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号袋地区5号函渠外工事			
工事地名	熊本県水俣市袋地先			
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) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 6月 八代河川国道事務所 工務第二課 2389510012 単年度(繰越を含む)の分任官 1回 道路改良工事 386日間 自 令和 5年 7月12日 (当初) 至 令和 6年 3月15日 ( 1回変更) 至 令和 6年 7月31日 熊本県 水俣 国道 3 号 芦北出水道路	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日	令和 5年 6月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
			1		127, 772, 360			
		式	1		131, 721, 669	1	3, 949, 309	
道路土工								
			1		4, 897, 157			
		式	1		9, 810, 556	1	4, 913, 399	
路体盛土工								
			1		4, 254, 012			
		式	1		7, 451, 531	1	3, 197, 519	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	-			, ,		, ,	単-1号
	11 01112 (111		5, 400	242. 8	1, 311, 120			
		m3	2, 100	242. 8	509, 880	-3, 300	-801, 240	
	土砂 土量50,000m3未	liio	2, 100	212.0	000,000	0,000	001, 240	単-2号
	満		4, 300	255	1, 096, 500			4 2 9
	刊中	m3	7, 300	255	1, 861, 500	3, 000	765, 000	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊·玉石混り土	m3	1, 300	200	1, 801, 500	3,000	700,000	単-3号
			4 000	401 4	1 046 000			甲-3万
(改良土)	含む)		4, 280	431. 4	1, 846, 392	1 500	<b>550.004</b>	
Land delegated to		m3	2, 520	431. 4	1, 087, 128	-1, 760	-759, 264	H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
(改良土)	含む)		0	0	0			
		m3	180	330	59, 400	180	59, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
(改良土)	含む)		0	0	0			
		m3	5, 890	482. 1	2, 839, 569	5, 890	2, 839, 569	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
(改良土)	含む)		0	0	0			
		m3	180	558. 3	100, 494	180	100, 494	
押土(ルーズ)	土砂				·		•	単-7号
	-		0	0	0			
		m3	5, 900	168. 4	993, 560	5, 900	993, 560	
路体盛土工(ICT)			-,	100.1	223,000	-,	,	
»н I I шь 1- → (т∨т/			0		0			
		式	1		1, 663, 210	1	1, 663, 210	
 路体(築堤)盛土(ICT)		124	1		1, 000, 210	1	1, 000, 210	単-8号
四件\朱炬/鱼上\1∪1/			0	0	0			7 07
		2	-	•	ı	F 000	1 669 010	
		m3	5,900	281. 9	1,663,210	5, 900	1,663,210	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路床盛土工								
			1		91, 512			
		式	1		91, 512	0	0	
路床盛土	4.0m以上							単-9号
(函渠内盛土)			80	371. 7	29, 736			
		m3	80	371. 7	29, 736	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-10号
	満		90	255	22, 950			
		m3	90	255	22, 950	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
(改良土)	含む)		90	431.4	38, 826			
		m3	90	431. 4	38, 826	0	0	
—————————————————————————————————————								
			1		262, 345			
		式	1		92, 375	1 1	-169, 970	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制				,		•	単-12号
	約無		710	369. 5	262, 345			
		m2	250	369. 5	92, 375	-460	-169, 970	
法面整形工(ICT)					,		,	
			0		0			
		式	1		222, 640	1	222, 640	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し				, =10	-	, 010	単-13号
Maria   Mari	124 HAVE 12 12 M. C		0	0	0			1 10 3
		m2	460	484	222, 640	460	222, 640	
防草コンクリート		III.2	100	101	222, 010	100	222, 010	
19 <b>3</b> +- • • 7 / 7			1		289, 288			
		式	1		289, 288	0	0	
張 り コンクリート	18-8-25 (20) (高炉	- 4	1		200,200	Ŭ		内-1号
300 7 - V / / 1	) t=5cm		18		50, 240			11.3.1.5
	) C Oom	m2	18		50, 240	0	0	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉	1112	10		00,240	· ·	0	内-2号
JAC 2 - 4 / / 1	) t=10cm		78		239, 048			1, 3, 2, 3
	, c roem	m2	78		239, 048	0	0	
地盤改良工		1112	10		200,040		0	
心血外尺上			1		6, 642, 400			
		式	1		1, 545, 660	1	-5, 096, 740	
		11/	1	ļ	1, 545, 000	1	ə, uəu, 740	

工事名 熊本3号袋地区5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				_	工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安定処理工								
			1		6, 642, 400			
		式	1		1, 545, 660	1	-5, 096, 740	
土質改良(バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん							単-14号
	抑制型(フレコン) 添加量3		4, 370	1, 520	6, 642, 400			
	0kg/m3	m3	0	1, 520	0	-4, 370	-6, 642, 400	
土質改良(バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん							単-15号
	抑制型(フレコン) 添加量3		0	0	0			
	5kg/m3	m3	930	1,662	1, 545, 660	930	1, 545, 660	
			1		305, 745			
		式	1		305, 745	0	0	
植生工								
			1		305, 745			
		式	1		305, 745	0	0	
人工張芝	ワラ芝				,			単-16号
, <del>.</del> <u>-</u>			510	599. 5	305, 745			
		m2	510	599. 5	305, 745	0	0	
			010	000.0	300,110	·		
B / // [X (X/) =			1		1, 550, 668			
		式	1		1, 274, 281	1	-276, 387	
			1		1, 2, 1, 201	1	210,001	
11 / 1 - 1			1		27, 796			
		式	1		24, 956	1	-2,840	
 床掘り	土砂		1		21, 300	1	2,010	内-3号
икиш у	7.10		20		4, 177			1,10,7
		m3	0		0	-20	-4, 177	
 床掘り	土砂	IIIO	0			20	1, 111	内-4号
<i>ν</i> Γ νμι <i>フ</i>			0		0			1 1 1 2/3
		m3	20		3, 766	20	3, 766	
		IIIO	20		3, 100	20	3, 100	内-5号
生庆し			8		18, 638			11300
		m3	0		18, 638	-8	-18, 638	
		SIII)	U		0	-0	-10, 038	内-6号
性厌し			0		0			
			0		_		10 707	
		m3	7		16, 727	7	16, 727	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
<u>工事区分工程、程分、相外</u> 基面整正	A)ETT	+-177	—————————————————————————————————————		17.11只	数 里 <sup>2</sup> 目 1 列	五. 145. 目 154	内-7号
<b>圣</b> 曲走工			10		4, 981			L1 1 4
		m2	0		0	-10	-4, 981	
基面整正		lino lino				10	1,001	内-8号
			0		0			, , ,
		m2	10		4, 463	10	4, 463	
コンクリートフ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)					,		•	
			1		1, 522, 872			
		式	1		1, 249, 325	1	-273, 547	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 5							単-17号
	5cm 高さ 35cm		18	8, 971	161, 478			
		m	16	8, 971	143, 536	-2	-17, 942	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-18号
(右側)			1	25, 396	25, 396			
		箇所	0	25, 396	0	-1	-25, 396	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-19号
(右側)			0	0	0			
	(111.)	箇所	1	19, 190	19, 190	1	19, 190	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-20号
(左側)		~~~	1	28, 783	28, 783			
7日日47 [ 1	10.0.40(=1=)	箇所	0	28, 783	0	-1	-28, 783	ж от <u>п</u>
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)							単-21号
(左側)		<b></b> 箇所	0	0	0	4	97,000	
コンクリート(間知)ブロック積		固川	1	27, 090	27, 090	1	27, 090	単-22号
コングリート( 町太口/ / ロッグ/恒	控え350m		47	23, 987	1, 127, 389			甲-22万
		m2	37	23, 987	887, 519	-10	-239, 870	
	 再生砕石 RC-40	III Z	31	20, 901	007, 519	10	200,010	単-23号
//19/2	11 THI HO TO		15	6, 981	104, 715			7 207
		m3	13	6, 981	90, 753	-2	-13, 962	
止水コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm		10	0,001	00,100		10,002	単-24号
			1	23, 328	23, 328			•
		m3	1	23, 328	23, 328	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-25号
			0. 1	3, 224	322			
		m2	2	3, 224	6, 448	1.9	6, 126	

工事名 熊本 3 号袋地区 5 号	函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)							単-26号
			1	51, 461	51, 461			
		m3	1	51, 461	51, 461	0	0	
カルバートエ								
			1		108, 148, 436			
		式	1		108, 595, 985	1	447, 549	
作業土工								
			1		2, 397, 176			
		式	1		2, 281, 636	1	-115, 540	
	土砂				, ,		,	内-9号
			2,300		701, 671			
		m3	0		0	-2, 300	-701, 671	
 床掘り(掘削)	土砂	ino ino	v			2,000	101, 011	内-10号
ν I 1 1 ( МП 11 1)	7.0		0		0			11107
		m3	2, 300		687, 782	2, 300	687, 782	
床掘り(掘削)	軟岩	IIIO	2, 300		001, 102	2, 300	001, 102	内-11号
	<del>1</del> 1/10		360		565, 181			r ; 11 7
		2	0		0	-360	-565, 181	
 床掘り(掘削)	 軟岩	m3	0		0	-300	-505, 181	内-12号
木揺り(揺削)								PJ-1275
			0		0	010	400.001	
		m3	310		490, 981	310	490, 981	J- 10 II
埋戻し								内-13号
			380		598, 334			
		m3	0		0	-380	-598, 334	,
埋戻し								内-14号
			0		0			
		m3	370		580, 968	370	580, 968	
埋戻し								内-15号
			630		531, 990			
		m3	0		0	-630	-531, 990	
埋戻し								内-16号
			0		0			
		m3	620		521, 905	620	521, 905	
プ。レキャストカルハ゛ート工							-	
			1		90, 688, 831			
		式	1		91, 251, 920	1	563, 089	

工事名 熊本3号袋地区5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減	▽ 4型1円が手	摘要
<u> </u>		- 単位		- 早畑	金額	<b>数</b> 里增侧	金額増減	内-17号
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			071		FC1 010			PN-117
	定無し 平均厚(t=10cm		271		561, 019	071	EC1 010	
° ~ 5	)	m2	0		0	-271	-561, 019	4.00
へ <sup>°</sup> ーラインコンクリート	18-8-40(高炉) W/C規		•					内-18号
	定無し 平均厚(t=20cm		0		0	071	1 104 100	
,	)	m2	271		1, 124, 108	271	1, 124, 108	¥ 07 □
定規材設置	H形鋼 100×100×6×8			4 225	500.010			単-27号
			114	4, 637	528, 618			
		m	114	4, 637	528, 618	0	0	
プレキャストボックス据付	B8200×H5500 L1095 (							内-19号
	3分割)		29		84, 176, 742			
		m	29		84, 176, 742	0	0	
上下締め部グラウト	PCグラウト							単-28号
			104	1, 926	200, 304			
		箇所	104	1, 926	200, 304	0	0	
定着部モルタル充填(上下締部)	無収縮材							単-29号
			0.9	529, 260	476, 334			
		m3	0.9	529, 260	476, 334	0	0	
定着部モルタル充填(縦締部)	無収縮材							単-30号
			0.3	529, 260	158, 778			
		m3	0.3	529, 260	158, 778	0	0	
防水(外目地シーリング)	弾性シーリング材 2成分形							単-31号
	ポリウレタン系		679	1, 288	874, 552			
		m	679	1, 288	874, 552	0	0	
防水(内目地シーリング)	弾性シーリング材 2成分形							単-32号
	ポリウレタン系		603	1, 396	841, 788			
		m	603	1, 396	841, 788	0	0	
防水シート	アスファルト系シート W=300mm							単-33号
			679	1, 423	966, 217			
		m	679	1, 423	966, 217	0	0	
防水シート	アスファルト系シート W=400mm							単-34号
			114	1,775	202, 350			
		m	114	1,775	202, 350	0	0	
足場	安全ネット必要							内-20号
			400		1, 702, 129			
		掛m2	400		1, 702, 129	0	0	

工事名 熊本3号袋地区5-	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
底版工								
			1		6, 521, 415			
		式	1		6, 521, 415	0	0	
コンクリート	40-12-25(20)(高炉)							単-35号
			145	22, 706	3, 292, 370			
		m3	145	22, 706	3, 292, 370	0	0	
	一般型枠			•				内-21号
			20		174, 675			
		m2	20		174, 675	0	0	
 鉄筋	SD345 D13				22, 22			単-36号
20/14/4			1. 99	168, 488	335, 291			- 55.5
		t	1. 99	168, 488	335, 291	0	0	
 鉄筋	SD345 D16~25	· ·	1. 33	100, 400	330, 231	O	0	単-37号
<b>3</b> 人为力	3D343 D10 23		3. 15	166, 566	524, 682			4 31 9
		  -	3. 15	166, 566	524, 682	0	0	
 鉄筋	SD345 D29~32	t	5. 10	100, 500	324, 082	0	0	単-38号
並大月力	SD345 D29~32		10.0	1.07	0 111 410			早-36万
			12.6	167, 573	2, 111, 419		^	
	NEW TOATH SEE IT III. LET	t	12. 6	167, 573	2, 111, 419	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20							単-39号
			11	4, 508	49, 588			
		m2	11	4, 508	49, 588	0	0	
止水板	CF(塩ビ製)200×5							単-40号
			14	2, 385	33, 390			
		m	14	2, 385	33, 390	0	0	
翼壁工								
(右口側)			1		6, 093, 921			
		式	1		6, 093, 921	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-41号
			60	22,019	1, 321, 140			
		m3	60	22,019	1, 321, 140	0	0	
型枠	一般型枠							内-22号
			180		1, 408, 184			
		m2	180		1, 408, 184	0	0	
	SD345 D13				, , , , = = =		-	単-42号
*2 140°			0. 77	168, 488	129, 735			
		l <sub>t</sub>	0. 77	168, 488	129, 735	0	0	

