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

1	ı	\top	車夕	
		_ .	サイ	t

工事名	令和5年度 野津地区道路改良工事
工事地名	大分県臼杵市野津町大字野津市

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 6年 2月			1	2)	設計年月	令和 6年	2月	
2)	事務所名	佐伯河川国道事務所	f 道路	S管理課	1	3)	機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
3)	工事番号	2389610025			1	4)	単価適用年月	2024年 3	月	
4)	契約区分	単年度(繰越を含む	s) の分	任官	1	5)	歩掛適用年月	2024年 2	月	
5)	変更回数	2回			1	6)	前請負工事費	92, 8	373, 000	
6)	主工種	道路改良工事			1	7)	前請負代金額	84, 4	180, 000	
7)	工事量				1	8)	調整区分		0	
8)	工 期	344日間	自	令和 6年 3月 8日	1	9)	共通仮設費対象額			
		(当初)	至	令和 6年12月20日	2	20)	現場管理費対象額			
		(2回変更)	至	令和 7年 2月14日	2	21)	一般管理費等対象額			
9)	施工県	大分県			2	22)	処 分 費 等	6	315, 152	
10)	地 区	臼杵			2	3)	公告目	令和 6年	1月16日	
1 1)	河川・路線	一般国道10号								

3. 予算科目

1) 予算科目: 道路交通安全対策事業費 道路交通安全対策事業費	2) 目: 交通安全施設等整備事業費(一種) 交通安全施設等整備事業費(二種)	3) 目の細分: 工事費 工事費	4) 事業名:	
道路交通安全対策事業費	交通事故重点対策道路事業費(二種)	工事費		

工事名 令和5年度 野津地	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
			1		41, 191, 919			
		式	1		40, 199, 956	1	-991, 963	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1		3, 770, 302			
		式	1		3, 976, 803	1	206, 501	
		10	1		3, 910, 003	1	200, 501	
7出月1			4		105 405			
		h	1		135, 495			
		式	1		63, 231	1	-72, 264	
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
	障害無 5,000m3未満		450	301. 1	135, 495			
		m3	210	301. 1	63, 231	-240	-72, 264	
路体盛土工								
			1		1, 966, 330			
		式	1		2, 306, 069	1	339, 739	
路体(築堤)盛土	2.5m未満				2,000,000	1		単-2号
四件(未处/血工	2. OIII/[V][M]		110	4, 861	534, 710			4 2 7
		. 9		· ·		00	200 000	
四九十八次日十十二	0.5.00.14.0.45#	m3	190	4, 861	923, 590	80	388, 880	W 0 H
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単-3号
			250	761. 9	190, 475			
		m3	210	761. 9	159, 999	-40	-30, 476	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-4号
			660	207. 4	136, 884			
		m3	330	207. 4	68, 442	-330	-68, 442	
	土砂(岩塊・玉石混り土				·		·	単-5号
_ , ,,_,,,	含む)		570	1,720	980, 400			
		m3	0	1, 720	0	-570	-980, 400	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	mo	0	1,120	0	310	500, 100	単-6号
工业,中产规	含む)		0	0	0			7 07
	다 (17)					400	1 000 410	
L rel. fede New Linn		m3	490	2, 109	1, 033, 410	490	1, 033, 410)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-7号
	含む)		0	0	0			
		m3	30	471.7	14, 151	30	14, 151	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-8号
	満		570	217.3	123, 861			
		m3	490	217.3	106, 477	-80	-17, 384	

工事名 令和5年度 野津地区	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1	1			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		924, 807			
		式	1		1, 291, 893	1	367, 086	
路床盛土	2.5m未満							単-9号
			100	4, 943	494, 300			
		m3	140	4, 943	692, 020	40	197, 720	
—————————————————————————————————————	2.5m以上4.0m未満			,	,		,	単-10号
PH/11-111-1-1	2. 3		30	801. 5	24, 045			1 10 3
		m3	40	801. 5	32, 060	10	8, 015	
 路床盛土	4.0m以上	ino	10	001.0	02,000	10	0,010	単-11号
μη <i>ν</i> Γ/ <u>Μ.</u>	· VIII/V_T		60	316. 7	19, 002			117
		. 0	30	316. 7	9, 501	-30	0 501	
		m3	30	310. /	9, 501	-30	-9, 501	₩ 10日
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		200	. 500				単-12号
	含む)		200	1, 720	344, 000			
		m3	0	1,720	0	-200	-344, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-13号
	含む)		0	0	0			
		m3	240	2, 109	506, 160	240	506, 160	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-14号
	満		200	217.3	43, 460			
		m3	240	217.3	52, 152	40	8,692	
法面整形工								
			1		214, 752			
		式	1		150, 210	1	-64, 542	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂	1			,	_	, - -	単-15号
(F) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	及び砂質土、粘性土		80	777.3	62, 184			, == \$
		m2	2	777. 3	1, 554	-78	-60, 630	
上 法面整形(盛土部)		1112	2	111.0	1,001	10	00,000	単-16号
12回正/// (二二月17/	約無		390	391. 2	152, 568			7 10 9
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m2	380	391. 2	148, 656	-10	-3, 912	
		IIIZ	300	391. 2	140,000	-10	-5, 912	
PO 在// //),			1		F00 010			
		<u></u>	1		528, 918		000 510	
7F 10 hill 1	10.0.05 (00) (345)	式	1		165, 400	1	-363, 518	4 1 1
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=		222					内-1号
	10cm		206		528, 918			
		m2	0		0	-206	-528, 918	

工事名	令和5年度 野津地	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	£ 4€DI VMDII		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良		摘要
	■ * 作里方り * 計四方り		- 単位	数 里	- 単個	金額	数量増減	金額增減	摘安 単−17号
張りコンクリート		18-8-25(20)(高炉) t=							単-1/芳
		10cm		0	0	0			
			m2	50	3, 308	165, 400	50	165, 400	
法面工									
				1		643, 830			
			式	1		886, 580	1	242, 750	
防草対策工									
				1		643, 830			
			式	1		886, 580	1	242, 750	
防草シート		強壮雑草抑止シート「チガヤ							単-18号
		シート」法面部		290	1, 571	455, 590			
			m2	380	1, 571	596, 980	90	141, 390	
防草シート		強壮雑草抑止シート「チガヤ							単-19号
		シート」平面部		130	1, 448	188, 240			
			m2	200	1, 448	289, 600	70	101, 360	
						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		6, 476, 298			
			式	1		1, 918, 083	1	-4, 558, 215	
				-		2, 010, 000	-	1, 000, 110	
11 水土工				1		529, 288			
			式	1		154, 495	1	-374, 793	
 床掘り		土砂	120	1		101, 130	1	011, 130	内-2号
		工业		190		43, 675			7 2 7
			m3	0		0	-190	-43, 675	
 床掘り			IIIO	U		0	190	45, 075	内-3号
/ 1/四 ソ		1-42		0		0			r 1 0 7
			2			_	10	0.050	
上場り		しただり	m3	10		2, 253	10	2, 253	内-4号
床掘り		土砂		110		00.040			YY=4万
				110		28, 048	110	00.010	
		L mil	m3	0		0	-110	-28, 048	4. 50
床掘り		土砂				_			内-5号
				0		0			
			m3	70		17, 490	70	17, 490	
埋戻し									内-6号
				150		242, 155			
			m3	0		0	-150	-242, 155	

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	· 種則 · 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
<u>エ争区刀・工種</u> 埋戻し	* 作里方门 * 祁中方门	万九1台	- 中位	数里	- 平川	立 領	数里垣 侧	並領垣帆	内-7号
性戻し				0		0			
						1	0	10 500	
ш=1			m3	8		12, 508	8	12, 508	H 0 H
埋戻し				7.0		100 510			内-8号
			0	70		163, 510	7.0	100 510	
			m3	0		0	-70	-163, 510	4 0 1
埋戻し				^					内-9号
				0		0	4.0	101.010	
+++			m3	40		104, 316	40	104, 316	.1
基面整正									内-10号
				143		51, 900			
The sales is			m2	0		0	-143	-51, 900	,
基面整正									内-11号
				0		0			
			m2	49		17, 928	49	17, 928	
場所打擁壁工(構造物	勿単位)								
				1		2, 603, 336			
			式	1		1, 550, 052	1	-1, 053, 284	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-							単-20号
		8-40(高炉)		0.4	99, 331	39, 732			
			m3	0	99, 331	0	-0.4	-39, 732	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-							単-21号
		8-40(高炉)		13	86, 114	1, 119, 482			
			m3	18	86, 114	1, 550, 052	5	430, 570	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-							単-22号
		8-40(高炉)		18	80, 229	1, 444, 122			
			m3	0	80, 229	0	-18	-1, 444, 122	
プレキャスト擁壁工									
				1		3, 343, 674			
			式	1		213, 536	1	-3, 130, 138	
プレキャスト擁壁		嵩上品 H=1600S(h=120							内-12号
		0)		8		392, 959			
			m	0		0	-8	-392, 959	
		嵩上品 H=1600S(h=120						•	内-13号
		0)		0		0			
		'	m	3		197, 263	3	197, 263	

工事名	令和5年度 野津地	区道路改良工事		(2	2 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・工程	 』・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁		嵩上品 H=1800S(h=140							内-14号
		0)		3		178, 178			
			m	0		0	-3	-178, 178	
プレキャスト擁壁		嵩上品 H=2000S(h=160							内-15号
		0)		4		329, 516			
		W	m	0		0	-4	-329, 516	
プレキャスト擁壁		嵩上品 H=2200S(h=180		,					内-16号
		0)		4		290, 899		202 202	
つ。しよ、コト校内は		嵩上品 H=2400S(h=200	m	0		0	-4	-290, 899	内-17号
プレキャスト擁壁		高上前 H=2400S (N=200 0)		2. 5		283, 031			PJ-1175
		0)	m	0		203, 031	-2.5	-283, 031	
		嵩上品 H=2800S(h=240	111	0		0	2. 0	200, 001	内-18号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0)		2		201, 664			1,100
			l _m	0		0	-2	-201, 664	
プレキャスト擁壁		嵩上品 H=4000S (h=350		-		-			内-19号
,		0)		9		1, 517, 070			
			m	0		0	-9	-1, 517, 070	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-23号
(嵩上コンクリート)				0.8	32, 819	26, 255			
			m3	0.09	32, 819	2, 953	-0.71	-23, 302	
型枠									内-20号
(嵩上コンクリート)				17		119, 019			
			m2	0		0	-17	-119, 019	
型枠						_			内-21号
(嵩上コンクリート)				0		0	0	10.000	
 鉄筋		SD345 D13	m2	2		12, 828	2	12, 828	単-24号
		טוע פּצעפּן		0. 03	164, 006	4, 920			半-24万
(尚上・マケケード)				0.003	164, 006	4, 920	-0.027	-4, 428	
目地板				0.003	104, 000	132	0.021	7, 720	単-25号
(嵩上コンクリート)				0. 05	3, 268	163			_ 10.0
(IH) - // I/			m2	0	3, 268	0	-0.05	-163	
舗装工					,	-			
				1		7, 819, 397			
			式	1		8, 781, 114	1	961, 717	

