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	熊本3号水俣川橋下部工(A1・P1)外工事				
工事地名	熊本県水俣市長野地先				
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) 変更回数 6) 主工事量 8) 工 期	令和 3年12月 八代河川国道事務所 工務第二課 2189510038 国債(翌債を含む)の分任官 3回 河川・道路構造物工事 344日間 自 令和 4年 4月11日 (当初) 至 令和 4年10月20日 (3回変更) 至 令和 5年 3月20日 熊本県	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2)	設計年月機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調整区分 共通仮設費対象額 現場管理費等対象額 一般管理費等対象額 処分費等	令和 3年12月 0	0%
. 0) 地 区 . 1) 河川・路線	水俣 国道3号 芦北出水道路	2 3)	公告日	令和 3年12月24日	
3. 予算科目					
) 予算科目: 地域連携道路事業費 道路環境改善事業費	2) 目: 地域連携道路事業費 沿道環境改善事業費	3) 目の 工事費 工事費	細分:	4) 事業名: 芦北出水道路 芦北出水道路	

工事名 熊本3号水俣川橋下音	邓工(A 1 ・ P 1) 外工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部								
			1		151, 632, 712			
		式	1		148, 914, 718	1	-2, 717, 994	
			1		30, 606, 853			
		式	1		30, 606, 853	0	0	
—————————————————————————————————————		+						
11 / () -			1		6, 456, 129			
		式	1		6, 456, 129	0	0	
 床掘り(掘削)	土砂	124	1		0, 100, 123	0	<u> </u>	内-1号
<i>▶</i> 下ルは ソ (ルはHi)	1.H1		2,600		708, 739			r 1 1 7
							0	
	+6.44	m3	2,600		708, 739	0	0	± 0.0
床掘り(掘削)	軟岩							内-2号
			710		870, 733			
		m3	710		870, 733	0	0	
床掘り	土砂							内-3号
			170		39, 782			
		m3	170		39, 782	0	0	
床掘り	軟岩							内-4号
			610		748, 806			
		m3	610		748, 806	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-5号
	満		1, 300		328, 976			
		m3	1, 300		328, 976	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	+	,		,,,,,,			内-6号
	含む)		2, 790		1, 131, 657			
		m3	2, 790		1, 131, 657	0	0	
 土砂等運搬	軟岩	10	2,	+	1, 101, 001			内-7号
工的社工版			1, 310		651, 455			1 3 1 7
		m3	1, 310		651, 455	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	IIIO	1, 310		001, 400	U		内-8号
進 地			0.000		000 577			Y 1 - 0 万
			2, 800		336, 577		^	
		m3	2, 800		336, 577	0	0	4 0 5
埋戻し								内-9号
			250		225, 715			
		m3	250		225, 715	0	0	

工事名 熊本3号水俣川橋	下部工 (A1・P1) 外工事		(:	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し(裏込)								内-10号
橋台背面部			1, 200		472, 774			
		m3	1, 200		472, 774	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-11号
	満		1, 300		315, 717			
		m3	1, 300		315, 717	0	0	
土砂等運搬	軟岩							内-12号
			1, 260		625, 198			
		m3	1, 260		625, 198	0	0	
橋台躯体工								
			1		24, 150, 724			
		式	1		24, 150, 724	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-1号
	一般養生 コンクリート夜間		206	18, 239	3, 757, 234			
	割増無	m3	206	18, 239	3, 757, 234	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)膨			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-2号
	張剤 一般養生 コンクリート		281	24, 503	6, 885, 343			
	夜間割増無	m3	281	24, 503	6, 885, 343	0	0	
へ。 ーラインコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規			,	, ,			内-13号
	定無		9		267, 155			
	7	m3	9		267, 155	0	0	
	SD345 D13							単-3号
			0.48	161, 570	77, 553			
		t	0. 48	161, 570	77, 553	0	0	
—————————————————————————————————————	SD345 D16~25		0.10	201, 0.0	,,,,,,,	, and the second		単-4号
2011	32010 210 20		11. 59	159, 998	1, 854, 376			1 1 3
		t	11. 59	159, 998	1, 854, 376	0	0	
鉄筋	SD345 D29~32	-	11.00	200,000	2, 00 2, 010	, i		単-5号
E2 1449	323 13 223 32		23. 95	161, 079	3, 857, 842			' ' '
		t.	23. 95	161, 079	3, 857, 842	0	0	
	SD345 D32+D32		20.00	101,010	0,001,012	, i		単-6号
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2010 000 000		16	903. 6	14, 457			1.0.3
		箇所	16	903. 6	14, 457	0	0	
	SD345 D22 L=600mm 溶	PH1/1	10	000.0	11, 101	, i		単-7号
/ * /* /I/J	融亜鉛メッキ HDZ55		11	2, 264	24, 904			- · · · · ·
		本	11	2, 264	24, 904	0	0	
		14	11	۷, 40 4	44, 904	U	0	

工事名	熊本3号水俣川橋丁	一部工(A1・P1)外工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		_
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		一般型枠							内-14号
				530		4, 267, 016			
			m2	530		4, 267, 016	0	0	
円形型枠		ϕ 150×460mm							内-15号
(支承アンカー箱抜き部	部)			16		5, 998			
			箇所	16		5, 998	0	0	
 支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							内-16号
				7		31, 187			
			空m3	7		31, 187	0	0	
		f ≤ 40kN/m2[t≤120cm]				,			内-17号
				50		147, 989			
			空m3	50		147, 989	0	0	
 支保		80kN/m2 <f≤180kn m2[<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>内-18号</td></f≤180kn>					-		内-18号
		250cm <t≤350cm]< td=""><td></td><td>40</td><td></td><td>483, 191</td><td></td><td></td><td> </td></t≤350cm]<>		40		483, 191			
			空m3	40		483, 191	0	0	
 足場		安全ネット必要		10		100, 101	, and the second		内-19号
)		2217122		600		2, 372, 308			1 10 15
			掛m2	600		2, 372, 308	0	0	
背面排水材		W=400mm t=30mm	15/1 11157	000		2, 012, 000	Ŭ		単-8号
日 田 川 八〇四		" Toomin to oomin		40	2, 267	90, 680			7 0.5
			m	40	2, 267	90, 680	0	0	
 水抜パイプ		VP-50	III	10	2, 201	30,000	Ŭ .		単-9号
71/1/2/		V1 00		11	1, 191	13, 101			7 373
			m	11	1, 191	13, 101	0	0	
		不織布 20mm 点在	III	11	1, 131	10, 101	O O	0	単-10号
次山 (を) 土心		TYPE TO A TOTAL TOTAL		0. 4	975. 5	390			7 10 7
			m2	0. 4	975. 5	390	0	0	
 RC橋脚工			1114	0.4	910.0	390	U	0	
八八同川村 二二				1		25, 459, 447			
			式	1		25, 459, 447	0	0	
 作業土工			1	1		40, 409, 441	U	0	
11-末工工				1		523, 686			
			式	1				0	
 床掘り		土砂	八	1		523, 686	0	0	
本拙り				000		40, 640			内-20号
				220		49, 643		_	
			m3	220		49, 643	0	0	

工事名 熊本3号水俣川橋7	部工(A1・P1)外工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し								内-21号
			160		261, 799			
		m3	160		261, 799	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-22号
	含む)		220		87, 151			
		m3	220		87, 151	0	0	
	残土受入れ地での処理							内-23号
			180		21, 197			
		m3	180		21, 197	0	0	
	土砂 土量50,000m3未				,			内-24号
	満		140		36, 045			
	10.4	m3	140		36, 045	0	0	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	mo	110		00,010	v		内-25号
工的分类型	全部		40		14, 686			1 , 20 ,
		m3	40		14, 686	0	0	
 土砂等運搬	軟岩	IIIO	10		14,000	O O	0	内-26号
工物分类例	140		110		53, 165			F1 20 7
		m3	110		53, 165	0	0	
深礎工		IIIO	110		55, 105	0	0	
休诞上			1		12, 749, 146			
		式	1			0	0	
巻立コンクリート	敷厚 50cm~100cm 18-	工	1		12, 749, 146	0	0	内-27号
登立→ //リート			1.4		COE 554			图-21号
	8-40(高炉)		14		607, 774			
LE Vol. 1 57	上(7/17)上 0 0 旧 A)	m3	14		607, 774	0	0	
掘削土留	杭径(B工法-2の場合)		_	5 101 000	5 404 000			単-11号
	5m 杭長 9m		1	5, 124, 092	5, 124, 092			
***** () \		本	1	5, 124, 092	5, 124, 092	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-12号
	満		160	248. 5	39, 760			
		m3	160	248. 5	39, 760	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
	含む)		50	403. 4	20, 170			
		m3	50	403. 4	20, 170	0	0	
土砂等運搬	軟岩							単-14号
			110	492. 2	54, 142			
		m3	110	492.2	54, 142	0	0	

工事名 熊本	3号水俣川橋下部工(A1・P1)外工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							単-15号
			50	117. 7	5, 885			
		m3	50	117. 7	5, 885	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-16号
			177	18, 386	3, 254, 322			,
		m3	177	18, 386	3, 254, 322	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25	lino lino	111	10,000	0, 20 1, 022	Ů		単-17号
多くカカ	00010 010 20		9. 41	159, 998	1, 505, 581			+ 1173
		t	9. 41	159, 998	1, 505, 581	0	0	
 鉄筋	CD245 D00 - 20	L .	9.41	159, 990	1, 505, 561	U	0	単-18号
對別	SD345 D29~32		0.02	161 070	1 401 501			平-18万
			9. 26	161, 079	1, 491, 591			
1821133		t	9. 26	161, 079	1, 491, 591	0	0	
グラウト注入	裏込め用グラウトモルタル							内-28号
			10		353, 060			
		m3	10		353, 060	0	0	
足場	安全ネット必要							内-29号
			70		292, 769			
		掛m2	70		292, 769	0	0	
			1		12, 186, 615			
		式	1		12, 186, 615	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)				, ,			単-19号
,	一般養生コンクリート夜間		88	18, 239	1, 605, 032			,
	割増無	m3	88	18, 239	1, 605, 032	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)高	ano .	30	10, 200	1,000,002	· ·		単-20号
- 4 / / 1	性能AE減水剤・膨張材							7 20 /
	一般養生コンクリート夜間		83	26, 015	2, 159, 245			
	割増無	m3	83	26, 015	2, 159, 245 2, 159, 245	0	0	
 鉄筋		IIIO	00	20, 010	4, 109, 440	U	0	単-21号
亚 大月力	SD345 D10~25		0.61	150,000	1 977 500			中-21万
			8. 61	159, 998	1, 377, 582		_	
/\t_ /*/*	OPO 15 DOG 00	t	8. 61	159, 998	1, 377, 582	0	0	¥ 00 F
鉄筋	SD345 D29~32							単-22号
			3. 68	161, 079	592, 770			
		t	3. 68	161, 079	592, 770	0	0	

工事名 熊本3号水俣川村	橋下部工(A1・P1)外工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D35							単-23号
			12.41	163, 534	2, 029, 456			
		t	12.41	163, 534	2, 029, 456	0	0	
ガス圧接	SD345 D29+D29							単-24号
			18	750. 3	13, 505			
		箇所	18	750. 3	13, 505	0	0	
ガス圧接	SD345 D35+D35							単-25号
			108	1, 296	139, 968			
		箇所	108	1, 296	139, 968	0	0	
型枠	一般型枠							内-30号
(梁部)			90		717, 634			
		m2	90		717, 634	0	0	
型枠	一般型枠							内-31号
(柱部)			100		1, 087, 285			
		m2	100		1, 087, 285	0	0	
円形型枠	φ 150×440mm							内-32号
(支承アンカー箱抜き部)			32		11, 428			
		箇所	32		11, 428	0	0	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>内-33号</td></f≤80kn>							内-33号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td>180</td><td></td><td>913, 487</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>		180		913, 487			
		空m3	180		913, 487	0	0	
足場	安全ネット必要							内-34号
			390		1, 539, 223			
		掛m2	390		1, 539, 223	0	0	
道路土工								
			1		43, 170, 600			
		式	1		33, 503, 636	1	-9, 666, 964	
掘削工								
			1		17, 669, 708			
		式	1		9, 582, 500	1	-8, 087, 208	
掘削	土砂 オープンカット 押土無							単-26号
	障害無 10,000m3以上		780	269. 3	210, 054			
	50,000m3未満	m3	0	269. 3	0	-780	-210, 054	
	土砂 オープ・ンカット 押土無						•	単-27号
	障害無 5,000m3以上1		0	0	0			
	0,000m3未満	m3	780	329	256, 620	780	256, 620	

工事名 熊本 3 号才	k俣川橋下部工(A 1 ・ P 1)外工事		(3 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築	T.	
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細胞		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							単-28号
	1,000m3以上5,000m3		9,030	1, 223	11, 043, 690			
	未満	m3	0	1, 223	0	-9, 030	-11, 043, 690	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無							単-29号
	5,000m3以上		0	0	0			
		m3	8,840	327	2, 890, 680	8,840	2, 890, 680	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-30号
	満		9,000	248.5	2, 236, 500			
		m3	8,800	248.5	2, 186, 800	-200	-49, 700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-31号
	含む)		780	403. 4	314, 652			
		m3	780	403.4	314, 652	0	0	
土砂等運搬	軟岩							単-32号
			6, 350	426.6	2, 708, 910			
		m3	4, 960	426.6	2, 115, 936	-1, 390	-592, 974	
 土砂等運搬	軟岩		,		, ,	,	,	単-33号
	· · -		1, 430	561. 4	802, 802			
		m3	2,630	561. 4	1, 476, 482	1, 200	673, 680	
	残土受入れ地での処理					2, 211		単-34号
<u></u> . C	34230 4,412 4 4,022		3,000	117. 7	353, 100			
		m3	2, 900	117. 7	341, 330	-100	-11,770	
		IIIO	2,000	11111	011,000	100	11, 110	
ημι11 <u>1 το</u> (101)			1		4, 643, 579			
		式	1		4, 923, 919	1	280, 340	
 掘削(ICT)	土砂 片切掘削	- 4	1		1, 020, 010	1	200, 010	単-35号
₩111 (TOT)	7-10 / 1 24 WH 114		590	1, 148	677, 320			_ 50.5
		m3	590	1, 148	677, 320	0	0	
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無	1110	300	1, 110	011,020	Ŭ .		単-36号
nhi111 (T ∩ T)	し 10,000m3以上50,00		4, 300	363. 4	1, 562, 620			
	0m3未満	m3	0	363. 4	1, 302, 020	-4, 300	-1, 562, 620	
 掘削(ICT)	土砂 オープ・ンカット 障害無	IIIO IIIO	0	000. 1	0	1,000	1,002,020	単-37号
MH113 (TOT)	し 5,000m3以上10,000		0	0	0			- 01/3
	m3未満	m3	4, 200	438. 8	1, 842, 960	4, 200	1, 842, 960	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	IIIO	7, 200	450.0	1, 042, 300	7, 200	1, 042, 300	単-38号
1.	満		590	248. 5	146, 615			7 30 7
	1 M	m3	590	248. 5		0	0	
		m3	590	248.5	146, 615	U	0	

工事名 熊本3号水俣川橋下	部工(A1・P1)外工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-39号
	含む)		4,840	349.6	1, 692, 064			
		m3	4,840	349.6	1, 692, 064	0	0	
整地	残土受入れ地での処理							単-40号
			4,800	117.7	564, 960			
		m3	4,800	117.7	564, 960	0	0	
残土処理工								
(長野地区:発生土)			1		9, 479, 608			
		式	1		9, 479, 608	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-35号
	満		6, 300		1, 574, 336			
		m3	6, 300		1, 574, 336	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-36号
	含む)		6, 290		7, 159, 469			
		m3	6, 290		7, 159, 469	0	0	
整地	残土受入れ地での処理							内-37号
			6, 300		745, 803			
		m3	6, 300		745, 803	0	0	
残土処理工								
(長野地区:粘性土)			1		3, 878, 911			
		式	1		3, 878, 911	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							内-38号
	満		2,600		644, 194			
		m3	2,600		644, 194	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-39号
	含む)		2, 580		2, 929, 546			
		m3	2, 580		2, 929, 546	0	0	
整地	残土受入れ地での処理							内-40号
			2,600		305, 171			
		m3	2,600		305, 171	0	0	
路体盛土工								
			1		2, 713, 357			
		式	1		2, 272, 289	1	-441, 068	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-41号
			30	903. 1	27, 093			
		m3	30	903. 1	27, 093	0	0	

工事名	本3号水俣川橋下部工	. (A1・P1) 外工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-42号
				3,000	250. 2	750, 600			
			m3	2,500	250. 2	625, 500	-500	-125, 100	
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-43号
		満		2,600	248. 5	646, 100			
			m3	2,200	248. 5	546, 700	-400	-99, 400	
土砂等運搬		軟岩		,		,		,	単-44号
				2,620	492. 2	1, 289, 564			,
			m3	2, 180	492. 2	1, 072, 996	-440	-216, 568	
				_,	102.2	_,=,	-10	=10,000	
₩ H / / 1 - 11114 - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1				1		873, 243			
			式	1		828, 315	1	-44, 928	
		4.0m以上		1		020,010	1	11,020	単-45号
(A1橋台背面)		1. 0112/1		850	382.5	325, 125			4 107
(紅頂口月四/			m3	810	382. 5	309, 825	-40	-15, 300	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIO	010	302. 3	309, 623	40	10, 300	単-46号
/真 <i>()</i> // // /		二切		740	248. 5	183, 890			平 40万
		114	m3	700	248. 5	173, 950	-40	-9, 940	
 土砂等運搬		軟岩	IIIO	700	240. 5	175, 950	40	9, 940	単-47号
工切守連加				740	492. 2	364, 228			平-41万
			m3	740	492. 2		40	10 600	
 法面整形工			m3	700	492.2	344, 540	-40	-19, 688	
佐囬登形工				1		040 700			
			<u>+</u>	1		840, 780		040 700	
스트		THIR SHIVE # THE HIT THE	式	0		0	-1	-840, 780	¥ 40 E
法面整形(切土部)		現場制約有軟岩I、軟		070	0.114	0.40 700			単-48号
		岩II、中硬岩、硬岩		270	3, 114	840, 780	252	0.40 500	
VI			m2	0	3, 114	0	-270	-840, 780	
法面整形工(ICT)									
			15.	1		1, 877, 527			
	>		式	1		2, 199, 065	1	321, 538	W H
法面整形(切土部)(IC	T)	は質土、砂及び砂質土、							単-49号
		粘性土		670	816. 4	546, 988			
			m2	670	816. 4	546, 988	0	0	
法面整形(切土部)(IC	T)	軟岩I							単-50号
				1, 120	980.7	1, 098, 384			
			m2	1, 390	980. 7	1, 363, 173	270	264, 789	

工事名	熊本3号水俣川橋下部二	L (A1・P1) 外工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-51号
				450	515. 9	232, 155			
			m2	560	515. 9	288, 904	110	56, 749	
防草コンクリート									
				1		1, 193, 887			
			式	1		339, 029	1	-854, 858	
張 り コンクリート		18-8-25 (20) (高炉				,			内-41号
(法尻)) 平均t=9.3cm		373		1, 193, 887			
(127)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	0		0	-373	-1, 193, 887	
 張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉	III.2	Ŭ		<u> </u>	010		内-42号
(法尻)) t=5cm		0		0			1 1 14 7
(14/1/4)) t-3cm	m2	24		62, 404	24	62, 404	
 張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉	IIIZ	24		02, 404	24		内-43号
						_			P1-4375
(法尻)) t=10cm		0		0		050 005	
NI			m2	91		276, 625	91	276, 625	
法面工									
				1		5, 825, 330			
			式	1		12, 990, 245	1	7, 164, 915	
植生工									
				1		5, 825, 330			
			式	1		362, 645	1	-5, 462, 685	
植生基材吹付		5cm 植生基材吹付工 1							単-52号
		000m2以上		1,090	5, 028	5, 480, 520			
			m2	0	5, 028	0	-1, 090	-5, 480, 520	
人工張芝		75芝							単-53号
				580	594. 5	344, 810			
			m2	610	594. 5	362, 645	30	17, 835	
 法面吹付工					55 11 0	332, 010		2.,000	
				0		0			
			式	1		12, 627, 600	1	12, 627, 600	
 ENタル吹付		普通ポルトランドセメント 厚8	1	1		12, 021, 000	1		単-54号
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				0	0	0			子 り4ク
		cm	0	-			2.040	10 607 600	
4x Px -r			m2	2, 040	6, 190	12, 627, 600	2, 040	12, 627, 600	
擁壁工						15 400 500			
				1		15, 438, 760			
			式	1		15, 423, 373	1	-15, 387	

工事名	熊本3号水俣川橋下	部工 (A1・P1) 外工事		(	3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工									
				1		704, 530			
			式	1		689, 143	1	-15, 387	
床掘り(掘削)		軟岩							内-44号
				130		151, 353			
			m3	130		151, 353	0	0	
 床掘り		土砂							内-45号
				200		46, 952			
			m3	200		46, 952	0	0	
 埋戻し									内-46号
				140		347, 740			
			m3	0		0	-140	-347, 740	
 埋戻し									内-47号
				0		0			
			m3	130		325, 224	130	325, 224	
				100		323, 221	100		内-48号
				130		48, 122			13.13.13
			m2	130		48, 122	0	0	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	III 2	100		10, 122			内-49号
		含む)		200		82, 928			1 10 15
			m3	200		82, 928	0	0	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIO	200		02, 320	0		内-50号
1見という /		満		4		961			1,100,7
		1144	m3	0		0	-4	-961	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	IIIO	0		0	7		内-51号
/ (D/ // // // // // // // // // // // // /		満		0		0			F 1 51 7
		1144	m3	10		3, 007	10	3, 007	
 土砂等運搬		軟岩	IIIO	10		3,001	10		内-52号
1.47 寸足M		170/10		4		1, 943			r 1 02 7
			m3	0		1, 943	-4	-1, 943	
 土砂等運搬			шо	U		0	4		内-53号
上177 守埋加		<del>"\</del> \^\(\frac{1}{12}\)		0		0			r 1 00 5
			,2			1	10	6 070	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		<b>強上亞スト地での知門</b>	m3	10		6, 079	10	6, 079	内-54号
整地		残土受入れ地での処理		010		04.501			PY=54方 
				210		24, 531	010	04.501	
			m3	0		0	-210	-24, 531	

工事名 熊本3号水俣川橋下音	『工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							内-55号
			0		0			
		m3	220		25, 478	220	25, 478	
プレキャスト擁壁工								
(逆T型プロック擁壁)			1		14, 047, 229			
		式	1		14, 047, 229	0	0	
逆T型ブロック擁壁					11, 011, ==0			内-56号
			26		14, 047, 229			1,00%
			26		14, 047, 229	0	0	
つ。しよいは、核本日本一丁		m	20		14, 041, 229	U	0	
プレキャスト擁壁工					207.001			
(L型擁壁)		, n	1		687, 001			
		式	1		687, 001	0	0	
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下							内-57号
(プレキャストL型擁壁)			6		652, 471			
		m	6		652, 471	0	0	
天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							内-58号
			6		26, 805			
		m	6		26, 805	0	0	
止水コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm							内-59号
			6		7,725			-
		m	6		7, 725	0	0	
カルバート工		III.	Ŭ		1,120	Ů		
//// 1_L			1		432, 632			
		式	1		432, 632	0	0	
		11/	1		432, 632	U	0	
/ V44VN/N/N _LT			4		400,000			
			1		432, 632			
		式	1		432, 632	0	0	\\\ ↔
プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.7m 内高 0.7							単-55号
	m		8	54, 079	432, 632			
		m	8	54, 079	432, 632	0	0	
排水構造物工								
			1		11, 557, 677			
		式	1		10, 888, 134	1	-669, 543	
作業土工								
			1		1, 200, 338			
		式	1		926, 313	1	-274, 025	

工事名 熊本3号	水俣川橋下部工(A1・P1)外コ	[事	(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
了事匠八 子孫 孫叫 如	n   1   1   1   1   1   1   1   1   1	224 / 14	₩. 目	\\\ /\\\	工事区分	橋梁下部	4-(A) ## A	किर बार
工事区分・工種・種別・細		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							内-60号
			90		21, 029			
		m3	0		0	-90	-21, 029	
床掘り	土砂							内-61号
			0		0			
		m3	80		19, 488	80	19, 488	
床掘り	土砂							内-62号
			190		49, 181			
		m3	0		0	-190	-49, 181	
 床掘り	土砂							内-63号
			0		0			, , , , ,
		m3	110		28, 176	110	28, 176	
 床掘り	土砂	mo	110		20,110	110		内-64号
	12.10		20		127, 527			1, 01,
		m3	0		0	-20	-127, 527	
 床掘り(掘削)	 軟岩	IIIO	0		0	-20		内-65号
/木/出り(7出刊)			4.0		05.010			
			40		95, 316	40	05.010	
	- House	m3	0		0	-40	-95, 316	
床掘り(掘削)	軟岩							内-66号
			10		115, 789			
		m3	0		0	-10	-115, 789	
床掘り(掘削)	軟岩							内-67号
			0		0			
		m3	40		364, 910	40	364, 910	
床掘り(掘削)	軟岩							内-68号
			5		53, 179			
		m3	0		0	-5	-53, 179	
埋戻し								内-69号
			80		125, 430			
		m3	0		0	-80	-125, 430	
		-	<u> </u>					内-70号
			0		0			
		m3	70		115, 820	70	115, 820	
 埋戻し		mo			110,020			内-71号
生人し			160		410, 988			1,1,1,2
		m3	0		410, 900	_160	-410, 988	
		m3	U		0	-160	-410, 988	

工事名 熊本 3 号水俣川橋下部工	L (A1・P1) 外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁下部 数量増減	○ <b>松</b> 1	摘要
	<b>风俗</b>	早17.	<b></b>	- 単144	金額	<b>数里增</b> 侧	金額増減	
埋戻し								内-72号
		0	0		0	00	200, 000	
III ⇒ )		m3	80		208, 980	80	208, 980	
埋戻し			1.0		F0 F00			内-73号
			10		70, 700			
III> >		m3	0		0	-10	-70, 700	
埋戻し								内-74号
			0		0			
		m3	20		108, 095	20	108, 095	
基面整正								内-75号
			140		52, 373			
		m2	0		0	-140	-52, 373	
基面整正								内-76号
			0		0			
		m2	70		28, 387	70	28, 387	
積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以							内-77号
(破砕片除去)	上2m未満		40		11, 807			
		m3	0		0	-40	-11, 807	
積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以							内-78号
	上2m未満		20		6, 798			
		m3	0		0	-20	-6, 798	
積込(ハーズ)	土砂 平均施工幅1m以							内-79号
	上2m未満		0		0			
		m3	40		13, 796	40	13, 796	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-80号
	含む)		0.5		174			
		m3	0		0	-0.5	-174	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-81号
	含む)		0		0			
		m3	0.3		103	0.3	103	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-82号
	含む)		7		2, 783			
		m3	7		2, 783	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-83号
	含む)		60		34, 499			
		m3	0		0	-60	-34, 499	

工事名 熊本 3 号水俣川橋下部	S工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩							内-84号
			20		12, 921			
		m3	0		0	-20	-12, 921	
土砂等運搬	軟岩							内-85号
			0		0			
		m3	40		30, 029	40	30, 029	
整地	残土受入れ地での処理							内-86号
			80		9, 844			
		m3	0		0	-80	-9, 844	
整地	残土受入れ地での処理							内-87号
			0		0			
		m3	50		5, 746	50	5, 746	
側溝工								
		15.	1		2, 086, 862			
and a second trained to		式	1		808, 814	1	-1, 278, 048	W = 2 H
プレキャストU型側溝	$300 \times 300$							単-56号
			237	6,778	1, 606, 386	100	004 000	
9° , k. 56 ) 17 TIGH / 17 H / 14 h	000 \ 000 ( \ T\ f\ f\ f\ 1 \ )	m	105	6, 778	711, 690	-132	-894, 696	W 55 D
プレキャストU型側溝	300×300(基礎無し)		20	0.011	400 040			単-57号
			68	6, 211	422, 348	60	400 040	
つ。1.さっし11开川/川/建	300×300 撤去·再設置	m	0	6, 211	0	-68	-422, 348	単-58号
プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	(再利用)		4	5, 162	20.640			単-58万
(答益則 <i>傳)</i>	(丹利用)		4 4	5, 162 5, 162	20, 648 20, 648	0	0	
	400×400(縦断用)	m	4	5, 102	20, 648	0	0	単-59号
(落蓋側溝)	400 ~ 400 (州に内) / 177 /		2	8, 792	17, 584			<del>中</del> 99万
(行品)例件/		m	5	8, 792	43, 960	3	26, 376	
	300用 撤去·再設置(	ııı	0	0,132	10, 900	3	20, 310	単-60号
(落蓋側溝)	再利用)		8	1, 225	9, 800			T 00 /3
(14 m. 1931#7)	1 4 1 47 147	枚	8	1, 225	9, 800	0	0	
側溝蓋	400用(縦断用)	^		1, 220	2,000	Ť		単-61号
(落蓋側溝)	/14 (010-01/11/14/		4	2, 524	10, 096			
		枚	9	2, 524	22, 716	5	12,620	
				,	, ==		,	
			1		85, 420			
		式	1		85, 420	0	0	

工事名	熊本3号水俣川橋	下部工(A1・P1)外工事		( :	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヒューム管(B形管)		1000mm 90°巻き 18-8							単-62号
		-40(高炉)		1.3	65, 708	85, 420			
			m	1.3	65, 708	85, 420	0	0	
集水桝・マンホール工									
				1		1, 855, 615			
			式	1		2, 079, 018	1	223, 403	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高				, ,		,	単-63号
(A)		炉) 500×500×700(							, ,
ν/		縞鋼板蓋) 法面作業補		5	44, 218	221, 090			
		正無	箇所	3	44, 218	132, 654	-2	-88, 436	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	E1771		11, 210	102, 001	2	00, 100	単-64号
(B)		炉) 500×500×700(							+ 017
(D)		編鋼板蓋)法面作業補		3	45, 986	137, 958			
		正無	箇所	10	45, 986	459, 860	7	321, 902	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高	固別	10	40, 900	409, 000	1	321, 902	単-65号
									中-65万
(C)		炉) 500×500×700(		1	40, 400	40, 400			
		鋼製蓋 T-25 並目) 法	krk -r	1	42, 460	42, 460		40.400	
		面作業補正無	箇所	0	42, 460	0	-1	-42, 460	W 22 H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-66号
(C)		炉) 500×500×700(							
		縞鋼板蓋) 法面作業補		0	0	0			
		正無	箇所	1	42, 460	42, 460	1	42, 460	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-67号
(D)		炉) 500×500×700(							
		鋼製蓋 T-25 並目) 法		1	44, 218	44, 218			
		面作業補正無	箇所	0	44, 218	0	-1	-44, 218	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-68号
(D)		炉) 500×500×700(							
		鋼製蓋 T-25 並目) 法		0	0	0			
		面作業補正無	箇所	1	45, 990	45, 990	1	45, 990	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高			,	,		,	単-69号
(E)		炉) 600×600×800(							
• •		鋼製蓋 T-25 並目) 法		2	51, 712	103, 424			
		面作業補正無	箇所	1	51, 712	51, 712	-1	-51, 712	
		四日太阳华州	四//1	1	01, 112	01,112	1	01, 112	

工事名	熊本3号水俣川橋下部	工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
			T			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高							単-70号
(F)		炉)500×500×500 法		1	38, 934	38, 934			
		面作業補正無	箇所	1	38, 934	38, 934	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-71号
(G)		炉)1200×1200×1800							
		(縞鋼板蓋) 法面作業		1	202, 724	202, 724			
		補正無	箇所	1	202, 724	202, 724	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-25(20							単-72号
(H)		)(高炉) 1000×1500×							
		2250(鋼製蓋) 法面作		1	288, 273	288, 273			
		業補正無	箇所	0	288, 273	0	-1	-288, 273	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-25(20	,,,		,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-73号
(H)		)(高炉) 1000×1500×							_
		2100(鋼製蓋) 法面作		0	0	0			
		業補正無	箇所	1	275, 300	275, 300	1	275, 300	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-25(20	1.77		,	,		,	単-74号
(I)(接続桝)		)(高炉) 800×1200×1							
(-) (3)(//21-1)		250 (コンクリート蓋) 法面作		1	95, 763	95, 763			
		業補正無	箇所	1	95, 763	95, 763	0	0	
間詰めコンクリート		18-8-25(20)(高炉)	1721						内-88号
1141111 2 1777				0. 1		13, 672			
			m3	0. 1		13, 672	0	0	
集水桝蓋		桝穴800×1200用 24-8		***		10,0.2			単-75号
)(C)(1.1)   IIII		-25(20)(高炉)		1	29, 092	29, 092			' ' ' '
		20 (20) (14)	枚	1	29, 092	29, 092	0	0	
足掛金具		W=300mm φ 19mm		1	20,002	20,002	v		単-76号
/C1/1 III/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9	2, 101	18, 909			' ' ' '
			個	9	2, 101	18, 909	0	0	
蓋		桝穴500×500用 t=3.2	n →		2, 101	10,000	,		単-77号
(縞鋼板蓋)		おずりいるので、1000円での1.2		8	23, 739	189, 912			- · · · /J
(用图2行1)人/		* "	枚	13	23, 739	308, 607	5	118, 695	
		対	1/4	10	20, 100	300,007	0	110, 090	単-78号
(縞鋼板蓋)		.5 2枚/組 ボルト固定		1	114, 032	114, 032			T 10/3
(川町平門(八) 五正/		溶融亜鉛メッキ	組	1	114, 032	114, 032	0	0	
		11年間本生2月777	<b>小□</b>	1	114, 004	114, 032	0	0	

工事名 熊本3号水俣川橋下	部工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
		1			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋	桝穴500×500用 T-25							単-79号
(鋼製蓋)	並目 ボルト固定		2	29, 141	58, 282			
		枚	1	29, 141	29, 141	-1	-29, 141	
蓋	桝穴600×600用 T-25							単-80号
(鋼製蓋)	並目 ボルト固定		2	36, 704	73, 408			
		枚	1	36, 704	36, 704	-1	-36, 704	
蓋	桝穴1000×1500用 T-2							単-81号
(鋼製蓋)	5 並目 2枚/組 ボルト固		1	177, 383	177, 383			
	定	組	1	177, 383	177, 383	0	0	
蓋	桝穴800×1200用							単-82号
(コンクリート蓋)			1	6, 081	6,081			
		枚	1	6, 081	6,081	0	0	
地下排水工								
			1		90, 825			
		式	1		96, 015	1	5, 190	
地下排水	据付 波状管 150mm 高							単-83号
	密度ポリエチレン管(シングル		35	2, 595	90, 825			
	構造 有孔管)	m	37	2, 595	96, 015	2	5, 190	
			1		589, 957			
		式	1		589, 957	0	0	
現場打側溝	300×300 18-8-25(高				,			単-84号
(復旧)	/炉)		7	22, 472	157, 304			
		m	7	22, 472	157, 304	0	0	
 吐口工	24-12-25(20)(高炉) 2			,	,			内-89号
	160×700		1		341, 866			
		箇所	1		341, 866	0	0	
	吐口2160×700用 t=4.	'			, ==			単-85号
 (縞鋼板蓋)	5 2枚/組 ボルト固定 溶		1	74, 862	74, 862			
	融亜鉛メッキ	組	1	74, 862	74, 862	0	0	
	現場打側溝300型用コンク			,	,			単-86号
ー (コンクリート蓋)	リート蓋 撤去・再設置(再		13	1, 225	15, 925			
· · / · · ·	利用)	枚	13	1, 225	15, 925	0	0	
				, .	,		-	
			1		5, 648, 660			
		式	1		6, 302, 597	1	653, 937	

工事名 熊本3号水俣川	橋下部工(A 1 ・ P 1)外工事		(	3 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小段排水	内幅 300mm 内高 300m							単-87号
	m		144	6, 818	981, 792			
		m	142	6, 818	968, 156	-2	-13, 636	
縦排水	内幅 300mm 内高 300m							単-88号
	m		16	7, 309	116, 944			
		m	50	7, 309	365, 450	34	248, 506	
縦排水管	VP300							単-89号
			0	0	0			
		m	7	5, 992	41, 944	7	41, 944	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 平							内-90号
(小段排水)	均t=8.8cm		750		4, 317, 468			
		m2	0		0	-750	-4, 317, 468	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							内-91号
(小段排水)	5cm		0		0			
		m2	170		1, 125, 786	170	1, 125, 786	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							内-92号
(小段排水)	10cm		0		0			
		m2	567		3, 123, 598	567	3, 123, 598	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							内-93号
(縦排水)	5cm		16		151, 408			
		m2	0		0	-16	-151, 408	
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=							内-94号
(縦排水)	5cm		0		0			
		m2	50		460, 931	50	460, 931	
蓋	跳水防止板(300用) 40							単-90号
(縞鋼板蓋)	0×800×3.2 ボルト固		2	18, 298	36, 596			
	定 溶融亜鉛メッキ	枚	3	18, 298	54, 894	1	18, 298	
蓋	跳水防止板(300用) 40							単-91号
(縞鋼板蓋)	0×1000×3.2 ボルト固		2	22, 226	44, 452			
	定 溶融亜鉛メッキ	枚	3	22, 226	66, 678	1	22, 226	
蓋	跳水防止板(300用) 40							単-92号
(縞鋼板蓋)	0×1000×3.2 ボルト固		0	0	0			
	定 溶融亜鉛メッキ	枚	2	23, 410	46, 820	2	46, 820	
盖	跳水防止板(300用) 40	-		,	, =-		,	単-93号
(縞鋼板蓋)	0×1600×3.2 ボルト固		0	0	0			
Allert A 100 miles	定溶融亜鉛メッキ	枚	2	24, 170	48, 340	2	48, 340	

工事名 熊本 3 号水俣川橋下部	工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
ママロハ マチ チロ /mpu	10 14	224.14	₩. 目	124 /m²	工事区分	橋梁下部	44.44.24.4	let and
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								
			1		158, 816			
		式	0		0	-1	-158, 816	
縁石工								
			1		158, 816			
		式	0		0	-1	-158, 816	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×60							単-94号
	0)		32	4, 963	158, 816			
		m	0	4, 963	0	-32	-158, 816	
				,			,	
12.4 H'X 11m			1		2, 522, 542			
		式	0		0	-1	-2, 522, 542	
		14	0		0	1	2, 022, 042	
り 受恤 <u>本</u> 诞工			1		0 500 540			
		<u>+-</u>	1 0		2, 522, 542		0 500 540	
# # # # #	<b>工作</b>	式	0		0	-1	-2, 522, 542	W 05 D
基礎砕石	再生クラッシャラン RC-40							単-95号
			29	4, 388	127, 252			
		m3	0	4, 388	0	-29	-127, 252	_
均しコンクリート	18-8-40(高炉)W/C規定							内-95号
	無し 敷厚 10 c m		46		152, 786			
		m2	0		0	-46	-152, 786	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-96号
			29	31, 135	902, 915			
		m3	0	31, 135	0	-29	-902, 915	
	一般型枠						•	内-96号
			67		544, 900			-
		m2	0		0	-67	-544, 900	
 鉄筋	SD345 D13						011,000	単-97号
ZVAN	22010 210		2. 1	178, 313	374, 457			05
		+	0	178, 313	0	-2.1	-374, 457	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	· ·	U	110, 515	0	2.1	514, 401	単-98号
口 地似	1/正月秋胜貝目埋似 1−20		9	2 040	0.100			平 30 万
			3	3, 040	9, 120		0.100	
		m2	0	3, 040	0	-3	-9, 120	± 05 I
コ゛ムプ レート	t=10							内-97号
			10		351, 686			
		m2	0		0	-10	-351,686	

工事名	熊本3号水俣川橋下	部工(A 1・ P 1)外工事		(	3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発泡スチロール		b=50							内-98号
				0.8		59, 426			
			m3	0		0	-0.8	-59, 426	
構造物撤去工									
				1		910, 664			
			式	1		910, 664	0	0	
構造物取壊し工									
·				1		626, 675			
			式	1		626, 675	0	0	
コンクリート構造物取壊	 L	無筋構造物 機械施工	-	-		, -, 0	-		単-99号
· / / TITLE // 4/30	=	711/1/2 1/4 DATAMET		61	9, 458	576, 938			
			m3	61	9, 458	576, 938	0	0	
コンクリート構造物取壊	<u> </u>	鉄筋構造物 機械施工	mo	01	0, 100	010,000			単-100号
-7// 下悟這份以象		以加州2007 10000000000000000000000000000000000		3	16, 579	49, 737			1007
			m3	3	16, 579	49, 737	0	0	
 運搬処理工			ШЭ	3	10, 579	49, 131	0	0	
<b>建</b> 板处连上				1		283, 989			
			<del></del>	1			0	0	
±π.\\= i-6n.			式	1		283, 989	0	0	兴 101日
殼運搬		コンクリート殻(無筋)		0.1	1 401	05 401			単-101号
				61	1, 401	85, 461		•	
dell New Idea		LO LAN / Not holies	m3	61	1, 401	85, 461	0	0	)/ H
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)		_					単-102号
				3	1, 739	5, 217			
			m3	3	1, 739	5, 217	0	0	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-103号
				61	3, 000	183, 000			
			m3	61	3, 000	183, 000	0	0	
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-104号
				3	3, 437	10, 311			
			m3	3	3, 437	10, 311	0	0	
仮設工									
				1		15, 549, 391			
			式	1		18, 699, 734	1	3, 150, 343	
作業土工									
				1		67, 688			
			式	1		67, 688	0	0	

工事名 熊本 3 号水值	吴川橋下部工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂							内-99号
			60		14, 340			
		m3	60		14, 340	0	0	
埋戻し								内-100号
			20		31, 979			
		m3	20		31, 979	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-101号
	含む)		40		16, 542			
		m3	40		16, 542	0	0	
整地	残土受入れ地での処理				•			内-102号
	7,32,33,4,2,4,7,5,4		40		4,827			
		m3	40		4, 827	0	0	
			10		2, 02.			
			1		454, 420			
		式	1		454, 420	0	0	
暗渠排水管	据付・撤去 波状管 600		1		101, 120			単-105号
	mm 高密度ポリエチレン管(シ		15	14, 398	215, 970			7 10075
	ングル構造)	m	15	14, 398	215, 970	0	0	
	再生クラッシャラン RC40	III	10	11,000	210, 310	0	0	単-106号
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117//// 1/0 1/010		38	6, 275	238, 450			<b>—</b> 10073
		m3	38	6, 275	238, 450	0	0	
工事用道路工		IIIO	30	0,210	200, 400	0	0	
(規制時)			1		7, 342, 981			
(冷心中寸)		式	1		7, 342, 981	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		7, 342, 901	0	0	単-107号
「眉跖盆(平坦、跖月印)	上り厚 150mm		159	660. 6	105, 035			平 107万
	工9月19011111	m2	159	660.6	105, 035	0	0	
 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合	IIIZ	199	000.0	100, 035	U	0	単-108号
左周(甲坦・始月部)			150	1 760	001 110			中-108万
	物(20) 舗装厚 50mm	0	159	1,768	281, 112		^	
主民/末学 吹豆如	1.4m以上3.0m以下	m2	159	1, 768	281, 112	0	0	単-109号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合		150	1 705	075 005			早−109方
	物(13) 舗装厚 50mm		159	1, 735	275, 865			
	1.4m以上3.0m以下	m2	159	1,735	275, 865	0	0	

