg/個以下 無し						
	18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り	m	1	27, 060	27, 060	単- 2	247号
					27, 060		
計							
					27, 060		
					27, 060		
単価							
					27, 060	円/m	

2024. 11

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-46号	自由勾配側溝	縦断用 400×1200	単位	m	数量	1	単価	28, 264 28, 264
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り	m	1	28, 360 28, 360	28, 360 28, 360	WB8214 単一 2	
	計			-		28, 360 28, 360		,
	単価					28, 360 28, 360	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-47号	自由勾配側溝	縦断用 500×1000	単位	m	数量	1	単価	27, 586
						1		27, 586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝				1	27, 680	27, 680	WB8214	120
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.39m3/10m 有り	m	1	27, 680	27, 680	単一 2	249号
						27, 680		
	計							
						27, 680		
						27, 680		
	単価							
						27, 680	円/m	

- 29 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	自由勾配側溝	縦断用 500×1100	単位	m	数量	1	単価	28, 981 28, 981
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し		1	29, 080	29, 080	WB821	
	計	18-8-40(高炉) 0.39m3/10m 有り	m	1	29, 080	29, 080 29, 080 29, 080	単一	250号
	単価					29, 080 29, 080	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-49号	自由勾配側溝	縦断用 600×700	単位	m	数量	1	単価	22, 732
						1		22, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	22, 810	22, 810	WB821	420
		18-8-40(高炉) 0.43m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.85m3/10m	m	1	22, 810	22, 810	単一:	251号
						22, 810		
	計							
						22, 810		
						22, 810		
	単価							
						22, 810	円/m	

	1 次単価表 						2024. 2024. 1. 000	
単-50号	自由勾配側溝 (街渠型縦断用)	街渠型縦断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	20, 978 20, 978
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.55m3/10m	m	1	21, 050 21, 050	21, 050 21, 050	WB821 単一	
	計					21, 050 21, 050		
	単価					21, 050 21, 050	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	11 -00-00-2-0
単-51号	自由勾配側溝 (街渠型縦断用)	街渠型縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	28, 144
						1		28, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流	構	無し L=2000mm		1	28, 240	28, 240	WB8214	120
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	m	1	28, 240	28, 240	単一 2	253号
						28, 240		
	計							
						28, 240		
						28, 240		
	単価							
						28, 240	円/m	

2024. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-52 号	自由勾配側溝 (街渠型縦断用)	街渠型縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	29, 539 29, 539
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	m	1	29, 640 29, 640	29, 640 29, 640	WB8214 単一 2	
	計					29, 640 29, 640		
単価						29, 640 29, 640	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	11 -00-00-2-0
単-53号	自由勾配側溝 (街渠型縦断用)	街渠型縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価	31, 233
						1		31, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝 無し L=2000m		無し L=2000mm		1	31, 340	31, 340	WB8214	120
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	m	1	31, 340	31, 340	単- 2	255号
						31, 340		
	計							
						31, 340		
						31, 340		
	単価							
						31, 340	円/m	

2024. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-54号	プ [°] レキャストU型側溝 (スリット側溝)	縦横断用 300×400	単位	m	数量	1	単価	12, 776 12, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	12, 820	12, 820	WB821	
	mit.	再生クラッシャラン 40~0 0.54m3/10m	m	1	12, 820	12, 820 12, 820 12, 820	平一 .	250 75
	単価					12, 820 12, 820	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-55号	プ [°] レキャストU型側溝 (スリット側溝)	縦横断用 300×500	単位	m	数量	1	単価	14, 670 14, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	H77	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り	7-124	1	14, 720	14, 720	WB8214	
		再生クラッシャラン 40~0 0.54m3/10m	m	1	14, 720	14, 720	単- 2	257号
	計					14, 720		
	単価					14, 720 14, 720		
					14, 720	円/m		

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-56号	側溝蓋	コンクリート蓋300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 518 2, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2, 527	2, 527	WB821	430
			枚	1	2, 527	2, 527	単一 2	258号
	計					2, 527 2, 527		
	単価					2, 527 2, 527	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-57号	側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 300用	単位	枚	数量	1	単価	18, 696
	h di	1016	2771	W =))/ f==	1		18, 696
	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		1	18, 760	18, 760	WB8214	
			枚	1	18, 760	18, 760	単一 2	259号
	11 -					18, 760		
						18, 760		
	単価					18, 760		
				18, 760	円/枚	(

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-58号	側溝蓋	コンクリート蓋400用	単位	枚	数量	1	単価	3, 265 3, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	3, 277	3, 277	WB821	430
			枚	1	3, 277	3, 277	単一 2	260号
	計					3, 277 3, 277		
	単価					3, 277 3, 277	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-59号	側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 400用	単位	枚	数量	1	単価	25, 762 25, 762
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	25, 850	25, 850	WB8214	430
			枚	1	25, 850	25, 850	単一 2	261号
	計					25, 850		
						25, 850		
	単価					25, 850		
						25, 850	円/核	ξ

2024. 11

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-60号	側溝蓋	コンクリート蓋500用	単位	枚	数量	1 1	単価	4, 252 4, 252
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	4, 267	4, 267	WB821	430
			枚	1	4, 267	4, 267	単一:	262号
	計					4, 267 4, 267		
	単価					4, 267	円/村	r
						1, 201	13/ 1/	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-61号	側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 500用	単位	枚	数量	1	単価	43, 203 43, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	け 無し 蓋版(各種) 1 43,350		43, 350	43, 350	WB8214	
			枚	1	43, 350	43, 350	単一 2	263号
	計					43, 350		
						43, 350		
	単価					43, 350		
						43, 350	円/枚	ζ

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-62号	側溝蓋	コンクリート蓋600用	単位	枚	数量	1	単価	5, 149 5, 149
1	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	5, 167	5, 167	WB821	430
			枚	1	5, 167	5, 167	単一:	264号
	計					5, 167 5, 167		
	単価					5, 167 5, 167	円/杉	r
						0,101	137 1	

							2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	側溝蓋	グレーチング蓋・T-25 600用	単位	枚	数量	1	単価	69, 414
						1		69, 414
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	69, 650	69, 650	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	69, 650	69, 650	単一 265号	
						69, 650		
	計							
						69, 650		
						69, 650		
	単価							
						69, 650	円/枚	

2024. 11

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-64号	側溝蓋 (街渠型縦断用)	コンクリート蓋300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 825 2, 825
	名称 規格 単位 数量		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		1	2, 835	2, 835	WB821	
			枚	1	2, 835	2, 835	単一	266号
	카					2, 835 2, 835		
	単価					2, 835 2, 835	円/杉	'r
						2,000	1 47 12	`

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	11 -00-00-2-0
単-65号	側溝蓋 (街渠型縦断用)	レジン集水蓋300用	単位	枚	数量	1	単価	7, 210
						1		7, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	7, 235	7, 235	WB8214	130
			枚	1	7, 235	7, 235	単一 2	267号
	計					7, 235		
						7, 235		
	単価					7, 235		
						7, 235	円/枚	(

2024. 11

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-66号	側溝蓋 (街渠型縦断用)	コンクリート蓋400用	単位	枚	数量	1	単価	4, 898 4, 898
	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		1	4, 915	4, 915	WB821	
			枚	1	4, 915	4, 915	単一:	268号
	計					4, 915 4, 915		
	単価					4, 915 4, 915	円/杪	'r
						1,010	147	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-67号	側溝蓋 (街渠型縦断用)	レジン集水蓋400用	単位	枚	数量	1	単価	9, 901 9, 901
		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		1	9, 935	9, 935	WB8214	
			枚	1	9, 935	9, 935	単- 2	269号
	計					9, 935		
						9, 935		
	単価					9, 935		
						9, 935	円/枚	(

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-68号	側溝蓋 (スリット型縦横断用)	グレーチング付コンクリート蓋300用	単位	枚	数量	1	単価	28, 463 28, 463
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	28, 560 28, 560	28, 560 28, 560	WB82143 単一 2	
	計				,	28, 560 28, 560		
	単価					28, 560 28, 560	円/枚	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
tューム管 (B形管) 単一69号	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	18, 855
					1		18, 855
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種		1	18, 920	18, 920	CB2228	360
	18-8-40(高炉) 全ての費用						
		m	1	18, 920	18, 920		
					18, 920		
計							
					18, 920		
					18, 920		
単価							
					18, 920	円/m	

2024. 11

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単-70号	暗渠排水管 塩ビ管	据付 直管 200mm	単位	m	数量	1	単価	4, 254 4, 254
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	4, 269	4, 269	CB222	770
			m	1	4, 269	4, 269		
	計					4, 269		
						4, 269		
	単価					4, 269		
						4, 269	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
¥ 71 B	暗渠排水管	据付 直管 400mm	224 /-		ж. =	1	単価	11, 331
単一71号	塩ビ管		単位	m	数量	1		11, 331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	11, 370	11, 370	CB222	770
					44.050	11.050		
			m	1	11, 370	11, 370		
	計·					11, 370		
						11, 370		
	単価					11, 370		
	半 伽					11, 370	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-72号	暗渠排水管 ポリエチレン管	据付 波状管 500mm	単位	m	数量	0	単価	0 16, 140
名称		単価	金額		摘要			
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用		0	0	0	CB222	770
			m	1	16, 190	16, 190		
	計					0 16, 190		
	単価					0 16, 190	円/m	
変更積算単位	E					16, 140	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単-73号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 Φ700	単位	m	数量	10	単価	48, 405
						10		48, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	プート台付管 据付 700mm 2m/個 全ての費用 10 46,960 469,6		469, 600	CB2228	350			
			m	10	46, 960	469, 600		
モルタル練		高炉 全ての費用		0. 18	89, 230	16, 061. 4	CB2400	060
			m 3	0. 18	89, 230	16, 061. 4		
	計					485, 661. 4		
	μı					485, 661. 4		
	単価					48, 570		
	. 10-4					48, 570	円/m	

2024. 11

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-74号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 Φ900	単位	m	数量	10	単価	67, 082 67, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ		据付 900mm 2m/個 標準 全ての費用		10	65, 250	652, 500	CB2228	
			m	10	65, 250	652, 500		
モルタル練		高炉 全ての費用		0. 23	89, 230	20, 522. 9	CB240	060
			m 3	0. 23	89, 230	20, 522. 9		
	∄t					673, 022. 9		
						673, 022. 9		
	単価					67, 310		
						67, 310	円/m	

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-75号	フラップ ケート	塩ビ管φ200	単位	基	数量	0	単価	0 264, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲー		塩ビ管Φ200用		0	0	0	WYBOOG	
			基	1	65, 500	65, 500	単- 2	.71号
フラップゲー	- ト (材料費)	塩ビ管φ200用		0	0	0		
			基	1	200, 000	200, 000		
	計					0		
						265, 500		
	単価					0		
						265, 500	円/基	•
変更積算単価	f					264, 600	円/基	
						204, 000	口/ 垄	•

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-76号	フラップ [°] ケ゛ート	重圧管 φ 700用	単位	基	数量	0	単価	0 788, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲー	- ト据付	重圧管Φ700用		0	0	0	WYBOOG	
			基	1	90, 950	90, 950	単- 2	72号
フラップゲー	- ト (材料費)	重圧管700用		0	0	0		
			基	1	700, 000	700, 000		
	計					0		
						790, 950		
	単価					0		
						791, 000	円/基	
変更積算単価	f					788, 300	円/基	
						100, 300	117 2	•

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-77号	フラップ ケート	重圧管 φ 900用	単位	基	数量	0	単価	0 1, 006, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲー	- ト据付	重圧管Φ900用		0	0	0	WYB000	
			基	1	109, 100	109, 100	単一 2	73号
フラップゲー	- ト (材料費)	重圧管900用		0	0	0		
			基	1	900, 000	900, 000		
	計					0		
						1, 009, 100		
	単価					0		
						1, 010, 000	円/基	
変更積算単価	fi					1, 006, 000	円/基	
						1,006,000	円/ 基	

- 46 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-78号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×700 A-6型	単位	箇所	数量	1	単価	46, 621 46, 621
	名称	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)	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 780 46, 780	46, 780 46, 780 C		950
	計			-	1,,,,,	46, 780 46, 780		
	単価					46, 780 46, 780	円/値	並
						·		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1
単-79号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×800 A-7型	単位	箇所	数量	1	単価	51, 216
						1		51, 216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		1	51, 390	51, 390	CB2229	50
		0.32m3を超え0.34m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51, 390	51, 390		
						51, 390		
	計							
						51, 390		
						51, 390		
	単価							
						51, 390	円/箇	所

2024. 11

		1次単位				1 5 金額 摘要 51,390 CB222950 51,390 CB222950		11
単-80号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×800 A-9型	単位	箇所	数量	1	単価	51, 216 51, 216
	名称	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)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	51, 390 51, 390		CB222	950
	計				,	51, 390 51, 390		
	単価					51, 390 51, 390	円/領	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-81号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600×600×1000 A-12型	単位	箇所	数量	1	単価	63, 245 63, 245
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集オ	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0. 43m3を超え0. 46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	63, 460 63, 460	63, 460 63, 460	63, 460 CB222950	
	計					63, 460 63, 460		
	単価					63, 460 63, 460	円/饂	前所

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-82号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600×600×1000 A-13型	単位	箇所	数量	1	単価	66, 394 66, 394
		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)	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 620 66, 620	66, 620 66, 620	CB222	950
	計				,	66, 620 66, 620		
	単価					66, 620 66, 620	円/箇	節所
						30,323	1,47	4771

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-83号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600×600×1100 A-14型	単位	箇所	数量	1	単価	70, 719
	h th	La Mr	224 /	₩. 目	₩ /#*	I A street		70, 719
11日	名称	規格	単位	数量	単価	金額	apaga	摘要
現場打り集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下		1	66, 620	66, 620	CB222	950
		/ バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 620	66, 620		
足掛金物(材	料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		2	2, 170	4, 340		
			個	2	2, 170	4, 340		
	計					70, 960		
						70, 960		
	単価					70, 960		
						70, 960	円/筐	所

					1 1 - Mr 2 1		0, 00 11 00 11
	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-84号	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600×600×1300 A-15型	単位	箇所	数量	1	単価	101, 654 101, 654
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	95, 410 95, 410	95, 410 95, 410	CB2229	50
足掛金物(材料費)	Φ 1 9 × W 3 0 0	個	3	2, 170	6, 510 6, 510		
計		II		2,110	101, 920		
単価					102,000	円/筒	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-85号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 700×700× 1300 A-17型	単位	箇所	数量	1	単価	117, 002 117, 002
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	ス桝・街渠桝(本体)	78.40(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下	半亚	<u></u>	110,800	110,800		
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	110, 800	110, 800		
足掛金物(材)	料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		3	2, 170	6, 510		
			個	3	2, 170	6, 510		
	計					117, 310		
						117, 310		
	単価					117, 400		
						117, 400	円/饀	所