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
				1		7, 483, 789			
			式	1		3, 951, 822	1	-3, 531, 967	
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-26号
		上り厚250mm		977	1,072	1, 047, 344			
			m2	1,030	1,072	1, 104, 160	53	56, 816	
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-27号
		上り厚150mm		24	595. 8	14, 299			
			m2	31	595. 8	18, 469	7	4, 170	
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-28号
		上り厚100mm		44	474	20, 856			
			m2	0	474	0	-44	-20,856	
下層路盤(歩道部)	1	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-29号
		上り厚200mm		0	0	0			
			m2	29	1,023	29, 667	29	29, 667	
下層路盤(歩道部)	1	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-30号
		上り厚150mm		132	900. 5	118, 866			
			m2	35	900. 5	31, 517	-97	-87, 349	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-31号
		上り厚100mm		655	778.9	510, 179			
			m2	351	778.9	273, 393	-304	-236, 786	
上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-32号
		上り厚150mm		945	634. 1	599, 224			
			m2	1,030	634. 1	653, 123	85	53, 899	
上層路盤(歩道部))	粒度調整砕石 M-30 仕						·	単-33号
		上り厚100mm		132	813. 3	107, 355			
			m2	64	813. 3	52, 051	-68	-55, 304	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)				•		•	単-34号
		舗装厚50mm 平均幅員1							
		.4m未満(1層当り平均		118	2, 466	290, 988			
		仕上り厚50mm以下)	m2	0	2, 466	0	-118	-290, 988	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)			·				単-35号
		舗装厚50mm 平均幅員3		827	1,644	1, 359, 588			-
		. Om超	m2	0	1,644	0	-827	-1, 359, 588	
		_			·			, ,	

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
	44-1 ()		1			工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部	郛)	再生粗粒度アスコン(20)							単-36号
(夜間)		舗装厚50mm 平均幅員3		0	0	0			
		. Om超	m2	200	1, 751	350, 200	200	350, 200	
基層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-37号
		舗装厚50mm 平均幅員1		29	1, 735	50, 315			
		. 4m以上	m2	23	1, 735	39, 905	-6	-10, 410	
基層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-38号
		舗装厚50mm 平均幅員1		0	0	0			
		. 4m以上	m2	29	1,824	52, 896	29	52, 896	
中間層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-39号
		舗装厚50mm 平均幅員1		0	0	0			·
		. 4m以上	m2	29	1,740	50, 460	29	50, 460	
表層(車道・路肩	形)	密粒ギャップASポリマー改			,	,		,	単-40号
		質 I 型(13) 舗装厚50m							
		m 平均幅員1.4m未満(
		1層当り平均仕上り厚5		118	2,691	317, 538			
		0mm以下)	m2	0	2, 691	0	-118	-317, 538	
表層(車道・路肩音	怒)	密粒ギャップASポリマー改		•	2,001		110	011,000	単-41号
2/2 (1/2 24/17)	•••	質 I 型(13) 舗装厚50m		916	1,871	1, 713, 836			11 3
		m 平均幅員3.0m超	m2	0	1,871	0	-916	-1, 713, 836	
表層(車道・路肩音	探)	密粒ギャップASポリマー改			2, 0.12		010	2, 120, 000	単-42号
(夜間)	•••	質 I 型(13) 舗装厚50m		0	0	0			1 12 3
		m 平均幅員3.0m超	m2	305	1, 977	602, 985	305	602, 985	
表層(車道・路肩音	(4)	再生密粒度アスコン(20)		000	1,011	002,000	000	002,000	単-43号
双眉(中是 媚//)	1147	舗装厚50mm 平均幅員3		68	1,679	114, 172			10.5
		. Om超	m2	31	1,679	52, 049	-37	-62, 123	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)	III.2	01	1,010	02, 010	01	02, 120	単-44号
次/自(少/EIII)		舗装厚50mm 平均幅員1		29	1,686	48, 894			+ 11/3
		.4m以上	m2	23	1,686	38, 778	-6	-10, 116	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)	1112	20	1,000	00,110		10, 110	単-45号
公(目(少)但即/		舗装厚50mm 平均幅員1		0	0	0			7 10 7
		.4m以上	m2	29	1,777	51, 533	29	51, 533	
表層(歩道部)		 再生密粒度アスコン(13)	1112	29	1, 111	91, 933	29	01, 000	単-46号
 公庫(少旭刊)		舗装厚50mm 平均幅員1		103	1 760	199 907			平 40 万
			m2		1, 769 1, 769	182, 207 21, 228	_01	-160, 979	
		. 4m以上	m2	12	1, 709	21, 228	-91	-160, 979	

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 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	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)							単-47号
		舗装厚40mm 平均幅員1		657	1, 504	988, 128			
		.4m以上	m2	352	1,504	529, 408	-305	-458, 720	
コンクリート舗装工									
				1		335, 608			
			式	1		32, 270	1	-303, 338	
 下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕		1		02,2.0	1	000,000	単-48号
	PH/17 HP/	上り厚100mm		104	474	49, 296			T 10.7
		工 9 7 100 11111	m2	10	474	4,740	-94	-44, 556	
 コンクリート		18-8-25(高炉) t=10cm	1112	10	414	4,740	34	44, 550	単-49号
		10-0-20(南炉) t=10cm		104	0.750	000 010			半-49万
(表層)				104	2, 753	286, 312	0.4	252 502	
			m2	10	2, 753	27, 530	-94	-258, 782	
切削オーバーレイ工									
				0		0			
			式	1		4, 797, 022	1	4, 797, 022	
切削オーバーレイ		7㎝以下 一層 段差す							単-50号
(夜間)		りつけ無 密粒ギャップA		0	0	0			
		Sポリマー改質 I 型(13)	m2	1, 430	2,772	3, 963, 960	1, 430	3, 963, 960	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-51号
(レベリング層) (夜間	1)	平均舗装厚26mm 平均		0	0	0			
, , , , , , ,	•	幅員3.0m超	m2	449	1,007	452, 143	449	452, 143	
)	アスファルト殻(切削)		110	1, 001	102,110	110	102,110	単-52号
(夜間)	,	770 77 132 (33111)		0	0	0			- 02.5
(KINJ)			m3	51	3, 194	162, 894	51	162, 894	
 殼処分		アスファルト殻(切削) 車道	шо	01	0, 134	102, 094	51	102, 094	単-53号
(夜間)		部		0	0	0			平 50 万
(仪月)		中)		_	· ·		F1	010 005	
44			m3	51	4, 275	218, 025	51	218, 025	
カルバートエ									
				1		846, 088			
			式	0		0	-1	-846, 088	
作業土工									
				1		39, 530			
			式	0		0	-1	-39, 530	
床掘り		土砂							内-22号
				4		1,922			
			m3	0		0	-4	-1,922	

工事名	令和5年度 野津地區	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
7 7 F () 7 F	ATOM AMON	10.16	227.114	W. E))/ / 	工事区分	道路改良	4.74.74	lete and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		土砂							内-23号
				10		4, 390			
			m3	0		0	-10	-4, 390	
床掘り		土砂							内-24号
				10		3, 112			
			m3	0		0	-10	-3, 112	
									内-25号
				20		25, 497			
			m3	0		0	-20	-25, 497	
 基面整正				ŭ .				==, 101	内-26号
A III IE III.				13		4, 609			1, 20,
			m2	0		0	-13	-4, 609	
			IIIZ	U		0	10	4,003	
) V44X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1		000 550			
				1 0		806, 558		000 550	
oo y ka oo laba ko		+ -	式	0		0	-1	-806, 558	
プ゚ レキャストホ゛ックス		内幅0.9m 内高0.6m							内-27号
				10		806, 558			
			m	0		0	-10	-806, 558	
排水構造物工									
				1		10, 973, 340			
			式	1		16, 453, 424	1	5, 480, 084	
作業土工									
				1		455, 922			
			式	1		980, 350	1	524, 428	
 床掘り		土砂							内-28号
				20		4,065			
			m3	0		0	-20	-4, 065	
 床掘り		土砂						,	内-29号
×1-404 >				0		0			
			m3	120		27, 877	120	27, 877	
 床掘り		土砂	mo	120		21,011	120	21,011	内-30号
アレルロ フ		1-117		200		51, 863			L 1 20 4
			2				200	E1 000	
		1.76	m3	0		0	-200	-51, 863	H 01 -
床掘り		土砂				_			内-31号
				0		0			
			m3	360		94, 200	360	94, 200	

工事名	令和5年度 野津地	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
フォロハ マギ	AFIN AMEN	LD LG	277.11.	W. E)\\ /#*	工事区分	道路改良	4.7 A4.1754 A	किंद्र नाई
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し									内-32号
				10		21, 809			
			m3	0		0	-10	-21, 809	
埋戻し									内-33号
				0		0			
			m3	110		174, 798	110	174, 798	
 埋戻し									内-34号
				130		322, 655			
			m3	0		0	-130	-322, 655	
								,	内-35号
-1// 0				0		0			1, 300.5
			m3	240		574, 956	240	574, 956	
基面整正			IIIO	240		374, 330	240	374, 330	内-36号
基 田登止				1.50		FF F90			P3-30 /5
				153		55, 530	150	FF F00	
+++			m2	0		0	-153	-55, 530	.1
基面整正									内-37号
				0		0			
			m2	299		108, 519	299	108, 519	
側溝工									
				1		9, 213, 673			
			式	1		11, 921, 908	1	2, 708, 235	
プレキャストU型側溝		250×250							単-54号
(ベンチフリューム)				3	7, 784	23, 352			
			m	3	7, 784	23, 352	0	0	
プレキャストU型側溝		400×400			, -	,			単-55号
(ベンチフリューム)				15	12, 643	189, 645			" " " "
(,,,,= ,,			m	7	12, 643	88, 501	-8	-101, 144	
プレキャストU型側溝		600×600	111	<u>'</u>	12, 010	00,001	0	101, 111	単-56号
(ヘンチフリューム)		0007000		74	21, 785	1, 612, 090			7 30 9
(· \ / / / / ユーム/				14 116	21, 785		42	014 070	
つ゚ 1 よ、コ 1 1 开川 /ロロ 2 井		C00×C00 本学田	m	110	21, 100	2, 527, 060	44	914, 970	単-57号
プレキャストU型側溝		600×600 車道用		2					甲-5/方
(落蓋側溝)				0	0	0	_		
			m	7	31, 250	218, 750	7	218, 750	-
管(函)渠型側溝		スラッと側溝 400×400							単-58号
(A型)		一般部		202	20, 621	4, 165, 442			
			m	349	20, 621	7, 196, 729	147	3, 031, 287	