工事名	熊本3号水俣川橋	下部工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別		道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合							単-110号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		1.4m未満(1層当り平		62	2, 162	134, 044			
		均仕上り厚50mm以下)	m2	62	2, 162	134, 044	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-111号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		313	361. 4	113, 118			
		無	m	313	361. 4	113, 118	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm				,			単-112号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		6	387.8	2, 326			•
(1) (1)		無	m	6	387. 8	2, 326	0	0	
溶融式区画線			-11	Ü	001.0	2,020			単-113号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		124	445. 9	55, 291			7 1107
([X[B])		無	m	124	445. 9	55, 291	0	0	
溶融式区画線			III	124	110. 3	00, 231	0	0	単-114号
(夜間)		m 厚1.5mm 排水性舗装		25	887. 9	22, 197			平 114万
(1文 [日])		無 年1.5㎜ 排水性開表		25 25	887. 9	22, 197 22, 197	0	0	
 区画線消去		    削取り式	m	25	881.9	22, 197	0	0	単-115号
		門取り式		000	700.0	000 001			申-115万
(夜間)				323	706. 6	228, 231			
		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	m	323	706. 6	228, 231	0	0	
土のう		短期仮設対応型							単-116号
(耐候性大型土の	9う)			21	5, 983	125, 643			
			袋	21	5, 983	125, 643	0	0	
仮設歩道		W1500							内-103号
				52		2, 158, 358			
			m	52		2, 158, 358	0	0	
仮設防護柵									内-104号
(夜間)				105		3, 665, 623			
			m	105		3, 665, 623	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-117号
		厚 4 c m		163	167	27, 221			
			m2	163	167	27, 221	0	0	
		舗装版破砕			=	,	-		単-118号
1.5 4 Code 4/ 4/4	<b>埋</b> 懒			7	2,674	18, 718			, === 3
			m3	7	2, 674	18, 718	0	0	
			111.0	'	2,011	10,110		0	

工事名 熊本3号水俣川橋7	下部工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	合意  事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻							単-119号
			7	2, 826	19, 782			
		m3	7	2, 826	19, 782	0	0	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E							単-120号
			22	1, 110	24, 420			
		m	22	1, 110	24, 420	0	0	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Cp-2E							単-121号
			50	2, 376	118,800			
		m	50	2,376	118, 800	0	0	
   防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m 土中建込							単-122号
			56	856. 2	47, 947			
		m	56	856. 2	47, 947	0	0	
	カ゛ート゛ハ゜イフ゜・カ゛ート゛レール							単-123号
	支柱·転落防止柵		1.9	-42, 500	-80, 750			1 120 3
	7 12 12 12 1 m	t	1. 9	-42, 500	-80, 750	0	0	
			1.0	12,000	00,100			
(規制解除時)			1		2,601,996			
(>9(1)(1)(1)(1)(1)		式	1		3, 246, 812	1	644, 816	
   下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	110	1		0, 240, 012	1	011, 010	単-124号
	上り厚 350mm		0	0	0			4 1247
	工97年 5500000	m2	26	1, 466	38, 116	26	38, 116	
 上層路盤(車道・路肩部)	地度調整砕石 M-40 仕	1112	20	1, 400	30, 110	20	50, 110	単-125号
工作的金(平足、时用印)	上り厚 150mm		0	0	0			平 120万
	上り岸 150mm	0	26	832. 8	· ·	26	21,652	
 基層(車道・路肩部)	 再生粗粒度アスファルト混合	m2	20	832.8	21, 652	20	21, 052	単-126号
本僧(平坦・始月部) 	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			早-120万
			0	ů l	•	9.0	45,000	
*************************************	1. 4m以上3. 0m以下	m2	26	1, 765	45, 890	26	45, 890	兴 107日
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合				^			単-127号
	物(13) 舗装厚 50mm		0	0	0		45 000	
18 18, ,	1.4m以上3.0m以下	m2	26	1,732	45, 032	26	45, 032	J. 10= II
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以							内-105号
(再利用)	上100m未満 曲線部補		22		105, 609			
	正無	m	22		105, 609	0	0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以							単-128号
	上100m未満 曲線部補		50	8, 070	403, 500			
	正無	m	70	8,070	564, 900	20	161, 400	

工事名	熊本3号水俣川橋	下部工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
	CCPU AMPU	1916	)///L	V/ 🗀	\\\ / <del>/</del>	工事区分	橋梁下部	V 174 (77 ) V	1-4
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
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込							単-129号
				56	10, 427	583, 912			
			m	56	10, 427	583, 912	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-130号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		339	361. 4	122, 514			
		無	m	339	361. 4	122, 514	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-131号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		15	387. 8	5, 817			
		無	m	15	387. 8	5, 817	0	0	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm				•			単-132号
(夜間)		厚1.5mm 排水性舗装		123	445. 9	54, 845			,
( )		無	m	123	445.9	54, 845	0	0	
溶融式区画線				1=0	110,0	0 1, 0 10	, and the second		単-133号
(夜間)		m 厚1.5mm 排水性舗装		29	887.9	25, 749			100.5
(IXIP)/		無	m	29	887. 9	25, 749	0	0	
溶融式区画線			III	20	001.0	20,110	Ŭ		単-134号
(夜間)		·文字 15cm換算 厚1.5		22	876.8	19, 289			7 101/
(汉间)		mm 排水性舗装無	m	22	876.8	19, 289	0	0	
区画線消去		削取り式	111	22	010.0	19, 209	0	0	単-135号
(夜間)		HIAX 9 IV		501	706. 6	354, 006			平 133 万
(代文[町])					706. 6	354, 006 354, 006	0	0	
Las		撤去	m	501	700.6	354, 006	0	0	
土のう	`	撤去		0.1	250.0	10.000			単-136号
(耐候性大型土のう	)		404	21	658. 9	13, 836			
/			袋	21	658. 9	13, 836	0	0	
仮設歩道撤去		W1500							内-106号
				52		194, 465			
			m	52		194, 465	0	0	
仮設防護柵撤去									内-107号
(夜間)				105		718, 454			
			m	105		718, 454	0	0	
仮設防護柵再設置									内-108号
(夜間)				0		0			
			m	29		238, 829	29	238, 829	
現場発生品運搬									内-109号
				0		0			
			口	10		93, 897	10	93, 897	

工事名 熊本3号水俣川橋下部	工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減		摘要
新装復旧工	万九1台	- 単位	数里	- 平川	<b>立</b> 領	数里堉枫	立領垣帆	100分
(市道部)			0		0			
(川)担部)		式	1			1	227 202	
	   補足材有り 再生クラッシャ	八	1		337, 802	1	337, 802	単-137号
个 <b>座</b> 整止	神足材有り 再生クフッシャ   ーラン RC-40 17mm以上21		0	0	0			早-131万
	mm未満	m2	0	-		144	00 457	
表層(車道・路肩部)		mZ	144	162. 9	23, 457	144	23, 457	単-138号
衣僧(単 <b>退・</b> 路月部)			0	0	0			早-138万
	物(13) 舗装厚 50mm		-	-		144	050 500	
&# \\+                                       </td><td>3.0m超</td><td>m2</td><td>144</td><td>1,740</td><td>250, 560</td><td>144</td><td>250, 560</td><td>¥ 100 H</td></tr><tr><td>舗装版破砕</td><td>アスファルト舗装版 舗装版</td><td></td><td>_</td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>単-139号</td></tr><tr><td></td><td>厚 5 c m</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1.11</td><td>04.004</td><td></td></tr><tr><td>+n vrt lén</td><td>A44411177474</td><td>m2</td><td>144</td><td>166. 7</td><td>24, 004</td><td>144</td><td>24, 004</td><td>)\(\frac{1}{2} \)</td></tr><tr><td>殼運搬</td><td>舗装版破砕</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-140号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>_</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>m3</td><td>7</td><td>2, 669</td><td>18, 683</td><td>7</td><td>18, 683</td><td></td></tr><tr><td>殼処分</td><td>アスファルト殻(掘削)</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-141号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>_</td><td></td><td></td></tr><tr><td>91.00 U.00</td><td></td><td>m3</td><td>7</td><td>3, 014</td><td>21, 098</td><td>7</td><td>21, 098</td><td></td></tr><tr><td>防護施設工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>424, 745</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>424, 745</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>簡易落石防護柵</td><td>H=1.8m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>内-110号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td>424, 745</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>m</td><td>65</td><td></td><td>424, 745</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>交通管理工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>4, 657, 561</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>6, 825, 286</td><td>1</td><td>2, 167, 725</td><td>-</td></tr><tr><td>交通誘導警備員</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>内-111号</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>351</td><td></td><td>4, 657, 561</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>人日</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>-351</td><td>-4, 657, 561</td><td></td></tr><tr><td>交通誘導警備員</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>内-112号</td></tr><tr><td>(昼間)</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>人日</td><td>510</td><td></td><td>6, 523, 243</td><td>510</td><td>6, 523, 243</td><td></td></tr><tr><td>交通誘導警備員</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>内-113号</td></tr><tr><td>(夜間)</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>人日</td><td>16</td><td></td><td>302, 043</td><td>16</td><td>302, 043</td><td></td></tr></tbody></table>								

工事名	熊本3号水俣川橋下部	工(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (作	個別合意) 事業区分	道路新設・改築		
	44-1	15.17				工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費									
				1		151, 632, 712			
			式	1		148, 914, 718	1	-2, 717, 994	
共通仮設費									
				1		27, 281, 098			
			式	1		31, 556, 289	1	4, 275, 191	
——共通仮設費									
				1		6, 979, 648			
			式	1		7, 487, 847	1	508, 199	
 準備費			- 4			1, 101, 011	*	000, 100	
十四月				1		3, 124, 576			
			式	1		3, 124, 576	0	0	
			IV.	1		3, 124, 370	U	0	内-114号
<b>以</b> 休實						1 040 450			四-114万
				1		1, 248, 450			
			式	1		1, 248, 450	0	0	<del> </del>
用木運搬処理									内-115号
				1		118, 938			
			式	1		118, 938	0	0	
木根等処分費									内-116号
				1		1, 757, 188			
			式	1		1, 757, 188	0	0	
技術管理費									
				1		2, 487, 080			
			式	1		2, 464, 112	1	-22, 968	
施工調査費			-	<del>_</del>		_,, <b></b>	_		内-117号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1		34, 397			
			式	1		34, 397	0	0	
ICT活用効果等調	 杏弗			1		01,001	Ŭ		内-118号
1011日/11/01不分啊。	H. 只			1		14, 332			1 110 2
			式	1		14, 332	0	0	
			IV.	1		14, 332	U	0	内-119号
保守管理(ICT)				1		05 571			[119方
				1		25, 571		o= ==:	
/m _l_ tabm / >			式	0		0	-1	-25, 571	.la. =
保守管理(ICT)									内-120号
				1		45, 826			
			式	0		0	-1	-45, 826	

工事名	熊本3号水俣川橋下部コ	L(A1・P1)外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保守管理(ICT)									内-121号
				0		0			
			式	1		48, 429	1	48, 429	
システム初期費(ICT)									内-122号
				1		587, 350			
			式	1		587, 350	0	0	
3次元起工測量・3	次元設計データの作成費					,			内-123号
用(ICT)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		1, 383, 807			
), <b>,</b> (= = = /			式	1		1, 383, 807	0	0	
平板載荷試験費			1. 4			2,000,001	, and the second		内-124号
I MATA II IN MATA NI II				1		345, 951			, , 121.7
			式	1		345, 951	0	0	
	作成费		14	1		040, 501	0	0	内-125号
<b>超</b> 超视图图 /	IF//X.具			1		49, 846			120 <i>7</i>
			式	1		49, 846	0	0	
 営繕費			10	1		49,040	0	0	
日				0		0			
			<u>-</u>			ľ	1	FFF 000	
			式	1		555, 900	1	555, 900	± 100 □
快適トイレ									内-126号
			_15	0		0			
~F I I am ( to -1 ) 45 th	÷1.1.\		式	1		555, 900	1	555, 900	
現場環境改善費(率	計上)								
			, .	1		1, 367, 992			
			式	1		1, 343, 259	1	-24, 733	
共通仮設費 (率計上)									
				1		20, 301, 450			
			式	1		24, 068, 442	1	3, 766, 992	
純工事費									
				1		178, 913, 810			
			式	1		180, 471, 007	1	1, 557, 197	
現場管理費									
				1		59, 575, 896			
			式	1		66, 987, 097	1	7, 411, 201	
工事原価									
				1		272, 138, 637			
			式	1		284, 546, 627	1	12, 407, 990	

工事名 熊本 3 号水俣川橋下部工	. (A1・P1) 外工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	7,211	1 1	<i>&gt;</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 Desi		<i>&gt;</i> , <u> </u>	226/ 16/	31.424
			1		35, 257, 671			
		式	1		36, 709, 681	1	1, 452, 010	
業務委託料								
			1		1, 393, 692			
		式	1		1, 393, 692	0	0	
工事価格								
			1		308, 790, 000			
		式	1		322, 650, 000	1	13, 860, 000	
消費税相当額								
			1		30, 879, 000			
		式	1		32, 265, 000	1	1, 386, 000	
工事費計								
			1		339, 669, 000			
		式	1		354, 915, 000	1	15, 246, 000	

工事名	熊本3号水俣川橋つ	一部工 (A1・P1) 外工事		(	3 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
道路改良									
(大迫~長野地区)				1		20, 099, 476			
			式	1		22, 344, 957	1	2, 245, 481	
						,,	_	_,,	
19712 1111 -1				1		8, 432, 754			
			式	1		7, 640, 673	1	-792, 081	
7+ ,1 +m			IV.	1		1,040,013	1	-192, 001	
防止柵工									
				1		8, 432, 754			
			式	1		7, 640, 673	1	-792, 081	
基礎ブロック,鋼管基	<b>基礎</b>	鋼管基礎 STK400 φ10							単-1号
		1.6×3.2 L=600		350	4, 023	1, 408, 050			
			基	315	4,023	1, 267, 245	-35	-140, 805	
金網・支柱(立入防	止柵)	2m以下 2m							単-2号
	11.47			697	8, 244	5, 746, 068			, ,
			m	618	8, 244	5, 094, 792	-79	-651, 276	
 門扉		 片開き	III .	010	0,211	0,001,102	13	001, 210	単-3号
1 <i> 3</i>  =		/ I # C		2	108, 530	217, 060			平 5万
			<del></del>			· ·		0	
			基	2	108, 530	217, 060	0	0	
門扉		両開き							単-4号
				4	265, 394	1, 061, 576			
			基	4	265, 394	1, 061, 576	0	0	
応急処理工									
				1		11, 666, 722			
			式	1		14, 704, 284	1	3, 037, 562	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1		11, 666, 722			
			式	1		14, 704, 284	1	3, 037, 562	
			120	1		11, 101, 201	1	0,001,002	内-1号
月幼月				1		E 710 001			r 3 1 7
			 	1		5, 718, 961		E 710 001	
.))/ マケ <del>.   </del>			式	0		0	-1	-5, 718, 961	4 0 5
労務費									内-2号
				0		0			
			式	1		7, 233, 611	1	7, 233, 611	
機械費									内-3号
				1		3, 312, 290			
			式	0		0	-1	-3, 312, 290	

工事名	熊本3号水俣川橋下部	S工(A1・P1)外工事		(	3 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
機械費									内-4号
				0		0			
			式	1		3, 978, 670	1	3, 978, 670	
 材料費				1		5,010,010	1	0,010,010	内-5号
17111 頁				1		2, 262, 921			1100
			_ <del></del>				1	0.000.001	
			式	0		0	-1	-2, 262, 921	4 0 1
材料費									内-6号
				0		0			
			式	1		3, 119, 453	1	3, 119, 453	
処分費									内-7号
				1		372, 550			
			式	1		372, 550	0	0	
直接工事費									
				1		20, 099, 476			
			式	1		22, 344, 957	1	2, 245, 481	
 共通仮設費			14	1		22, 344, 331	1	2, 240, 401	
→ 共 <b>地</b> 似故有				1		2 720 057			
				1		3, 738, 257		222 224	
U >= /== #=			式	1		4, 045, 178	1	306, 921	
共通仮設費									
				1		267, 865			
			式	1		291, 774	1	23, 909	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		267, 865			
			式	1		291, 774	1	23, 909	
—— 共通仮設費(率計上)						,		•	
				1		3, 470, 392			
			式	1		3, 753, 404	1	283, 012	
				1		0,100,101	1	200, 012	
				1		22 027 722			
			<u> -</u>	1		23, 837, 733		0 550 400	
7D 1D 855 7D +5			式	1		26, 390, 135	1	2, 552, 402	
現場管理費									
				1		9, 811, 198			
			式	1		10, 698, 388	1	887, 190	
工事原価									
				1		33, 648, 931			
			式	1		37, 088, 523	1	3, 439, 592	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

#### 2,600m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 1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
<b>ē</b> 削	土砂 オープンカット 無し 無し		2, 615	274. 2	717, 033			CA900020
	10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	2, 615	274. 2	717, 033	0	0	
合 計					708, 739			
合 計					708, 739		0	
					100, 139		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

#### 710m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 2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
掘削	軟岩 オープンカット 無し		707	1, 246	880, 922			CA900020
	1,000m3以上5,000m3未満							
	有り(50,000m3未満) 無し	m 3	707	1, 246	880, 922	0	0	
					870, 733			
合 計								
					870, 733		0	
					,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

#### 170m3当たり内訳書

床掘り

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	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		172	234	40, 248			CB210030
		m 3	172	234	40, 248	0	0	
A =1					39, 782			
合 計					39, 782		0	
					39, 182		0	

2022. 3

## 610m3当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書	NATION OF THE PROPERTY OF THE						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
N) 1/31/10/1							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
掘削	軟岩 オープンカット 無し	1 1-24	608	1, 246	757, 568	<i></i>	220, 110	CA900020
	1,000m3以上5,000m3未満							
	有り(50,000m3未満) 無し	m 3	608	1, 246	757, 568	0	0	
					748, 806			
合 計								
					748, 806		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 1,300m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 5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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1, 315	253. 1	332, 826			CA900010
			4 045	056				
		m 3	1, 315	253. 1	332, 826	0	0	
合 計					328, 976			
П н					328, 976		0	
					020,010			

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 2,790m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 0.5km以下		2, 787	410.8	1, 144, 899			CB210110
		m 3	2, 787	410.8	1, 144, 899	0	0	
					1, 131, 657			
合 計								
					1, 131, 657		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 1,310m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下		1, 315	501. 2	659, 078			CB210110
		m 3	1, 315	501. 2	659, 078	0	0	
					651, 455			
合 計								
					651, 455		0	
	!			1		!	!	<u> </u>

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 2,800m3当たり内訳書

整地

第 8号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	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
整地	残土受入れ地での処理		2, 840	119. 9	340, 516			CA900310
		m 3	2,840	119. 9	340, 516	0	0	
A ⇒I					336, 577			
合 計					336, 577		0	
					330, 377		0	

2022. 3

## 250m3当たり内訳書

埋戻し

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 253 902.6 228, 357 CB210410 m 3 253 902.6 228, 357 0 0 225, 715 合 計 225, 715 0

- 9 -

## 1,200m3当たり内訳書

埋戻し(裏込) 第 10号内訳書 橋台背面部

								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	規格 4.0m以上 10,000m3未満 無し		1, 228	389. 5	478, 306			CA900040
		m 3	1, 228	389. 5	478, 306	0	0	
		III 5	1, 220	369. 0		U	0	
					472, 774			
合 計								
					472, 774		0	
						+		

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 1,300m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 11号内訳書

7 11/3/11/(目							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
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1, 262	253. 1	319, 412			CA900010
		m 3	1, 262	253. 1	319, 412	0	0	
合 計					315, 717			
一 副					315, 717		0	
					313, 111		0	

2022. 3

# 1,260m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 12号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
)// 1= 01 4b/ 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1 122	1, 262	501. 2	632, 514	3/4 - 1//		CB210110
	軟岩 無し 0.5km以下							
		m 3	1, 262	501. 2	632, 514	0	0	
					625, 198			
合 計								
					625, 198		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 9m3当たり内訳書

ペ ーラインコンクリート

第 13号内訳書

10.71 10/1							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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		9. 1	28, 140	256, 074			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	9. 1	28, 140	256, 074	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		3.8	4, 191	15, 925			CB240210
		m 2	3.8	4, 191	15, 925	0	0	
Δ 31					267, 155			
슴 計					007.155			
					267, 155		0	

2022. 3

## 530m2当たり内訳書

型枠

第 14号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
7) 11.01.10(6							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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	712	528	8, 228	4, 344, 384	3A = 2 - 1 / A	亚联·日/次	CB240210
		m 2	528	8, 228	4, 344, 384	0	0	
					4, 267, 016			
合 計								
					4, 267, 016		0	

# 16箇所当たり内訳書

円形型枠

第 15号内訳書 (支承アンカー箱抜き部)

		_						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	D150 全ての費用		7.4	825. 3	6, 107			CB420860
	,,,,,				,			
			<b>.</b> .	225.5		_	_	
		m	7. 4	825. 3	6, 107	0	0	
					5, 998			
合 計								
1					5, 998		0	
					5, 996		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 7空m3当たり内訳書

支保

第 16号内訳書

10.01 10/CE							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
	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		7. 4	4, 291	31, 753			WB252210
び結合支保		空m 3	7.4	4, 291	31, 753	0	0	単一 150号
				,	31, 187			
合 計					01.105			
					31, 187		0	

## 50空m3当たり内訳書

支保 第 17号内訳書				. 7 P 10 C EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
パイプサポート支保・くさ			48. 2	3, 126	150, 673			WB252210
び結合支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							
	標準(1.0)	空m 3	48. 2	3, 126	150, 673	0		単一 151号
					147, 989			
合 計								
					147, 989			
			-		!	!		1

## 40空m3当たり内訳書

支保		10		- / I JH/ E			単価使用年月	2022. 3
第 18号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 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
くさび結合支保設置・撤去	$80 \text{kN/m2} \langle f \leq 180 \text{kN/m2} [250 \text{cm} \langle t \leq 350 \text{cm}] \text{ H} \leq 30 \text{m}$		44. 4	11,080	491, 952			WYB00008
		空m 3	44. 4	11, 080	491, 952	0	0	単一 152号
					483, 191			
合 計					400 101			
					483, 191		0	

2022. 3

# 600掛m2当たり内訳書

足場

第 19号内訳書	二 <i>/四</i>						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		598	4, 039	2, 415, 322			WB252110
		掛m 2	598	4, 039	2, 415, 322	0	0	単一 153号
		12/ 111 2		1,000	2, 372, 308			1993
合 計					, ,			
					2, 372, 308		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 220m3当たり内訳書

床掘り

第 20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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		216	234	50, 544			CB210030
		m 3	216	234	50, 544	0	0	
A 31					49, 643			
合 計					40.049			
					49, 643		0	

2022. 3

## 160m3当たり内訳書

埋戻し

第 21号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
***************************************							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
<b>名</b> 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		158	1,687	266, 546			CB210410
		m 3	158	1, 687	266, 546	0	0	
۸ عا					261, 799			
合 計					261, 799		0	
					201, 199		0	
							ļ	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 220m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 22号内訳書

, 22.01.1m/ 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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		216	410.8	88, 732			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下							
		m 3	216	410.8	88, 732	0	0	
					87, 151			
合 計								
					87, 151		0	

2022. 3

## 180m3当たり内訳書

整地

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 残土受入れ地での処理 180 119.9 21, 582 CA900310 m 3 180 119.9 21,582 0 0 21, 197 合 計 21, 197 0

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 140m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 24号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	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
漬込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		145	253. 1	36, 699			CA900010
			=					
		m 3	145	253. 1	36, 699	0	0	
۸ عا					36, 045			
合 計					36, 045		0	
					36, 045		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 25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
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 0.5km以下		36. 4	410.8	14, 953			CB210110
		m 3	36. 4	410.8	14, 953	0	0	
					14, 686			
合 計					14, 686		0	
					11,000			

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 110m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 26号内訳書

7 20 77 1H/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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		108	501. 2	54, 129			CB210110
	軟岩 無し 0.5km以下							
		m 3	108	501. 2	54, 129	0	0	
					53, 165			
合 計								
					53, 165		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 14m3当たり内訳書

巻立コンクリート

第 27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		13. 7	21, 160	289, 892			CB240010
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13.7	21, 160	289, 892	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)		15. 7	11,070	173, 799			CB240210
		m 2	15. 7	11,070	173, 799	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 97	159, 900	155, 103			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)差筋及び杭頭処理	t	0.97	159, 900	155, 103	0	0	単一 157号
					607, 774			
合 計								
1					607, 774		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 10m3当たり内訳書

グラウト注入

第 28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
グラウト注入工			10.2	26, 810	273, 462			WB230930
		m 3	10. 2	26, 810	273, 462	0	0	単一 163号
グラウトホール(材料費)	ソケットプ [°] ラク * 65L		20	4, 300	86,000			WYB00020
		個	20	4, 300	86, 000	0	0	単一 164号
0 =1					353, 060			
合 計								
					353, 060		0	
								ļ

2022. 3

# 70掛m2当たり内訳書

足場

第 29号内訳書	亡 <i>物</i>						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		73. 8	4, 039	298, 078			WB252110
		ш о	<b>5</b> 0.0		000.050			))( 450 E
		掛m 2	73.8	4, 039	298, 078 292, 769	0	0	単一 153号
合 計					292, 709			
⊔ н					292, 769		0	

## 90m2当たり内訳書

型枠

第 30号内訳書 (梁部)

	<del></del>						刀伤则歪尔奴	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
型枠	規格 一般型枠 鉄筋·無筋構造物		88.8	8, 228	730, 646			CB240210
	72-11 SAM WANTED		00.0	, 220	100,010			02210210
I								
		m 2	88.8	8, 228	730, 646	0	0	
					717, 634			
合 計								
合 計								
					717, 634		0	
I								
I								
I								
I								
I								
I								

## 100m2当たり内訳書

型枠

第 31号内訳書 (柱部)

								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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)		100	11,070	1, 107, 000			CB240210
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	, ,			
			100	11.050	1 107 000	_	_	
		m 2	100	11,070	1, 107, 000	0	0	
					1, 087, 285			
合 計								
					1, 087, 285		0	
					1,007,200		0	
		-						
			<u> </u>	!		!	!	

# 32箇所当たり内訳書

円形型枠

第 32号内訳書 (支承アンカー箱抜き部)

								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	D150 全ての費用		14. 1	825. 3	11,636			CB420860
	_ : 50				,			
			14.1	005.0	11.000			
		m	14. 1	825. 3	11, 636	0	0	
					11, 428			
合 計								
					11, 428		0	
					11, 420		0	
	+							

# 180空m3当たり内訳書

支保 33号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
パイプサポート支保・くさ			178	5, 225	930, 050			WB252210
結合支保	$40 \text{kN/m2} \le 680 \text{kN/m2} = 120 \le 250 \text{cm}$							
	標準(1.0)	空m 3	178	5, 225	930, 050	0	0	単一 169号
					913, 487			
合 計								
					913, 487		0	

2022. 3

# 390掛m2当たり内訳書

足場

第 34号内訳書	二·物						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		388	4, 039	1, 567, 132			WB252110
		掛m 2	388	4, 039	1, 567, 132	0	0	単一 153号
		7到111 乙	300	4,039	1, 539, 223	0	0	事一 193 <i>万</i>
合 計					1, 000, 220			
					1, 539, 223		0	

# 6,300m3当たり内訳書

第 35号内訳書	6爻 (ル━ス゚)	-,	о о о <b>т</b> о <u>—</u>		-		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		6, 293	253. 1	1, 592, 758			CA900010
		m 3	6, 293	253. 1	1, 592, 758	0	0	
					1, 574, 336			
合 計								
					1, 574, 336		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 6,290m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 36号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
		6, 293	1, 151	7, 243, 243			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下							
	m 3	6, 293	1, 151		0	0	
				7, 159, 469			
				7, 159, 469		0	
	規格 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) 有り 6.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 6,293 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	標準 バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3) 6,293 1,151 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 6,293 1,151 7,243,243 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	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) 有り 6.0km以下 m 3 6,293 1,151 7,243,243 0 7,159,469	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 m 3 6,293 1,151 7,243,243 0 0 7,159,469

2022. 3

## 6,300m3当たり内訳書

整地

第 37号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 残土受入れ地での処理 6, 293 119.9 754, 530 CA900310 m 3 6, 293 119.9 754, 530 0 0 745, 803 合 計 745, 803 0

2022. 3

# 2,600m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 38号内訳書	ŖĿĊ(V ∧ )						歩掛使用年月	2022. 3 2022. 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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2, 575	253. 1	651, 732			CA900010
			0.555	050.4	254 500			
		m 3	2, 575	253. 1	651, 732	0	0	
合 計					644, 194			
Ц П					644, 194		0	
					1 1 2 , 1 1 1			

# 2,580m3当たり内訳書

39号内訳書	上砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
少等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2, 575	1, 151	2, 963, 825			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下							
		m 3	2, 575	1, 151	2, 963, 825	0	0	
					2, 929, 546			
合 計								
					2, 929, 546		0	

# 2,600m3当たり内訳書

بيد	to tal	۵,			<b></b>				
型 40号内訳書	8地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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	
整地	残土受入れ地での処理		2, 575	119. 9	308, 742			CA900310	
		m 3	2, 575	119.9	308, 742	0	0		
					305, 171				
合 計									
					305, 171		0		
								+	

## 373/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 41号内訳書 (法尻)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
型枠工	防草コンクリート		22. 4	4, 796	107, 430			WB240720
		m 2	22. 4	4, 796	107, 430	0	0	単一 170号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		373	2, 886	1, 076, 478			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	9.3m3/100m2 有り	m 2	373	2,886	1, 076, 478	0	0	単一 171号
養生工	防草コンクリート		373	84. 79	31, 626			WB240740
		m 2	373	84. 79	31, 626	0	0	単一 172号
					1, 193, 887			
合 計								
					0		-1, 193, 887	

## 0/24m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 42号内訳書 (法尻)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则至怀奴	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
型枠工	防草コンクリート		0	0	0			WB240720
		m 2	2. 4	4, 796	11, 510	2.4		単一 173号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	24	2, 083	49, 992	24		単一 174号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	24	84. 79	2, 034	24	2, 034	単一 175号
					0			
合 計								
					63, 536		63, 536	
					0			
変更積算金額								
					62, 404		62, 404	円/m2
					1			

## 0/91m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 43号内訳書 (法尻)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	10m3/100m2 有り	m 2	90.8	3,017	273, 943	90.8	273, 943	単一 176号
養生工	防草コンクリート		0	0	0			WB240740
		m 2	90.8	84. 79	7, 698	90.8	7, 698	単一 175号
					0			
合 計								
					281, 641		281, 641	
					0			
変更積算金額								
					276, 625		276, 625	円/m2

2022. 10

## 130m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

						歩掛使用年月	2022. 10
LD Mr.	277.64	ж. =	)\\ /\\ \	A det	W. E 1877	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位 単位				<b>数重增减</b>	金額増減	摘要 CA900020
		125	1, 225	153, 125			CA900020
		105	1 005	150 105	0	0	
有り(50,000m3木両) 無し	m 3	125	1, 225		0	0	
				151, 353			
				151 959		0	
				101, 303		0	
	規格 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満	軟岩 オープンカット 無し 125 1,225 1,000m3以上5,000m3未満	軟岩 オーープンカット 無し 125 1,225 153,125 1,000m3以上5,000m3未満	軟岩 木-プンカット 無し 125 1,225 153,125 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し m 3 125 1,225 153,125 0 151,353	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 軟岩 オープンカット 無し 125 1,225 153,125 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し m 3 125 1,225 153,125 0 0 0

2022. 10

## 200m3当たり内訳書

床掘り

第 45号内訳書

歩掛使用年月 2022. 10 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 203 234 47, 502 CB210030 m 3 203 234 47,502 0 0 46, 952 合 計 46, 952 0

## 140/0m3当たり内訳書

埋戻し

単価使用年月 2022. 10 第 46号内訳書 歩掛使用年月 2022. 10 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未満 139 2,531 351, 809 CB210410 m 3 139 2,531 351,809 0 0 347, 740 合 計 0 -347, 740

2022. 10

## 0/130m3当たり内訳書

埋戻し

第 47号内訳書

歩掛使用年月 2022. 10 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未満 CB210410 m 3 130 2,531 329,030 130 329, 030 合 計 329,030 329,030 変更積算金額 325, 224 325, 224 円/m3

2022. 10

## 130m2当たり内訳書

基面整正

第 48号内訳書							歩掛使用年月	2022. 10
						_	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			126	386. 4	48, 686			CB210080
		m 2	126	386. 4	48, 686	0	0	
		III Z	120	300. 4	48, 122	0	0	
合 計					10, 122			
					48, 122		0	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

## 200m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 49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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		203	413. 3	83, 899			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下							
		m 3	203	413. 3	83, 899	0	0	
					82, 928			
合 計								
					82, 928		0	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2022. 10

## 4/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 50号内訳書	貝△ (// ∧ )						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10
							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		3.9	249. 6	973			CA900010
		m 3	3. 9	249. 6	973	0	0	
Λ =1					961			
合 計					0		-961	
					0		901	
								1

2022. 10

# 0/10m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 51号内訳書	貝△ (// ^ )						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10
							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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
			10.0	0.40 €	9.045	10.0	9.045	
		m 3	12. 2	249. 6	3, 045 0	12. 2	3, 045	
合 計					V			
Н Р1					3, 045		3, 045	
					0			
変更積算金額								
					3, 007		3, 007	円/m3
							1	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

## 4/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 52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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下		3. 9	504. 2	1, 966			CB210110
		m 3	3.9	504. 2	1, 966	0	0	
					1, 943			
合 計					0		-1, 943	
					-			

2022. 10

## 0/10m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 53号内訳書	LV守座顺							2022. 10 2022. 10
							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
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	軟岩 無し 0.5km以下							
		m 3	12. 2	504. 2	6, 151	12. 2	6, 151	
合 計					0			
П н					6, 151		6, 151	
					0		3,101	
<b></b> 更積算金額								
					6, 079		6, 079	円/m3

2022. 10

## 210/0m3当たり内訳書

整地

54号内訳書	E.P.L.						歩掛使用年月	2022. 10
		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
<b>Ě</b> 地	残土受入れ地での処理		207	119. 9	24, 819			CA900310
		m 3	207	119.9	24, 819	0	0	
		m 3	207	119.9	24, 531	0	0	
合 計					24, 551			
ц н					0		-24, 531	
							21,001	

# 0/220m3当たり内訳書

		0 / 2			<b></b>			
第 55号内訳書	整地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	215	119.9	25, 778	215	25, 778	
					0			
合 計								
					25, 778		25, 778	
					0			
変更積算金額								
					25, 478		25, 478	円/m3

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

# 26m当たり内訳書

### 逆T型ブロック擁壁

							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	BT-2, B-2, BH-2		23. 7	3, 578	84, 798			WYB00054
		m 2	23. 7	3, 578	84, 798	0		) 単一 179号
プレキャスト擁壁設置	BT-3, B-3, BH-3		23	2, 343	53, 889			WYB00055
		m 2	23	2, 343	53, 889	0		) 単一 180号
プレキャスト擁壁設置	C-2		20	4, 260	85, 200			WYB00056
		m 2	20	4, 260	85, 200	0		) 単一 181号
プレキャスト擁壁設置	C-3		24	2, 812	67, 488			WYB00058
		m 2	24	2, 812	67, 488	0		) 単一 182号
プレキャスト擁壁設置	D-2		16	5, 325	85, 200			WYB00059
		m 2	16	5, 325	85, 200	0		) 単一 183号
プレキャスト擁壁設置	D-3		15	3, 578	53, 670			WYB00060
		m 2	15	3, 578	53, 670	0		   単一 184号
プレキャスト擁壁設置	E-2		12	7, 072	84, 864			WYB00061
		m 2	12	7, 072	84, 864	0		)   単一 185号
プレキャスト擁壁設置	E-3		6	4, 729	28, 374			WYB00062
		m 2	6	4, 729	28, 374	0		) 単一 186号
	BT-2型 H1300/1248 W2000		1	100, 000	100, 000			WYB00063
費)		個	1	100, 000	100, 000	0		) 単一 187号
逆T型ブロック擁壁(材料 費)	BT-2型 H748/696 W2000		1	100, 000	100, 000			WYB00064
		個	1	100, 000	100, 000	0	(	) 単一 188号
逆T型ブロック擁壁(材料 費)	BT-2型 H696/644 W2000		1	100, 000	100, 000			WYB00065
		個	1	100, 000	100, 000	0	(	単一 189号
逆T型ブロック擁壁(材料 費)	BT-3型 H1256/1178 W3000		1	150, 000	150, 000			WYB00066
7)		個	1	150, 000	150, 000	0		) 単一 190号

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

## 26m当たり内訳書

### 逆T型ブロック擁壁

							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
逆T型ブロック擁壁(材料	BT-3型 H1178/1100 W3000		1	150, 000	150, 000			WYB00067
費)								
		個	1	150, 000	150, 000	0	(	単一 191号
	BT-3型(短尺) H1238/1161 W2964		1	200, 000	200, 000			WYB00068
費)								
		個	1	200, 000	200, 000	0	(	単一 192号
	BT-2型 H1161/1108 W2000		1	100,000	100, 000			WYB00070
豊)								
V = 701 8 Idemie / I I del		個	1	100,000	100, 000	0	(	) 単一 193号
	BT-2型 H1108/1056 W2000		1	100,000	100, 000			WYB00071
<b>b</b> )		/573		100.000	100.000			)
* D = 1	DT 071 1000 /014 W0000	個	1	100,000	100, 000	0	(	) 単一 194号
逆T型ブロック擁壁(材料	BI-3型 H890/814 W3000		1	150, 000	150, 000			WYB00073
貴)		個	1	150,000	150, 000	0	,	     単一 195号
ĎT型ブロック擁壁(材料	DT 2班 U014/729 W2000	10	1	150,000	150, 000	0	(	WYB00074
世1空ノロツク擁堂(材料 費)	BI-3至 H814/738 W3000		1	150,000	150, 000			W1B00074
₹ /		個	1	150,000	150,000	0		) 単一 196号
逆T型ブロック擁壁(材料	Rb-2刑 H500 W2000	IIII	1	26,000	26, 000			WYB00076
<b>計画 アロック 海里 (内村</b>	加 2至 11000 #2000		1	20,000	20,000			WIDOOOTO
*/		個	1	26,000	26, 000	0		)  単一 197号
逆T型ブロック擁壁(材料	Bh-3型 H500 W3000	IE4	1	39, 100	39, 100			WYB00078
<b>貴</b> )	21 01 1000 HOUSE		-		30, 100			1200010
`		個	1	39, 100	39, 100	0		単一 198号
逆T型ブロック擁壁(材料	Bh-2型(短尺) H500 W1964		1	34,600	34,600			WYB00080
貴)					,			
		個	1	34,600	34,600	0		単一 199号
逆T型ブロック擁壁(材料	B-2型 H1000 W2000		6	52, 700	316, 200			WYB00081
<b></b>								
		個	6	52, 700	316, 200	0	(	単一 200号
ÉT型ブロック擁壁(材料	B-3型 H1000 W3000		2	94, 700	189, 400			WYB00082
書)								
		個	2	94, 700	189, 400	0		単一 201号
逆T型ブロック擁壁(材料	C-2型 H1000 W2000		9	73, 300	659, 700			WYB00083
<b>貴</b> )								
		個	9	73, 300	659, 700	0		単一 202号

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

## 26m当たり内訳書

### 逆T型ブロック擁壁

							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
逆T型ブロック擁壁(材料	C-3型 H1000 W3000		7	109, 000	763, 000			WYB00084
貴)								
		個	7	109, 000	763, 000	0	0	単一 203号
<b>逆</b> T型ブロック擁壁(材料	C-2型(短尺) H1000 W1964		1	97, 700	97, 700			WYB00085
事)								
		個	1	97, 700	97, 700	0	0	単一 204号
	C-3型(短尺) H1000 W2964		1	146, 000	146, 000			WYB00086
青)								
		個	1	146, 000	146, 000	0	0	単一 205号
T型ブロック擁壁(材料	D-2型 H1000 W2000		8	108, 000	864, 000			WYB00087
*		/m-				_		)V
4 m Til - 8 biz Etz (1-1-bi)	D. O.T.I. VACCO WOOD	個	8	108, 000	864, 000	0	0	単一 206号
ÉT型ブロック擁壁(材料	D-3型 H1000 W3000		4	161, 000	644, 000			WYB00088
분)		/1001		161 000	644.000	0		₩ 907 F
ケア刑ブロ … 万嫁時(牡料	D-3型(短尺) H1000 W2964	個	1	161, 000 215, 000	644, 000	0	0	単一 207号 WYB00089
21空ノロツク擁壁(材料 (	D-3至(煜尺) H1000 W2904		1	215, 000	215, 000			W1B00089
<b>(</b> )		個	1	215, 000	215, 000	0	0	単一 208号
T型ブロック擁壁(材料	F-2#J H1000 W2000	IEI	6	127, 000	762, 000	0	0	WYB00090
1 生ノロソフ雅里(竹村	E 2 111000 W2000		0	127,000	702,000			W1D00090
()		個	6	127, 000	762, 000	0	0	単一 209号
ĎT型ブロック擁壁(材料	F-3型 H1000 W3000	IE	2	191, 000	382, 000			WYB00091
<b>(1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 ± 11000 #0000		2	101, 000	002, 000			111111111111111111111111111111111111111
O .		個	2	191,000	382, 000	0	0	単一 210号
表状排水材 (材料費)	W=300mm t=10mm		119	600	71, 400		-	WYB00092
					,			
		m	119	600	71, 400	0	0	単一 211号
1地板	瀝青質目地板t=20		0.53	4, 532	2, 401			CB224710
		m 2	0. 53	4, 532	2, 401	0	0	
ンクリート	無筋·鉄筋構造物		34. 3	33, 000	1, 131, 900			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
ポスト孔, 天端コン)	30-12-25(20)(普通) 一般養生	m 3	34. 3	33, 000	1, 131, 900	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		92.3	23, 980	2, 213, 354			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
フーチンク゛)	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	92.3	23, 980	2, 213, 354	0	0	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

# 26m当たり内訳書

### 逆T型ブロック擁壁

							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		3. 7	31, 500	116, 550			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
(小口止)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	3. 7	31,500	116, 550	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		71.5	8, 228	588, 302			CB240210
		m 2	71.5	8, 228	588, 302	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1.5	180, 400	270, 600			WB810010
	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	1.5	180, 400	270, 600	0	0	単一 212号
跌筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		7	178, 400	1, 248, 800			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7	178, 400	1, 248, 800	0	0	単一 213号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		5. 9	179, 400	1, 058, 460			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.9	179, 400	1, 058, 460	0	0	単一 214号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		113	1, 479	167, 127			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	113	1, 479	167, 127	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		11.3	30, 050	339, 565			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	11.3	30, 050	339, 565	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		5	4, 191	20, 955			CB240210
		m 2	5	4, 191	20, 955	0	0	
					14, 047, 229			
合 計								
					14, 047, 229		0	

2022. 10

単価使用年月

## 6m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

第 57号内訳書 (プレキャストL型擁壁)

歩掛使用年月 2022. 10 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 プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 有り 無し 7,674 CB222110 46,044 6 7,674 46,044 0 m 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1.2 4, 191 5,029 CB240210 1.2 5,029 0 m 2 4, 191 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 1.3 25, 410 33,033 CB240010 一般養生 無し 全ての費用 m 3 1.3 25, 410 33,033 0 プレキャストL型擁壁(規 H1500×L2000 3 192,000 576,000 WYB00007 格外頭カット) (材料費) 個 3 192,000 0 単一 215号 576,000 0 652, 471 合 計 652, 471 0

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

# 6m当たり内訳書

天端コンクリート

第 58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	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0. 22	32, 220	7, 088			CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生							
	全ての費用	m 3	0.22	32, 220	7, 088	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		2. 7	7, 419	20, 031			CB240210
		m 2	2.7	7, 419	20, 031	0	0	
					26, 805			
合 計								
					26, 805		0	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