工事名 熊本3号袋地区5号	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25							単-43号
			1.85	166, 566	308, 147			
		t	1.85	166, 566	308, 147	0	0	
鉄筋	SD345 D29~32							単-44号
			6. 39	167, 573	1,070,791			
		t	6. 39	167, 573	1,070,791	0	0	
あと施工アンカー	SD345 D13 L=430mm 金			,	, ,			単-45号
	属系アンカー(D13用)		41	1, 401	57, 441			-
	7 - 47 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本	41	1, 401	57, 441	0	0	
あと施工アンカー	SD345 D13 L=280mm 金	1 '		2, 101	31,111			単-46号
ω/ ⊆ // <u>Β</u> ⊒ Δ/ √ //	属系アンカー(D13用)		3	1, 219	3, 657			10 /J
	(P10)[1)	本	3	1, 219	3, 657	0	0	
	SD345 樹脂アンカー(D16用	744	J	1, 219	3,037	0	0	単-47号
1女伯 パ/ / //	り		108	1, 068	115, 344			平 11 万
	,	本	108	1,068	115, 344	0	0	
	f≤40kN/m2[t≤120cm]	4	108	1, 008	115, 344	0	0	内-23号
文体	$1 \le 40 \text{KN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$		00		07.100			四-23万
		# 0	20		87, 168		0	
	50 N T	空m3	20		87, 168	0	0	
足場	安全ネット必要							内-24号
			380		1, 592, 314			
		掛m2	380		1, 592, 314	0	0	
翼壁工								
(左口側)			1		2, 447, 093			
		式	1		2, 447, 093	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-48号
			25	22, 019	550, 475			
		m3	25	22, 019	550, 475	0	0	
型枠	一般型枠							内-25号
			80		597, 131			
		m2	80		597, 131	0	0	
鉄筋	SD345 D13							単-49号
			0.72	168, 488	121, 311			
		t	0.72	168, 488	121, 311	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25			•				単-50号
			1. 13	166, 566	188, 219			
		t	1. 13	166, 566	188, 219	0	0	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
あと施工アンカー	SD345 D13 L=430mm 金							単-51号
	属系アンカー(D13用)		41	1, 401	57, 441			
		本	41	1, 401	57, 441	0	0	
あと施工アンカー	SD345 D13 L=180mm 金							単-52号
	属系アンカー(D13用)		3	1, 141	3, 423			
		本	3	1, 141	3, 423	0	0	
接着系アンカー	SD345 樹脂アンカー(D16用			,	,			単-53号
			36	1, 068	38, 448			
		本	36	1, 068	38, 448	0	0	
 支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]		00	1,000	00, 110	Ŭ		内-26号
~νr			8		33, 245			1, 1, 20,7
		空m3	8		33, 245	0	0	
	安全ネット必要	工皿3	0		33, 240	0	0	内-27号
上	女王不グト必安		200		057 400			P1-215
		#H 0			857, 400		0	
		掛m2	200		857, 400	0	0	
排水構造物工					4 000 500			
		15.	1		4, 099, 589			
(f. 50)		式	1		4, 442, 935	1	343, 346	
作業土工								
			1		46, 577			
		式	1		61, 007	1	14, 430	
床掘り	土砂							内-28号
			30		6, 520			
		m3	0		0	-30	-6, 520	
床掘り	土砂							内-29号
			0		0			
		m3	30		6, 278	30	6, 278	
床掘り	土砂							内-30号
			2		3,008			
		m3	0		0	-2	-3, 008	
床掘り	土砂						,	内-31号
			0		0			
		m3	5		9, 556	5	9, 556	
 埋戻し		mo			3,000		2,000	内-32号
-1/2 0			10		29, 630			1 3 02 /3
		m3	0		29, 030	-10	-29, 630	
		IIIO	U	1	1 0	.10	-29, 030	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工催・僅別・榊別 埋戻し	万允1行	- 単位	数里	- 平1111	<b>並</b> 領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣帆	内-33号
性戻し			0		0			
			20		37, 754	20	37, 754	
		m3	20		31,134	20	31,104	内-34号
埋戻し			_		7.410			PY-34万 
			5 5		7, 419		0	
側溝工		m3	б		7, 419	0	0	
1則稱工			1		1 001 700			
		45	1		1, 301, 788		222 222	
on <sup>o</sup> a la control trul VHe	00011000	式	1		1, 630, 108	1	328, 320	)\(\( \in \( \pi \)
プレキャストU型側溝	$300 \times 300$		=-	<b>5</b> 000	100 100			単-54号
			53	7, 663	406, 139			
on a second to the		m	53	7, 663	406, 139	0	0	)// == H
プレキャストU型側溝	$360 \times 360$							単-55号
			54	9, 371	506, 034			
		m	54	9, 371	506, 034	0	0	
プレキャストU型側溝	$300 \times 300$							単-56号
(落蓋側溝)			29	8, 709	252, 561			
		m	29	8, 709	252, 561	0	0	
管(函)渠型側溝	幅 300cm 高さ 300							単-57号
	c m		0	0	0			
		m	18	18, 240	328, 320	18	328, 320	
側溝蓋	コンクリート蓋 300用 L=500							単-58号
			58	2, 363	137, 054			
		枚	58	2, 363	137, 054	0	0	
管渠工								
			1		58, 502			
		式	1		59, 098	1	596	
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm							内-35号
	VP φ 100		15		58, 502			
		m	0		0	-15	-58, 502	
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm							内-36号
	VP φ 100		0		0			
		m	16		59, 098	16	59, 098	
集水桝・マンホール工								
			1		209, 192			
		式	1		209, 192	0	0	

工事名 熊本3号袋地区5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
	171.6	)///L	\V/ =	))/ /m	工事区分	道路改良	A 427134 \ L	I-to-
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	摘男
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-59号
	炉) 500×500×700-1							
	(縞鋼板蓋)法面作業		2	41, 055	82, 110			
	補正無	箇所	2	41, 055	82, 110	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-60号
	炉)500×500×700-2							
	(縞鋼板蓋) 法面作業		1	42, 767	42, 767			
	補正無	箇所	1	42, 767	42, 767	0	0	
蓋 (縞鋼板蓋)	桝穴500×500用 t=3.2							単-61号
	mm 溶融亜鉛メッキ ボルト		3	28, 105	84, 315			
	固定(ボルト等含む)	枚	3	28, 105	84, 315	0	0	
排水工								
			1		2, 483, 530			
		式	1		2, 483, 530	0	0	
小段排水	U型側溝 内幅 300mm							単-62号
	内高 300mm		93	7, 711	717, 123			
	1.1.4	m	93	7, 711	717, 123	0	0	
<b>縦排水</b>	U型側溝 内幅 300mm			,	,			単-63号
	内高 300mm		29	8, 196	237, 684			'
	7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m	29	8, 196	237, 684	0	0	
蓋(縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 400			-,				単-64号
III (MASI ) IN III)	×1000×3.2 溶融亜鉛		3	21, 498	64, 494			, ,,
	メッキ ボルト固定	枚	3	21, 498	64, 494	0	0	
蓋(縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 400			21, 100	01, 101	Ů,		単-65号
III. (Med 24.3 IV IIII.)	×1600×3.2 溶融亜鉛		2	33, 798	67, 596			- 001
	メッキ ボルト固定	枚	2	33, 798	67, 596	0	0	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉			00,100	31,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		内-37号
(小段排水)	) t=5cm		47		438, 756			1,301,4
(1 4×101,/17)	, c ocm	m2	47		438, 756	0	0	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉	mu .	-11		100,100	· ·	0	内-38号
(小段排水)	) t=10cm		129		724, 727			1 30 4
(1.4×101/1/)	, t-10cm	m2	129		724, 727	0	0	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉	1112	149		124, 121	U	0	内-39号
(縦排水)	) t=5cm		29		233, 150			r 1 39 5
「肉にカナノトノ	) t-ociii	m <sup>2</sup>			· ·		0	
		m2	29		233, 150	0	0	

工事名 熊本 3 号袋地区 5 -	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装工								
			1		658, 246			
		式	1		658, 246	0	0	
アスファルト舗装工								
			1		658, 246			
		式	1		658, 246	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-66号
	上り厚 150mm		207	618.8	128, 091			
		m2	207	618. 8	128, 091	0	0	
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕	=		010.0	120,001	-		単-67号
	上り厚 100mm		207	628. 1	130, 016			- 0.73
	100mm	m2	207	628. 1	130, 016	0	0	
 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)	IIIZ	201	020.1	130, 010	U	0	単-68号
衣眉(平坦· 始月部)			007	1 005	200 055			单-00万
	舗装厚 50mm 3.0m超	0	207	1, 865	386, 055	0	0	
	10.0.05(=================================	m2	207	1, 865	386, 055	0	0	))/ ao H
間詰コンクリート	18-8-25(高炉) t=5cm							単-69号
			0.6	23, 474	14, 084			
		m3	0.6	23, 474	14, 084	0	0	
防護柵工								
			1		191, 496			
		式	1		203, 638	1	12, 142	
路側防護柵工								
			1		191, 496			
		式	1		203, 638	1	12, 142	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m							単-70号
(支給品)	以上 曲線部補正無		131	1, 265	165, 715			
		m	134	1, 265	169, 510	3	3, 795	
現場発生品運搬	カート・レール (Gr-C-4E)			,	,		,	内-40号
(支給品)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2. 1		25, 781			
(X-VIH BH)		t	0		0	-2.1	-25, 781	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-C-4E)					2. 1	20,101	内-41号
(支給品)	// (01 O 1L)		0		0			11.1.11.0
\_\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		t	1. 53		18, 783	1. 53	18, 783	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-C-4E)	L	1. 05		10, 103	1. 00	10, 183	内-42号
	л -г v-w (Gr-C-4E)							Y Y = 42万
(発生品)			0		0		.==	
		t	1. 25		15, 345	1. 25	15, 345	

工事名 熊本 3 号袋地区	5号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
道路付属施設工	79611	7 124		— јш	312, 1150	<u> </u>	32.17.17.	1147
X296 1 7 /F 4 / C   S X 2 - S X 2   S			1		820, 743			
		式	1		820, 743	0	0	
					,			
			1		820, 743			
		式	1		820, 743	0	0	
再生プラスチック階段	W=500							単-71号
			19	43, 197	820, 743			
		m	19	43, 197	820, 743	0	0	
構造物撤去工								
			1		225, 914			
		式	1		446, 901	1	220, 987	
防護柵撤去工								
			1		33, 147			
		式	1		89, 154	1	56, 007	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E							単-72号
			29	1, 143	33, 147			
The state of the s		m	78	1, 143	89, 154	49	56, 007	
構造物取壊し工								
		ls.	1		59, 543			
	NU 644 LHE > E4 LL LAG L D + E4	式	1		165, 063	1	105, 520	¥ 50 □
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-73号
			0	0	0		F7. 040	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以	m3	4	14, 310	57, 240	4	57, 240	内-43号
胡表似切例	下		11		5, 619			P1-43 <del>75</del>
	1	m	0		0,019	-11	-5, 619	
舗装版切断		III	0		0	11	5,019	内-44号
HII 4X/NY 24 HA	下		0		0			1 1 11/2
	'	m	31		15, 835	31	15, 835	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版		01		10,000	01	10,000	単-74号
HIN SPATUATED	厚 5 c m		160	158. 6	25, 376			
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	470	158. 6	74, 542	310	49, 166	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版				,		, =	単-75号
	厚 10 c m		180	158.6	28, 548			
		m2	110	158.6	17, 446	-70	-11, 102	

工事名 熊本3号袋地区5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工								
			1		133, 224			
		式	1		192, 684	1	59, 460	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-76号
			8	2, 544	20, 352			
		m3	23	2, 544	58, 512	15	38, 160	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-77号
			18	2, 544	45, 792			
		m3	11	2, 544	27, 984	-7	-17, 808	
	コンクリート殻(鉄筋)							単-78号
			0	0	0			
		m3	4	1, 414	5, 656	4	5, 656	
	アスファルト殻(掘削)			,	,		•	単-79号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		8	2, 580	20, 640			
		m3	23	2, 580	59, 340	15	38, 700	
	コンクリート殻(無筋)			2,000	00,010	10	00,,00	単-80号
	( ) ( ) ( ) ( ) ( )		18	2, 580	46, 440			' " " "
		m3	11	2, 580	28, 380	-7	-18,060	
	コンクリート殻(鉄筋)	ino	11	2,000	20,000		10,000	単-81号
ix CI			0	0	0			- 01/3
		m3	4	3, 203	12, 812	4	12, 812	
		ШО	4	3, 203	12, 012	4	12,012	
灰成工			1		231, 966			
		式	1		· ·	1	2 205 012	
<b>工事田光</b> ゆ工		八	1		3, 616, 979	1	3, 385, 013	
工事用道路工								
			0		0		0.004.000	
	IAP II to a state of	式	1		2, 684, 922	1	2, 684, 922	)// aa H
不陸整正	補足材有り 再生クラッシャ							単-82号
	ーラン RC-40 49mm以上55		0	0	0			
	mm未満	m2	873	242. 9	212, 051	873	212, 051	W
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-83号
	上り厚 100mm		0	0	0			
		m2	873	484. 9	423, 317	873	423, 317	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-84号
	舗装厚 50mm 3.0m超		0	0	0			
		m2	892	1,867	1, 665, 364	892	1, 665, 364	

工事名 熊本 3 号袋地区 5	号函渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスカーフ゛	細粒度アスコン(13) 155cm							単-85号
	2以上175cm2未満		0	0	0			
		m	34	1, 066	36, 244	34	36, 244	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-86号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無	m	260	289. 3	75, 218	260	75, 218	
区画線消去	削取り式							単-87号
			0	0	0			
		m	49	477. 7	23, 407	49	23, 407	
移動式ガードレール					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-45号
(支給品)			0		0			
() (//		m	45		212, 954	45	212, 954	
現場発生品運搬	移動式ガードレール	III.	10		212,001	10	212,001	内-46号
(支給品)	15 253 2 600 1 1 7		0		0			1 10.5
		t	2. 96		36, 367	2.96	36, 367	
		t	2.30		30, 301	2.30	30, 301	
灰水屿工			0		0			
		式	1		138, 490	1	138, 490	
	 高密度ポリエチレン管φ300	11(	1		150, 490	1	130, 490	内-47号
(支給品)	I		0					PY=415
(文稿前)	(シングル構造)		0		0	66	100 070	
TH 1H 3V (L. D. YELMI).	古帝库2912年112年120年1200	m	66		136, 273	66	136, 273	内-48号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管φ300							
(支給品)	(シングル構造)		0		0			
-La NZ Arthr wiTI		t	0. 23		2, 217	0. 23	2, 217	
交通管理工								
			1		231, 966			
		式	1		793, 567	1	561, 601	
交通誘導警備員								内-49号
			19		231, 966			
		人日	0		0	-19	-231, 966	
交通誘導警備員								内-50号
			0		0			
		人日	65		793, 567	65	793, 567	
直接工事費								
			1		127, 772, 360			
		式	1		131, 721, 669	1	3, 949, 309	

工事名 熊本3号袋地区5号函数	長外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
			1		17, 001, 938			
		式	1		22, 629, 372	1	5, 627, 434	
共通仮設費							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1		3, 098, 224			
		式	1		8, 214, 505	1	5, 116, 281	
		14	1		0, 214, 303	1	5, 110, 201	
<b>建</b> 恢复			-		1 714 100			
		15	1		1, 714, 169			
		式	1		1, 714, 169	0	0	
重建設機械分解組立輸送費								内-51号
			1		1, 714, 169			
		回	1		1, 714, 169	0	0	
技術管理費								
			1		201, 617			
		式	1		5, 283, 281	1	5, 081, 664	
					0,200,201	-	3, 001, 001	内-52号
是叫地队坐不/ / IF/从真			1		50, 610			1 02 /
		式	1		50, 610	0	0	
<u> </u>		IV.	1		50, 610	U	0	内-53号
平板載荷試験								[7]-53号
			1		151, 007			
		式	1		151, 007	0	0	
地質調査費								内-54号
			0		0			
		式	1		1, 700, 000	1	1, 700, 000	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験								内-55号
			0		0			
		式	1		360, 340	1	360, 340	
		-	_		111,110	_	, - 10	内-56号
kir 1 H - 7 (1 / 1 / 1			0		0			, , , , ,
		式	1		27, 524	1	27, 524	
 システム初期費(ICT)		14	1		21, 324	1	21,024	内-57号
シ ベア ムイ灯/対質 (1∪1 <i>)</i>								YJ=01万
		_b	0		0			
		式	1		1, 146, 000	1	1, 146, 000	,
ICT活用効果等調査費								内-58号
			0		0			
		式	1		15, 800	1	15, 800	

工事名 熊本 3 号袋地区 5 号函	渠外工事		(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
フェレ フ係 任DU 6mDU	TD 74	774 / 1-	业/. 目	¥/#	工事区分	道路改良	4. WE IN V	lot:
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費								内-59号
用(ICT)			0		0			
		式	1		1, 832, 000	1	1, 832, 000	
現場環境改善費(率計上)								
			1		1, 182, 438			
		式	1		1, 217, 055	1	34, 617	
共通仮設費 (率計上)								
			1		13, 903, 714			
		式	1		14, 414, 867	1	511, 153	
純工事費					, , ,		,	
			1		144, 774, 298			
		式	1		154, 351, 041	1	9, 576, 743	
現場管理費		110	1		104, 331, 041	1	3, 510, 145	
· // / / / / / / / / / / / / / / / / /			1		47, 387, 211			
		式	1 1			1	0 111 400	
		工	1		49, 498, 647	1	2, 111, 436	
工事原価								
		15	1		192, 161, 509			
		式	1		203, 849, 688	1	11, 688, 179	
一般管理費等								
			1		29, 838, 491			
		式	1		30, 890, 312	1	1, 051, 821	
工事価格								
			1		222, 000, 000			
		式	1		234, 740, 000	1	12, 740, 000	
消費税相当額							•	
			1		22, 200, 000			
		式	1		23, 474, 000	1	1, 274, 000	
		,			, 1, 1, 0,0	-	_, = . 1,	
			1		244, 200, 000			
		式	1		258, 214, 000	1	14, 014, 000	
		1	1		200, 214, 000	1	14, 014, 000	