工事名	和 5 年度 野津地区道路改良工事		(2 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	スラッと側溝 400×400							単-59号
(B型)	管理用蓋付部 グレーチンク		7	87, 215	610, 505			
	*蓋付	m	12	87, 215	1, 046, 580	5	436, 075	
管(函)渠型側溝	スラッと側溝 400×400							単-60号
(C型)	砂溜桝部 グレーチング蓋		1	107, 336	107, 336			
	付	m	0	107, 336	0	-1	-107, 336	
管(函)渠型側溝	スラッと側溝 400×400							単-61号
(D型)	横断部 暗渠タイプ		9	25, 087	225, 783			
		m	28	25, 087	702, 436	19	476, 653	
ライン導水ブロック	標準部 歩車道B φ150			,	,		,	単-62号
(A-1型)	, , , , , , , , , , , , ,		58	11, 288	654, 704			,
(m	0	11, 288	0	-58	-654, 704	
ライン導水ブロック	擦付部(車両乗入用-左		•	11,200			001, 101	単-63号
(A-2L型)) 歩車道B φ150		4	14, 836	59, 344			" " "
(11 22)	/ 9 - ALD W 100	m	0	14, 836	0	-4	-59, 344	
	擦付部(車両乗入用-右	III III		11,000	<u> </u>	1	00,011	単-64号
(A-2R型)) 歩車道B φ 150		3	14, 836	44, 508			T 01/3
(II ZI(<u>L</u>)	7 9 平距 V 100	m	0	14, 836	0	-3	-44, 508	
ライン導水ブロック	車両乗入部 φ150	III .	<u> </u>	11,000			11,000	単-65号
(A-3型)	平内水八間 Ψ100		18	16, 746	301, 428			4 007
(11 0里)		m	0	16, 746	0	-18	-301, 428	
ライン導水ブロック桝	縁石桝B φ150 L=600	III	U	10, 140	0	10	301, 420	単-66号
(A型)	盖付		7	94, 965	664, 755			4 007
(五主)	 ლ l л	箇所	0	94, 965	004, 755	-7	-664, 755	
ライン導水ブロック桝	車両乗入桝 φ150 L=6	回771	U	34, 303	0	1	004, 755	単-67号
(A-2型)	00 蓋付		1	61, 263	61, 263			平 07 分
(A 2主)	00 盅17	箇所	0	61, 263	01, 203	-1	-61, 263	
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-2	回771	U	01, 203	0	1	01, 203	単-68号
日田勾配则件	5 400×500		2	24, 450	48, 900			平 00万
	3 400 \(500		0		40, 900	-2	49,000	
 自由勾配側溝		m	U	24, 450	0	-2	-48, 900	単-69号
日田冯巴側再			A	00.001	105 444			半-09万
	5 400×600		4	26, 361	105, 444		105 444	
占 占 与 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	- 1 /m/ \day \day \day \frac{1}{2} \ m \ \chi \day \day \day \day \day \day \day \d	m	0	26, 361	0	-4	-105, 444	¥ 70 B
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-2		,	00.005	440.000			単-70号
	5 400×700		4	28, 225	112, 900			
		m	0	28, 225	0	-4	-112, 900	

工事名	令和5年度 野津	地区道路改良工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					_	工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝		スラッと側溝 縦断用 T-2							単-71号
		5 400×800		4	30, 545	122, 180			
			m	0	30, 545	0	-4	-122, 180	
自由勾配側溝		スラッと側溝 縦断用 T-2							単-72号
		5400×900		2	32, 455	64, 910			
			m	0	32, 455	0	-2	-64, 910	
側溝蓋		透水コンクリート蓋(自由勾							単-73号
		配側溝用)スラッと側溝		8	4, 898	39, 184			
		400用 L=800	枚	0	4, 898	0	-8	-39, 184	
側溝蓋		コンクリート蓋(落蓋側溝用)							単-74号
		600用 L=500 車道用		0	0	0			
			枚	15	7, 900	118, 500	15	118, 500	
管渠工					,	,		,	
				1		806, 972			
			式	1		2, 247, 237	1	1, 440, 265	
tューム管(B形管)		外圧管1種 管径350 36						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-75号
		0°巻き固定基礎		0	0	0			,
			m	4	34, 930	139, 720	4	139, 720	
暗渠排水管		硬質塩化ビニル管(VU)			,	,		,	単-76号
		管径400		7	9, 423	65, 961			,
			m	0	9, 423	0	-7	-65, 961	
鉄筋コンクリート台付管		重圧管 300型		-	1,	-		,	単-77号
2000	•			9	14, 781	133, 029			
			m	15	14, 781	221, 715	6	88, 686	
鉄筋コンクリート台付管	7	重圧管 400型			22, 102	==1, 110		20, 200	単-78号
2000	'			3	21, 330	63, 990			' ' ' '
			m	0	21, 330	0	-3	-63, 990	
鉄筋コンクリート台付管		重圧管 600型		-				,	単-79号
2000 - 7 / 1 1111 11	•	<u> </u>		0	0	0			,
			m	9	41, 000	369, 000	9	369, 000	
横断暗渠		600型			11,000	330, 330	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000,000	単-80号
DAD II DAN				11	48, 101	529, 111			55.5
			l _m	31	48, 101	1, 491, 131	20	962, 020	
巻きコンクリート		重圧管300型用 18-8-2		01	10, 101	1, 101, 101	20	002, 020	単-81号
'라' C = V / / 기		5(20)(高炉)		1	14, 881	14, 881			7 017
		0 (20) (F) N-)		1	14, 881	14, 881	0	0	
			固別	1	14, 881	14, 881	U	0	

工事名	令和5年度 野津地	地区道路改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巻きコンクリート		ヒューム管φ350用 18-8-2							単-82号
		5(20)(高炉)		0	0	0			
			箇所	1	10, 790	10, 790	1	10, 790	
集水桝・マンホール工									
				1		496, 773			
			式	1		1, 303, 929	1	807, 156	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)							単-83号
(K型)		(高炉) 500×500×800		1	48, 656	48,656			
			箇所	1	48, 656	48, 656	0	0	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)	H/21		22, 222	22, 222			単-84号
(K型)		(高炉) 600×600×600		1	44, 999	44, 999			7 31.5
(11土)		(141))	箇所	0	44, 999	0	-1	-44, 999	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	四//	0	11, 000	<u> </u>	1	11, 333	単-85号
- (K型)		炉) 1200×1200×1000		1	130, 713	130, 713			4 00 9
(水土)) 1200 × 1200 × 1000	箇所	0	130, 713	0	-1	-130, 713	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	直刀	U	130, 713	U	1	130, 713	単-86号
(K型)				0	0	0			单-00万
(水至)		3P) 1200 × 1200 × 1000	松 宝C	1	Ŭ	•	1	149,000	
1月1日七十十十二十十十		TRIBITE 10 0 05 (00)	箇所	1	143, 900	143, 900	1	143, 900	単-87号
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)		0					単-87号
(G-1型)		(高炉) 600×600×700	6-6	0	0	0		40.000	
~P.IP.I~ 2. #- I.III		70.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	箇所	1	48, 660	48, 660	1	48, 660)// aa H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)							単-88号
(G-1型)		(高炉) 800×800×100		0	0	0			
		0	箇所	1	66, 490	66, 490	1	66, 490	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-89号
(LG-1型)		炉)500×700×1200		1	89, 280	89, 280			
			箇所	0	89, 280	0	-1	-89, 280	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)							単-90号
(LG-2型)		(高炉) 500×700×800		0	0	0			
			箇所	1	50, 490	50, 490	1	50, 490	
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(20)							単-91号
(LG-2型)		(高炉) 500×700×800		0	0	0			
			箇所	1	52, 780	52, 780	1	52, 780	
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-25(20							単-92号
)(高炉) 1200×800×2		0	0	0			
		000	箇所	1	246, 300	246, 300	1	246, 300	

	17年10年12日 17年12日	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	J合意) <u>事業区分</u>	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
足場									内-38号
				0		0			
			掛m2	40		151, 949	40	151, 949	
蓋		グレーチング蓋 桝穴500×							単-93号
		700用 T-25 並目 2辺		1	63, 073	63, 073			
		受枠式 4点ボルト固定	枚	2	63, 073	126, 146	1	63, 073	
蓋		グレーチング蓋 桝穴600×							単-94号
		600用 T-25 並目 4点ホ		0	0	0			
		*	枚	1	40, 290	40, 290	1	40, 290	
蓋		グレーチング蓋 桝穴800×							単-95号
		800用 T-25 並目 4点ホ		0	0	0			
		*	枚	1	72, 950	72, 950	1	72, 950	
蓋		グレーチング蓋 桝穴1200							単-96号
		×800用 T-25 並目 3		0	0	0			
		辺受枠式 4点ボルト固定	枚	1	177, 400	177, 400	1	177, 400	
蓋		縞鋼板蓋 桝穴500×50							単-97号
		0用 4点ボルト固定 溶融		1	34, 766	34, 766			
		亜鉛メッキ t=3.2mm	枚	1	34, 766	34, 766	0	0	
		縞鋼板蓋 桝穴600×60							単-98号
		0用 4点ボルト固定 溶融		1	42, 134	42, 134			
		亜鉛メッキ t=3.2mm	枚	0	42, 134	0	-1	-42, 134	
		縞鋼板蓋 桝穴1200×1			·				単-99号
		200用 2枚/組 4点ボルト							
		固定 溶融亜鉛メッキ t=3		1	43, 152	43, 152			
		. 2mm	組	1	43, 152	43, 152	0	0	
道路付属施設工						•			
				1		109, 098			
			式	1		122, 060	1	12, 962	
						•		•	
				1		92, 690			
			式	1		92, 690	0	0	
		国土交通省型 120×12				,			単-100号
2-21. 2-		0 根巻き基礎無し		10	9, 269	92, 690			,
			本	10	9, 269	92, 690	0	0	
-					-,	,,	-		

工事名	令和5年度 野津地	区道路改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
			1 1			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
道路付属物工									
				1		16, 408			
			式	1		29, 370	1	12, 962	
道路鋲		両面反射 貼付式 樹脂							単-101号
		製 設置幅10cm 小型鋲		8	2,051	16, 408			
		10個未満	個	0	2,051	0	-8	-16, 408	
		両面反射 貼付式 樹脂							単-102号
		製 設置幅10cm 小型鋲		0	0	0			
		10個以上30個未満	個	15	1,958	29, 370	15	29, 370	
 縁石工									
				1		2, 100, 343			
			式	1		1, 424, 452	1	-675, 891	
 縁石工						, ,		,	
				1		2, 100, 343			
			式	1		1, 424, 452	1	-675, 891	
 歩車道境界ブロック		一般部 両面R B種(180					_	,	単-103号
(1-1型)		$/230 \times 250 \times 2000$		148	7, 990	1, 182, 520			
(1 11)		, 200 * 200 * 200 *	m	130	7, 990	1, 038, 700	-18	-143, 820	
歩車道境界ブロック		切下部 両面R B種(180		100	.,	2, 000, 100	10	110,000	単-104号
(1-2型)		$/230 \times 100/250 \times 600)$		9	11, 543	103, 887			1013
(1 = 11)		, 20011200, 20011000,	m	6	11, 543	69, 258	-3	-34, 629	
歩車道境界ブロック		車両乗入部(180/190×			11, 010	50 , 2 55		01, 020	単-105号
(1-3型)		100×600)		52	7, 458	387, 816			100.5
(1 0主)		1007.0007	m	29	7, 458	216, 282	-23	-171, 534	
歩車道境界ブロック		歩行者乗入部 (178/190	III		1, 100	210, 202	20	111,001	単-106号
(1-4型)		×70×600)		2	6, 348	12, 696			100.5
(1 1±/		7.107.000)	m	0	6, 348	0	-2	-12, 696	
歩車道境界ブロック		歩行者乗入部(178/190			0,010	•		12, 030	単-107号
(2-4型)		×70×600)		8	8, 351	66, 808			7 10173
(2 11)		7.107.0007	m	12	8, 351	100, 212	4	33, 404	
歩車道境界ブロック		一般部 片面R A種(150		12	0, 001	100, 212	T .	55, 104	単-108号
(3-1型)		/170×200×2000)		15	6, 265	93, 975			7 100 7
(0 1至)		/110 \ 200 \ 2000)	m	0	6, 265	93, 973	-15	-93, 975	
 歩車道境界ブロック		A~B種擦付部 片面R(m	U	0, 200	0	-10	-95, 975	単-109号
				1	10.751	10.751			中-109万
(4-1型)		$180/205 \times 200/250 \times 60$		1	10, 751	10, 751	_	10 751	
		0)	l m	0	10, 751	0	-1	-10, 751	1