# 6m当たり内訳書

止水コンクリート

第 59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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0. 21	25, 250	5, 302			CB240010
	300	m 3	0.21	25, 250	5, 302	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.6	4, 191	2, 514			CB240210
		m 2	0.6	4, 191	2, 514	0	0	
					7, 725			
合 計					7, 725		0	
					1,122			

# 90/0m3当たり内訳書

60号内訳書	40 46	24 /-	ж. ⊟	₩/m	∧ dest.	₩- 目 I W.Y-P	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
<b></b>	土砂 標準 無し 無し		91. 5	234	21, 411			CB210030
		m 3	91. 5	234	21, 411	0	0	
					21, 029			
合 計								
					0		-21, 029	
							1	

2022. 3

# 0/80m3当たり内訳書

床掘り

61号内訳書	DE 9							2022. 3 2022. 2 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
掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	84.8	234	19, 843	84.8	19, 843	
					0			
合 計					19, 843		19, 843	
					19, 843		19, 043	
更積算金額								
					19, 488		19, 488	円/m3

## 190/0m3当たり内訳書

床掘り

第 62号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 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
床掘り	大格 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	半世	数里 192	260.8	<b>並</b> 領 50,073	双里归网	亚坝归坝	- 加安 - CB210030
アレカロ う			134	200.8	50,073			00210000
		O	100	900 0	FO 079	0		
		m 3	192	260.8	50, 073	0	0	
A =1					49, 181			
合 計								
					0		-49, 181	

- 65 -

## 0/110m3当たり内訳書

床掘り

第 63号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 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
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	110	260. 8	28, 688	110	28, 688	
					0			
合 計								
					28, 688		28, 688	
					0			
変更積算金額								
					28, 176		28, 176	円/m3

2022. 3

## 20/0m3当たり内訳書

床掘り

第 64号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 床掘り 土砂 現場制約あり 16 8, 115 129, 840 CB210030 m 3 16 8, 115 129,840 0 0 127, 527 合 計 0 -127, 527

2022. 3

## 40/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 65号内訳書	へ1年 9 (1年日1)						歩掛使用年月	2022. 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
屈削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満		35. 6	2, 726	97, 045			CA900020
	無し無し							
		m 3	35.6	2, 726	97, 045	0	0	
合 計					95, 316			
合 計					0		-95, 316	
					0		-95, 516	

2022. 3

## 10/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

9 66号内訳書	へ1店り(3店日1)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
屈削	軟岩 現場制約あり 軟岩(I)		13. 2	8, 931	117, 889			CA900020
			10.0	0.001	117,000			
		m 3	13. 2	8, 931	117, 889 115, 789	0	0	
合 計					115, 769			
П Н					0		-115, 789	

# 0/40m3当たり内訳書

第 67号内訳書	<b>末掘り(掘削)</b>			- / I JI/\ EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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	軟岩 現場制約あり 軟岩(I)		0	0	0			CA900020
			41.6	0.001	971 500	41.0	271 500	
		m 3	41.6	8, 931	371, 529 0	41. 6	371, 529	
合 計					0			
ц н					371, 529		371, 529	
					0		,	
変更積算金額								
					364, 910		364, 910	円/m3

- 70 -

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 5/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 68号内訳書

00 7 F 1 IV 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
<b>虽削</b>	軟岩 現場制約あり 軟岩(II)		4. 7	11, 520	54, 144			CA900020
		m 3	4. 7	11, 520	54, 144	0	0	
					53, 179			
合 計								
					0		-53, 179	

2022. 3

## 80/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 69号内訳書	EK U						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		75. 7	1, 687	127, 705			CB210410
			a	1 007	107 705			
		m 3	75. 7	1, 687	127, 705 125, 430	0	0	
合 計					120, 400			
1 7					0		-125, 430	

2022. 3

# 0/70m3当たり内訳書

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満 0 0 0 0 0 CB210410 m 3 69.9 1,687 117,921 69.9 117,921 6 計 117,921 117,921 117,921 0 117,921 0 0 1 117,921 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0
由     m3     69.9     1,687     117,921     69.9     117,921       合計     117,921     117,921     117,921       互積算金額     0     0     0	名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計     0       117,921     117,921       2積算金額     0	戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
合計     0       117,921     117,921       2積算金額     0									
合計     117,921     117,921       互積算金額     0			m 3	69. 9	1, 687	117, 921	69. 9	117, 921	
117,921     117,921       2積算金額     0						0			
<b>夏</b> 積算金額	合 計								
<b>見積算金額</b>						117, 921		117, 921	
						0			
	更積算金額								
						115, 820		115, 820	円/m3

## 160/0m3当たり内訳書

第 71号内訳書	起戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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		165	2, 536	418, 440			CB210410
		m 3	165	2, 536	418, 440	0	0	
					410, 988			
合 計								
					0		-410, 988	

2022. 3

## 0/80m3当たり内訳書

埋戻し

第 72号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 CB210410 m 3 83.9 2,536 212,770 83.9 212, 770 合 計 212,770 212, 770 変更積算金額 208,980 円/m3 208, 980

## 10/0m3当たり内訳書

第 73号内訳書	<b>祖戻し</b>			- / I JI/( E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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	現場制約あり 土砂 有り		12. 1	5, 949	71, 982			CB210410
		m 3	12. 1	5, 949	71, 982	0	0	
					70, 700			
合 計								
					0		-70, 700	

# 0/20m3当たり内訳書

第 74号内訳書	世戻し			- / I JW( E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
見戻し	現場制約あり 土砂 有り		0	0	0			CB210410
		m 3	18. 5	5, 949	110, 056	18.5	110, 056	
合 計					0			
□					110, 056		110, 056	
					0		110, 000	
更積算金額					, and the second			
					108, 095		108, 095	円/m3

- 77 -

2022. 3

## 140/0m2当たり内訳書

基面整正

第 75号内訳書							歩掛使用年月	2022. 3
NA VI VIVI							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	//UIA	1 122	138	386. 4	53, 323	<i></i>	220, 110	CB210080
		m 2	138	386. 4	53, 323	0	0	
					52, 373			
合 計								
					0		-52, 373	

2022. 3

## 0/70m2当たり内訳書

基面整正

第 76号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 基面整正 CB210080 m 2 74.8 386.4 28,902 74.8 28, 902 合 計 28,902 28,902 変更積算金額 28,387 円/m2 28, 387

## 40/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ) 第 77号内訳書 (破砕片除去)

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 3 2020. 2 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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		35. 6	337. 7	12, 022			CA900010
,					,			
		0	25.6	227.7	10.000	0		
		m 3	35. 6	337. 7	12, 022	0	0	
					11, 807			
合 計								
					0		-11, 807	
							,	
				-			-	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 20/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 78号内訳書

) 10.01.1m/ 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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		20. 5	337. 7	6, 922			CA900010
		m 3	20. 5	337. 7	6, 922	0	0	
A 31					6, 798			
合 計							6.700	
					0		-6, 798	

2022. 3

## 0/40m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 79号内訳書	貝心(// A /						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 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
積込 (ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CA900010
		m 3	41. 6	337. 7	14, 048	41.6	14, 048	
合 計					0			
ц ы					14, 048		14, 048	
					0		,	
变更積算金額								
					13, 796		13, 796	円/m3

## 0.5/0m3当たり内訳書

80号内訳書	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減	2022. 2 1.000-00-00-2-0 摘要
等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	辛匹	0.5	356	178	<b>数</b> 里归帆	亚银	CB210110
1 XEM	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0.0		110			05210110
	Electrical and the electrical an	m 3	0.5	356	178	0	0	
					174	-		
合 計								
					0		-174	

## 0/0.3m3当たり内訳書

81号内訳書	砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
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 0.3km以下							
		m 3	0. 3	356	106	0.3	106	
					0			
合 計								
					106		106	
and the first					0			
更積算金額								
					103		103	円/m3

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 7m3当たり内訳書

土砂等運搬

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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		6. 9	410.8	2, 834			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下							
		m 3	6. 9	410.8	2, 834	0	0	
					2, 783			
合 計								
					2, 783		0	
					,			

2022. 3

## 60/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 83号内訳書								2022. 3
N/ 00 01 1W/ 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
土砂等運搬	標準	1 122	58. 3	602. 5	35, 125	3/L-1//		CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				·			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	58. 3	602. 5	35, 125	0	0	
					34, 499			
合 計								
					0		-34, 499	

2022. 3

## 20/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 84号内訳書	少专連恢						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 2
A) 01/3/10/10							<b>労務調整係数</b>	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
土砂等運搬	標準	1 122	17. 9	735	13, 156	3/L-1//	上京: 百八	CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 0.5km以下	m 3	17.9	735	13, 156	0	0	
					12, 921			
合 計								
					0		-12, 921	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 0/40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 85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
土砂等運搬	標準		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	軟岩 無し 0.5km以下	m 3	41.6	735	30, 576	41.6	30, 576	
A ∋l					0			
合 計					30, 576		30, 576	
					0		30, 370	
変更積算金額								
XXXXI EX					30, 029		30, 029	  円/m3
					,		,	

2022. 3

## 80/0m3当たり内訳書

整地

第 86号内訳書

歩掛使用年月 2022. 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 残土受入れ地での処理 83.6 119.9 10,023 CA900310 m 3 83.6 119.9 10,023 0 0 9,844 合 計 0 -9,844

# 0/50m3当たり内訳書

整地

第 87号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	48. 8	119.9	5, 851	48.8	5, 851	
		шэ	40.0	119. 9		40.0	0,001	
					0			
合 計								
					5, 851		5, 851	
					0			
変更積算金額								
>->- IN /I == H/					5, 746		5 746	円/m3
					0, 140		5, 740	1 \ m2
		-						
		-						

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 0.1m3当たり内訳書

間詰めコンクリート

第 88号内訳書

						少 <del>街</del> 使用平月	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
		0.12	29, 450	3, 534			CB240010
18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用							
	m 3				0	0	
一般型枠 小型構造物		1.4	7, 419	10, 386			CB240210
	m 2	1. 4	7, 419		0	0	
				13,672			
				19 679			
				13, 672		0	
	規格 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用  一般型枠 小型構造物	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3	小型構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 0.12 18-8-25 (高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.12 一般型枠 小型構造物 1.4	小型構造物 バックホウ (クレーン機能付)打設	小型構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.12 29,450 3,534 18-8 -25 (高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 0.12 29,450 3,534 一般型枠 小型構造物 1.4 7,419 10,386	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設   0.12   29,450   3,534   18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用   m 3   0.12   29,450   3,534   0     0   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.12   0.	現格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   小型構造物 バックホウ (クレーン機能付)打設   0.12   29,450   3,534

2022. 3

# 1箇所当たり内訳書

吐口工

第 89号内訳書	<del></del>						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		4.6	29, 700	136, 620			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設							
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	4.6	29, 700	136, 620	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		21. 1	8, 228	173, 610			CB240210
Ad the confidence of the second	(n Hind dt	m 2	21. 1	8, 228	173, 610	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 23	164, 500	37, 835			WB810010
	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	0. 23	164, 500	37, 835	0	0	単一 144号
۸ عا					341, 866			
合 計					341, 866		0	

## 750/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 90号内訳書 (小段排水)

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	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
型枠工	小段排水溝		57. 7	9, 195	530, 551			WB240720
		m 2	57. 7	9, 195	530, 551	0	0	単一 244号
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		750	4, 988	3, 741, 000			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	8.8m3/100m2 有り	m 2	750	4, 988	3, 741, 000	0	0	単一 245号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		750	165. 6	124, 200			WB240740
		m 2	750	165. 6	124, 200	0	0	単一 246号
					4, 317, 468			
合 計								
					0		-4, 317, 468	
				<u> </u>			1	

## 0/170m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 91号内訳書

(小段排水)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
型枠工	小段排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	42. 5	9, 195	390, 787	42.5		単一 247号
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
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	170	4, 278	727, 260	170		単一 248号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	170	165. 6	28, 152	170	28, 152	単一 249号
					0			
合 計								
					1, 146, 199		1, 146, 199	
					0			
変更積算金額								
					1, 125, 786		1, 125, 786	円/m2
1								

## 0/567m2当たり内訳書

張りコンクリート 第 92号内訳書

(小段排水)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							万務調整係数	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
型枠工	小段排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	14. 2	9, 195	130, 569	14. 2	130, 569	単一 247号
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
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	10m3/100m2 有り	m 2	567	5, 213	2, 955, 771	567	2, 955, 771	単一 250号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	567	165. 6	93, 895	567	93, 895	単一 249号
					0			
合 計								
					3, 180, 235		3, 180, 235	
					0			
変更積算金額								
					3, 123, 598		3, 123, 598	円/m2

## 16/0m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 93号内訳書 (縦排水)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
型枠工	縦排水溝		6. 5	10,010	65, 065			WB240720
		m 2	6.5	10,010	65, 065	0	0	単一 251号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		16. 3	5, 300	86, 390			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	16.3	5, 300	86, 390	0	0	単一 252号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		16. 3	165. 6	2, 699			WB240740
		m 2	16. 3	165. 6	2, 699	0	0	単一 246号
					151, 408			
合 計								
					0		-151, 408	
				<u> </u>				!

## 0/50m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 94号内訳書 (縦排水)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
型枠工	縦排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	19.8	10,010	198, 198	19.8	198, 198	単一 253号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	49.6	5, 300	262, 880	49. 6	262, 880	単一 254号
<b>&amp;</b> 生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	49.6	165. 6	8, 213	49. 6	8, 213	単一 249号
					0			
合 計								
					469, 291		469, 291	
					0			
E.更積算金額								
					460, 931		460, 931	円/m2

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

## 46/0m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 95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		4. 6	30, 050	138, 230			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生							
	全ての費用	m 3	4.6	30, 050	138, 230	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		3. 9	4, 191	16, 344			CB240210
		m 2	3.9	4, 191	16, 344	0	0	
					152, 786			
合 計								
					0		-152, 786	
							,	

2022. 10

型枠

67/0m2当たり内訳書

第 96号内訳書	•••						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10
							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
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		67	8, 228	551, 276			CB240210
		m 2	67	8, 228	551, 276	0	0	
合 計					544, 900			
合 計					0		-544, 900	
					0		344, 900	
				-				

2022. 10

## 10/0m2当たり内訳書

ゴ゛ムフ゜レート

v 1							2022. 10
						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		摘要
t=10		32. 1	289. 8	9, 302			WYB00005
	m				0	0	単一 264号
$10 \times 300 \times 1000$		33	10, 500	346, 500			WYB00012
	*6	33	10 500	346, 500	0	0	単一 265号
	1/4		10,000		V		2007
				,			
				0		-351, 686	
	規格	規格 単位 t=10 m	規格 単位 数量 t=10 32.1 m 32.1 10×300×1000 33	規格     単位     数量     単価       t=10     32.1     289.8       m     32.1     289.8       10×300×1000     33     10,500	規格     単位     数量     単価     金額       t=10     32.1     289.8     9,302       m     32.1     289.8     9,302       10×300×1000     33     10,500     346,500       枚     33     10,500     346,500       351,686	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減       t=10     32.1     289.8     9,302       m     32.1     289.8     9,302     0       10×300×1000     33     10,500     346,500     0       枚     33     10,500     346,500     0       351,686	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       t=10     32.1     289.8     9,302     0     0       10×300×1000     33     10,500     346,500     0     0       枚     33     10,500     346,500     0     0       351,686     0     0     0

2022. 10

## 0.8/0m3当たり内訳書

発泡スチロール

	第 98号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10
名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減     摘要       発泡スチロール設置     b=50     32.1     405.7     13,022     0     0     単一266号       発泡スチロール(材料費)     50×500×1000(カット品、33枚/式)     1     47,100     0     0     単一267号       合計     計     47,100     0     0     単一267号								労務調整係数	
R	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
発泡スチロール (材料費)     50×500×1000 (カット品、33枚/式)     1     47,100     WYB00016       式     1     47,100     0     0     単-267号       合計     計     59,426     59,426     0     0     0	発泡スチロール設置	b=50		32. 1	405. 7	13, 022			WYB00014
発泡スチロール (材料費)     50×500×1000 (カット品、33枚/式)     1     47,100     WYB00016       式     1     47,100     0     0     単-267号       合計     計     59,426     59,426     0     0     0									
式     1     47,100     0     0     単-267号       合計			m		405. 7		0	0	
습 計 59,426 59,426 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発泡ステロール(材料費)	50×500×1000(カット品、33枚/式)		1		47, 100			WYB00016
습 計 59,426 59,426 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<del>-1</del>	1		47 100	0	0	  単一 267 <del>号</del>
승 計				1			0		7 2017
Marche   M	合 計					,			
						0		-59, 426	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 60m3当たり内訳書

床掘り

第 99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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		62. 4	234	14, 601			CB210030
			a- :			_		
		m 3	62. 4	234	14, 601	0	0	
合 計					14, 340			
П н					14, 340		0	
					11,010			

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 20m3当たり内訳書

埋戻し

第 100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 最大埋戻幅1m以上4m未満 19.3 1,687 32, 559 CB210410 m 3 19.3 1,687 32, 559 0 0 31,979 合 計 31,979 0

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 101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
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 0.5km以下		41	410.8	16, 842			CB210110
		m 3	41	410.8	16, 842	0	0	
					16, 542			
合 計					16, 542		0	
					10,012			

## 40m3当たり内訳書

		101110 11 / 12 / 1 11/1						
9 102号内訳書	整地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 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
整地	残土受入れ地での処理		41	119. 9	4, 915			CA900310
		m 3	41	119. 9	4, 915	0	0	
					4, 827			
合 計								
					4, 827		0	
				1			1	1

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

## 52m当たり内訳書

仮設歩道

第 103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
仮設歩道	設置 手摺り含む		52. 2	7, 538	393, 483			WYB00046
		m	52. 2	7, 538	393, 483	0	0	単一 278号
単管パイプ (賃料)	長2000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】		68	160	10, 880			WYB00045
		本	68	160	10,880	0	0	単一 279号
単管パイプ (賃料)	長3000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】		33	241	7, 953			WYB00049
		本	33	241	7, 953	0	0	単一 280号
単管パイプ (賃料)	長5000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】		200	401	80, 200			WYB00050
		本	200	401	80, 200	0	0	単一 281号
打込用パイプ(賃料)	長1500×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】		66	3, 930	259, 380			WYB00051
		本	66	3, 930	259, 380	0	0	単一 282号
直交クランプ(賃料)	φ 48.6用【供用日数 246日】		330	101	33, 330			WYB00052
		個	330	101	33, 330	0	0	単一 283号
自在クランプ (賃料)	φ 48.6用【供用日数 246日】		330	101	33, 330			WYB00053
		個	330	101	33, 330	0	0	単一 284号
パイプジョイント(賃料)	φ 48.6用【供用日数 246日】		60	92	5, 520			WYB00094
		個	60	92	5, 520	0	0	単一 285号
鋼製布板賃料(賃料)	幅500×長1829【供用日数 246日】		87	774	67, 338			WYB00095
		枚	87	774	67, 338	0	0	単一 286号
ゴムマット賃料(賃料)	幅1000×長2000【供用日数 246日】		52	24, 850	1, 292, 200			WYB00096
		枚	52	24, 850	1, 292, 200	0	0	単一 287号
合 計					2, 158, 358			
П н					2, 158, 358		0	

## 105m当たり内訳書

仮設防護柵

第 104号内訳書 (夜間)

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

							万務調整係数	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
仮設防護柵設置	有り 無し 連続基礎ブロック		93	8, 447	785, 571			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	93	8, 447	785, 571	0	0	単一 288号
仮設防護柵設置	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		12	7, 037	84, 444			WB821110
		m	12	7,037	84, 444	0	0	単一 289号
仮設ガードレール基礎ブロ	W400 L3000 3m用		31	51, 400	1, 593, 400			WYB00097
ック(材料費)								
		個	31	51, 400	1, 593, 400	0	0	単一 290号
仮設ガードレール基礎ブロ	W400 L2000 2m用		6	34, 400	206, 400			WYB00098
ック(材料費)								
		個	6	34, 400	206, 400	0	0	単一 291号
連結プレート(材料費)	ずい含む 置式用		34	4, 300	146, 200			WYB00099
				,				
		枚	34	4, 300	146, 200	0	0	単一 292号
ガードレール(材料費)	C-2B 基礎ブロック用		105	8,500	892, 500			WYB00100
				,	,			
		m	105	8, 500	892, 500	0	0	単一 293号
				-,	3, 665, 623	-		1 0
合 計								
ы ы					3, 665, 623		0	
					3, 553, 523			
								<u> </u>

## 22m当たり内訳書

カ゛ート゛レール

第 105号内訳書 (再利用)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万務調整係級	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
防護柵設置工(材料費を除	土中建込 Gr-C-4E 塗装品		22. 2	1, 975	43, 845			WB810540
く手間のみ)	50m以上100m未満 無 無 無							
		m	22. 2	1,975	43, 845	0	0	単一 299号
路側用支柱(材料費)	C-4E		6	10, 500	63,000			WYB00102
		本	6	10, 500	63, 000	0	0	単一 300号
				·	105, 609			
合 計								
					105, 609		0	

## 52m当たり内訳書

		021	$\Pi = I \subset \mathcal{I}$	1 H/ / 🗎				
仮 第 106号内訳書	設歩道撤去						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 2
				I		ı	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
仮設歩道	撤去 手摺り含む		52. 2	3, 769	196, 741			WYB00105
		m	52. 2	3, 769	196, 741	0	0	単一 306号
					194, 465			
合 計								
					194, 465		0	

## 105m当たり内訳書

仮設防護柵撤去

第 107号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							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
有り 無し 連続基礎ブロック		93	7,037	654, 441			WB821130
	m	93	7,037	654, 441	0	0	単一 307号
有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下							WB821130
7,3 3,11 0 12,022,100				,			
	m	19	6.035	72 420	0	0	単一 308号
	111	12	0,000			0	4 3007
				710, 434			
				710 454		0	
				118, 454		0	
	規格 有り無し連続基礎プロック 1000kg/基超2000kg/基以下  有り無し連続基礎プロック 1000kg/基以下	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 m	有り 無し 連続基礎ブロック       93         1000kg/基超2000kg/基以下       m       93         有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下       12	有り 無し 連続基礎ブロック       93       7,037         1000kg/基超2000kg/基以下       m       93       7,037         有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下       12       6,035	有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下     93     7,037     654,441       有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基以下     m     93     7,037     654,441       有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基以下     12     6,035     72,420	有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 m 93 7,037 654,441 0 有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基以下 n 12 6,035 72,420 m 12 6,035 72,420 0 718,454	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 m 93 7,037 654,441 0 0 の 有り無し連続基礎ブロック 1000kg/基以下 12 6,035 72,420 m 12 6,035 72,420 0 0 0 0 718,454

## 0/29m当たり内訳書

仮設防護柵再設置

第 108号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
仮設防護柵設置	有り 無し 連続基礎ブロック		0	0	0			WB821110
	1000kg/基超2000kg/基以下							
		m	27	8, 447	228, 069	27	228, 069	単一 309号
仮設防護柵設置	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		0	0	0			WB821110
		m	2	7,037	14, 074	2	14, 074	単一 310号
				·	0			
合 計								
					242, 143		242, 143	
					0		,	
変更積算金額								
2424000					238, 829		238, 829	  H/m
					,		,	, ,,

### 0/10回当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 109号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

 CB010410

							方務調整係数	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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		0	0	0			CB010410
	5.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	10	9, 520	95, 200	10	95, 200	
					0			
合 計								
					95, 200		95, 200	
					0			
変更積算金額								
					93, 897		93, 897	円/回
					,		,	

2022. 3

# 65m当たり内訳書

#### 簡易落石防護柵

第 110号内訳書	1、日 67 B玄川町						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3
N/ 110 0 1 10 10							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
簡易落石防護柵設置·撤去	コンパネ・単管使用	1 1214	65	6, 611	429, 715	3/1 - 1//		WYB00043
工								
		m	65	6, 611	429, 715	0	0	単一 312号
					424, 745			
合 計								
					424, 745		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

### 351/0人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 111号内訳書

111.01.10(							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
通誘導警備員A			117	14, 910	1, 744, 470			WB010211
		人日	117	14, 910	1, 744, 470	0	0	単一 313号
通誘導警備員B			234	12, 810	2, 997, 540			WB010212
		人目	234	12, 810	2, 997, 540	0	0	単一 314号
合 計					4, 657, 561			
台計					0		-4, 657, 561	

### 0/510人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 112号内訳書 (昼間)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

本等 規格 中位 教献 中面 全額 教徒世球 会類地球 結果 及送格等報酬日									1.000 00 00 2 0
交通誘導警備員B     人目     510     12,810     6,533,100     510     6,533,100     単一 315号       交通誘導警備員B     所定労働時間外割増 1.25     0     0     0     WYB00035       時間     60     1,807     108,420     60     108,420     単一 316号       合計     6,641,520     6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0     0     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     所定労働時間外割増 1.25     人目     510     12,810     6,533,100     510     6,533,100     単一 315号       砂     時間     60     1,807     108,420     60     108,420     単一 316号       合計     6,641,520     6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0     0     0									
交通誘導警備員B     所定労働時間外割増 1.25     0     0     0     0     WYB00035       時間     60     1,807     108,420     60     108,420     単一 316号       合計     6,641,520     6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0     0     0									
交通誘導警備員B     所定労働時間外割増 1.25     0     0     0     0     WYB00035       時間     60     1,807     108,420     60     108,420     単一 316号       合計     6,641,520     6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0     0     0			\ F	510	19 810	6 533 100	510	6 533 100	
時間     60     1,807     108,420     60     108,420     単一 316号       合計     6,641,520     6,641,520     6,641,520             変更積算金額	大区转道数供具D	或点类倒吐用从如图 1 0C	八日				510		
合計     0       6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0	父理誘導警備貝B	所正労働時间外割增 1.25		0	0	0			W1B00035
合計     0       6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0									
合計     6,641,520     6,641,520       変更積算金額     0			時間	60	1,807	108, 420	60	108, 420	単一 316号
変更積算金額     6,641,520     6,641,520						0			
変更積算金額     6,641,520     6,641,520	合 計								
変更積算金額						6, 641, 520		6, 641, 520	
変更積算金額								, ,	
	亦再待答众妬					Ĭ Š			
6, 523, 243 6, 523, 243 H.7 A.H.	及 文 傾 异 並 假					2 500 040		0. 500. 040	m / L n
						6, 523, 243		6, 523, 243	円/人日
						+			

### 0/16人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 113号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
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
,								
			10	10.000	207 500	10	207 500	₩ 017 E
		人日	16	19, 220	307, 520	16	307, 520	単一 317号
					0			
合 計								
					307, 520		307, 520	
					0		001,020	
					0			
変更積算金額								
					302, 043		302, 043	円/人日
	+							
	+							
		-	!				+	!

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

伐採費

第 114号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
胸高直径11cm未満		47	5, 307	249, 429			WYB00128
	本	47	5, 307	249, 429	0	(	単一 318号
胸高直径11cm以上20cm以下		45	7, 272	327, 240			WYB00126
	本	45	7, 272	327, 240	0		単一 319号
胸高直径21cm以上30cm以下		20	10, 410	208, 200			WYB00124
	本	20	10, 410	208, 200	0	(	単一 320号
胸高直径31cm以上40cm以下		9	15, 710	141, 390			WYB00122
	本	9	15, 710	141, 390	0	(	単一 321号
胸高直径41cm以上50cm以下		10	20, 490	204, 900			WYB00120
	本	10	20, 490	204, 900	0		単一 322号
胸高直径51cm以上60cm以下		4	25, 450	101, 800			WYB00121
	本	4	25, 450	101, 800	0		単一 323号
胸高直径61cm以上		1	30, 100	30, 100			WYB00117
	本	1	30, 100	30, 100	0		単一 324号
				1, 248, 450			
				1, 248, 450			
	胸高直径11cm以上20cm以下  胸高直径11cm以上20cm以下  胸高直径21cm以上30cm以下  胸高直径31cm以上40cm以下  胸高直径41cm以上50cm以下	胸高直径11cm未満       本         胸高直径11cm以上20cm以下       本         胸高直径21cm以上30cm以下       本         胸高直径31cm以上40cm以下       本         胸高直径41cm以上50cm以下       本         胸高直径51cm以上60cm以下       本         胸高直径61cm以上       本	胸高直径11cm未満       47         本       47         胸高直径11cm以上20cm以下       45         本       45         胸高直径21cm以上30cm以下       20         本       20         胸高直径31cm以上40cm以下       9         胸高直径41cm以上50cm以下       10         本       10         胸高直径51cm以上60cm以下       4         胸高直径61cm以上       1	胸高直径11cm未満       47       5,307         本       47       5,307         胸高直径11cm以上20cm以下       45       7,272         本       45       7,272         内高直径21cm以上30cm以下       20       10,410         本       20       10,410         本       9       15,710         本       9       15,710         本       9       15,710         内高直径41cm以上50cm以下       4       20,490         本       10       20,490         内高直径51cm以上60cm以下       4       25,450         本       4       25,450         内高直径61cm以上       1       30,100	勝高直径11cm未満 47 5,307 249,429    上海	胸高直径11cm未満     47     5,307     249,429       本     47     5,307     249,429     0       胸高直径11cm以上20cm以下     45     7,272     327,240     0       本     45     7,272     327,240     0       胸高直径21cm以上30cm以下     20     10,410     208,200     0       内高直径31cm以上40cm以下     9     15,710     141,390     0       内高直径41cm以上50cm以下     10     20,490     204,900     0       本     10     20,490     204,900     0       内高直径51cm以上60cm以下     4     25,450     101,800     0       内高直径61cm以上     4     25,450     101,800     0       水     4     25,450     101,800     0       水     1     30,100     30,100     0       木     1     30,100     30,100     0       1,248,450	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 物高直径11cm未満 47 5,307 249,429 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2022. 04

### 一式当たり内訳書

用木運搬処理

第 115号内訳書	小是 _那 次之生						歩掛使用年月	2022. 04
							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
用木(丸太)運搬	L=0.5km以下		19. 1	6, 300	120, 330			WYB00119
		9	10.1	C 200	190 220	0	0	単一 325号
		m 3	19. 1	6, 300	120, 330 118, 938	0	0	単一 325万
合 計					110, 930			
П					118, 938		0	
					,			
						ļ		1

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

#### 木根等処分費

第 116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
運搬費	伐採木 15km以下		40	2, 500	100, 000			WYB00150
		t	40	2, 500	100,000	0	0	単一 326号
運搬費	伐採根 15km以下		19. 5	2, 500	48, 750			WYB00151
		t	19. 5	2, 500	48, 750	0	0	単一 327号
処分費	伐採木		40	30,000	1, 200, 000			WYB00152
		t	40	30,000	1, 200, 000	0	0	単一 328号
処分費	伐採根		19. 5	22, 000	429, 000			WYB00153
		t	19. 5	22, 000	429, 000	0	0	単一 329号
				,	1, 757, 188			
合 計					1, 757, 188		0	

歩掛使用年月

2022. 07

2022. 07

### 一式当たり内訳書

施工調査費

第 117号内訳書

) 111 % 1 1 1 K							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
<b>他工形態動向調査費</b>	土工		1	34, 800	34, 800			WYB00123
		件	1	34, 800	34, 800	0	0	単一 330号
					34, 397			
合 計								
					34, 397		0	
								-
						ļ	!	<u> </u>

2022. 05

単価使用年月

### 一式当たり内訳書

#### ICT活用効果等調査費

; 118号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 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
CT活用効果等調査費用	(技術員0.5人)		1	14, 500	14, 500			WYB00131
		工事	1	14, 500	14, 500	0	0	単一 331号
合 計					14, 332			
Ц П					14, 332		0	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

### 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 119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
掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 181m3		1		955			WA991010
		式	1		955	0	0	単一 332号
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し		1		25, 080			WA991010
	10,000m3以上50,000m3未満							
	5440m3	式	1		25, 080	0	0	単一 333号
					25, 571			
合 計								
					0		-25, 571	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

### 一式当たり内訳書

#### 保守管理(ICT)

第 120号内訳書

7 120 公 1 1 1 1 1 1 1							<b>労務調整係数</b>	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 片切掘削 590m3		1		3, 151			WA991010
		式	1		3, 151	0	0	単一 334号
削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し		1		24, 228			WA991010
	10,000m3以上50,000m3未満							
	5254m3	式	1		24, 228	0	0	単一 335号
	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 670m2		1		5, 630			WB010440
								_
		式	1		5, 630	0	0	単一 336号
面整形(ICT)保守点	切土部   軟岩I 1118m2		1		10, 926			WB010440
		Is.				_		)// aa=II
T## (10m) /II + H		式	1		10, 926	0	0	単一 337号
面整形(I C T)保守点	盛土部無しい賃土、砂及び砂質土、粘性土		1		2, 428			WB010440
	454m2	<u>-1-</u>	1		0.400			単一 338号
		式	1		2, 428 45, 826	0	0	里一 338万
合 計					45, 820			
П н					0		-45, 826	
					0		40,020	

### 一式当たり内訳書

保守管理(ICT) 第 121号内訳書 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	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 片切掘削 590m3		0		0			WA991010
		式	1		3, 151	1		単一 339号
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し		0		0			WA991010
	5,000m3以上10,000m3未満							
	4246m3	式	1		23, 634	1		単一 340号
	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 670m2		0		0			WB010440
検								
		式	1		5, 630	1		単一 341号
法面整形(ICT)保守点	切土部 軟岩I 1388m2		0		0			WB010440
検								
		式	1		13, 586	1		単一 342号
	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	561m2							
		式	1		2, 996	1	2, 996	単一 343号
					0			
合 計								
					48, 997		48, 997	
					0			
変更積算金額								
					48, 429		48, 429	円/式

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

### 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 122号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム初期費(ICT) バックホウ 598,000 WB010510 式 0 単一 344号 1 598,000 0 587, 350 合 計 587, 350 0

2022. 05

# 一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

123号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 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
次元起工測量・3次元設 トデータの作成費用(ICT)	1400千円		1		1, 400, 000			WB010610
		式	1		1, 400, 000	0	0	単一 345号
合 計					1, 383, 807			
					1, 383, 807		0	

歩掛使用年月

2022. 10

2022. 10

### 一式当たり内訳書

#### 平板載荷試験費

第 124号内訳書

) 121/31/10(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
板載荷試験費	50kN以内		1	165, 000	165, 000			WYB00129
		箇所	1	165, 000	165, 000	0	0	単一 346号
板載荷試験費	100kN以内		1	185, 000	185, 000			WYB00125
		to be some						,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
		箇所	1	185, 000	185, 000	0	0	単一 347号
合 計					345, 951			
台 計					345, 951		0	
					345, 951		0	

2022. 3

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 125号内訳書	, 11,74.5						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 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
道路施設基本データ作成費			1	50, 750	50, 750			WYB00001
		工事	1	50, 750	50, 750	0	0	単一 348号
A ⇒1					49, 846			
合 計					49, 846		0	
					43,040		0	

2023. 2

### 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 126号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2
),, 190 (1 1 k/ H							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
快適トイレ費用	7,51,6		0	0	0	33.22 2733		WYB00026
		基・月	10. 9	51,000	555, 900	10.9	555, 900	単一 349号
					0			
合 計								
					555, 900 0		555, 900	
変更積算金額					0			
· 发义恒异亚帜					555, 900		555, 900	四/式
					000,000		000,000	117 -4
								!

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

労務費

第 1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
土木一般世話役(昼間)			348	3, 228	1, 123, 344			WYB00001
		時間	348	3, 228	1, 123, 344	0	0	  単一 11号
特殊作業員( <u>昼間</u> )			68	2, 848	193, 664			WYB00003
		時間	68	2, 848	193, 664	0	0	  単一 12号
普通作業員 (昼間)			644	2, 415	1, 555, 260			WYB00004
		時間	644	2, 415	1, 555, 260	0	0	  単一 13号
運転手(特殊)(昼間)			468	2, 835	1, 326, 780			WYB00006
		時間	468	2, 835	1, 326, 780	0	0	  単一 14号
重転手(一般)(昼間)			276	2, 493	688, 068			WYB00002
		時間	276	2, 493	688, 068	0	0	  単一 15号
上官 (昼間)			32	3, 215	102, 880			WYB00048
		時間	32	3, 215	102, 880	0	0	単一 16号
<b>去面工(昼間)</b>			192	3, 465	665, 280			WYB00008
		時間	192	3, 465	665, 280	0	0	単一 17号
容接工(昼間)			16	3, 268	52, 288			WYB00009
		時間	16	3, 268	52, 288	0	0	単一 18号
配管工(昼間)			8	2, 585	20, 680			WYB00010
		時間	8	2, 585	20, 680	0	0	単一 19号
交通誘導警備員 (昼間)			36	1,601	57, 636			WYB00005
		時間	36	1,601	57, 636	0	0	単一 20号
合 計					5, 718, 961			
ц ні					0		-5, 718, 961	

#### 労務費

第 2号内訳書

一式当たり内訳書 単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 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
土木一般世話役(昼間)			0	0	0			WYB00062
		時間	446	3, 228	1, 439, 688	446	1, 439, 688	単一 21号
特殊作業員(昼間)			0	0	0			WYB00064
		時間	68	2,848	193, 664	68	193 664	単一 22号
普通作業員(昼間)		W (141)	0	0	0	00		WYB00065
		時間	822	9.415	1 005 120	822	1 005 120	単一 23号
運転手(特殊)(昼間)		14.[月]	0	2, 415	1, 985, 130	822		単一 23万 WYB00066
		時間	580	2, 835	1, 644, 300	580		単一 24号
運転手 (一般) (昼間)			0	0	0			WYB00067
		時間	356	2, 493	887, 508	356	887, 508	単一 25号
左官(昼間)			0	0	0			WYB00069
		時間	64	3, 215	205, 760	64	205, 760	単一 26号
法面工 (昼間)			0	0	0			WYB00068
		時間	240	3, 465	831,600	240	831, 600	単一 27号
溶接工(昼間)		3113	0	0	0			WYB00070
		時間	16	3, 268	52, 288	16	52 288	単一 28号
配管工(昼間)		4.7 (H)	0	0	0	10		WYB00071
		時間	9	9 595	20, 620	8	20, 600	単一 29号
交通誘導警備員(昼間)		[2] [1] [1] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	8	2, 585	20, 680	8		単一 29号 WYB00072
人地的诗言 IM 只 (五间)			V		· ·			11000012
		時間	36	1,601	57, 636	36	57, 636	単一 30号
合 計					0			
□ ₽І					7, 318, 254		7, 318, 254	
					0			
変更積算金額					7, 233, 611		7, 233, 611	田/式
					1, 200, 011		1, 200, 011	111/ 24

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

機械費第 3号内訳書

17 0.21 1的(目							<b>労務調整係数</b>	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
(損料)	山積0.8m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		40	8, 300	332, 000			WYB00017
		時間	40	8, 300	332, 000	0	0	単一 31号
「ックホウ(クレーン機能	山積0.8m3 2.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		32	8,830	282, 560			WYB00007
†) (損料)		時間	32	8,830	999 500	0		単一 32号
バックホウ (損料)	   山積0.22m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	中川	36	2,570	282, 560 92, 520	0	0	単一 32万 WYB00026
· / / / (19/11)	H1gV. 22mo [grw /主(知5)(/)] (然41 日日/)		30	2, 310	32, 020			1100020
		時間	36	2, 570	92, 520	0	0	単一 33号
バックホウ (損料)	山積0.08m3 [排ガス型(第2次)] (燃料含む)		8	1, 403	11, 224			WYB00022
		時間	8	1, 403	11, 224	0	0	単一 34号
、ックホウ(クレーン機能 け)(損料)	山積0.22m3 0.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		136	2, 965	403, 240			WYB00020
		時間	136	2, 965	403, 240	0	0	単一 35号
ベックホウ (油圧ブレーカー) (賃料)	山積0.22m3 [排ガス型(2014年規)]ベースマシン(燃料含む)		24	2, 820	67, 680			WYB00024
		時間	24	2, 820	67, 680	0	0	単一 36号
ベックホウ (損料)	山積0.28m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		24	3, 242	77, 808			WYB00028
		時間	24	3, 242	77, 808	0	0	単一 37号
	山積0.8m3爪幅1m [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		16	9, 067	145, 072			WYB00052
斗)		時間	16	9, 067	145, 072	0	0	単一 38号
 ヾックホウグラップル付(	   山積0.5m3「排ガス型(2014年規制)] (燃料含オョ)	时间	32	4, 957	158, 624		0	WYB00054
]料)				2, 2 2 1	,			
		時間	32	4, 957	158, 624	0	0	単一 39号
責載式集材車輌(損料)	4t積載式 [排ガス型] (燃料含む)		24	4, 142	99, 408			WYB00049
		時間	24	4, 142	99, 408	0	0	単一 40号
ブルドーザ(損料)	運転質量9t級 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		24	7, 700	184, 800			WYB00029
		時間	24	7, 700	184, 800	0	0	単一 41号
	運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		16	3, 548	56, 768			WYB00050
インド式)(損料)		時間	16	3, 548	56, 768	0		単一 42号
		H411H1	10	J, 540	50, 100	U	1 0	午 - 44万

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

機械費

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	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動ローラ(ハンドガイド	運転質量0.8~1.1t (燃料含む)		32	764	24, 448			WYB00030
式)(損料)								
		時間	32	764	24, 448	0	C	単一 43号
タイヤローラ(損料)	運転質量10t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		16	6,650	106, 400			WYB00025
		時間	16	6,650	106, 400	0		  単一 44号
トラック(クレーン装置付)	^ ス ト ラ ッ ク 10 t 積 吊能力2.9 t (燃料含む)	3 123	28	5, 660	158, 480			WYB00021
(損料)	, in the second			,,,,,,	222, 222			
		時間	28	5, 660	158, 480	0		単一 45号
トラック(クレーン装置付)	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(燃料含む)		8	2,808	22, 464			WYB00014
(損料)								
		時間	8	2,808	22, 464	0	C	単一 46号
ダンプトラック(損料)	10t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好		64	6, 015	384, 960			WYB00027
		時間	64	6, 015	384, 960	0	C	単一 47号
ダンプトラック(損料)	4t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好		204	2, 434	496, 536			WYB00056
		a-t- 88				_		)V
+-r/6-116+ / 1 - 6-4014	State of the second (Hebbel A.)	時間	204	2, 434	496, 536	0	C	単一 48号
高所作業単(トフック架装 ・伸縮ブーム)(損料)	バケット式 9.7m×200kg(燃料含む)		8	3, 198	25, 584			WYB00031
<ul><li>・仲稲ノーム) (損料)</li></ul>		時間	8	3, 198	25, 584	0		  単一 49号
空気圧縮機(損料)	10.5~11.0m3/min「排ガス型(第1次)](燃料含オョ)	1441111	16	3, 285	52, 560	0		WYB00032
主 X()工作170x (1月177)	10.5~11.0回分回111 [排》 /至(第1次)] (燃料百亿)		10	3, 200	52, 500			W1D00032
		時間	16	3, 285	52, 560	0		単一 50号
モルタルコンクリート吹付	0.8~1.2m3/h(燃料含む)		16	3, 146	50, 336			WYB00033
機(損料)								
		時間	16	3, 146	50, 336	0	C	単一 51号
発動発電機(ディーゼルエ	25kVA [排ガス型(第1次)] (燃料含む)		140	799. 5	111, 930			WYB00057
ンジン駆動) (損料)								
		時間	140	799. 5	111, 930	0	C	単一 52号
チェンソー(損料)	ガソリンエンシ`ン 鋸長600mm 排気量80cc (燃料含む)		16	204. 2	3, 267			WYB00059
Harris Control		時間	16	204. 2	3, 267	0	C	単一 53号
草刈機(肩掛式)(損料)	カッタ-径255mm (燃料含む)		16	148. 7	2, 379			WYB00019
		n+: 88	1.0	140.7	0.070	0		H 54 H
		時間	16	148. 7	2, 379	0	0	単一 54号

2022. 04

### 一式当たり内訳書

機械費

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2022. 04 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 3, 312, 290 合 計 0 -3, 312, 290