1 次単価表

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

						労務調整係数	1.000-	1. 000-00-00-2-0 63, 245 首個 63, 245 摘要 EB222950
	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 700×500×				1		63, 245
単-86号		900 A-18型	単位	箇所	数量		単価	
	1. 41	(e.U.	2277	W E	,,, ,	1	\perp	
	名称 (大生)	規格	単位	数量	単価	金額	GD0000	摘要
見場打 り集刀	(桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)		1	63, 460	63, 460	CB2229	50
		0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	松 司氏	1	62 460	63, 460		
		/ ツグかり(グレーン (矮肥行)) 打 放	箇所	1	63, 460	63, 460		
	計					63, 460		
	ijΤ					C2 4C0		
						63, 460		
	単価					63, 460		
	里 個					63, 460	田/答	TE.
						05, 400	门/ 固	ולו
							+	
							+	
							+	
							+	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-87号	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 800×800 ×1700 A-22型	単位	箇所	数量	1	単価	213, 973 213, 973
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
現場打ち集が	k桝・街渠桝(本体)	各種 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		1	193, 100	193, 100	CB2229	950
鉄筋工[市場	易単価]	一般養生·特殊養生(練炭) SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	箇所	0.07	193, 100 183, 500	193, 100 12, 845	WB8100	010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 07	183, 500	12, 845	単一 2	231号
足掛金物(材	料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		4	2, 170	8,680		
			個	4	2, 170	8, 680 214, 625		
	計		214, 625					
	単価					214, 700		
						214, 700	円/筐	所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1000×1000 ×1500 A-27型	単位	箇所	数量	1	単価	191, 150 191, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っ	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下		1	183, 100	183, 100	CB222	
足掛金物(材	料費)	ハ ックホウ(クレーン機能付)打設Φ 1 9 × W 3 O O	箇所	1 4	183, 100 2, 170	183, 100 8, 680		
			個	4	2, 170	8, 680		
	# 					191, 780		
						191, 780 191, 800	-	
	単価					191, 800	円/筐	前

							-,
	1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
現場打ち集水桝 単-89号	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 1000×100 0×2400 A-27型	単位	箇所	数量	0	単価	0
					1		476, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
見場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 2.35m3を超え2.48m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB2229	50
	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	287, 900	287, 900		
扶筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB8100	10
	補正無(一般構造物)	t	0.12	183, 500	22, 020	単一 2	74号
2掛金物(材料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		0	0	0		
		個	7	2, 170	15, 190		
場工	単管足場 不要 標準		0	0	0	WB2521	10
		掛m 2	37	4, 122	152, 514	単一 2	75号
計					0		
					477, 624		
単価					0		
- 中川					477, 700	円/箇	所
E.更積算単価							
					476, 100	円/箇	所

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-90号	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 1000×100 0×2200 A-31型	単位	箇所	数量	1	単価	436, 517 436, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	(桝・街渠桝(本体)	各種 2.11m3を超え2.23m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		1	260, 500	260, 500	CB2229	50
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	260, 500	260, 500		
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 11	183, 500	20, 185	WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0. 11	183, 500	20, 185	単一 23	31号
足掛金物(材料	料費)	Φ 1 9 × W 3 0 0		6	2, 170	13, 020		
			個	6	2, 170	13, 020		
足場工		単管足場 不要 標準		35	4, 122	144, 270	WB2521	10
			掛m 2	35	4, 122	144, 270	単一 2	76号
	計					437, 975 437, 975		
	単価					438, 000 438, 000	円/箇	折

		1 次単位	⊞表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 1000×120				1		262, 508
単-91号		0×1800 A-34型	単位	箇所	数量		単価	
						1		262, 508
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝 (本体)	各種 1.90m3を超え2.00m3以下		1	236, 000	236, 000	CB2229	50
		バックホウ (クレーン機能付) 打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	236, 000	236, 000		
鉄筋工 [市	易単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0.09	183, 500	16, 515	WB8100	10
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,	,		
		補正無(一般構造物)	t	0. 09	183, 500	16, 515	単一 2	31号
足掛金物(材	·料·费)	Φ 1 9 × W 3 0 0		5	2, 170	10, 850	+	01.0
VC131 37-40/ (A)	11 具 /	\$13/W000			2,110	10,000		
			個	5	2, 170	10, 850		
			IEI .	3	2,110	263, 365	+	
	計					203, 303		
	戸 I					969 965		
						263, 365		
	124 /m²					263, 400		
	単価					222 422	FF / 644	
						263, 400	円/箇	所
							1	
							+	
			1					

		1次単位	斯表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	おおけん は 2024.11おおり は 2024.11おおり は 2024.111.000-00-00-2-0		
単-92号	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 1000×130 0×1800 A-35型	単位	箇所	数量		単価	262, 508 262, 508	
	 名称	規格	単位	数量	単価				
現場打ち集が	×桝・街渠桝(本体)	各種 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		1	236, 000		CB2229		
鉄筋工[市場	易単価]	- 般養生・特殊養生(練炭) SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	箇所	0.09	236, 000 183, 500		WB8100	10	
		補正無(一般構造物)	t	0.09	183, 500	·	単一 2	31号	
足掛金物(材	料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		5	2, 170	10, 850			
			個	5	2, 170				
	計					263, 365 263, 365			
	単価					263, 400	LTT / befo		
						263, 400	円/管	Pī	

						H-100 H 100 H	. 2020/ 0	3/03 11.33.43
		1 次単位	田夫			単価使用年月	2024. 1	1
		エバー	ЩД			歩掛使用年月	2024. 1	1
						労務調整係数		00-00-2-0
	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-40(高炉) 法面作業補正無 1300×130				1		
単-93号	児場打り果小桝		単位	kh ar	₩, 目.	1	単価	1, 064, 385
単一93万		0×3700 A-38型	単位.	箇所	数量		単個	
						1		1, 064, 385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
世枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		49. 3	8, 905	439, 016. 5	CB2402	10
			m 2	49. 3	8, 905	439, 016. 5		
コンクリー	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物		7. 7	37, 450	288, 365	CB2400	10
	•	ハ*ックホウ (クレーン機能付) 打設			01, 200	200,000	022100	
					07.450	000 005		
		24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	7. 7	37, 450	288, 365		
跌筋工 [市場	易単価 」	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 24	183, 500	44, 040	WB8100	10
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	0. 24	183, 500	44, 040	単一 2	31号
足掛金物(材	料費)	Φ19×W300		11	2, 170	23, 870		
					·			
			個	11	2, 170	23, 870		
 足場工		単管足場 不要 標準	IIEI	66	4, 122	272, 052	WB2521	10
ピ 物 上		平日之物 小女 标平		00	4, 122	272,002	WDZ5Z1	10
			1111 0					
			掛m 2	66	4, 122	272, 052	単一 2	76号 ————————————————————————————————————
						1, 067, 343. 5		
	計							
						1, 067, 343. 5		
						1, 068, 000		
	単価							
						1,068,000	円/箇	所
						1,000,000	1 3/ 🖺	1/21

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-94号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1000×1000 ×1500 A-38型	単位	箇所	数量	0	単価	0 200, 800
	名称	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) 1.52m3を超え1.61m3以下		0	0	0	CB2229	50
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	192, 600	192, 600		
足掛金物(材	†料費)	Φ 1 9×W 3 0 0		0	0	0		
			個	4	2, 170	8, 680		
	합니					201, 280		
						0		
	単価					201, 300	円/籄	所
変更積算単位	価					900, 900	m / //	
						200, 800	円/籄	РТ

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-95号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×900 A-40型	単位	箇所	数量	1	単価	60, 115 60, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	60, 320 60, 320	60, 320 60, 320	CB222	950
	計					60, 320 60, 320		
	単価					60, 320 60, 320	円/値	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×700 A-40型	単位	箇所	数量	0	単価	0 51, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	0	0 51, 390	51, 390	CB222	
	計					0 51, 390		
	単価					0 51, 390	円/箟	節所
変更積算単位	т					51, 220	円/筐	節所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-97号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600×600×1400 A-41型	単位	箇所	数量	1	単価	122, 185 122, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	K桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	116, 000 116, 000	116, 000 116, 000	CB2229	950
足掛金物(材料	料費)	Φ 1 9 × W 3 0 0	E1//1	3	2, 170	6, 510		
			個	3	2, 170	6, 510		
	計					122, 510		
						122, 510		
	単価					122, 600		
						122, 600	円/醟	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-98号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 600×600×1000 B-1型	単位	箇所	数量	1	単価	66, 394 66, 394
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 620 66, 620	66, 620 66, 620	CB222	950
	計					66, 620 66, 620		
	単価					66, 620 66, 620	円/筐	所

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-99号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 600×800×1300 B-2型	単位	箇所	数量	1	単価	127, 965 127, 965
		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) 0.97m3を超え1.03m3以下	forter	1	121, 800	121, 800	CB2229	50
足掛金物(材	料費)	バックホウ(クレーン機能付)打設Φ19×W300	箇所	3	121, 800 2, 170	121, 800 6, 510		
			個	3	2, 170	6, 510		
	計					128, 310		
						128, 310		
	単価					128, 400 128, 400	円/籄	

		1 次単価表						1 1 1-00-00-2-0
単-100号	プ゚レキャスト集水桝	H=680	単位	箇所	数量	1	単価	89, 476 89, 476
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用		1	6, 764	6, 764	CB2228	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	基	0. 13	6, 764 4, 512	6, 764 586. 56	CB2402	210
			m 2	0. 13	4, 512	586. 56		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 02	31, 460	629. 2	1	010
			m 3	0.02	31, 460	629. 2		
プレキャスト	、L型集水桝(材料費)	H=680mm		1	81, 800	81, 800		
			組	1	81, 800	81, 800		
	計					89, 779. 76 89, 779. 76		
	単価					89, 780	- / AT	
						89, 780	円/篋	РУТ

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
単-101号	プレキャスト集水桝	1000×1000×1050	単位	箇所	数量	0	単価	0 120, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
プレキャス		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	
			基	1	15, 110	15, 110		
コンクリー	,	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0	CB2400	10
			m 3	0. 15	37, 900	5, 685		
プレキャス	卜集水桝(材料費)	1000×1000×1050		0	0	0		
			基	1	100, 000	100, 000		
	計					0 120, 795		
						0		
	単価					120, 800	円/籄	所
変更積算単位	H					120, 400	円/籄	品
						120, 400	口/ 直	<i>D</i> 1

	1 次単価表						
	500×500用 T-25 並目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	34, 732 34, 732
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	34, 850	34, 850	WB8214	
		枚	1	34, 850	34, 850	単一 2	277号
計					34, 850		
					34, 850		
単価					34, 850		
					34, 850	円/饚	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	11 -00-00-2-0
蓋単−103号	500×500用 T-2 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	30, 456
		·			1		30, 456
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		1	30, 560	30, 560	WB8214	130
	無し						
		枚	1	30, 560	30, 560	単- 2	278号
					30, 560		
라							
					30, 560		
					30, 560		
単価							
					30, 560	円/籄	所

2024. 11

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
蓋 単-104号		600×600用 T-2 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	37, 123 37, 123
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	37, 250	37, 250	WB8214	
			枚	1	37, 250	37, 250	単一 2	279号
計						37, 250 37, 250		
単価						37, 250 37, 250	円/箇	5 de 5
						31,200	口/ 酉	1/21

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
蓋単−105号	700×500用 T-2 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	37, 921
					1		37, 921
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	38, 050	38, 050	WB8214	130
		枚	1	38, 050	38, 050	単一 2	280号
計					38, 050		
単価					38, 050 38, 050		
					38, 050	円/篖	iff

2024. 11

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-106号	蓋	700×700用 T-2 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	37, 921 37, 921
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	38, 050	38, 050	WB821	
	計		枚	1	38, 050	38, 050 38, 050 38, 050	単一	281号
	単価				38, 050 38, 050		円/筐	節所

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	00-00-2-0
用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	50, 378
				1		50, 378
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
し 蓋版(各種) 70kg/枚以下 無し 無し		1	50, 550	50, 550	WB8214	30
	枚	1	50, 550	50, 550	単一 2	82号
				50, 550		
				50, 550		
				50, 550		
				50, 550	円/箇	所
_	規格 し 蓋版(各種) 70kg/枚以下 無し 無し	単位 規格 単位 し 蓋版(各種)	規格 単位 箇所 規格 単位 数量 し蓋版(各種) 1 70kg/枚以下 無し 無し 1	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 し蓋版(各種) 1 50,550 70kg/枚以下無し無し 1	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 金額 し蓋版(各種) 1 50,550 50,550 校 1 50,550 50,550 あり、550 50,550 50,550 50,550	単位 箇所 数量 1 単価 2額 U 蓋版(各種) 1 50,550 50,550 WB8214 校 1 50,550 50,550 単一 2 50,550 50,550 50,550 150,550

2024. 11

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-108号	蓋	600×600用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1 1	単価	63, 633 63, 633
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	I.	1	63, 850	63, 850	WB821	
	計		枚	1	63, 850	63, 850 63, 850 63, 850	単一	283号
	単価					63, 850 63, 850	円/筐	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
————————————————————————————————————	800×800用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	101, 555 101, 555
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	101, 900	101, 900	WB8214	
		枚	1	101, 900	101, 900	単一 2	284号
計					101, 900		
					101, 900		
単価					101, 900		
					101, 900	円/籄	i所

	1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	1000×1000用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定(3枚割)	単位	箇所	数量	1	単価	206, 897 206, 897
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		3	846. 6	2, 539. 8		
集水桝蓋(1000×1000用)(材料費)	鋼製 T-25 363×1100×60×3 細目 ボルト固定(4点/枚)	枚	1	846. 6 205, 000	2, 539. 8 205, 000	単一 2	285号
		組	1	205, 000	205, 000		
□					207, 539. 8		
					207, 539. 8		
単価					207, 600		
					207, 600	円/籄	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	1000×1200用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定(2枚割)	単位	箇所	数量	1	単価	206, 997 206, 997
	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	, ,—	2	846. 6	1, 693. 2	WB8214	
		枚	2	846. 6	1, 693. 2	単一 2	85号
集水桝蓋(1000×1200用)(材料費)	鋼製T-25 1100×649×150×2 細目 ボルト固定(4点/枚)		1	206, 000	206, 000		
		組	1	206, 000	206, 000		
計					207, 693. 2		
					207, 693. 2		
単価					207, 700		
					207, 700	円/箇	所

印刷日時: 2025/03/03 11:35:45 三月 2024.11

2024. 11

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			分 務調整係数			1.000-00-00-2-0		
盖 i-112号	1000×1200用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定(2枚割)	単位	箇所	数量	0	0 単価 217,600		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
版	170kgを超え400kg以下/枚 昼間		0	0	0	WYB00032		
		枚	2	6, 119	12, 238	単一 286号		
水桝蓋(1000×1200用)(材料費)	鋼製T-25 1100×649×150×2 細目 ボルト固定(4点/枚)		0	0	0			
		組	1	206, 000	206, 000			
計					0			
					218, 238			
単価					0			
					218, 300	円/箇所		
更積算単価								
					217, 600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
当 単−113号	1000×1300用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定(2枚割)	単位	箇所	数量	1	219, 953 単価 219, 953
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	十二	2	846. 6		WB821430
		枚	2	846.6	1, 693. 2	単一 285号
集水桝蓋(1000×1300用)(材料費)	鋼製T-25 1100×699×150×2 細目 ボルト固定(4点/枚)		1	219, 000	219, 000	
		組	1	219, 000	219, 000	
計					220, 693. 2	
					220, 693. 2 220, 700	
単価					220, 700	円/箇所
					,	