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地先境界ブロック		A種(120×120×600)							単-110号
				55	4, 398	241, 890			
			m	0	4, 398	0	-55	-241, 890	
				1		2, 297, 960			
			式	1		1, 770, 210	1	-527, 750	
 路側防護柵工								•	
				1		863, 280			
			式	0		0	-1	-863, 280	
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜		Gp-Bp-2E 20m以上50m				•	_	200, 200	単-111号
27 1 1 12		未満 曲線部補正無 景		45	19, 184	863, 280			
		観塗装品(ダークブラウン)	m	0	19, 184	0	-45	-863, 280	
 防止柵工		一 既至表明() // ////	III	0	13, 104	0	40	003, 200	
197 11-11III 11-				1		1, 434, 680			
			式	1		1, 770, 210	1	335, 530	
 転落(横断)防止柵	1		IV.	1		1, 770, 210	1	ააი, იას	単-112号
転洛 (伸)灯//沙止伽	Ţ			104	11 570	1 404 600			単−112万
		中建込用 100m以上 景		124	11, 570	1, 434, 680	0.0	005 500	
		観塗装品(ダークブラウン)	m	153	11, 570	1, 770, 210	29	335, 530	
区画線工									
				0		0			
			式	1		439, 647	1	439, 647	
区画線工									
				0		0			
			式	1		439, 647	1	439, 647	
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-113号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無白	m	390	327	127, 530	390	127, 530	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-114号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無白	m	21	348. 6	7, 320	21	7, 320	
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-115号
		m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
		無白	m	27	830. 2	22, 415	27	22, 415	
溶融式区画線						,		,	単-116号
THE SECTION		·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			3
		mm 排水性舗装無 白	m	31	736. 2	22, 822	31	22, 822	

工事名	令和5年度 野津地	也区道路改良工事		(2 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高視認性区画線		リブ式(溶融式) 実線 3							単-117号
		0cm 黄		0	0	0			
			m	180	1, 442	259, 560	180	259, 560	
構造物撤去工									
				1		2,001,627			
			式	1		1, 927, 286	1	-74, 341	
構造物取壊し工									
				1		1, 267, 980			
			式	1		1, 121, 119	1	-146, 861	
	l	無筋構造物 機械施工							単-118号
				7	7, 075	49, 525			
			m3	5	7, 075	35, 375	-2	-14, 150	
コンクリート構造物取壊	l	鉄筋構造物 機械施工						•	単-119号
				76	14, 108	1, 072, 208			
			m3	61	14, 108	860, 588	-15	-211, 620	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以			,	,		•	単-120号
		下		200	523. 5	104, 700			
			m	210	523. 5	109, 935	10	5, 235	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以				,		,	単-121号
		下		3	990	2,970			,
			m	25	990	24, 750	22	21, 780	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,		,	単-122号
		厚 5cm		48	170. 7	8, 193			,
		7,	m2	120	170. 7	20, 484	72	12, 291	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	 -		2	, 101		, = • 1	単-123号
		厚 10cm		120	170. 7	20, 484			
			m2	190	170. 7	32, 433	70	11, 949	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版	 -		2	-=, 100		, 0 10	単-124号
		厚 10cm		58	170. 7	9, 900			
		/	m2	220	170. 7	37, 554	162	27, 654	
運搬処理工					2	3., 331		=., 501	
				1		733, 647			
			式	1		806, 167	1	72, 520	
		コンクリート殻(無筋)	-	-		000, 101	-	,	単-125号
/AXX_1/4X		777 THE CAMBO		7	2,011	14, 077			120.5
			m3	5	2, 011	10, 055	-2	-4,022	
			III9	5	∠ , U11	10, 055	-2	-4, 022	

工事名	令和5年度 野津地	2区道路改良工事		(2 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 舗装							単-126号
		版		6	4,610	27,660			
			m3	22	4,610	101, 420	16	73, 760	
		コンクリート殻(鉄筋)			-,	,		,	単-127号
				76	2, 916	221, 616			
			m3	61	2, 916	177, 876	-15	-43, 740	
		アスファルト殻	IIIO	01	2, 910	111,010	-10	-43, 740	単-128号
		アスノアルト分交			4 242	20.150			単-128号
				15	4, 610	69, 150			
			m3	25	4, 610	115, 250	10	46, 100	
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-129号
				13	3, 206	41,678			
			m3	27	3, 206	86, 562	14	44, 884	
		コンクリート殻(鉄筋)							単-130号
				76	3, 865	293, 740			
			m3	61	3, 865	235, 765	-15	-57, 975	
 殼処分		アスファルト殻(掘削) 車道	ino ino	01	0,000	200,100	10	01,010	単-131号
成だり		部		15	2, 992	44, 880			4 101 9
		ьb		25	· ·		10	00, 000	
THE LET W. L. II NOW HOLD.		ho, and he	m3	25	2, 992	74, 800	10	29, 920	¥ 100 □
現場発生品運搬		グレーチング蓋							単-132号
				1.08	19, 302	20, 846			
			t	0. 23	19, 302	4, 439	-0.85	-16, 407	
仮設工									
				1		4, 153, 636			
			式	1		2, 500, 297	1	-1, 653, 339	
 土留・仮締切工									
				1		72,673			
			式	0		0	-1	-72, 673	
 軽量鋼矢板				<u> </u>			1	12, 010	内-39号
				8		72, 673			1 1 00 4
				0		0	0	70 670	
			m	U		0	-8	-72, 673	
防護施設工									
			1.	1		2, 080, 689			
			式	0		0	-1	-2, 080, 689	
仮設防護柵									内-40号
				51		1,679,607			
			m	0		0	-51	-1,679,607	

工事名	令和5年度 野津地区	道路改良工事		(2 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		仮設防護柵							内-41号
				20.78		401, 082			
			t	0		0	-20.78	-401, 082	
交通管理工								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.264.1				1		2, 000, 274			
			式	1		2, 500, 297	1	500, 023	
大泽 系道数供具			177	1		2, 500, 291	1	500, 025	内-42号
交通誘導警備員				150					M-42万
				150		2, 000, 274			
			人目	150		2, 000, 274	0	0	
交通誘導警備員									内-43号
(夜間)				0		0			
			人目	25		500, 023	25	500, 023	
直接工事費								•	
				1		41, 191, 919			
			式	1		40, 199, 956	1	-991, 963	
 共通仮設費			14	1		10, 133, 300	1	331, 303	
→ 世似				4		7 150 000			
			15-	1		7, 159, 833			
			式	1		8, 569, 438	1	1, 409, 605	
共通仮設費									
				1		1, 294, 544			
			式	1		2, 833, 444	1	1, 538, 900	
運搬費									
				1		11,896			
			式	1		162, 600	1	150, 704	
建設機械運搬費				-		102,000	-	100,.01	内-44号
A IN IMINATING				0		0			, , 11.7
			台	2		162, 600	2	162, 600	
/広=元++/宏+/仇-弗.				Δ		102, 000	4	102, 600	rbs 45 P
仮設材運搬費									内-45号
				1. 17		11,896			
			t	0		0	-1. 17	-11, 896	
技術管理費									
				1		809, 641			
			式	1		2, 208, 168	1	1, 398, 527	
 地質調査費						, , , = =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-46号
- LAMALA				1		329, 285			. , 10.5
			式	1		I		0	
			八	1		329, 285	0	0	

工事名	令和5年度 野津地区道路	改良工事		(2 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	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵の出来形質	管理のための非破壊試験								内-47号
				1		426, 870			
			式	0		0	-1	-426, 870	
防護柵の出来形質	・ 理のための非破壊試験		-					,	内-48号
193 IQ IIII * 2 III / K/12 E	A STAN TO A SALE MAN			0		0			10.5
			式	1		335, 397	1	335, 397	
光吸护型其一个	り/か-ト 書		IX.	1		330, 391	1	330, 391	H 40 H
道路施設基本デーク	外作成質			_					内-49号
				1		53, 486			
			式	1		53, 486	0	0	
BIM/CIM適用工事	に要する費用								内-50号
				0		0			
			式	1		1, 490, 000	1	1, 490, 000	
現場環境改善費(率	⊠計上)								
				1		473, 007			
			式	1		462, 676	1	-10, 331	
—————————————————————————————————————			10	1		402,070	1	10, 551	
共理似故 有 (举訂上)						5 005 000			
			15	1		5, 865, 289			
			式	1		5, 735, 994	1	-129, 295	
純工事費									
				1		48, 351, 752			
			式	1		48, 769, 394	1	417, 642	
現場管理費									
				1		16, 812, 677			
			式	1		16, 948, 199	1	135, 522	
				*		10,010,100	1	100,022	
<u> - ナ</u>				1		65, 164, 429			
			式	1			1	FF9 1C4	
6月かたマロ 井 かた			工	1		65, 717, 593	1	553, 164	
一般管理費等									
				1		11, 635, 571			
			式	1		11, 712, 407	1	76, 836	
工事価格									
				1		76, 800, 000			
			式	1		77, 430, 000	1	630, 000	
						, ,		•	
11477 NR 14 BV				1		7, 680, 000			
			式	1		7, 743, 000	1	63, 000	
			八	1		1, 143, 000	1	<i>63,000</i>	

工事名	令和5年度 野津地区道	路改良工事		(2 回変更) (個)	別合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	- 1 744 11-744	/901H	1-1-1-	<u> Д</u>	T 1144		2/-E-1/2/		1101.2
二 7 X KI				1		84, 480, 000			
			式	1		85, 173, 000	1	693, 000	
			- 4	1		00, 110, 000	1	000,000	
L						!			

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		20.6	27, 930	575, 358			CB240010
	18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満							
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	20.6	27, 930	575, 358	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1. 7	3, 593	6, 108			CB224710
		m 2	1.7	3, 593	6, 108	0	0	
					528, 918			
合 計								
					0		-528, 918	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 標準 無し 無し 188 255. 4 48,015 CB210030 m 3 188 255.4 48,015 0 0 43,675 合 計 0 -43, 675

単価使用年月

第 3号内訳書	NIII V						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	9. 7	255. 4	2, 477	9. 7	2, 477	
合 計					0			
П н					2, 477		2, 477	
変更積算金額					0			
					2, 253		2, 253	円/m3

- 3 -

単価使用年月

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 106 290.9 30, 835 CB210030 m 3 106 290.9 30,835 0 0 28,048 合 計 0 -28, 048

単価使用年月

第 5号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	66. 1	290. 9	19, 228	66. 1	19, 228	
۸ عا					0			
合 計					10, 999		10, 999	
					19, 228		19, 228	
変更積算金額								
					17, 490		17, 490	円/m3
					,		,	

埋戻し

第 6号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 摘要

 CB210410

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		151	1, 763	266, 213			CB210410
		m 3	151	1, 763	266, 213	0	0	
					242, 155			
合 計							040 155	
					0		-242, 155	

埋戻し 単価使用年月 2024. 3 第 7号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

4 科	規格 おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おお	単位.	数重	単価 単価	金額	 	金額增減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
		m 3	7.8	1, 763	13, 751	7.8	13, 751	
A =1					0			
合 計					13, 751		13, 751	
					0			
変更積算金額					12, 508		12, 508	四/m3
					12,000		12,000	177

埋戻し

第 8号内訳書

名称

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 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 是十冊 巨幅 1m 丰港

埋戻し	最大埋戻幅1m未満		67. 4	2, 667	179, 755			CB210410
		m 3	67. 4	2, 667	179, 755	0	0	
		111 3	07.4	2,007	163, 510	0	0	
合 計					,			
					0		-163, 510	

埋戻し

第 9号内訳書

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 CB210410 m 3 43 2,667 114,681 43 114,681 合 計 114,681 114,681 変更積算金額 104,316 円/m3 104, 316

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

143/0m2当たり内訳書

基面整正

第 10号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			143	399	金額 57,057			CB210080
		m 2	143	399	57, 057	0	0	
					51, 900			
合 計								
					0		-51, 900	