### 18m2当たり内訳書

#### 張りコンクリート

第 1号内訳書

		另務調整條数 1.0							
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		2. 7	4, 910	13, 257			WB240720	
		m 2	2. 7	4, 910	13, 257	0	0	単一 88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		18	2, 225	40, 050			WB240730	
	18-8-25 (20) (高炉) 無し								
	5m3/100m2 有り	m 2	18	2, 225	40, 050	0	0	単一 89号	
養生工	防草コンクリート		18	88. 31	1, 589			WB240740	
		m 2	18	88. 31	1, 589	0	0	単一 90号	
					50, 240				
合 計									
					50, 240		0		
						[	ļ		

### 78m2当たり内訳書

#### 張りコンクリート

第 2号内訳書

18-8-25	クリート	単位 m 2 m 2	数量 77.8 77.8 77.8	単価 3, 269 3, 269 88. 31	金額 254, 328 254, 328 6, 870	数量増減		摘要 WB240730 単一 91号
18-8-25   10m3/10   養生工   防草コング	5 (20) (高炉) 無し 00m2 有り プリート		77.8	3, 269	254, 328	0		
18-8-25   10m3/10   養生工   防草コング	5 (20) (高炉) 無し 00m2 有り プリート		77.8		254, 328	0	0	畄— 91号
10m3/10   養生工   防草コング	00m2 有り クリート					0	0	   畄
養生工 防草コンク	クリート							<del>1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</del>
		m 2		1	0,010			WB240740
合 <b>計</b>		m 2						
合 計			77.8	88. 31	6,870	0	0	単一 90号
合 計					239, 048			
					239, 048		0	
					<u> </u>			

### 20/0m3当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		17. 3	263. 9	4, 565			CB210030
		m 3	17. 3	263. 9	4, 565	0	0	
0 31					4, 177			
合 計					0		4 177	
					0		-4, 177	
								<u> </u>

### 0/20m3当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	15.6	263. 9	4, 116	15.6	4, 116	
					0			
合 計								
I					4, 116		4, 116	
					0		1,110	
変更積算金額					· ·			
及义惧并亚帜					3, 766		2 766	円/m3
					3,700		3, 700	

8/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満		7.8	2,611	20, 365			CB210410
		m 3	7.8	2, 611	20, 365	0	0	
				2, 011	18, 638	, ,		
Δ ∃I.					10,000			
合 計								
					0		-18, 638	

### 0/7m3当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	7	2, 611	18, 277	7	18, 277	
A 31					0			
合 計					18, 277		18, 277	
					18, 277		18, 211	
変更積算金額								
《					16, 727		16, 727	円/m3
					,		,	
	!	_		+			:	

### 10/0m2当たり内訳書

#### 基面整正

第 7号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			13.5	403. 2	5, 443			CB210080
					,			
		0	10 5	402.0	F 449	0		
		m 2	13. 5	403. 2	5, 443	0	0	
					4, 981			
合 計								
					0		-4, 981	
					-		-,	
I								
I								

### 0/10m2当たり内訳書

基面整正

第 8号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023.06 2023.06 1.000-00-00-2-0

Ye	摘要
合計     m2     12.1     403.2     4,878     12.1     4,878       変更積算金額     m2     12.1     403.2     4,878     12.1     4,878	3210080
合計     0       変更積算金額     4,878	5210000
合計     0       変更積算金額     4,878	
合計     4,878       変更積算金額	
変更積算金額     4,878     4,878	
変更積算金額	
変更積算金額	
	1/m2

# 2,300/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 9号内訳書

条称   現容   現金   発鉱   平価   金額   致証対策   金額度度   接要   Manager   1 を で かい 無し   1 を で かい まま   1 を で かい									1.000 00 00 2 0
短削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 m 3 2,324 329.9 766,687 0 0 0 0 合 計	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
5,000m3以上10,000m3未満     m 3     2,324     329.9     766,687     0     0       合計     計	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		2, 324	329. 9	766, 687			CA900020
m 3     2,324     329.9     766,687     0     0       合計     計     701,671     0		5,000m3以上10,000m3未満		1			ļ l		
승 計			m 3	2, 324	329.9	766, 687	0	0	
合 <b>計</b>									
	合 計			l i	l		ļ l	[	
			l	l i	l	0	ļ l	-701,671	
				l i	l		ļ l	[	
				l i	l		ļ l	[	
				l i	l		ļ l	[	
			l	l i	l		ļ l	[	
				l i	l		ļ l	[	
				l i	ĺ		ļ l	ļ	
			l	l i	l		ļ l	[	
			l	1	ĺ		ļ l		
				l i	l		ļ l	[	
				l i	ĺ		ļ l	ļ	
			<del>                                     </del>						
				l i	l		ļ l	[	
				l i	ĺ		ļ l	ļ	
				-	-		ļ		
				l i	l		ļ l	[	
				l i	ĺ		ļ l	ļ	
			<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
			l	1	ĺ		ļ l		
			l	1	ĺ		ļ l		
							<u> </u>		
				l i	ĺ		ļ l	ļ	
				l i	l		ļ l	[	
							<u> </u>		
				l i	l		ļ l	[	
			l	1	ĺ		ļ l		

床掘り(掘削)

第 10号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し		0	0	0			CA900020
	5,000m3以上10,000m3未満							
		m 3	2, 278	329. 9	751, 512	2, 278	751, 512	
					0			
合 計								
					751, 512		751, 512	
					0			
変更積算金額								
					687, 782		687, 782	円/m3
						]	ļ	

### 360/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 11号内訳書

		$\overline{}$						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 1,000m3未満		358	1,725	617, 550			CA900020
	有り(50,000m3未満) 無し							
Į		m 3	358	1,725	617, 550	0	0	
					565, 181	<del>                                     </del>		
合 計								
Į					0		-565, 181	
<del> </del>						<del>                                     </del>	111,101	
Į								
<u> </u>	+	<u> </u>				<del>                                     </del>		
Į								
Į								
						<del>                                     </del>		
			l					
						ļ		
Į								
<u> </u>								
			l					
						<u> </u>		
			l					
	<u> </u>							

床掘り(掘削)

第 12号内訳書

新聞 教告 マンカナ 類し 1,000m3株績 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
由     m3     311     1,725     536,475     311     536,475       合計     536,475     536,475     536,475       変更積算金額     0     0     0	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満							
合計     0       536, 475     536, 475       変更積算金額     0		有り(50,000m3未満) 無し							
合計     536, 475     536, 475       変更積算金額     0			m 3	311	1, 725		311	536, 475	
変更積算金額     536, 475     536, 475						0			
変更積算金額         0	合 計								
変更積算金額								536, 475	
						0			
	変更積算金額								
						490, 981		490, 981	円/m3

### 380/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 13号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		379	1,725	653, 775			CB210410
		m 3	379	1, 725	653, 775	0	0	
					598, 334			
合 計					_			
					0		-598, 334	

### 0/370m3当たり内訳書

埋戻し

第 14号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	368	1, 725	634, 800	368	634, 800	
۸ =۱					0			
合 計					C24 900		624 800	
					634, 800		634, 800	
変更積算金額					· ·			
					580, 968		580, 968	円/m3
					,		,	

630/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 15号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		633	918. 3	581, 283			CB210410
		m 3	633	918. 3	581, 283	0	0	
					531, 990			
승 計							501 000	
					0		-531, 990	

### 0/620m3当たり内訳書

埋戻し

第 16号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戾幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 2	621	918.3	570, 264	621	570, 264	
		m 3	021	918.3		021	570, 264	
					0			
合 計								
					570, 264		570, 264	
					0			
変更積算金額								
<b>友</b> 义恒异亚帜					501 005		501 005	m / o
					521, 905		521, 905	円/m3
		-		<del></del>				!

単価使用年月

2023. 06

#### 第 17号内訳書

歩掛使用年月 2023.06 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 27. 1 22,620 613, 002 CB240010 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 m 3 27.1 22,620 613,002 0 561,019 合 計 0 -561, 019

# 0/271m2当たり内訳書

### ペーラインコンクリート

第 18号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
	延長無し 全ての費用	m 3	54. 3	22, 620	1, 228, 266	54. 3	1, 228, 266	
					0			
合 計								
					1, 228, 266		1, 228, 266	
					0			
変更積算金額								
					1, 124, 108		1, 124, 108	円/m2

### プレキャストボックス据付

° - 1	1.15 hate/1	201		1 H/ / E				
プレキャス 第 19号内訳書	トボックス据付						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート据付	B8200×H5500 L1095(3分割)		26	239, 500	6, 227, 000			WYB00063
		函体	26	239, 500	6, 227, 000	0	0	単一 96号
モルタル練	高炉 全ての費用		1. 9	84, 000	159, 600			CB240060
		m 3	1. 9	84, 000	159, 600	0	0	
ヘッドスラブ(標準)(材 料費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む		26	1, 370, 000	35, 620, 000			WYB00065
		本	26	1, 370, 000	35, 620, 000	0	0	単一 97号
サイドウォール(R 標準 )(材料費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランンジ連結継手含む		26	938, 000	24, 388, 000			WYB00069
		本	26	938, 000	24, 388, 000	0	0	単一 98号
サイドウォール (L 標準) (材料費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む		26	938, 000	24, 388, 000			WYB00071
		本	26	938, 000	24, 388, 000	0	0	単一 99号
上下締め接合部接着剤(材 料費)	エボ <sup>®</sup> お樹脂系		52. 3	2, 940	153, 762			WYB00073
		k g	52. 3	2, 940	153, 762	0	0	単一 100号
PC鋼棒(材料費)	C種1号 φ32mm L=1765mm		104	5, 700	592, 800			WYB00074
		本	104	5, 700	592, 800	0	0	単一 101号
P C 鋼棒定着具(材料費)	後付用 φ32mm用		104	4, 300	447, 200			WYB00075
		組	104	4, 300	447, 200	0	0	単一 102号
合 計					84, 176, 742			
п н					84, 176, 742		0	

足場

第 20号内訳書

単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 対減 金額増減 摘要 WB252110

友 私	H W	环任	₩r. 目.	光年	△ #G	*** 目*T供 /*+		松冊
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		403	4, 615	1, 859, 845			WB252110
		掛m 2	403	4,615	1, 859, 845	0	0	単一 109号
				,	1, 702, 129			
A =1					1, 102, 123			
合 計								
					1, 702, 129		0	
ļ								
ļ								

型枠

第 21号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		22. 7	8, 408	190, 861			CB240210
		m 2	22. 7	8, 408	190, 861	0	0	
					174, 675			
合 計								
					174, 675		0	

型枠

第 22号内訳書

条称 現称 中位 整重 中間 全額 放射性数 全額物故 海要 183 5,408 1,538,664 0 0 0 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			$\overline{}$						1.000 00 00 2 0
型枠     一般型枠 鉄筋・無筋構造物     183     8,408     1,538,664     CB240210       m 2     183     8,408     1,538,664     0     0       合 計     1,408,184     0     0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 2     183     8,408     1,538,664     0     0       合計     1,408,184	型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	<u> </u>	183		1, 538, 664	T	T	CB240210
合 計	<b>1</b>		ļ	1	1	, ,,,,,,	1	ļ ,	
合 計	•		m 0	100	0 400	1 520 004			Į.
A 計	<u> </u>		m 2	183	8, 408			0	
	•		1	I i	l i	1, 408, 184	1	Į į	Į.
	合 計		ļ	1	1	1	1	ļ ,	
	•		ļ i	1	I i	1, 408, 184	1	0 1	
	<del></del>	+	†i	†	+		<u> </u>	<del>                                     </del>	+
	•		ļ i	1	I i		1	Į į	
	•		ļ	1	I i		1	Į į	
	<u> </u>				<u> </u>		·		
	1		Į į	1	1		1	Į.	Į.
	1		1	[ i	l i	l l	1	[ ,	
	•		1	[ i	l j	l l	1	ļ ,	Į.
	<del></del>	†	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	+
	1		1	[ i	l i	l l	1	[ ,	
	1		1	[ i	l i	l l	1	[ ,	
			<u>i</u>		<u> </u>		·1		
	<u> </u>		-	i	1		' <u> </u>		
	1		1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
	1		1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
	1		1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
	1		1	1	1	1	1	ļ ,	
			ı	1	<u> </u>		·1	<u> </u>	
	<del></del>			i	I				
			1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
			1	1	1	1	1	ļ ,	
	<del></del>	+	<del>                                     </del>	+	<del></del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>
			Į į	1	1	1	1	Į,	
			1	I i	l i	1	1	Į į	
			L1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
				i	I		· — I		
			1	I i	l i	1	1	Į į	
			1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
		+	<del>                                     </del>	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
			1	I i	l i	1	1	Į į	Į.
			1	I i	l i	1	1	Į į	
			L i	<u> </u>	I		<sup>1</sup> 1	<u> </u>	<u> </u>
			ļ	T					
			1	[ i	l i	l l	ļ l	[	ļ
			ļ	1	I i		1	Į į	

# 20空m3当たり内訳書

支保

第 23号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]		21.5	4, 430	95, 245			WB252210
び結合支保								
		空m 3	21.5	4, 430	95, 245	0	0	単一 119号
					87, 168			
合 計								
					87, 168		0	
					,			
	<del> </del>	<del>!</del>	!		<u> </u>		!	!

単価使用年月

2023. 06

足場

第 24号内訳書

歩掛使用年月 2023. 06 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 377 4,615 1, 739, 855 WB252110 掛m 2 0 単一 109号 377 1, 739, 855 4,615 0 1, 592, 314 合 計 1, 592, 314 0

型枠

第 25号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		77. 6	8, 408	652, 460			CB240210
		m 2	77.6	8, 408	652, 460	0	0	
					597, 131			
合 計								
					597, 131		0	

### 8空m3当たり内訳書

単価使用年月

2023. 06

支保

第 26号内訳書

歩掛使用年月 2023. 06 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 パイプサポート支保・くさ パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] 8. 2 4, 430 36, 326 WB252210 び結合支保 0 単一 119号 空m 3 8.2 4, 430 36, 326 0 33, 245 合 計 33, 245 0

足場

第 27号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		203	4,615	936, 845			WB252110
		掛m 2	203	4,615	936, 845	0	0	単一 109号
		12/111 4	203	4,010		V	0	7 1037
					857, 400			
合 計								
					857, 400		0	

# 30/0m3当たり内訳書

床掘り

第 28号内訳書

		_						1: 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		27	263. 9	7, 125			CB210030
×1-200	The Lower Harmon Term Miles William			200,0	1,129			02210000
		m 3	27	263. 9	7, 125	0	0	
					6, 520			
合 計					,,,,,			
					0		-6, 520	
		1			!			+

# 0/30m3当たり内訳書

床掘り

第 29号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	26	263. 9	6, 861	26	6, 861	
					0			
合 計								
					6, 861		6, 861	
					0		3,301	
変更積算金額								
<b>《</b> 人何开业版					6, 278		6 278	円/m3
					0,210		0, 210	1 1/ IIIO

# 2/0m3当たり内訳書

床掘り

第 30号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1.7	1, 934	3, 287			CB210030
		m 3	1. 7	1, 934	3, 287	0	0	
					3,008			
合 計								
					0		-3, 008	
-	!			!	!		!	