1 次単価表

 単価使用年月
 2024.11

 歩掛使用年月
 2024.11

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
盖	1000×1300用 T-25 細目 グレーチング蓋 ボルト固定(2枚割)	単位	箇所	数量	0	0 単価 230, 500		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	170kgを超え400kg以下/枚 昼間	7-125	0	0	0	WYB00036		
		枚	2	6, 119	12, 238	単一 286号		
集水桝蓋(1000×1300用)(材料費)	鋼製T-25 1100×699×150×2 細目 ボルト固定(4点/枚)		0	0	0			
		組	1	219, 000	219, 000			
計					0			
					231, 238			
単価					0			
					231, 300	円/箇所		
变更積算単価					230, 500	円/箇所		
					250, 500	17 回 7		

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
蓋 単一115号	1300×1300用 T-25 細目 グレーチング 蓋 ボルト固定(2枚割)	単位	箇所	数量	1	単価	255, 831 255, 831
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	846. 6	1, 693. 2		
		枚	2	846. 6	1, 693. 2	単一 285号	
集水桝蓋(1300×1300用)(材料費)	鋼製T-25 699×1400×150×2 細目 ボルト固定(4点/枚)		1	255, 000	255, 000		
		組	1	255, 000	255, 000		
計					256, 693. 2		
					256, 693. 2		
単価					256, 700		
					256, 700	円/籄	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
蓋 単−116号	600×600用 T-25 街渠 並目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	44, 199 44, 199
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	44, 350	44, 350	WB8214	
		枚	1	44, 350	44, 350	単一 287号	
計					44, 350		
					44, 350		
単価					44, 350		
					44, 350	円/箇	i所

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	600×800用 T-25 街渠 並目 グレーチング蓋 ボルト固定	単位	箇所	数量	1	単価	44, 199 44, 199
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	44, 350	44, 350	WB8214	130
		枚	1	44, 350	44, 350	単一 2	288号
計					44, 350 44, 350		
単価					44, 350		
					44, 350	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
下層路盤(車道・路肩部) 単-118号	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100)30
	RC-40 全ての費用						
		m 2	1	1,664	1, 664		
					0		
計							
					1,664		
					0		
単価							
					1,664	円/m2	2
変更積算単価							
					1,664	円/m2	2

2025. 3

2025. 3

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-119号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 732. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB4100	40
			m 2	1	732. 2	732. 2		
	計·					0		
						732. 2		
	単価					0		
						732. 2	円/m2	
変更積算単価	i					732. 2	四 /m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
基層(車道・路肩部) 単-120号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		2, 104
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	240
	プライムコート PK-3 全ての費用						
		m 2	1	2, 104	2, 104		
					0		
計							
					2, 104		
					0		
単価							
					2, 104	円/m2	2
変更積算単価							
					2, 104	円/m2	2

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-121号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 2, 055	0 2, 055	CB410	260
	計					0 2, 055		
	単価					0 2, 055	円/m	2
変更積算単位	Б					2, 055	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0)
単-122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	0	単価		0
						1			994.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩	道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	031	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	994. 6	994. 6			
						0			
	計								
						994. 6			
						0			
	単価								
						994. 6	円/m2	2	
変更積算単価	Ī								
						994. 6	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	2025. 2025. 1.000	
単-123号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 613
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 2, 613	0 2, 613	CB410	261
	計					0 2,613		
	単価					0 2,613	円/m	2
変更積算単価	i					2, 613	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 186
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩		150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0 1, 186	0 1, 186	CB410	
	計					0 1, 186		
	単価					0 1, 186	円/mi	2
変更積算単価	i					1, 186	円/mi	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-125号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 084
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	· · ·	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	0	0 1, 084	1, 084	CB410	041
	計					1, 084		
	単価					0 1,084	円/m	2
変更積算単価	ī					1, 084	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-126号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	ß)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	61
		50mm 再生密粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 959	2, 959		
						0		
	計							
						2, 959		
						0		
	単価							
						2, 959	円/m2	
変更積算単個	fi							
						2, 959	円/m2	

2025. 3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
単-127号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 638. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	延道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB41003	0
			m 2	1	638. 9	638. 9		
	計					0		
						638. 9		
	単価					0		
						638. 9	円/m2	
変更積算単価								
						638. 9	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
表層(車道・路肩: 単-128号	部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	260
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 153	2, 153		
						0		
計								
						2, 153		
						0		
単価								
						2, 153	円/m2	2
変更積算単価								
						2, 153	円/m2	2

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-129号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1, 335	0 1, 335	CB410	260
	計					1, 335		
	単価					0 1, 335	円/m	2
変更積算単位	Б					1, 335	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
表層(歩道部) 単-130号	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 20mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		1, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 20mm 再生密粒度アスコン (13)		0	0	0	CB4102	261
	タックコート PK-4 全ての費用						
		m 2	1	1, 114	1, 114		
					0		
計							
					1, 114		
					0		
単価							
					1, 114	円/m2	2
変更積算単価							
					1, 114	円/m2	2

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-131号	歩車道境界プロック (1-A, 2-A)	B型(両面R) 一般部	単位	m	数量	0	単価	0 6, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブ	[゛] ロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 無し 無し	m	0	6, 990	6, 990	CB422	510
	計					6, 990		
	単価					0 6, 990	円/m	
変更積算単価	б					6, 990	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-132号	歩車道境界ブロック (1-B, 2-B)	B型 切下げ部	単位	m	数量	0	単価	0 8, 552
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.67個/m 無し 無し	m	0	0 8, 552	0 8, 552	CB422	
	計					0 8, 552		
	単価					0 8, 552	円/m	
変更積算単価	6					8, 552	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-133号	歩車道境界ブロック (3-A)	B型(両面R) 一般部 基礎材有り 均しコン有り	単位	m	数量	0	単価 12, 3:	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界フ		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		0	0	0	CB422510	
コンクリート	`	0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m	0	7, 566	7, 566	CB240010	
型枠		一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.09	31, 690	2, 852. 1	CP0 40010	
坚作		一板空作・りしコノケリート	m 2	0.4	4, 733	1,893.2	CB240210	
	計					12, 311. 3		
	単価					0 12, 320	円/m	
変更積算単個	<u> </u>					10,000	П. /	
						12, 320	円/m	

1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
有り	単位	m	数量	0	単価	0
				1		13, 870

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	歩車道境界ブロック	B型 切下げ部 基礎材有り 均しコン有り				0	()
単-134号	(3-B)		単位	m	数量		単価	
						1	13, 870)
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界フ	[*] ロック	設置		0	0	0	CB422510	
		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
		1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 121	9, 121		
コンクリート	`	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB240010	
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.09	31,690	2, 852. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210	
			m 2	0. 4	4, 733	1, 893. 2		
					·	0		
	計							
						13, 866. 3		
						0		
	単価							
						13, 870	円/m	
						,		
変更積算単価	fi							
3C7C13C31 1 III	•					13, 870	円/m	
						,		
					1		I.	

7, 566

円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-135号	歩車道境界ブロック (4-A)	B型(両面R) 一般部 基礎材有り 均しむ無し 街渠300 部	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7, 566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し		0	7, 566	7, 566	CB4225	510
	計	U. 5個/面 再生//ッシャッ/ RC−4U 無し	m	1	1, 500	7, 566		
	単価					0 7, 566	円/m	

変更積算単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-136号	歩車道境界ブロック (4-B)	B型 切下げ部 基礎材有り 均しコン無し 街渠300部	単位	m	数量	0	単価	0
						1		9, 121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	^で ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		0	0	0	CB422	510
		1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	9, 121	9, 121		
	計					0		
						9, 121		
	単価					0		
						9, 121	円/m	
変更積算単価	li							
						9, 121	円/m	

7, 566

円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-137号	歩車道境界ブロック (5-A)	B型(両面R) 一般部 基礎材有り 均しコン無し 街渠400 部	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7, 566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		0	0	0	CB422	510
		0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 566	7, 566		
	計					0		
						7, 566		
	単価					0		
						7, 566	円/m	

変更積算単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-138号	歩車道境界ブロック (5-B)	B型 切下げ部 基礎材有り 均しコン無し 街渠400部	単位	m	数量	0	単価	0 9, 121
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	0	9, 121	9, 121	CB422	510
	計					9, 121		
	単価					9, 121	円/m	
変更積算単価	Б					9, 121	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
歩車道境界ブロック	B型(両面R) 水抜き部	単位	m	数量	0	り 単価 6,931
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)		0	0	0	CB422510
	1個/m 無し 無し	m	1	6, 931	6, 931	
計					0	
					6, 931	
単価					0	
					6, 931	円/m
変更積算単価						
					6, 931	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-140号	歩車道境界ブロック	B型(両面R) 水抜き部 基礎材有り 均しコン無し 街渠30 0部	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)		0	0	0	CB4225	510
		1個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 506	7, 506		
	計					0		
						7, 506		
	単価					0		
						7, 506	円/m	
変更積算単個	Hi							
						7, 506	円/m	

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-141号	歩車道境界ブロック	B型(両面R) 水抜き部 基礎材有り 均しコン無し 街渠40 0部	単位	m	数量	0	単価	0 7, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	「ロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	0	7, 506	0 7, 506	CB422	510
	計					0 7, 506		
	単価					0 7, 506	円/m	ı
変更積算単個	6					7, 506	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
地先境界ブロック 単-142号	A種(120×120×600)	単位	m	数量	0	単価	0
					1		4, 778
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		0	0	0	CB4225	520
		m	1	4, 778	4, 778		
計					0		
					4, 778		
単価					0		
					4, 778	円/m	
変更積算単価							
					4, 778	円/m	

					1 14/104 14 11-0	. 2020/ 0	70, 00 11 00 11
	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 1 1. 000-	
単一143号	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	9, 924 9, 924
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
坊護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	9, 958	9, 958	WB810	510
		m	1	9, 958	9, 958	単一 2	289号
計					9, 958 9, 958		
単価					9, 958		
					9, 958	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-144号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	9, 849
						1		9, 849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	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		1 9,883 9,883		WB8107	760	
		100m未満 無						
			m	1	9, 883	9, 883	単- 2	290号
						9, 883		
	計							
						9, 883		
						9, 883		
	単価							
						9, 883	円/m	

2024. 11

331.5 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	2025. 2025. 1. 000		
単-145号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1		33	31. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白		0	0	0	WB821	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	331.5	331. 5	単一	291号	
	計					0			
						331. 5			
	単価					0			
						331.5	円/m		

変更積算単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位		*/- =	0	単価		0
单一140万			甲似.	m	数量	1			850.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	850.6	850.6	単一 2	292号	
						0			
	計								
						850. 6			
						0			
	単価								
						850.6	円/m		
変更積算単価	ī					850. 6	円/m		

412.3 円/m

2025. 3

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
溶融式区画線 単-147号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 412. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0 412.3	0 412. 3	WB8212 単一 2	
計					0 412. 3		
単価					0 412. 3	円/m	
変更積算単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
溶融式区画線 単-148号	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
					1			626. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	626. 5	626. 5	単- 2	294号	
					0			
計								
					626. 5			
					0			
単価								
					626. 5	円/m		
変更積算単価								
					626. 5	円/m		

721.8 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	2025. 2025. 1. 000-		
)\\\ 1.10 E	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水			W. E	0	単価		0
単-149号		性舗装無	単位	m	数量		Т ПШ	-	101 0
						1			21.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		0	0	0	WB8212	210	
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	721.8	721.8	単一 2	295号	
						0			
	計								
						721.8			
						0			
	単価								
						721.8	円/m		

変更積算単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
溶融式区画線 単-150号		溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 818. 8
	`	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	0	0 818. 8	0 818. 8	WB8212		
計		THE WAY TO THE TOTAL THE T			310.0	0 818.8	'		
単価						0 818. 8	円/m		
変更積算単価						818.8	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	2025. 2025. 1. 000-	
防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	0	単価	0 1, 393
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無		0	0	0	WB8105	
		m	1	1, 393	1, 393	単一 3	301号
計					0 1, 393		
単価					0 1, 393	円/m	
変更積算単価					1, 393	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
防護柵撤去(カ゚ードパイプ) 単-152号		単位	m	数量	0	単価	0 2, 912
	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	, , , , ,	0	0	0	WB8106	
		m	1	2, 912	2, 912	単一 3	302号
計					0		
					2, 912		
単価					0		
平 叫					2, 912	円/m	
変更積算単価							
					2, 912	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	2025. 2025. 1.000	
単-153号	掘削 (石積)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 465
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0	0 465	0 465	CA900	020
	計					0 465		
	単価					0 465	円/m	3
変更積算単個	6					465	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一154号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		10, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0	WB8240	010
		m 3	1	10, 550	10, 550	単一 3	303号
計					0		
					10, 550		
N/ Fr					0		
単価					10, 550	円/m3	3
変更積算単価							
					10, 550	円/m3	3

2025. 3

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000-	
単-155号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0 18, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	9	0	0	0	0 WB824010	
	함 		m 3	1	18, 460	18, 460 0 18, 460	半一	304号
	単価					0 18, 460	円/m	3
変更積算単位	EE					18, 460	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下				0	単価		0
単-156号			単位	m	数量	1	Т		680.6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510	
			m	1	680.6	680. 6			
	⇒I					0			
	計					680.6			
						0			
	単価					680.6	円/m		
変更積算単価	Б								
久入[X开干]III	ч					680.6	円/m		

	1 八平 画					単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00		3
単-157号	舗装版切断	コンケリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	0	単価	0 1, 242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430	510
			m	1	1, 242	1, 242		
	計					0 1, 242		
	単価					0		
						1, 242	円/m	
変更積算単価	fi							
						1, 242	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0	ı
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			587.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	アススファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
	全ての費用							
		m 2	1	587.7	587. 7			
					0			
計								
					587. 7			
					0			
単価								
					587. 7	円/m2	2	
変更積算単価								
					587. 7	円/m2	2	

2025. 3

	1 八平 岡衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-159号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価		0 587. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アススァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0	0 587. 7	0 587. 7	CB430310		
	計					0 587. 7			
	単価					0 587. 7	円/m²	2	
変更積算単位	Б					587. 7	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	200		No. Et	0	単価		0
単-160号			単位	m2	数量	1	Т		587. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り		0	0	0	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	587. 7	587.7			
						0			
	計								
						587.7			
						0			
	単価								
						587.7	円/m2	2	
変更積算単個	fi .								
						587. 7	円/m2	2	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-161号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	0	単価	0 825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430	310
			m 2	1	825	825		
	計					0 825		
	単価					0		
						825	円/m	2
変更積算単価	Í							
						825	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-162号	土砂等運搬 (石積)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0
平 102万	(石頂)		辛匹	ilio	奴里	1			567. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB2101	10	
			m 3	1	567. 4	567. 4			
	計					0			
						567. 4			
	単価					0			
						567. 4	円/m3	3	
変更積算単価	li								
						567. 4	円/m3	3	