基面整正

第 11号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	49. 4	399	19, 710	49. 4	19, 710	
					0			
合 計								
					19,710		19, 710	
変更積算金額					0			
多					17, 928		17, 928	□ /m?
					11, 920		17, 920	11/ 1117

プレキャスト擁壁 単価使用年月 2024. 3 第 12号内訳書 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		8	11, 950	95, 600			CB222110
		m	8	11, 950	95, 600	0	0	
	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=2000 インサート差筋含む		4	84, 100	336, 400			WYB00066
費)								
		個	4	84, 100	336, 400	0	0	単一 137号
					392, 959			
合 計								
					0		-392, 959	
		1						
		1						
		1						

0/3m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

第 13号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

							_	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦プロック長<2m 基礎含む		0	0	0			WYB00093
		m	2. 9	15, 980	46, 342	2. 9		単一 138号
	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1870 インサート差筋含む		0	0	0			WYB00070
費)								
		個	1	115, 200	115, 200	1		単一 139号
	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1000 インサート差筋含む		0	0	0			WYB00068
費)								
		個	1	55, 320	55, 320	1	55, 320	単一 140号
					0			
合 計								
					216, 862		216, 862	
					0			
変更積算金額								
					197, 263		197, 263	円/m
	!		!	!	+	1		

プレキャスト擁壁

第 14号内訳書

名称 プレキャスト擁壁設置 1.0	規格	227.71						1. 000-00-00-2-0
プレキャスト擁壁設置 1.0		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	Omを超え2.0m以下 有り 有り		2	11, 950	23, 900			CB222110
		m	2	11, 950	23, 900	0	0	
プレキャスト擁壁設置 1m<	〈プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦ブロック長<2m 基礎含む		1	15, 980	15, 980			WYB00087
		m	1	15, 980	15, 980	0	0	単一 141号
L型擁壁(道路用) (材料 嵩 _− 費)	上品 H=1800型(h=1400) L=2000 インサート差筋含む		1	97, 500	97, 500			WYB00089
		個	1	97, 500	97, 500	0	0	単一 142号
L型擁壁(道路用)(材料 嵩_費)	上品 H=1800型(h=1400) L=1000 インサート差筋含む		1	58, 500	58, 500			WYB00090
		個	1	58, 500	58, 500	0	0	単一 143号
A =1					178, 178			
合 計					0		-178, 178	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

4/0m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

第 15号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		2	11, 950	23, 900			CB222110
		m	2	11, 950	23, 900	0	0	
プレキャスト擁壁設置	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦ブロック長<2m 基礎含む		2. 3	15, 980	36, 754			WYB00081
		m	2. 3	15, 980	36, 754	0	0	単一 144号
L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=2000 インサート差筋含む		1	106, 000	106, 000			WYB00083
		個	1	106, 000	106, 000	0	0	単一 145号
L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1250 インサート差筋含む		1	132, 000	132, 000			WYB00084
		個	1	132, 000	132, 000	0	0	単一 146号
L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1000 インサート差筋含む		1	63, 600	63, 600			WYB00085
		個	1	63, 600	63, 600	0	0	単一 147号
					329, 516			
合 計								
					0		-329, 516	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

プレキャスト擁壁

.0.) Identi	1/		1 1 1 1 1 1 日				
プレキャン第 16号内訳書	N.摊壁						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	1 124	4	11, 950	47, 800	3X = 11X	III NO II NO	CB222110
		m	4	11, 950	47, 800	0	0	
L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=2200型(h=1800) L=2000 インサート差筋含む		2	136, 000	272, 000			WYB00074
		個	2	136, 000	272, 000	0	0	単一 148号
合 計					290, 899			
					0		-290, 899	

2.5/0m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

プレキャス	1. 松本日辛	~ •	0, 0m, 1C	·) 10(=			Warte Elect	T
第 17号内訳書	门 <u>冲</u> 。						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
プレキャスト擁壁設置	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦ブロック長<2m 基礎含む	1 122	2. 5	15, 980	39, 950	3/LI-1//		WYB00097
		m	2. 5	15, 980	39, 950	0	0	単一 149号
	嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1450 インサート差筋含む		1	183, 000	183, 000			WYB00099
*)		個	1	183, 000	183, 000	0	0	 単一 150号
型擁壁(首路用)(材料	 嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1000 インサート差筋含む	IEI	1	88, 200	88, 200	0	0	WYB00102
)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	,	11,211			
		個	1	88, 200	88, 200	0	0	単一 151号
					283, 031			
合 計								
					0		-283, 031	

プレキャスト擁壁

つ° 1.よ、。	2 1 4th Ptt						¥ <i>/Г/</i>		
プレキャン 第 18号内訳書	小小雅空						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準		2	14, 850	29, 700			CB222110	
		m	2	14, 850	29, 700	0	0		
.型擁壁(道路用)(材料	嵩上品 H=2800型(h=2400) L=2000 インサート差筋含む		1	192, 000	192, 000			WYB00076	
		個	1	192, 000	192, 000	0	0	単一 152号	
合 計					201, 664				
п н					0		-201, 664		
-									

9/0m当たり内訳書

プレキャスト擁壁

プ・レキャス	卜擁壁	07		1 14/1			単価使用年月	2024. 3
5 19号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ3.5m ブロック長1.0m 基礎含む		9	24, 310	218, 790			WYB00100
		m	9	24, 310	218, 790	0	0	単一 153号
	嵩上品 H=4000型(h=3500) L=1000 インサート差筋含む		9	161,000	1, 449, 000			WYB00101
上)		個	9	161, 000	1, 449, 000	0	0	単一 154号
		IIEI		101, 000	1, 517, 070			+ 1013
合 計					0		-1, 517, 070	
					0		-1, 517, 070	

17/0m2当たり内訳書

型枠

第 20号内訳書 (嵩上コンクリート)

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 小型構造物		16. 7	7, 835	130, 844			CB240210
		m 2	16. 7	7, 835	130, 844	0	0	
					119, 019			
合 計								
					0		-119, 019	

0/2m2当たり内訳書

型枠

第 21号内訳書 (嵩上コンクリート)

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 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1.8	7, 835	14, 103	1.8	14, 103	
合 計					0			
Ц 11					14, 103		14, 103	
					0			
変更積算金額								
					12, 828		12, 828	円/m2

第 22号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		4. 3	491.6	2, 113			CB210030
		m 3	4. 3	491.6	2, 113	0	0	
A ==1					1, 922			
合 計							1 000	
					0		-1, 922	

第 23号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 おより

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 無し		11. 1	434. 9	4, 827			CB210030
7 1 T WHAI 7	Z-V M I MARKETY MIC		****	101.0	1, 521			
		m 3	11. 1	434. 9	4, 827	0	0	
					4, 390			
0 31					1,000			
合 計								
					0		-4, 390	
							I.	

第 24号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		13. 4	255. 4	3, 422			CB210030
		m 3	13. 4	255. 4	3, 422	0	0	
					3, 112			
合 計								
					0		-3, 112	

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

第 25号内訳書

h 16	사 다	277 17-	₩. 🗎	124 /m²	A dec	₩ 目 1947 - 7-7-		1.000 00 00 Z 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		15. 9	1, 763	28, 031			CB210410
		m 3	15. 9	1, 763	28, 031	0	0	
		+		-, 2	25, 497	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0 31					25, 497			
合 計								
					0		-25, 497	
		+						
		1				1		

基面整正 単価使用年月 2024. 3 第 26号内訳書 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

名称	規格 おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おお	単 位	数重	単価 単価	金額	数重增减	金額增減	間
基面整正			12.7	399	5, 067			CB210080
		m 2	12.7	399	5, 067	0	0	
					4, 609			
合 計								
					0		-4, 609	

プ゚レキャストホ゛ックス

		10		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
プレキャス 第 27号内訳書	ト ポ ックス						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25< td=""><td></td><td>10</td><td>18, 920</td><td>189, 200</td><td></td><td></td><td>CB222880</td></b≦1.25<>		10	18, 920	189, 200			CB222880
	0 <h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 有り<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25>							
	標準 全ての費用	m	10	18, 920	189, 200	0	0	
ボックスカルバート(材料	T-25 900×600×2000		5	132, 000	660,000			WYB00003
費)								
		個	5	132,000	660,000	0	0	単一 158号
PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 径12.7 切断加工費含む		39	391	15, 249			WYB00001
		m	39	391	15, 249	0	0	単一 159号
P C 用定着装置 (材料費)	シング・ルストラント゛後付用 20T型		8	2,780	22, 240			WYB00002
	2			,	,			
		組	8	2, 780	22, 240	0	0	単一 160号
				,	806, 558			1
合 計					,			
					0		-806, 558	

第 28号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 標準 無し 無し 17.5 255. 4 4, 469 CB210030 m 3 17.5 255.4 4, 469 0 0 4,065 合 計 0 -4,065

単価使用年月

第 29号内訳書

 床掘り

 訳書

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

 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

 土砂 標準 無し無し 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	120	255. 4	30, 648	120	30, 648	
					0			
合 計								
					30, 648		30, 648	
					0			
変更積算金額								
					27, 877		27, 877	円/m3

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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		196	290. 9	57, 016			CB210030
		m 3	196	290. 9	57, 016	0	0	
A 31					51, 863			
合 計					0		F1 000	
					0		-51, 863	
	!	<u> </u>			!			

第 31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		0	0	0			CB210030
		m 3	356	290. 9	103, 560	356	103, 560	
合 計					0			
					103, 560		103, 560	
					0		100,000	
変更積算金額								
					94, 200		94, 200	円/m3

第 32号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 13.6 1,763 23, 976 CB210410 m 3 13.6 1,763 23,976 0 0 21,809 合 計 0 -21,809

単価使用年月

第 33号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 CB210410 m 3 109 1,763 192, 167 109 192, 167 合 計 192, 167 192, 167 変更積算

			102, 101	102, 10.	
算金額			0		
			174, 798	174, 798	円/m3

単価使用年月

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未満		133	2, 667	354, 711			CB210410
		m 3	133	2, 667	354, 711	0	0	
					322, 655			
合 計								
					0		-322, 655	
					-			

第 35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	237	2, 667	632, 079	237	632, 079	
合 計					0			
					632, 079		632, 079	
					0		002, 010	
変更積算金額								
					574, 956		574, 956	円/m3

153/0m2当たり内訳書

基面整正

第 36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
基面整正			153	399	61, 047			CB210080
		m 2	153	399	61, 047	0	0	
					55, 530			
合 計								
					0		-55, 530	

基面整正

第 37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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	299	399	119, 301	299	119, 301	
A =1					0			
合 計					119, 301		119, 301	
					0		119, 301	
変更積算金額								
22/2/2/					108, 519		108, 519	円/m2

足場

第 38号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 手摺先行型枠組足場 不要 標準 足場工 WB252110 掛m 2 167,048 単一 189号 38 4, 396 167,048 38 合 計 167,048 167, 048 変更積算金額 151,949 円/掛m2 151, 949

単価使用年月

軽量鋼矢板

第 39号内訳書

N1 00 (1) 10(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			8	3, 348	26, 784			CB440480
		m	8	3, 348	26, 784	0	0	
鋼矢板・H形鋼(一部また	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日		1	17, 530	17, 530		v v	WB250040
は全体を撤去)	1回 5750円 無							
		t	1	17, 530	17, 530	0	0	単一 216号
アルミ腹起し(賃料)	幅110~120×高120~130 長2000 13日(最低保証30日)		4	1,805	7, 220			WYB00011
		本	4	1,805	7, 220	0	0	単一 217号
	調整長1590~2150 13日(最低保証30日)		4	7, 090	28, 360			WYB00013
料)		本	4	7, 090	28, 360	0	0	単一 218号
					72, 673			
合 計								
					0		-72, 673	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