# 0/5m3当たり内訳書

床掘り

第 31号内訳書

							万扬帆笠际数	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	5. 4	1,934	10, 443	5. 4	10, 443	
				2,001	0	0.1	10, 110	
合 計								
合 計					10.446			
					10, 443		10, 443	
					0			
変更積算金額								
					9, 556		9, 556	円/m3

# 10/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 32号内訳書

						ı	万	
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	最大埋戾幅1m未満		12. 4	2, 611	32, 376			CB210410
生,人。	ZIV CENT III III I I I I I I I I I I I I I I I		13.1	2, 011	52, 515			05510110
		m 3	12.4	2, 611	32, 376	0	0	
					29, 630			
A 31					23,030			
合 計								
					0		-29, 630	
							,	
	·							

# 0/20m3当たり内訳書

埋戻し

第 33号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	15. 8	2, 611	41, 253	15.8	41, 253	
合 計					0			
					41, 253		41, 253	
					0		11, 200	
変更積算金額								
					37, 754		37, 754	円/m3

# 5m3当たり内訳書

埋戻し

第 34号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		4. 7	1, 725	8, 107			CB210410
		m 3	4. 7	1, 725	8, 107	0	0	
					7, 419			
合 計								
					7, 419		0	

### 15/0m当たり内訳書

### 暗渠排水管

第 35号内訳書

	-						."	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用		15. 4	1, 466	22, 576			CB222770
		m	15. 4	1, 466	22, 576	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		4. 6	8, 769	40, 337			CB222780
		m 3	4. 6	8, 769	40, 337	0	0	
排水管継手(材料費)	VP100用 45° エルボ	III 0	1	326	326	•		WYB00001
17777日11位1 (17171頁)	11100/13 10 = -7.4		1	020	020			"IBOOOT
		個	1	326	326	0	0	単一 125号
ソケ・・」(井如井)	VP100用	TIEI	3	228		U		WYB00002
ソケット (材料費)	VP100州		3	228	684			WYB00002
		/1771		000				₩ 100 🗆
		個	3	228	684	0	0	単一 126号
0 =1					58, 502			
合 計								
					0		-58, 502	

# 0/16m当たり内訳書

### 暗渠排水管

第 36号内訳書

							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
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	16	1, 466	23, 456	16	23, 456	
フィルター材	各種 全ての費用		0	0	0			CB222780
		m 3	4.6	8, 769	40, 337	4.6	40, 337	
排水管継手(材料費)	VP100用 45° エルボ		0	0	0			WYB00005
		個	1	326	326	1		単一 127号
ソケット (材料費)	VP100用		0	0	0			WYB00006
		個	2	228	456	2	456	単一 128号
					0			
合 計								
					64, 575		64, 575	
					0			
変更積算金額								
					59, 098		59, 098	円/m

張りコンクリート

第 37号内訳書 (小段排水)

							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		27.8	9, 428	262, 098			WB240720
		m 2	27.8	9, 428	262, 098	0	0	単一 137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		46. 6	4, 491	209, 280			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	46. 6	4, 491	209, 280	0	0	単一 138号
<b>養生工</b>	縦排水溝・小段排水溝		46. 6	172. 4	8, 033			WB240740
		m 2	46. 6	172. 4	8, 033	0	0	単一 139号
					438, 756			
合 計								
					438, 756		0	

張りコンクリート

第 38号内訳書 (小段排水)

							_	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		5. 9	9, 428	55, 625			WB240720
		m 2	5. 9	9, 428	55, 625	0	0	単一 137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		129	5, 535	714, 015			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	10m3/100m2 有り	m 2	129	5, 535	714, 015	0	0	単一 140号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		129	172. 4	22, 239			WB240740
		m 2	129	172. 4	22, 239	0	0	単一 139号
					724, 727			
合 計								
					724, 727		0	
			l.	1		l .	1	1

張りコンクリート

第 39号内訳書 (縦排水)

							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	縦排水溝		8. 7	10, 270	89, 349			WB240720
		m 2	8. 7	10, 270	89, 349	0	0	単一 141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		28. 9	5, 551	160, 423			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 有り	m 2	28.9	5, 551	160, 423	0	0	単一 142号
養生工	縦排水溝・小段排水溝		28. 9	172. 4	4, 982			WB240740
		m 2	28. 9	172. 4	4, 982	0	0	単一 139号
					233, 150			
合 計								
					233, 150		0	
						1		

### 2.1/0t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 40号内訳書 (支給品)

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.		2. 1	5, 367	11, 270			CB010410
	5km以下							
		t	2. 1	5, 367	11, 270	0	0	
租埠於生品及7%支給品積減	   トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		2. 1	8, 048	16, 900		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CB010420
み・荷卸し	F///[// / 表色[1]		2. 1	0,040	10, 900			CD010420
み・何即し			0.1	0.040	10.000	0		
		t	2. 1	8, 048	16, 900	0	0	
					25, 781			
合 計								
					0		-25, 781	

### 0/1.53t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 41号内訳書 (支給品)

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.		0	0	0			CB010410
	5km以下							
		t	1.53	5, 367	8, 211	1.53	8, 211	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	1.53	8, 048	12, 313	1.53	12, 313	
					0			
合 計								
					20, 524		20, 524	
					0			
変更積算金額								
					18, 783		18, 783	円/t
					ļ			

### 0/1.25t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 42号内訳書 (発生品)

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.		0	0	0			CB010410
	5km以下							
		t	1. 25	5, 367	6, 708	1. 25	6, 708	
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	1. 25	8, 048	10, 060	1. 25	10, 060	
					0			
合 計								
					16, 768		16, 768	
					0			
変更積算金額								
					15, 345		15, 345	円/t

### 11/0m当たり内訳書

### 舗装版切断

第 43号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		11	558. 2	6, 140			CB430510
		m	11	558. 2	6, 140	0	0	
			11	500.2	5, 619	, , ,	· ·	
A =1					5,019			
合 計								
					0		-5, 619	
							ļ	

# 0/31m当たり内訳書

### 舗装版切断

第 44号内訳書

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	31	558. 2	17, 304	31	17, 304	
			72		0		1.,501	
合 計								
一 計					17.004		17.004	
					17, 304		17, 304	
					0			
変更積算金額								
					15, 835		15, 835	円/m

### 0/45m当たり内訳書

移動式ガードレール

第 45号内訳書 (支給品)

名称     規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増       仮設防護柵設置     無し無し独立基礎ブロック     0     0     0     0     0       仮設防護柵設置     無し無し連続基礎ブロック 1000kg/基以下     0     0     0     0     0	WB821110 24,827 単一 162号 WB821110	
m 11 2,257 24,827 11	24, 827 単一 162号 WB821110	
	WB821110	
	WB821110	
	WB821110	
版成例設備以直 無し無し 連続金旋プログク 1000kg/ 塞玖丁 0 0 0		
	20,780 単一 163号	
仮設防護柵設置     無し無し連続基礎ブロック     0     0	WB821110	
1000kg/基超2000kg/基以下		
m 30 6,236 187,080 30 1	87,080 単一 164号	
単独基礎ブロック(支給品 上幅0.4m 高さ0.4m 下幅0.5m 0 0 0		
個 7 12,400 0 7	0	
連続基礎ブロック (支給品 3 m W=1050kg/個 0 0 0 0	<u> </u>	
個 10 51,400 0 10	0	
連続基礎ブロック(支給品 2 m W=700kg/個     0       0     0		
個 2 34,400 0 2	0	
連結プレート(ボルト含) (支 置式用 0 0 0		
給品)		
枚 11 4,300 0 11	0	
ガードレール C-2B() 0 0 0		
支給品)		
m 45 8,500 0 45	0	
승 計		
232, 687	32, 687	
変更積算金額		
	12,954 円/m	
	12,001   1/ 11	

### 0/2.96t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 46号内訳書 (支給品)

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.		0	0	0			CB010410
	5km以下							
		t	2. 96	5, 371	15, 898	2. 96	15, 898	
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	2. 96	8, 054	23, 839	2. 96	23, 839	
					0			
合 計								
					39, 737		39, 737	
					0			
変更積算金額								
					36, 367		36, 367	円/t

# 0/66m当たり内訳書

暗渠排水管

第 47号内訳書 (支給品)

								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
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要		0	0	0			CB222770
	全ての費用							
		m	65. 9	241. 3	15, 901	65. 9	15, 901	
高密度ポリエチレン管 Φ3	シングル構造		0	0	0			
00 (支給品)								
		m	65. 9	4,060	0	65. 9	0	
暗渠排水管継手	TDS Φ300継手		0	0	0			
		個	14	9,500	133,000	14	133, 000	
					0			
合 計								
					148, 901		148, 901	
					0		,	
変更積算金額								
2424001 = 01					136, 273		136, 273	H/m
								1 47

# 0/0.23t当たり内訳書

### 現場発生品運搬

第 48号内訳書 (支給品)

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0		0	0	0			CB010410
	km以下							
		t	0. 23	2, 483	571	0. 23	571	
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0	0	0			CB010420
み・荷卸し								
		t	0. 23	8, 054	1, 852	0. 23	1, 852	
					0			
合 計								
					2, 423		2, 423	
					0			
変更積算金額								
					2, 217		2, 217	円/t
			!		-	!	-	!

# 19/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 49号内訳書

							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
名称 交通誘導警備員B			19	13, 340	253, 460			WB010212
7.200 (1 E MI) (2			10	10,010	200, 100			
		人目	19	13, 340	253, 460	0	0	単一 165号
					231, 966			
Δ ∌l.								
合 計								
					0		-231, 966	

# 0/65人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 50号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	65	13, 340	867, 100	65	867, 100	単一 166号
A ∌I					0			
合 計					867, 100		867, 100	
					0		807, 100	
変更積算金額								
					793, 567		793, 567	円/人目

### 1回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 51号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系		1	1, 873, 000	1, 873, 000			WB010350
	120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)							
		回	1	1, 873, 000	1, 873, 000	0	0	単一 167号
					1, 714, 169			
合 計								
					1, 714, 169		0	

### 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費

第 52号内訳書

単価使用年月 2023.06 2023.06 37 2023.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 2025.06 202

								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	55, 300	55, 300			WYB00048
			l	1				
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 168号
					50, 610			
合 計			l					
			l		50, 610		0	
			l j					
			l	<u> </u>	i			
			l					
		-						
			l					
			l					
			l					
				<u> </u>				
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
			l					
				ļ				
			l					
			l					
			<del>                                     </del>					
			l					
			l					
	<u> </u>	<del>                                     </del>						
			l					
			l					
			<b>——</b>					

### 一式当たり内訳書

### 平板載荷試験

第 53号内訳書

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	50KN以内		1	165, 000	165, 000			WYB00019
1 167 47 141 Hz A607	CONTROL 1		1	100,000	100, 000			111111111111111111111111111111111111111
		箇所	1	165, 000	165, 000	0	0	単一 169号
					151,007			
					102,001			
合 計								
					151, 007		0	
I								
I								
I								
	!			!	!			

### 地質調査費

第 54号内訳書

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 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
地質調査費 (一式入力)	1700千円		0		0			WB010380
		式	1		1, 700, 000	1	1, 700, 000	単一 170号
			_		0		2, ,	1 4
合 計								
П н					1 700 000		1 700 000	
					1, 700, 000		1,700,000	
					0			
変更積算金額								
					1, 700, 000		1, 700, 000	円/式

### 防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 55号内訳書

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 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
防護柵の出来形管理のため			0		0			WYB00023
の非破壊試験費								
		式	1		360, 340	1	360, 340	単一 171号
					0			
合 計								
					360, 340		360, 340	
					0		, , , , ,	
変更積算金額								
					360, 340		360, 340	円/式
					,		, 010	, , ,
-		-	-				-	

### 保守管理(ICT)

第 56号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	10,000m3未満 無し 5862m3		0		0			WA991020
)保守点検								
		式	1		24, 981	1		単一 172号
	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土		0		0			WB010440
検	458m2							
		式	1		2, 543	1	2, 543	単一 173号
					0			
合 計								
					27, 524		27, 524	
					0			
変更積算金額								H /-1
					27, 524		27, 524	円/式

### システム初期費(ICT)

第 57号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ハ゛ックホウ		0		0			WB010510
		式	1		598, 000	1		単一 174号
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛		0		0			WB010510
		式	1		548, 000	1	548, 000	単一 175号
					0			
合 計								
					1, 146, 000		1, 146, 000	
					0			
変更積算金額								
					1, 146, 000		1, 146, 000	円/式

### ICT活用効果等調査費

第 58号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ICT活用効果等調査費	(技術員0.5人)		0	0	0			WYB00015
		工事	1	15, 800	15, 800	1	15, 800	単一 176号
			-	10,000	0		10,000	1 1.00
合 計								
`□'					15.000		15 000	
					15, 800		15, 800	
					0			
変更積算金額								
					15, 800		15, 800	円/式
							ļ	

### 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 59号内訳書

							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
3次元起工測量・3次元設			0		0			WB010610
計データの作成費用(ICT)								
		式	1		1, 832, 000	1	1, 832, 000	単一 177号
					0			
合 計								
					1, 832, 000		1,832,000	
					0		, ,	
変更積算金額								
22001 200					1, 832, 000		1, 832, 000	四/式
					1,002,000		2,002,000	147 - 4
					ļ.		ļ	ļ.

	1 次単価表								
路体(築均	是)盛土	4.0m以上				1	単価	2	242.8
単一1号			単位	m3	数量	1	平Щ	2	242. 8
		規格	単位	数量	 単価	 金額			144.0
路体(築堤)盛土	.н.м.	4.0m以上 10,000m3未満 無し	十匹	1	265. 4	265. 4	CA9000		
			m 3	1	265. 4	265. 4			
						265. 4			
計						005.4			
						265. 4			
単価						265. 4			
- 中仙						265. 4	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一2号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	255
						1		255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	278. 7	278. 7	CA9000	010
			m 3	1	278.7	278. 7		
	計					278. 7		
						278. 7		
	単価					278. 7		
						278. 7	円/m	3

単価使用年月

2023. 06

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一3号	土砂等運搬(改良土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	431. 4 431. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	471. 4 471. 4	471. 4 471. 4	CB210	110
	計					471. 4 471. 4		
	単価					471. 4 471. 4	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	土砂等運搬(改良土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
	(312(2)		, ,		», <u> </u>	1		330
		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) 0 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		0	0	CB210	10		
			m 3	1	360. 5	360. 5		
	計					0		
						360. 5		
	単価					0		
						360. 5	円/m3	3
変更積算単	価							
						330	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000						
単一5号	土砂等運搬(改良土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0 482. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	0	0 526. 8	0 526. 8	CB210	110	
	計					0 526. 8			
	単価					0 526. 8	円/m	3	
変更積算単位	ш					482. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0	単価		0
単-6号	(改良土)		単位	m3	数量		半個		
						1			558. 3
	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)		0	0	0	CB210	110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下							
			m 3	1	610	610			
						0			
	計								
						610			
						0			
	単価								
						610	円/m	3	
変更積算単	価								
						558. 3	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単一7号	押土(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	1	0 168. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
押土(ルース	ズ)	土砂		0	0	0	CB210	)10	
			m 3	1	184	184			
	計					0			
						184			
	単価					0			
						184	円/m	3	
変更積算単個	Hi								
						168. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>	
	路体(築堤)盛土(ICT)		24/4-		ж. =	0	単価	0
単一8号			単位	m3	数量	1		281.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	10,000m3未満 無し		0	0	0	CA9004	140
			m 3	1	308	308		
						0		
	計							
						308		
						0		
	単価							
						308	円/m3	3
変更積算単個	fi .							
						281. 9	円/m3	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0	
単一9号	路床盛土 (函渠内盛土)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		371. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	371. 7
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	406. 2	406. 2	CA900	040	
	計		m 3	1	406.2	406. 2			
	単価					406. 2	円/mi	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
積込(ルーズ) 単-10号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	255
					1		255
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	278. 7	278. 7	CA9000	010
		m 3	1	278. 7	278. 7		
計·					278. 7		
					278. 7		
単価					278. 7		
平)叫					278. 7	円/m3	1

単価使用年月

2023. 06

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-11号	土砂等運搬(改良土)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	431. 431.	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	471. 4 471. 4	471. 4 471. 4	CB2101	110	
	計					471. 4 471. 4			
	単価					471. 4 471. 4	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-12号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	369. 5
						1		369. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	403.8	403.8	CB2200	010
			m 2	1	403.8	403.8		
	計					403. 8		
						403.8		
	単価					403.8		
						403.8	円/m2	2

単価使用年月

2023. 06

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-13号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価	0 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形()	[ C T)	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	0	0 528. 9	0 528. 9	CB2200	070
	計		III Z	1	320. 9	0 528. 9		
	単価					0	円/m²	2
変更積算単位	<b></b>					484	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-14号	土質改良(バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	1, 520
						1		1, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土質改良(ノ	バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3		1	1,661	1,661	WYB000	011
			m 3	1	1, 661	1, 661	単一	92号
	計					1, 661		
						1,661		
	単価					1, 661		
						1,661	円/m3	3