	1 次単価表					単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-		3
単-163号	殼運搬	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	010
			m 3	1	2, 534	2, 534		
	計					0 2, 534		
						0		
	単価					2, 534	円/mi	3
変更積算単個	Б							
						2, 534	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-164号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕		0	0	0	CB2270)10
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 706	3, 706		
						0		
	計							
						3, 706		
						0		
	単価							
						3, 706	円/m3	3
変更積算単価								
						3, 706	円/m3	3

2025. 3

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-165号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 127
	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 無し 18.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227	010
			m 3	1	3, 127	3, 127		
	計					0 3, 127		
	単価					0	Ш /	2
変更積算単価	1					3, 127 3, 127	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-166号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	·	舗装版破砕		0	0	0	CB2270	010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 706	3, 706		
						0		
	計							
						3, 706		
						0		
	単価							
						3, 706	円/m3	3
変更積算単価	ī							
						3, 706	円/m3	}

2025. 3

		1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-167号	整地 (石積)	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	0	単価	0 150.	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		0	0	0	CA900	310	
			m 3	1	150. 1	150. 1			
	計					0 150. 1			
	単価					0 150. 1	円/mi	3	
変更積算単位	5					150. 1	円/mi	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	4, 230	4, 230	単一 3	305号
計					0		
					4, 230		
単価					0		
—— nuu					4, 230	円/m3	}
変更積算単価							
					4, 230	円/m3	3

2025. 3

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
競処分 単−169号	コンケリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 5 , 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
·分費 (m 3)			0	0	0	WB020	
		m 3	1	5, 500	5, 500	単一	306号
計					5, 500		
単価					0		
変更積算単価					5, 500	円/m	3
					5, 500	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
一	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	951
		m 3	1	4, 230	4, 230	単一 3	307号
計					0		
					4, 230		
単価					0		
平個					4, 230	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 230	円/m3	}

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-171号	現場発生品運搬		単位	t	数量	0	単価	0 16, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	1 122	0	0	0	CB010-	
			t	1	6, 813	6, 813		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0	CB010-	120
			t	1	9, 499	9, 499		
	∄ l					0		
						16, 312		
	単価					0		
						16, 320	円/t	
変更積算単価	i					16, 320	円/t	

					1		_	05/05 11.55.46
		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
#11 +11 ₹% <i>H</i>	 生品運搬					0	1.000	0
単-172号	上口足物		単位	t	数量	0	単価	U
T 112.9			7111	Ç		1	Т	16, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場発生品及び支給品		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無		0	0		CB0104	
		し 14.0km以下						
			t	1	6, 813	6, 813		
見場発生品及び支給品	品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t		0	0	0	CB0104	120
			t	1	9, 499	9, 499		
						0		
計								
						16, 312		
)\/ f==						0		
単価						40.000	m /	
						16, 320	円/t	
変更積算単価								
文 史 恨 异 平 伽						16, 320	円/t	
						10, 520	17/t	
			1		1	I	1	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-173号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 364
		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	0	0 364	0 364	CA900	020
	라					0 364		
	単価					0 364	円/m	3
変更積算単位	īi					364	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-174号	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
1	1916	2744	W E	W ==	1		5, 978
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		0	0	0	CA9000	030
		m 3	1	5, 978	5, 978		
計					0		
					5, 978		
単価					0		
					5, 978	円/m3	3
変更積算単価							
					5, 978	 円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-175号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価	0 261. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0	CA900	030
			m 3	1	261. 3	261. 3		
	計					261. 3		
	単価					0		
						261. 3	円/m	3
変更積算単価	ī							
						261. 3	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
土砂等運搬 単-176号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0
h ti.	ID 14-	224 644	ж. =)\\ /#:	1 A state		lete and	567. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	anot of	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB2101	110	
		m 3	1	567. 4	567. 4			
計					0			
					567. 4			
単価					0			
					567. 4	円/m3	3	
変更積算単価								
					567. 4	円/m3	3	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-177号	積込(ル−ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0 263. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース		土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA900010	
			m 3	1	263. 6	263. 6		
	計					0 263. 6		
	単価					0		
変更積算単個	ii						円/m	
変 更 積 昇 里 値						263. 6	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
法面 単-178号	T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	0	単価		0
						1			883. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB2200	010	
		全ての費用							
			m 2	1	883. 1	883. 1			
						0			
章	+								
						883. 1			
						0			
肖	単価								
						883. 1	円/m2	:	
								·	·
変更積算単価									
						883. 1	円/m2	2	

2025. 3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-179号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB2200	10
			m 2	1	441	441		
	計					0		
						441		
	単価					0		
						441	円/m2	
変更積算単価	H							
						441	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-180号	小型擁壁 (7-2号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		101, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB2263	311
		有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	101,600	101, 600		
						0		
	計							
						101, 600		
						0		
	単価							
						101,600	円/m3	3
変更積算単価	б							
						101, 600	円/m3	3

2025. 3

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-181号	プ [°] レキャストU型側溝	240×240	単位	m	数量	0	単価	0 7, 240	
		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 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	0	0 7, 240	7, 240		WB821410 単一 322号	
	計	W.C. B.) 11 ±7//// 10 0		1	1,210	7, 240	+	022.7	
	単価					0 7, 240	円/m		
変更積算単価	ī					7, 240	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一182号	プ゚レキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	0	単価	0
7 1027			十匹	in in	<u></u>	1		10, 110
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS		0	0	0	WB821410	
		A 5372 300B 300×300×600						
		無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	10, 110	10, 110	単一;	323号
						0		
	計							
						10, 110		
						0		
	単価							
						10, 110	円/m	
変更積算単価	i					10, 110	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-183号	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	300×300(横断用)グレーチング蓋付	単位	m	数量	0	単価	0 68, 510	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		0	0	0	WB821	410	
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	68, 510	68, 510	単一 324号		
	計					68, 510			
	単価					0			
						68, 510	円/m		
変更積算単価	î								
						68, 510	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
₩ 104日	プレキャストU型側溝	250×250	兴化		₩- 目.	0	単価	0
単-184号	(落蓋式側溝)		単位	m	数量	1		11, 260
	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 側溝(各種) L=2000mm		0	0	0	WB8214	410
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	11, 260	11, 260	単一;	325号
						0		
	計							
						11, 260		
						0		
	単価					11 960	 円/m	
						11, 260		
変更積算単価								
						11, 260	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	2025. 2025. 1.000	
単-185号	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	300×300	単位	m	数量	0	単価	0 12, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	0	12,030	12,030	WB821 単一	
	計				,	12, 030		·
	単価					0 12, 030	円/m	
変更積算単個	E					12, 030	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-186号	自由勾配側溝 (6, 7, 8号)	300×400(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		14, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	第	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		0	0	0	WB8214	120
		18-8-40(高炉) 0.255m3/10m						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	14, 210	14, 210	単一:	327号
						0		
	計							
						14, 210		
						0		
	単価							
						14, 210	円/m	
変更積算単位	Б							
						14, 210	円/m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-187号	自由勾配側溝 (9号)	300×400(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0 14, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	0	0 14, 180	0 14, 180	WB821	420 328号
	計	H / 11 ± ///// 10 V	m	1	11,100	0	7	020.7
単価						0 14, 180	円/m	ı
変更積算単価						14, 180	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-188号	自由勾配側溝(9号)	300×500 (縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0
1007			712	in in	<u></u>	1		15, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	毕	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		0	0	0	WB8214	420
		18-8-40(高炉) 0.255m3/10m						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	15, 050	15, 050	単一:	329号
						0		
	計							
						15, 050		
						0		
	単価							
						15, 050	円/m	
変更積算単位	<u> </u>					15, 050	円/m	

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-189号	自由勾配側溝 (10号)	300×500(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0 15, 360
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m		0	0	0	WB821	
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	15, 360	15, 360	単一	330号
	計					0 15, 360		
	単価					0		
						15, 360	円/m	
変更積算単価	ſ							
						15, 360	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-190号	自由勾配側溝 (10号)	300×700(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		18, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	第	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		0	0	0	WB8214	120
		18-8-40(高炉) 0.265m3/10m						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	18, 140	18, 140	単一;	331号
						0		
	計							
						18, 140		
						0		
	単価							
						18, 140	円/m	
変更積算単位	H					18, 140	円/m	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-191号	自由勾配側溝 (10号)	300×900(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0 21, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m		0	0	0	WB821	
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	21, 260	21, 260	甲一	332号
	計					0 21, 260		
	単価					0		
						21, 260	円/m	
変更積算単価	i							
						21, 260	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-192号 側溝蓋	240 33×4.5×60	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 485
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し		0	0	0	WB8214	430
	無し	枚	1	1, 485	1, 485	単一;	333号
計					0		
					1, 485 0		
単価					1, 485	円/核	ζ
変更積算単価							
					1, 485	円/枚	Ţ.

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-193号	側溝蓋	300 40×6×60	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し		0	0	0	WB821	430
			枚	1	1, 905	1, 905	単一	334号
	計					0 1, 905		
	単価					0		
						1, 905	円/村	女
変更積算単価	Í							
						1,905	円/村	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-194号	側溝蓋 (落蓋式側溝)	250 36.2×9×50	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 555
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		<u>2, 355</u> 摘要
蓋版			並領 0	WB8214				
		無し無し	枚	1	2, 555	2, 555	単一;	335号
	計					0 2, 555		
	単価					0		
変更積算単個	H					2, 555	円/核	Č .
						2, 555	円/枚	ζ

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-195号	側溝蓋 (落蓋式側溝)	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	0	単価	0 3, 247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300		0	0	0	WB821	
		41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	3, 247	3, 247	単一	336号
	計					0		
						3, 247		
	単価					0		
						3, 247	円/ホ	女
変更積算単価	ī.							
						3, 247	円/柞	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-196号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	300用(普通型) L=500 T-25	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 527
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821	
			枚	1	2, 527	2, 527	単一;	337号
	計					0		
						2, 527		
	単価					0		
						2, 527	円/杪	ζ
変更積算単価	5							
						2, 527	円/杪	Ţ

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-197号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	単位	枚	数量	0	単価	0 7, 235
		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		0	0	0	WB821	
			枚	1	7, 235	7, 235	単一	338号
	計					0		
						7, 235		
	単価					0		
						7, 235	円/ヤ	女
変更積算単価	li di							
						7, 235	円/ヤ	女

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	現場打ち集水桝	500×500×550(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉)	2001	to to another than the same of	W E	0	単価	0
単-198号	(5, 13, 14号)		単位	箇所	数量	1		46, 520
	名称	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)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	950
		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	46, 520	46, 520		
						0		
	計							
						46, 520		
						0		
	単価							
						46, 520	円/饚	所
変更積算単位	西							
						46, 520	円/酱	所

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-199号	現場打ち集水桝 (6,8号)	500×500×550(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 48, 660	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 48, 660	0 48,660	CB222	950	
	計				,	0 48, 660			
	単価					0 48, 660	円/筐	節所	
変更積算単個	б					48, 660	円/筐	 節所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-200号	現場打ち集水桝 (7号)	500×500×600(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		48, 660
	名称	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)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	950
		0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	48, 660	48, 660		
						0		
	計							
						48, 660		
						0		
	単価							
						48, 660	円/醟	所
変更積算単個	H							
						48, 660	円/醟	i所

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-201号	現場打ち集水桝 (12号)	500×500×450(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 42, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 42, 220	0 42, 220	CB2229	50
	計				,	0 42, 220		
	単価					0 42, 220	円/籄	所
変更積算単位	fi					42, 220	円/篋	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-202号	現場打ち集水桝 (15号)	500×500×550(グレーチングタイプ) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
		1711				1		44, 370
	名称	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)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	950
		0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	44, 370	44, 370		
						0		
	計							
						44, 370		
						0		
	単価							
						44, 370	円/籄	所
変更積算単位	<u> </u>					44.970	m / **	sar.
						44, 370	円/籄	I DT

2025. 3

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-203号	蓋	グレーチング 500×500用 T-25 並目 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0 34, 850
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821	430
			枚	1	34, 850	34, 850	単一:	339号
	計					0 34, 850		
						0		
	単価						m /h	, .
						34, 850	円/村	ζ.
変更積算単個	ī							
						34, 850	円/村	女

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
下層路盤(車道・路扉 単-204号	育部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			830. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	830. 2	830. 2			
						0			
計									
						830. 2			
						0			
単価									
						830. 2	円/m2	2	
変更積算単価									
						830. 2	円/m2	2	

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-205号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0 2,777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13)		0	0	0	CB4102	60
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,777	2, 777		
	計					0		
						2, 777		
	単価					0		
						2, 777	円/m2	
変更積算単価	5							
						2,777	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一206号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm		0	0	0	CB4102	260
		再生密粒度アスコン(13) プライムコート						
		PK-3 全ての費用	m 2	1	1,890	1, 890		
						0		
	計							
						1,890		
						0		
	単価							
						1,890	円/m2	2
変更積算単個	fi .							
						1,890	円/m2	2

2025. 3

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-207号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 793
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	1,793	1, 793	CB410	260
	計			-	2,100	1,793		
	単価					0 1, 793	円/m	2
変更積算単個	i					1, 793	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
下層路盤(車道・路肩部) 単-208号	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			638. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100)30	
	RC-40 全ての費用							
		m 2	1	638. 9	638. 9			
					0			
計								
					638. 9			
					0			
単価								
					638. 9	円/m2	2	
変更積算単価								
					638. 9	円/m2	2	

2025. 3

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-209号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0 830. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0		CB410	030
			m 2	1	830. 2	830. 2		
	計					0		
						830. 2		
	単価					0		
						830. 2	円/m	2
変更積算単価	変更積算単価							
						830. 2	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-210号	コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート				0	0	0	CB2400)10
		一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 1	31, 790	3, 179		
						0		
	計							
						3, 179		
						0		
	単価							
						3, 179	円/m2	2
変更積算単価	1							
						3, 179	円/m2	2

	1 次単価表					2025. 2025. 1. 000-	
単一211号		単位	m2	数量	0	単価	0 3, 756
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0		
		m 2	1	3, 756	3, 756		
計					0 3, 756		
単価					0 3, 756	円/m ²	2
変更積算単価					3, 756	円/m ²	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-212号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	L (ガードレール設置工)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品		0	0	0	WB8105	510
		21m未満 無 無 無 加算無し						
			m	1	15, 090	15, 090	単一 3	341号
						0		
	計							
						15, 090		
						0		
	単価							
						15, 090	円/m	
変更積算単位	Hi							
						15, 090	円/m	