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

機械費

第 4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
バックホウ(損料)	山積0.8m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00073
		時間	72	8, 300	597, 600	72	597, 600	単一 55号
バックホウ(クレーン機能 付) (損料)	山積0.8m3 2.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00074
1) (1,9,14)		時間	32	8,830	282, 560	32	282, 560	単一 56号
バックホウ(損料)	山積0.22m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00075
		時間	52	2, 570	133, 640	52	133, 640	単一 57号
ヾックホウ(損料)	山積0.08m3 [排ガス型(第2次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00076
		時間	8	1, 403	11, 224	8	11, 224	単一 58号
バックホウ(クレーン機能 付)(損料)	山積0.22m3 0.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00077
		時間	176	2, 965	521, 840	176	521, 840	単一 59号
ドックホウ(油圧ブレーカ (賃料)	山積0.22m3 [排ガス型(2014年規)]ベースマシン(燃料含む)		0	0	0			WYB00078
		時間	24	2, 820	67, 680	24	67, 680	単一 60号
(損料)	山積0.28m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00079
		時間	24	3, 242	77, 808	24	77, 808	単一 61号
ベックホウ掴み装置付(損 料)	山積0.8m3爪幅1m [排ガx型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00081
		時間	16	9, 067	145, 072	16	145, 072	単一 62号
ヾックホウグラップル付 ( 員料)	山積0.5m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00082
		時間	32	4, 957	158, 624	32	158, 624	単一 63号
責載式集材車輌(損料)	4t積載式 [排カ゚ス型] (燃料含む)		0	0	0			WYB00083
		時間	24	4, 142	99, 408	24	99, 408	単一 64号
ブルドーザ (損料)	運転質量9t級 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00080
		時間	24	7, 700	184, 800	24	184, 800	単一 65号
トイールローダ(トラクタ ノョベル)(損料)	山積0.4m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00098
		時間	8	2, 440	19, 520	8	19, 520	単一 66号

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

機械費

第 4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
振動ローラ (搭乗・コンバインド式) (損料)	運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00085
(JATT)		時間	16	3, 548	56, 768	16	56, 768	単一 67号
振動ローラ (ハンドガイド 式) (損料)	運転質量0.8~1.1t (燃料含む)		0	0	0			WYB00084
		時間	64	764	48, 896	64	48, 896	単一 68号
タイヤローラ(損料)	運転質量10t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00086
		時間	16	6, 650	106, 400	16	106, 400	単一 69号
トラック(クレーン装置付) (損料)	ベーストラック10t積 吊能力2.9t(燃料含む)		0	0	0			WYB00087
		時間	28	5, 660	158, 480	28	158, 480	単一 70号
トラック(クレーン装置付) (損料)	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(燃料含む)		0	0	0			WYB00088
		時間	8	2, 808	22, 464	8	22, 464	単一 71号
ダンプトラック(損料)	10t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好		0	0	0			WYB00089
		時間	64	6, 015	384, 960	64	384, 960	単一 72号
ダンプトラック(損料)	4t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好		0	0	0			WYB00091
		時間	284	2, 434	691, 256	284	691, 256	単一 73号
ラフテレーンクレーン (賃料)	25t吊り(オペレータ・燃料含む)		0	0	0			WYB00099
		時間	8	5, 412	43, 296	8	43, 296	単一 74号
高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム)(損料)	^゙ケット式 9.7m×200kg(燃料含む)		0	0	0			WYB00090
		時間	8	3, 198	25, 584	8	25, 584	単一 75号
空気圧縮機(損料)	10.5~11.0m3/min [排ガス型(第1次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00092
		時間	24	3, 285	78, 840	24	78, 840	単一 76号
モルタルコンクリート吹付 機(損料)	0.8~1.2m3/h(燃料含む)		0	0	0			WYB00093
		時間	24	3, 146	75, 504	24	75, 504	単一 77号
発動発電機(ディーゼルエ ンジン駆動)(損料)	25kVA [排ガス型(第1次)] (燃料含む)		0	0	0			WYB00095
		時間	24	799. 5	19, 188	24	19, 188	単一 78号

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

#### 一式当たり内訳書

機械費 第 4号内訳書

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 チェンソー(損料) ガソリンエンシ`ン 鋸長600mm 排気量80cc (燃料含む) WYB00096 0 時間 11,435 単一 79号 56 204.2 11, 435 56 草刈機(肩掛式) (損料) カッター径255mm (燃料含む) 0 0 WYB00094 時間 148.7 2,379 単一 80号 16 2,379 16 合 計 4, 025, 226 4,025,226 変更積算金額 3,978,670 円/式 3, 978, 670

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

材料費

第 5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
鋼板	SS400 9×150×150		8	300	2, 400			WYB00035
		枚	8	300	2, 400	0	0	   単一 81号
<b>溝形鋼</b>	SS400 7.5×200×80 L=10m		3	27, 550	82, 650			WYB00036
		本	3	27, 550	82, 650	0	0	単一 82号
<b>溝形鋼</b>	SS400 7.5×200×80 L=8m		2	22, 060	44, 120			WYB00023
		本	2	22, 060	44, 120	0	0	単一 83号
再生密粒度アスコン(13			1	11,600	11,600			WYB00034
		t	1	11,600	11,600	0	0	単一 84号
再生クラッシャラン	RC-40		327	2, 300	752, 100			WYB00037
		m 3	327	2, 300	752, 100	0	0	単一 85号
生コンクリート	18-8-25(20)高炉		9.8	16, 350	160, 230			WYB00038
		m 3	9.8	16, 350	160, 230	0	0	単一 86号
落蓋側溝	300×300×2000		17	8, 320	141, 440			WYB00060
		個	17	8, 320	141, 440	0	0	単一 87号
コンクリー蓋(落蓋側溝用	3種 300用		64	1, 270	81, 280			WYB00058
,		個	64	1, 270	81, 280	0	0	単一 88号
U型側溝	400×400×2000		15	14, 400	216, 000			WYB00041
		個	15	14, 400	216, 000	0	0	単一 89号
U型側溝	600×600×1000		29	10, 270	297, 830			WYB00039
		個	29	10, 270	297, 830	0	0	単一 90号
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-14) ボルト固定		1	56, 000	56, 000			WYB00063
		組	1	56, 000	56, 000	0	0	単一 91号
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-25) ボルト固定		1	60, 900	60, 900			WYB00061
		組	1	60, 900	60, 900	0	0	単一 92号

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

材料費

第 5号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
500×500×600		1	25, 800	25, 800			WYB00047
	個	1	25, 800	25, 800	0	0	単一 93号
φ 2. 0mm 50×50 亜鉛メッキ		160	300	48, 000			WYB00040
	m 2	160	300	48, 000	0	0	単一 94号
$\phi~16\times400\times30$		50	250	12, 500			WYB00042
	本	50	250	12, 500	0	0	単一 95号
$\phi$ 9×200×30		200	63	12, 600			WYB00043
	本	200	63	12, 600	0	0	単一 96号
高炉B 25kg袋入		210	480	100, 800			WYB00044
	袋	210	480	100, 800	0	0	単一 97号
除塩砂		24	6,000	144, 000			WYB00045
	m 3	24	6,000	144, 000	0	0	単一 98号
22×1524×3048 無 7日 無 有		20	973	19, 460			WB253630
	枚	20	973	19, 460	0	0	単一 99号
22×1524×3048 無 5日 無 有		22	895	19, 690			WB253630
	枚	22	895	19, 690	0	0	単一 100号
				2, 262, 921			
				0		-2, 262, 921	
	500×500×600	500×500×600 個	500×500×600	1   25,800   個   1   25,800   個   1   25,800	1	1   25,800   25,800   0   0   0   0   0   0   0   0   0	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 500×500×600

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

材料費

第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼板	SS400 9×150×150		0	0	0			WYB00097
		枚	8	300	2, 400	8	2, 400	単一 101号
<b></b>	SS400 7.5×200×80 L=10m		0	0	0			WYB00100
		本	3	27, 550	82, 650	3	82, 650	単一 102号
<b>背形鋼</b>	SS400 7.5×200×80 L=8m		0	0	0			WYB00101
		本	2	22, 060	44, 120	2	44, 120	単一 103号
手生密粒度アスコン(13			0	0	0			WYB00102
		t	1	11,600	11,600	1	11, 600	単一 104号
手生クラッシャラン	RC-40		0	0	0			WYB00103
		m 3	334	2, 300	768, 200	334	768, 200	単一 105号
ニコンクリート	18-8-25(20)高炉		0	0	0			WYB00104
		m 3	15. 3	16, 350	250, 155	15. 3	250, 155	単一 106号
<b></b>	300×300×2000		0	0	0			WYB00106
		個	40	8, 320	332, 800	40	332, 800	単一 107号
コンクリート蓋(落蓋側溝	3種 300用		0	0	0			WYB00107
月)		個	151	1, 270	191,770	151	191, 770	単一 108号
J型 <b>側溝</b>	400×400×2000		0	0	0			WYB00105
		個	15	14, 400	216, 000	15	216, 000	単一 109号
」型側溝	600×600×1000		0	0	0			WYB00108
		個	29	10, 270	297, 830	29	297, 830	単一 110号
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング 蓋付(T-14) ボル固定		0	0	0			WYB00110
		組	1	56, 000	56, 000	1	56, 000	単一 111号
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング 蓋付(T-25) ボル固定		0	0	0			WYB00111
		組	2	60, 900	121,800	2	121, 800	単一 112号

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

材料費

第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	500×500×600		0	0	0			WYB00112
		個	3	25, 800	77, 400	3	77, 400	単一 113号
縞鋼板蓋	1968×1377×6 溶融亜鉛メッキ 補強あり 取っ手付		0	0	0			WYB00046
		組	1	90,000	90,000	1	90, 000	単一 114号
硬質塩化ビニル管	VP300		0	0	0			WYB00117
		m	2. 5	6, 100	15, 250	2. 5	15, 250	単一 115号
ラス金網	φ2.0mm 50×50 亜鉛メッキ		0	0	0			WYB00109
		m 2	300	300	90,000	300	90,000	単一 116号
アンカーピン	φ 16×400×30		0	0	0			WYB00113
		本	92	250	23,000	92	23, 000	単一 117号
アンカーピン	$\phi$ 9×200×30		0	0	0			WYB00114
		本	410	63	25, 830	410	25, 830	単一 118号
セメント	高炉B 25kg袋入		0	0	0			WYB00115
		袋	400	480	192, 000	400	192, 000	単一 119号
砂	除塩砂		0	0	0			WYB00116
		m 3	38	6,000	228, 000	38	228, 000	単一 120号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 7日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	20	973	19, 460	20	19, 460	単一 121号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 5日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	22	895	19, 690	22	19, 690	単一 122号
Λ 31					0			
合 計					3, 155, 955		3, 155, 955	
					0		. ,	
変更積算金額					3, 119, 453		3, 119, 453	四/式

歩掛使用年月

2022. 04

2022. 04

### 一式当たり内訳書

処分費

第 7号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 ( t )	アスファルト殻		2.5	1, 300	3, 250			WYB00055
		t	2.5	1, 300	3, 250	0	0	単一 123号
処分費 ( t )	コンクリート殻(無筋)		8. 2	1, 300	10,660			WYB00053
		t	8. 2	1, 300	10, 660	0	0	単一 124号
	木くず	· ·	12. 1	30,000	363, 000	0	0	WYB00051
		t	12. 1	30,000	363, 000 372, 550	0	0	単一 125号
合 計					312, 330			
					372, 550		0	

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

1

24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無

24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無

規格

コンクリート

計

単価

橋台・橋脚コンクリート打設

名称

単-1号

	単価使用年月	2022.	
	歩掛使用年月	2022.	2
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	1		18, 239
数量		単価	
	1		18, 239
単価	金額		摘要
18, 570	18, 570	WB474	310
18, 570	18, 570	単一	142号
	18, 570		
	18, 570		
	18, 570		
	18, 570	円/m	3
		I	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-2号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)膨張剤 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24, 503 24, 503
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚ニ	コンクリート打設	各種 一般養生 無 無		1	24, 790	24, 790	WB4743	310
			m 3	1	24, 790	24, 790	単一 :	143号
	計					24, 790		
	н					24, 790		
	単価					24, 790		
	<b>半</b> 個					24, 790	円/m	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一3号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	161, 570 161, 570
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	164, 500	164, 500	WB8100 単一	010
	計	補正無(一般構造物)	t	1	164, 500	164, 500 164, 500	平一	144 <i>7</i> 3
	単価					164, 500 164, 500	円/t	
						,		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単一4号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	159, 998
					1		159, 998
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1	162, 900	162, 900	WB8100	)10
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162, 900	162, 900	単一 1	.45号
					162, 900		
計							
					162, 900		
					162, 900		
単価							
					162, 900	円/t	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一5号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	161, 079 161, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164, 000 164, 000	164, 000 164, 000	WB8100 単一 1	
	計					164, 000 164, 000		
	単価					164, 000 164, 000	円/t	
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	ı
単-6号	ガス圧接	SD345 D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価		903. 6
			, ,		7.1	1			903.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	920	920	WB8101	110	
			箇所	1	920	920	単一 1	147号	
	計					920			
						920			
	単価					920			
	平仙					920	円/籄	i所	

		1 次 🗎	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一7号	アンカー筋	SD345 D22 L=600mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	本	数量	100	単価	2, 264
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 264
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0. 18 0. 18	58, 350 58, 350	10, 503 10, 503	WB8100 単一	
アンカー筋	(材料費)	左	ı.	100	2, 200	220, 000	WYB000	·
			本	100	2, 200	220, 000	単一:	149号
	計					230, 503		
						230, 503		
	単価					2, 306		
						2, 306	円/本	Z.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-8号	背面排水材	W=400mm t=30mm		m	数量	1	単価	2, 267
			単位			1		2, 267
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
背面排水材設置		透水材 幅400mm×厚30mm		1	2, 309	2, 309	WYB000	)22
			m	1	2, 309	2, 309	単一	154号
	計					2, 309		
						2, 309		
						2, 309		
	単価					2, 309	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0			
単一9号	水抜パ゚イプ	VP-50		単位	m	数量	1	単価	1, 191 1, 191
				単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜きパイプ設置(背面排水用)		VP-50		m	1	1, 213 1, 213	1, 213 1, 213	WYB00	
	計					,	1, 213 1, 213	+ 1007	
	単価						1, 213 1, 213	円/m	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0				
吸出し防止材単一10号	不織布 20mm 点在	単位	m2	数量	1	単価		975. 5	
					1			975. 5	
名称	規格	単位	単位         数量         単価         金額         摘要						
吸出し防止材設置	点在		1	993. 2	993. 2	WYB00	WYB00003		
		m 2	1	993. 2		単一	156号		
計					993. 2				
					993. 2				
					993. 2				
単価					993. 2	円/mi	2		

1	次単価表
---	------

	1 火	1 次 単 恤 表				2022. 3		
						1. 000-00-00-2-0		
掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 5m 杭長 9m				1	5, 124, 092		
単-11号		単位	本	数量	1	単価 5, 124, 092		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 2.65m 5.35m 標準(1.0)		1	3, 073, 000	3, 073, 000	WB230910		
		本	1	3, 073, 000	3, 073, 000	単一 158号		
ライナープレート(円形)(材料費)	呼び径5.0m 黒皮 板厚2.7mm 付属品含む		9	202, 000	1, 818, 000	WYB00006		
		m	9	202, 000	1, 818, 000	単一 159号		
補強リング(円形)(材料費)	呼び径 5.0m H-100 黒皮		2	163, 000	326, 000	WYB00019		
		リンク゛	2	163, 000	326, 000	単一 160号		
計					5, 217, 000			
頁1					5, 217, 000			
単価					5, 217, 000			
<b>平</b> 伽					5, 217, 000	円/本		

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀伤调金尔奴	1.000	00 00 2 0	
単-12号	<b>樹込(ルーズ)</b>	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		248. 5 248. 5
						1			240.0
	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		1	253. 1	253. 1	1 CA900010		
			m 3	1	253. 1	253. 1			
	計					253. 1			
	äΤ					253. 1			
	N/ free					253. 1			
	単価					253. 1	円/m	3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一13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		403. 4
						1			403.4
	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 0.5km以下		1	410.8	410.8	CB210	110	
			m 3	1	410.8	410.8			
	計					410.8			
						410.8			
	単価					410.8			
						410.8	円/m	3	

1次単価表
-------

規格

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

軟岩 無し 0.5km以下

単位

単位

m 3

m3

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 492.2
	1	492. 2
単価	金額	摘要
501. 2	501. 2	CB210110
501.2	501. 2	
	501. 2	

501. 2 501. 2

501.2

円/m3

単価

計

土砂等運搬

名称

単-14号

土砂等運搬

軟岩

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0	
単-15号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.	7
						1		117.	7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	119. 9	119. 9	CA900:	310	
			m 3	1	119. 9	119. 9			
	計					119. 9			
						119. 9			
	N/4 /rr-					119. 9			
	単価					119. 9	円/m	3	

	1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ゴングリート 単一16号	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	18, 386
					1		18, 386
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設(深礎工)	コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	18, 720	18, 720	CB2309	160
	100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	18, 720	18, 720		
計					18, 720		
					18, 720		
単価					18, 720		
					18, 720	円/m3	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単-17号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	159, 998
					1		159, 998
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		1	162, 900	162, 900	WB8100	)10
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	162, 900	162, 900	単一 1	.61号
					162, 900		
計							
					162, 900		
					162, 900		
単価							
					162, 900	円/t	

		1次単	1 次単価表					3 2 -00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	161, 079 161, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	164, 000 164, 000	164, 000 164, 000	WB8100 単一:	
	計					164, 000 164, 000		
	単価					164, 000 164, 000	円/t	
						, .		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
ゴンクリート 単一19号	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	18, 239
					1		18, 239
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	18, 570	18, 570	WB4743	310
		m 3	1	18, 570	18, 570	単一 1	.42号
計					18, 570		
рI					18, 570		
単価					18, 570		
- 平川					18, 570	円/m3	}

1次単価表							2022. 2022. 1.000	
単-20号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)高性能AE減水剤・膨張材 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26, 015
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		26, 015 摘要
橋台・橋脚コ	コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	#业 m 3	- 数里 1 1	字仙 26, 320 26, 320	至	WB474 畄 —	
	計		III O	1	20,020	26, 320 26, 320		1000
						26, 320		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
鉄筋 単-21号		SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	159, 998 159, 998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無		1	162, 900	162, 900	WB8100	
計		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	162, 900	162, 900 162, 900	単一 1	.61号
						162, 900		
単	価					162, 900 162, 900	円/t	
						102, 900	111/ [	

円/m3

26, 320

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一22号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	161, 079 161, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	164, 000 164, 000	164, 000 164, 000	WB8100 単一	
	計					164, 000 164, 000		
	単価					164, 000 164, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
鉄筋 単-23号	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	163, 534
					1		163, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準)		1	166, 500	166, 500	WB8100	010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
	切梁のある構造物	t	1	166, 500	166, 500	単一 1	166号
					166, 500		
計							
					166, 500		
					166, 500		
単価							
					166, 500	円/t	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-24号	ガス圧接	SD345 D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価		750. 3 750. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	764 764	764 764	WB810	110 167号	
	計					764 764			
	単価					764 764	円/作	<b></b>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-25号	ガス圧接	SD345 D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1, 296
						1		1, 296
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1, 320	1, 320	WB810	110
			箇所	1	1, 320	1, 320	単一	168号
	計					1, 320		
						1, 320		
	単価					1, 320		
	<b>宇</b> 伽					1, 320	円/籄	所

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3

規格

未満

土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満

掘削

計

単価

名称

単-26号

掘削

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
数量	1	単価	269. 3
	1		269. 3
単価	金額		摘要
274. 2	274. 2	CA900	020
274. 2	274. 2		
	274. 2		
	274. 2		
	274. 2		
	274. 2	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-27号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満	単位	m3	数量	0	単価	0 329
		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以上10,000m3未満		0	0	0	CA9000	20
	計		m 3	1	334. 9	334. 9		
	単価					0	円/m3	
変更積算単値	西						円/m3	

1	次単価表
---	------

単位

m 3

m3

数量

1

軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満

軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し

規格

掘削

計

単価

名称

単-28号

掘削

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
数量	1	単価	1, 223 1, 223	
単価	金額	摘要		
1, 246	1, 246	CA900020		
1, 246	1, 246			
	1, 246			
	1, 246			
	1, 246			
	1, 246	円/m	3	

							2022. 2022. 1.000-		
単一29号	掘削	軟岩 オープ シカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	0	単価		0 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		0	0	0	CA9000		
			m 3	1	333. 1	333. 1			
	計					0			
						333. 1			
	NV free					0			
	単価					333. 1	円/m3	}	
変更積算単価	<del>п</del>								
222200111						327	円/m3	3	

		1次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		ı
単-30号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1 1	単価		248. 5 248. 5
		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		1	253. 1	253. 1	CA900	010	
			m 3	1	253. 1	253. 1			
	計					253. 1			
						253. 1			
	単価					253. 1			
						253. 1	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-31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		403. 4
半-31万			中心	IIIO	<b>双</b> 里	1			403.4
	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)		1	410.8	410.8	CB210	10	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下							
			m 3	1	410.8	410.8			
						410.8			
	計								
						410.8			
						410.8			
	単価								
						410.8	円/mst	3	
	·								

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
1	単価		426.6

						力勞調登係数	1.000	00-00-2-0	
単-32号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		426. 6
						1			426.6
	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) 軟岩 無し 0.3km以下		1	434. 4	434. 4	CB2101	10	
			m 3	1	434. 4	434. 4			
	計					434. 4			
						434. 4			
	単価					434. 4			
						434. 4	円/m3		

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	2
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
土砂等運搬 単一33号	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	561. 4
					1		561. 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)		1	568	568	CB2101	110
	軟岩 無し 1.0km以下						
		m 3	1	568	568		
					568		
計							
					568		
					568		
単価							
					568	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一34号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117. 7
						1		117. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理		1	119.9	119. 9	CA900	0310
			m 3	1	119.9	119. 9		
	計					119. 9 119. 9		
						119.9		

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2
掘削(ICT) 単一35号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 148
					1		1, 148
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT)	土砂 片切掘削		1	1, 169	1, 169	CA9004	30
		m 3	1	1, 169	1, 169		
計·					1, 169		
					1, 169		
N/ E-					1, 169		
単価					1, 169	円/m3	

円/m3

2022. 3

119.9

単価使用年月

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 3

m3

数量

1

土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満

規格

土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満

掘削(ICT)

計

単価

名称

単-36号

掘削(ICT)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 363.4
1) / free	1	363. 4
単価	金額	摘要
370	370	CA900430
370	370	
	370	
	370	
	370	
	370	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
W *= E	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	207.11		W E	0	単価		0
単-37号			単位	m3	数量	1	— IIIII		438.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープ・ンカット 無し		0	0	0	CA9004	130	
		5,000m3以上10,000m3未満							
			m 3	1	446. 7	446. 7			
						0			
	計								
						446. 7			
						0			
	単価								
						446. 7	円/m3	3	
変更積算単価	#								
久入1貝昇平世	щ					438. 8	円/m3	3	

1	次単価表
---	------

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 1
 当毎

 248.5

				73 177 MATE IN 9X	1.000	00 00 2 0
土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248. 5
				1		248. 5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂 土量50,000m3未満		1	253. 1	253. 1	CA900	010
	m 3	1	253. 1	253. 1		
				253. 1		
				253. 1		
				253. 1		
				253. 1	円/m	3
		単位 規格 単位 土砂 土量50,000m3未満	規格     単位     数量       土砂 土量50,000m3未満     1	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価       土砂 土量50,000m3未満     1     253.1	単位     m3     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       土砂 土量50,000m3未満     1     253.1     253.1       m3     1     253.1     253.1       253.1     253.1       253.1       253.1	土砂 土量50,000m3未満     単位     m3     数量     1     単価       規格     単位     数量     単価     金額       土砂 土量50,000m3未満     1     253.1     253.1     CA900       m 3     1     253.1     253.1       253.1     253.1       253.1     253.1

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>另務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-39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		349. 6
						1			349.6
	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 0.3km以下		1	356	356	CB210	110	
			m 3	1	356	356			
	計					356			
						356			
	単価					356			
						356	円/m	3	

1 次単価表
--------

単位

m 3

m3

数量

1

残土受入れ地での処理

残土受入れ地での処理

規格

整地

計

単価

名称

単-40号

整地

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
数量	1	単価	117.7
	1		117. 7
単価	金額		摘要
119.9	119. 9	CA900	310
119. 9	119. 9		
	119. 9		
	119. 9		
	119.9		
	119. 9	円/m	3

							2022. 2022. 1. 000		
単一41号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	) <del>)</del> (+	9	**- =-	1	単価		903. 1
単一41万			単位	m3	数量	1			903. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	919. 5	919. 5	CA900	030	
			m 3	1	919. 5	919. 5			
						919. 5			
	計								
						919. 5			
						919. 5			
	単価								
						919. 5	円/m	3	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000	-00-00-2-0	
単-42号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		250. 2 250. 2
						<u> </u>			200.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	254.8	254. 8	CA9000	)30	
			m 3	1	254. 8	254.8			
	計					254. 8			
						254. 8			
	単価					254. 8			
	1 11000					254. 8	円/m3	3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000	00 00 2 0
積込 (ルーズ*) 単一43号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248. 5
					1		248. 5
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	253. 1	253. 1	CA900	010
		m 3	1	253. 1	253. 1		
					253. 1		
計							
					253. 1		
					253. 1		
単価							
					253. 1	円/m	3

1 2	て単価表
-----	------

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

						77 177 HH 1E 171 SA	1.000 00 00 2 0	
単-44号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	492. 2
						1		492. 2
	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) 軟岩 無し 0.5km以下		1	501. 2	501. 2	CB210	110
			m 3	1	501. 2	501. 2		
	計					501. 2		
						501. 2		
	単価					501. 2		
						501. 2	円/m	3

単価使用年月	2022.	3		
歩掛使用年月	2022.	2		
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0		
,			000	_

						労務調整係数 1.000-00-00-2-0		-00-00-2-0
単-45号	路床盛土 (A1橋台背面)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	382. 5
						1		382. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	389. 5	389. 5	CA900	040
			m 3	1	389. 5	389. 5		
	計					389. 5		
						389. 5		
	単価					389. 5		
						389. 5	円/m	3

1 次	洋価表
-----	-----

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	_
1	単価	248. 5
1		949 5

						20 122 N. 2377 N. 236		
単-46号	積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248.5
						1		248. 5
	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		1	253. 1	253. 1	CA900	010
			m 3	1	253. 1	253. 1		
	計					253. 1		
						253. 1		
単価						253. 1		
	1 11000					253. 1	円/m	3

W = W = C =	
単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
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-47号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価		492. 2
						1			492. 2
	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) 軟岩 無し 0.5km以下		1	501. 2	501. 2	CB210	110	
			m 3	1	501. 2	501. 2			
	計					501. 2			
						501. 2			
	単価					501. 2			
						501. 2	円/m	3	

1	次単価表	
_		

単位

m 2

m2

数量

1

現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩

切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩

規格

法面整形(切土部)

計

単価

名称

単-48号

法面整形

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	3, 114 3, 114
単価	金額		摘要
3, 171	3, 171	CB220	010
3, 171	3, 171		
	3, 171		
	3, 171		
	3, 171		

3, 171

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
)	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	274 144		W. E	1	単価	816. 4
単-49号			単位	m2	数量	1	1 1124	816. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		
法面整形(		切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1	826	826	CB220	
			9	1	000	000		
			m 2	1	826	826		
	計					826		
						826		
						826		
	単価					826	円/mi	2

1 2	て単価表
-----	------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切脚走吓妖	1.000	00 00 2 0
単-50号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	980. 7
						1		980. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(I	(CT)	切土部 軟岩I		1	992. 2	992. 2	CB220	070
			m 2	1	992. 2	992. 2		
						992. 2		
	計							
						992. 2		
						992. 2		
	単価							
						992. 2	円/m²	2
				-				

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-51号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	515	5. 9
						1		515	5. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形 ( )	ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		1	522	522	CB220	070	
			m 2	1	522	522			
	計					522			
						522			
	単価					522			
	<del></del>					522	円/m²	2	

1次単価	i表
------	----

2022. 2 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

					<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0
植生基材吹付 単-52号	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5, 028
					1		5, 028
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無		1	5, 120	5, 120	WB8108	330
		m 2	1	5, 120	5, 120	単一 :	.77号
計					5, 120		
					5, 120		
単価					5, 120		
					5, 120	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
1	単価	594. 5

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
人工張芝 単-53号		<b>炉芝</b>	単位	m2	数量	1	単価	594. 5
						1		594. 5
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝				1	605. 3	605. 3	CB2209	910
			m 2	1	605.3	605.3		
計						605. 3		
						605. 3		
単価						605. 3		
						605.3	円/m2	2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単一54号	普通ポルトランドセメント 厚8cm	単位	m2	数量	0	0 単価 6, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無		0	0	0	WB810810
		m 2	1	6, 303	6, 303	単一 178号
計					0	
					6, 303	
単価					6, 303	円/m2
変更積算単価					6, 190	円/m2

1	次単価表	
Τ	八十四公	٠

	1 八平	ЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0
プ゚レキャストホ゛ックス 単一55号	内幅 0.7m 内高 0.7m	単位	m	数量	8	54, 079 単価 54, 079
		単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25< td=""><td>- 11/1/1</td><td><u> </u></td><td>11, 970</td><td><b>並領</b> 71, 820</td><td>1向安 CB222880</td></b≦1.25<>	- 11/1/1	<u> </u>	11, 970	<b>並領</b> 71, 820	1向安 CB222880
	0 <h≤1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<=""><td></td><td></td><td>11,010</td><td>11,020</td><td>02000</td></h≤1.25>			11,010	11,020	02000
	標準全ての費用	m	6	11,970	71, 820	
ボックスカルバート(基礎砕石+均しコンクリート)	据付 1.0m超1.5m以下/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td>2. 4</td><td>18, 640</td><td>44, 736</td><td>WYB00023</td></b≦1.25>		2. 4	18, 640	44, 736	WYB00023
				,	,	
		m	2. 4	18, 640	44, 736	単一 216号
ボックスカルバート(材料費)	700×700×2000		3	67, 500	202, 500	WYB00024
		個	3	67, 500	202, 500	単一 217号
ボックスカルバート(材料費)	700×700×1200		2	60, 700	121, 400	WYB00025
		個	2	60, 700	121, 400	単一 218号
					440, 456	
計						
					440, 456	
					55, 060	
単価						
					55, 060	円/m

2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0

単価

WB821410

単一 219号

円/m

6, 901 6, 901

6,901

6,778

6,778

摘要

	1次単価表					
単-56号	プ [°] レキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
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	m	1	6, 901 6, 901	6, 901 6, 901 6, 901
	計					0,001

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	プレキャストU型側溝	300×300(基礎無し)				1	単価	6, 211
単-57号			単位	m	数量		平岡	
						1		6, 211
	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		1	6, 324	6, 324	WB8214	110
		1000kg/個以下 無し 無し 無し						
			m	1	6, 324	6, 324	単- 2	220号
						6, 324		
	計							
						6, 324		
						6, 324		
	単価							
						6, 324	円/m	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-58号	プ゚レキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 撤去·再設置(再利用)	単位	m	数量	1	単価	5, 162 5, 162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し	m	1	5, 256 5, 256	5, 256 5, 256	WB821 単一	
	計					5, 256 5, 256		
	単価					5, 256 5, 256	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-59号	プレキャストロ型側溝(落蓋側溝)	400×400 (縦断用)	単位	m	数量	1	単価	8, 792 8, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝     据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 JIS A 5372 400A		1	8, 952	8, 952	WB8214	110		
		400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	8, 952	8, 952	単一 2	222号
	計					8, 952		
						8, 952		
	単価					8, 952		
						8, 952	円/m	

歩掛使用年月	2022.	2
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
1	単価	

						75 175 WATE 171-39C		00 00 = 0	
単-60号	側溝蓋 (落蓋側溝)	300用 撤去·再設置(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	1, 225	
						1		1, 225	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		再利用撤去・据付け 無し		1	1, 248	1, 248	WB821	430	
		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	枚	1	1, 248	1, 248	単一 223号		
						1, 248			
	計								
						1, 248			
						1, 248			
	単価								
						1, 248	円/村	ζ	

単価使用年月	2022.	3	
歩掛使用年月	2022.	2	
and the state of the state of the			

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-61号	側溝蓋 (落蓋側溝)	400用(縦断用)	単位	枚	数量	1	単価	2, 524
						1		2, 524
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種		1	2, 570	2, 570	WB8214	130
		JIS A 5372 400 51.2×11×50						
		無し 無し	枚	1	2, 570	2, 570	単- 2	224号
						2, 570		
	計							
						2, 570		
						2, 570		
	単価							
						2, 570	円/枚	

単位

m

数量

1

1000mm 90°巻き 18-8-40(高炉)

18-8-40(高炉) 全ての費用

据付 1000mm 90° 巻き 有り 外圧管1種

規格

ヒューム管(B形管)

計

単価

名称

単-62号

ヒューム管(B形管)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	3 2 -00-00-2-0	
数量	1	単価	65, 708	
,,	1		65, 708	
単価	金額	摘要		
66, 900	66, 900	CB222860		
66, 900	66, 900			
	66, 900			
	66, 900			
	66, 900			
	66, 900	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
現場打ち集水桝 単-63号 (A)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	44, 218 44, 218
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)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設	Art = r	1	45, 020	45, 020	CB222	950
計	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 020	45, 020 45, 020 45, 020		
単価					45, 020 45, 020	円/箆	節所

1	次単価表
Τ	<b>以平</b>

単位

箇所

箇所

数量

1

現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋)

規格

法面作業補正無

18-8-25(高炉)

0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単一64号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 2022. 1.000-	
数量	1	単価	45, 986
<b>双</b> 里	1		45, 986
単価	金額		摘要
46, 820	46, 820	CB2229	50
46,820	46, 820		
	46, 820		
	46, 820		
	46, 820		
	46, 820	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-65号	現場打ち集水桝 (C)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋 T-2 5 並目) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	42, 460 42, 460
	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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設	dada	1	43, 230	43, 230	CB222	950
	計	一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43, 230	43, 230 43, 230 43, 230		
	単価					43, 230 43, 230	円/篋	前所

1	次単価表
Τ	<b>以平</b>

単位

箇所

箇所

数量

1

現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(縞鋼板蓋)

規格

法面作業補正無

18-8-25(高炉)

0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単一66号

変更積算単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 42, 460
単価	金額		摘要
0	0	CB222	950
43, 230	43, 230		
	0		
	43, 230		
	0		
	43, 230	円/筐	前所

42, 460

円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-67号	現場打ち集水桝 (D)	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋 T-2 5 並目) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	44, 218 44, 218
	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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 020 45, 020	45, 020 45, 020	CB222	950
	計				,	45, 020 45, 020		
	単価					45, 020 45, 020	円/筐	<b></b> 節所

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

計

単価

名称

単一68号

変更積算単価

1 次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700(鋼製蓋 T-2 5 並目) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
0 亚日/ 区面[[宋間正宗	7-12		<b></b>	1		45, 990
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
18-8-25(高炉)		0	0	0	CB222	950
0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設						
一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 820	46, 820		
				0		
				46, 820		
				0		
				46, 820	円/簡	<b> </b>
				45, 990	円/領	<b> </b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-69号	現場打ち集水桝 (E)	現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800(鋼製蓋 T-2 5 並目) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	51, 712
						1		51, 712
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額	摘要				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉)				1	52, 650	52, 650	CB2229	950
		0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52, 650	52, 650		
	計					52, 650		
						52, 650		
	単価					52, 650		
	1 1944					52, 650	円/饀	所

1次単価表	長
-------	---

単位

単位

箇所

箇所

数量

1

現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 法面作業補

規格

正無

18-8-25(高炉)

0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単-70号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	38, 934
<b>奴</b> 里	1		38, 934
単価	金額		摘要
39, 640	39, 640	CB222	950
39, 640	39, 640		
	39, 640		
	39, 640		
	39, 640		
	39, 640	円/飽	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-71号	現場打ち集水桝 (G)	現場打材 18-8-40(高炉) 1200×1200×1800(縞鋼板蓋 ) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	202, 724 202, 724
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.90m3を超え2.00m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	206, 400 206, 400 CB222950 206, 400 206, 400			
	計	77.17 O. 1. 1981E13711190	E1771		200, 100	206, 400		
	単価					206, 400	円/筐	新开
						,		70.

1	次単価表
---	------

現場打ち集水桝   現場打材 24-12-25 (20) (高炉) 1000×1500×2250 (鋼 単位 箇所 数量 1 288, 273 単価 288, 288, 288, 288, 288, 288, 288, 288		Ⅰ次里1	曲表			単価使用年月	2022. 3
現場打ち集木桝   現場打材 24-12-25 (20) (高炉) 1000×1500×2250 (鋼 製業) 法面作業補正無   単位   箇所   数量   単価   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273   288, 273							
単一 で					1		
名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   横要   横要   機要   機要   単価   金額   横要   機要   単価   金額   横要   機要   単価   金額   横要   単価   金額   横要   単価   金額   大き額   大き額   大き額   大き数				44		1	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,300   267,	単-72号 (H)	製蓋)法面作業補正無	単位	箇所	数量		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
内ですわり(ルーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)     箇所     1     267,300     267,300       供筋工[市場単価]     SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)     0.05     164,500     8,225     WB810010       供筋工[市場単価]     SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)無無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     0.11     162,900     17,919     WB810010       計     293,444       単価     上     293,444			単位	_			
一般養生・特殊養生(練炭)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			1	267, 300	267, 300	CB222950
映筋工 [市場単価]							
無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.05 164,500 8,225 単- 144号 鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 0.11 162,900 17,919 WB810010 10t以上(標準)無無無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) t 0.11 162,900 17,919 単- 145号 計 293,444			箇所				
補正無(一般構造物) t 0.05 164,500 8,225 単一 144号   映筋工[市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 0.11 162,900 17,919 WB810010   WB810010   17,919 単一 145号   単一 145号   145号	鉄筋工 [市場単価]			0.05	164, 500	8, 225	WB810010
映筋工[市場単価]     SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)無無無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     0.11     162,900     17,919     WB810010       計     293,444       単価							
10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     t     0.11     162,900     17,919     単一 145号       計     293,444       単価     293,500			t	0.05	164, 500	8, 225	
補正無(鉄筋割合10%未満含む)	鉄筋工 [市場単価]			0.11	162, 900	17, 919	WB810010
計 293, 444 293, 444 293, 500 単価		10t以上(標準) 無 無 無 無					
計 293, 444 293, 500 単価		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 11	162, 900	17, 919	単一 145号
単価     293, 444       293, 500						293, 444	
単価   293, 500	計						
单価						293, 444	
						293, 500	
293,500 円/箇所	単価						
						293, 500	円/箇所

1	欠単	価表
---	----	----

						歩掛使用年月	2022.	2	
						労務調整係数	1.000	1. 000-00-00-2-0	
	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 1000×1500×2100(鋼				0		0	
単-73号	(H)	製蓋)法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価		
						1	$\perp$	275, 300	
1日日本子 供	名称	規格	単位	数量	単価	金額	CD0000	摘要	
現場打り集石	k桝・街渠桝 (本体)	各種 2.35m3を超え2.48m3以下		0	0	0	CB2229	950	
		ハブックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	954 000	954 000			
鉄筋工[市場	見出 年1	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	直別	0	254, 000	254, 000	WB8100	110	
<u> </u>	<u>物中间</u> 」	無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WDOIG	710	
		補正無(一般構造物)	t	0.05	164, 500	8, 225	単一 2	995号	
鉄筋工[市場	具畄価7	SD345 D16~25 一般構造物	· ·	0.03	0	0, 223	WB8100		
*/\U/\ [1]1%	<i>//</i>	10t以上(標準) 無 無 無					"DOTO	,10	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 11	162, 900	17, 919	単一 2	226号	
				V. 11	102,000	0	ļ ·	20.5	
	計								
						280, 144			
						0			
	単価								
						280, 200	円/籄	i所	
変更積算単位	<b>H</b>								
						275, 300	円/籄	i所	

Ⅰ火果佃衣	1	次単価表
-------	---	------

1 次 单 個 衣					2022. 2
				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
				1	95, 763
一卜蓋)法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価
					95, 763
	単位				摘要
		1	84, 430	84, 430	CB222950
	holes				
	<b></b>				
		0.02	164, 500	3, 290	WB810010
	t				単一 144号
		0.06	162, 900	9,774	WB810010
補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.06	162, 900		単一 145号
				97, 494	
				97, 500	
				97, 500	円/箇所
		現場打材 24-12-25(20)(高炉) 800×1200×1250(コンクリート蓋) 法面作業補正無 単位 規格 単位 各種 0.73m3を超え0.77m3以下 バックがウ/レン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)補正無(一般構造物) t SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)無無無無無無無無無無無無無無無無無	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 800×1200×1250(コンクリート蓋) 法面作業補正無 単位 箇所 規格 単位 数量 各種 0.73m3を超え0.77m3以下 1 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 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 800×1200×1250(コンクリート蓋) 法面作業補正無 単位 箇所 数量 単価	現場打材 24-12-25 (20) (高炉) 800×1200×1250 (コンリリート蓋) 法面作業補正無     単位     箇所     数量       現格     単位     数量     単価     金額       各種 0.73m3を超え0.77m3以下

	1 次	単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
集水桝蓋 単一75号	桝穴800×1200用 24-8-25(20)(高炉)	単位	枚	数量	1	29, 092 単価 29, 092
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し		0. 27	28, 910		CB240010
	全ての費用	m 3	0. 27	28, 910	7, 805. 7	
<b></b>	一般型枠 小型構造物		2. 5	7, 419	18, 547. 5	CB240210
		m 2	2. 5	7, 419	18, 547. 5	
第工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		0. 02	162, 900	3, 258	WB810010
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.02	162, 900	3, 258	単一 145号
計					29, 611. 2 29, 611. 2	
単価					29, 620 29, 620	円/枚
					,	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
足掛金具 単-76号	W=300mm φ 19mm	単位	個	数量	1	単価	2, 101 2, 101
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具(材料費)	W=300mm φ19mm	個	1	2, 140 2, 140	2, 140 2, 140	WYB000 単一:	
計		lli	1	2,110	2, 140 2, 140	, ,	22110
単価					2, 140 2, 140	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-77号	蓋 (縞鋼板蓋)	桝穴500×500用 t=3.2 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	23, 739
						1		23, 739
	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	21, 770	21, 770	WB821	430
		無し						
			枚	1	21,770	21, 770	単一:	228号
アンカーボバ	レト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		4	599. 7	2, 398. 8	WYB00	002
			本	4	599. 7	2, 398. 8	単一:	229号
						24, 168. 8		
	計							
						24, 168. 8		
						24, 170		
	単価							
						24, 170	円/杉	ζ

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

						<b>労務調整係数</b>	1. 000	-00-00-2-0
単-78号	蓋 (縞鋼板蓋)	桝穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 ボルト固定 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	114, 032 114, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	- H 137	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	311	311	WB821	
			枚	1	311	311	単一:	
縞鋼板蓋(材	料費)	桝穴1200x1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ		1	110, 900	110, 900	WYB00	
			組	1	110, 900		単一:	
アンカーボル	レト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		8	599. 7	4, 797. 6		
			本	8	599. 7	4, 797. 6	単一:	232号
	計					116, 008. 6		
						116, 008. 6		
	単価					116, 100 116, 100	円/糺	1
								-

1 7	欠単	価表
-----	----	----

歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
1	29, 141

						刀切脚走阶数	11.000	00 00 2 0
単-79号	蓋 (鋼製蓋)	桝穴500×500用 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	29, 141
						1		29, 141
	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	29, 670	29, 670	WB821	430
			枚	1	29, 670	29, 670	単一	233号
	計					29, 670		
						29, 670		
	単価					29, 670		
						29, 670	円/ヤ	Ż

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	2

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-80号	蓋(鋼製蓋)	桝穴600×600用 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	36, 704
						1		36, 704
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	37, 370	37, 370	WB8214	430
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	37, 370	37, 370	単一 2	234号
						37, 370		
	計							
						37, 370		
						37, 370		
	単価							
						37, 370	円/枚	ζ

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

枚

組

組

数量

桝穴1000×1500用 T-25 並目 2枚/組 ボルト固定

桝穴1000×1500用 T-25 並目 2枚/組 ボルト固定

据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

蓋

(鋼製蓋)

計

単価

名称

単-81号

鋼製蓋(材料費)

蓋版

	単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 2022.	2
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	1	単価	177, 383
数量		半川	
	1		177, 383
単価	金額		摘要
770	1, 540	WB821	430
770	1, 540	単一:	235号
179, 000	179, 000	WYB00	075
179, 000	179, 000	単一:	236号
	180, 540		
	180, 540		
	180, 600		

180,600

円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-82号	蓋 (コンクリート蓋)	桝穴800×1200用	単位	枚	数量	1	単価	6, 081 6, 081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付 170以上1000kg/枚以下 昼間		1	6, 192	6, 192	WYB00	
			枚	1	6, 192	6, 192	単一:	237号
	<del>킬  </del>					6, 192		
						6, 192		
	単価					6, 192		
						6, 192	円/村	攵

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

						少好使用 中月	1. 000-	-00-00-2-0
単-83号	地下排水	据付 波状管 150mm 高密度ポリエチレン管 (シンケール構造 有孔管)	単位	m	数量	10	単価	2, 595
	h II.	Ta 14.	224 64-	₩. 目	) \ / T	10		2, 595
暗渠排水管	名称	規格 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	単位	数量 10	単価 1,365	金額 13,650	CB2227	摘要
阳米沙八百		全ての費用		10	1, 300	13, 030	CDZZZI	10
		1 ( ) 3(/1)	m	10	1, 365	13, 650		
フィルター	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		2	6, 389	12, 778	CB2227	780
			m 3	2	6, 389	12, 778		
						26, 428		
	計							
						26, 428		
	単価					2, 643		
	半個					2, 643	円/m	
						2,010	1 1 / 111	

1	次単価表	長
---	------	---

		1 次 半 恤衣				步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1. 000-00-00-2-0
単-84号	現場打側溝 (復旧)	300×300 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	22, 472 単価 22, 472
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		7	1, 341	9, 387	CB221110
			m 2	7	1, 341	9, 387	
コンクリー	<b>}</b>	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		2	28, 060	56, 120	CB240010
			m 3	2	28, 060	56, 120	
型枠		一般型枠 小型構造物		22	7, 419	163, 218	CB240210
			m 2	22	7, 419	163, 218	
	計					228, 725	
						228, 725	
	単価					22, 880	
						22, 880	円/m

2022. 3

						歩掛使用年月	2022.	2022. 3	
						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-85号	蓋 (縞鋼板蓋)	吐口2160×700用 t=4.5 2枚/組 ボルト固定 溶融亜鉛メッ キ	単位	組	数量	1	単価	74, 862	
1 00.3	(IIII)	·	1 122	//	<i></i>	1	1 11111	74, 862	
	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		2	311	622	WB8214	130	
			枚	2	311	622	単一 2		
縞鋼板蓋(	材料費)	吐口2160×700用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ		1	68, 400	68, 400	WYBOO	072	
			組	1	68, 400	68, 400	単一 2	238号	
アンカーボル	ルト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		12	599. 7	7, 196. 4	WYB000	013	
			本	12	599. 7	7, 196. 4	単一 2	239号	
	計					76, 218. 4			
						76, 218. 4			
	単価					76, 220			
						76, 220	円/組	L	

単価使用年月

2022. 3

1	次单	首冊	i表
	レヽー	┌  Ш	111

		1 51 1	ЩФС			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-86号	蓋(コンクリート蓋)	現場打側溝300型用コンクリート蓋 撤去・再設置(再利用)	単位	枚	数量	1	単価	1, 225
						1		1, 225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種)		1	1, 248	1, 248	WB8214	130
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	1, 248	1, 248	単一 2	240号
						1, 248		
	計							
						1, 248		
						1, 248		
	単価							
						1, 248	円/桃	(

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-87号	小段排水	内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	6, 818 6, 818
	 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 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し		1	6, 942	6, 942	WB8214	110
			m	1	6, 942	6, 942	単一 2	241号
	計					6, 942		
						6, 942		
	単価					6, 942		
						6, 942	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

数量

1

内幅 300mm 内高 300mm

規格

据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し

縦排水

計

単価

名称

単-88号

U型側溝

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
数量	1	単価	7, 309		
	1		7, 309		
単価	金額		摘要		
7, 442	7, 442	WB821410			
7, 442	7, 442	単一:	242号		
	7, 442				
	7, 442				
	7, 442				

7, 442

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-89号	縦排水管	VP300	単位	m	数量	0	単価	0 5, 992
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦排水管(ホ		VP300		0	0	0	WYB00	
			m	1	6, 100	6, 100	単一:	243号
	計					0		
						6, 100		
	M free					0		
	単価					6, 100	円/m	
変更積算単位	Ti							
500000000000000000000000000000000000000						5, 992	円/m	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

						<b>労務調整係数</b>	1. 000	-00-00-2-0
単-90号	蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板(300用) 400×800×3.2 ボル固定 溶融亜 鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	18, 298 18, 298
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	시마하 <b>.</b>	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	十四	1	311	311	WB821	
			枚	1	311	311	単一	
縞鋼板蓋(材	料費)	跳水防止板(300用) 400×800×3.2 溶融亜鉛メッキ		1	15, 920	15, 920	WYB00	
			組	1	15, 920		単一	
アンカーボル	レト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		4	599. 7	2, 398. 8	WYB00	010
			本	4	599. 7	2, 398. 8		229号
	칾					18, 629. 8		
						18, 629. 8		
	単価					18, 630 18, 630	円/村	<i>i</i> .
						10, 000	132 1	Δ.