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一15号	土質改良(バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量35kg/m3	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,662 摘要
土質改良(ノ	ヾックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量35kg/m3		0	0	0	WYB00	056
			m 3	1	1, 816	1,816	単一	93号
	計					0		
						1, 816		
	単価					0		
						1, 816	円/m	3
変更積算単価	Hi							
						1,662	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-16号	人工張芝	功芝	単位	m2	数量	1	単価		599. 5 599. 5
	1 名称		単位	数量	単価	金額		L 摘要	
人工張芝				1	655. 1	655. 1	CB2209		
			m 2	1	655. 1	655. 1			
	計					655. 1			
						655. 1			
	単価					655. 1			
	,					655. 1	円/m <sup>2</sup>	2	

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-17号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量	10	単価	8, 971 8, 971
	   名称		単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 4	70, 020 70, 020	98, 028 98, 028	CB226	170
	計					98, 028 98, 028		
	単価					9, 803 9, 803	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-18号	現場打小口止コンクリート (右側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	25, 396
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		25, 396 摘要
現場打小口」	止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生		0. 45	61, 650	27, 742. 5	CB226	
			m 3	0. 45	61, 650	27, 742. 5		
	計					27, 742. 5		
	рI					27, 742. 5		
	単価					27, 750		
	<b>半</b>					27, 750	円/籄	所

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-19号	現場打小口止コンクリート (右側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 19, 190
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口」	上コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生		0	0	0	CB226	
			m 3	0. 34	61, 650	20, 961		
	計					0		
						20, 961		
	単価					0		
						20, 970	円/筐	前
変更積算単値	西							
						19, 190	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-20号	現場打小口止コンクリート (左側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	28, 783
	   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		28,783 摘要
現場打小口」	場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生 0.51		61, 650		CB226190			
	計		m 3	0. 51	61, 650	31, 441. 5 31, 441. 5		
						31, 441. 5 31, 450		
	単価					31, 450	円/籄	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一21号	現場打小口止コンクリート (左側)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 27, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口」	止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0 0.48	0 61, 650	0 29, 592	CB226	190
	計					0 29, 592		
	単価					0 29, 600	円/筐	前所
変更積算単位	<b></b>					27, 090	円/篋	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-22号	コンクリート (間知)ブロック積	控え35cm 裏込co15cm	単位	m2	数量	1	単価	23, 987
						1		23, 987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、ブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積		1	26, 210	26, 210	WB825	010
		有(胴込+裏込) 0.37m3/m2						
		18-8-40(高炉)	m 2	1	26, 210	26, 210	単一	94号
	計					26, 210		
						26, 210		
	単価					26, 210		
	÷ IIII					26, 210	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一23号	胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6, 981
		規格	単位	数量	単価	金額		6,981
胴込・裏込材		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7, 628 7, 628	7, 628 7, 628	CB2261	
	計		III 3	1	1,020	7, 628		
	単価					7, 628	円/m3	3
						1,020	137 III	·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-24号	止水コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m3	数量	1	単価	23, 328
						1		23, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1	25, 490	25, 490	CB240	010
			m 3	1	25, 490	25, 490		
	計					25, 490		
						25, 490		
	単価					25, 490		
						25, 490	円/m	3

		(単価表	価表			2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単一25号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 224 3, 224
		規格	単位	数量	単価	金額		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1	3, 523	3, 523	CB2247	710
	計		m 2	1	3, 523	3, 523 3, 523		
	単価					3, 523 3, 523		
						3, 523	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-26号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51, 461
						1		51, 461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生		1	56, 230	56, 230	CB2261	180
			m 3	1	56, 230	56, 230		
	計					56, 230		
						56, 230		
	単価					56, 230		
						56, 230	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	<b>歩掛使用年月</b> 2023.06	
単-27号	定規材設置	H形鋼 100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	4, 637 4, 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定規工		H形鋼 100×100×6×8		1	5, 067	5, 067	WYB00	050
			m	1	5, 067	5, 067	単一	95号
	計					5, 067		
						5, 067		
	単価					5, 067		
						5, 067	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-28号	上下締め部グラウト	PCグ ラウト	単位	箇所	数量	1	単価	1, 926 1, 926
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下連結部。	グラウト	PCグラウト		1	2, 105	2, 105	WYB00	
			箇所	1	2, 105	2, 105	単一	103号
	計					2, 105		
						2, 105		
	単価					2, 105		
						2, 105	円/筐	所

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-29号	定着部モルクル充填(上下締部)	無収縮材		単位	m3	数量	1	単価	529, 260 529, 260
				単位	数量	単価	金額		描要
定着部モル	タル充填	無収縮材		m 3	1	578, 300 578, 300	578, 300 578, 300	WYB000 単一 1	
	計				-	,	578, 300		
	単価						578, 300 578, 300		
							578, 300	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一30号	定着部モルタル充填(縦締部)	無収縮材	単位	m3	数量	1	単価	529, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		529, 260 摘要
定着部モルク		無収縮材		1	578, 300	578, 300	WYB00	
			m 3	1	578, 300	578, 300	単一	104号
	計					578, 300		
	н					578, 300		
	)\(\frac{1}{2}\)					578, 300		
	単価					578, 300	円/m	3

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一31号	防水(外目地シーリング)	弾性シーリング材 2成分形 ボリウレタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 288
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,288
外目地工		弾性シーリング材 2成分形 ポリウレタン系		1	1, 408	1, 408	WYB000	033
			m	1	1, 408	1, 408	単一 1	105号
	計					1, 408 1, 408		
	単価					1, 408	П /	
						1,408	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一32号	防水(内目地シーリング)	弾性シーリング材 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	1	単価	1, 396 1, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
内目地工		弾性シーリング材 2成分形 ポリウレタン系		1	1, 526	1, 526	WYB00	
			m	1	1, 526	1, 526	単一	106号
	計					1, 526		
						1, 526		
	単価					1, 526		
						1, 526	円/m	

		1 }	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-33号	防水シート	アスファルト系シート W=300mm	単位	m	数量	1	単価	1, 423 1, 423
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水シート		アスファルト系シート W=300mm		1	1, 555	1, 555	WYB000	024
			m	1	1, 555	1, 555	単一 1	.07号
	計					1, 555		
						1, 555		
	単価					1, 555		
						1, 555	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一34号 防水シート	アスファルト系シート W=400mm	単位	m	数量	1	単価	1, 775 1, 775
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
防水シート	アスファルト系シート W=400mm	1 1 1 1 1 1	1	1, 940	1, 940	WYB000	
		m	1	1, 940	1, 940	単一 1	108号
計					1, 940		
					1, 940		
単価					1, 940		
					1, 940	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一35号	コンクリート	40-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 706 22, 706
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生		1	24, 810 24, 810	24, 810 24, 810	CB2400	010
	計					24, 810 24, 810		
	単価					24, 810 24, 810	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D13				1	単価	168, 488
単-36号		単位	t	数量		半川	
					1		168, 488
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	184, 100	184, 100	WB8100	)10
	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	184, 100	184, 100	単一 1	110号
					184, 100		
計							
					184, 100		
					184, 100		
単価							
					184, 100	円/t	

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 566 166, 566
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	182, 000 182, 000	182, 000 182, 000	WB8100 単一 1	
	計					182, 000 182, 000		
	単価					182, 000 182, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋 単一38号	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	167, 573
					1		167, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無		1	183, 100	183, 100	WB8100	10
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	183, 100	183, 100	単一 1	12号
計					183, 100		
					183, 100		
単価					183, 100		
					183, 100	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-39号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 508 4, 508
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	4, 926 4, 926	4, 926 4, 926	CB224'	710
	計					4, 926 4, 926		
	単価					4, 926	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-40号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2, 385 2, 385
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5		1	2, 606	2, 606	CB224	
			m	1	2, 606	2, 606		
	計					2, 606		
						2, 606		
						2, 606		
	単価					2, 606	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-41号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 019 22, 019
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24, 060 24, 060	24, 060 24, 060	CB2400	010
	# <del> </del>					24, 060 24, 060		
	単価					24, 060 24, 060	円/m3	}

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋 単-42号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 488
					1		168, 488
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	184, 100	184, 100	WB8100	010
	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	184, 100	184, 100	単一 1	10号
計					184, 100		
					184, 100		
単価					184, 100		
₽Щ					184, 100	円/t	

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-43号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 566 166, 566
			単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	182, 000 182, 000	182, 000 182, 000	WB8100 単一 1	
	計					182, 000 182, 000		
	単価					182, 000 182, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋	SD345 D29~32				1	単価	167, 573
単-44号		単位	t	数量		平岡	
					1		167, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		1	183, 100	183, 100	WB8100	010
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	183, 100	183, 100	単一 1	12号
					183, 100		
計							
					183, 100		
					183, 100		
単価							
					183, 100	円/t	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-45号	あと施工アンカー	SD345 D13 L=430mm 金属系アンカー(D13用)	単位	本	数量	100	単価	1, 401 1, 401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.04	60, 350	2, 414	WB8100	010
アンカー筋		差筋及び杭頭処理 SD345 D13 L=430mm ねじ切り加工含む	t	0.04	60, 350 770	2, 414 77, 000	単一 WYB00	
A [ ]			本	100	770	77, 000	単一	
金属系あと旅	<b>国上アンカー</b>	M12×50mm		100	166	16, 600	WYB00	
			本	100	166	16, 600	単一	
コンクリート	*削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	71	100	570	57, 000	CB224	410
			孔	100	570	57, 000		
	計					153, 014 153, 014		
	単価					1, 531	円/本	_
						1,531	F1 / 4	Δ.

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-46号	あと施工アンカー	SD345 D13 L=280mm 金属系アンカー(D13用)	単位	本	数量	100	単価	1, 219 1, 219
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 03	60, 350	1, 810. 5		)10
アンカー筋		差筋及び杭頭処理 SD345 D13 L=280mm ねじ切り加工含む	t	0.03	60, 350 578	1, 810. 5 57, 800	単一 1 WYB000	
			本	100	578	57, 800	単一:	
金属系あと旅	正工アンカー	M12  imes 50mm		100	166	16, 600	WYB000	
			本	100	166	16, 600	単一 1	
コンクリート	*削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	570	57, 000	CB2244	110
			孔	100	570	57, 000		
	計					133, 210. 5 133, 210. 5		
	単価					1, 333 1, 333	円/本	:

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-47号	接着系アンカー	SD345 樹脂アンカー(D16用)	単位	本	数量	100	単価	1, 068 1, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	7-124	0.11	178, 800	19, 668	WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)差筋及び杭頭処理	t	0. 11	178, 800	19, 668	単一 :	117号
接着系アンス	カー(材料費)	コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用		100	401	40, 100	WYBOO	)30
			本	100	401	40, 100	単一 :	118号
コンクリート	・削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	570	57, 000	CB2244	410
			孔	100	570	57, 000		
	計					116, 768		
						116, 768		
	単価					1, 168		
						1, 168	円/本	

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-48号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22, 019 22, 019
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	24, 060 24, 060	24, 060 24, 060	CB2400	010
	計					24, 060 24, 060		
	単価					24, 060 24, 060	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>	
単-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168, 488
T 10.5			7-12-		20.2	1		168, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	景単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	184, 100	184, 100	WB8100	010
		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	184, 100	184, 100	単一 ]	110号
						184, 100		
	計							
						184, 100		
						184, 100		
	単価							
						184, 100	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-0	
単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	166, 566 166, 566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	182, 000 182, 000	182, 000 182, 000	WB81001 単一 11	)
	計					182, 000 182, 000		
	単価					182, 000		
						182, 000	円/t	

		1 次草	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-51号	あと施工アンカー	SD345 D13 L=430mm 金属系アンカー(D13用)	単位	本	数量	100	単価	1, 401 1, 401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.04	60, 350 60, 350	2, 414 2, 414	WB8100 単一 1	
アンカー筋		SD345 D13 L=430mm ねじ切り加工含む	t	100	770	77, 000	WYB000	
			本	100	770	77, 000	単一 1	14号
金属系あと旅	<b>エ</b> エアンカー	M12×50mm		100	166	16, 600	WYBOOG	
			本	100	166	16, 600	単一 1	15号
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	570	57, 000	CB2244	10
			孔	100	570	57, 000		
	計					153, 014 153, 014		
	単価					1, 531 1, 531	円/本	
						1, 351	日ノ本	

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-52号	あと施工アンカー	SD345 D13 L=180mm 金属系アンカー(D13用)	単位	本	数量	100	単価	1, 141 1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 02	60, 350	1, 207	WB810	010
アンカー筋		差筋及び杭頭処理 SD345 D13 L=180mm ねじ切り加工含む	t	0. 02	60, 350	1, 207 49, 800	単一 WYB00	
			本	100	498	49, 800	単一	120号
金属系あと旅	<b>虹</b> エアンカー	M12×50mm		100	166	16, 600	WYB00	058
			本	100	166	16, 600	単一	115号
コンクリート	N削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	570	57, 000	CB224	410
			孔	100	570	57, 000		
	計					124, 607 124, 607		
	単価					1, 247 1, 247	円/本	Z
						2,22	132 11	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-53号	接着系アンカー	SD345 樹脂アンカー(D16用)	単位	本	数量	100	単価	1, 068 1, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	7-124	0.11	178, 800	19, 668	WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)差筋及び杭頭処理	t	0. 11	178, 800	19, 668	単一:	17号
接着系アンス	7一(材料費)	コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用		100	401	40, 100	WYBOO	036
			本	100	401	40, 100	単一:	18号
コンクリート	N削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		100	570	57, 000	CB2244	110
			孔	100	570	57,000		
	計					116, 768		
						116, 768		
	単価					1, 168		
						1, 168	円/本	;

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-54号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	7, 663 7, 663
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	8, 374 8, 374	8, 374 8, 374	WB821 単一	
	<del>11</del>					8, 374 8, 374		
	単価				8, 374 8, 374	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-55号	プレキャストU型側溝	360×360	単位	m	数量	1	単価	9, 371
						1		9, 371
		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	10, 240	10, 240	WB8214	.10
		1000kg/個以下 無し 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	10, 240	10, 240	単一 1	22号
	計					10, 240		
	HI					10, 240		
	単価					10, 240		
	平伽					10, 240	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 プレキャストU型側溝 $300 \times 300$ 8,709 1 単一56号 (落蓋側溝) 単位 数量 単価 8,709 1 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 U型側溝 9,516 9,516 WB821410 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 1 9,516 9,516 単一 123号 m 9, 516 計 9,516 9,516 単価 円/m 9,516

#### 1次単価表 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 管(函)渠型側溝 幅 300 cm 高さ 300 cm 0 0 単一57号 単位 数量 単価 1 18, 240 数量 単価 名称 規格 単位 金額 摘要 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 有り 0 CB222790 全ての費用 17, 250 17, 250 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 0 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 養生無し 全ての費用 m 3 0.06 30, 380 1,822.8 型枠 一般型枠 均しコンクリート 0 CB240210 0.2 4, 266 853.2 m 2 計 19,926 単価 円/m 19,930 変更積算単価 18, 240 円/m

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-58号	側溝蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2, 363 2, 363
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300		1	2, 582	2, 582	WB821	
	計	41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 582	2, 582 2, 582 2, 582	単一	124号
	単価					2, 582 2, 582	円/杉	ά
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一59号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700-1 (縞鋼板蓋 ) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	41, 055
		規格	単位	数量	単価	金額		41,055 摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設		7 1	44, 860	44, 860	CB222	
	計	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	44, 860	44, 860 44, 860 44, 860		
	単価					44, 860 44, 860	円/筐	前所