51/0m当たり内訳書

仮設防護柵

第 40号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
	1				T		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		51	5, 100	260, 100			WB821110
		m	51	5, 100	260, 100	0	0	単一 219号
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		51	4, 375	223, 125			WB821130
		m	51	4, 375	223, 125	0	0	単一 220号
方護柵基礎(材料費)	自在R連続基礎ブロック B型 基本 400×450×2400		24	34, 600	830, 400			WYB00042
		個	24	34, 600	830, 400	0	0	単一 221号
防護柵基礎(材料費)	自在R連続基礎ブロック B型 端部A 400×450×1700		1	32, 800	32, 800			WYB00040
		個	1	32, 800	32, 800	0	0	単一 222号
防護柵基礎(材料費)	自在R連続基礎プロック B型 端部B 400×450×1700		1	33, 400	33, 400			WYB00032
		個	1	33, 400	33, 400	0	0	単一 223号
ガードレール(材料費)	Gr-B-2B(支柱長700) 仮設防護柵基礎用 塗装品		51	9, 150	466, 650			WYB00024
		m	51	9, 150	466, 650	0	0	単一 224号
					1, 679, 607			
合 計					0		-1, 679, 607	

単価使用年月

現場発生品運搬

第 41号内訳書	生品運搬			17C 2 F 1B/C			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 28.		20.78	12, 530	260, 373			CB010410
	0km以下		00.50	10.500	200 050			
田相 ※ 4- ロ ロ z × 十 が ロ ほい	15. 5[5] 以北男は1.** *15. 50. (77. 日公士0.0)	t	20. 78	12, 530	260, 373	0	0	CD010400
現場発生前及 い 文 結 前 慎 込 み・ 荷卸 し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		20. 78	8, 689	180, 557			CB010420
み・何即し		t	20.78	8, 689	180, 557	0	0	
		· ·	20.10	0,009	401, 082	0	0	
合 計					101, 002			
I					0		-401, 082	
							,	

150人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 42号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			60	16, 490	989, 400			WB010211
		人日	60	16, 490	989, 400	0	0	単一 225号
交通誘導警備員B			90	13, 440	1, 209, 600			WB010212
		人目	90	13, 440	1, 209, 600	0	0	単一 226号
		八日		10, 110	2, 000, 274	0		4 2207
合 計					2, 000, 211			
					2, 000, 274		0	

単価使用年月

0/25人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 43号内訳書 (夜間)

人日 10 24,730 247,300 10 247,300 単一 227号									1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員A 人目 10 24,730 247,300 10 247,300 単一 227号 交通誘導警備員B 0 0 0 WB010212 人目 15 20,160 302,400 15 302,400 単一 228号 合計 549,700 549,700 変更積算金額		規格	単位	数量	単価		数量増減		
交通誘導警備員B 人目 0 0 0 0 WB010212 人目 15 20,160 302,400 15 302,400 単一 228号 合計 549,700 549,700 549,700 変更積算金額	交通誘導警備員A				0	0			WB010211
交通誘導警備員B 人目 0 0 0 0 WB010212 人目 15 20,160 302,400 15 302,400 単一 228号 合計 549,700 549,700 549,700 変更積算金額									
人目 15 20,160 302,400 15 302,400 単一 228号 合計 549,700 549,700 変更積算金額			人目	10	24, 730	247, 300	10	247, 300	単一 227号
合計 0 549,700 549,700 変更積算金額 0	交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
合計 0 549,700 549,700 変更積算金額 0									
合計 549,700 549,700 変更積算金額 0 0			人目	15	20, 160	302, 400	15	302, 400	単一 228号
変更積算金額 549,700 549,700						0			
変更積算金額	合 計								
変更積算金額								549, 700	
						0			
500,023 500,023 円入日 日本	変更積算金額								
						500, 023		500, 023	円/人目

0/2台当たり内訳書

建設機械運搬費

7-h. ⊃n. L	# 14+3×14+4-3×14-4-3-4-4-3-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	٠, .) 3 H/ C				1
	幾械運搬費						単価使用年月	2024. 06
第 44号内訳書							歩掛使用年月	2024. 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
貨物自動車による運搬(1	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m	十匹	0	<u>тыш</u>	0	<u> </u>	77.194.41 hA	WB010010
車1回)	14.5km 無 有 10300円		v	Ů	•			WD010010
平1四/	14. 56間 無 有 10500円	4	0	01 200	100 000		100 000	単一 229号
		台	2	81, 300	162, 600	2	162, 600	単一 229号
					0			
合 計								
					162, 600		162, 600	
					0			
変更積算金額								
					162, 600		162, 600	円/台
					I .			

1.17/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 45号内訳書	建						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
214 V. 414 C							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼			2. 348	4, 070	9, 556	212		WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	2. 348	4,070	9, 556	0	0	単一 230号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み,取卸し(往復分)		1. 174	3,000	3, 522			WB010030
		t	1. 174	3,000	3, 522	0	0	単一 231号
					11, 896			
合 計							11 000	
					0		-11, 896	

単価使用年月

地質調査費

第 46号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

	1							
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		2	181,000	362, 000			WYB00014
		<i>^</i>		101 000	900 000	_		₩ 000 H
		箇所	2	181, 000	362, 000	0	0	単一 232号
					329, 285			
合 計								
					329, 285		0	
					329, 285		0	

一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

は雑畑の出本形営	管理のための非破壊試験	•		1 4 14/ 1 1			WELLER	
	; 产生マン / こいノマノグト刊区 夕文 計入初大						単価使用年月	2024. 3
47号内訳書							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
方護柵の出来形管理のため			14	33, 520	469, 280			WYB00015
)非破壊試験費								
		本	14	33, 520	469, 280	0	0	単一 233号
					426, 870			
合 計					,			
					0		-426, 870	
					,		120,010	

- 47 -		国土交通省	九州地方整備局

一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 48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
防護柵の出来形管理のため			0	0	0			WYB00043
の非破壊試験費								
マンッドHXがX PYの大具		+-	1,1	22 500	000 700	11	900 700	₩ 004 F
		本	11	33, 520	368, 720	11	368, 720	単一 234号
					0			
승 計								
					368, 720		368, 720	
					0		000,120	
-ta					U			
変更積算金額								
					335, 397		335, 397	円/式
		ļ						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

49号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 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
路施設基本データ作成費	技術員1.75人/工事	十四	1	58, 800	58, 800	<u></u>	亚克尔克	WYB00016
								W 227 F
		工事	1	58, 800	58, 800 53, 486	0	0	単一 235号
合 計					33, 400			
					53, 486		0	

- 49 -

単価使用年月

一式当たり内訳書

BIM/CIM適用工事に要する費用

第 50号内訳書

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 金額 数量増減 描更

C I Mモデル作成費用 乗入部 9箇所 0 0 WYB00006 式 1 1,490,000 1 1,490,000 単一 236号 合 計 1,490,000 1,490,000 1,490,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 1,490,000 1 1,490,000 単-236号 合計 1,490,000 1,490,000 変更積算金額	C I Mモデル作成費用	乗入部 9箇所	1 124		1 Ibret		2/ <u>-</u> - 1/2		
合計 0 1,490,000 1,490,000 変更積算金額 0									
合計 0 1,490,000 1,490,000 変更積算金額 0			式	1		1, 490, 000	1	1, 490, 000	単一 236号
変更積算金額 1,490,000 1,490,000 1,490,000 1,490,000									
変更積算金額 1,490,000 1,490,000 1,490,000 1,490,000	合 計								
変更積算金額						1, 490, 000		1, 490, 000	
	変更積算金額								
						1, 490, 000		1, 490, 000	円/式

1	次単価表	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	301. 1
						1		301.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	331.1	331. 1	CB2101	100
			m 3	1	331.1	331. 1		
	計					331. 1		
	п					331. 1		
	V/ for					331. 1		
	単価					331. 1	円/m3	}

単価使用年月	2024.	3
歩掛使用年月	2024.	2

				労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 861
				1		4, 861
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2.5m未満		1	5, 345	5, 345	CB2105	10
	m 3	1	5, 345	5, 345		
				5, 345		
				5 345		
				5, 345	円/m3	
_	規格	規格 単位 2. 5m未満	規格 単位 数量 2. 5m未満 1	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 2. 5m未満 1 5,345	2. 5m未満 単位 m3 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 2. 5m未満 1 5, 345 5, 345 m 3 1 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345	2. 5m未満 単位 m3 数量 1 単価 規格 単位 数量 単価 金額 2. 5m未満 1 5, 345 5, 345 CB2105 m 3 1 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345 5, 345

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	274.64-		ж. =	1	単価	761. 9
単一3号			単位	m3	数量	1	- іш	761. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	837. 6	837. 6	CB210	510
			m 3	1	837.6	837. 6		
						837. 6		
	計							
						837. 6		
						837. 6		
	単価							
						837. 6	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	207. 4
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		207.4 摘要
路体(築堤)) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	228. 1	228. 1	CB2105	510
			m 3	1	228. 1	228. 1		
	計					228. 1		
						228. 1		
	単価					228. 1		
						228. 1	円/m3	3

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 720
	10.01	1016	227.11	W E)\\	1		1, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		1	1, 891	1, 891	CB2101	10
		11.5km以下	m 3	1	1, 891	1, 891		
	計					1, 891		
						1, 891		
	単価					1, 891		
						1, 891	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 109
	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	CB2101	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		15.5km以下	m 3	1	2, 318	2, 318		
						0		
	計							
						2, 318		
						0		
	単価							
						2, 318	円/m3	3
変更積算単位	西							
						2, 109	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価		0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要	471. 7
土砂等運搬	·伯 你	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	半世	<u> </u>	9 0	立領 0	CB210		
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	518. 5	518. 5			
	計		in o	1	010.0	0			
						518. 5			
	単価					0			
						518. 5	円/m	3	
変更積算単価	<u>.</u>								
· 久入·闵开干仙	•					471.7	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	ı
単-8号	積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		217. 3
						1			217. 3
	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	238. 9	238. 9	CB2100	020	
			m 3	1	238. 9	238. 9			
	計					238. 9			
						238. 9			
	単価					238. 9			
						238. 9	円/m3	3	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 943
		規格	単位	数量	単価	 金額		4,943 摘要
路床盛土		2.5m未満		1	5, 435	5, 435	CB2105	
			m 3	1	5, 435	5, 435		
	計					5, 435 5, 435		
	単価					5, 435		
						5, 435	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-10号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		801.5
						1			801.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土	·	2.5m以上4.0m未満		1	881. 2	881. 2	CB210	520	
			m 3	1	881. 2	881. 2			
	71					881. 2			
	計					881. 2			
	14 /m					881. 2			
	単価					881. 2	円/m3	3	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0)
単-11号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		316. 7
						1			316. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	348. 2	348. 2	CB210	520	
			m 3	1	348. 2	348. 2			
	計					348. 2			
						348. 2			
	単価					348. 2			
						348. 2	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 720
— 12/3			712	ino ino		1		1,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		1	1, 891	1, 891	CB210	110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し						
		11.5km以下	m 3	1	1, 891	1, 891		
						1, 891		
	計							
						1, 891		
						1,891		
	単価							
						1,891	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2, 109
	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						
		15.5km以下	m 3	1	2, 318	2, 318		
	計					0		
						2, 318		
	単価					0		
	平 IIII					2, 318	円/m	3
変更積算単価	Fi .							
《 人 读 并 干 iii	4					2, 109	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 00-00-2-0	
積込 (ルーズ・) 単一14号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	2	217. 3
					1		2	217. 3
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	238. 9	238. 9	CB2100	20	
		m 3	1	238. 9	238. 9			
計					238. 9			
#1					238. 9			
単価					238. 9			
					238. 9	円/m3		