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
	蓋	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 ボルト固定 溶融亜				1		22, 226
単-91号	(縞鋼板蓋)	鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	00.000
	ti et	In the	2244	W. E.	\\\ \( \operatorname{\pi} \)	1		22, 226
蓋版	名称	規格 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	数量	単価 311	金額 311	WB8214	摘要
盍似		が 無し		1	311	311	WB8214	.30
		7.4次面的	枚	1	311	311	  単- 2	55 <del>号</del>
編鋼板蓋(材	·料費)		12	1	19, 920	19, 920	WYB000	
11.42-13.64 TILL (1.3		(Sec. 1) (Se						
			枚	1	19, 920	19, 920	単一 2	57号
アンカーボ	ルト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		4	599. 7	2, 398. 8	WYB000	11
			本	4	599. 7	2, 398. 8	単一 2	29号
						22, 629. 8		
	計							
						22, 629. 8		
	単価					22, 630		
	<del>里</del> 伽					22, 630	  円/枚	
						22,030	7/10	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

						<b>労務調整係数</b>	1. 000	)-00-00-2-0
単-92号	蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 ボルト固定 溶融亜 鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	
						1		23, 410
-t-11=	名称	規格	単位	数量	単価。	金額	HID CO.	摘要
蓋版	蓋版   据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し     小段面部			0	0	0	WB821	
			枚	1	311	311	1	258号
縞鋼板蓋(材	料費)	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ		0	0		WYB00	
			枚	1	19, 920		1	259号
アンカーボバ	レト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		0	0	0	WYBOO	0027
			本	6	599. 7	3, 598. 2	単一	260号
	計					0		
						23, 829. 2		
	単価					0		
						23, 830	円/オ	文
変更積算単位	#1						_ ,	
						23, 410	円/オ	文

2022. 3

		1 次 早 1	1				
単-93号	蓋 (縞鋼板蓋)	跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 ボルト固定 溶融亜 鉛メッキ	単位	枚	数量	労務調整係数 0	1.000-00-00-2-0 0 単価
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額	24, 170 摘要
蓋版	44 怀	現代 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	- 単仏	0	9 0		1商安 WB821430
			枚	1	311	311	単一 258号
縞鋼板蓋(材	料費)	跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00104
			枚	1	19, 500	19, 500	単一 261号
アンカーボ	レト設置	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品		0	0	0	WYB00029
			本	8	599. 7	4, 797. 6	単一 262号
	計					24, 608. 6	
						0	
	単価					24, 610	円/枚
						24, 610	円/ 仪
変更積算単位	ш					24, 170	円/枚

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-94号	歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	4, 963 4, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		1	5, 054	5, 054	CB422	510
			m	1	5, 054	5, 054		
	計					5, 054		
						5, 054		
単価						5, 054		
						5, 054	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
基礎砕石 単一95号	再生クラッシャラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 388
					1		4, 388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		1	1, 680	1,680	CB2104	110
		m 3	1	1,680	1, 680		
再生クラッシャーラン (材料費)	RC-40 以含む		1. 2	2, 300	2, 760	WYB000	004
		m 3	1. 2	2, 300	2, 760	単一 2	263号
					4, 440		
計					4, 440		
)4 /III					4, 440		
単価					4, 440	円/m3	}

		1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-96号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31, 135
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		31, 135 摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	31, 500 31, 500	31, 500 31, 500	CB2400	010
	計					31, 500 31, 500		
	単価					31, 500 31, 500	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
鉄筋 単-97号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	178, 313
					1		178, 313
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	180, 400	180, 400	WB8100	)10
	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	180, 400	180, 400	単- 2	212号
					180, 400		
計							
					180, 400		
					180, 400		
単価							
					180, 400	円/t	

	1 八千川八						単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-98号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 040 3, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 076 3, 076	3, 076 3, 076	CB2247	710
	計					3, 076 3, 076		
	単価					3, 076 3, 076	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
コンクリート構造物取壊し 単一99号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 458 9, 458
 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		1	9, 630	9, 630	WB8240	010
		m 3	1	9, 630	9, 630	単一 2	268号
計					9, 630		
п					9, 630		
単価					9, 630		
<b>平</b> 岬					9, 630	円/m3	}

1次単価	i表
------	----

歩掛使用年月 2022. 2 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一100号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 579
				7.1	1		16, 579
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	16, 880	16, 880	WB8240	010
		m 3	1	16, 880	16, 880	単一 2	269号
計					16, 880		
					16, 880		
単価					16, 880		
					16, 880	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-101号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 401 1, 401
	 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 有り 5.7km以下 全ての費用		1	1, 427	1, 427	CB2270	010
			m 3	1	1, 427	1, 427		
	計					1, 427 1, 427		
	単価					1, 427		
						1, 427	円/m3	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
農 単−102号	搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 739 1, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		1	1,771	1, 771	CB227	010
			m 3	1	1, 771	1,771		
計	ŀ					1, 771		
						1,771		
単価						1,771		
						1,771	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-103号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 000 3, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 35	1, 300	3, 055	WB020	052
			t	2. 35	1, 300	3, 055	単一:	270号
	計					3, 055		
	н					3, 055		
	単価					3, 055		
	半逥					3, 055	円/m	3

1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	
世-104号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 437 3, 437
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 ( t )			2. 5	1, 400	3, 500	WB0200	
		t	2. 5	1, 400	3, 500	単一 2	271号
計					3, 500		
					3, 500		
単価					3, 500		
					3, 500	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-105号	暗渠排水管	据付·撤去 波状管 600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	単位	m	数量	1	単価	14, 398
,			, ,		,,,,	1		14, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm		1	14, 660	14, 660	CB2227	770
		要 全ての費用						
			m	1	14, 660	14, 660		
						14, 660		
	計							
						14, 660		
						14, 660		
	単価							
						14, 660	円/m	

1 八十 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-106号	フィルター材	再生クラッシャラン RC40	単位	m3	数量	1	単価	6, 275
<u>+ 100.0</u>			7-12-	ino ino		1		6, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター材	t	再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	6, 389	6, 389	CB2227	780
			m 3	1	6, 389	6, 389		
	計					6, 389		
						6, 389		
	単価					6, 389		
						6, 389	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-107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	1	単価		660.6
						1			660.6
	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 RC-40 全ての費用		1	668. 4	668. 4	CB4100	030	
		100mm 100m	m 2	1	668. 4	668. 4			
	31					668. 4			
	計					668. 4			
						668. 4			
	単価					668. 4	円/m2	2	

1	次単価表
---	------

単位

m 2

m2

数量

1

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以

規格

上3.0m以下

1.4m以上3.0m以下 50mm

PK-3 全ての費用

再生粗粒度アスコン(20) プライムコート

基層(車道・路肩部)

名称

単-108号

基層(車道・路肩部)

計

単価

	歩掛使用年月 2		3 2 -00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 768 1, 768		
単価		摘要			
1, 789	1, 789	CB410240			
1, 789	1, 789				
	1, 789				
	1, 789				
	1, 789				
	1, 789	円/m2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-109号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 735 1, 735
	 名称	規格	単位	数量	出任	金額		· ·
表層(車道・		規格 1.4m以上3.0m以下 50mm	平11/2	<u> </u>	単価 1,756		CB410	摘要 260
<b>秋/</b> Ⅰ (千/旦	PU/19 UP/	再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4		1	1, 100	1,100	OBITO	200
		全ての費用	m 2	1	1, 756	1, 756		
	計					1, 756		
						1, 756		
	単価					1, 756		
						1, 756	円/mi	2

1	次単価表
---	------

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未

規格

満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

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

表層(歩道部)

計

単価

名称

単-110号

表層(歩道部)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
数量	1	単価	2, 162 2, 162			
 単価	金額					
2, 188	2, 188	CB410261				
2, 188	2, 188					
	2, 188					
	2, 188					
	2, 188					
	2, 188	円/m	2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無				1	単価		361. 4
単-111号	(夜間)		単位	m	数量		1-1-1 IIII		
						1			361. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	365. 7	365. 7	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365. 7	365. 7	単一 2	272号	
						365. 7			
	計								
						365. 7			
						365. 7			
	単価								
						365. 7	円/m		

- 63 -

1	次単価表
---	------

単位

数量

1

溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し

1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-112号 (夜間)

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 387.8
	1	387.8
単価	金額	摘要
392. 4	392. 4	WB821210
392. 4	392. 4	単一 273号
	392. 4	
	392. 4	
	392. 4	
	392. 4	円/m

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-113号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	445. 9
						1		445. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	451. 2	451. 2	WB821:	210
		1.5mm 無し 無し 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	1	451.2	451. 2	単一:	274号
	計					451. 2		
						451. 2		
	単価					451. 2		
						451.2	円/m	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m

数量

1

溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無

有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し

1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-114号 (夜間)

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
数量	1	単価 887.9	
	1	887. 9	
単価	金額	摘要	
898.3	898. 3	WB821210	
898.3	898. 3	単一 275号	
	898. 3		
	898. 3		
	898. 3		
	898. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一115号	区画線消去 (夜間)	削取り式	単位	m	数量	1	単価		706. 6
事-110万	(大人)		华亚	m	<b>数</b> 里	1			706. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	714. 9	714. 9	WB8212	220	
			m	1	714. 9	714. 9	単一 2	276号	
	카					714. 9			
						714. 9			
	単価					714. 9			
						714. 9	円/m		

- 65 -

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	土のう (耐候性大型土のう)	短期仮設対応型	単位	袋	数量	1	単価	5, 983 5, 983
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工		製作·設置 流用土 6m以下	袋	1	6, 054 6, 054	6, 054 6, 054	WB252730 単一 277号	
	計		教	1	0,004	6, 054 6, 054	半一	211 5
	単価					6, 054 6, 054	円/銀	Š.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1.000	2 -00-00-2-0	
単一117号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価		167
						1			167
	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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	169	169	CB430	310	
			m 2	1	169	169			
	計					169 169			
	単価					169			
						169	円/m	2	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-118号	殼運搬	舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	2, 674 2, 674
		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、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 706 2, 706	2, 706 2, 706	CB227	010
	計	n / Wallow   Levy / I	m o	1	2,100	2, 706 2, 706		
	単価					2, 706 2, 706	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-119号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 826
						1		2, 826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 2	1, 300	2, 860	WB020	052
			t	2. 2	1, 300	2, 860	単一:	294号
	計					2, 860		
						2, 860		
						2, 860		
	単価					2, 860	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	2022. 2022. 1.000	
単-120号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 110 1, 110
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
防護柵撤去コ	(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無		1	1, 123	1, 123	WB810	
			m	1	1, 123	1, 123	単一	295号
	計					1, 123		
	āT					1, 123		
	))/ /re-					1, 123		
	単価					1, 123	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2
防護柵撤去(ガードパイプ) 単-121号	Gp-Cp-2E	単位	m	数量	1	単価	2, 376
					1		2, 376
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無		1	2, 404	2, 404	WB8106	510
		m	1	2, 404	2, 404	単一 2	96号
計					2, 404		
					2, 404		
単価					2, 404		
<del>↑</del>					2, 404	円/m	

- 68 -

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000	-00-00-2-0
単-122号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	856. 2
, === \$			1 1		,,,,,	1		856. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無		1	866. 3	866. 3	WB810	770
			m	1	866. 3	866. 3	単一:	297号
	計					866. 3		
						866. 3		
	単価					866. 3		
						866. 3	円/m	

単価使用年月	2022. 3	
歩掛使用年月	2022. 2	
かると当日 車を F25 米P	1 000 0	0 00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
スクラップ [°] 処理 単-123号	ガードパイプ・ガードレール支柱・転落防止柵	単位	t	数量	1	-42 <b>,</b> 500 単価
					1	-42, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ	^ピ−H3		1	-43, 000	-43, 000	WYB00108
		t	1	-43,000	-43, 000	単一 298号
計					-43, 000	
					-43, 000	
単価					-43, 000	
					-43, 000	円/t

1	次単価表
_	

単位

m 2

m2

数量

1

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350mm

350mm 2層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(車道・路肩部)

名称

単-124号

変更積算単価

下層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
数量	0	り 単価 1,466
単価		摘要
0	0	CB410030
1, 486	1, 486	
	0	
	1, 486	
	0	
	1, 486	円/m2

1,466

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm				0	単価		0
単-125号			単位	m2	数量	1	1 <del>1  </del>		832. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	002.0
上層路盤(車		粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工	1 122	0	0	0	CB410	CB410040	
		全ての費用							
			m 2	1	844. 3	844. 3			
						0			
	計					044.0			
						844. 3			
	124 /m					0			
	単価					844. 3	円/m²	2	
変更積算単価	i								
						832. 8	円/mi	2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以

規格

上3.0m以下

1.4m以上3.0m以下 50mm

PK-3 全ての費用

再生粗粒度アスコン(20) プライムコート

基層(車道・路肩部)

名称

単-126号

変更積算単価

基層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	0	単価	0 1, 765
単価	 金額		1,705 摘要
0	75-414	CB410	
1, 789	1, 789		
	0		
	1, 789		
	0		
	1, 789	円/m	2

1,765

円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0 1,732
	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 50mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4	. ,—	0	0	0	CB41026	
	全ての費用	m 2	1	1, 756	1, 756		
計					0		
					1, 756		
単価					0		
					1, 756	円/m2	
変更積算単価							
					1,732	円/m2	

1次単価表	長
-------	---

単位

m

数量

1

塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無

土中建込 Gr-C-4E 塗装品

50m以上100m未満 無 無 無 加算無し

規格

カ゛ート゛レール

防護柵設置工(ガードレール設置工)

計

単価

名称

単-128号

	単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0		2
数量	1	単価	8, 070
3/±	1		8, 070
単価	金額		摘要
8, 165	8, 165	WB810510	
8, 165	8, 165	単一:	301号
	8, 165		
	8, 165		
	8, 165		
	8, 165	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
転落(横断)防止柵 単-129号	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	10, 427
					1		10, 427
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無		1	1,716	1, 716	WB8107	760
	50m以上100m未満 無						
		m	1	1,716	1, 716	単一 3	302号
転落防止柵 (材料費)	土中建込 柵高1.1m 縦格子 白		1	8, 830	8, 830	WYB001	130
		m	1	8, 830	8, 830	単一 3	303号
					10, 546		
計							
					10, 546		
					10, 550		
単価							
					10, 550	円/m	

1	次単価表
Τ	<b>以平</b> 脚

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00-00-2-0
1	単価	361. 4
1		361. 4

2022. 3

						万分阿亚	1,000	00 00 2 0	
単-130号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	30	61. 4
						1		30	61. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	365. 7	365. 7	WB821	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365.7	365. 7	単一:	272号	
						365. 7			
	計								
						365. 7			
						365. 7			
	単価								
						365. 7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		)
W I	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	2741		W E	1	単価		387.8
単-131号	(夜間)		単位	m	数量	1	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		387. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	392. 4	392. 4	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	392. 4	392. 4	単- 2	273号	
						392. 4			
	計								
						392. 4			
						392. 4			
	単価								
						392. 4	円/m		

- 73 -

1	次単価表
---	------

単位

単位

数量

1

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し

1.5mm 無し 無し 含有量15~18%

規格

黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 m

溶融式区画線

計

単価

名称

単-132号 (夜間)

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
数量	1	単価 445.9	
2/1	1	445. 9	
単価	金額	摘要	
451.2	451.2	WB821210	
451.2	451. 2	単一 274号	
	451. 2		
	451. 2		
	451.2		
	451.2	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-133号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	887. 9
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		887.9 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	898. 3	898. 3	WB821	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	898.3	898. 3 898. 3	単一:	275号
	計					898. 3		
	単価					898. 3		
						898. 3	円/m	

1次単価表	長
-------	---

単位

m

数量

1

溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水

規格

有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字

15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

性舗装無

溶融式区画線

計

単価

名称

単-134号 (夜間)

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
数量	1	単価 876.8
	1	876. 8
単価	金額	摘要
887. 1	887. 1	WB821210
887. 1	887. 1	単一 304号
	887. 1	
	887. 1	
	887. 1	
	887. 1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-135号	区画線消去 (夜間)	削取り式	単位		数量	1	単価		706. 6
事-135万	(仪间)		114.	m	<b>数里</b>	1			706. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	714. 9	714. 9	WB821	220	
			m	1	714. 9	714. 9	単一:	276号	
	計					714. 9			
	П					714. 9			
	単価					714. 9			
	T- 1)44					714. 9	円/m		

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-136号	土のう (耐候性大型土のう)	撤去	単位	袋	数量	1	単価	658. 9	
			. ,			1		658. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のうエ				1	666. 7	666. 7	WB252730		
			袋	1	666. 7	666. 7	単一:	805号	
	⇒l.					666. 7			
	計					666. 7			
	)\\ /\pi					666. 7			
	単価					666. 7	円/袋	ê	

単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0		
不陸整正 単-137号	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 17mm以上21mm未満	単位	m2	数量	0	単価		0
					1			162. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410010		
	RC-40 全ての費用							
		m 2	1	165. 1	165. 1			
					0			
計								
					165. 1			
					0			
単価								
					165. 1	円/m2	2	
変更積算単価								
					162. 9	円/m²	2	

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超

規格

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13)

プライムコート PK-3 全ての費用

表層(車道・路肩部)

名称

単-138号

変更積算単価

表層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0			
数量	0	単価	0 1, 740		
単価	金額	摘要			
0	0	CB410260			
1, 764	1, 764				
	0				
	1, 764				
	0				
	1,764	円/m	2		

1,740

円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	224 64-		Mat. El	0	単価		0
単-139号		単位	m2	数量	1	1 11		166. 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 不要 15cm以下 有り		0	0	0	CB430310		
	全ての費用							
		m 2	1	169	169			
					0			
計								
					169			
					0			
単価								
					169	円/m2	2	
変更積算単価								
					166. 7	円/m2	2	

単価使用年月

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-140号	殼運搬	舗装版破砕	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 669
	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、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	0	2,706	2, 706	CB227	010
	計	有り U. UAIII以下 王(V)真用	III 5	1	2,100	2,706		
	単価					2,706	円/m	3
変更積算単個	fi					2, 669	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		3, 014
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	2. 35	1, 300	3, 055	単一 3	311号
計					0		
					3, 055		
単価					0		
<del>T-</del> 1144					3, 055	円/m3	3
変更積算単価							
					3, 014	円/m3	3

2022. 3

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2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-142号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	18, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
特殊作業員			人	0.06	25, 830	1, 549		
付然作来貝								
			人	0. 18	22, 785	4, 101		
普通作業員								
//. > = 11	) who [col		人	0. 24	19, 320	4, 636		
生コンクリー	下 局炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10. 2	16, 250	165, 750		
コンクリート	ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無			,	,	WK4701	10
V. II		And the labout distriction of the Veryla	日	0.06	87, 350	5, 241	単一 35	
養生工		鉄筋構造物 一般養生					WB2400	50
			m 3	10	386. 3	3, 863	単一 35	51号
諸雑費 (率+	まるめ)					.,	'	
4%								
			式	1		560		
	計							
	<b>声</b> I					185, 700		
						100,100		
	単価							
						18, 570	円/m	3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
橋台・橋脚コンクリート打設 単-143号	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 24, 790
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人	0.06	25, 830	1, 549	
持殊作業員						
		人	0. 18	22, 785	4, 101	
<b> 并通作業員</b>						
		人	0. 24	19, 320	4, 636	
Eコンクリート 高炉	24-12-25(20) 膨張剤添加(20kg/m3)					
		m 3	10. 2	22, 350	227, 970	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無					WK470110
		日	0.06	87, 350	5, 241	単一 350号
<b>&amp;</b> 生工	鉄筋構造物 一般養生					WB240050
		m 3	10	386. 3	3, 863	単一 351号
者雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		540	
計						
訂					247, 900	
単価						
- 中心					24, 790	円/m3

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 164, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	100, 000	103, 000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	61, 425	61, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		75	
計					164, 500	
					104, 500	
単価					164, 500	  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	2022. 2022. 1. 000-	
単-145号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	)め)				01, 120			
	計		式	1		20		
	単価					162, 900 162, 900	円/ t	
						102, 300	11/ 0	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-146号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	99, 500	102, 485		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61, 425	61, 425		
諸雑費(まる	め)			1	01, 425	01, 425		
	31		式	1		90		
	計					164, 000		
	単価					164, 000	円/ t	

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
	ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無							
単-147号	価]		単位	箇所	数量	1	単価		920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	320
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D32+D32							
			箇所	1	920. 4	000			
諸雑費(まる	め)	+	直別	1	920.4	920			
			式	1		0			
	計								
	н					920			
	単価					920	円/箇	配	
						920	11/ 回	121	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価 58, 350
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	別途計上					
		t	1. 03	0	0	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理					
		t	1	58, 348. 5	58, 348	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					58, 350	
単価					50.050	
					58, 350	円/ t

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
アンカー筋 (材料費) 単-149号	SD345 D22 L=600mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	本	数量	1	2, 200 単価 2, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋	SD345 D22 L=600mm 溶融亜鉛メッキ HDZ55	十四	1	2, 200	2, 200	间女
		+	1	0.000	9,000	
諸雑費 (まるめ)		本	1 1	2, 200	2, 200	
		式	1		0	
計					2, 200	
					2, 200	
)					2, 200	
単価					2, 200	円/本
					,	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2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-150号	パイプサポート支保・くさび結合支	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	<b>炸</b> m 9	数量		単価	
単一150方	<b>徐</b>		単位	空m 3	数重 	100	単個	4, 291
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 9	25, 830	74, 907		
型わく工								
			人	5. 3	25, 200	133, 560		
とび工								
			人	2. 5	24, 465	61, 162		
普通作業員								
74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		人	5. 7	19, 320	110, 124		
諸雑費(率+								
13%			-1-			40.047		
			式	1		49, 347		
	計							
	訂					429, 100		
						429, 100		
	単価							
	中间					4, 291	円/空1	n ?
						4, 231	11/ 王1	11 3
							1	
							1	
			+	+	!			

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支	くさび結合支保						
単-151号		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m 3	数量		単価	
·		標準(1.0)				100	3, 12	26
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話		/9u1H	1 122		1 11111		1147	
			人	1. 4	25, 830	36, 162		
型わく工				11.1	20,000	00,102		
<u> </u>								
			人	1. 3	25, 200	32, 760		
とびエ				11.0	20,200	02,100		
2 0 11								
			人	3. 3	24, 465	80, 734		
普通作業員				0.0	21, 100	30,101		
			人	3. 3	19, 320	63, 756		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.0	10,020	00,100		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2 0 0 113						
			日	0.5	43, 300	21,650		
諸雑費(率+	- すろめ)			0.0	10,000	21,000		
33%								
00,0			式	1		77, 538		
				1		11,000		
	計							
	н					312, 600		
						012,000		
	単価							
	<del>- </del>   щ					3, 126	円/空m 3	
						0,120	117 ±m 0	
		+						

参考資料	(	1	)
<b>少</b> 与貝們	(	Τ	)

単-152号     単位     空m 3     数量     単価	-0
本子の表   現格   単位   数量   単価   金額   摘要   本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話役   一本子の世話後   一本子の世話を   一本子の世語を   一本子の世話を   一本子の世語を   一本子の世語	11, 080 11, 080
土木一般世話役 3.8 25,830 98,154 人 3.8 25,830 98,154 型かくエ 6.7 25,200 168,840 とびエ 人 6.7 25,200 168,840 とびエ 6.6 24,465 161,469	
人     3.8     25,830     98,154       型わくエ     6.7     25,200     168,840       人     6.7     25,200     168,840       とびエ     6.6     24,465     161,469       普通作業員     人     6.6     24,465     161,469       カフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     253,092     13.1     19,320     253,092       カフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25 t 用     3.5     43,300     151,550       諸維費 (率+まるめ)     1     274,895       33%     式     1     274,895       計     1,108,000       単価     1,108,000	
型わく工 6.7 25,200 168,840 人 6.7 25,200 168,840 とび工 6.6 24,465 161,469 人 6.6 24,465 161,469 日 13.1 19,320 253,092 日 15.50 日 3.5 43,300 151,550 日 33% 式 1 274,895 日 1,108,000 日 11,080 回車価	
人 6.7 25,200 168,840     とびエ	
世で工 6.6 24,465 161,469 人 6.6 24,465 161,469 日本作業員 13.1 19,320 253,092 日本 13.1 19,320 253,092 日本 13.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,000 151,550 日 3.6 43,000 151,550 日 1 274,895 日 1,108,000 日本 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,080 11,0	
日本	
内     6.6     24,465     161,469       当連価作業員     13.1     19,320     253,092       人     13.1     19,320     253,092       人     13.1     19,320     253,092       月     3.5     43,300     151,550       日     3.5     43,300     151,550       日     3.5     43,300     151,550       日     274,895       33%     274,895       計     1,108,000       単価     1,108,000	
普通作業員 13.1 19,320 253,092	
普通作業員 13.1 19,320 253,092 人 13.1 19,320 253,092 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 日 3.5 43,300 151,550 式 1 274,895 式 1 274,895 計 1,108,000 単価 11,080 00	
人     13.1     19,320     253,092       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t 吊     3.5     43,300     151,550       日     3.5     43,300     151,550       諸維費 (率+まるめ) 33%     1     274,895       式     1     274,895       計     1,108,000       単価     11,080	
月フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t吊     3.5     43,300     151,550       日     1     274,895       コ,108,000     1,108,000       単価     11,080	
フラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊	
日 3.5 43,300 151,550 274,895 33% 式 1 274,895 1,108,000 11,080 単価	
者雑費 (率+まるめ) 33%  式 1 274,895  1,108,000  計 単価  単価	
諸雑費 (率+まるめ) 33% 式 1 274,895 1,108,000 計 単価	
式 1 274,895	
式 1 274,895 1,108,000 計 単価	
計 1,108,000 1,108,000 11,080 単価	
計 1,108,000 11,080 単価	
1,108,000       単価	
単価 11,080	
<b>単</b> 価	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2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-153号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量		単価
						100	4, 039
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
			人	1. 4	25, 830	36, 162	
とび工							
					04.405	100.000	
普通作業員			人	7. 7	24, 465	188, 380	
百进仆未貝							
			人	1. 2	19, 320	23, 184	
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 2	10,020	20, 101	
	20.00 17.00						
			日	1.4	43, 300	60, 620	
諸雑費(率+	まるめ)						
31%							
			式	1		95, 554	
	計						
						403, 900	
	単価						
	<b>毕</b> 伽					4, 039	  円/掛m 2
						4,039	口/ 排111 2

参考資料	(1	)
<b>少</b> 少貝们	/ T	1

単位

単位

人

m

式

m

透水材 幅400mm×厚30mm

面状系 W=400mm t=30mm 全透水

規格

背面排水材設置

名称

単-154号

普通作業員

透水材

土木一般世話役

諸雑費 (まるめ)

計

単価

		単価使用年月	2022. 3
		歩掛使用年月	2022. 2
		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
		100	2, 309
	数量		単価
		100	2, 309
数量	単価	金額	摘要
0. 75	25, 830	19, 372	
0. 75	25, 830	19, 372	
0. 75	19, 320	14, 490	
0. 75	19, 320	14, 490	
101	1,950	196, 950	
101	4 050	100.050	
101	1, 950	196, 950	
1		88	
		00	
1		88	
		230, 900	
		920, 000	
		230, 900 2, 309	
		2, 309	
		2, 309	  円/m
		2, 309	T)   III

	参					単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
水抜きパイプ設置(背面排水用) 単-155号	VP-50	単位	m	数量	10	単価	1, 213 1, 213	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
木一般世話役			0. 125	25, 830	3, 228			
		人	0. 125	25, 830	3, 228			
わくエ			0. 125	25, 200	3, 150			
		人	0. 125	25, 200	3, 150			
通作業員			0. 125	19, 320	2, 415			
		人	0. 125	19, 320	2, 415			
質塩化ビニル管	一般管 VP-50		10	333	3, 330			
		m	10	333	3, 330			
雑費 (まるめ)			1		7			
		式	1		7			
計					12, 130			
					12, 130			
単価					1, 213			
					1, 213	円/m		

参考資料	(1	)
------	----	---

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	00-00-2-0	
	吸出し防止材設置	点在				100			993. 2
単-156号			単位	m 2	数量		単価		
I .						100			993. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員	3F140.	//tra	+-17	<u> </u>	19, 320	19, 320		川女	
日旭门未兵				1	13, 520	13, 320			
			1	1	10, 000	10.000			
attitis plant			人	1	19, 320	19, 320			
吸出し防止を	1	不織布 t=20mm		100	800	80, 000			
			m 2	100	800	80, 000			
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )			1		0			
			式	1		0			
						99, 320			
	計								
						99, 320			
						993. 2			
	単価					00012			
	- 中間					993. 2	円/m	9	
						995. 2	F1 / III		

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 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-157号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	159, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1.03	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
			t	1	58, 348. 5	58, 348		
諸雑費(まる	<i>b</i> )							
			式	1		97		
	計					159, 900		
	単価					100,000		
	—— IIM					159, 900	円/ t	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 2.65m 5.35m 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価 3,073,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
1 > . 2 > 4+ r4		人	9. 23	25, 830	238, 410		
トンネル特殊工							
		人	36. 92	39, 900	1, 473, 108		
特殊作業員				-			
At very a viscos		人	9. 23	22, 785	210, 305		
普通作業員							
		人	9. 23	19, 320	178, 323		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
1 may be a second of the secon		日	9. 23	43, 300	399, 659		
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)					WK230240	
		日	9. 23	8, 511	78, 556	単一 352号	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
23. 577%							
		式	1		494, 639		
計							
нI					3, 073, 000		
					.,,.,		
単価							
					3, 073, 000	円/本	

参考資料	(1)

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
ライナープレート(円形)(材料費) 単-159号	呼び径5.0m 黒皮 板厚2.7mm 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	202, 000
					1		202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープレート(円形)	呼び径5.0m 黒皮 板厚2.7mm 付属品含む		1	202, 000	202, 000		
		m	1	202, 000	202, 000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
31					202, 000		
計					202, 000		
)\\\ / II-					202, 000		
単価					202, 000	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一160号	補強リング(円形)(材料費)	呼び径 5.0m H-100 黒皮	226 64-	11, 48	ж. Е	1	単価	163, 000
			単位	リンク゛	数量	1	1 1114	163, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強リング(	円形)	呼び径 5.0m H-100 黒皮 付属品含む		1	163, 000	163, 000		
			リンク゛	1	163, 000	163, 000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
						163, 000		
	計							
						163, 000		
						163, 000		
	単価							
						163, 000	円/リ:	17*

	参考資	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価] 単-161号	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 162,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	98, 500	101, 455	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	· ·	1.03	90, 500	101, 455	
		t	1	61, 425	61, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					162, 900	
単価						
					162, 900	円/ t

参考資料	(	1 )
<b>少</b> 与貝們	( .	$\perp$ /

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 学簽調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 164,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32					
		t	1. 03	99, 500	102, 485	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
		t	1	61, 425	61, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		90	
計					164, 000	
単価					10.1,000	
					164, 000	円/ t

	参	参考資料(1)				
グラウト注入工 単-163号		単位	m 3	数量	10	単価 26,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 49	25, 830	12, 656	
特殊作業員				,	,	
		人	0. 98	22, 785	22, 329	
普通作業員						
		人	0. 49	19, 320	9, 466	
グラウト材(現場着)	C:S=1:3 高炉					
諸雑費 (率+まるめ)		m 3	11.4	18, 800	214, 320	
21%						
		式	1		9, 329	
計					000 100	
					268, 100	
単価						
					26, 810	円/m3

		多考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
グラウトホール(材料費) 単-164号	ソケットプ [°] ラケ [*] 65L	単位	個	数量	1	単価	4, 300 4, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラウトホール	ソケットプ ラケ゛ 65L		1	4, 300	4, 300		
		個	1	4, 300	4, 300		
者雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					4, 300		
					4, 300		
単価					4, 300		
					4, 300	円/個	1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-165号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 26, 320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話							
			人	0.06	25, 830	1, 549	
特殊作業員							
			人	0. 18	22, 785	4, 101	
普通作業員			7	0.10	22, 100	4, 101	
			人	0. 24	19, 320	4, 636	
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25(20) 膨張剤添加(20kg/m3)+高性能AE減水剤					
			m 3	10. 2	23, 850	243, 270	
コンクリート	ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無					WK470110
				0.00	07.050	5.041	₩ 050 B
養生工		   鉄筋構造物 一般養生	日	0.06	87, 350	5, 241	単一 350号 WB240050
食工工							WD240030
			m 3	10	386. 3	3, 863	単一 351号
諸雑費(率+	まるめ)					,	
4%							
			式	1		540	
	計						
						263, 200	
	単価						
	<b>半</b> 岬					26, 320	円/m3
						20,020	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価] 単-166号	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 166, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35					
		t	1. 03	102, 000	105, 060	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
		t	1	61, 425	61, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		15	
計					166, 500	
					166, 500	
単価					166, 500	  円/ t
					100, 500	

	参考資料	(1)
--	------	-----

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						刀切响正小数	1.000	00 00 2 0
単-167号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D29+D29						
			箇所	1	764. 4	764		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
						764		
	単価							
						764	円/領	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
¥ 100 E	ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	224 /-	Artr ≕r	₩. E		単価	
単-168号	[価]		単位	箇所	数量	1		1, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D35+D35						
			箇所	1	1, 320. 8	1, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 320		
	単価							
						1, 320	円/籄	int

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 3

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
パイプ 単-169号 保	サポート支保・くさび結合支	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	5 <b>,</b> 225
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	2. 1	25, 830	54, 243		
型わく工								
			人	2. 7	25, 200	68, 040		
とび工								
			人	4. 2	24, 465	102, 753		
普通作業員								
			人	6	19, 320	115, 920		
ラフテレーンクレー	ン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 2	43, 300	51, 960		
諸雑費 (率+まるめ)								
33%			式	1		129, 584		
計						522, 500		
						322, 300		
単価	i					5, 225	円/空i	n 3

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	型枠工	防草コンクリート						
単-170号			単位	m 2	数量		単価	
						10		4, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 43	25, 830	11, 106		
型わく工								
			人	0.86	25, 200	21, 672		
普通作業員					,	,		
			人	0. 52	19, 320	10, 046		
諸雑費(率+	まるめ)		7.	0.02	10,020	10, 010		
12%								
12/0			式	1		5, 136		
			-4	1		0,100		
	計							
	ы					47, 960		
						11, 500		
	単価							
	- 中間					4, 796	円/m	. 9
						1, 130	1 1 / 111	
1								

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-171号	ンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 9.3m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 2,886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.6	25, 830	15, 498	
特殊作業員							
			人	1. 1	22, 785	25, 063	
普通作業員				1. 1	22, 100	25,005	
			人	1.9	19, 320	36, 708	
生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)			·		
			m 3	11. 253	15, 450	173, 858	
バックホウ(ク	ローラ型)運転						WK240050
************************************	7 11 \		日	0.89	38, 730	34, 469	単一 353号
諸雑費(率+ま 4%	ବ <i>ଷ)</i>						
4/0			式	1		3, 004	
				1		0,001	
	計						
						288, 600	
	単価						
						2, 886	円/m2

- 106 -

	参	参考資料(1)				
養生工 単-172号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価 84.79
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 09	25, 830	2, 324	
普通作業員						
		人	0. 31	19, 320	5, 989	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%		式	1		166	
計						
đΤ					8, 479	
単価						
					84. 79	円/m2
_						

参考資料(1)						2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
型 中 173号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価 4,796	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二木一般世話役							
		人	0. 43	25, 830	11, 106		
見わくエ							
		人	0.86	25, 200	21, 672		
F通作業員							
		人	0. 52	19, 320	10, 046		
á雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		5, 136		
計							
					47, 960		
単価							
					4, 796	円/m2	

参考資料	(1	)
- • - • • •	•	,

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
コンクリート打設工 単-174号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 2,083	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
did not 11. MA ET		人	0.6	25, 830	15, 498		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 785	25, 063		
普通作業員			1.1	22,100	20, 000		
		人	1. 9	19, 320	36, 708		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
TILL STREET		m 3	6. 05	15, 450	93, 472		
バックホウ(クローラ型)運転						WK240050	
		目	0. 89	38, 730	34, 469	単一 354号	
諸雑費 (率+まるめ)		H	0.03	30, 100	51, 105	4 0017	
4%							
		式	1		3, 090		
計							
					208, 300		
N/A Fire							
単価					2, 083	円/m2	
					2,003	FI/ III Z	

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-175号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		84. 79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000								
			人	0.09	25, 830	2, 324			
普通作業員									
			人	0.31	19, 320	5, 989			
諸雑費(率+									
2%			式	1		166			
	<b>-1</b>								
	計					8, 479			
	単価								
						84. 79	円/m	. 2	

防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ

規格

18-8-25 (20) (高炉) 無し

10m3/100m2 有り

18-8-25 (20)

コンクリート打設工

名称

単-176号

特殊作業員

普通作業員

生コンクリート 高炉

諸雑費 (率+まるめ) 4%

バックホウ(クローラ型)運転

計

単価

土木一般世話役

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 単位 m 2 数量 100 3,017 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.6 25,830 15, 498 人 1. 1 22, 785 25,063 36, 708 人 1.9 19, 320 m 3 12. 1 15, 450 186, 945 WK240050 日 単一 354号 0.89 38, 730 34, 469 式 1 3,017 301, 700 3,017 円/m2

参考資料	(1	)
<b>少</b> 少貝件	/ I	. )

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 受強調整係数 1,000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 120
規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
厚5 c m						
	m 2	1	5, 120. 4	5, 120		
	式	1		0		
				5, 120		
				E 120	III / 200	0
	無 無 無 無 規格	無 無 無 単位 規格 単位 厚 5 c m m 2	無無無     単位     m 2       規格     単位     数量       厚 5 c m     m 2     1	無無無     単位     m 2     数量       規格     単位     数量     単価       厚 5 c m     m 2     1     5, 120. 4	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)     単位     m 2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       厚 5 c m     m 2     1     5,120.4     5,120	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	24.11	_	W. E.		単価	
単-178号			単位	m 2	数量	1	<b>Т</b>	6, 303
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(モル	ンタル吹付)	厚8 c m	m 2	1	6, 303. 6	6, 303		
諸雑費(まる	5 d)		III 2	1	0,000.0	0,000		
			式	1		0		
	計							
						6, 303		
	単価							
						6, 303	円/n	n 2