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-60号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700-2 (縞鋼板蓋) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	42, 767
		規格	単位	数量	単価	金額		42,767 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	46, 730 46, 730	46, 730	CB2229	
	<del>11</del>					46, 730 46, 730		
	単価					46, 730 46, 730	円/篋	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
蓋(縞鋼板蓋) 単-61号	桝穴500×500用 t=3.2mm   溶融亜鉛メッキ ボルト固定(ボルト 等含む)	単位	枚	数量	1	単価	28, 105 28, 105
   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	辛匹	3 1	28, 220	28, 220	WB8214	
		枚	1	28, 220	28, 220	単一 :	129号
アンカーボルト設置	あと施工アンカ- M8×65 (削孔費含む)		4	621	2, 484	WYBOO	022
		本	4	621	2, 484	単一:	130号
計					30, 704		
-					30, 704		
単価					30, 710		
1 1104					30, 710	円/枚	ζ

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-62号	小段排水	U型側溝 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	7, 711 7, 711
		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	8, 426	8, 426	WB821	410
			m	1	8, 426	8, 426	単一	131号
	計					8, 426 8, 426		
	単価					8, 426		
						8, 426	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-63号	縦排水	U型側溝 内幅 300mm 内高 300mm	単位	m	数量	1	単価	8, 196 8, 196
		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 縦排水部 無し		1	8, 956	8, 956	WB821	
			m	1	8, 956	8, 956	単一	132号
	計					8, 956		
						8, 956		
	単価					8, 956		
						8, 956	円/m	

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-64号	蓋(縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ ボルト 固定	単位	枚	数量	1	単価	21, 498 21, 498
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	19, 840	19, 840	WB8214	
			枚	1	19, 840	19, 840	単一 1	
アンカーボル	レト設置	あと施工アンカ- M6×50mm(削孔費含む)		6	607. 5	3, 645	WYB000	
			本	6	607.5	3, 645	単一 1	134号
	計					23, 485		
						23, 485		
	単価					23, 490		
						23, 490	円/枚	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
蓋(縞鋼板蓋)	跳水防止板 300用 400×1600×3.2 溶融亜鉛メッキ ボルト 固定	単位	枚	数量	1	単価	33, 798
					1		33, 798
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 小段面部		1	32, 070	32, 070	WB8214	430
		枚	1	32, 070	32, 070	単一 1	135号
アンカーボルト設置	あと施工アンカ- M6×50(削孔費含む)		8	607. 5	4, 860	WYBOOG	020
		本	8	607. 5	4, 860	単一	136号
計					36, 930		
					36, 930		
単価					36, 930		
					36, 930	円/枚	ζ

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-66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	618. 8 618. 8
	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	676. 2	676. 2	CB410	030
			m 2	1	676. 2	676. 2		
	計					676. 2		
						676. 2		
単価						676. 2		
						676. 2	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	06	
	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm				1	単価	6	628. 1
単-67号			単位	m2	数量	1	4 1111	6.06 10-00-00-2-0 628.1 628.1 摘要 0040	628 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			020.1
上層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		1	686.3	686. 3	CB4100	)40	
		全ての費用							
			m 2	1	686. 3	686. 3			
						686. 3			
	計					686. 3			
						686. 3			
	単価					686. 3	円/m2	2	

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-68号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 865
						1		1, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用		1	2, 038	2, 038	CB4102	60
			m 2	1	2, 038	2, 038		
	計					2, 038		
						2, 038		
	単価					2, 038		
						2, 038	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-69号	間詰コンクリート	18-8-25(高炉) t=5cm	単位	m3	数量	1	単価	23, 474 23, 474
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	25, 650 25, 650	25, 650 25, 650	25, 650 CB240010	
	計		III 0		20,000	25, 650		
	単価					25, 650 25, 650 25, 650	円/mS	2
						20, 000	1 1 \ III	,

### 1次単価表 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 1 1, 265 単-70号 (支給品) 単位 数量 単価 1 1, 265 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 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 1, 383 1,383 WB810540 100m以上(標準) 無 無 無 1,383 1,383 単一 143号 ガードレール(支給品) Gr-C-4E WYB00004 0 単一 144号 m 1,383 計 1,383 1,383 単価 円/m 1,383

#### 1次単価表 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 再生プラスチック階段 W=500 10 43, 197 単-71号 単位 数量 単価 10 43, 197 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 W=500mm 手摺(鋼管基礎)設置(片側)含む 再生プラスチック階段設置 10 18,810 188, 100 WYB00044 単一 145号 10 18,810 188, 100 鋼管基礎 (材料費) $\phi$ 101. 6 × 3. 2 (HDZ55) L=750 27,050 WYB00031 5, 410 本 5 5,410 27,050 単一 146号 再生プラスチックステップ (材料費) W=500 傾斜30度 ノンスリップ 仕上げ 28 3,810 106,680 WYB00034 枚 28 3,810 106,680 単一 147号 再生プラスチックステップ(材料費) W=500 傾斜35度 /ンスリップ仕上げ 4, 140 4, 140 WYB00035 枚 1 4, 140 4, 140 単一 148号 再生プラスチック角杭(材料費) $50 \times 50 \times 750$ 1,634 WYB00037 817 本 単一 149号 817 1,634 再生プラスチック角材(材料費) $70 \times 70 \times 2000$ 10 4,060 40,600 WYB00038 本 10 4,060 40,600 単一 150号 鋼棒 (材料費) φ 10×500L メッキ品 577 33, 466 WYB00039 本 58 577 33, 466 単一 151号 スクリューくぎ(材料費) $\phi$ 3.8 $\times$ 57 SUS 84 23 1,932 WYB00041 本 84 23 1,932 単一 152号 スクリューくぎ(材料費) $\phi$ 5. 5×90 SUS 62 2,542 WYB00042 41 本 62 41 2,542 単一 153号 階段手摺(材料費) 柵高1.1m 手摺(1段) φ 42.7×3.2 支柱 φ 60.5×3.2 間隔2.0m ダークブラウン 10 6,580 65,800 WYB00043 単一 154号 m 10 6,580 65,800 471, 944 計 471, 944

# 1次単価表 単価使用年月 2023.06 2023.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 再生プラスチック階段 W=500 43, 197 10 単-71号 単位 数量 単価 10 43, 197 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 47, 200 単価 47, 200 円/m

	1 八平 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 143 1, 143
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去	冊撤去工 (ガードレール撤去工) 土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無			1	1, 249	1, 249	9 WB810530	
			m	1	1, 249	1, 249	単一 1	.55号
	計					1, 249		
						1, 249		
	単価					1, 249		
						1, 249	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	207.11		W =	0	単価	0
単-73号		単位	m3	数量	1	т іш	14, 310
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 不要		0	0	0	WB8240	010
		m 3	1	15, 630	15, 630	単一	156号
計					0		
					15, 630		
単価					0		
					15, 630	円/m	3
変更積算単価							
					14, 310	円/m3	3

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-		
舗装版破単一74号	砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	158.	6
						1		158.	6
	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	173. 3	173. 3	CB4303	310	
			m 2	1	173. 3	173. 3			
計						173. 3			
						173. 3			
単価						173. 3			
						173. 3	円/m <sup>2</sup>	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一75号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価		158. 6 158. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コングリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	173. 3	173. 3	CB430		
			m 2	1	173. 3	173. 3			
	計					173. 3			
						173. 3			
	単価					173. 3			
						173. 3	円/m	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-76号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 544 2, 544
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 780 2, 780	2, 780 2, 780	CB227	010
	計				,	2, 780 2, 780		
	単価					2,780		
						2, 780	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-77号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 544
	17 Th-	111 147	334 (-t-	₩ 目.	)	1 A 455		2, 544
殼運搬	名称	規格舗装版破砕	単位	数量	単価 2,780	金額 2,780	CB2270	摘要
放連加		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		1	2, 700	2, 700	CDZZI	010
		無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 780	2, 780		
	計					2, 780		
						2, 780		
	単価					2, 780		
						2, 780	円/m3	3

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-78号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 1, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	0	0 1, 545	0 1, 545	CB227	010
	計					0 1, 545		
	単価					0 1, 545	円/m	3
変更積算単位	ш					1, 414	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一79号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 580 2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				2. 35	1, 200	2, 820	WB020	052
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	157号
	計					2, 820		
						2, 820		
	単価					2, 820		
						2, 820	円/m	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-80号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 580 2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				2. 35	1, 200	2, 820	WB020	
			t	2. 35	1, 200	2, 820	単一	158号
	計					2, 820		
						2, 820		
	単価					2, 820		
						2, 820	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)				0	単価	0
単-81号			単位	m3	数量		平皿	0.000
						1		3, 203
	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. 5	1, 400	3, 500	単一 :	159号
						0		
	計							
						3, 500		
						0		
	単価							
						3, 500	円/m3	3
変更積算単位	<b>西</b>							
						3, 203	円/m3	3

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
不陸整正 単-82号	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 49mm以上55mm未満	単位	m2	数量	0	単価	0
 名称		単位	数量	単価	金額		
不陸整正	有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	712	0	0	0 715 HW	CB4100	
		m 2	1	265. 4	265. 4		
計					0		
					265. 4		
単価					0		
					265. 4	円/m2	2
変更積算単価							

円/m2

242.9

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-83号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			484. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100	)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	529.8	529. 8			
						0			
	計								
						529. 8			
						0			
	単価								
						529.8	円/m2	2	
変更積算単位	西								
						484. 9	円/m2	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-84号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 867
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410	260
			m 2	1	2, 039	2, 039		
	計							
						2, 039		
	単価					0		
						2, 039	円/m	2
変更積算単価	li							
						1,867	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
アスカーブ	細粒度アスコン(13) 155cm2以上175cm2未満	274.11		W E	0	単価	0
単-85号		単位	m	数量	1	Т-тіш	1, 066
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ	155cm2以上175cm2未満 細粒度アスコン (13) 全ての費用		0	0	0	CB4103	330
		m	1	1, 164	1, 164		
計					0		
					1, 164		
単価					0		
					1, 164	円/m	
変更積算単価							
					1, 066	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
溶融式区画線 単一86号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0
半-00万		中亚	m	<b>数里</b>	1		289. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	10
	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	316. 1	316. 1	単一 1	60号
					0		
計							
					316. 1		
					0		
単価							
					316. 1	円/m	
変更積算単価							

円/m

289.3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
)V []	区画線消去	削取り式	N//II		W E	0	単価		0
単-87号			単位	m	数量	1	Т Т Т Т		477.7
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	411.1
区画線消去	4777	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	争匹	<b>数</b> 里	· 中間	<u> </u>	WB8212		
			m	1	521.9	521.9	単一	.61号	
						0			
	計								
						521. 9			
						0			
	単価					521. 9	円/m		
変更積算単価									
						477.7	円/m		

		参考資料	料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-88号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5</b> 役							
			人	0. 43	26, 775	11, 513		
型わく工								
			人	0. 86	25, 410	21, 852		
普通作業員								
			人	0. 52	20, 160	10, 483		
諸雑費(率+ 12%								
			式	1		5, 252		
	計					49, 100		
	単価					4, 910	円/m	n 2

	参考資料 (1)    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			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-89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 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 225
I I. An. III 34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5夜							
			人	0. 6	26, 775	16, 065		
特殊作業員								
			人	1. 1	23, 205	25, 525		
普通作業員								
			人	1. 9	20, 160	38, 304		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	17, 250	104, 362		
バックホウ	(クローラ型) 運転				,	,	WK2400	050
				0.00	20, 420	25 000	単一1	70 F.
諸雑費(率+			日	0.89	39, 430	35, 092	単一 ]	118万
4%								
			式	1		3, 152		
	計							
	н					222, 500		
	単価					2, 225	円/m	12
						,	1, 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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-90号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		88. 31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0.09	26, 775	2, 409			
普通作業員									
			人	0. 31	20, 160	6, 249			
諸雑費(率+					,	, = ==			
2%			式	1		173			
			IX.	1		173			
	計								
						8, 831			
	単価								
						88. 31	円/m2	;	

	参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-91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 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 269
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	26, 775	16, 065		
特殊作業員							
		人	1. 1	23, 205	25, 525		
普通作業員							
		人	1. 9	20, 160	38, 304		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
バックホウ(クローラ型)運転		m 3	12. 1	17, 250	208, 725	WK2400	E0
ハックホワ(クローノ空)連転						WK2400	50
		日	0.89	39, 430	35, 092	単一 1	78号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%							
		式	1		3, 189		
計							
РІ					326, 900		
単価							
					3, 269	円/m	2

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一92号	土質改良 (バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	1, 661 1, 661
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		/9UTH	1 1224	0.5	26, 775	13, 387		1142
			人	0. 5	26, 775	13, 387		
普通作業員				0. 5	20, 160	10, 080		
			人	0.5	20, 160	10, 080		
石灰系固化材	†(材料費)	粉じん抑制型 フレコン(ロス含む)		3	31,000	93, 000	WYB000	145
			t	3	31,000	93, 000	単一 1	79号
バックホウ(:	クローラ)運転(損料) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		4	12, 390	49, 560	WYBOOG	146
			時間	4	12, 390	49, 560	単一 1	80号
諸雑費(まる	o &)			1		73		
			式	1		73 166, 100		
	計					166, 100		
	NV free					1, 661		
	単価					1,661	円/m	. 3

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-93号	土質改良 (バックホウ混合)	石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量35kg/m3	単位	m 3	数量	0	単価	0 1, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0. 5	26, 775	13, 387		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 5	20, 160	10, 080		
石灰系固化构	才 (材料費)	粉じん抑制型 アレコン (ロス含む)		0	0	0	WYB000	057
			t	3. 5	31,000	108, 500	単一 :	
バックホウ(	クローラ)運転(損料) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB000	
			時間	4	12, 390	49, 560	単一:	.82号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	0		73		
	計		17	1		0		
						181, 600		
	単価					0		
						1,816	円/m	13

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
コンクリートプロック積工 単-94号	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価 26, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13, 150	1, 315, 000	
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満		100	5.050	507,000	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 2	100	5, 970	597, 000	
		m 3	41. 44	17, 100	708, 624	
諸雑費 (まるめ)		式	1		376	
計					2, 621, 000	
単価					26, 210	円/m2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-95号	定規工	H形鋼 100×100×6×8	単位	m	数量	10	単価	5, 067 5, 067
	 名称		単位	数量	 単価	金額		 摘要
土木一般世話		Ж	+15	0.2	26, 775	5, 355		加女
					,	,		
			人	0. 2	26, 775	5, 355		
特殊作業員				0.4	23, 205	9, 282		
			人	0. 4	23, 205	9, 282		
普通作業員				0. 2	20, 160	4, 032		
			人	0. 2	20, 160	4, 032		
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0. 17	124, 000	21, 080		
				0.17	104.000	01 000		
ラフテレーン		16 t吊	t	0. 17	124, 000	21, 080 8, 240		
	クレーン [佃庄仲稲シノ室]	1 6 t m		0. 2	41, 200	8, 240		
			日	0. 2	41, 200	8, 240		
諸雑費(率+	- すろめ)		H	1	41, 200	2, 681		
10%						2,001		
			式	1		2, 681		
						50, 670		
	計							
						50, 670		
						5, 067		
	単価							
						5, 067	円/m	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
	ボックスカルバート据付	B8200×H5500 L1095 (3分割)				10		239, 500
単-96号			単位	函体	数量	10	単価	920 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		239, 500 摘要
土木一般世話		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半江	<u> </u>	26, 775	並領 107, 100		100安
				_				
			人	4	26, 775	107, 100		
特殊作業員				16	23, 205	371, 280		
***			人	16	23, 205	371, 280		
普通作業員				16	20, 160	322, 560		
			人	16	20, 160	322, 560		
トラッククレ		160t吊		4	297, 000	1, 188, 000		
	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				,	, ,		
			日	4	297, 000	1, 188, 000		
高所作業車道	転(自走式リフト)	クローラ、ブーム型 作業床高6.8m		8	11,810	94, 480	WYB00	064
								_
3+7+K ± 1 / ± 1	.1. 97 .1. \		日	8	11,810	94, 480	単一	183号
諸雑費(率十 15%	- まる <i>め)</i>			1		311, 580		
15/0			式	1		311, 580		
						2, 395, 000		
	計							
						2, 395, 000		
						239, 500		
	単価						I	-11.
						239, 500	円/函	14年