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-15号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	777.3
						1		777. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	854. 6	854. 6	CB2200	010
			m 2	1	854. 6	854. 6		
	計					854. 6		
						854. 6		
	単価					854.6		
						854. 6	円/m2	2

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-16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		391. 2
						1			391. 2
	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	430. 1	430. 1	CB220	010	
			m 2	1	430. 1	430. 1			
	칾					430. 1			
						430. 1			
	単価					430. 1			
						430. 1	円/m	2	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00	-00-2-0
単-17号	張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	0	単価	0 3, 308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し		0	0	0	WB240730	
		10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 545	3, 545	単一 133	
養生工		防草コンクリート		0	0		WB240740	
			m 2	1	90. 73		単一 134	芳
	計					0 3, 635. 73		
						0		
	単価					3, 636	円/m2	
変更積算単価	Б					3, 308	円/m2	
						3, 300	H/ III2	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
防草シート 単-18号	強壮雑草抑止シート「チガヤシート」法面部	単位	m2	数量	1	単価	1, 571
					1		1, 571
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.22m2		1	1,728	1,728	WB82061	.0
		m 2	1	1, 728	1, 728	単一 13	35号
計					1, 728 1, 728		
単価					1, 728 1, 728	円/m2	
					1,120	, 1/ 11/2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
防草シート 単一19号	強壮雑草抑止シート「チガヤシート」平面部	単位	m2	数量	1	単価	1, 448
					1		1, 448
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置		1	1, 592	1, 592	WB8206	510
	平面部(1:2.0超) 有り 1.22m2						
		m 2	1	1, 592	1, 592	単一 1	36号
					1, 592		
計							
					1, 592		
					1, 592		
単価							
					1, 592	円/m2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一20号	小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	99, 331 99, 331
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		1	109, 200	109, 200	CB2263	311
			m 3	1	109, 200	109, 200 109, 200		
	計					109, 200		
	単価					109, 200		
						109, 200	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一21号	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	86, 114
						1		86, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)		1	94, 670	94, 670	CB2263	311
		有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	94, 670	94, 670		
						94, 670		
	計							
						94, 670		
						94, 670		
	単価							
						94, 670	円/m3	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-22号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	80, 229 80, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		1	88, 200	88, 200	CB2263	311
			m 3	1	88, 200	88, 200 88, 200		
	計					88, 200		
	単価					88, 200	m / ,	2
						88, 200	円/m	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-23号	コンクリート (嵩上コンクリート)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 819 32, 819
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し		1	36, 080	36, 080	CB240	010
	ah	全ての費用	m 3	1	36, 080	36, 080 36, 080		
						36, 080		
	単価					36, 080		
						36, 080	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一24号	鉄筋 (嵩上コンクリート)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164, 006 164, 006
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180, 300 180, 300	180, 300 180, 300	WB8100 単一 1	
	計					180, 300 180, 300		
	単価					180, 300 180, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-25号	目地板 (嵩上コンクリート)	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 268
			·			1		3, 268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板 30m25		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		1	3, 593	3, 593	CB2247	710
			m 2	1	3, 593	3, 593		
	計					3, 593		
						3, 593		
						3, 593		
	単価					3, 593	 円/m2	2

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-26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250mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 072
						1		1, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	重道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	1, 179	1, 179	CB4100	30
			m 2	1	1, 179	1, 179		
	計					1, 179 1, 179		
	単価					1, 179	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
₩ 97.8	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	从什	0	₩- 目.	1	単価	595. 8
単-27号			単位	m2	数量	1		595.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	655. 1	655. 1	CB410	030
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	655. 1	655. 1		
						655. 1		
	計							
						655. 1		
						655. 1		
	単価							
						655. 1	円/m2	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ν	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	226.64-		ж. =	1	単価	474
単-28号			単位	m2	数量	1	Т	474
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	521.1	521. 1	CB4100	030
			m 2	1	521. 1	521. 1		
	計					521. 1		
						521. 1		
	単価					521. 1		
						521. 1	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
¥ 00 F	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚200mm	224 /-		松 , 目	0	単価	0
単-29号			単位	m2	数量	1		1, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	长道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB410	031
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 124	1, 124		
						0		
	計							
						1, 124		
						0		
	単価							
						1, 124	円/m	2
変更積算単位	ш							
						1,023	円/m	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単一30号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		900.5
,,					,,,,	1			900.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(対	長道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	990	990	CB410	031	
			m 2	1	990	990			
	計					990			
						990			
	単価					990			
						990	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-31号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価		778. 9
						1			778.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	856. 3	856. 3	CB4100)31	
			m 2	1	856. 3	856. 3			
	카					856. 3			
						856. 3			
	単価					856.3			
						856. 3	円/m2	2	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
単-32号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価		634. 1 634. 1
		単位	数量	単価	金額		摘要	001.1	
上層路盤(車	巨道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	697. 1		CB410		
			m 2	1	697. 1	697. 1			
	計					697. 1			
						697. 1			
	単価					697. 1			
						697. 1	円/mi	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
上層路盤(歩道部) 単一33号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	813. 3
					1		813. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	894. 2	894. 2	CB4100	041
		m 2	1	894. 2	894. 2		
計					894. 2		
					894. 2		
単価					894. 2		
					894. 2	円/m2	2

	1次単価表 上層(東道・竪戸窓) 東共和牧度727以(20)						2024. 2024. 1. 000-	
	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m未満 (1	224 /111	2, 466
単一34号		1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 466
ı	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 711	2, 711	CB4102	240
		50mm 再生粗粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 711	2, 711		
						2, 711		
	計							
						2, 711		
						2,711		
	単価							
						2, 711	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一35号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 644 1, 644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 808	1,808	CB410	240
	計		m 2	1	1,808	1, 808 1, 808		
	単価					1, 808 1, 808	円/m	2

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-36号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 1, 925	0 1, 925	CB410	240
	計	/ /// 111.0 主(ジ真/川	111 2	1	1, 320	0 1, 925		
	単価					0 1, 925	円/mi	2
変更積算単価	H							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-37号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 735
						1		1, 735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道部	图)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20)		1	1, 908	1, 908	CB4102	41
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 908	1, 908		
						1, 908		
	計							
						1, 908		
						1,908		
	単価							
						1,908	円/m2	

円/m2

2024. 3

1,751

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-38号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 824
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(歩道部	B)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 2, 005	0 2, 005	CB410	241
	計					0 2, 005		
	単価					0 2, 005	円/mi	2
変更積算単価	Ti							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一39号	中間層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(歩道		1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1, 913	0 1, 913	CB410	
	計					0 1, 913		
	単価					0 1, 913	円/mi	2
変更積算単価	б					1,740	円/mi	2

円/m2

1,824

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
₩ 40 🖰	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚50㎜ 平均幅	开 存	9	*** =	1	単価	2, 691
単-40号		員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1		2, 691
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	2, 959	2, 959	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 959	2, 959		
	計					2, 959		
						2, 959		
	単価					2, 959		
	1 Head					2, 959	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-41号	表層(車道·路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 871
						1		1,871
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	2, 057	2, 057	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,057	2, 057		
	計					2, 057		
						2, 057		
	単価					2, 057		
						2, 057	円/m2	2

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-42号	表層(車道・路肩部) (夜間)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,977 摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	2, 173	0 2, 173	CB4102	
	1 1					0 2, 173		
	単価					0 2, 173	円/m ²	2
変更積算単位	#i							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-43号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,679
		規格	単位	数量	単価	金額		1,679 摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,846	1, 846	CB4102	
			m 2	1	1, 846	1, 846		
	計					1, 846		
						1, 846		
	単価					1,846		
						1,846	円/m2	2

円/m2

2024. 3

1,977

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-44号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,686
i						1		1,686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	k)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (13) 1 タックコート PK-4 全ての費用 1		1, 854	1, 854	CB410	261	
			m 2	1	1,854	1, 854		
	計					1, 854		
						1,854		
	単価					1, 854		_
						1, 854	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 777
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部			0 1, 953	CB410				
	計					0 1, 953		
	単価					0 1, 953	円/mi	2
変更積算単位	5					1,777	円/mi	2

1	次単価表	

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-46号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 769
						1		1, 769
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	展)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 945	1, 945	CB4102	261
			m 2	1	1, 945	1, 945		
	計					1, 945		
						1, 945		
	単価					1, 945		
	1 1000					1, 945	円/m2	2

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
表層(歩道部) 単-47号	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 504
				33.—	1		1, 504
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
長層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13)		1	1, 654	1, 654	CB4102	261
	プライムコート PK-3 全ての費用						
		m 2	1	1,654	1,654		
					1, 654		
計							
					1, 654		
					1, 654		
単価							
					1, 654	円/m2	2

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48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	1	単価	474 474
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	521. 1 521. 1	521. 1 521. 1	CB410	030
	計					521. 1 521. 1		
	単価					521. 1 521. 1	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-49号 (表層)	18-8-25(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	10	単価	2, 753 2, 753
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30, 270 30, 270	30, 270 30, 270	CB240	
計					30, 270 30, 270		
単価					3, 027 3, 027	円/m²	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-50号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)	単位	m2	数量	0	単価	0 2,772
	 名称		単位	数量	単価	金額		
切削オーバー		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	0	3, 047	0 3, 047	WB430 単一	
	計				,	3,047		
	単価					0 3, 047	円/m	2
変更積算単位	ш					2,772	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	基層(車道・路肩部) (レベリング層)(夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚26mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 007
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・		3.0m超 26mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1, 107	0 1, 107	CB410	
	함				,	0		
	単価					0 1, 107	円/mi	2
変更積算単価	Ti					1,007	円/mi	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-52号	殼運搬(路面切削) (夜間)	アスファル殻(切削)	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 194
			単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路	面切削)	無し 18.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB4300	
			m 3	1	3, 512	3, 512		
	計					0		
						3, 512		
	単価					0		
						3, 512	円/m3	3
変更積算単位	₩							
2-2-2-12/21						3, 194	 円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
.W F		アスファルト殼(切削) 車道部	2001		No. Et	0	単価	0
単-53号	(夜間)		単位	m3	数量	1	-	4, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)			0	0	0	WB020	051
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一	157号
	計					0		
						4, 700		
	単価					0		
	平個					4, 700	円/m	3
変更積算単位								
						4, 275	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一54号	プ [°] レキャストU型側溝 (ベンチフリューム)	250×250	単位	m	数量	1	単価	7, 784
		規格	単位	数量	単価	金額		7,784 摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		1	8, 558	8, 558	WB8214	10
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	8, 558	8, 558 8, 558	単一 1	61号
	칾					8, 558		
	単価					8, 558		
						8, 558	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-55号	プレキャストU型側溝 (ペンチフリューム)	400×400	単位	m	数量	1	単価	12, 643 12, 643
		規格	単位	数量	単価			摘要
U型側溝	5."	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	13, 900	13, 900 13, 900	WB8214	410
	計					13, 900 13, 900		
	単価					13, 900 13, 900	円/m	
						·		