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 10 步掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-179号 プレキャスト擁壁設置	BT-2, B-2, BH-2	単位	m 2	数量	10	単価	3, 578 3, 578	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話役	Mit		0.17	25, 830	4, 391		100女	
				ŕ	,			
		人	0. 17	25, 830	4, 391			
特殊作業員			0. 33	22, 785	7, 519			
		人	0. 33	22, 785	7, 519			
普通作業員			0. 5	19, 320	9, 660			
			0.5	10.000	0.000			
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊	人	0. 5 0. 17	19, 320 79, 500	9, 660 13, 515			
フラケレーングレーン [油圧中稲ンノ空]	5 0 t m		0.17	79, 500	13, 515			
		目	0. 17	79, 500	13, 515			
諸雑費 (率+まるめ)		F-1	1	10,000	695			
2%								
		式	1		695			
					35, 780			
計								
					35, 780			
334 fre-					3, 578			
単価					3, 578	円/m	0	
					3, 516		. 2	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-0				
単-180号	BT-3, B-3, BH-3	単位	m 2	数量	10	単価	2, 343 2, 343
		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	УУСТО	+1元	0.11	25, 830	2, 841		加女
				,			
		人	0. 11	25, 830	2, 841		
特殊作業員			0. 22	22, 785	5, 012		
North Miles		人	0. 22	22, 785	5, 012		
普通作業員			0. 33	19, 320	6, 375		
		人	0. 33	19, 320	6, 375		
	5 O t 吊	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 33	79, 500	8, 745		
			0.11	10,000	0,110		
		日	0.11	79, 500	8, 745		
諸雑費 (率+まるめ)			1		457		
2%							
		式	1		457		
					23, 430		
計					00.400		
					23, 430 2, 343		
単価					2, 343		
+ IIII					2, 343	円/m 2	2
						1 17 === =	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-181号 プレキャスト擁壁設置	C-2	単位	m 2	数量	10	単価	4, 260 4, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		. ,	0. 2	25, 830	5, 166		
		人	0.2	25, 830	5, 166		
特殊作業員			0.4	22, 785	9, 114		
		人	0.4	22, 785	9, 114		
普通作業員			0.6	19, 320	11, 592		
		人	0.6	19, 320	11, 592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		0. 2	79, 500	15, 900		
		日	0.2	79, 500	15, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		828		
2%		式	1		828		
計					42, 600		
					42, 600		
単価					4, 260		
					4, 260	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
プレキャスト擁壁設置	C-3				10		2, 812
単-182号		単位	m 2	数量		単価	
					10		2, 812
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 13	25, 830	3, 357		
		人	0. 13	25, 830	3, 357		
特殊作業員			0. 27	22, 785	6, 151		
M-72 11.116 F		人	0. 27	22, 785	6, 151		
普通作業員			0. 4	19, 320	7, 728		
			0.4	10.000	7 700		
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5048	人	0.4	19, 320	7, 728		
フノデレーングレーン [油圧伸縮ンプ型]	5 O t 吊		0. 13	79, 500	10, 335		
		日	0. 13	79, 500	10, 335		
諸雑費(率+まるめ)		Н	0.13	79, 500	10, 333		
2%			1		049		
2/0		式	1		549		
		120	1		28, 120		
計					20, 120		
F1					28, 120		
					2,812		
単価					_, -,		
					2, 812	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0	
プレキャスト擁壁設置 単-183号	D-2	単位	m 2	数量	10	単価	5, 325 5, 325
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0. 25	25, 830	6, 457		,,,,,
		人	0. 25	25, 830	6, 457		
特殊作業員			0.5	22, 785	11, 392		
		人	0.5	22, 785	11, 392		
普通作業員			0.75	19, 320	14, 490		
		人	0.75	19, 320	14, 490		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊		0. 25	79, 500	19, 875		
		B	0. 25	79, 500	19, 875		
諸雑費 (率+まるめ)		F-4	1	10,000	1, 036		
2%		式	1		1,036		
		IX.	1		53, 250		
計					F0 0F0		
					53, 250 5, 325		
単価					5 005	m /	
					5, 325	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
プレキャスト擁壁設置 単-184号	D-3	単位	m 2	数量	10	単価	3, 578 3, 578
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	がれて	争匹	0.17	25, 830	4, 391		1向安
				,	,		
		人	0. 17	25, 830	4, 391		
特殊作業員			0. 33	22, 785	7, 519		
		人	0. 33	22, 785	7, 519		
普通作業員			0. 5	19, 320	9, 660		
		人	0. 5	19, 320	9, 660		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		0. 17	79, 500	13, 515		
		日	0. 17	79, 500	13, 515		
諸雑費(率+まるめ)		H	1	79, 500	13, 515		
2%			1		000		
		式	1		695		
					35, 780		
計							
					35, 780		
					3, 578		
単価							
					3, 578	円/m	1 2
						+	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-	
単-185号	E-2	単位	m 2	数量	10	単価	7, 072 7, 072
名称	規格	単位	数量	   単価	金額		
土木一般世話役	796114	7-12	0.33	25, 830	8, 523		順久
		人	0. 33	25, 830	8, 523		
特殊作業員			0. 67	22, 785	15, 265		
Von Holle Ho		人	0. 67	22, 785	15, 265		
普通作業員			1	19, 320	19, 320		
		人	1	19, 320	19, 320		
フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		0.33	79, 500	26, 235		
ファクレーン 「田川工門が出て ) 王」	0 0 1 113		0.00	13, 500	20, 200		
		l _B	0. 33	79, 500	26, 235		
諸雑費 (率+まるめ)			1	,	1, 377		
2%							
		式	1		1, 377		
					70, 720		
計							
					70, 720		
単価					7, 072		
事恤 【					7, 072	円/m	9
					1,012		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-186号	プレキャスト擁壁設置	E-3	単位	m 2	数量	10	単価	4, 729 4, 729
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 22	25, 830	5, 682		
			人	0. 22	25, 830	5, 682		
特殊作業員				0. 45	22, 785	10, 253		
			人	0. 45	22, 785	10, 253		
普通作業員				0. 67	19, 320	12, 944		
			人	0. 67	19, 320	12, 944		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		0. 22	79, 500	17, 490		
			日	0. 22	79, 500	17, 490		
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)			1		921		
			式	1		921		
	計					47, 290		
						47, 290		
	単価					4, 729 4, 729	円/m	. 2
						1,120	11/ 11.	. 2

100,000

円/個

		参考資料	斗(1	)			2022. 2022. 1.000	
単-187号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-2型 H1300/1248 W2000	単位	個	数量	1	単価	100,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		100,000 摘要
逆T型ブロッ	ク擁壁	BT-2型 H1300/1248 W2000		1	100,000	100, 000		
			個	1	100, 000	100,000		
	計					100, 000		
	рI					100, 000		
	単価					100,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
₩ 100 日	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-2型 H748/696 W2000	兴仕	/100	₩. 目.	1	単価	100, 000
単-188号			単位	個	数量	1	"	100, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁	BT-2型 H748/696 W2000		1	100,000	100, 000		
			個	1	100, 000	100, 000		
						100, 000		
	計							
						100, 000		
						100,000		
	単価							
						100, 000	円/個	5

100,000

単価使用年月

円/個

		参考資料	学(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-189号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-2型 H696/644 W2000	単位	個	数量	1	単価	100,000
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	-	100,000 摘要
逆T型ブロッ	****	BT-2型 H696/644 W2000		<u> </u>	100,000	100, 000		100女
	計		個	1	100, 000	100, 000		
	単価					100, 000		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	10 -00-00-2-0
単-190号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-3型 H1256/1178 W3000	単位	個	数量	1	単価	150, 000
						1		150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁	BT-3型 H1256/1178 W3000		1	150, 000	150, 000		
			個	1	150, 000	150, 000		
					,	150, 000		
	計					150, 000		
	124 Fm					150, 000		
	単価					150, 000	円/個	1

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
逆T型ブロック擁壁(材料費) 単-191号	BT-3型 H1178/1100 W3000	単位	個	数量	1	単価	150, 000 150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロック擁壁	BT-3型 H1178/1100 W3000	個	1	150, 000 150, 000	150, 000 150, 000		
計					150, 000 150, 000		
単価					150, 000 150, 000	円/個	1
					,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-192号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-3型(短尺) H1238/1161 W2964	単位	個	数量	1	単価	200, 000 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	<b>/</b> ク擁壁	BT-3型(短尺) H1238/1161 W2964		1	200, 000	200, 000		
			個	1	200, 000	200, 000		
	計					200, 000		
						200, 000		
	単価					200, 000		
						200, 000	円/個	1

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-193号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-2型 H1161/1108 W2000	単位	個	数量	1	単価	100, 000 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	<b>夕擁壁</b>	BT-2型 H1161/1108 W2000		1	100, 000	100, 000		
			個	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
						100, 000		
	単価					100,000		
						100,000	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-194号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-2型 H1108/1056 W2000	単位	個	数量	1	単価	100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		100,000 摘要
逆T型ブロッ		BT-2型 H1108/1056 W2000		1	100, 000	100, 000		
			個	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
	н					100, 000		
	単価					100,000		
	1 11944					100,000	円/個	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-195号	逆T型ブロック擁壁 (材料費)	BT-3型 H890/814 W3000	単位	個	数量	1	単価	150, 000 150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ク擁壁	BT-3型 H890/814 W3000		1	150, 000	150, 000		
			個	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
						150, 000		
	単価					150, 000		
						150, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	10 -00-00-2-0
単-196号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	BT-3型 H814/738 W3000	単位	個	数量	1	単価	150, 000
						1		150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁	BT-3型 H814/738 W3000		1	150, 000	150, 000		
			個	1	150, 000	150, 000		
	計·					150, 000		
						150, 000		
						150, 000		
	単価					150, 000	円/個	1

- 125 -

			参考資料	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-197号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	Bh-2型 H500 W2000		単位	個	数量	1	単価	26, 000 26, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ク擁壁	Bh-2型 H500 W2000	, fa	ш	1	26, 000	26, 000		
			個	卣	1	26, 000	26, 000		
	計						26, 000		
							26, 000		
	単価						26, 000		
							26,000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	逆T型ブロック擁壁(材料費)	Bh-3型 H500 W3000				1	単価	39, 100
単-198号			単位	個	数量		1441111	
						1		39, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁	Bh-3型 H500 W3000		1	39, 100	39, 100		
			個	1	39, 100	39, 100		
						39, 100		
	計							
						39, 100		
						39, 100		
	単価							
						39, 100	円/個	国
1								

参考資料	(	1	)
------	---	---	---

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係级	1.000	-00-00-2-0
単-199号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	Bh-2型(短尺) H500 W1964	単位	個	数量	1	単価	34, 600
						1		34, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁	Bh-2型(短尺) H500 W1964		1	34, 600	34, 600		
			個	1	34, 600	34, 600		
						34, 600		
	計							
						34, 600		
						34, 600		
	単価							
						34, 600	円/個	

単価使用年月	2022.	10	
歩掛使用年月	2022.	10	
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
		50	500

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-200号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	B-2型 H1000 W2000	単位	個	数量	1	単価	52, 700
						1		52, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ソク擁壁	B-2型 H1000 W2000		1	52, 700	52, 700		
			個	1	52, 700	52, 700		
	計					52, 700		
	рі					52, 700		
	144 /m					52, 700		
	単価					52, 700	円/個	<b>5</b>

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-201号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	B-3型 H1000 W3000	単位	個	数量	1	単価	94, 700 94, 700
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
逆T型ブロッ	, ク擁壁	B-3型 H1000 W3000		1	94, 700	94, 700		
			個	1	94, 700	94, 700		
	計					94, 700		
						94, 700		
	単価					94, 700		
						94, 700	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-202号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	C-2型 H1000 W2000	単位	個	数量	1	単価	73, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		73, 300 摘要
逆T型ブロッ		C-2型 H1000 W2000		1	73, 300	73, 300		
			個	1	73, 300	73, 300		
	計					73, 300		
	PΙ					73, 300		
	単価					73, 300		
	<b>华</b> [[					73, 300	円/個	<u> </u>

			参考資料	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-203号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	C-3型 H1000 W3000	単	位	個	数量	1	単価	109, 000
							1		109, 000
	名称 名称	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ク擁壁	C-3型 H1000 W3000			1	109, 000	109, 000		
			個		1	109, 000	109, 000		
	計						109, 000		
	H						109, 000		
	単価						109, 000		
	平1四						109, 000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. i	10 -00-00-2-0
単-204号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	C-2型(短尺) H1000 W1964	単位	個	数量	1	単価	97, 700
					33.2	1		97, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック擁壁 	C-2型(短尺) H1000 W1964		1	97, 700	97, 700		
			個	1	97, 700	97, 700		
	計					97, 700		
						97, 700		
	124 Jar					97, 700		
	単価					97, 700	円/個	1

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-205号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	C-3型(短尺) H1000 W2964	単位	個	数量	1	単価	146, 000 146, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ		C-3型(短尺) H1000 W2964		1	146, 000	146, 000		
			個	1	146, 000	146, 000		
	計					146, 000		
	μl					146, 000		
	124 fm					146, 000		
	単価					146, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一206号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	D-2型 H1000 W2000	単位	個	数量	1	単価	108, 000 108, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ック 擁壁	D-2型 H1000 W2000		1	108, 000	108, 000		
			個	1	108, 000	108, 000		
	計					108, 000		
						108, 000		
	単価					108, 000		
						108, 000	円/個	1

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-207号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	D-3型 H1000 W3000	単位	個	数量	1	単価	161, 000 161, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		一
逆T型ブロッ	ク擁壁	D-3型 H1000 W3000		1	161,000	161, 000		
			個	1	161,000	161, 000		
	計					161, 000		
	H					161, 000		
	単価					161, 000		
	<b>李</b> 顺					161, 000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-208号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	D-3型(短尺) H1000 W2964	単位	個	数量	1	単価	215, 000
		In the	WAI.	W/ E	)\/ fre	1		215, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	,ク擁壁	D-3型(短尺) H1000 W2964		1	215, 000	215, 000		
			個	1	215, 000	215, 000		
	計					215, 000		
						215, 000		
	単価					215, 000		
						215, 000	円/個	1

	<b>参</b>	≷考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
逆T型ブロック擁壁(材料費) 単-209号	E-2型 H1000 W2000	単位	個	数量	1	単価	127, 000 127, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
逆T型ブロック擁壁	E-2型 H1000 W2000	個	1	127, 000 127, 000	127, 000 127, 000		
計		III.	1	127, 000	127, 000		
					127, 000		
単価					127,000		
					127, 000	円/個	<b>固</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-210号	逆T型ブロック擁壁(材料費)	E-3型 H1000 W3000	単位	個	数量	1	単価	191, 000
平-210万			半世	IIII	奴里	1		191, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型ブロッ	ク擁壁	E-3型 H1000 W3000		1	191, 000	191, 000		
			個	1	191,000	191, 000		
	計					191, 000		
						191, 000		
	単価					191, 000		
	1 Deed					191, 000	円/個	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	2022. 1 2022. 1		
単-211号	板状排水材(材料費)	W=300mm t=10mm	単位	m	数量	1	単価		600 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
板状排水材		W=300mm t=10mm		1	600	600			
			m	1	600	600			
			111	1	000	600			
	計								
						600 600			
	単価					600			
	<b>→</b> Im					600	円/n	L	

単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10

					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以上(標準) 無 無 無 補 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 180, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	115, 000	118, 450	
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物					
		t	1	61, 950	61, 950	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					180, 400	
単価					180, 400	  円/ t
					180, 400	H/ t

	参	考資料(1	)		単価使用年月 2022. 10 歩掛使用年月 2022. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価] 単一213号	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 178, 400		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	1. 03	113, 000	116, 390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	61, 950	61, 950			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		60			
計					178, 400			
単価					178, 400	円/ t		

	参	参考資料 (1) 				
鉄筋工[市場単価] 単一214号	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 179, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
失筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32					
		t	1. 03	114, 000	117, 420	
· 筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	61, 950	61, 950	
「雑費(まるめ)						
		式	1		30	
計					179, 400	
単価						
					179, 400	円/ t

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-215号	プレキャストL型擁壁 (規格外頭カット) (材料費)	H1500×L2000	単位	個	数量	1	単価	192, 000 192, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	・L型擁壁(規格外頭カット)	H1500×L2000	. ,=	1	192, 000	192, 000		
			個	1	192, 000	192, 000		
	計					192, 000		
						192, 000 192, 000		
	単価						- //m	
						192, 000	円/個	

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
	ボックスカルバート (基礎砕石+均	据付 1.0m超1.5m以下/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>10</th><th></th><th>18, 640</th></b≦1.25>				10		18, 640
単-216号			単位	m	数量		単価	
						10		18, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,21,1		1	25, 830	25, 830		
					·			
			人	1	25, 830	25, 830		
特殊作業員				0.7	22, 785	15, 949		
					·			
			人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員				2. 2	19, 320	42, 504		
					,	,		
			人	2. 2	19, 320	42, 504		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0. 5	43, 300	21,650		
			日	0. 5	43, 300	21,650		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	,	80, 467		
76%								
			式	1		80, 467		
			-			186, 400		
	計					,		
						186, 400		
						18, 640		
	単価					,		
						18, 640	円/m	
						,	1,	
I .			_	1				

67,500 67, 500

円/個

67,500

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-217号	ボックスカルバート (材料費)	700×700×2000	単位	個	数量	1	単価	67, 500 67, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
RCボックス	カルバート	T-25 縦締部材無し 700×700×2000		1	67, 500	67, 500		
			個	1	67, 500	67, 500		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
						67, 500		

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-218号	ボックスカルバート (材料費)	700×700×1200	単位	個	数量	1	単価	60, 700
半-210万			1 年114		<b></b>	1		60, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
RCボックス	スカルバート	T-25 縦締部材無し 700×700×1200		1	60, 700	60, 700		
			個	1	60, 700	60, 700		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					60, 700		
						60, 700		
	単価					60, 700		
						60, 700	円/個	1

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 6,901	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2000 1000kg以下 昼 無						
	m	10	3, 378	33, 780		
$300 \times 300 \times 2000$						
	個	5	6, 770	33, 850		
R C - 4 0						
	m 3	0.6	2, 300	1, 380		
	式	1		0		
				69, 010		
				6, 901	円/m	
	1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m 規格	1000kg/個以下 無し 無し 有り   再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m   規格 単位   L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m   300×300×2000	1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラシ 40~0 0.5m3/10m   単位 数量   単位 数量   L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無   m 10   300×300×2000   個 5   R C - 4 0   m 3 0.6	1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラシ 40~0 0.5m3/10m   単位 m 数量 単価	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 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 m 10 3,378 33,780 300×300×2000 個 5 6,770 33,850 R C - 4 0 m 3 0.6 2,300 1,380	

- 140 -

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−220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 無し	単位	m	数量	10	単価 6,324
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	2, 938. 86	29, 388	
U型側溝	300×300×2000					
		個	5	6, 770	33, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					20.040	
					63, 240	
単価					6, 324	円/m
					6, 324	F1 / m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−221号 U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し	単位	m	数量	10	単価 5, 256
	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, 378	33, 780	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無					
		m	10	1, 722. 78	17, 227	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
		m 3	0. 672	2, 300	1,545	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					52, 560	
単価					52, 500	
+- IIII					5, 256	円/m

参考資料(	(1)	)
-------	-----	---

					刀伤峒歪你奴	1.000 00 00 2 0
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝					
単-222号	3種 JIS A 5372 400A	単位	m	数量		単価
	400×400×2000 無し 無し 有り				10	8, 952
	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, 378	33, 780	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000					
		個	5	10, 800	54, 000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
		m 3	0.756	2, 300	1,738	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					89, 520	
単価						
					8, 952	円/m
	<del></del>	<del></del>	+	+	!	·

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単-223号	再利用撤去・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	単位	枚	数量	100	単価 1,248
	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		770	77, 000	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無		100	170	77,000	
諸雑費 (まるめ)		枚	100	477.4	47, 740	
昭作兵 (みつが)		式	1		60	
計					124, 800	
単価					1, 248	円/枚

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版 単-224号	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 2,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	170kg以下 昼 無					
		枚	100	770	77, 000	
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50					
		枚	100	1,800	180, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					257, 000	
単価					9, 570	円/枚
					2, 570	円/ 仪

- 145 -

名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       鉄筋コンクリート用棒鋼     SD345 D13     t     1.03     100,000     103,000							刀伤响歪怀奴	1.000 00 00 2 0
名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   鉄筋コンクリート用棒網   SD345 D13   t   1.03   100,000   103,000	単-225号	鉄筋工[市場単価]	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 t 1.03 100,000 103,000 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 61,425 61,425 諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 目価		·		単位	数量	単価		
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 61,425 61,425 諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 単価	鉄筋コンクリ			·				****
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 61,425 61,425 諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 単価								
t 1 61,425 61,425 諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 単価				t	1.03	100, 000	103, 000	
諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 単価	鉄筋工		加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ) 式 1 75 計 単価								
式 1 75 計 単価				t	1	61, 425	61, 425	
計 単価 単価	諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
計 単価 単価				15-				
単価				工	1		75	
単価		화						
単価		ьI					164 500	
							101,000	
		単価						
							164, 500	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
		t t	t	数量	1	単価	162, 900
規札	格 単位	Ĭ.	数量	単価	金額		摘要
SD345 D16~25			1 00	09 500	101 455		
加工・組立共 一般構造物	t		1. 03	98, 500	101, 455		
	t		1	61, 425	61, 425		
	式		1		20		
					100,000		
					162, 900		
					162, 900	円/t	
	10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含) 規 SD345 D16~25	10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     単位       規格     単位       SD345 D16~25     t       加工・組立共 一般構造物     t	10t以上(標準)無無無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     単位       規格     単位       SD345 D16~25     t       加工・組立共 一般構造物     t	10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     単位     数量	10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)     単位     数量       規格     単位     数量       SD345 D16~25     t     1.03     98,500       加工・組立共 一般構造物     t     1     61,425	SD345 D16~25 一般構造物   10t以上(標準) 無 無 無 無 無 無 神正無(鉄筋割合10%未満含む)   1   規格   単位   数量   単価   金額     金額   SD345 D16~25   t   1.03   98,500   101,455	SD345 D16~25 一般構造物   10t以上(標準) 無 無 無 無   単位

			参考資料(1)				2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-227号	足掛金具 (材料費)	W=300mm φ19mm	単位	個	数量	1	単価	2, 140 2, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金具		W=300mm φ 19mm		1	2, 140	2, 140		
			個	1	2, 140	2, 140		
諸雑費(まる	ab)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 140		
						2, 140		
	単価					2, 140		
						2, 140	円/個	

)\(\(\alpha\)		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		I			1	
単-228号		無し	単位	枚	数量		単価	
						100		21, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリー	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	311	31, 100		
縞鋼板蓋		桝穴500×500用 t=3.2 溶融亜鉛メッキ						
			枚	100	21, 450	2, 145, 000		
諸雑費(まるめ	か)							
			式	1		900		
	計							
						2, 177, 000		
	単価							
						21, 770	円/枚	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-229号	アンカーボルト設置	M8×65 スリープ打込み式 メッキ品	単位	本	数量	100	単価	599. 7 599. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	1 1-1-	100	556.7	55, 670	CB22441	
			孔	100	556. 7	55, 670		
コンクリート	、アンカー	M8×65 スリープ打込み式 メッキ		100	43	4, 300		
			本	100	43	4, 300		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					59, 970		
						59, 970		
	単価					599. 7		
						599. 7	円/本	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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-230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	311
##IIP \ F.11	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリ	ート・鉤製	40kg以下 昼 無					
			枚	100	311	31, 100	
側溝蓋		別途計上	1/2	100	311	31, 100	
74117 1111							
			枚	100	0	0	
諸雑費(まる	め)						
			式	1		0	
	<b>計</b>					21 100	
						31, 100	
	単価						
	<b>+</b> IIII					311	円/枚
							1 47 124

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
縞鋼板蓋(材料費)	桝穴1200x1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	110, 900 110, 900
	規格	単位	数量	単価			摘要
	桝穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ		1	110, 880	110, 880		****
		組	1	110, 880	110, 880		
め)			1		20		
		式	1		20		
計					110, 900		
					110, 900		
単価							
					110, 900	円/組	
	名称 め) 計	名称   規格   桝穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ   対)	単位   単位   単位     根格   単位     株穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ   組   対)   式   計	単位   組   単位   数量   桝穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	単位   組   数量   単価   数量   単価   横穴1200×1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ   1   110,880   対	編鋼板蓋(材料費) 桝穴1200x1200用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッラ 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	A

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
デンカーボルト設置 単-232号	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品	単位	本	数量	100	単価	599. 7 599. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	1   1-1-1-	100	556. 7	55, 670	CB224410	
		孔	100	556. 7	55, 670		
コンクリートアンカー	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ		100	43	4, 300		
		本	100	43	4, 300		
者雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					59, 970		
					59, 970		
単価					599. 7		
, per					599. 7	円/本	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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	据付け 無し 蓋版(各種)						
単-233号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
					100		29,670
	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	1 122		1 lbm	32.87		1167
		枚	100	770	77, 000		
鋼製蓋		12	100	110	11,000		
<b>州</b> 农品	/// (000 / 000/) 1 20 並 1 4  // 固た						
		枚	100	28, 900	2, 890, 000		
芝が弗 (ナフム)		111	100	20, 900	2, 890, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		_15					
		式	1		0		
計							
					2, 967, 000		
単価							
					29, 670	円/枚	
						-	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2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	据付け 無し 蓋版(各種)						
単-234号	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価	
					100		37, 370
	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	1 122		1 1144	32.07		1142
		枚	100	770	77, 000		
鋼製蓋	桝穴600×600用 T-25 並目 ボルト固定	1.0	100	110	11,000		
	かれて000へ000円 1 23 並 日 ホ が1回足						
		Lt.	100	0.0.000	0.000.000		
		枚	100	36, 600	3, 660, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 737, 000		
単価							
					37, 370	円/枚	
						1177 120	
1							

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					一		1. 000-00-00-2-0		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)								
単一235号	40を超え170㎏/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価			
		, ,			100	' ''''	770		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	170kg以下 昼 無	+-17	<b></b>	- <del>1-</del> Im	7万.17%		川女		
	1.07801 = "								
		枚	100	770	77 000				
Ind \tak +br	BDA3LL	权	100	770	77, 000				
側溝蓋	別途計上								
		枚	100	0	0				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					77, 000				
単価									
1 Deed					770	円/枚			
					110	1 37 1			

参考資料	(1	)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一236号 鋼製蓋(材料費)	桝穴1000×1500用 T-25 並目 2枚/組 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	179, 000 179, 000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<b>剛製蓋</b>	桝穴1000×1500用 T-25 2枚/組 ボルト固定	<u>+\u.</u>	1	179, 000	179, 000		间女	
		組	1	179, 000	179, 000			
者雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					179, 000			
					179, 000 179, 000			
単価					179, 000	円/組		
					110,000	1 1 > Var		

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
<b>蓋版</b> 単一237号	据付 170以上1000kg/枚以下 昼間	単位	枚	数量	10	単価	6, 192 6, 192
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
木一般世話役			0. 3	25, 830	7, 749		
		人	0. 3	25, 830	7, 749		
殊作業員			0. 3	22, 785	6, 835		
		人	0. 3	22, 785	6, 835		
通作業員			1	19, 320	19, 320		
		人	1	19, 320	19, 320		
ックホウ(クローラ)運転 [標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0. 5	50, 140	25, 070	WYB0002	
		日	0. 5	50, 140	25, 070	単一 35	5号
雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 946		
		式	1		2, 946		
計					61, 920 61, 920		
					6, 192		
単価					6, 192	円/枚	
					0, 192	117/12	

参考資料	(1	)
沙门只们	/ <b>T</b>	/

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一238号	吐口2160×700用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	68, 400 単価 68, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
稿鋼板蓋	吐口2160×700用 t=4.5 2枚/組 溶融亜鉛メッキ	+122	1	68, 400	68, 400	刊时久
		組	1	68, 400	68, 400	
諸雑費(まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計·					68, 400	
					68, 400	
単価					68, 400	
					68, 400	円/組

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
アンカーボルト設置 単-239号	M8×65 スリープ打込み式 メッキ品	単位	本	数量	100	単価	599. 7
					100		599. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		<b>簡要</b>
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	556. 7	55, 670	CB224410	
		孔	100	556. 7	55, 670		
コンクリートアンカー	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ		100	43	4, 300		
		本	100	43	4, 300		
者雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					59, 970		
н					59, 970		
単価					599. 7		
					599. 7	円/本	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
<ul><li>蓋版</li><li>単−240号</li></ul>	再利用撤去・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 1,248
	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	770	77, 000	
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	170kg以下 昼 無					
		枚	100	477. 4	47, 740	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		60	
計					124, 800	
単価					121,000	
					1, 248	円/枚

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-0	労務調整係数						
単価 6,942	10	数量	m	単位	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し	<b>U型側溝</b>	単-241号
摘要	金額	単価	数量	単位	規格	名称	
					L2000 1000kg以下 昼 無		U型側溝
	35, 570	3, 557. 03	10	m			
					300×300×2000		U型側溝
	33, 850	6,770	5	個			
						るめ)	諸雑費(まる
	0		1	式			
	69, 420					計	
	09, 420						
	0.040					単価	
円/m	6, 942						

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-242号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	7, 442
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	SHAN	L2000 1000kg以下 昼 無	十匹		—— IIII	712. HW		阿女
			m	10	4, 056. 97	40, 569		
U型側溝		300×300×2000						
			個	5	6, 770	33, 850		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		1		
	計							
	iT					74, 420		
						74, 420		
	単価							
	十加					7, 442	円/m	
						1,112	1 37 222	
							1	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-243号	縦排水管(材料費)	VP300	単位	m	数量	0 4	単価	0 6, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ		一般管 VP-300		0	0	0		
			本	1	24, 400	24, 400		
	計					0		
						24, 400		
	単価					U		
	1 1944					6, 100	円/m	l

						<b>労務調整係数</b>	分務調整係数 1.000-00-00-	
単-244号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 195
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		7,214	1 12	<i>3</i> ,12	1 Ipon	22.67		1142
				0. 9	95.000	00 047		
型わく工			人	0.9	25, 830	23, 247		
王がくエ								
			人	1.6	25, 200	40, 320		
普通作業員								
			人	1. 2	19, 320	23, 184		
諸雑費(率+ 6%								
0/0			式	1		5, 199		
	計							
	рі					91, 950		
	単価							
	<b>平</b> III					9, 195	円/m	2
			1					

	参考資料	単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
単−245号 □ンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 8.8m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100		988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.8	25, 830	46, 494		
特殊作業員							
		人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員							
		人	3. 5	19, 320	67, 620		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	10. 648	15, 450	164, 511		
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
		時間	13. 3	12, 720	169, 176	単一 356号	
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		3, 151		
計							
п					498, 800		
単価							
1 11004					4, 988	円/m2	

	参	参考資料(1)					
単-246号     養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	165. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	25, 830	5, 424		
普通作業員			0. 56	19, 320	10, 819		
諸雑費(率+まるめ)			0.00	10,020	10,010		
2%		_ <u>-</u>			917		
		式	1		317		
計					16, 560		
					10, 500		
単価					165. 6	円/m	9
					105.0		. 4

	参	参考資料(1)				
単一247号	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 9, 195
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人	0. 9	25, 830	23, 247	
型わく工						
de ser de sile de		人	1.6	25, 200	40, 320	
<b>等通作業員</b>						
		人	1. 2	19, 320	23, 184	
音雑費 (率+まるめ) 6%						
		式	1		5, 199	
計					01.050	
					91, 950	
単価					9, 195	円/m2
					3, 193	1 1 / 111 2

		参考資料	参考資料(1)					2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-248号	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 278	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
:木一般世話	5役								
			人	1.8	25, 830	46, 494			
孫作業員									
			人	2. 1	22, 785	47, 848			
<b>普通作業員</b>									
			人	3. 5	19, 320	67, 620			
ミコンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)							
			m 3	6. 05	15, 450	93, 472			
バックホウ(	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t							
			時間	13. 3	12,720	169, 176	単一 3	57号	
者雑費(率+ 2%									
			式	1		3, 190			
	計								
						427, 800			
	単価								
						4, 278	円/m		

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-249号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	165. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 21	25, 830	5, 424		
普通作業員								
			人	0. 56	19, 320	10, 819		
諸雑費(率+								
2%			式	1		317		
	۵(							
	計					16, 560		
	単価							
	<b>毕</b> 伽					165. 6	円/m	2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-250号	卜打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 5,2	13
	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	1.8	25, 830	46, 494		
特殊作業員								
			人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員								
			人	3. 5	19, 320	67, 620		
生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)						
			m 3	12. 1	15, 450	186, 945		
バックホウ (クローラ) 柞	票準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	13. 3	12, 720	169, 176	単一 357号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%								
			式	1		3, 217		
計								
						521, 300		
単価								
						5, 213	円/m2	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一251号	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価 10,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 2	25, 830	30, 996	
型わく工						
		人	1.6	25, 200	40, 320	
普通作業員						
		人	1. 2	19, 320	23, 184	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		5, 600	
計					100, 100	
単価						
					10, 010	円/m2

		斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-252号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
寺殊作業員								
			人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員								
			人	5. 8	19, 320	112, 056		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	15, 450	93, 472		
バックホウ(	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
			時間	16. 5	12, 720	209, 880	単一 3	56号
渚雑費(率+								
1%			式	1		2, 169		
	計							
						530, 000		
	単価							
	— ihri					5, 300	円/m	2

					少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
<b>业</b> 枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 010	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	1. 2	25, 830	30, 996			
		人	1. 6	25, 200	40, 320			
		人	1. 2	19, 320	23, 184			
るめ)								
		式	1		5, 600			
÷1								
計					100, 100			
)4 /m								
<b>半</b> 個					10, 010	円/m2		
	 名称	名称 規格	名称     規格     単位       人     人       るめ)     式	単位 m 2   単位 数量	単位     m 2     数量       単位     数量     単価       人     1.2     25,830       人     1.6     25,200       人     1.2     19,320       るめ)     式     1       計     計	単位 m 2 数量 10	単位 m 2 数量 単価	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-254号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
特殊作業員								
			人	2. 1	22, 785	47, 848		
普通作業員								
			人	5. 8	19, 320	112, 056		
生コンクリー	- ト - 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	15, 450	93, 472		
バックホウ(	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
			時間	16. 5	12, 720	209, 880	単一 3	57号
諸雑費 (率+								
1%			式	1		2, 169		
	計							
						530, 000		
	単価							
						5, 300	円/m	2

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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-255号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量		単価		
					100	311		
	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	311	31, 100			
側溝蓋	別途計上							
		枚	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					31, 100			
単価								
					311	円/枚		

単価使用年月

参考資料	(1)
	\ _ /

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 3

					力伤训玺尔奴	1.000	1.000-00-00-2-0	
縞鋼板蓋(材料費) 単-256号	跳水防止板(300用) 400×800×3.2 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	15, 920	
					1		15, 920	
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
<b>縞鋼板蓋</b>	跳水防止板(300用) 400×800×3.2 溶融亜鉛メッキ		1	15, 920	15, 920			
		枚	1	15, 920	15, 920			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					15, 920			
н					15, 920			
単価					15, 920			
<del>-+</del> IIM					15, 920	円/組	L	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
編鋼板蓋(材料費) 単-257号	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	19, 920
100	1016	27.41	W E	)\\ \( \frac{1}{2} \)	1		19, 920
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板蓋	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ		1	19, 920	19, 920		
		枚	1	19, 920	19, 920		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					19, 920		
					19, 920		
単価					19, 920		
					19, 920	円/枚	(

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 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-258号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価 311		
	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	311	31, 100			
側溝蓋	別途計上	111	100	311	31, 100			
諸雑費 (まるめ)		枚	100	0	0			
интем (6.00)		式	1		0			
計					31, 100			
単価					311	円/枚		

						労務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
単-259号	縞鋼板蓋(材料費)	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	0	単価	0 19, 920		
		規格	単位	数量	単価	金額				
<b>高鋼板蓋</b>	6.0	跳水防止板(300用) 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ	1 1-22	0	0	0		1942		
			枚	1	19, 920	19, 920				
者雑費(まる	5め)			0		0				
			式	1		0				
	<del>1</del>					0				
						19, 920				
	単価					19, 920	円/枚			
						10,020	177			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
デンカーボルト設置 単-260号	M8×65 スリープ打込み式 メッキ品	単位	本	数量	0	0 単価 599.7		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	7-12	0	0	0	CB224410		
		孔	100	556. 7	55, 670			
コンクリートアンカー	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ		0	0	0			
		本	100	43	4, 300			
者雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					59, 970			
単価					0			
					599. 7	円/本		

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 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	
	縞鋼板蓋(材料費)	跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 溶融亜鉛メッキ				0		0
単-261号			単位	枚	数量		単価	
						1		19, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
縞鋼板蓋		跳水防止板(300用) 400×1600×3.2 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			枚	1	19, 500	19, 500		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						19, 500		
						0		
	単価							
						19, 500	円/枚	
				!	!	<u> </u>	_	

					労務調整係数 一	1. 000-00-00-2-0	
アンカーボルト設置 単-262号	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ品	単位	本	数量	0	単価	0 99. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	99. 1
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		<u> </u>	9	<b>並</b> 領	而安 CB224410	
The state of the s							
		孔	100	556. 7	55, 670		
コンクリートアンカー	M8×65 スリーブ打込み式 メッキ		0	0	0		
The 4 (/ 1, sec. )		本	100	43	4, 300		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
			1		0		
計							
					59, 970		
					0		
単価							
					599. 7	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-263号	RC-40 ロス含む		単位	m 3	数量	1	単価	2, 300 2, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m 3	1	2, 300 2, 300	2, 300 2, 300		
計						2, 300 2, 300		
単価						2, 300 2, 300	円/n	n 3
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-264号	ゴムプレート設置	t=10	単位	m	数量	100	単価		289. 8 289. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要	200.0
普通作業員				1. 5	19, 320	28, 980			
			人	1. 5	19, 320	28, 980			
諸雑費(まる	(め)			1		0			
			式	1		0			
						28, 980			
	計					28, 980			
	34 /m					289. 8			
	単価					289. 8	円/n	n	

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-					
ゴムプレート (材料費)	10×300×1000	単位	枚	数量	1	単価	10, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,500 摘要
ムプレート	10×300×1000		1	10, 500	10, 500		
		枚	1	10, 500	10, 500		
計					10, 500		
īП					10, 500		
単価					10, 500		
<b>単</b> 個					10, 500	円/枚	ζ

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 1. 000-00-00-2-0			
単-266号	発泡スチロール設置	b=50		単位	m	数量	100	単価	405. 7		
4 2007				寺屋	111	<b>数</b> 基	100		405. 7		
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
普通作業員					2	19, 320	38, 640				
				人	2	19, 320	38, 640				
諸雑費 (率-	+まるめ)				1		1, 930				
5%											
				式	1		1,930				
							40, 570				
	計										
							40, 570				
							405. 7				
	単価										
							405. 7	円/m	1		

2022. 10

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-267号	発泡スチロール (材料費)	50×500×1000 (カット品、33枚/式)	単位	式	数量	1	単価	47, 100 47, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
発泡スチロー	ル	50×500×1000(カット品、33枚/式)		1		47, 100		
			式	1		47, 100		
	計					47, 100		
						47, 100		
	単価					47, 100	0	
						47, 100	円/式	t d

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
構造物とりこわし 単-268号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	0. 620
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		9,630
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	9, 630. 4	9, 630		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 630		
単価							
					9, 630	円/m	ı 3

参考資料	(1	)
<b>少</b> 少貝们	/ <b>1</b>	- /

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし 単-269号	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 16,880
名称	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	16, 877. 7	16, 877	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					16, 880	
単価						
					16, 880	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
処分費 (t) 単-270号		単位	t	数量	100	単価	1, 300
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)	t	100	1, 300	130, 000		
計					130, 000		
単価					1,300	円/ t	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
処分費 (t) 単-271号		単位	t	数量	100	単価 1,400		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)							
		t	100	1, 400	140, 000			
計								
					140, 000			
\\\ <del>-</del>								
単価					1 400	П / .		
					1, 400	円/ t		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-272号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 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 365.7		
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無							
			m	1,000	243	243, 000			
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	570	172	98, 040			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
			k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	マー	区画線用							
			k g	25	360	9,000			
軽油		1. 2号							
			L	44	138	6, 072			
諸雑費(率+									
5%			式	1		5, 838			
	計								
						365, 700			
	単価								
						365. 7	円/m		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-273号	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 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 392.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無					
		m	1,000	269	269, 000	
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	570	172	98, 040	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	360	9,000	
軽油	1. 2号					
		L	49	138	6, 762	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		5, 848	
計						
					392, 400	
単価						
					392. 4	円/m

有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し

1.5mm 無し 無し 含有量15~18%

夜間 豪雪無 実線15cm 制約無

0.  $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 

区画線用

1. 2号

区画線設置

名称

単-274号

区画線設置 (溶融式)

トラフィックペイント

ガラスビーズ

接着用プライマー

諸雑費 (率+まるめ) 5%

計

単価

軽油

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 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 1,000 451.2 単位 数量 単価 金額 摘要 243,000 1,000 243 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融 kg 570 315 179, 550 150 3,750 k g 25 k g 25 360 9,000 L 44 138 6,072 式 1 9,828 451, 200 円/m 451.2

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 単-275号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 898.3 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 区画線設置 (溶融式) 537,000 1,000 537 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 1,700 172 292, 400 ガラスビーズ 0.  $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 150 11, 250 k g 75 接着用プライマー 区画線用 k g 75 360 27,000 1. 2号 L 13, 524 98 138 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 17, 126 計 898, 300 単価 円/m 898.3

軽油

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
区画線消去 単-276号	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 714.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無					,,,,,,
		m	1,000	700	700, 000	
軽油	1. 2号					
18.2.11.2	, 14 -	L	67	138	9, 246	
ガソリン	レギュラー					
		L	37	152	5, 624	
		L	31	102	3,024	
117E9 (5 5 ° / /						
		式	1		30	
計						
					714, 900	
単価						_ ,
					714. 9	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
大型土のう工 単-277号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,054		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
特殊作業員		人	0. 278	25, 830	7, 180			
付外∏·耒貝								
		人	0. 278	22, 785	6, 334			
普通作業員								
 耐候性大型土のう袋材	H1.10×W1.10 短期仮設対応(1年)型	人	0. 278	19, 320	5, 370			
	H1.10 × W1.10							
		袋	10	2, 620	26, 200			
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下					WK250500		
こせっか は (カー・ナッパー)		日	0. 278	52, 890	14, 703	単一 358号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%								
1/0		式	1		753			
計								
					60, 540			
単価								
<b>半</b> 脚					6, 054	円/袋		
					,			

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0		
単-278号	仮設歩道	設置 手摺り含む	単位	m	数量	52 52	単価	7, 538 7, 538	
		規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話		УУСТП	+位	1	25, 830	25, 830		胴女	
			人	1	25, 830	25, 830			
とびエ				12	24, 465	293, 580			
51. 以出 <b>巴</b>		4,208.0.0.0	人	12	24, 465	293, 580	WWDOOO	.47	
クレーン装直	付トラック運転(損料)	4t積 2.9t吊		2	36, 280	72, 560	WYB000	41	
			日	2	36, 280	72, 560	単一 3	59 <del>号</del>	
諸雑費(まる	ಶ್ರ)			1	33,233	30	'		
			式	1		30			
						392, 000			
	計								
						392, 000			
	単価					7, 538			
	<b>中</b> 個					7, 538	円/m		
						1,000	1 37 111	·	