2025. 3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-213号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	0	単価	0 14, 330
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無		0	0	0	WB810	
			m	1	14, 330	14, 330	単一:	342号
	計·					0		
						14, 330		
	単価					0		
						14, 330	円/m	
変更積算単価	i							
						14, 330	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
防護柵撤去(ガードレール) 単-214号		単位		数量	0	単価	0	
平-214万		平15.	m	数里	1		1, 393	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無		0	0	0	WB810530		
		m	1	1, 393	1, 393	単一 3	346号	
					0			
計								
					1, 393			
					0			
単価								
					1, 393	円/m		
変更積算単価					1, 393	円/m		

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-215号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0 10, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0	WB824	
			m 3	1	10, 550	10, 550	単一	303号
	計					10, 550		
	単価					0	m /	
変更積算単価						10, 550 10, 550	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-216号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		18, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			0	0	0	WB8240	010
			m 3	1	18, 460	18, 460	単一3	304号
	計					0		
						18, 460		
						0		
	単価					18, 460	円/m3	3
変更積算単価	5							
						18, 460	円/m3	3

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-217号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	0	単価	0 680. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7ススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB4305	510
			m	1	680.6	680. 6		
	計					0 680. 6		
	単価					0		
変更積算単価	fi			680. 6 680. 6	円/m 円/m			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
舗装版切断 単-218号	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
					1		1, 242
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB4305	510
		m	1	1, 242	1, 242		
計					0		
					1, 242		
)\\ /m					0		
単価					1, 242	円/m	
変更積算単価							
					1, 242	円/m	

2025. 3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-219号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価	0 587. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB4303	310
			m 2	1	587. 7	587. 7		
	計					0 587. 7		
	単価					0		
						587. 7	円/m ²	2
変更積算単価	i							
						587. 7	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-220号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		825
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	浦装版破砕 コンクリート舗装版 無し 必要 15cmレ			0	0	0	CB4303	310
		全ての費用						
			m 2	1	825	825		
						0		
	計							
						825		
						0		
	単価							
						825	円/m2	2
変更積算単位	п							
						825	円/m2	2

2025. 3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-221号	蓋版撤去	グレーチング蓋	単位	枚	数量	0	単価		0 219. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 0 無し 無し 無し		0	0	WB821					
			枚	1	219. 9	219. 9	単一:	347号	
	計					0 219. 9			
	単価					0 219. 9	円/杪	ζ	
変更積算単個	ī					219. 9	円/村	ζ	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一222号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 534
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	0	2, 534	0 2, 534	CB227	
	計		III 5	1	2,004	2, 534		
	単価					2,534	円/m ²	3
変更積算単価						2, 534	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	2025. 2025. 1. 000	
裁運搬 単-223号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 127
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 無し 18.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB2270	010
		m 3	1	3, 127	3, 127		
計					0 3, 127		
単価					0 3, 127	円/m ²	3
変更積算単価					3, 127	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一224号	殻運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	0	0 3, 706	0 3, 706	CB227	
	計				,	3, 706		
	単価					0	円/m	3
変更積算単位	#1						円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-225号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)	0	0	0	0	CB227	010
		無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 706	3, 706		
	計					3,706		
	単価					0		
						3, 706	円/m	3
変更積算単価	 fi							
						3, 706	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	コンクリート殻(無筋)	207.11		W E	0	単価	0
単-226号		単位	m3	数量	1	Т	4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	4, 230	4, 230	単一;	305号
計					0		
					4, 230		
単価					0		
- 平川					4, 230	円/mS	3
変更積算単価							
					4, 230	円/m	3

	1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
世-227号 	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
4分費 (m 3)		m 3	0	0 5, 500	0 5, 500	WB0200 単一:	
計		in o	1	3, 500	0 5, 500	7	30079
単価					0 5, 500	円/m ²	3
変更積算単価					5, 500	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
農処分 単−228号	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	4, 230	4, 230	単一 3	307号
計					0		
					4, 230		
単価					0		
平1川					4, 230	円/m3	3
変更積算単価							
					4, 230	円/m3	3

2025. 3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
単-229号	現場発生品運搬	グレーチング蓋 ガードレール	単位	t	数量	0	単価	0 15, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	で支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14. 0km以下		0	0	0	CB0104	10
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0	6, 413	6, 413	CB0104	20
			t	1	8, 942	8, 942		
	計					0 15, 355		
	単価					0 15, 360	円/t	
変更積算単価	i					15, 360	円/t	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-230号	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	2, 662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝	[工)	野芝・高麗芝(全面張)						
			m 2	1	2, 662. 2	2, 662		
諸雑費(まる) め)				2, 002.2	2, 002		
			式	1		0		
	計					9,009		
						2, 662		
	単価					2, 662	円/m	2
						2,002	1 37 11.	. 2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1	
単一231号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	183, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	75, 348	75, 348		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					183, 500		
	単価					183, 500	円/ t	
						100, 000	111/	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-232号	ボックスカルバート据付 (アンボン ド施工)	1 0 0 0 × 1 0 0 0	単位	m	数量	0	単価	0 39, 220
		規格	 単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		УУЕТП	十二	0	0	0 75.154		加女
			人	3	29, 536	88, 608		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	25, 064	50, 128		
普通作業員				0	0	0		
				_	01 110	105 560		
ラフテレーン		25t吊	人	5	21, 112	105, 560		
	クレン「和圧性相グン主」	2.0 (1)						
			目	1	44, 100	44, 100		
雑工種				0	,	0		
30%								
			式	1		86, 518		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
6%								
			式	1		17, 286		
	計					0		
	#T					392, 200		
						0		
	単価							
						39, 220	円/m	L

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0					
ブラップゲート据付単-233号	ボックスカルバート1000×1000用	単位	基	数量	0	単価	0 458, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	2	29, 536	59, 072		
特殊作業員			0	0	0		
		人	6	25, 064	150, 384		
溶接工			0	0	0		
		人	2	28, 600	57, 200		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	WYB0001	3
		目	2	43, 110	86, 220	単一 36	4号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
30%		式	1		105, 824		
計					0		
					458, 700		
単価					0		
					458, 700	円/基	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 鉄筋工[市場単価] 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-234号 数量 単価 単位 t 差筋及び杭頭処理 1 179,800 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 1.03 105,000 108, 150 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 71, 613. 36 71,613 諸雑費 (まるめ) 式 37 計 179,800 単価 円/ t 179,800

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-0
単-235号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	179, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	105, 000	108, 150		
			t	1	71, 613. 36	71, 613		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		37		
	計					179, 800		
	単価					179, 800	 円/ t	
							1,4%	

		参考資	参考資料(1)					
単-236号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.51m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	13, 900	69, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40				,		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 276	22, 100	6, 099		
再生クラッシ	/ ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
諸雑費(まる	8)		m 3	0. 612	3,000	1, 836		
	- -1		式	1		76		
	計					138, 400		
	単価					13, 840	円/m	ı

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
単一237号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.51m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)	111	10	0, 101.00	31, 310		
		個	5	15, 500	77, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 276	22, 100	6, 099		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	III 3	0.139	22, 100	3, 010		
		m 3	0.612	3,000	1,836		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					146, 400		
単価							
					14, 640	円/m	I.

参考資	参考資料(1)					
無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m	単位	m	数量	10	単価	16, 220
	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイプ)			,			
	個	5	18, 600	93, 000		
18-8-40	m 3	0, 286	22, 100	6, 320		
18-8-40		31200	22,100	3,32		
	m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
R C - 4 0						
	m 3	0. 636	3,000	1, 908		
	式	1		83		
				162 200		
				16, 220	円/m	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無 本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイプ) 1 8 - 8 - 4 0	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m 単位	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイプ) 個 5 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.286 1 8 - 8 - 4 0 m 7 0.636	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャアシ 40~0 0.53m3/10m 単位 数量 単価	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m 10 類量 10 類像 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 5,737.68 57,376 本体 縦断用 T-25 300*600*2000 普通型(フラットタイグ) 個 5 18,600 93,000 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.286 22,100 6,320 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.159 22,100 3,513 R C - 4 0 m 3 0.636 3,000 1,908	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.27m3/10m 有り 単位 m 数量 10 単価 単価 上2000 1000kg/個以下 無し 18 -8 -40 (高炉) 0.27m3/10m 有り 単位 数量 単価 金額

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-239号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.53m3/10m	単位	m	数量	10	単価	17, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	K.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	传(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 普通型(フラットタイプ)	III	10	3, 737.00	31, 310		
			個	5	20, 700	103, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
			m 3	0. 286	22, 100	6, 320		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
再生クラッシ	· ャーラン	R C - 4 0	m o	0.100	22, 100	0,010		
			m 3	0. 636	3, 000	1, 908		
諸雑費(まる	o.b)		式			0.2		
	計		八	1		83		
						172, 700		
	単価					17, 270	円/n	ı

	参考資	参考資料(1)					
単一240号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.55m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 普通型(フラットタイプ)			,			
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	23, 900	119, 500		
		m 3	0. 297	22, 100	6, 563		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III 3	0.109	22, 100	3, 010		
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 66	3,000	1, 980		
田朴東(みるジ)		式	1		68		
計					189, 000		
単価							
					18, 900	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
単一241号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	16, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 普通型(フラットタイプ)	677	_				
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	17, 900	89, 500		
		m 3	0. 329	22, 100	7, 270		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		37212	22, 100	1,000		
 諸雑費 (まるめ)		m 3	0.744	3, 000	2, 232		
		式	1		37		
∄t					161, 100		
単価					16, 110	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-242号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.62m3/10m	単位	m	数量	10	単価	17, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	k -	L2000 1000kg以下 昼 無		10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	靠(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 普通型(フラットタイプ)	m	10	5, 757.00	51, 310		
			個	5	19, 700	98, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
			m 3	0. 329	22, 100	7, 270		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	III 3	0. 212	22, 100	4,000		
			m 3	0. 744	3,000	2, 232		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		37		
	計					170, 100		
	単価					15.010		
						17, 010	円/n	1

- 145 -

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
単-243号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.32m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.64m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無		10	5 797 69	F7 070		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 普通型(フラットタイプ)	m	10	5, 737. 68	57, 376		
		個	5	22, 900	114, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 339	22, 100	7, 491		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
		m 3	0. 768	3, 000	2, 304		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計					186, 400		
単価							
					18, 640	円/m	

単価 20,140 摘要
摘要
円/m

		参考資	参考資料 (1)					11 11 -00-00-2-0
単-245号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.33m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m	単位	m	数量	10	単価	22, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	29, 600	148, 000		
生コンクリー	ト 高炉	18-8-40						
生コンクリー	ト 高炉	18-8-40	m 3	0.35	22, 100	7, 735		
再生クラッシ	ヤーラン	R C - 4 0	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
諸雑費(まる	め)		m 3	0. 792	3,000	2, 376		
	ំ					220, 200		
	単価					22, 020	円/m	1

	参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単一246号	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.33m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	24, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無		10	5 440 40	5		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 普通型(フラットタイプ)	m	10	7, 448. 48	74, 484		
		個	5	32, 100	160, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40			,	,		
		m 3	0. 35	22, 100	7, 735		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
		m 3	0. 792	3,000	2, 376		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		20		
計					249, 800		
単価					249, 000		
÷ IIII					24, 980	円/m	

		参考資料	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
単-247号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	27, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	t. I	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	作(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 普通型(フラットタイプ)		10	,, 110, 10	71, 101		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-40	個	5	36, 200	181,000		
)		m 3	0. 36	22, 100	7, 956		
生コンクリー	- 卜	18-8-40	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
再生クラッシ	・ャーラン	R C - 4 0		0.212	22,100	1,000		
諸雑費(まる) め)		m 3	0. 816	3, 000	2, 448		
			式	1		27		
	計					270, 600		
	単価					27, 060	円/n	1

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	28, 360
		単位	数量	単価	金額		摘要
	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 普通型(フラットタイプ)	//	_	00.000	404.000		
1	1.0.0.40	個	5	38, 800	194, 000		
ト 局炉	18-8-40	m 3	0. 36	22, 100	7, 956		
ト 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
ヤーラン	RC - 40						
		m 3	0. 816	3, 000	2, 448		
め)							
		式	1		27		
計					283, 600		
単価					28.260	III / m	
					28, 300		1
	名称 (材料費) ト 高炉 ト 高炉 ヤーラン め)	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り 規格 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 (材料費) 本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 普通型(フラットタイプ) ト 高炉 18-8-40 RC-40	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り 単位 24称 規格 単位 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無 m m (材料費) 本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 普通型(フラットタイプ) 個	1000を超え2000kg/個以下無し 単位 下生位 下生位 下生位 下生位 下生位 下生で 下生で	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/ 例以下 無し 1000を超え2000kg/ 例以下 無し 1000を超え2000kg/ 例以下 無し 1000を超え2000kg/ 例以下 無し 数量 単価 基格 単位 数量 単価 L2000 2000kg以下 昼 無 m 10 7,448.48 (材料費) 本体 縦断用 T=25 400*1200*2000 普通型(フラットタイプ) 例	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/回以下 無し 18-8-40(高炉) 0.34m3/10m 有り 10 数量 単価 金額 10 数量 単価 金額 10 表称 規格 単位 数量 単価 金額 10 7,448.48 74.484 (材料費) 本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 普通型(7ラットタイア゙) 個 5 38,800 194,000 ト 高炉 18-8-40	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-10(高炉) 0.34m3/10m 有り 単位 数量 単価 全額 10

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-249号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.39m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	27, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E.F.	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	体(材料費)	本体 縦断用 T-25 500*1000*2000 普通型(フラットタイプ)						
			個	5	36, 900	184, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 413	22, 100	9, 127		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	III 5	0.415	22, 100	9, 121		
			m 3	0. 265	22, 100	5, 856		
再生クラッシ	·ャーラン	R C - 4 0						
			m 3	0. 924	3,000	2, 772		
諸雑費(まる	5,0)		-					
			式	1		61		
	計					276, 800		
	単価					27, 680	円/n	
						21,000		1

		参考資料	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
単一250号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.39m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	29, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳	<u>*</u>	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	靠(材料費)	本体 縦断用 T-25 500*1100*2000 普通型(フラットタイプ)						
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	個	5	39, 700	198, 500		
th.) who low		m 3	0. 413	22, 100	9, 127		
生コンクリー	- 卜	18-8-40	m 3	0. 265	22, 100	5, 856		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	5ø)		m 3	0. 924	3, 000	2,772		
			式	1		61		
	計					290, 800		
	単価					29, 080	円/n	n

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-251号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.43m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.85m3/10m	単位	m	数量	10	単価	22, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>r</u> .	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	\$(材料費)	本体 縦断用 T-25 600*700*2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	30, 100	150, 500		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	liei		50, 100	100,000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0.456	22, 100	10, 077		
			m 3	0. 318	22, 100	7, 027		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	1.02	3,000	3,060		
諸雑費(まる	(め)		式	1	,	60		
	計		1	1		228, 100		
	単価					22, 810	円/n	
						22,010	117/11	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-252号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.55m3/10m	単位	m	数量	10	単価	21, 050
.f. I I mem to tall	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	k }	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	孝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	5	28, 200	141,000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	liei			111,000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 297	22, 100	6, 563		
			m 3	0. 159	22, 100	3, 513		
再生クラッシ	ンャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 66	3,000	1,980		
諸雑費(まる	(5,0)				,			
	計		式	1		68		
						210, 500		
	単価					21, 050	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-253号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	28, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E.	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	【材料費)	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)						
生コンクリー	。	18-8-40	個	5	38, 000	190, 000		
エニンファ	I. lei N.	10 0 40	m 3	0. 488	22, 100	10, 784		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	· ・ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
			m 3	0. 792	3, 000	2, 376		
諸雑費(まる	, &)		式	1		71		
	計		IX.	1		71		
						282, 400		
	単価					28, 240	円/n	1