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-97号	ヘッドスラブ(標準)(材料費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む	単位	本	数量	1	単価	1, 370, 000 1, 370, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘッドスラフ	ブ (標準)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む		1	1, 370, 000	1, 370, 000		
			本	1	1, 370, 000	1, 370, 000		
	計					1, 370, 000		
						1, 370, 000		
	単価					1, 370, 000		
						1, 370, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-98号	サイドウォール (R 標準) (材料 費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む	単位	本	数量	1	単価	938, 000
						1		938, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール(R 標準)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む		1	938, 000	938, 000		
			本	1	938, 000	938, 000		
	計					938, 000		
						938, 000		
	単価					938, 000		
						938, 000	円/本	

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-99号	サイドウォール (L 標準) (材料 費)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む	単位	本	数量	1	単価	938, 000 938, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイドウォー	ール (L 標準)	B8200×H5500 L=1.095m/本 フランジ連結継手含む		1	938, 000	938, 000		
			本	1	938, 000	938, 000		
	計					938, 000		
						938, 000		
	単価					938, 000		
						938, 000	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
W	上下締め接合部接着剤(材料費)	エポキシ樹脂系	274.11		W E	1	単価	2, 940
単-100号			単位	k g	数量	1	— IIII	2, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上下締め接合	<b>合部接着剤</b>	エポ゚キシ樹脂系		1	2, 940	2, 940		
			k g	1	2, 940	2, 940		
	計·					2, 940		
						2, 940		
	単価					2, 940		
	<b>半</b> 胍					2, 940	円/1	x g

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-101号	PC鋼棒 (材料費)	C種1号 φ32mm L=1765mm	単位	本	数量	1	単価	5, 700 5, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒		C種1号 φ32mm L=1765mm		1	5, 700	5, 700		
			本	1	5, 700	5, 700		
	計					5, 700		
						5, 700		
	単価					5, 700		
						5, 700	円/本	ŧ

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
後付用 φ 32mm用	単位	組	数量	1	単価	4, 300
				1		4, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後付用 φ 32mm用		1	4, 300	4, 300		
	組	1	4, 300	4, 300		
				4, 300		
				4, 300		
				4, 300		
				4, 300	円/組	l
		単位 規格 単位 後付用 φ 32mm用	規格     単位       接付用 φ 32mm用     1	単位     組     数量       規格     単位     数量     単価       後付用 φ 32mm用     1     4,300	接付用 φ 32mm用     単位     組     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       後付用 φ 32mm用     1     4,300     4,300       組     1     4,300     4,300       4,300     4,300       4,300     4,300       4,300     4,300	歩掛使用年月 労務調整係数     2023.6 1.000-       後付用 φ 32mm用     単位     組     数量     単価       現格     単位     数量     単価     金額       後付用 φ 32mm用     1     4,300     4,300       組     1     4,300     4,300       4,300     4,300       4,300     4,300       4,300     4,300

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	上下連結部グラウト	PC7 TTP				100		2, 105
単-103号			単位	箇所	数量		単価	
		17.0				100		2, 105
1 6n_III.=1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			1. 4	26, 775	37, 485		
			人	1. 4	26, 775	37, 485		
特殊作業員				2.8	23, 205	64, 974		
			人	2.8	23, 205	64, 974		
普通作業員				2.8	20, 160	56, 448		
			人	2.8	20, 160	56, 448		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0. 459	21, 200	9, 730		
\P.T#I		Jet vel 1d. Tel	t	0. 459	21, 200	9, 730		
混和剤		低粘性型		4. 6	2, 210	10, 166		
			k g	4. 6	2, 210	10, 166		
諸雑費(率+	まろめ)		n g	1	2, 210	31, 697		
20%	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			1		01, 001		
			式	1		31, 697		
						210, 500		
	計							
						210, 500		
						2, 105		
	単価							
						2, 105	円/筐	所

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-104号	定着部モルタル充填	無収縮材	単位	m 3	数量	1	単価	578, 300 578, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記			- 11/1	<u> </u>	26, 775	<b>立</b> 領 53, 550		100 安
1. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					20,110	33, 333		
			人	2	26, 775	53, 550		
特殊作業員				4	23, 205	92, 820		
			人	4	23, 205	92, 820		
普通作業員				4	20, 160	80, 640		
Ant des (victors as a la			人	4	20, 160	80, 640		
無収縮モルタ		標準添加量 2,075kg/m3		2, 283	139	317, 337		
			k g	2, 283	139	317, 337		
諸雑費(率+	- <b>ま</b> るめ)		N 8	1	100	33, 953		
15%	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					00,000		
			式	1		33, 953		
						578, 300		
	<del>} </del>							
						578, 300		
						578, 300		
	単価							_
						578, 300	円/n	1 3
							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	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-105号	外目地工	弾性シーリング材 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 408 1, 408
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				1	26, 775	26, 775		
			人	1	26, 775	26, 775		
防水工				2	26, 145	52, 290		
			人	2	26, 145	52, 290		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
			人	2	20, 160	40, 320		
弾性シーリン	ソグ材	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	740	9, 546		
			L	12. 9	740	9, 546		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		11, 869 11, 869		
	計					140, 800		
						140, 800		
	単価					1, 408		
						1, 408	円/n	n.

参考資料(1)						単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06
単-106号	内目地工	弾性シーリング材 2成分形 ポリウレタン系	単位	m	数量	100	単価	1, 526 1, 526
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	26, 775	26, 775		
			人	1	26, 775	26, 775		
防水工				2	26, 145	52, 290		
			人	2	26, 145	52, 290		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
			人	2	20, 160	40, 320		
弾性シーリン	/ グ材	2成分形 ポリウレタン系		12. 9	740	9, 546		
			L	12. 9	740	9, 546		
高所作業車運転(自走式リフト)		クローラ、ブーム型 作業床高6.8m		1	11, 810	11, 810	WYB00013	
			日	1	11, 810	11, 810	単一	184号
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		11, 859		
			式	1		11, 859		
	計					152, 600		
						152, 600 1, 526		
	単価						m /	
						1, 526	円/n	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	防水シート	アスファルト系シート W=300mm	単位	m	数量	100	単価	1, 555
						100		1, 555
1. → 6n.111.∋1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5仗			0. 67	26, 775	17, 939		
			人	0. 67	26, 775	17, 939		
防水工				1. 33	26, 145	34, 772		
			人	1. 33	26, 145	34, 772		
普通作業員				0. 67	20, 160	13, 507		
			人	0. 67	20, 160	13, 507		
防水シート		幅300mm 加工品 改質アススアァルト防水材		110	630	69, 300		
			m	110	630	69, 300		
プライマー		アスファルト系		10. 2	986	10, 057		
			k g	10. 2	986	10, 057		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		9, 925		
15%								
			式	1		9, 925		
	計					155, 500		
						155, 500		
	単価					1, 555		
	<b>平</b> 脚					1, 555	円/m	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	防水シート	アスファルト系シート W=400mm				100		1, 940
単-108号			単位	m	数量		単価	
						100		1, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>6</b> 役			0. 67	26, 775	17, 939		
nt. t			人	0. 67	26, 775	17, 939		
防水工				1. 33	26, 145	34, 772		
			r		00.445	0.4.750		
*************************************			人	1. 33	26, 145	34, 772		
普通作業員				0. 67	20, 160	13, 507		
				0.67	00 100	10 507		
防水シート		幅400mm 加工品 改質アスファルト防水材	人	0. 67 110	20, 160 950	13, 507		
め水シート				110	950	104, 500		
				110	050	104 500		
プライマー		アスファル系	m	110	950	104, 500		
7714-				13. 6	986	13, 409		
			1, ~	13. 6	986	13, 409		
諸雑費(率+	せるめ)		k g	13. 6	900	9, 873		
15%				1		9,013		
13/0			式	1		9, 873		
			10	1		194, 000		
	計					134,000		
	н					194, 000		
						1, 940		
	単価					1,010		
	1 11004					1, 940	円/n	1
						,	1	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工 手摺先行型枠組足場 必要 標準 単-109号 数量 単価 単位 掛m 2 100 4,615 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 土木一般世話役 人 1.6 26, 775 42,840 とびエ 人 8.5 25, 935 220, 447 普通作業員 人 1.3 20, 160 26, 208 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 1.4 44,900 62,860 諸雑費 (率+まるめ) 31% 式 1 109, 145 計 461, 500 単価 円/掛m2 4,615

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-0	
単-110号	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	184, 100
	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 D13	t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まる)	め)		t	1	63, 525	63, 525		
			式	1		65		
	計					184, 100		
	単価					184, 100	円/ t	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
Dill little	10 T 40 4 4 50 4 4 4 60 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t	1. 03	115, 000	118, 450	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 525	63, 525	
諸雑費 (まるめ)		t	1	00, 020	00, 020	
		式	1		25	
計					182, 000	
単価					182, 000	円/ t

	参	参考資料 (1)				2023. 06 2023. 06 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)	単位	t	数量	1	単価 183, 100
	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					
Dil letter	land to the the the telephone	t	1. 03	116, 000	119, 480	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	63, 525	63, 525	
諸雑費 (まるめ)		t	1	03, 323	03, 323	
		式	1		95	
計					183, 100	
単価					183, 100	円/t
					,	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 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) 単-113号 数量 単価 単位 t 差筋及び杭頭処理 60, 350 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アンカー筋 別途計上 1.03 0 0 加工・組立共 一般構造物 鉄筋工 t 1 60, 348. 75 60, 348 諸雑費 (まるめ) 式 2 計 60, 350 単価 円/ t 60, 350

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-114号	アンカー筋	SD345 D13 L=430mm ねじ切り加工含む	単位	本	数量	1	単価	770 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋		SD345 D13 L=430mm ねじ切り加工含む		1	770	770		
			本	1	770	770		
	計					770		
						770		
	単価					770		
	1 1944					770	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-115号	金属系あと施工アンカー	M12×50mm	単位	本	数量	1	単価		166 166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属系あと加	<b></b>	M12×50mm		1	166	166			
			本	1	166	166			
	計					166			
						166			
	単価					166			
						166	円/4	<b>*</b>	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー筋 SD345 D13 L=280mm ねじ切り加工含む 1 578 単-116号 単位 本 単価 数量 578 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 アンカー筋 SD345 D13 L=280mm ねじ切り加工含む 578 578 本 1 578 578 578 計 578 578 単価 円/本 578

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
単-117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 178,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~25					
			t	1. 03	115, 000	118, 450	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物					
			t	1	60, 348. 75	60, 348	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		2	
	計					178, 800	
	単価					178, 800	円/t
						110,000	132 0

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 接着系アンカー(材料費) コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用 1 401 単-118号 単位 本 単価 数量 1 401 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 接着系アンカー コンクリートアンカー用樹脂カプセル D16用 401 401 本 401 401 401 計 401 401 単価 円/本 401

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 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 パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] 単-119号 保 数量 単価 単位 空m 3 100 4,430 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.9 26, 775 77,647 型わくエ 人 5.3 25, 410 134,673 とびエ 人 2.5 25, 935 64,837 普通作業員 人 5. 7 20, 160 114, 912 諸雑費 (率+まるめ) 13% 式 1 50, 931 計 443,000 単価 円/空m3 4,430

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー筋 SD345 D13 L=180mm ねじ切り加工含む 498 1 単-120号 単位 本 単価 数量 498 1 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 アンカー筋 SD345 D13 L=180mm ねじ切り加工含む 498 498 本 498 498 498 計 498 498 単価 円/本 498

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-121号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 581	35, 810		
U型側溝		300×300×2000						
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0	個	5	9, 310	46, 550		
			m 3	0.6	2, 300	1, 380		
諸雑費(まる	ob)		式	1		0		
	計					83, 740		
	単価					8, 374	円/n	1

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-	0
単-122号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価 1	0, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 581	35, 810		
U型側溝		360×360×2000	m	10	3, 301	33, 610		
			個	5	13, 000	65, 000		
再生クラッシ	ャーラン	RC-40						
			m 3	0. 672	2, 300	1, 545		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		45		
	計					102, 400		
	単価					10, 240	円/m	
						,		

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 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-123号 数量 単価 3種 JIS A 5372 300A 単位 m 300×300×2000 無し 無し 無し 10 9,516 名称 数量 単位 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 U型側溝 10 31, 154 3, 115. 47 m 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 個 5 12,800 64,000 諸雑費 (まるめ) 式 6 計 95, 160 単価 円/m 9,516

### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 単-124号 枚 JIS A 5372 300 単位 数量 単価 41.2×9.5×50 無し 無し 100 2,582 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 812 81, 200 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 枚 177,000 100 1,770 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 258, 200 単価 円/枚 2,582

		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-		
単-125号	排水管継手 (材料費)	VP100用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	326 326	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管継手		VP100用 45° エルホ゛		1	326	326			
			個	1	326	326			
	計					326			
						326			
	単価					326			
						326	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-126号	ソケット (材料費)	VP100用	単位	個	数量	1	単価	228 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		VP100用		1	228	228		
			個	1	228	228		
	計					228		
						228		
	単価					228		
	1 1000					228	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-127号	排水管継手(材料費)	VP100用 45° エルホ゛	単位	個	数量	0	単価	320	0
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	,0
排水管継手		VP100用 45° エルボ		0	0	0			
			個	1	326	326			
	計					0			
						326			
	単価					326	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
ソケット (材料費)	VP100用	224 (-1-	/177	*** E	0	単価	0
単-128号		単位	個	数量	1		228
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット	VP100用		0	0	0		
		個	1	228	228		
計					0		
					228		
単価					0		
1 1 1					228	円/個	I

### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 単-129号 枚 単位 数量 単価 無し 100 28, 220 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 334 33, 400 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ (アングル・吊金具付 アンカー含まず) 縞鋼板蓋 桝穴 500×500用 枚 100 27,880 2, 788, 000 諸雑費 (まるめ) 式 600 計 2,822,000 単価 円/枚 28, 220

	参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-	-00-2-0
アンカーボルト設置 単-130号	あと施工アンカ- M8×65 (削孔費含む)	単位	本	数量	100	単価	621 621
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		100	570	57, 000	CB224410	
		孔	100	570	57, 000		
あと施工アンカー	M8×65 スリープ打込式 亜鉛メッキ		100	51	5, 100		
		本	100	51	5, 100		
計					62, 100		
					62, 100		
単価					621		
					621	円/本	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 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 単-131号 数量 単価 単位 m 10 8,426 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 770. 79 37, 707 m U型側溝 $300 \times 300 \times 2000$ 個 46,550 5 9,310 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 84, 260 単価 円/m 8,426

### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-132号 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し 数量 単価 単位 m 10 8,956 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 4, 300. 78 43,007 m U型側溝 $300 \times 300 \times 2000$ 個 46,550 5 9,310 諸雑費 (まるめ) 式 3 計 89, 560 単価 円/m 8,956

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 単-133号 枚 単位 数量 単価 無し 100 19,840 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 334 33, 400 400×1000×3.2 溶融亜鉛メッキ (アングル付 アンカー含まず) 縞鋼板蓋(跳水防止板) U300用 枚 100 19,500 1,950,000 諸雑費 (まるめ) 式 600 計 1, 984, 000 単価 円/枚 19,840

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカーボルト設置 あと施工アンカ- M6×50mm(削孔費含む) 100 607.5 単-134号 単位 数量 単価 本 607.5 100 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 100 570 57,000 CB224410 孔 100 570 57,000 M6×50 スリープ打込式 亜鉛メッキ あと施工アンカー 100 37.5 3, 750 本 37.5 100 3,750 60, 750 計 60,750 607.5 単価 円/本 607.5

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 単-135号 枚 小段面部 単位 数量 単価 100 32,070 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 334 33, 400 400×1600×3.2 溶融亜鉛メッキ (アングル付 アンカー含まず) 縞鋼板蓋(跳水防止板) U300用 枚 100 31,730 3, 173, 000 諸雑費 (まるめ) 式 600 計 3, 207, 000 単価 円/枚 32,070

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカーボルト設置 あと施工アンカー M6×50(削孔費含む) 100 607.5 単-136号 単位 数量 単価 本 100 607.5 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 100 570 57,000 CB224410 孔 100 570 57,000 M6×50 スリープ打込式 亜鉛メッキ あと施工アンカー 100 37.5 3, 750 本 37.5 100 3,750 60, 750 計 60,750 607.5 単価 円/本 607.5