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(	Τ	)

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 1.000-00-2-0

					<b>万</b> 務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単管パイプ (賃料) 単-279号	長2000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】	単位	本	数量	1	単価	160
					1		160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ賃料(基本料)	長2000×外径48.6×厚2.4		1	18	18		
		本	1	18	18		
単管パイプ賃料(日当り)	長2000×外径48.6×厚2.4		246	0. 58	142		
		本・目	246	0. 58	142		
計					160		
μ.					160		
単価					160		
					160	円/本	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
	単管パイプ(賃料)	長3000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】	2001		W =	1	単価		241
単-280号			単位	本	数量	1	Т-тіш		241
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃	<b>資料</b> (基本料)	長3000×外径48.6×厚2.4		1	27	27			
			本	1	27	27			
単管パイプ賃	資料 (日当り)	長3000×外径48.6×厚2.4		246	0.87	214			
			本・日	246	0.87	214			
	計					241			
	μι					241			
	単価					241			
	半叫					241	円/本	:	

参考資料	(1)	
沙"了只们	$( \perp )$	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単管パイプ (賃料) 単-281号	長5000×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】	単位	本	数量	1	単価	401
					1		401
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ賃料(基本料)	長5000×外径48.6×厚2.4		1	45	45		
		本	1	45	45		
単管パイプ賃料(日当り)	長5000×外径48.6×厚2.4		246	1. 45	356		
		本・日	246	1. 45	356		
計					401		
					401		
単価					401		
					401	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-282号	打込用パイプ (賃料)	長1500×外径48.6×厚2.4【供用日数 246日】	単位	本	数量	1	単価	3, 930 3, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込用パイフ	『賃料(基本料)	長1500×外径48.6×厚2.4		1	240	240		
			本	1	240	240		
打込用パイフ	『賃料(日当り)	長1500×外径48.6×厚2.4		246	15	3, 690		
			本・日	246	15	3, 690		
	計					3, 930		
						3, 930		
	単価					3, 930		
						3, 930	円/4	Z

参考資料(	1	)
-------	---	---

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
直交クランプ (賃料) 単-283号	φ 48.6用【供用日数 246日】	単位	個	数量	1	単価 101
				, <u>.</u>	1	101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直交クランプ賃料(基本料)	φ 48. 6用		1	13. 5	13	
		個	1	13. 5	13	
直交クランプ賃料(日当り)	φ 48. 6用		246	0.36	88	
		個・日	246	0.36	88	
計					101	
п					101	
134 fm					101	
単価					101	円/個

個

数量

1

246

246

単位

単位

個

個・日

φ 48.6用【供用日数 246日】

φ 48.6用

φ 48.6用

規格

自在クランプ(賃料)

名称

単-284号

自在クランプ賃料(基本料)

自在クランプ賃料(日当り)

計

単価

	歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	2 -00-00-2-0
数量	1	単価	101
	1		101
単価	金額		摘要
13. 5	13		
13.5	13		
0.36	88		
0.36	88		
	101		
	101		
	101		

101

2022. 3

円/個

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		,
ドログラ ドログ	φ 48.6用【供用日数 246日】	単位	個	数量	1	単価		92 92
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプジョイント賃料(基本料)	ф 48. 6用	個	1	14	14 14			
パイプジョイント賃料(日当り)	φ 48. 6用	個·日	246 246	0. 32 0. 32	78 78			
計					92 92			
					92			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
	鋼製布板賃料(賃料)	幅500×長1829【供用日数 246日】				1	単価		774
単-286号			単位	枚	数量	1	<del>Т</del>		774
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼製布板賃料	∤ (基本料)	幅500×長1829		1	135	135			
			枚	1	135	135			
鋼製布板賃料	ト(日当り)	幅500×長1829		246	2.6	639			
			枚・目	246	2. 6	639			
						774			
	計					774			
	)// fr					774			
	単価					774	円/村	ά	

円/個

92

参考資料(	1)
-------	----

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 3

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-	-00-00-2-0
ゴムマット賃料 (賃料) 単-287号	幅1000×長2000【供用日数 246日】	単位	枚	数量	1	単価	24, 850
					1		24, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴムマット賃料(基本料)	幅1000×長2000		1	1, 900	1, 900		
		枚	1	1,900	1, 900		
ゴムマット賃料 (日当り)	幅1000×長2000		246	93.3	22, 951		
		枚・日	246	93. 3	22, 951		
÷I					24, 851		
計					24, 851		
₩/π-					24, 850		
単価					24, 850	円/枚	ζ

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-00-00-2-0
有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 8,447
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	9 447	9 447	
	111	1	0, 111	0, 111	
	式	1		0	
				8, 447	
				0 447	円/m
	1000kg/基超2000kg/基以下	1000kg/基超2000kg/基以下   単位   規格   単位   連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無   m   m	1000kg/基超2000kg/基以下   単位   m   単位   数量   連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無   m   1	1000kg/基超2000kg/基以下   単位 m   数量   単位   類格   単位   数量   単価   連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無   m   1   8,447	#排使用年月

1/1/2/X/H	( - )	
参考資料	$( \perp )$	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
仮設防護柵設置 単-289号	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		7, 037
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置 夜間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	7, 037	7, 037		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 037		
単価							
					7, 037	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
仮設ガードレール基礎ブロック(材	W400 L3000 3m用				1	単価	51, 400
単-290号 料費)		単位	個	数量		平岡	54 400
					I		51, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ガードレール基礎ブロック	W400 L3000 3m用		1	51, 400	51, 400		
		個	1	51, 400	51, 400		
					51, 400		
計							
					51, 400		
					51, 400		
単価							
					51, 400	円/個	I

参考資料	(1	)
<b>少</b> 少貝件	/ I	. )

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2022. 3

						刀切脚走阶数	1.000	00 00 2 0
	反設ガードレール基礎ブロック(材 料費)	W400 L2000 2m用	単位	個	数量	1	単価	34, 400
						1		34, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ガードレー	ール基礎ブロック	W400 L2000 2m用		1	34, 400	34, 400		
			個	1	34, 400	34, 400		
						34, 400		
	計							
						34, 400		
						34, 400		
	単価							
						34, 400	円/個	1

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床数	1.000	00 00 2 0
連結プレート (材料費) 単-292号	ボル含む 置式用	単位	枚	数量	1	単価	4, 300
					1		4, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結プレート	*・小含む 置式用		1	4, 300	4, 300		
		枚	1	4, 300	4, 300		
					4, 300		
計							
					4, 300		
					4, 300		
単価							
					4, 300	円/枚	[

参考資料	(1)	
<b>少</b> 少貝们	$(\perp)$	

歩掛使用年月 2022. 2 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

2022. 3

					<b>万務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0
ガードレール (材料費) 単-293号	C-2B 基礎ブ [*] ロック用	単位	m	数量	1	単価	8, 500
					1		8, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	C-2B 基礎ブロック用		1	8, 500	8, 500		
		m	1	8, 500	8, 500		
計					8, 500		
н					8, 500		
)-\(\frac{1}{2}\) [17]					8, 500		
単価					8, 500	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-294号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻 (制中道環境開発	t	100	1, 300	130, 000		
	計					130, 000		
	単価					1, 300	円/ 1	t

101 <del>14</del> 14 1	/ 4	\
<b>太子谷乳</b>	( 1	)
参考資料	/ T	–

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
防護柵撤去工(ガードレール撤去工 単-295号	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,123
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, 123. 5	1, 123	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 123	
単価						
					1, 123	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工 単-296号 )	土中建込 無 無	単位	m	数量		単価	
¥ 29079 )		辛匹		数	1		2, 404
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 E						
		m	1	2, 404. 5	2, 404		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
HI.					2, 404		
単価							
<b>平</b> III					2, 404	円/m	

	参考資料	(1)
--	------	-----

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						75 175 Prof TE 171 300		00 00 0	
単-297号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	8	3 <b>66.</b> 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防	5止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式							
			m	100	866. 25	86, 625			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計								
						86, 630			
	W 5-								
	単価								
						866. 3	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
エクラップ 単一298号	^ピ-H3	単位	t	数量	1	単価	-43, 000 -43, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ	^t*-H3		-1	43, 000	-43, 000		
		t	-1	43, 000	-43, 000		
計					-43, 000		
					-43, 000		
単価					-43, 000		
					-43, 000	円/ t	

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-299号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,975
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装					
			m	1	8, 165. 85	8, 165	
ガードレーバ	レ 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装					
			m	1	-6, 190	-6, 190	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1		0	
	計					1, 975	
						1,975	
	単価					1, 975	円/m
						1, 910	11/ 111

参考資料	(1)
<b>2 1 2 1 1</b>	\ \ \ \

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						7.75 阿亚		00 00 2 0
単一300号 路側用支柱(材料費)	C-4E		単位	本	数量	1	単価	10, 500
						1		10, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路側用支柱	C-4E			1	10, 500	10, 500		
			本	1	10, 500	10, 500		
						10, 500		
計								
						10, 500		
						10, 500		
単価								
						10, 500	円/本	\$

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
学	1 000-00-00-2-0

						<b>另務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一301号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	8, 165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーバ	レ設置工 土中建込用	G r - C - 4 E						
			m	1	8, 165. 85	8, 165		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 165		
	単価							
						8, 165	円/n	1

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 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(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 1,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 里	- 平川	並似	加女
		m	100	1,716	171,600	
転落防護柵	別途計上					
諸雑費(まるめ)		m	100	0	0	
商権負 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					171, 600	
単価						
<b>毕</b> 伽					1,716	  円/m
					1,710	117 111

2022. 3

参考資料	¥ (1	)	

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 転落防止柵 (材料費) 土中建込 柵高1.1m 縦格子 白 1 8,830 単位 単-303号 数量 単価 m 1 8,830 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 転落防止柵 土中建込 柵高1.1m 縦格子 白 8,830 8,830 8,830 8,830 8,830 計 8,830 8,830 単価 円/m 8,830

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-304号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 887.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1, 200	607	728, 400	
			k g	684	172	117, 648	
ガラスビース	X.	0. 106~0.850mm					
			k g	30	150	4, 500	
接着用プライ	'v-	区画線用					
			k g	30	360	10, 800	
軽油		1. 2号					
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	<b>ユ</b> ッル\		L	132	138	18, 216	
諸雑費(率+ 5%							
			式	1		7, 536	
	計					887, 100	
						887, 100	
	単価					887. 1	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-	00-2-0
大型土のう工 単-305号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	666. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	25, 830	1, 782		
特殊作業員							
		人	0.069	22, 785	1, 572		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下					WK250500	
		日	0.069	48, 020	3, 313	単一 3605	<u>클</u>
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 667		
単価							
					666. 7	円/袋	

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 2

# 参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-306号	仮設歩道	撤去 手摺り含む	単位	m	数量	52 52	単価	3, 769 3, 769
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		790111	1 122	0.5	25, 830	12, 915		1149 2
			人	0. 5	25, 830	12, 915		
とび工				6	24, 465	146, 790		
			人	6	24, 465	146, 790		
クレーン装置	付トラック運転(損料)	4t積 2.9t吊		1	36, 280	36, 280	WYB0010	6
			日	1	36, 280	36, 280	単一 36	1号
諸雑費(まる	) ()			1		15		
			式	1		15 196, 000		
	計					196, 000		
	単価					3, 769		
	<b>-</b>					3, 769	円/m	

7,037

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	2022. 2022. 1. 000	
単-307号	仮設防護柵撤去	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	7, 037
	 名称		単位	数量	単価	金額		
仮設防護柵艏		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	7, 037	7, 037		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 037		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
仮設防護柵撤去 単一308号	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		6, 035
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤去 夜間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	6, 035	6, 035		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 035		
単価							
					6, 035	円/n	1

8, 447

8, 447

円/m

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-309号	仮設防護柵設置	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	8, 447	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵割	置 夜間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	8, 447	8, 447			
諸雑費(まる	5,6)		式	1	,	0			
	計								

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1. 000-0	
版設防護柵設置 単一310号	有り 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	7, 037
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置 夜間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	7, 037	7, 037		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7, 037		
単価					7, 037	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 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     摘要						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
1.分費 7.7.77 N 設 (初中道環境開発 t 100 1,300 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	処分費 (t) 単-311号		単位	t	数量	100		300
1.分費 7.7.77 N 設 (初中道環境開発 t 100 1,300 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計 単価 単価	処分費	アスファルト殻 (有中道環境開発						
計 単価 単価								
単価			t	100	1, 300	130, 000		
単価								
単価	<b>計</b>							
						130, 000		
	W. Fire							
	単価					1 200	m / 4	
						1, 300	H/ t	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
簡易落石防護柵設置·撤去工 単-312号	コンハ゜ネ・単管使用	単位	m	数量	10	単価	6, 611 6, 611
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二木一般世話役			0. 49	25, 830	12, 656		
		人	0. 49	25, 830	12, 656		
通作業員			2. 449	19, 320	47, 314		
		人	2. 449	19, 320	47, 314		
5囲い仮設材(損料)	仮コンパネ板、丸パイプ 10m・供用		1	147	147		
		供用日	1	147	147		
雑費 (率+まるめ) 10%			1		5, 993		
		式	1		5, 993		
計					66, 110 66, 110		
単価					6, 611		
					6, 611	円/m	

		参考資料	計 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-313号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
	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, 910	14, 910		
			式	1		0		
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円//	<b>、</b> 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一314号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備器雑費(まる			人	1	12, 810	12, 810		
田椎貝 (よる	JW)		式	1		0		
	計					12, 810		
	単価					12, 810	円//	<b>L</b> B

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-315号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		12,810 摘要
交通誘導警備		<b></b>	- 単位	数里	- 単個	<b>並</b> 領		
) (	~-							
			人	1	12, 810	12, 810		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						12, 810		
	単価							
	1 11000					12, 810	円/人	、目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 250	2 -00-00-1-0
単一316号	交通誘導警備員B	所定労働時間外割増 1.25	単位	時間	数量	0	単価	0
						1		1, 807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B			0	0	0	WB010	212
			人目	0. 125	14, 460	1, 807	単一:	362号
	<del>카</del>					0		
						1, 807		
	単価					0		
						1,807	円/時	<b></b>

2022. 3

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-50
単-317号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 19, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通誘導警備	損B						
			人	1	19, 215	19, 215	
雑費(まる	5め)						
			式	1		5	
	計						
						19, 220	
	単価					19, 220	円/人日
						13, 220	11/ // 1

参考資料(1)						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0 単価 5, 307		
並木伐採	胸高直径11cm未満	単位	本	数量	10	単価	5, 307 5, 307	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
土木一般世話役	が、 が、 が、 が、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	25,830	12,915	]向女		
				,	,			
		人	0.5	25, 830	12, 915			
特殊作業員			1	22, 785	22, 785			
		人	1	22, 785	22, 785			
普通作業員			0. 5	19, 320	9, 660			
		人	0. 5	19, 320	9, 660			
諸雑費 (率+まるめ)			0.5	19, 320	7,710			
17%					1,110			
		式	1		7, 710			
					53, 070			
計								
					53, 070			
W <del></del>					5, 307			
単価					F 907	m /+		
					5, 307	円/本		

- 219 -

参考資料(1)									
単-319号	立木伐採	胸高直径11cm以上20cm以下	単位	本	数量	10	単価	7, 272	
						10		7, 272	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	後			0.6	25, 830	15, 498			
			人	0.6	25, 830	15, 498			
特殊作業員				1. 2	22, 785	27, 342			
			人	1.2	22, 785	27, 342			
普通作業員				1	19, 320	19, 320			
			人	1	19, 320	19, 320			
諸雑費(率+	まるめ)			1		10, 560			
17%			式	1		10, 560			
	計					72, 720			
	計					72, 720			
	単価					7, 272			
	<b>半</b> 伽					7, 272	円/本		

参考資料(1)						2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一320号	胸高直径21cm以上30cm以下	単位	本	数量	10	単価	10, 410 10, 410	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	72.18	1 1-2-2-8	1	25, 830	25, 830		342	
		人	1	25, 830	25, 830			
特殊作業員			1. 5	22, 785	34, 177			
		人	1.5	22, 785	34, 177			
普通作業員			1.5	19, 320	28, 980			
		人	1. 5	19, 320	28, 980			
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		15, 113			
		式	1		15, 113			
計					104, 100			
					104, 100 10, 410			
単価					10, 410	円/本		
					10, 110	137 71		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 001 F	立木伐採	胸高直径31cm以上40cm以下	226.64	-1-	M. E	10	))/ /m	15, 710
単-321号			単位	本	数量	10	単価	15, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				1. 5	25, 830	38, 745		
			人	1. 5	25, 830	38, 745		
特殊作業員				2. 5	22, 785	56, 962		
			人	2.5	22, 785	56, 962		
普通作業員			/	2	19, 320	38, 640		
					,	,		
			人	2	19, 320	38, 640		
諸雑費 (率+	まるめ)			1		22, 753		
17%								
			式	1		22, 753		
	計					157, 100		
	ĒΙ					157, 100		
						15, 710		
	単価					,		
						15, 710	円/本	:

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-322号	立木伐採	胸高直径41cm以上50cm以下	単位	本	数量	10	単価	20, 490
+ 0227			+>10	7	<b></b>	10	1	20, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			2	25, 830	51, 660		
			人	2	25, 830	51, 660		
特殊作業員				3. 3	22, 785	75, 190		
					00.705	75 100		
米スル米ロ			人	3. 3	22, 785	75, 190		
普通作業員				2. 5	19, 320	48, 300		
			人	2. 5	19, 320	48, 300		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		29, 750		
17%			式	1		29, 750		
				1		204, 900		
	計					201,000		
						204, 900		
	単価					20, 490		
	<b>华</b> IIII					20, 490	円/本	:
							<u> </u>	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-323号	立木伐採	胸高直径51cm以上60cm以下	単位	本	数量	10	単価	25, 450
					,	10	"	25, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			2. 5	25, 830	64, 575		
			人	2.5	25, 830	64, 575		
特殊作業員				4	22, 785	91, 140		
			人	4	22, 785	91, 140		
普通作業員				3. 2	19, 320	61, 824		
日地下未具				3. 2	19, 320	01,024		
			人	3. 2	19, 320	61, 824		
諸雑費 (率+	まるめ)			1		36, 961		
17%								
			式	1		36, 961		
	-11					254, 500		
	計					254, 500		
						25, 450		
	単価							
						25, 450	円/本	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
並木伐採	胸高直径61cm以上	単位	本	数量	10	単価	30, 100 30, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	22.00	, ,—	3	25, 830	77, 490		,,,,,
		人	3	25, 830	77, 490		
特殊作業員			4. 5	22, 785	102, 532		
		人	4. 5	22, 785	102, 532		
普通作業員			4	19, 320	77, 280		
		人	4	19, 320	77, 280		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		43, 698		
		式	1		43, 698		
計					301, 000 301, 000		
単価					30, 100		
					30, 100	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
単-325号	用木(丸太)運搬	L=0.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価	6, 300
						1		6, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
用木(丸太)	運搬	L=0.5km以下		1	6, 300	6, 300		
			m 3	1	6, 300	6, 300		
	計					6, 300		
						6, 300		
	単価					6, 300		
						6, 300	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−326号	運搬費	伐採木 15km以下	光子		₩. 目.	1	単価	2, 500
単一320万			単位	t	数量	1		2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費		伐採木 15km以下 ㈱久環	_	1	2, 500	2, 500		
			t	1	2, 500	2, 500		
						2, 500		
	計							
						2, 500		
						2, 500		
	単価							
						2, 500	円/ t	

	参考資料 (1)  (世報 15km以下						2022. 2022. 1.000	
単-327号	運搬費	伐採根 15km以下	単位	t	数量	1	単価	2, 500 2, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費		伐採根 15km以下 ㈱久環		1	2, 500	2, 500		
			t	1	2, 500	2, 500		
	計					2, 500		
						2, 500		
	単価					2, 500		
						2, 500	円/1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-328号	処分費	伐採木	単位	t	数量	1	単価	30, 000 30, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	30,000	30, 000	WB020	
			t	1	30, 000	30, 000	単一;	363号
	計					30, 000		
						30, 000		
						30,000		
	単価					30, 000	円/ t	;

	参考資料(1)						04 04 -00-00-2-0
単−329号 処分費	伐採根	単位	t	数量	1	単価	22, 000 22, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			1	22, 000	22, 000	WB0200	
		t	1	22, 000	22, 000	単一:	364号
計					22, 000		
					22, 000		
単価					22, 000		
					22, 000	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0		
単-330号	施工形態動向調查費	土工		単位	件	数量	1	単価	34, 800
			規格	単位	数量	単価	金額		34,800 摘要
施工形態動向		土工			1	34, 800	34, 800		
				件	1	34, 800	34, 800		
	計						34, 800		
	рі						34, 800		
	単価						34, 800		
	<b>半</b> 脚						34, 800	円/件	:

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W F	ICT活用効果等調査費用	(技術員0.5人)	2001		W E	1	単価	14, 500
単-331号			単位	工事	数量	1	<b>Т</b>	14, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ICT活用効	果等調査費用	技術員0.5人		1	14, 500	14, 500		
			工事	1	14, 500	14, 500		
	計					14, 500		
						14, 500		
	単価					14, 500		
						14, 500	円/工	事

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2	
掘削 (ICT) 保守点検 単-332号	土砂 片切掘削 181m3	単位	式	数量	1	単価		955
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	900
土木一般世話役								
		人	0. 037	25, 830	955			
計								
					955			
単価								
					955	円/式		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
単-333号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ・ンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5440m3	単位	式	数量	1	単価 25, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	6役		人	0. 971	25, 830	25, 080	
	計					25, 080	
	単価					25, 080	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-334号	掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 590m3	単位	式	数量	1	単価	3, 151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 122	25, 830	3, 151		
	計							
						3, 151		
	単価							
						3, 151	円/式	<u>.</u>

参考資料(1)						2022. 3 2022. 2 1.000-00	
掘削 (ICT) 保守点検 単-335号	土砂 オープ ンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5254m3	単位	式	数量	1	単価	24, 228
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役		人	0. 938	25, 830	24, 228		
計					24, 228		
単価					24, 228	円/式	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-336号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 670m2	単位	式	数量	1	単価	5, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 218	25, 830	5, 630		
	計							
						5, 630		
	単価							
						5, 630	円/式	· v

参考資料(	1	)
-------	---	---

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切開走你級	1.000 00 00 2 0
法面整形(ICT)保守点検 単-337号	切土部 軟岩I 1118m2	単位	式	数量	1	単価 10,926
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 423	25, 830	10, 926	
計						
					10, 926	
単価						- ( )
					10, 926	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
法面整形 (ICT) 保守点検 単-338号	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 454m2	単位	式	数量	1	単価	2, 428
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.094	25, 830	2, 428		
計		7	0.031	20,000	2, 428		
単価					2, 428	円/元	

参考資料	(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀扮胸歪小数	1.000	00 00 2 0
掘削 (ICT) 保守点検 単-339号	土砂 片切掘削 590m3	単位	式	数量	1	単価	3, 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 122	25, 830	3, 151		
計							
					3, 151		
単価							
					3, 151	円/式	<u>.</u>

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検 単-340号	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4246m3	単位	式	数量	1	単価 23,634
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 915	25, 830	23, 634	
計						
					23, 634	
単価						
					23, 634	円/式

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(	Τ	)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤阴罡床奴	1.000 00 00 2 0
法面整形 (ICT) 保守点検 単-341号	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 670m2	単位	式	数量	1	単価 5,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 218	25, 830	5, 630	
計					5, 630	
					5, 630	
単価						
					5, 630	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-342号	法面整形(ICT)保守点検	切土部 軟岩I 1388m2	単位	式	数量		単価	
						1		13, 586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 526	25, 830	13, 586		
	計							
						13, 586		
	単価							
						13, 586	円/封	<u>.</u> V

参考資料(1	/
--------	---

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000 00 00 2 0
法面整形 (ICT) 保守点検 単-343号	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 561m2	単位	式	数量	1	単価 2,996
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 116	25, 830	2, 996	
計						
					2, 996	
単価						
					2, 996	円/式

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
システム初期費 (ICT) 単-344号	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	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	u V

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
単-345号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1400千円	単位	式	数量	1	単価 1,400,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測	量・3次元設計データの作成費用		式	1		1, 400, 000	
	計					1, 400, 000	
	単価					1, 400, 000	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.0 -00-00-2-0
単-346号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
						1		165, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試騎	<b>食費</b>	50kN以内		1	165, 000	165, 000		
			箇所	1	165, 000	165, 000		
	計					165, 000		
						165, 000		
						165, 000		
	単価					165, 000	円/筐	所

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-347号	平板載荷試験費	100kN以内		単位	箇所	数量	1	単価	185, 000
甲-347万				早业.	固別	<b></b>	1		185, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試験	读	100kN以内			1	185, 000	185, 000		
				箇所	1	185, 000	185, 000		
	計						185, 000		
							185, 000		
	単価						185, 000		
							185, 000	円/籄	所
				1				1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-348号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	1	規格	単位	数量	単価	金額		l
技術員				1. 75	29, 000	50, 750		
			人	1. 75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	m1					50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750		
	- 中川					50, 750	円/]	二事

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-349号	快適トイレ費用		単位	基・月	数量	0	単価	0 51, 000
11 24 2 2 44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ費				0	0	0		
			基・月	1	51,000	51,000		
	計					0 51, 000		
						0		
	単価					51,000	円/基	<b>、</b> ・月

# 参考資料(2)

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2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-350号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	日	数量	1	単価	87, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号						
			L	82	138	11, 316		
コンクリート	トポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			供用日	1 00	F1 900	F2 254		
諸雑費(まる	5 め)		供用口	1. 03	51, 800	53, 354		
昭和世長 (よる	J (>)							
			式	1		0		
	計					07, 050		
						87, 350		
	単価							
	1 1344					87, 350	円/日	

	参	参考資料 (2)				単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
養生工 単-351号	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	386. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員								
		人	0. 16	19, 320	3, 091			
諸雑費 (率+まるめ)								
25%		式	1		772			
計								
ਜੋT					3, 863			
単価								
1 1104					386. 3	円/m:	3	

#### 参考資料(2)

2022. 2 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
単-352号	小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価	8, 511
		規格	単位	数量	単価	金額		商要
軽油	****	1. 2号						
			L	9	138	1, 242		
小型バックホ	ドウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
			日	1. 39	5, 230	7, 269		
諸雑費(まる	iめ)		H	1. 39	5, 230	1, 209		
#B/#PA (OC B	, ,							
			式	1		0		
	計							
						8, 511		
	単価							
	<del>++&gt;</del> IIII					8, 511	円/目	
						-,	1 47 11	

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ型) 運転 単-353号		単位	目	数量	1	単価 38,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	22, 680	22, 680	
軽油	1. 2号					
		L	39. 5	138	5, 451	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					
		日	1.6	6, 620	10, 592	
諸雑費 (まるめ)						
		15			_	
		式	1		7	
71						
計					00.500	
					38, 730	
単価						
<b>平</b> 伽					38, 730	円/目
					30, 730	П/ H

#### 参考資料(2)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ型)運転 単-354号		単位	日	数量	1	単価 38,	730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	100
運転手(特殊)	79211	712	2/4	— IIII	312, 45%	JM X	
In M		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1. 2号						
		L	39. 5	138	5, 451		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊				-,		
		日	1. 6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					38, 730		
単価							
+- IIII					38, 730	円/日	

参考資料	(2)
	\ — /

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-355号	バックホウ(クローラ)運転 [標準・ クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	50, 140 50, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別		УУЕТН	71111	1	22, 680	22, 680		<b>加女</b>
			人	1	22, 680	22, 680		
軽油		1. 2号		112	138	15, 456		
			T	112	138	15, 456		
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	L	112	12, 000	12, 000		
7 1 2 2 41 2	(プロープ) [原中 プレープ   及配刊で]	四項 (			12,000	12,000		
			日	1	12,000	12,000		
諸雑費(まる	<b>なめ</b> )			1		4		
			式	1		4		
	計					50, 140		
	at a second					50, 140		
						50, 140		
	単価					,		
						50, 140	円/日	

# 参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 12,720
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
朱)						
		人	0. 16	22, 680	3, 628	
	1. 2号					
		L	18	138	2, 484	
(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t					
		時間	1	6, 600	6, 600	
5め)						
		式	1		8	
計					10.500	
					12, 720	
単価						
1 1000					12, 720	円/時間
	経音・クレーン付名         名称         本)         (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	騒音・クレーン付     規格       1.2号       (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付     排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t       5め)	騒音・クレーン付     単位       名称     規格       は       人       1.2号       (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付     排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t       時間       5め)       計	騒音・クレーン付     単位     時間       名称     規格     単位     数量       大     0.16       1.2号     L     18       (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付     排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t     時間     1       5め)     式     1       計     計	騒音・クレーン付     単位     数量       名称     規格     単位     数量     単価       人     0.16     22,680       1.2号     L     18     138       (クローラ)標準・超低騒音・クレーン付排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t     時間 1     6,600       5め)     式 1	大学の本文 (クローラ) 標準・超低   排ガス 2 0 1 1 年 山積 0. 8 m 3 日能力 2. 9 t   単位   時間   数量   1   名称   規格   単位   数量   単価   金額   単価   金額   1   2号   1   1   1   1   1   1   1   1   1

# 参考資料(2)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-357号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価 12, 720
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊							
			人	0. 16	22, 680	3, 628	
軽油		1. 2号					
			L	18	138	2, 484	
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t					
			時間	1	6, 600	6, 600	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		8	
	計					12, 720	
	単価						
	<b>半</b> 岬					12, 720	円/時間

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0				
バックホウ運転(クレーン仕様) 単-358号	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価 52,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	22, 680	22, 680	
軽油	1. 2号					
		L	98	138	13, 524	
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					
		目	1. 39	12, 000	16, 680	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					52, 890	
単価						
+- ilm					52, 890	円/日

参考資料	(2)
	· - /

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	クレーン装置付トラック運転(損料	4t積 2.9t吊				1		36, 280
単-359号			単位	目	数量		単価	•
						1		36, 280
<b> </b>		規格	単位	数量	単価	金額	$\vdash$	摘要
運転手(特殊				1	22, 680	22, 680	_	
1								
1			人	1	22, 680	22, 680		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1. 07	9, 480	10, 143		
1								
•			供用日	1. 07	9, 480	10, 143		
軽油		1. 2号		25	138	3, 450		
•								
			L	25	138	3, 450		
諸雑費(まる	<b>うめ</b> )			1		7		
•								
•			式	1		7		
						36, 280		
•	計							
•						36, 280		
						36, 280		
	単価							
						36, 280	円/日	
<u> </u>								
1								
					i		L	
1								
					i			
							1	

#### 参考資料 (2)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 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
バックホウ運転 (クレーン仕様) 単-360号	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)	//6/18	1 1		1 1			11172
		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1. 2号						
		L	74	138	10, 212		
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	L.	11	100	10, 212		
		日	1. 26	12,000	15, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		_ <u></u>			0		
		式	1		8		
計							
<u> </u>					48, 020		
単価							
					48, 020	円/日	

参考資料	(2)
~ ~~~~~~	\ — /

				労務調整係数	1.000 0	0-00-2-0
4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	36, 280 36, 280
規格	単位	数量	単価			摘要
790114	1 122	1	22, 680	22, 680		114×
	Ι,	1	22 680	22 680		
ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1. 07	9, 480	10, 143		
	供用日	1. 07	9, 480	10, 143		
1. 2号		25	138	3, 450		
	L	25	138	3, 450		
		1		7		
	式	1		7		
				36, 280		
				36, 280		
				36, 280		
				36, 280	円/日	
	規格 ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	規格     単位       人     人       ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t     供用日       1. 2号     L	規格     単位     数量       1     人     1       ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t     1.07       供用日     1.07       1.2号     25       L     25       1     1	単位     目     数量       規格     単位     数量     単価       1     22,680       人     1     22,680       ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t     1.07     9,480       供用日     1.07     9,480       1.2号     25     138       L     25     138       L     1	単位 日 数量 1	単位     日     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       1     22,680     22,680     22,680       人     1     22,680     22,680       ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t     1.07     9,480     10,143       世間日     1.07     9,480     10,143       1.2号     25     138     3,450       上     25     138     3,450       式     1     7       式     1     7       式     1     7       36,280     36,280       36,280

14, 460

円/人目

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 250	
単-362号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B		人	1	14, 459	14, 459		
諸雑費(まる	(b)		式	1		1		
	計					14, 460		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
処分費 (t) 単-363号		単位	t	数量	100	単価	30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	伐採木 ㈱久環	t	100	30,000	3, 000, 000		
計					3, 000, 000		
単価					30, 000	円/ t	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
処分費 (t) 単-364号		単位	t	数量	100	単価 22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費	伐採根 ㈱久環					
		t	100	22, 000	2, 200, 000	
計					2, 200, 000	
単価					22, 000	円/ t
					22,000	117 C

1 次単価表	

基

数量

単位

単位

基

本

鋼管基礎 STK400 φ101.6×3.2 L=600

鋼管基礎 2m以下 全ての費用

STK400 φ 101. 6×3. 2 HDZ55 L=600

規格

基礎ブロック、鋼管基礎

名称

単-1号

基礎ブロック, 鋼管基礎

鋼管基礎(材料費)一般型

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-	-2-0
数量	1	単価	4, 023 4, 023
————— 単価	金額	摘	
2, 271	2, 271	CB420820	
2, 271	2, 271		
1,800	1,800	WYB00011	
1,800	1,800	単一 5号	
	4, 071		
	4, 071		
	4, 071		

4,071

円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
)¥ 0.5	金網·支柱(立入防止柵)	2m以下 2m	274.41-		NA. E	1	単価	8, 244
単一2号			単位	m	数量	1	1 11111	8, 244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m		1	2, 671	2, 671	CB420	840
			m	1	2, 671	2, 671		
金網・支柱	(材料費)	亜鉛メッキ 柵高1500 菱形金網3.2×56		1	5, 670	5, 670	WYB00	012
			m	1	5, 670	5, 670	単一	6号
	計					8, 341		
						8, 341		
	単価					8, 341		
						8, 341	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一3号	門扉	片開き	単位	基	数量	1	単価	108, 530 108, 530
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
門扉		片開き 2m以下		1	12, 890	12, 890	CB4208	
			基	1	12, 890	12, 890		
立入防止柵門	]扉・鋼管基礎(片開き)(材料費)	亜鉛メッキ W=1.0m 柵高1.5m 菱形金網φ3.2×56mm		1	96, 900	96, 900	WYBOOG	013
			基	1	96, 900	96, 900	単一	7号
	計					109, 790		
						109, 790		
	単価					109, 800		
						109, 800	円/基	:

1八平 Ш 八	1	次单	1個	表
---------	---	----	----	---

	Ⅰ次甲	·恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 04
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一4号	両開き	単位	基	数量	1	265, 394 単価 265, 394
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用		2	6, 145	12, 290	CB420820
		基	2	6, 145	12, 290	
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用		1	5, 946	5, 946	CB420820
		基	1	5, 946	5, 946	
門扉	両開き		1	30, 800	30, 800	CB420850
		基	1	30, 800	30, 800	
基礎ブロック(門扉用)(材料費)	500×500×700		2	23, 000	46, 000	WYB00018
		個	2	23, 000	46, 000	単一 8号
基礎ブロック(落とし用)(材料費)	200×300×200 船形落し受付		1	3, 400	3, 400	WYB00016
		個	1	3, 400	3, 400	単一 9号
立入防止柵門扉(両開き)(材料費)	亜鉛メッキ W=4.0m 柵高1.5m 菱形金網φ3.2×56mm		1	170, 000	170, 000	WYB00015
		基	1	170, 000	170, 000	単一 10号
計					268, 436 268, 436	
					268, 500	
単価						
					268, 500	円/基

歩掛使用年月 2022. 04 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-5号	鋼管基礎(材料費)一般型	STK400 φ 101.6×3.2 HDZ55 L=600	単位	本	数量	1	単価	1, 800
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵鋼管杭(一般型用)		STK400 φ 101.6×3.2 HDZ55 L=600		1	1,800	1,800		
			本	1	1,800	1,800		
	÷1					1,800		
	計					1, 800		
	14 /m					1,800		
	単価					1,800	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	金網・支柱 (材料費)	亜鉛メッキ 柵高1500 菱形金網3.2×56	単位	m	数量	1	単価	5, 670
						1		5, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱		亜鉛メッキ 柵高1500 菱形金網3.2×56		1	5, 670	5, 670		
			m	1	5, 670	5, 670		
	計					5, 670		
						5, 670		
	単価					5, 670		
						5, 670	円/n	n

参考資料	(1)
	\ _ /

単位

単位

基

基

数量

1

亜鉛メッキ W=1.0m 柵高1.5m 菱形金網φ3.2×56mm

亜鉛メッキ W=1.0m 柵高1.5m 菱形金網φ3.2×56mm

規格

立入防止柵門扉・鋼管基礎(片開き

) (材料費)

立入防止柵門扉・鋼管基礎(片開き)

計

単価

名称

単一7号

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 96,900 単価 数量 1 96,900 単価 金額 摘要 96,900 96,900 96,900 96,900 96, 900 96, 900 96,900 円/基 96,900

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
基礎ブロック(門扉用)(材料費) 単-8号	500×500×700	単位	個	数量	1	単価	23, 000 23, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎ブロック (門扉用)	500×500×700		1	23, 000	23, 000		
		個	1	23, 000	23, 000		
計					23, 000		
					23, 000		
単価					23, 000		
<b>平</b> III					23, 000	円/個	1

単価使用年月

参考資料	(1	)
<b>少</b> 少貝件	/ I	. )

歩掛使用年月 2022.04 1 000-00-00-2-0 兴 农 钿 敢 权 米

2022.04

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-9号	基礎ブロック(落とし用)(材料費)	200×300×200 船形落し受付	単位	個	数量	1	単価	3, 400
						1		3, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック	ク(落とし用)	200×300×200 船形落し受付		1	3, 400	3, 400		
			個	1	3, 400	3, 400		
	31					3, 400		
	計					3, 400		
	)V =-					3, 400		
	単価					3, 400	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-10号	立入防止柵門扉(両開き)(材料費)	亜鉛メッキ W=4.0m 柵高1.5m 菱形金網 φ3.2×56mm	単位	基	数量	1	単価	170, 000
<b>—</b> 10/3	,		712	<u> </u>	<u> </u>	1		170, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵門	門扉 (両開き)	亜鉛メッキ W=4.0m 柵高1.5m 菱形金網φ3.2×56mm		1	170, 000	170, 000		
			基	1	170, 000	170, 000		
	計					170, 000		
						170, 000		
	単価					170,000		
	<del>-  -      </del>					170, 000	円/基	- -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-11号	土木一般世話役(昼間)		単位  時間		数量	1	単価	3, 228 3, 228
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,220 摘要
土木一般世話	役			0. 125	25, 830	3, 228		
			人	0. 125	25, 830	3, 228		
諸雑費(まる	)め)			1		0		
			式	1		0		
	21					3, 228		
	計					3, 228		
	W. F-					3, 228		
	単価					3, 228	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
特殊作業員(昼間) 単-12号		単位	時間	数量	1	単価	2, 848 2, 848
	規格	単位	数量	単価	金額		
特殊作業員			0. 125	22, 785	2, 848		
		人	0. 125	22, 785	2, 848		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
71					2, 848		
計					2, 848		
					2, 848		
単価					2, 848	円/時	<b></b> 手間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-13号	普通作業員(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	2, 415
		規格	単位	数量	単価	金額		2,415 摘要
普通作業員				0. 125	19, 320	2, 415		
			人	0. 125	19, 320	2, 415		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 415		
	д					2, 415		
	単価					2, 415		
	平Щ					2, 415	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
運転手(特殊)(昼 単-14号	5間)		単位	時間	数量	1	単価	2, 835 2, 835
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)			人	0. 125 0. 125	22, 680 22, 680	2, 835 2, 835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2, 835 2, 835		
単価						2, 835 2, 835	円/雨	针間

	参考資料(1)								
運転手 (一般) (昼間) 単-15号		単位	時間	数量	1	単価	2, 493 2, 493		
名称	規格	単位	数量	   単価	金額	指	 新要		
運転手 (一般)			0. 125	19, 950	2, 493				
		人	0. 125	19, 950	2, 493				
諸雑費 (まるめ)			1		0				
		式	1		0				
71					2, 493				
計					2, 493				
NV fee					2, 493				
単価					2, 493	円/時間			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
左官(昼間)		単位	時間	数量	1	単価	3, 215 3, 215
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官			0. 125	25, 725	3, 215		
		人	0. 125	25, 725	3, 215		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					3, 215		
<del>  </del>					3, 215		
)					3, 215		
単価					3, 215	円/時	謂

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
単-17号	法面工 (昼間)		単位	時間	数量	1	単価	3, 465 3, 465
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
法面工				0. 125	27, 720	3, 465		
			人	0. 125	27, 720	3, 465		
諸雑費(まる	め)			1		0		
			式	1		0		
	31					3, 465		
	計					3, 465		
	W.—					3, 465		
	単価					3, 465	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
溶接工(昼間) 単-18号		単位	時間	数量	1	単価	3, 268
					1		3, 268
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			0. 125 0. 125	26, 145 26, 145	3, 268 3, 268		
諸雑費(まるめ)			1	20,110	0		
		式	1		0		
計					3, 268		
					3, 268		
単価					3, 268		
					3, 268	円/時	間

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
配管工(昼間) 単-19号		単位	時間	数量	1	単価	2, 585 2, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
配管工			0. 125	20, 685	2, 585		
		人	0. 125	20, 685	2, 585		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 585		
計					2, 585		
					2, 585		
単価					2, 585	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一20号	交通誘導警備員 (昼間)		単位	時間	数量	1	単価	1, 601 1, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	0. 125 0. 125	12, 810 12, 810	1, 601 1, 601		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	함.			1		1, 601 1, 601		
	単価					1, 601 1, 601	円/雨	<b>寺間</b>

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
土木一般世話役(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 228
 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. 125	25, 830	3, 228		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					3, 228		
単価					0		
					3, 228	円/時	計間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
特殊作業員(昼間) 単-22号		単位	時間	数量	0	単価	0
					1		2, 848
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 125	22, 785	2, 848		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 848		
単価					0		
					2,848	円/雨	<b></b>

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
普 単-23号	通作業員(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,415 摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 125	19, 320	2, 415		
諸雑費 (まるめ)	)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	pl .					2, 415		
	単価					0		
	<b>平</b> III					2, 415	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
運転手(特殊)(昼間) 単-24号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 835
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)		人	0 0. 125	0 22, 680	0 2, 835		
諸雑費 (まるめ)		式	0	,	0		
計		八	1		0 0 2, 835		
単価					0 2, 835	円/時	間

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0- 2022. 0- 1. 000-	
運転手(一般)(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 493
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)			0 0. 125	0 19, 950	0 2, 493		
諸雑費 (まるめ)		<u></u>	0.125	19, 950	0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 493		
単価					0		
					2, 493	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
左官(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 215
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
左官		人	0 0. 125	0 25, 725	0 3, 215		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
計					0 3, 215		
単価					0 3, 215	円/雨	持間

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
送面工(昼間)		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工			0 0. 125	0 27, 720	0 3, 465		
諸雑費 (まるめ)			0	21, 120	0		
		式	1		0		
計					0		
					3, 465		
単価					0		
					3, 465	円/時	計

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
溶接工(昼間) 単-28号		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 268
	規格	単位	数量	単価	金額		3, 200 摘要
溶接工			0	0	0		
		人	0. 125	26, 145	3, 268		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
21					0		
計					3, 268		
)					0		
単価					3, 268	円/時	計間

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管工(昼間) 単-29号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 585
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			0	0	0		
		人	0. 125	20, 685	2, 585		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					2, 585		
単価					0		
					2, 585	円/時	計間