		参考資料	参考資料 (1)				2024. 2024. 1.000	
単-254号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	29, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u>	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	体(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			個	5	40, 800	204, 000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40	m 3	0. 488	22, 100	10, 784		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	111.5	0.400	22, 100	10, 764		
			m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
再生クラッシ	ノ ャーラン	R C - 4 0						
			m 3	0. 792	3, 000	2, 376		
諸雑費(まる	5.6)		15					
			式	1		71		
	計					296, 400		
	単価					00.040		
						29, 640	円/n	1

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-255号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.46m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>k</u>	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	7, 448. 48	74, 484		
自由勾配側溝	体(材料費)	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)						
d)		個	5	44, 200	221, 000		
生コンクリー	- 卜	18-8-40	m 3	0. 488	22, 100	10, 784		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40	III 3	0.400	22, 100	10, 704		
			m 3	0. 212	22, 100	4, 685		
再生クラッシ	·ャーラン	R C - 4 0						
			m 3	0. 792	3,000	2, 376		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		71		
	計					313, 400		
	334 fre-							
	単価					31, 340	円/n	1

		参考	参考資料(1)					
単-256号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.54m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12, 820
	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, 771. 04	37, 710		
スリット型縦横断	用側溝(材料費)	300×400×2000 T-25	個	5	17, 700	88, 500		
再生クラッシ	ヤーラン	R C - 4 0	m 3	0. 648	3,000			
諸雑費(まる	.め)		m 3	0. 648	3,000	1, 944		
明祚頃 (よる)	(6)		式	1		46		
	計					128, 200		
	単価					12, 820	円/m	1

- 159 -

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
単-257号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラシ 40~0 0.54m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
J型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 771. 04	37, 710		
リット型縦横断	用側溝(材料費)	300×500×2000 T-25	ltra.	_	04.500	405 500		
手生 クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	個	5	21, 500	107, 500		
			m 3	0.648	3,000	1, 944		
者雑費 (まる	8)		式	1		46		
	計					147, 200		
	単価					14, 720	円/m	ı
						,		

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-258号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
						100		2, 527
	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	846. 56	84, 656		
自由勾配側溝	蓋(材料費)	蓋 T-25 普通型300用						
=1+1/4-H1 / 1, wr			枚	100	1,680	168, 000		
諸雑費(まる	め)							
			_4>					
			式	1		44		
	÷1							
	計					959 700		
						252, 700		
	単価							
	- 中1111					2, 527	円/枚	
						2, 521	月 / 仅	

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単-259号	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, 760
	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					702
		枚	100	354. 64	35, 464	
鋼製グレーチング(材料費)	かさ上げぶた T-25 車道用 300					
		枚	100	18, 400	1,840,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		536	
計					1,876,000	
単価					18, 760	円/枚
					10, 100	11/ 12

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-260号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無						
	and the later with the later to	the second Very William P.	枚	100	846. 56	84, 656		
自由勾配側溝	蓋(材料費)	蓋 T-25 普通型400用						
			枚	100	2, 430	243, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		44		
	計					207, 700		
						327, 700		
	単価					3, 277	円/枚	
						3, 211	17/10	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-261号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 25,850 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 100 846.56 84,656 鋼製グレーチング(材料費) かさ上げぶた T-25 車道用 400 枚 100 25,000 2,500,000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 2, 585, 000 単価 円/枚 25,850

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労姦調整係数 1,000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単-262号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 4, 267	
	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					1,723	
		枚	100	846. 56	84, 656		
自由勾配側溝蓋(材料費)	蓋 T-25 普通型500用						
		枚	100	3, 420	342, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
					426, 700		
単価							
					4, 267	円/枚	

印刷目時:2025/03/03 11:35:53 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
蓋版 単-263号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
4 2007	TO E LE L'ITONG / KON MIC MIC	42/11			100	43, 350
	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					
鋼製グレーチング(材料費)	かさ上げぶた T-25 車道用 500	枚	100	846. 56	84, 656	
刺殺グレーテング (材料質)	ガーさ上() かた I-25 単垣用 500					
		枚	100	42, 500	4, 250, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		344	
計						
рі					4, 335, 000	
					, ,	
単価						
					43, 350	円/枚

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単−264号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 5, 167
 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		33.22			
		枚	100	846. 56	84, 656	
自由勾配側溝蓋(材料費)	蓋 T-25 普通型600用					
		枚	100	4, 320	432, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
計						
					516, 700	
単価						
					5, 167	円/枚

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	蓋版	据付け無し蓋版(各種)	W (I)		W E))/ free
単-265号		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 69,650
		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					
Northell 12's A	') 51,18% h. m. oz. +\forall 000	枚	100	846. 56	84, 656	
鋼製グレーナ	-ング(材料費)	かさ上げぶた T-25 車道用 600					
			枚	100	68, 800	6, 880, 000	
諸雑費(まる	5め)					2,222,222	
			式	1		344	
	1					6, 965, 000	
						0, 905, 000	
	単価						
						69, 650	円/枚

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単-266号	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 2,835
 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		20.42	lim	JE. HY	Per
		枚	100	354. 64	35, 464	
自由勾配側溝蓋(材料費)	蓋 T-25 街路型300用					
		枚	100	2, 480	248, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		36	
計					992 500	
					283, 500	
単価					2, 835	円/枚
					2,000	117/18

参考資料(1)

据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 規格 40kg以下 昼 無	単位	枚	数量		単価
	出任			100	7, 235
		数量	単価	金額	摘要
tungyl 住	枚	100	354. 64	35, 464	lied X
街路型 レジン集水蓋300用	11X	100	304.04	33, 404	
	枚	100	6, 880	688, 000	
	式	1		36	
				799 500	
				723, 500	
				7, 235	円/枚
				1,200	147 12
		大大 大大 一			

- 170 -

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

				7	と 係数 1.000-00	
蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
	単位	枚	数量		単価	
		·		100		4, 915
規格	単位	数量	単価			摘要
	1 122	<i>></i> /	1 11000			3142
t t	৵	100	354, 64	35, 464		
	^			,		
x	tr .	100	4 560	456,000		
ν	^	100	1, 000	100, 000		
=	4.	1		26		
۷		1				
				401 500		
				491, 500		
				4.045	FF 744	
				4, 915	円/枚	
	3型400用	規格 単位 基 無 枚	単位 枚 規格 単位 数量 昼無 枚 100 5型400用 枚 100	単位 枚 数量 規格 単位 数量 基 無 枚 100 354.64 基型400用 枚 100 4,560	単位 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 下 昼 無 枚 100 354.64 35,464 高型400用 枚 100 4,560 456,000 式 1 36 491,500	単位 枚 数量 単価 金額 基無 枚 100 354.64 35,464 基型400用 枚 100 4,560 456,000 式 1 36 491,500

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版 単一269号	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 9,935		
	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							
스 ㅗ /~===================================	休日を刊 ・ 	枚	100	354. 64	35, 464			
自由勾配側溝蓋(材料費)	街路型 レジン集水蓋400用							
		枚	100	9, 580	958, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		36			
計								
					993, 500			
単価					0.005	III (#		
					9, 935	円/枚		

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
単-270号		無し	単位	枚	数量		単価	
						100		28, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		40kg以下 昼 無	, ,	7,1	1 11000	22.67		1142
			枚	100	354. 64	35, 464		
側溝蓋(材料費	學 \	グレーチング 付コングリート蓋300用 T-25 フラット 粗目		100	001.01	00, 101		
医神童(化)作	4/	/ / //						
			枚	100	28, 200	2, 820, 000		
諸雑費(まる	\.\		111	100	20, 200	2, 820, 000		
珀稚賞(よる	<i>&))</i>							
						500		
			式	1		536		
	計							
						2, 856, 000		
	単価							
						28, 560	円/枚	
							1	
							-	

参考資料 (1)							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-271号	フラップゲート据付	塩ビ管Φ200用	単位	基	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		65,500 摘要
土木一般世話		УУСТП	+14	0	0	0 0		
			人	0. 5	29, 536	14, 768		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	25, 064	25, 064		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 5	21, 112	10, 556		
諸雑費(率+	-まるめ)			0		0		
30%			式	1		15, 112		
			10	1		0		
	計					-		
						65, 500		
						0		
	単価					GE 500	円/基	
						65, 500	円/ 基	

	参考資料 (1)							11 11 -00-00-2-0
単-272号	フラップゲート据付	重圧管Φ700用	単位	基	数量	0	単価	0 90, 950
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		770114	1 1-22	0	0	0		1147
			人	0. 5	29, 536	14, 768		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.5	25, 064	12, 532		
普通作業員				0.0	0	0		
			人	1	21, 112	21, 112		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	WYB00)20
					40.440	04.555		205 []
諸雑費(率+	まてめ)		B	0.5	43, 110	21, 555	単一:	365号
超程賃(学士 30%	· まるめ)			0		0		
0070			式	1		20, 983		
						0		
	計							
						90, 950		
	単価					0		
	半 伽					90, 950	 円/基	:
						30, 300	111/ 4	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0			
フラップゲート据付 単-273号	重圧管Φ900用	単位	基	数量	0	0 単価 109, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	0.6	29, 536	17, 721	
特殊作業員			0	0	0	
		人	0.6	25, 064	15, 038	
普通作業員			0	0	0	
1 - b [b, \\\+\\\\		人	1. 2	21, 112	25, 334	WWW.0007
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	WYB00027
		日	0.6	43, 110	25, 866	単一 366号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
30%		式	1		25, 141	
			1		0	
計						
					109, 100	
単価					Ů	
					109, 100	円/基

参考資料(1)							2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一274号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	183, 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 D13		1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.05	105, 000	100, 150		
			t	1	75, 348	75, 348		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		2		
	計					183, 500		
	単価					183, 500	円/ t	

	参考資料(1)						2024. 2 2024. 1 1. 000-	
単-275号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.9	29, 536	56, 118		
とびエ								
			人	6. 9	27, 560	190, 164		
普通作業員								
			人	1.8	21, 112	38, 001		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0.8	44, 100	35, 280		
諸雑費(率+								
29%			式	1		92, 637		
	計							
						412, 200		
	単価							
						4, 122	円/排	∲m 2

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-276号	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 9	29, 536	56, 118		
とびエ								
			人	6. 9	27, 560	190, 164		
普通作業員								
			人	1.8	21, 112	38, 001		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	44, 100	35, 280		
諸雑費(率+	-まるめ)							
29%			式	1		92, 637		
	計					412, 200		
	単価							
	宇					4, 122	円/排	hm 2

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-277号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 34,850 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 T-25 500×500用 並目 ボルト固定 組 100 34,000 3, 400, 000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 3, 485, 000 単価 円/枚 34,850

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
単一278号	無し	単位	枚	数量		単価	
+ 2107	,	712		<u> </u>	100	T IIII	30, 560
b 11.	LD LF	224.64	₩.)\\ /#*			
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	354.64	35, 464		
集水桝蓋(材料費)	鋼製 T-2 500×500用 細目 ボルト固定						
	7						
		組	100	20.000	2 000 000		
		租	100	30, 200	3, 020, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		536		
計							
рI					2 050 000		
					3, 056, 000		
単価							
					30, 560	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-279号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 37, 250 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 T-2 600×600用 細目 ボルト固定 組 100 36, 400 3,640,000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 3, 725, 000 単価 円/枚 37, 250

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 38,050	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
170kg以下 昼 無						
鋼製 T-2 700×500用 細目 ボルト固定	仪	100	840.56	84, 656		
	組	100	37, 200	3, 720, 000		
	_5					
	工人	1		344		
				3, 805, 000		
				38, 050	円/枚	
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 規格 1 7 0 k g 以下 昼 無	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 規格 単位 170kg以下 昼 無 枚 鋼製 T-2 700×500用 細目 ボルト固定	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 規格 単位 数量 1 7 0 k g 以下 昼 無 枚 100 鋼製 T-2 700×500用 細目 ボルト固定 組 100	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 846.56 鋼製 T-2 700×500用 細目 ボルト固定 組 100 37,200	据付け無し蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下無し無し 単位 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 170kg以下 昼 無 枚 100 846.56 84,656 鋼製 T-2 700×500用 細目 ボルト固定	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-281号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 38,050 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 T-2 700×700用 細目 ボルト固定 組 100 37, 200 3,720,000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 3, 805, 000 単価 円/枚 38,050

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 学斉調軟係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単-282号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 50,550	
	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			- 平仙	並領	10000000000000000000000000000000000000	
III./UX V / / / I Privat							
		枚	100	846. 56	84, 656		
集水桝蓋(材料費)	鋼製 T-25 500×500用 細目 ボルト固定						
		組	100	49, 700	4, 970, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		344		
計							
					5, 055, 000		
単価							
半 伽					50, 550	円/枚	
					50, 550	T) / IX	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-283号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 63,850 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 T-25 600×600用 細目 ボルト固定 組 100 63,000 6, 300, 000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 6, 385, 000 単価 円/枚 63,850

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版 単一284号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 101,900	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	170kg以下 昼 無	- 年12		- 平川	並似	加女	
m/W - 7 7 1 3130							
		枚	100	846. 56	84, 656		
集水桝蓋(材料費)	鋼製 T-25 800×800用 細目 ボルト固定						
		組	100	101,000	10, 100, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5, 344		
71							
計					10 100 000		
					10, 190, 000		
単価							
半岬					101, 900	 円/枚	
					101, 300	137 12	

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)					
単-285号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
					100	846. 6
	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	846. 56	84, 656	
集水桝蓋(材料費)	※別途計上のため、価格無し					
		組	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
μΙ					84, 660	
					01,000	
単価						
李 顺					846. 6	円/枚
					040.0	7/10

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0				
単-286号	蓋版	170kgを超え400kg以下/枚 昼間	単位	枚	数量	0	単価	0 6, 119
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		75-07		0	0	0		.,,,,
			人	5	29, 536	147, 680		
特殊作業員				0	0	0		
			人	5	25, 064	125, 320		
普通作業員				0	0	0		
			人	5	21, 112	105, 560		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0	WYBOO	
			日	5	43, 110	215, 550	単一 3	867号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		17, 790		
	計					0		
						611, 900		
	単価						m /#	
						6, 119	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-287号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 44, 350 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 街渠 T-25 600×600用 並目 ボルト固定 組 100 43,500 4, 350, 000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 4, 435, 000 単価 円/枚 44, 350

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-288号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 44, 350 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 100 846.56 84,656 集水桝蓋(材料費) 鋼製 街渠 T-25 600×800用 並目 ボルト固定 組 100 43,500 4, 350, 000 諸雑費 (まるめ) 式 344 計 4, 435, 000 単価 円/枚 44, 350