		参考資料(1)				単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00			
単-137号	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 428	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>5</b> 役								
			人	0. 9	26, 775	24, 097			
型わく工									
			人	1.6	25, 410	40, 656			
普通作業員									
			人	1. 2	20, 160	24, 192			
諸雑費(率+ 6%									
			式	1		5, 335			
	計					0.4.000			
						94, 280			
	単価					9, 428	円/m	2	
						3, 120	1 1/ 11	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-138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 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 491
I I. An III ar an	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.8	26, 775	48, 195		
特殊作業員								
			人	2. 1	23, 205	48, 730		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 160	70, 560		
生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	17, 250	104, 362		
バックホウ(クロ	ューラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t	in o	0.00	11,200	101,002		
34批曲(おしよっ			時間	13. 3	13, 080	173, 964	単一 1	85号
諸雑費(率+まる 2%	o <i>%)  </i>							
2/0			式	1		3, 289		
	<del>1</del>					440 100		
						449, 100		
<u>ì</u>	単価							
						4, 491	円/m	. 2

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 縦排水溝・小段排水溝 養生工 単-139号 単位 数量 単価 m 2 100 172.4名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.21 26, 775 5,622 普通作業員 0.56 人 20, 160 11, 289 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 329 計 17, 240 単価 円/m2 172.4

参考資料(1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-0	
単-140号	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, 535
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	26, 775	48, 195		
特殊作業員							
		人	2. 1	23, 205	48, 730		
普通作業員							
		人	3. 5	20, 160	70, 560		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
			10.1	15.050	000 505		
	排ガス2014年 川晴0 8m3 早能力2 0+	m 3	12. 1	17, 250	208, 725		
ハラノ かり (ノローフ) 原生・厄區無日・フレーマロ	所の人とも1年中 国債も、6回も   同能力と、9 t						
		時間	13. 3	13, 080	173, 964	単一 18	35号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		15					
		式	1		3, 326		
計							
<u>.</u> .					553, 500		
単価							
					5, 535	円/m	2

		参考資料(1)				参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-141号	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	10, 270		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	<b>5役</b>									
			人	1. 2	26, 775	32, 130				
型わく工										
			人	1.6	25, 410	40, 656				
普通作業員										
			人	1. 2	20, 160	24, 192				
諸雑費(率+ 6%										
			式	1		5, 722				
	計					102, 700				
						102, 700				
	単価					10, 270	円/m	n 2		
						,	, ,,			

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-142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, 551
I I. An III ar	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f佼							
			人	2. 5	26, 775	66, 937		
特殊作業員								
			人	2. 1	23, 205	48, 730		
普通作業員								
			人	5. 8	20, 160	116, 928		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	17, 250	104, 362		
バックホウ(	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t		3.00	11,200	101,00		
**************************************	+ 7 L\		時間	16. 5	13, 080	215, 820	単一 1	.85号
諸雑費(率+ 1%								
1,0			式	1		2, 323		
	計					FFF 100		
						555, 100		
	単価							
						5, 551	円/m	12

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 防護柵設置工(材料費を除く手間の 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 単-143号 み) 数量 単価 100m以上(標準) 無 無 無 単位 m 1,383 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 8, 473. 9 8, 473 1 土中建込 Gr-C-4E 塗装 ガードレール 路側用 m 1 -7,090-7,090諸雑費(まるめ) 式 0 計 1,383 単価 円/m 1,383

# 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガードレール (支給品) Gr-C-4E 0 1 単-144号 単位 数量 単価 m 0 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ガードレール(支給品) Gr-C-4E 7,090 0 支給品 1 7,090 0 計 0 0 単価 円/m 0

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 W=500mm 手摺(鋼管基礎)設置(片側)含む 再生プラスチック階段設置 10 18,810 単-145号 数量 単価 単位 m 10 18,810 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 土木一般世話役 26,775 26, 775 人 26, 775 26, 775 法面工 28, 035 112, 140 人 4 28,035 112, 140 普通作業員 20, 160 40, 320 人 2 20, 160 40, 320 諸雑費 (率+まるめ) 8,865 5% 式 1 8,865 188, 100 計 188, 100 18,810 単価 円/m 18,810

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-146号	鋼管基礎 (材料費)	φ 101. 6×3. 2 (HDZ55) L=750	単位	本	数量	1	単価	5, 410 5, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管基礎		φ 101. 6×3. 2 (HDZ55) L=750		1	5, 410	5, 410		
			本	1	5, 410	5, 410		
	計					5, 410		
						5, 410		
	単価					5, 410		
						5, 410	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-147号	再生プラスチックステップ (材料費 )	W=500 傾斜30度 /ンスリップ 仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	3, 810
						1		3, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスチ	チックステップ	W=500 傾斜30度 /ンスリップ仕上げ		1	3, 810	3, 810		
			枚	1	3, 810	3, 810		
	計					3, 810		
						3, 810		
	単価					3, 810		
						3, 810	円/核	(

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-148号	再生プラスチックステップ (材料費)	W=500 傾斜35度 /ンスリップ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	4, 140 4, 140
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスラ	チックステップ	W=500 傾斜35度 /ンスリップ仕上げ		1	4, 140	4, 140		
			枚	1	4, 140	4, 140		
	計					4, 140		
						4, 140		
	単価					4, 140		
						4, 140	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-149号	再生プラスチック角杭(材料費)	50×50×750	単位	本	数量	1	単価		817
						1			817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
再生プラスチ	チック角杭	$50 \times 50 \times 750$		1	817	817			
			本	1	817	817			
	計					817			
						817			
	単価					817			
						817	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-150号	再生プラスチック角材(材料費)	$70 \times 70 \times 2000$	単位	位	本	数量	1	単価	4, 060 4, 060
		規格	単位	位	数量	単価	金額		摘要
再生プラスラ	チック角材	$70 \times 70 \times 2000$			1	4, 060	4, 060		
			本		1	4, 060	4, 060		
	計						4, 060		
							4, 060		
	単価						4, 060		
	1 lieu						4, 060	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>	
鋼棒 (材料費)	φ 10×500L メッキ品				1	単価	577
単-151号		単位	本	数量	1	<del>Т</del>	577
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼棒	φ 10×500L メッキ品		1	577	577		
		本	1	577	577		
					577		
計							
					577		
					577		
単価							
					577	円/本	\$

	多行具们(I) ————————————————————————————————————						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-152号	スクリューくぎ (材料費)	φ 3. 8×57 SUS		単位	本	数量	1	単価		23 23
	 名称		各	単位	数量	単価	金額		 摘要	
スクリューく	くぎ	$\phi$ 3. 8×57 SUS			1	23. 5	23			
			;	本	1	23. 5	23			
	計						23			
							23			
	単価						23			
							23	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-153号	スクリューくぎ (材料費)	φ 5.5×90 SUS	単位	本	数量	1	単価		41
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	41
スクリューく		φ5.5×90 SUS		1	41. 2	41			
			本	1	41. 2	41			
	計					41			
						41			
	単価					41			
						41	円/本	:	

単価使用年月

2023.06

	参考			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-154号	階段手摺(材料費)柵高1.1m手摺( 1段) φ 42.7×3.2	支柱 φ 60.5×3.2 間隔2.0m ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	6, 580
						1		6, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
階段手摺 柵	冊高1.1m 手摺(1段)φ42.7×3.2	支柱 φ 60.5×3.2 間隔2.0m ダークプラウン		1	6, 580	6, 580		
			m	1	6, 580	6, 580		
	計					6, 580		
						6, 580		
	単価					6, 580		
						6, 580	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 単-155号 )	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位		数量		単価	
単一150万 )		平江	m	<b>数里</b>	1		1, 249
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, 249. 5	1, 249		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 249		
単価							
					1, 249	円/n	ı

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-156号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 630	15, 630		
			式	1		0		
	計					15, 630		
	単価					15, 630	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-157号	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)(株)久環	t	100	1, 200	120, 000		
	計					120, 000		
	単価					1, 200	円/ t	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (t) 単−158号		単位	t	数量	100	単価 1,200	
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)(株)久環	t	100	1, 200	120, 000		
計					120, 000		
単価					1, 200	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-159号		単位	t	数量	100	単価	1, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)(株)久環	t	100	1, 400	140, 000		
計					140, 000		
単価					1, 400	円/ t	
					-		

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 2023. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-160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 1,000 316. 1 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 179,000 1,000 179 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 192 109, 440 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 165 4, 125 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 440 11,000 軽油 L 6,072 44 138 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 6, 463 計 316, 100 単価 316.1 円/m

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線消去 無し 削取り式 無し 無し 全ての費用 単-161号 数量 単価 単位 m 1,000 521.9 名称 単位 数量 単価 規格 金額 摘要 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 1,000 507 507,000 m 軽油 67 138 9, 246 レギュラー ガソリン 152 5,624 37 諸雑費 (まるめ) 式 1 30 計 521,900 単価 円/m 521.9

		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	
単-162号	仮設防護柵設置	無し 無し 独立基礎プロック	単位	m	数量		単価	0.057
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 257
仮設防護柵部			- 早世	<b></b>	- 単個	金領		摘要
100 HO 100 HO		TALL 1/1/ XIETHIBE WIETHIAM						
			m	1	2, 257	2, 257		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<b>計</b>							
						2, 257		
	単価							
	• • •					2, 257	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
仮設防護柵設置 単-163号	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5, 195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
仮設防護柵設置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	5, 195	5, 195		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					5, 195		
単価							
					5, 195	円/m	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-164号	仮設防護柵設置	無し 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	6, 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	置 昼間	連続プロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	6, 236	6, 236		
諸雑費(まる)	め)		式	1		0		
	計					6, 236		
	単価					6, 236	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-165号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費(まる			人式	1	13, 335	13, 335 5		
	計					13, 340		
	単価					13, 340	円/人	NΠ

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 交通誘導警備員B 単-166号 単位 単価 人目 数量 1 13, 340 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 13, 335 13, 335 諸雑費(まるめ) 式 5 計 13, 340 単価 円/人目 13, 340

		参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
単-167号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,873,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員							
			人	5. 7	23, 205	132, 268	
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊			,	,	
			日	1. 9	124, 000	235, 600	
運搬費等率							
409%						1 504 500	
諸雑費(まる	(め)		式	1		1, 504, 580	
			式	1		552	
	計						
	PΙ					1, 873, 000	
	単価					1, 873, 000	円/回
						1, 873, 000	T

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単-168号		単位	工事	数量	1	単価	55, 300 55, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	31, 600	55, 300		
		人	1. 75	31, 600	55, 300		
計					55, 300		
					55, 300		
単価					55, 300		
					55, 300	円/工	.事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-169号	平板載荷試験	50KN以内	単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		165,000 摘要
平板載荷試縣	<del>(</del>	50KN以内		1	165, 000	165, 000		
			箇所	1	165, 000	165, 000		
	計					165, 000		
						165, 000		
	単価					165, 000		
	. ,					165, 000	円/筐	所

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-170号	地質調査費 (一式入力)	1700千円	単位	式	数量	1	単価	1,700,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地質調査費			式	1		1,700,000		
	計					1,700,000		
	単価					1, 700, 000	円/コ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	式	数量	0	単価	0 360, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵非破壊	寝試験(根入れ長測定)			0		0		
			式	1		360, 340		
	計					0		
	H					360, 340		
	単価					0		
	平順					360, 340	円/式	<u>.</u> u

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-172号	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 5862m3	単位	式	数量	1	単価	24, 981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役  計		人	0.933	26, 775	24, 981		
	п					24, 981		
	単価					24, 981	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-173号	法面整形(ICT)保守点検	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 458m2	単位	式	数量	1	単価	2, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	0. 095	26, 775	2, 543		
	計					2, 543		
	単価					2, 543	円/討	

	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-	
単-174号	システム初期費(ICT)	バ゛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		バックホウ		式	1		598, 000		
	計						598, 000		
	単価						598, 000	円/封	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-175号	システム初期費(ICT)	ブ <sup>*</sup> ルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期	<b>用</b> 費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548,000	円/〒	à

(技術員0.5人)	単位	工事	数量	0	単価	0 15, 800
規格	単位	数量	単価	金額		15, 800 摘要
		0	0	0		
	人	0.5	31, 600	15, 800		
				0		
				15, 800		
				0		
				15, 800	円/エ	事
	(技術員0.5人)	(技術員0.5人) 単位 規格 単位	規格     単位     工事       規格     単位     数量       0	(技術員0.5人)     単位     工事     数量       規格     単位     数量     単価       0     0	(技術員0.5人)	(技術員0.5人)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-177号	3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)	1832千円	単位	式	数量	1	単価	1, 832, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3次元起工測	側量・3次元設計データの作成費用							
			式	1		1, 832, 000		
	計					1, 832, 000		
	単価					1, 832, 000	円/式	· ·

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-178号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	39, 430
See to a Cit to an	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 835	23, 835		
軽油					,	,		
			L	37	135	4, 995		
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						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		8		
	計					39, 430		
	単価						円/目	
						39, 430	H / F	1

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-0	
単-179号	石灰系固化材(材料費)	粉じん抑制型 フレコン (ロス含む)	単位	t	数量	1	単価	31, 000 31, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
石灰系固化材		粉じん抑制型 フレコン		1	31, 000	31,000		
			t	1	31,000	31,000		
	計					31, 000		
						31,000		
	単価					31,000	円/t	
						31, 000	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-180号	バックホウ(クローラ)運転(損料) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	12, 390 12, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0. 21	23, 835	5, 005		
軽油			人	0. 21	23, 835 135	5, 005 2, 430		
			L	18	135	2, 430		
バックホウ	(クローラ) L標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9 t 吊	-1.75	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	5 b)		時間	1	4, 950	4, 950		
			式	1		5		
	計					12, 390 12, 390		
	単価					12, 390		
						12, 390	円/時	間

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-181号	石灰系固化材(材料費)	粉じん抑制型 フレコン (ロス含む)	単位	t	数量	0	単価	0 31, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
石灰系固化材		粉じん抑制型 フレコン		0	0	0		
			t	1	31,000	31, 000		
	計					31,000		
	単価					0		
	<del>-  -                                    </del>					31,000	円/t	

		参考資料	斛(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-182号	バックホウ(クローラ)運転(損料) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 12, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	0. 21	23, 835	5, 005		
軽油				0	0	0		
			L	18	135	2, 430		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9 t吊		0	0	0		
			時間	1	4, 950	4, 950		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			0		0		
			式	1		5		
	計					12, 390		
	単価					0		
						12, 390	円/時	間

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-183号	高所作業車運転 (自走式リフト)	クローラ、ブーム型 作業床高6.8m	単位	FI	数量	1	単価	11, 810 11, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		75.00		23	135	3, 105		.,,,,
			L	23	135	3, 105		
高所作業車(	(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m		1. 37	6, 350	8, 699		
			日	1. 37	6, 350	8, 699		
諸雑費(まる	ob)			1		6		
			式	1		6		
	計					11, 810		
						11,810		
	単価					11, 810 11, 810	円/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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-184号	高所作業車運転 (自走式リフト)	クローラ、ブーム型 作業床高6.8m	単位	日	数量	1	単価	11, 810 11, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		75.00		23	135	3, 105		.,,,,
			L	23	135	3, 105		
高所作業車(	(リフト車)	[自走式(クローラ)・ブーム型]作業床高6.8m		1. 37	6, 350	8, 699		
			日	1. 37	6, 350	8, 699		
諸雑費(まる	56)			1		6		
			式	1		6		
	計					11, 810		
						11,810		
	単価					11, 810 11, 810	円/目	
						25, 227	147	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0
単-185号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9	t 単位	時間	数量	1	単価 13,080
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )						
			人	0. 16	23, 835	3, 813	
軽油							
			L	18	135	2, 430	
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9	t				
			時間	1	6, 830	6, 830	
諸雑費(まる	(5 kb)		1		,	,	
			式	1		7	
	計					13, 080	
	単価						
						13, 080	円/時間