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員(昼間) 単一30号	単位	時間	数量	0	単価	0 1, 601
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B		0	0	0		
	人	0. 125	12, 810	1, 601		
諸雑費 (まるめ)		0		0		
	式	1		0		
71				0		
計				1, 601		
単価				0		
平 1144				1,601	円/時	間

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
F規制)](燃料含む) 単位	時間	数量	1	単価	8, 300 8, 300	
<b>財</b> 格 単位	数量	単価		+		
957日 平区	19	140	2, 660		旧女	
Ţ	19	140	2 660			
	1	5, 640	5, 640			
時間	1	5, 640	5, 640			
	1		0			
式	1		0			
			8, 300			
			8, 300			
			8, 300			
			8, 300	円/時	間	
#	単位 単位 上 引)山積0.8m3 時間	単位 時間 単位 数量 19 L 19 L 19 円 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	単位     時間     数量       規格     単位     数量     単価       19     140       L     19     140       引) 山積0. 8m3     1     5,640       時間     1     5,640       1     1     1	単位     時間     数量     単価     金額       規格     単位     数量     単価     金額       19     140     2,660       山) 山積0.8m3     1     5,640     5,640       時間     1     5,640     5,640       式     1     0       式     1     0       8,300     8,300       8,300	単位     時間     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       19     140     2,660       L     19     140     2,660       財) 山積0.8m3     1     5,640     5,640       時間     1     5,640     5,640       式     1     0       式     1     0       8,300     8,300       8,300     8,300	

						労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-32号	バックホウ(クレーン機能付)(損料)	山積0.8m3 2.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	8, 830 8, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	- HAT	1. 2号	7-12-	19	140	2, 660		<b>阿</b> 久
			L	19	140	2, 660		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付] 損料	排出カ゚ス対策型(2014規制) 山積0.8m3 2.9t吊		1	6, 170	6, 170		
			時間	1	6, 170	6, 170		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 830		
	āT					8, 830		
	単価					8, 830		
	<b>毕</b> 伽					8,830	円/時	間

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-33号	バックホウ(損料)	山積0.22m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	2, 570 2, 570
		規格	単位	数量	単価	8 金額		
軽油	<b>右</b> 桥	1. 2号	- 14	36.8	140	<del>並領</del> 5, 152		- 10安
1211					110	0,102		
			L	36. 8	140	5, 152		
小型バック	<b>ホウ(クローラ)[超小旋回型](損料)</b>	排出ガス対策型(第3次) 山積0.22m3		1	15, 400	15, 400		
ta l tradia.			日	1	15, 400	15, 400		
者雑費 (ま)	るめ) 			1		8		
			式	1		8		
			120	1		20, 560		
	計					,		
						20, 560		
						2, 570		
	単価							
						2, 570	円/時	<b>削</b>
							+	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ドー34号 バックホウ (損料) ドー34号	山積0.08m3 [排ガス型(第2次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	1, 403 単価 1, 403
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	1 1222	22. 4	140	3, 136	1142
		L	22. 4	140	3, 136	
小型バックホウ(クローラ)(損料)	排出ガス対策型(第2次) 山積0.08m3		1	8, 090	8, 090	
		日	1	8, 090	8, 090	
者雑費 (まるめ)			1		4	
		式	1		4	
計					11, 230	
					11, 230	
単価					1, 403	
					1, 403	円/時間

単位

単位

日

式

時間

数量

34.4

34. 4

山積0.22m3 0.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)

規格

1. 2号

小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン付]損料 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.22m3 0.9t吊

バックホウ (クレーン機能付) (損

名称

単-35号

諸雑費 (まるめ)

計

単価

軽油

	単価使用年月	2022.	04
	歩掛使用年月	2022.	04
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
	8		2, 965
数量		単価	
	8		2, 965
単価	金額		摘要
140	4, 816		
140	4, 816		
18, 900	18, 900		
18, 900	18, 900		
	4		
	4		
	23, 720		
	23, 720		
	2, 965		
	2, 965	円/時	<b></b>

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				歩掛使用牛月 労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一36号	バックホウ (油圧ブレーカ) (賃料 )	山積0.22m3 [排ガス型(2014年規)]ベースマシン(燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	2, 820 2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
軽油	*H.40*	1. 2号	712	36.8	140	5, 152		阿女
			L	36. 8	140	5, 152		
小型バックフ	ホウ(油圧ブレーカ)(賃料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.22m3ベースマシン含む		1	17, 400	17, 400		
			日	1	17, 400	17, 400		
諸雑費(まる	るめ)			1		8		
			式	1		8		
						22, 560		
	計					22, 560		
						2,820		
	単価						l	
						2, 820	円/時	間
							+	
							-	

					→ 野便用年月 一 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
バックホウ (損料) 単-37号	山積0.28m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 242 3, 242
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	7-12-	6.3	140	882		MA
		L	6. 3	140	882		
バックホウ(クローラ)[標準型](損料)	排出ガス対策型(第3次) 山積0.28m3		1	2, 360	2, 360		
		n+: 88	1	0.000	0.000		
諸雑費(まるめ)		時間	1 1	2, 360	2, 360		
明林貝(よるの)			1		0		
		式	1		0		
					3, 242		
<b>≅</b> -1							
					3, 242		
					3, 242		
単価					0.040		- 88
					3, 242	円/時	·首 ————————————————————————————————————

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単-38号	バックホウ掴み装置付 (損料)	山積0.8m3爪幅1m [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	9, 067 9, 067
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		19	140	2, 660		
			L	19	140	2, 660		
バックホウ	(クローラ) [標準型] (損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		1	5, 640	5, 640		
			時間	1	5, 640	5, 640		
掴み装置		開口幅2100~2500爪幅450~1000mm		1	767	767		
			時間	1	767	767		
諸雑費(ま	るめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					9, 067		
						9, 067		
	単価					9, 067	E /nti	3D
						9, 067	円/時	<b>削</b>

参考資料	(1	)
<b>多</b> 与貝們	/ T	1

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-39号	バックホウグラップル付 (損料)	山積0.5m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	4, 957 4, 957
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		69	140	9, 660		
			L	69	140	9, 660		
バックホウク	ブラップル付(クローラ)(損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3		1	30, 000	30, 000		
			供用日	1	30,000	30,000		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	計					39, 660		
						39, 660		
	単価					4, 957		
						4, 957	円/時	間

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
積載式集	長材車輌(損料)	4t積載式 [排ガス型] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	4, 142
	<i>5.71</i>	10.16	277.11	w B	)\\ / fre	8		4, 142
7 hh	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圣油		1. 2号		76	140	10, 640		
			L	76	140	10, 640		
責載式集材車輌(クロ	(14年) (損料)	排出ガス対策型 4t積載式		1	22, 500	22, 500		
			供用日	1	22, 500	22, 500		
雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						33, 140		
						33, 140		
単価						4, 142		
						4, 142	円/時間	Ŋ

1 1 金額 1,680 1,680	7,700 単価 7,700 摘要
金額 1,680	
1, 680	
1 680	
1,000	
6, 020	
6, 020	
0	
0	
7, 700	
7, 700	
7, 700	
7, 700	円/時間
	6, 020 6, 020 0 7, 700 7, 700 7, 700

参考資料	(1	)
<b>多</b> 与貝們	/ T	1

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-42号	振動ローラ(搭乗・コンバインド式 )(損料)	運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 548 3, 548
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
軽油	ни	1. 2号	1 1222	3. 2	140	448		1147
			L	3. 2	140	448		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 損料	排出ガス対策型(第3次) 運転質量3~4t		1	3, 100	3, 100		
			時間	1	3, 100	3, 100		
諸雑費(まん	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 548		
						3, 548		
	単価					3, 548		
	1 199					3, 548	円/時	間

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2022.04 2022.04 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要							労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単一43号 料) 単位 特間 数量 単価 全額 摘要	<del></del>	振動ローラ(ハンドガイド式)(損	運転質量0.8~1.1t (燃料含む)				1			764
名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   接換   単価   金額   指要   接換   単価   上   1.2   140   168   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				単位	時間	数量		単価		
経油     1.2号     1.2 140 168       L 1.2 140 168       成動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     運転質量0.8~1.1 t     1 596 596       時間 1 596 596     596       煮 1 0     0       式 1 0     764       計価     764	i									764
経油     1.2号     1.2 140 168       L 1.2 140 168       成動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     運転質量0.8~1.1 t     1 596 596       時間 1 596 596     596       煮 1 0     0       式 1 0     764       計価     764				単位	数量	単価	金額		摘要	
上     1.2     140     168       変動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]     運転質量 0.8 ~ 1.1 t     1     596     596       時間     1     596     596       式     1     0       計     764       単価     764	軽油									
<ul> <li>(舗装用) [ハンドガイド式]</li> <li>運転質量 0.8~1.1 t</li> <li>時間</li> <li>1</li> <li>596</li> <li>596</li> <li>596</li> <li>古</li> <li>式</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>式</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>764</li> <li>単価</li> </ul>										
<ul> <li>(舗装用) [ハンドガイド式]</li> <li>運転質量 0.8~1.1 t</li> <li>時間</li> <li>1</li> <li>596</li> <li>596</li> <li>596</li> <li>古</li> <li>式</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>式</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>764</li> <li>単価</li> </ul>				L	1.2	140	168			
時間 1 596 596 1 0 0 式 1 0 0 で で で で で で で で で で で で で で で で で	振動ローラ(	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t							
著雑費 (まるめ) 式 1 0 0 764 764 764 764 764 764 764 764 764 764										
著雑費 (まるめ) 式 1 0 0 764 764 764 764 764 764 764 764 764 764				時間	1	596	596			
式 1 0 764 計 単価	諸雑費(まる	ib)			1	I	0			
計 1764 764 単価										
計 1764 764 単価				式	1					
計 764 単価						I	764			
単価		計								
単価						1	764			
						ı	764			
764 円/時間   円		単価				1				
							764	円/時	襇	
						1				
						1				
						1				
						l I				
						1				
						1				
						1				
						1				
						1				

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
タイヤローラ (損料)	運転質量10t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	6, 650 6, 650
L 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
F.I.	1. 2号	1 1-24	6	140	840		38424
: 「並送」 (相和)		L					
(1月代)			1	5, 610	5, 610		
		時間	1	5, 810	5, 810		
oめ)			1		0		
		-1-	1				
		工	1				
計					, 555		
					6, 650		
					6, 650		
単価					6 650	田/時間	LEI
					0,000		=1
	名称 [普通] (損料) め)	名称	単位   単位   単位   単位   1.2号   2号   2号   2号   2号   2号   2対策型(第3次) 運転質量8~20t   時間   3寸 第 型(第3次) 運転質量8~20t   3寸 第 型(第3次) 運輸算 2 型(第3次) 型(	単位   時間   単位   数量   1.2号   6   L   6   E   E   E   E   E   E   E   E   E	単位   時間   数量   単価   1.2号   6   140   L   6   140   140	単位   時間   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1	タイヤローラ (損料)     運転質量10t [排が 2型(第3次)] (燃料含む)     単位     時間     数量     単価     全額       名称     規格     単位     数量     単価     金額       1.2号     6     140     840       【普通] (損料)     排出が 2対策型(第3次) 運転質量8~20t     1     5,810     5,810       時間     1     5,810     5,810       対     1     0     5,810       式     1     0     6,650       単価     日     1     0     6,650

					労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
トラック(クレーン装置付)(損料)	ベーストラック10t積 吊能力2.9t(燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	5, 660 5, 660
	規格	単位	数量	単価			摘要
-HAD	1. 2号	7-122	10	140	1, 400		阿久
		L	10	140	1, 400		
'レーン装置付] (損料)	^゙ーストラック10t積み 吊能力2.9t		1	4, 260	4, 260		
		時間	1	4, 260	4, 260		
(b)			1		0		
		式	1		0		
<del></del>					5, 660		
					5, 660		
単価					5, 660		
					5, 660	円/時	間
	名称	名称	単位   単位   単位   1.2号   L   レーン装置付] (損料)   ペーストラック10t積み 吊能力2.9t   時間   式   計	単位 時間   単位 数量   1.2号   10   L   10   日本	単位   時間   数量   単価   1.2号   10   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	下ラック(クレーン装置付) (損料)	大ラック (クレーン装置付) (損料)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-46号	トラック(クレーン装置付)(損料)	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	2, 808 2, 808	
		規格	単位	数量	単価	金額			
軽油		1. 2号		5. 7	140	798			
			L	5. 7	140	798			
トラック[ク	<b>/</b> レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	2, 010	2, 010			
			時間	1	2,010	2,010			
諸雑費(まる	5め)			1		0			
			式	1		0			
	計					2, 808			
	HI					2,808			
	単価					2,808			
						2, 808	円/時間		

#### **会**考答料 (1)

		参考	資料(1	)		歩掛使用年月	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
単-47号	ダンプトラック (損料)	10t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好	単位	時間	数量	1	単価	6, 015 6, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		11	140	1,540		
			L	11	140	1, 540	<u> </u>	
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		1	4, 330	4, 330		
			時間	1	4, 330	4, 330		
ダンプトラッ	·/ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	145	145		
			時間	1	145	145		
諸雑費(まる	nb)			1		0		
			式	1		0		
	計					6, 015 6, 015		
	単価					6, 015 6, 015	円/時間	钥
						., v.20	137 - 41.	9

参考資料	(1	)
<b>多</b> 与貝們	/ T	1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック (損料) 単-48号	4t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好	単位	時間	数量	1	2, 434 単価 2, 434
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	7-12-	5. 8	140	812	NA CHILL
		L	5. 8	140	812	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1	1, 540	1, 540	
		時間	1	1, 540	1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	L/J [E1]	1	82	82	
			_			
		時間	1	82	82	
者雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					2, 434	
н					2, 434	
					2, 434	
単価						
					2, 434	円/時間

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-49号	高所作業車(トラック架装・伸縮ブ ーム)(損料)	パケット式 9.7m×200kg (燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 198 3, 198	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
圣油		1. 2号		4. 2	140	588			
			L	4. 2	140	588			
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム] (損料)	バスケット型 9.7m×200kg×2名		1	2, 610	2, 610			
			時間	1	2, 610	2, 610			
雑費(ま			147 let	1	2,010	2,010			
17122	<i>3-27</i>								
			式	1		0			
						3, 198			
	計								
						3, 198			
	)V ( <del>**</del>					3, 198			
	単価					3, 198	円/時	38	
						3, 198	円/ 时	<b>月</b>	
							-		

参考資料	(1	)
沙门只们	/ <b>T</b>	/

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-50号	空気圧縮機(損料)	10.5~11.0m3/min [排ガス型(第1次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	3, 285 3, 285
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		120	140	16, 800		
			L	120	140	16, 800		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min		1	9, 480	9, 480		
			日	1	9, 480	9, 480		
者雑費(まる	<b>3</b> め)			1		0		
			式	1		0		
	計					26, 280		
						26, 280		
	単価					3, 285		
						3, 285	円/時	目

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-51号	モルタルコンクリート吹付機(損料)	0.8~1.2m3/h(燃料含む)	単位	時間	数量	1	単価	3, 146 3, 146	
		規格	単位	数量	単価	金額	指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
軽油		1. 2号		7. 4	140	1, 036			
			L	7. 4	140	1, 036			
モルタルコン	ンクリート吹付機(法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m3/h		1	2, 110	2, 110			
			時間	1	2, 110	2, 110			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			1		0			
			式	1		0			
	計					3, 146			
						3, 146			
	単価					3, 146			
						3, 146	円/時間		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-52号	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) (損料)	25kVA [排ガス型(第1次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価		99. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		26. 4	140	3, 696			
			L	26. 4	140	3, 696			
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA		1	2, 700	2, 700			
			日	1	2, 700	2, 700			
諸雑費(まえ	るめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					6, 396			
						6, 396			
	単価					799. 5			
						799. 5	円/時間	盯	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
チェンソー (損料) 単-53号	ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量80cc (燃料含む)	単位	時間	数量	8	204. 2 単価 204. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	1 122	3. 6	154	554	3,000
		L	3. 6	154	554	
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L		1	1,080	1, 080	
		目	1	1,080	1, 080	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					1, 634	
					1, 634	
単価					204. 2	
					204. 2	円/時間

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-54号	草刈機(肩掛式)(損料)	カッタ-径255mm(燃料含む)	単位	時間	数量	8	単価	148. 7 148. 7	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン	HD	レギュラー		6. 08	154	936		1100	
			L	6. 08	154	936			
草刈機[肩掛:	式]	カッタ径 2 5 5 mm		1	254	254			
			日	1	254	254			
諸雑費(まる)	め)			1		0			
			式	1		0			
	計					1, 190			
						1, 190			
	単価					148. 7			
						148. 7	円/時間		

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-55号	バックホウ(損料)	山積0.8m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価 8,	0 300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	B I v	1. 2号	1 122	0	0	0	1772		
			L	19	140	2, 660			
バックホウ	(クローラ) [標準型] (損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		0	0	0			
			時間	1	5, 640	5, 640			
諸雑費(まる	3め)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
	μΙ					8, 300			
	単価					0			
	十川叫					8, 300	円/時間		

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-	00-00-2-0
単-56号	バックホウ(クレーン機能付)(損料)	山積0.8m3 2.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 8, 830
			単位	数量	単価	金額		 摘要
軽油		1. 2号	1 122	0	0	0		1772
			L	19	140	2, 660		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付] 損料	排出ガス対策型(2014規制) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			時間	1	6, 170	6, 170		
諸雑費(ま	るめ)			0		0		
			式	1		0		
	<b>-1</b>					0		
	計					8, 830		
						0		
	単価					8, 830	円/時	間
						,	1	•

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ (損料) 単-57号	山積0.22m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	0 単価 2,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>圣油</b>	1. 2号		0	0	0	
		L	36. 8	140	5, 152	
<b>小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型](損料)</b>	排出ガス対策型(第3次) 山積0.22m3		0	0	0	
		目	1	15, 400	15, 400	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		8	
計					0	
					20, 560	
単価					0	
					2, 570	円/時間

参考資料	(1	)
	`	,

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−58号	ックホウ(損料)	山積0.08m3 [排ガス型(第2次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 1,403
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	4L1401	1. 2号	十匹	0	0	0 0	- 順安
			L	22. 4	140	3, 136	
小型バックホウ	(クローラ) (損料)	排出ガス対策型(第2次) 山積0.08m3		0	0	0	
諸雑費(まるめ)			日	1	8, 090	8, 090	
箱雑貨 (よるめ)				0		0	
			式	1		4	
						0	
	計						
						11, 230	
						0	
	単価					1 400	円/時間
						1, 403	

幺×次业	/ 1	1
参考資料	( I	)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クレーン機能付)(損料)	山積0.22m3 0.9t [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	0 単価 2,965
	規格	単位	数量	単価		摘要
	1. 2号		0	0	0	
		L	34. 4	140	4, 816	
ホウ(クローラ)[超小旋回型・ルツ付]損料	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.22m3 0.9t吊		0	0	0	
		日	1	18, 900	18, 900	
<b>3</b> め)			0		0	
		式	1		4	
計					0	
					23, 720	
単価					0	
					2, 965	円/時間
	名称	名称	料	料)	単位   時間   数量   単価   1.2号   0 0 0	ボックホウ (クレーン機能付) (損 山穣0. 22m3 0. 9t [排がス型(2014年規制)] (燃料含む) 単位 時間 数量 単価 金額

-/-> - <del>/-/</del> \/ <del>-/-</del> \/-/- \/-/- \/	/	. \
参考資料	( -	1)
	\ .	L /

	<b>参</b> 与复 ⁷	PY (I	. )		歩掛使用年月	2022. 04
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ(油圧ブレーカ)(賃料	山積0.22m3 [排ガス型(2014年規)]ベースマシン(燃料含む)				0	0
単-60号 )		単位	時間	数量		単価
h.d.	Inte	2771	W =	)\\ /r=	8	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	36. 8	140	5, 152	
   小型バックホウ(油圧ブレーカ)(賃料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.22m3ベースマシン含む		0	0	0, 102	
7年 ランベラ(岡上ン・・バ)(東州)						
		目	1	17, 400	17, 400	
諸雑費(まるめ)			0	,	0	
		式	1		8	
					0	
計						
					22, 560	
					0	
単価						
					2, 820	円/時間

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-61号	バックホウ (損料)	山積0.28m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 3,242
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	- Harat	1. 2号	7-12-	0	0	0	JM X
			L	6. 3	140	882	
バックホウ	(クローラ) [標準型] (損料)	排出ガス対策型(第3次) 山積0.28m3		0	0	0	
3++4-4 / L	7 .1 .		時間	1	2, 360	2, 360	
諸雑費(ま	5 Ø)			0		0	
			式	1		0	
				1		0	
	計						
						3, 242	
						0	
	単価						
						3, 242	円/時間

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	バックホウ掴み装置付(損料)	山積0.8m3爪幅1m [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)				0		0
単-62号			単位	時間	数量		単価	0.007
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		9,067 摘要
軽油	24 你	1. 2号	- 141/1	<u> </u>	1	<b>並</b> 領		加安
						-		
			L	19	140	2, 660		
バックホウ	(クローラ) [標準型] (損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		0	0	0		
let at Alla IIII			時間	1	5, 640	5, 640		
掴み装置		開口幅2100~2500爪幅450~1000mm		0	0	0		
			時間	1	767	767		
諸雑費(まえ	るめ)		W/J [H]	0	101	0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						9, 067		
	単価					0		
	<b>半</b> 脚					9, 067	円/時間	1
						2,121	1 47 41	•

参考資料	( -	1 \
<b>少</b> 与貝們	( .	L /

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウグラップル付( 単-63号	損料) 山積0.5m3 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	0 単価 4,957
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	69	140	9, 660	
バックホウグラップル付(クローラ)(	損料) 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3		0	0	0	
		供用日	1	30,000	30, 000	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					39, 660	
単価					0	
					4, 957	円/時間

		参	参考資料(1)			単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-64号	積載式集材車輌 (損料)	4t積載式 [排ガス型] (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	単価	0 4, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	76	140	10, 640		
積載式集材車	車輌(クローラ)(損料)	排出ガス対策型 4t積載式		0	0	0		
			供用日	1	22, 500	22, 500		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						33, 140		
	単価					0		
						4, 142	円/彫	持間

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-65号	ブルドーザ (損料)	運転質量9t級 [排ガス型(2014年規制)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 7,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	12	140	1, 680	
ブルドーザ	[普通](損料)	排出ガス対策型(2014年規制) 9t級		0	0	0	
			時間	1	6, 020	6, 020	
諸雑費(ま	るめ)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						7, 700	
	単価					7, 700	円/時間
						1,100	132 - 416

4 +x // //	1	4	\
参考資料	(	-	)
沙门只们		_	/

						労務調整係数	1.000-00-00-2	-0
	トイールローダ(トラクタショベル (損料)	山積0.4m3 [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 2, 440
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	3. 5	140	490		
ホイールロータ	「(トラクタショベル)(損料)	排出ガス対策型(第3次基準値) 0.4m3		0	0	0		
			時間	1	1, 950	1, 950		
諸雑費(まるめ	5)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2, 440		
	単価					0		
						2, 440	円/時間	

						労務調整係数	1.000-0	)-00-2-0
単-67号	振動ローラ (搭乗・コンバインド式 ) (損料)	運転質量4t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	3. 2	140	448		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 損料	排出ガス対策型(第3次) 運転質量3~4t		0	0	0		
			時間	1	3, 100	3, 100		
諸雑費(ま)	るめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3, 548		
	単価					0		
						3, 548	円/時間	]

参考資料	(1	)
<b>多</b> 与貝們	/ T	)

						労務調整係数	1. 000-00-0	00-2-0
	振動ローラ (ハンドガイド式) (損料)	運転質量0.8~1.1t (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 764
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 1	商要
軽油	F 17	1. 2号	1 1-22	0	0	0	,	
IP-61 /	(AANH III)	Northe SECTION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATIO	L	1. 2	140	168		
振動ローフ(	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t		0	0	0		
			時間	1	596	596		
諸雑費(まる	(め)		177	0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	計					764		
						0		
	単価							
						764	円/時間	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-69号	タイヤローラ(損料)	運転質量10t [排ガス型(第3次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 6,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	102
			L	6	140	840	
タイヤローラ	克[普通](損料)	排出前、双対策型(第3次)運転質量8~20t		0	0	0	
			時間	1	5, 810	5, 810	
者雑費(まる	3め)			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						6, 650	
	単価					0	
						6, 650	円/時間

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-70号	トラック(クレーン装置付)(損料)	ベーストラック10t積 吊能力2.9t(燃料含む)	単位	時間	数量	0	り 単価 5,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	10	140	1, 400	
トラック[ク	7 レーン装置付](損料)	ベーストラック10t積み 吊能力2.9t		0	0	0	
			時間	1	4, 260	4, 260	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						5, 660	
	単価					0	
						5, 660	円/時間

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-71号	トラック(クレーン装置付)(損料)	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t(燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価 2,808
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	,,,,,,
			L	5. 7	140	798	
トラック[ク	7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	
			時間	1	2, 010	2, 010	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0	
			式	1		0	
	計					0	
						2, 808	
	単価					0	
						2, 808	円/時間

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック(損料) 単-72号	10t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好	単位	時間	数量	0	0 単価 6,015
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	11	140	1, 540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級		0	0	0	
		時間	1	4, 330	4, 330	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0	
		時間	1	145	145	
諸雑費(まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					6, 015 0	
単価					6, 015	円/時間
					0, 010	132 - 14114

2022. 04

単価使用年月

参考資料(	(1)	)
-------	-----	---

	<i>一</i>		2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0			
ダンプトラック (損料) 単-73号	4t級(燃料含む) タイヤ損耗費:良好	単位	時間	数量	0 1	単価 2,434
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		0	0	0	
		L	5. 8	140	812	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0	
		時間	1	1, 540	1, 540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0	
		時間	1	82	82	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					2, 434	
単価						TT /nt.88
					2, 434	円/時間

			単価使用年月 2022.04 2022.04 2022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.04 3022.0					
単-74号	ラフテレーンクレーン (賃料)	25t吊り(オペレータ・燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	単価	0 5, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0		
			日	1	43, 300	43, 300		
	計					43, 300		
	単価					0		
						5, 412	円/雨	宇間

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単一75号	高所作業車(トラック架装・伸縮ブ ーム)(損料)	バケット式 9.7m×200kg(燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	417	1. 2号		0	0	0		3742
			L	4. 2	140	588		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム] (損料)	バ スケット型 9.7m×200kg×2名		0	0	0		
			時間	1	2, 610	2, 610		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3, 198		
	単価					0		
						3, 198	円/雨	計間 一

参考資料	(1	)
<b>多</b> 与貝們	/ T	)

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-76号	空気圧縮機 (損料)	10.5~11.0m3/min [排ガス型(第1次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0	0 単価 3,285		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	120	140	16, 800			
空気圧縮機[	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min		0	0	0			
			日	1	9, 480	9, 480			
諸雑費(まる	8)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						26, 280			
	単価					0			
						3, 285	円/時間		

- 314 -

		参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-77号	モルタルコンクリート吹付機(損料)	0.8~1.2m3/h(燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0 3, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油		1. 2号		0	0	0		
			L	7. 4	140	1, 036		
ルタルコン	ノクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m 3/h		0	0	0		
			時間	1	2, 110	2, 110		
雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3, 146		
	単価					3, 146	円/時	:83
						3, 140	11\ 144	.[H]

		参考資	<b>※料(1</b>	. )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) (損料)	25kVA [排ガス型(第1次)] (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	単価	0 799.
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圣油	HT	1. 2号	مئدا ا	0	0	0		1147
			L	26. 4	140	3, 696		
	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 20/25kVA		0	0	0		
			日	1	2,700	2,700		
者雑費(ま	るめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6, 396		
	単価					0		
						799. 5	円/時	間

参考資料	(1	)
沙门只们	/ <b>T</b>	/

単価使用年月 2022. 04 2022. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-79号	チェンソー (損料)	カ*ソリンエンシ`ン 鋸長600mm 排気量80cc (燃料含む)	単位	時間	数量	0	単価	0	
						8		204. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン		レギュラー		0	0	0			
			L	3. 6	154	554			
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L		0	0	0			
			日	1	1, 080	1, 080			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )			0	,	0			
			式	1		0			
						0			
	計								
						1, 634			
						0			
	単価								
						204. 2	円/時間		

		<i>参</i>	参考資料(1)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-80号	草刈機(肩掛式)(損料)	カッタ-径255mm (燃料含む)	単位	時間	数量	0 8	単価	0 148. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	6. 08	154	936		
草刈機[肩扌	卦式]	カッタ径 2 5 5 mm		0	0	0		
			日	1	254	254		
諸雑費(まる	るめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1, 190		
	単価					0		
	. ,					148. 7	円/時	間

	参考資料(1)						04 04 -00-00-2-0
鋼板 単-81号	SS400 9×150×150	単位	枚	数量	1	単価	300 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単質別、形状別エキストラ	2kg以下 寸法切り 材料費込み	枚	1	300	300 300		
計					300 300		
単価					300 300	円/核	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-82号	溝形鋼	SS400 7.5×200×80 L=10m	単位	本	数量	1	単価	27, 550 27, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	. ,	0. 246	112, 000	27, 552		
			t	0. 246	112, 000	27, 552		
	計					27, 552		
						27, 552		
	単価					27, 550		
						27, 550	円/本	:

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	溝形鋼	SS400 7.5×200×80 L=8m	226.64	-1-	Met. El	1	単価	22, 060
単-83号			単位	本	数量	1	— IIII	22, 060
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>非形鋼</b>		大形 SS400 7.5×200×80		0. 197	112, 000	22, 064		
			t	0. 197	112, 000	22, 064		
	計					22, 064		
						22, 064		
	単価					22, 060		
						22, 060	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-84号	再生密粒度アスコン(13)		単位	t	数量	1	単価	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,600 摘要
再生アスフ	アルト混合物	再生密粒度アスコン (13)		1	11,600	11, 600		
			t	1	11,600	11, 600		
	計					11, 600		
	рI					11, 600		
	単価					11, 600		
	<del>↑</del>					11, 600	円/ t	

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-85号	再生クラッシャラン	RC-40		単位	m 3	数量	1	単価	2, 300 2, 300
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0			1	2, 300	2, 300		
				m 3	1	2, 300	2, 300		
	計						2, 300		
							2, 300		
	単価						2, 300		
							2, 300	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
生コンクリート 単一86号	18-8-25(20)高炉	単位	m 3	数量	1	単価	16, 350 16, 350
	規格	単位	数量	単価			摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)		1	16, 350	16, 350		
		m 3	1	16, 350	16, 350		
計					16, 350		
п					16, 350		
単価					16, 350		
₽/Ш					16, 350	円/m	ı 3

参考資料	(1)	
	\ _ /	

単位

単位

個

個

数量

1

単価

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 1 8,320 単価 数量 1 8,320 摘要 金額 8,320 8,320 8,320 8,320

8, 320

8, 320 8,320

8,320

円/個

計

落蓋側溝

名称

単-87号

落蓋側溝

 $300\times300\times2000$ 

 $300 \times 300 \times 2000$ 

規格

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
コンクリー蓋(落蓋側溝	用) 3種 300用	単位	個	数量	1	単価	1, 270
					1		1, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用		1	1, 270	1, 270		_
		個	1	1, 270	1, 270		
計					1, 270		
					1, 270		
単価					1, 270		
					1, 270	円/個	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
₩ 00 日	U型側溝	400×400×2000	77. ( <del>1</del> -	/100	₩/ ₁ □.	1	単価	14, 400
単-89号			単位	個	数量	1	, ,,,,,,	14, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		400×400×2000		1	14, 400	14, 400		
			個	1	14, 400	14, 400		
	計					14, 400		
						14, 400		
	単価					14, 400		
						14, 400	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一90号	U型側溝	600×600×1000	単位	個	数量	1	単価	10, 270
		規格	単位	数量	単価	 金額		10, 270 摘要
U型側溝	4H407	600×600×1000	十四	1	10, 270	10, 270		1回 久
			個	1	10, 270	10, 270		
	計					10, 270		
						10, 270		
	単価					10, 270		
						10, 270	円/個	1

<del>分</del> . 土沙	/ -	\
参考資料	( I	)

歩掛使用年月 2022. 04 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一91号	プレキャスト集水桝	500×500×600 がレーチング 蓋付(T-14) ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	56, 000
					33.22	1		56, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	·集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-14) ボルト固定		1	56, 000	56, 000		
			組	1	56, 000	56, 000		
	計					56, 000		
						56, 000		
	単価					56, 000		
						56, 000	円/糺	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一92号	500×500×600 グレーチング蓋付(T-25) ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	60, 900 60, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-25) ボルト固定		1	60, 900	60, 900		
		組	1	60, 900	60, 900		
計					60, 900		
					60, 900 60, 900		
単価					60, 900	円/組	l

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00	)-00-2-0
プレキャスト集水桝 単一93号	500×500×600	単位	個	数量	1	単価	25, 800 25, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	500×500×600		1	25, 800	25, 800		
		個	1	25, 800	25, 800		
計					25, 800		
					25, 800		
単価					25, 800		
					25, 800	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-94号	ラス金網	φ 2.0mm 50×50 亜鉛メッキ	単位	m 2	数量	1	単価		300
						1			300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ラス金網		φ 2.0mm 50×50 亜鉛メッキ		1	300	300			
			m 2	1	300	300			
	計					300			
						300			
	単価					300			
						300	円/m	1 2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
アンカーピン 単-95号	φ 16×400×30	単位	本	数量	1	単価	250
					1		250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーピン	$\phi 16 \times 400 \times 30$		1	250	250		
		本	1	250	250		
計					250		
					250		
単価					250		
					250	円/本	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単-96号	アンカーピン	$\phi$ 9×200×30	単位	本	数量	1	単価		63
						1			63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーピン		$\phi 9 \times 200 \times 30$		1	63	63			
			本	1	63	63			
	計					63			
						63			
	単価					63			
						63	円/本	:	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0					
ゼメント	高炉B 25kg袋入	単位	袋	数量	1	単価	480 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	高炉B 25kg袋入		0. 025 0. 025	19, 200 19, 200	480 480		
計			0. 025	19, 200	480		
単価					480 480	円/袋	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-98号	除塩砂	単位	m 3	数量	1	単価	6, 000 6, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂	除塩砂		1	6,000	6, 000		
		m 3	1	6, 000	6, 000		
<b>3</b> I.					6,000		
計					6,000		
V/ free					6, 000		
単価					6, 000	円/m	. 3

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
単一99号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 7日 無 有	単位	枚	数量		単価		
1 00 0			1 1224			1		97	'3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷き鉄板賃料	<b>박</b>	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8							
			Lt.		959	0.50			
整備費(敷銀	班士E /	22×1524×3048	枚	1	273	273			
金매貝 (放)	<b>次1汉</b> )	22 \ 1 3 2 4 \ 3 0 4 8							
			枚	1	700	700			
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )								
			式	1		0			
	計								
	μΙ					973			
						0.0			
	単価								
						973	円/枚		
				!	!				

単価使用年月 2022. 04 歩掛使用年月 2022. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
22×1524×3048 無 5日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 895
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8					
2 2×1 5 2 4×3 0 4 8	权	1	195	195	
	枚	1	700	700	
	7.7	1		0	
				895	
				895	円/枚
	規格 22×1524×3048	関格 単位	規格     単位     数量       22×1524×3048     枚     1       22×1524×3048     枚     1	期格     単位     数量       22×1524×3048     枚     1     195       22×1524×3048     枚     1     700	22×1524×3048 無 5日 無 有     単位     枚     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       2 2×1524×3048     枚     1     195     195       2 2×1524×3048     枚     1     700     700       式     1     700     895

参考資料(1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
鋼板 単一101号	SS400 9×150×150	単位	枚	数量	0	単価 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単質別、形状別エキストラ	2kg以下 寸法切り 材料費込み	枚	0	300	300	
計					300	
単価					0	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-102号	溝形鋼	SS400 7.5×200×80 L=10m	単位	本	数量	0	単価	0
			—			1		27, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	·	大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
			t	0. 246	112, 000	27, 552		
	計					0		
						27, 552		
	))/ /ret					0		
	単価					27, 550	円/本	5

円/枚

300

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
<b>溝形鋼</b> 単−103号	SS400 7.5×200×80 L=8m	単位	本	数量	0	単価	0 22, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
		t	0. 197	112, 000	22, 064		
計					0		
					22, 064		
単価					0		
1 11мм					22, 060	円/本	z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
再生密粒度アスコン (13) 単-104号		単位	t	数量	0	単価	0 11, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)		0	0	0		
		t	1	11,600	11, 600		
計					0		
					11, 600		
単価					0		
					11,600	円/ t	

2,300

円/m3

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-105号	再生クラッシャラン	RC-40	単位	m 3	数量	0	単価	0 2, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0		0	0	0		
			m 3	1	2, 300	2, 300		
	<del>il</del>					0		
						2, 300		
	単価					0		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	27.41		W E	0	単価	0
単一106号		単位	m 3	数量	1	— IIII	16, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)		0	0	0		
		m 3	1	16, 350	16, 350		
					0		
計							
					16, 350		
					0		
単価							
					16, 350	円/m	13

数量

単価

8,320

参考資料	(1)
	\ _ /

単位

単位

個

個

数量

1

 
 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2022. 04 2022. 04 1. 000-00-2-0

 0
 単価

 1
 8, 320

 金額
 摘要

 0
 0

8,320

8, 320

8,320

円/個

計

落蓋側溝

名称

単-107号

落蓋側溝

 $300\times300\times2000$ 

 $300 \times 300 \times 2000$ 

規格

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
	コンクリート蓋(落蓋側溝用)	3種 300用				0	単価	0
単-108号			単位	個	数量	1	1 <del>-1</del> -1111	1, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路用側溝蓋(落	落蓋側溝用)	3種 300用		0	0	0		
			個	1	1, 270	1, 270		
	計					0		
						1, 270		
	単価					0		
						1, 270	円/個	1

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-109号	U型側溝	400×400×2000	単位	個	数量	0	単価	0 14, 400
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
U型側溝		400×400×2000		0	0	0		
			個	1	14, 400	14, 400		
	計					0		
						14, 400		
	単価					0		
						14, 400	円/個	固

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
U型側溝 単−110号	600×600×1000	単位	個	数量	0	単価	0
		1 1-2-2	11-1		1		10, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	600×600×1000		0	0	0		
		個	1	10, 270	10, 270		
計					0		
					10, 270		
単価					0		
— im					10, 270	円/個	1

参考資料	(1	)
<b>沙</b> 勺貝们	/ <b>1</b>	- /

500×500×600 グレーチング蓋付(T-14) ボルト固定

プレキャスト集水桝

単-111号

 
 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0

 数量
 0
 単価
 0

 単価
 金額
 摘要

 0
 56, 000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-14) ボルト固定		0	0	0	
		組	1	56, 000	56, 000	
					0	
計						
					56, 000	
					0	
単価						
					56, 000	円/組

単位

組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-112号	プレキャスト集水桝	500×500×600 がレーチング 蓋付(T-25) ボルト固定	単位	組	数量	0	単価	0 60, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	集水桝	500×500×600 グレーチング蓋付(T-25) ボルト固定		0	0	0		
			組	1	60, 900	60, 900		
	計					0		
						60, 900		
	単価					0		
						60, 900	円/組	l

25,800

25,800

円/個

0

25,800

参考資料	¥ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	単位	個	数量	0	単価	25, 8
				1		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0	0	0		
	個	1	25, 800	25, 800		

単価

 $500 \times 500 \times 600$ 

 $500 \times 500 \times 600$ 

プレキャスト集水桝

名称

単-113号

プレキャスト集水桝

計

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-114号	縞鋼板蓋	1968×1377×6 溶融亜鉛メッキ 補強あり 取っ手付	単位	組	数量	0	単価	0
						1		90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板蓋		1968×1377×6 溶融亜鉛メッキ 補強あり 取っ手付		0	0	0		
			組	1	90, 000	90, 000		
	計					0		
						90, 000		
	単価					0		
						90, 000	円/糺	1

6, 100

円/m

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-115号	硬質塩化ビニル管	VP300	単位	m	数量	0 4	り 単価 6,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニ	<b>-</b> ル管	一般管 VP-300		0	0	0	
			本	1	24, 400	24, 400	
	計					0	
						24, 400	
	単価					0	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
)\\\ 110 F	ラス金網	φ 2.0mm 50×50 亜鉛メッキ	274.64		ж. =	0	単価		0
単-116号			単位	m 2	数量	1	1 11111		300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ラス金網		φ 2.0mm 50×50 亜鉛メッキ		0	0	0			
			m 2	1	300	300			
	計					0			
						300			
	単価					0			
	十皿					300	円/m	n 2	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-117号	φ 16×400×30	単位	本	数量	0	単価 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーピン	φ 16×400×30		0	0	0	
		本	1	250	250	
計					0	
					250	
単価					0	
					250	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-118号	アンカーピン	$\phi$ 9×200×30	単位	本	数量	0	単価		0 63
	   名称		単位	数量	単価	金額		 摘要	
アンカーピン		$\phi$ 9×200×30		0	0	0			
			本	1	63	63			
	計					0			
	н					63			ĺ
	単価					0			
	平 個					63	円/4	Z.	[
									ĺ

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0
単-119号	高炉B 25kg袋入	単位	袋	数量	0	単価 0 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	高炉B 25kg袋入		0	0	0	
		t	0. 025	19, 200	480	
計					480	
単価					0 480	円/袋
					480	门 / 浓

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-120号	除塩砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,000 摘要
砂	除塩砂		0	0	0		
		m 3	1	6,000	6, 000		
計					0		
					6, 000		
単価					0		
					6, 000	円/n	ı 3

## 参考資料(1)

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 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-121号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 7日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 973
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8	. ,	3,122			
市化出 神 (北)	<u>,</u>	227152472242	枚	1	273	273	
整備費(敷鉄	(权)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8					
			枚	1	700	700	
諸雑費(まる	oめ)						
			式	1		0	
	計						
	ĦΤ					973	
						0.10	
	単価						
						973	円/枚

## 参考資料(1)

単価使用年月 2022.04 歩掛使用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
敷鉄板賃料 単-122号	22×1524×3048 無 5日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 895
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8					
		枚	1	195	195	
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8					
		枚	1	700	700	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					895	
単価					090	
平Щ					895	円/枚

単価使用年月

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
処分費 (t) 単-123号	アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1, 300 1, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			1	1, 300	1, 300	WB02005	2
		t	1	1, 300	1, 300	単一 12	6号
計					1, 300		
					1, 300		
単価					1, 300		
					1, 300	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-124号	処分費 (t)	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1, 300 1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	1, 300	1, 300	WB0200	052
			t	1	1, 300	1, 300	単一 1	.27号
	計					1, 300		
	н					1, 300		
	)\\ / m					1, 300		
	単価					1, 300	円/ t	

- 342 -

2022. 04

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-125号	処分費 (t)	木くず	単位	t	数量	1	単価	30, 000 30, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	30, 000	30, 000	WB0200	
			t	1	30,000	30, 000 30, 000	単一 12	28号
	計					30,000		
	単価					30, 000		
						30, 000	円/ t	

<b>沙勺貝竹(4</b> )	参考資料	(2)
-----------------	------	-----

単価使用年月 2022.04 2022.04 第3 2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0

					<del>穷</del> 務調整係数	1.000	1. 000-00-00-2-0	
処分費 (t) 単-126号		単位	t	数量	100	単価	1, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費	アスファルト殻 何中道環境開発							
		t	100	1, 300	130, 000			
計					120,000			
					130, 000			
単価						_ ,		
					1, 300	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−127号		単位	t	数量	100	単価	1, 300
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) 街中道環境開発						
		t	100	1, 300	130, 000		
計					130,000		
単価					1, 300	円/ t	

			参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-128号	処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	30, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず ㈱久環							
				t	100	30,000	3, 000, 000		
	計						3, 000, 000		
	単価							m / 4	
							30,000	円/ t	