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵設置工(ガードレール設置工 単-289号)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 9,958
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装					
		m	1	9, 958. 6	9, 958	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					0.050	
					9, 958	
単価					9, 958	円/m
					9, 950	H/ III

参考資料(1)

単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	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						
単-290号		100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	9, 883
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	辛匹	数里	- 平岡	亚坝		加女
			m	100	1, 642. 68	164, 268		
転落防止柵(柞	材料費)	H=1100 長=200(CO建込)4段ダークブラウン系10YR2.0/1.0						
			m	100	8, 240	824, 000		
諸雑費(まる	め)							
			-1-					
			式	1		32		
	計							
	ы					988, 300		
	単価							
						9, 883	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-291号 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 331.5 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 区画線設置 (溶融式) 174, 130 1,000 174. 13 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 225 128, 250 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 175 4, 375 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 470 11,750 軽油 L 5, 508 36 153 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 7, 487 計 331, 500 単価 円/m 331.5

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
区 単-292号	画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	単位	m	数量		単価	
		アスファルト舗装 全ての費用				1,000		850.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶	融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
			m	1,000	385. 18	385, 180		
トラフィックペ	イント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
			k g	1,700	225	382, 500		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm	n g	1,700	220	362, 300		
,,,,,,								
			k g	75	175	13, 125		
接着用プライマ	_	区画線用						
			k g	75	470	35, 250		
軽油								
************************************	7 12 \		L	81	153	12, 393		
諸雑費 (率+ま 5%	ර <i>හ)</i>							
5/0			式	1		22, 152		
				1		22, 102		
	計							
						850, 600		
	単価							
						850. 6	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-293号 単価 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 単位 数量 m 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 1,000 412.3 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 174, 130 1,000 174. 13 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融 kg 570 360 205, 200 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 4,375 k g 25 175 接着用プライマー 区画線用 k g 25 470 11,750 軽油 L 36 153 5, 508 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 11, 337 計 412, 300 単価 円/m 412.3

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置 単-294号	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 626.5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無			45 111	AL TH	川女
		m	1,000	315. 15	315, 150	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1, 130	225	254, 250	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	50	175	8, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	50	470	23, 500	
軽油						
		L	66	153	10, 098	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		14, 752	
計						
					626, 500	
単価						
					626. 5	円/m

参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置 単-295号	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 721.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	435. 34	522, 408	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		kg	684	225	153, 900	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	30	470	14, 100	
軽油						
		L	109. 2	153	16, 707	
諸雑費(率+まるめ)						
5%		式	1		9, 435	
計					701 000	
					721, 800	
単価					701.0	
					721.8	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					
単-296号	15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り	単位	m	数量		単価
	含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー				1,000	818.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	435. 34	522, 408	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融					
		k g	684	360	246, 240	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	175	5, 250	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	30	470	14, 100	
軽油						
		L	109. 2	153	16, 707	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		14, 095	
計						
					818, 800	
単価						
					818. 8	円/m

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0				
コンクリート打設工 単-297号	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	6, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	29, 536	53, 164		
特殊作業員							
		人	2. 1	25, 064	52, 634		
普通作業員							
		人	3. 5	21, 112	73, 892		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	22, 100	267, 410		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	 排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	III 5	12. 1	22, 100	207, 410		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		時間	13. 3	13, 560	180, 348	単一 3	68号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 552		
71							
計					631,000		
					001,000		
単価							
					6, 310	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-298号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 9	29, 536	26, 582		
型わく工								
			人	1.6	26, 832	42, 931		
普通作業員								
			人	1. 2	21, 112	25, 334		
諸雑費(率+								
6%			式	1		5, 653		
	計							
						100, 500		
	単価							
						10, 050	円/n	12

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-299号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		183. 8
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記									
			人	0. 21	29, 536	6, 202			
普通作業員									
			人	0. 56	21, 112	11,822			
諸雑費(率+									
2%			式	1		356			
	캄					18, 380			
	単価					183.8	円/m	n 2	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-300号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 5	29, 536	44, 304		
とびエ								
			人	4. 5	27, 560	124, 020		
普通作業員								
			人	2. 7	21, 112	57, 002		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	44, 100	35, 280		
諸雑費(率+								
33%			式	1		85, 994		
	計							
						346, 600		
	単価							
						3, 466	円/排	∲m 2

	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1, 393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 393. 6	1, 393	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
ill					1, 393	
単価					1, 393	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-302号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無	単位	m	数量		単価	
	h. (1	1016	277.11	W B)\\ F=	1		2, 912
お いっノー		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カートハイ ノ	/ 俄去工 工中建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 E						
			m	1	2, 912	2, 912		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	ī-l					2, 912		
	単価							
	1 Deci					2, 912	円/m	1

2025. 3

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-303号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	5 b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 549. 98	10, 549 1		
	計			10, 550				
	単価					10, 550	円/r	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	224 /-	0	ж. =		単価	
単-304号			単位	m 3	数量	1		18, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	18, 452. 55	18, 452		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8		
	計							
						18, 460		
	単価							
						18, 460	円/n	n 3

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-305号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)(有)球磨川商事	m 3	100	4, 230	423, 000		
	計					423, 000		
	単価					4, 230	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
処分費 (m 3) 単-306号		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋) (株)江口興産	m 3	100	5, 500	550, 000		
計					550, 000		
単価					5, 500	円/m	ı 3

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 処分費 (m 3) 単位 単価 単-307号 数量 m 3 100 4,230 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 アスファルト殻 (有)球磨川商事 m 3 100 4,230 423,000 計 423,000 単価 4,230 円/m3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-308号	仮設排水管設置	高密度ポリエチレン管 Φ700	単位	m	数量	0	単価	0 37, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役			0	0	0		
			人	2	30, 576	61, 152		
普通作業員				0	0	0		
			人	10	22, 152	221, 520		
高密度ポリエ	チレン管(材料費)	シングル構造 φ700		0	0	0		
			m	101	27, 700	2, 797, 700		
諸雑費 (率+ 25%	- まるめ)			0		0		
			式	1		698, 628		
	計					0 3, 779, 000		
	単価					0		
	平 III					37, 790	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-309号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価		212. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 152	30, 576	4, 647			
とびエ									
			人	0. 152	28, 912	4, 394			
普通作業員									
			人	0. 152	22, 152	3, 367			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590	
			日	0. 152	57, 030	8, 668	単一:	369号	
諸雑費 (率+									
1%			式	1		204			
	計								
						21, 280			
	単価								
						212. 8	円/n	n 2	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
	敷鉄板賃料	各種 無 50日 無 有						
単-310号			単位	枚	数量	1	単価	1, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板(賃料)		25×1219×2438 90日(3カ月以内)						
			枚・日	50	31	1, 550		
整備費(敷鉄	(板)							
			+60	1	440	440		
諸雑費(まる	(A)		枚	1	440	440		
四作具 (みる)	, , ,)							
			式	1		0		
	計							
						1, 990		
	単価						m ///	
						1, 990	円/枚	
			+					

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下						
単-311号			単位	袋	数量	10	単価	F. 650
	ET The	40 46	光子	₩. 目.	単価	10		7, 678
土木一般世記	名称 50	規格	単位	数量	- 単個	金額		摘要
工作 从世間								
			人	0. 278	30, 576	8, 500		
特殊作業員								
			人	0. 278	26, 104	7, 256		
普通作業員								
				0. 278	22, 152	6, 158		
耐候性大型土	このう短期仮設(1年)対応(材料費)	φ 1 1 0 (丸型) ×高 1 1 0 (c m)	人	0.276	22, 132	0, 150		
间队压入土工		ψ110 (/uΞ/ //μ]110 (e m/						
			袋	10	3,770	37, 700		
バックホウ運	[転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK2505	500
			日	0. 278	58, 600	16, 290	単一 3	370号
諸雑費(率+								
4%			式	1		876		
			IX.	1		010		
	計							
						76, 780		
	単価							
						7, 678	円/袋	ĝ

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-312号	仮設排水管撤去	高密度ポリエチレン管	Ф700	単位	m	数量	0	単価	0 2, 262
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役				0	0	0		
				人	1.6	30, 576	48, 921		
普通作業員					0	0	0		
				人	8	22, 152	177, 216		
諸雑費(まる	56)				0		0		
				式	1		63		
	計						0		
							226, 200		
	単価						2, 262	円/m	
							2, 202	13/ 11.	

		参考	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-313号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価	200. 2	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 143	30, 576	4, 372			
とび工									
			人	0. 143	28, 912	4, 134			
普通作業員									
			人	0. 143	22, 152	3, 167			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	90	
			日	0. 143	57, 030	8, 155	単一 3	·69号	
諸雑費 (率+									
1%			式	1		192			
	計								
	н					20, 020			
	単価								
						200. 2	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-314号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		757. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 069	30, 576	2, 109			
特殊作業員									
			人	0.069	26, 104	1, 801			
バックホウ運	[転(クレーン仕様)	撤去 6m以下					WK250	500	
			日	0.069	53, 100	3, 663	単一;	371号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 573			
	単価								
						757. 3	円/象	Š Ž	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 処分費(t) 単-315号 単位 単価 数量 t 100 50,000 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 処分費 廃プラスチック類 (株)吉田開発 100 50,000 5,000,000 計 5,000,000 単価 円/ t 50,000

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-316号	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	•	395. 9
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要	
土木一般世話		/20114	1 122		1 livit			1142	
1			人	0. 295	29, 536	8, 713			
とび工									
			人	0. 295	27, 560	8, 130			
普通作業員					,	2,100			
			人	0. 295	21, 112	6, 228			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK2505	590	
			目	0. 295	54, 700	16, 136	単一 3	372号	
諸雑費(率→	-まるめ)			3 . 2 00	01,100	10, 100			
1%									
			式	1		383			
	31								
	計					39, 590			
						00,000			
	単価								
						395. 9	円/m	12	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 各種 無 41日 無 有 枚 単-317号 単位 数量 単価 1 1,547 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 敷鉄板(賃料) 25×1219×2438 90日(3カ月以内) 枚・日 41 27 1, 107 整備費 (敷鉄板) 枚 440 440 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,547 単価 円/枚 1,547

			単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00-00		1			
単-318号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	16, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	16, 016	16, 016		
諸雑費(まる	<i>(</i> 9)		式	1		4		
	計					16, 020		
	単価					16, 020	円/人	日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
交通誘導警備員B 単一319号		単位	人目	数量	1	単価	14, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 040	14, 040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
					14, 040		
単価							
					14, 040	円/人	、目

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単-320号 数量 単価 単位 t 補正無(一般構造物) 1 180, 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 D13 1.03 102,000 105,060 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 75, 348 75, 348 諸雑費 (まるめ) 式 92 計 180, 500 単価 円/ t 180,500

2025. 3

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
プレキャスト擁壁設置(コーナープロック)	0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しコンクリート有	単位	個	数量	0	0 単価 44,810		
	規格	単位	数量	単価		摘要		
役	ушн	7-12	0	0	0	加州文		
				00.550	0.440			
			Ů					
		人	0. 08	26, 104	2, 088			
			0	0	0			
			0. 24	22, 152	5, 316			
クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0			
		H		44, 100				
			Ů		0			
		式	1		28, 093			
まるめ)			0		0			
		式	1		3 339			
					0			
計								
単価					0			
1 Hose					44, 810	円/個		
	名称 役 クレーン [油圧伸縮ジブ型] まるめ)	名称 規格 グレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR	単位 単位 単位 単位 人 人 人 人 人 人 人 人 人	単位 個 単位 数量 で 数量 で で で で で で で で で	単位 個 数量	プレキャスト雑聴設置(2-ケーブロック) 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有 均しコンクリー有 単位 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 役 人 0.08 30,576 2,446 人 0.08 30,576 2,446 人 0.08 26,104 2,088 クレーン [油圧伸縮シブ型] 2.5 t 吊 0 0 0 日 0.08 44,100 3,528 まるめ) 式 1 28,093 まるめ) 式 1 3,339 単価 44,810		

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS 単-322号 数量 単価 A 5372 240 240×240×600 無し 単位 m 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 7,240 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 L600 60kg以下 昼 無 40,778 10 4,077.84 m 鉄筋コンクリートU形 $2\ 4\ 0$ $2\ 4\ 0 \times 2\ 4\ 0 \times 6\ 0\ 0$ 個 16.5 1,820 30,030 再生クラッシャーラン RC - 400.528 1,584 m 3 3,000 諸雑費(まるめ) 式 1 8 計 72, 400 単価 7,240 円/m

参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 10, 110	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L600 300kg以下 昼 無						
	m	10	5, 965. 44	59, 654		
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
	個	16. 5	2, 400	39, 600		
R C - 4 0						
	m 3	0.6	3, 000	1,800		
	式	1		46		
				101, 100		
				10.110	円/m	
				10, 110	H / III	
	A 5372 300B 300×300×600 無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 規格 L600 300kg以下 昼 無	#位 #	#位 m 無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 規格	# 位 m 数量 単位 m 数量 単位 無し無し有り再生クラッシャラシ 40~0 単位 数量 単価 L600 300kg以下 昼 無 m 10 5,965.44 300B 300×300×600 個 16.5 2,400 RC-40 m3 0.6 3,000	# 位 m 数量 10 担体	

参考資料(1)

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一324号	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 68,510	
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	4, 412. 11	44, 121		
道路用鉄筋コンクリート側溝(材料費)	車道横断用 300×300×1000 グレーチング蓋						
		個	10	63, 900	639, 000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 636	3,000	1, 908		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計					685, 100		
単価					60 510	m /	
					68, 510	円/m	

印刷日時:2025/03/03 11:35:57 2025. 3

参考資料(1)

2025. 3 歩掛使用年月

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−325号 U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価 11,260
	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, 771. 04	37, 710	
落蓋式側溝(材料費)	$250\times250\times2000$			0,111.01		
		個	5	14, 600	73, 000	
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 6	3, 000	1,800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		90	
計					112, 600	
単価					11, 260	円/m

参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

単位単位	m	数量		単価
単位			10	12,030
	数量	単価	金額	摘要
		0.771.04		
m	10	3, 771.04	37,710	
/173	_	10 100	00.500	
10	b	16, 100	80, 500	
m 3	0. 672	3, 000	2, 016	
式	1		74	
			120, 200	
			12, 030	円/m
	m 個 m 3	個 5 m 3 0. 672	個 5 16,100 m 3 0.672 3,000	個 5 16,100 80,500 m 3 0.672 3,000 2,016

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 単-327号 単価 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 単位 数量 m 有り 再生クラッシャラン 40~0 10 14, 210 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 自由勾配側溝 57, 376 10 5, 737. 68 自由勾配側溝(材料費) 本体 縦断用 T-25 300*400*2000 普通型(フラットタイプ) 個 5 13,900 69,500 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 400.27 22, 100 5, 967 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 40m 3 0.334 22, 100 7, 381 再生クラッシャーラン RC - 400.612 3,000 1,836 m 3 諸雑費(まるめ) 式 1 40 計 142, 100 単価 円/m 14, 210

2025. 3

単価使用年月

参考資料(1)

	参考 資料	字 (I)		事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一328号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 14, 18	30
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
L. L. Daniel and Mr. (1 Links after)		m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 普通型(フラットタイプ)						
		個	5	13, 900	69, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 27	22, 100	5, 967		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0.318	22, 100	7, 027		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	0.612	3,000	1, 836		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					141, 800		
					141, 600		
単価					14, 180	円/m	
					,	1 4,7 ===	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 15,050
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L2000 1000kg以下 昼 無		10	5 797 60	57, 976	
本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)	m	10	5, 131. 68	57, 376	
	個	5	15, 500	77, 500	
18-8-40					
	m 3	0. 27	22, 100	5, 967	
18-8-40					
	m 3	0.35	22, 100	7, 735	
R C - 4 0		0.010	0.000		
	m 3	0.612	3, 000	1, 836	
	<u>.</u>	1		96	
	IX.	1		00	
				150 500	
				100, 500	
				15, 050	円/m
	18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)	18-8-40(高炉) 0.255m3/10m	18-8-40 (高炉) 0. 255m3/10m	18-8-40 (高炉) 0.255m3/10m	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.255m3/10m 有り 再生分ファシャラン 40~0 規格 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 5,737.68 57,376 本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(プラットタイプ) 個 5 15,500 77,500 18-8-40 m3 0.27 22,100 5,967 18-8-40 m3 0.35 22,100 7,735 RC-40

印刷日時:2025/03/03 11:35:57 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
単-330号	18-8-40(高炉) 0.255m3/10m	単位	m	数量		単価	
	有り 再生クラッシャラン 40~0				10		15, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 普通型(フラットタイプ)						
		/1001	-	15 500	77 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	15, 500	77, 500		
生コングリート 同炉	18-8-40						
		m 3	0. 27	22, 100	5, 967		
生コンクリート 高炉	18-8-40	lii o	0.21	22, 100	5, 501		
		m 3	0. 493	22, 100	10, 895		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			,	,		
		m 3	0.612	3,000	1,836		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		26		
計							
					153, 600		
N/ F=							
単価					45.000		
					15, 360	円/m	1

					1 14/1/23 14 11:3	. 2020/ 00/ 0	0 11.00.00	
	参考資	参考資料(1)					2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一331号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.265m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	18, 140	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	L2000 1000kg以下 昼 無	- 平匹	数里	- 平Щ	亚坝]间女	
		m	10	5, 737. 68	57, 376			
自由勾配側溝(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 普通型(フラットタイプ)			,	,			
		個	5	20, 700	103, 500			
生コンクリート 高炉	18-8-40							
		m 3	0. 281	22, 100	6, 210			
生コンクリート 高炉	18-8-40							
		m 3	0. 557	22, 100	12, 309			
写 生クラッシャーラン	R C - 4 0							
		m 3	0. 636	3, 000	1, 908			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		97			
計								
					181, 400			
単価						 		
					18, 140	円/m		

		 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-332号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	21, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	E. F.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 737. 68	57, 376		
自由勾配側溝	锋(材料費)	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 普通型(フラットタイプ)			,	,		
生コンクリー	- L - 京/ri	18-8-40	個	5	26, 600	133, 000		
生コングリー	- ト 同ル	10-0-40	m 3	0. 292	22, 100	6, 453		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40						
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 62	22, 100	13, 702		
			m 3	0. 66	3,000	1, 980		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		89		
	計					212, 600		
	単価					21, 260	円/n	n

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単-333号	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 1,485
	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		7.2			
		枚	100	354. 64	35, 464	
U形用蓋	1種 240 33×4.5×60					
		枚	100	1, 130	113, 000	
諸雑費 (まるめ)					,	
		式	1		36	
計						
					148, 500	
単価						
					1, 485	円/枚

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

単価 1,905 摘要
1, 905
1, 905
J间文
ET /W.
円/枚

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一335号		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 555
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリー		40kg以下 昼 無						1647
道路用側溝蓋		3種 250 36.2×9×50	枚	100	354.64	35, 464		
諸雑費(まるめ	5)		枚	100	2, 200	220, 000		
			式	1		36		
	計					255, 500		
	単価					2, 555	円/枚	
						2, 000	11/ 12	

参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版 単一336号	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 3,247		
	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	846.56	84, 656			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50		100	840. 50	84, 030			
		枚	100	2, 400	240, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		44			
計					324, 700			
単価					3, 247	円/枚		
					3, 241	T/ 1X		

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
蓋版 単-337号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価		
					100	2, 527		
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							
		.ht.	100	0.40.50	0.4.050			
스 ㅗ /~===================================	* * * OF ** * * * * * * * * * * * * * *	枚	100	846. 56	84, 656			
自由勾配側溝蓋(材料費)	蓋 T-25 普通型300用							
		枚	100	1,680	168, 000			
		权	100	1, 680	168, 000			
田柱貝 (よるの)								
		式	1		44			
			1		11			
計								
HI					252, 700			
					202,700			
単価								
					2, 527	円/枚		
					,			

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学 数 調 整 係 数 1 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-338号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
						100		7, 235
	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						
	and the state of t	the second to be the constant	枚	100	354. 64	35, 464		
自由勾配側溝	蓋(材料費)	蓋 T-25 集水蓋300用						
			44.	100				
計が典 (ナッ	12.)		枚	100	6, 880	688, 000		
諸雑費(まる	((((((((((((((((((((
			式	1		36		
			II.	1		30	-	
	計							
	рI					723, 500		
						120,000		
	単価							
	1 Deed					7, 235	円/枚	
						1,200	1 37 1	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)					
単一339号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
1 330.3	To Cherrong, post 1 mm o mm o	1 1-12			100	34, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	170kg以下 昼 無	半世		半៕	立识	100安
金瓜コンクリート・	I T U K g 以 F 生 無					
		枚	100	846. 56	84, 656	
集水桝蓋(材料費)	鋼製 T-25 500×500用 並目 ボルト固定					
		組	100	34,000	3, 400, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		344	
			-		011	
計						
ĦI					9 405 000	
					3, 485, 000	
単価						
					34, 850	円/枚

	参考資料 (1)							3 3 -00-00-2-0
単-340号	溶接金網設置		単位	m 2	数量	0	単価	0 2, 219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役			0	0	0		
			人	1	30, 576	30, 576		
普通作業員				0	0	0		
			人	5	22, 152	110, 760		
溶接金網		G3551 径6.0×150×150		0	0	0		
			m 2	122	487	59, 414		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			0		0		
			式	1		21, 150		
	計					221, 900		
	単価					0		
						2, 219	円/n	n 2

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
防護柵設置工(ガードレール設置工))	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 15, 090		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装	+1元	数里	14 IM	32.TX	加女		
		m	1	15, 089. 4	15, 089			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
31								
計					15, 090			
					15, 090			
単価								
- 					15, 090	円/m		
					,			

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 単-342号 単価 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 単位 数量 m 100 14, 330 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 ビーム式・パネル式 382, 200 100 3,822 転落防止柵(材料費) H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0 m 100 10,500 1,050,000 諸雑費 (まるめ) 式 800 計 1, 433, 000 単価 円/m 14, 330

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-343号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役							
			人	0. 43	30, 576	13, 147		
型わく工								
			人	0. 86	28, 184	24, 238		
普通作業員								
			人	0. 52	22, 152	11, 519		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 866		
	라							
						54, 770		
	単価					F 477	円/m	. 0
						5, 477	H/ II	1 2

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000-	
単-344号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 731
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	30, 576	30, 576		
普通作業員								
			人	3. 2	22, 152	70, 886		
生コンクリー	· ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	12. 1	22, 200	268, 620		
諸雑費(率+	まるめ)							
3%								
			式	1		3, 018		
	計							
						373, 100		
	単価							
						3, 731	円/n	n 2

	参考資料(1)							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-345号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100			98. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	f役									
			人	0. 09	30, 576	2, 751				
普通作業員										
			人	0. 31	22, 152	6, 867				
諸雑費(率+										
2%			式	1		192				
	計									
						9, 810				
	単価									
						98. 1	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 単-346号	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1, 393
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m	1	1, 393. 6	1, 393	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 393	
単価					1, 393	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
蓋版 単一347号	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	219. 9
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	219. 87	21, 987		
諸雑費(まるめ)		110	100	219.01	21, 301		
		式	1		3		
計							
					21, 990		
単価							
					219. 9	円/枚	(

2025. 3

単価使用年月

				F-1-1/10 F1 F1/1	. 2020/ (70, 00 11.00.03				
		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	場掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 0 単価			
	プレキャスト擁壁設置(コーナーブロック)	2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有 均しコンクリート有				0		0		
単-348号			単位	個	数量		単価			
						1		54, 340		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記		77 - 17		0	0			****		
			人	0. 13	30, 576	3,974				
特殊作業員				0	0					
			人	0. 13	26, 104	3, 393				
普通作業員			7.	0	0					
			人	0.39	22, 152	8 639				
ラフテレーン	・クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0					
		2 0 0 1,3			Ů	Ů				
			目	0. 13	44, 100	5 733				
雑工種			H	0	11, 100					
135%						Ů				
100/0			式	1		29 347				
諸雑費(率+	- するめ)		14	0						
15%	x 3 w)			9		· ·				
10/0			式	1		2 254				
			14	1						
	計					0				
	ΡI					54 240				
	単価					U U				
	- 平仙					E4 240	П /Л	-		
						34, 340	F / IE	1		
					-					
					-					

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1. 000	
単-349号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費(まる			人	1	14, 768	14, 768		
			式	1		2		
	計					14, 770		
	単価					14, 770	円/人	人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一350号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		5, 330 摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 80kmまで	1 122	<i>></i> /-	1 1944			1147
			t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	рI					5, 330		
	単価							
						5, 330	円/ t	:

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-351号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,000 摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					3, 000		
	単価					3,000	円/1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-352号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分		製品長12m以内 80kmまで		3.2	. ,			
			t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					5, 330		
	単価							
						5, 330	円/ t	

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-353号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取金 諸雑費(まそ	印し費(仮設材等) るめ)		t 式	2	1,500	3,000		
	計					3, 000		
	単価					3,000	円/	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-354号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 138m3	単位	式	数量	1	単価		915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記			人	0.031	29, 536	915			
	計					915			
	単価					915	円/式		

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-355号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 2162m3	単位	式	数量	1	単価	9, 038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話			人	0. 306	29, 536	9, 038		
	計					9, 038		
	単価					9, 038	円/テ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一356号	路床盛土(ICT)保守点検	20,000m3未満 無し 4418m3	124 (-t-	式	数量		単価	
単一350万			単位	1	数里 	1		23, 599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 799	29, 536	23, 599		
	計							
						23, 599		
	単価							
						23, 599	円/封	s. N

	参考資料 (1) ***********************************						2024. 2024. 1. 000	
単-357号	法面整形 (I C T) 保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 14m2	単位	式	数量	1	単価	88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役		人	0.003	29, 536	88		
	計					88		
	単価					88	円/=	t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-358号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 138m3	単位	式	数量	1	単価	915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0.001	00 596	015		
				0. 031	29, 536	915		
	計					915		
	単価							
	- 中川					915	円/式	<u>.</u> N

2024. 11

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-359号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	20,000m3未満 無し 2222m3	単位	式	数量	1	単価	9, 274
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役		人	0.314	29, 536	9, 274		
	計					9, 274		
	単価					9, 274	円/討	ţ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
路床盛土(ICT)保守点検 単-360号	20,000m3未満 無し 4424m3	単位	式	数量	1	単価	23, 628
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.8	29, 536	23, 628		
#H					23, 628		
単価					23, 628	円/封	<u>.</u>

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0	
単-361号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 4m2	単位	式	数量	1	単価	29	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	f役 計		人	0.001	29, 536	29			
						29			
	単価					29	円/コ	ž	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
システム初期費 (ICT) 単-362号	パックホウ	単位	式	数量		単価	
半一302万		中亚	IX.	数里	1		598, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計							
					598, 000		
単価							
					598, 000	円/式	Č

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ブルト゛ーサ゛ システム初期費(ICT) 単位 式 単-363号 数量 単価 1 548,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 システム初期費 ブルドーザ 式 1 548,000 計 548,000 単価 円/式 548,000

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1.000	
単-364号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4~4. 5 t 積 吊能力2. 9 t	単位	目	数量	0	単価	0 43, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	37	143	5, 291		
トラックしク	ソレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		1		
	1					0		
						43, 110		
	単価					43, 110	円/月	1
						10, 110	117	'

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0 単価 43, 110 摘要		
単-365号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	0	単価			
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊	₹)			0	0	0				
			人	1	25, 272	25, 272				
軽油				0	0	0				
3 P 3 F 3	NH PRO (12		L	37	143	5, 291				
トフック	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0				
= la l. !! = lla			供用日	1. 23	10, 200	12, 546				
諸雑費(まる) b)			0		0				
			式	1		1				
	計					43, 110				
						0				
	単価					43, 110	円/日			

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-366号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	0	単価	0 43, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ‡)			0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
1 - 1 - 1			L	37	143	5, 291		
トフック Lク -	' レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
= to 1.00 = 440			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	5B)			0		0		
			式	1		1		
	計					43, 110		
						45, 110		
	単価					43, 110	円/目	1
						,		

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	0024. 11 1024. 11 . 000-00-00-2-0 単価 43, 110 摘要		
単-367号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	0	単価			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊	<u></u> k)			0	0	0				
			人	1	25, 272	25, 272				
軽油				0	0	0				
			L	37	143	5, 291				
トラック[ク	· レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0				
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546				
諸雑費(まる	56)			0		0				
			式	1		1				
	計					0				
						43, 110				
	単価					43, 110	円/目	1		
						43, 110	H/ F	1		

			参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-368号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	13, 560
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)								
				人	0. 17	25, 272	4, 296		
軽油									
				L	18	143	2, 574		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2.9 t						
				時間	1	6, 690	6, 690		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計								
							13, 560		
	単価						12 500	円/時	.88
							13, 560	円/円	- [前]

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-369号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	57, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)							
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油								
			L	119	153	18, 207		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9	t 吊					
			日	1. 06	11,700	12, 402		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計							
						57, 030		
	単価							
						57, 030	円/日	l

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-370号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	58, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(4)							
			人	1	26, 416	26, 416		
軽油								
			L	104	153	15, 912		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11,700	16, 263		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		9		
	計							
						58, 600		
	単価							
						58, 600	円/目	1

参考資料(2) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ運転(クレーン仕様) 撤去 6m以下 単-371号 数量 単価 単位 日 1 53, 100 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 26, 416 26, 416 1 軽油 78 153 11,934 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 日 11,700 14, 742 1.26 諸雑費(まるめ) 式 1 8 計 53, 100 単価 53, 100 円/日

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2024.11	
単-372号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	54, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油								
			L	119	143	17, 017		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	11, 700	12, 402		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		9		
	計							
						54, 700		
	単価					54, 700	円/目	1
						04, 100	11\(\)	1