- 28 -

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-56号	プ [*] レキャストU型側溝 (ヘ* ンチフリューム)	600×600	単位	m	数量	1	単価 21, 785 21, 785
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	23, 950 23, 950	23, 950 23, 950	WB821410 単一 163号
	計				,	23, 950 23, 950	-
	単価					23, 950 23, 950	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-57号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	600×600 車道用	単位	m	数量	0	単価	0
						1		31, 250
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		0	0	0	WB8214	110
		1000を超え2000kg/個以下 無し 無し						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	34, 350	34, 350	単一 1	164号
						0		
	計							
						34, 350		
						0		
	単価							
						34, 350	円/m	
変更積算単位	価							
						31, 250	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-58号	管(函)渠型側溝 (A型)	スラッと側溝 400×400 一般部	単位	m	数量	1	単価	20, 621
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		20,621 摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	22, 670	22, 670	CB2227	790
			m	1	22, 670	22, 670 22, 670		
	計					22, 670		
	単価					22, 670 22, 670	円/m	
						22,010	1 1 2 11	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-59号	管(函)渠型側溝 (B型)	スラッと側溝 400×400 管理用蓋付部 グレーチング蓋付	単位	m	数量	1	単価	87, 215
						1		87, 215
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り		1	95, 880	95, 880	CB2227	790
		全ての費用						
			m	1	95, 880	95, 880		
						95, 880		
	∄ †							
						95, 880		
						95, 880		
	単価							
						95, 880	円/m	

- 30 -

2024. 3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-60号	管(函)渠型側溝 (C型)	スラッと側溝 400×400 砂溜桝部 グレーチング蓋付	単位	m	数量	1	単価	107, 336 107, 336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	118, 000 118, 000	118, 000 118, 000	CB2227	90
	計			-	211,111	118,000		
	単価					118, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-61号	管(函)渠型側溝 (D型)	スラッと側溝 400×400 横断部 暗渠タイプ	単位	m	数量	1	単価	25, 087 25, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	27, 580	27, 580	CB222	
	計		m	1	27, 580	27, 580 27, 580 27, 580		
	単価					27, 580 27, 580	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-62号	ライン導水ブ・ロック (A-1型)	標準部 歩車道B φ150	単位	m	数量	1	単価	11, 288
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		11, 288 摘要
ライン導水で	ブロック据付	標準部	. ,	1	2, 001	2, 001	WYBOO	
			m	1	2, 001	2, 001	単一:	165号
ライン導水で	ブロック(材料費)	F型 標準部 歩車道B φ150 L=1000		1	10, 400	10, 400	WYBOO)18
			個	1	10, 400	10, 400	単一 :	166号
	計					12, 401		
	рI					12, 401		
	単価					12, 410		
	1. Im					12, 410	 円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-63号	ライン導水プロック (A-2L型)	擦付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150	単位	m	数量	1	単価	14, 836
						1		14, 836
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水で	ブロック据付	標準部		1	2, 001	2,001	WYB000	022
			m	1	2, 001	2, 001	単一	165号
ライン導水で	ブロック(材料費)	F型 擦付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150 L=1000		1	14, 300	14, 300	WYB000	021
			個	1	14, 300	14, 300	単一:	167号
	÷1.					16, 301		
	計					16, 301		
	単価					16, 310		
	半 侧					16, 310	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-64号	ラ 心導水ブロック (A-2R型)	擦付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ150	単位	m	数量	1	単価	14, 836 14, 836
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ス	ブロック据付	標準部		1	2,001	2, 001	WYB00	026
			m	1	2,001	2, 001	単一	165号
ライン導水ス	ブロック(材料費)	F型 擦付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ150 L=1000		1	14, 300	14, 300	WYB00	025
			個	1	14, 300	14, 300	単一	168号
	計·					16, 301		
						16, 301		
	単価					16, 310		
						16, 310	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-65号	ライン導水ブロック (A-3型)	車両乗入部 φ150	単位	m	数量	10	単価	16, 746 16, 746
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ブ		車両乗入部及び歩道切下部	十二	10	2, 537	25, 370	WYB00	
			m	10	2, 537	25, 370	単一	169号
ライン導水ブ	「ロック(材料費)	F型 車両乗入部 φ150 L=600		16. 7	9, 500	158, 650	WYB00	029
			個	16. 7	9, 500	158, 650	単一	170号
	計					184, 020		
						184, 020		
	単価					18, 410		
						18, 410	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-66号	ラル導水ブロック桝 (A型)	縁石桝B φ150 L=600 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	94, 965 94, 965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ス	ブロック桝据付	縁石桝・車両乗入桝 L=600		10	6, 084	60, 840	WYB000-	
			箇所	10	6, 084	60, 840	単一 1	71号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		2.7	1, 248	3, 369. 6	CB2211	10
			m 2	2. 7	1, 248	3, 369. 6		
ライン導水ス	ブロック桝(材料費)	F型 縁石桝B φ150 L=600 蓋付		10	97, 900	979, 000	WYB000	46
			組	10	97, 900	979, 000	単一 1	72号
	計					1, 043, 209. 6 1, 043, 209. 6		
						104, 400		
	単価					104, 400	円/箇	所

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-	
単-67号	ライン導水ブ゚ロック桝 (A-2型)	車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	61, 263 61, 263
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ライン導水フ	「ロック桝据付	縁石桝・車両乗入桝 L=600		10	6, 084	60, 840	WYB0003	38
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	箇所	2. 1	6, 084 1, 248	60, 840 2, 620. 8	単一 1' CB2211	
			m 2	2. 1	1, 248	2, 620. 8		
ライン導水フ	「ロック桝(材料費)	F型 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付		10	61, 000	610, 000	WYB0003	
			組	10	61,000	610, 000	単一 1	73号
	計					673, 460. 8 673, 460. 8		
						67, 350		
	単価					67, 350	円/箇	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-68号	自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×500	単位	m	数量	1	単価	24, 450
		規格	 単位	数量	単価	金額		24, 450 摘要
自由勾配側海		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	26, 880 26, 880	26, 880 26, 880	WB8214 単一:	420
(基礎コンクリート	・底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉))	1,22,7,7,1,7, 23 0 0110mo, 20m		-	25,555	25,000		,
	計					26, 880 26, 880		
	単価					26, 880 26, 880	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×600	2441		W E	1	単価	26, 361
単-69号			単位	m	数量	1	ТТ ППП	26, 361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し	+-117	1	28, 980	28, 980	WB8214	
		生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	28, 980	28, 980	単一 :	175号
(基礎コンクリート	・底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉))							
	-al					28, 980		
	計					28, 980		
	単価					28, 980		
	平Щ					28, 980	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-70号	自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×700	単位	m	数量	1	単価	28, 225
						1		28, 225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流	井	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	31, 030	31, 030	WB8214	420
		生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	31, 030	31, 030	単一 :	176号
(基礎コンクリート	・底部コンクリート: 18-8-25(20)(高炉))							
	計					31, 030		
						31, 030		
	単価					31, 030		
						31,030	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一71号	自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×800	単位	m	数量	1	単価	30, 545
						1		30, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	33, 580	33, 580	WB821	420
		生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	33, 580	33, 580	単一	177号
(基礎コンクリート・	・底部コンクリート:18-8-25(20)(高炉))							
	3 [33, 580		
	計					33, 580		
	単価					33, 580		
	平Щ					33, 580	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一72号	自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×900	単位	m	数量	1	単価	32, 455
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		32, 455 摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	35, 680 35, 680	35, 680 35, 680	WB821 単一	420 178号
(基礎コンクリート	・底部コンクリート: 18-8-25(20)(高炉))				,			
	라					35, 680 35, 680		
単価						35, 680 35, 680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単-73号	側溝蓋	透水コンクリート蓋(自由勾配側溝用) スラッと側溝 400用 L=8	単位	枚	数量	1	単価	4, 898 4, 898
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	5, 385	5, 385	WB82143	
			枚	1	5, 385	5, 385	単一 17	79号
	計					5, 385		
						5, 385		
	単価					5, 385		
						5, 385	円/枚	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一74号	側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 600用 L=500 車道用	単位	枚	数量	0	単価	0 7, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821	
			枚	1	8, 685	8, 685	単一	180号
	計					0		
						8, 685		
	単価							
						8, 685	円/材	ζ
変更積算単位	1 15							
						7, 900	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 管径350 360° 巻き固定基礎	2001		W E	0	単価	0
単-75号		単位	m	数量	1		34, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管 (B形管)	据付 350mm 360° 巻き 有り 外圧管1種		0	0	0	CB2228	360
	18-8-25(20)(高炉) 標準(1.0)						
	全ての費用	m	1	38, 400	38, 400		
					0		
計							
					38, 400		
					0		
単価							
					38, 400	円/m	
変更積算単価							
					34, 930	円/m	

	1 次単価表 原資塩化					2024. 3 2024. 3 1. 000-0	
暗渠排水管 単-76号	硬質塩化t゙ニル管(VU) 管径400	単位	m	数量	1	単価	9, 423
	規格	単位	数量	単価	金額		9, 423 摘要
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用		1	10, 360	10, 360	CB2227	70
		m	1	10, 360	10, 360		
計					10, 360		
					10, 360		
単価					10, 360		
					10, 360	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鉄筋コンクリート・単一77号	台付管	重圧管 300型	単位	m	数量	10 10	単価	14, 781 14, 781
8	·称	規格	単位	数量	単価			摘要
鉄筋コンクリート台付管	筋コンクリート台付管据付 300mm 2m/個 全ての費用1015,570155,		155, 700	CB2228	850			
			m	10	15, 570	155, 700		
モルタル練		高炉 全ての費用		0.08	84, 790	6, 783. 2	CB240	060
			m 3	0. 08	84, 790	6, 783. 2		
⊋[.						162, 483. 2		
計						162, 483. 2		
)\\ / fre						16, 250		
単価						16, 250	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-78号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 400型	単位	m	数量	10	単価	21, 330 21, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
鉄筋コンクリ		据付 400mm 2m/個 全ての費用		10	22, 510	225, 100	CB2228	
モルタル練		高炉 全ての費用	m	0. 11	22, 510 84, 790	225, 100 9, 326. 9	CB2400	060
			m 3	0.11	84, 790	9, 326. 9		
	計					234, 426. 9 234, 426. 9		
	単価					23, 450		
						23, 450	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-79号	鉄筋コンクリート台付管	重圧管 600型	単位	m	数量	0	単価	0 41, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2m/個 全ての費用		0	0	0	CB2228	50
			m	10	43, 800	438, 000		
モルタル練		高炉 全ての費用		0	0	0	CB2400	060
			m 3	0. 15	84, 790	12, 718. 5		
	#					0		
						450, 718. 5		
	単価					0 45, 080	円/m	
変更積算単位	1 5					41,000	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-80号	横断暗渠	600型	単位	m	数量	10	単価	48, 101 48, 101
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		8	1, 374	10, 992	CB2211	
横断暗渠設置	i	600型 2.0m/個 敷モルタル,目地モルタル含む	m 2	8 10	1, 374 8, 480	10, 992 84, 800	WYB000	34
			m	10	8, 480	84, 800	単一 1	81号
横断暗渠(杉	才料費)	600型 T-25 L=2000		5	86, 600	433, 000	WYB000	36
			個	5	86, 600	433, 000	単一 1	82号
	計					528, 792 528, 792		
	単価					52, 880 52, 880	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	巻きコンクリート	重圧管300型用 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	14, 881 14, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 15 0. 15	35, 340 35, 340		CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物		1. 3	7, 835	10, 185. 5	CB2402	210
			m 2	1. 3	7, 835	10, 185. 5		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 63	1, 374	865. 62		10
			m 2	0.63	1, 374	865. 62		
	計					16, 352. 12 16, 352. 12		
	単価					16, 360		
						16, 360	円/籄	<i>P</i> T

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-82号	巻きコンクリート	tューム管φ350用 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 10, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB2400	
			m 3	0.06	35, 340	2, 120. 4		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0		WB8100	
		補正無(一般構造物)	t	0.006	180, 300	1, 081. 8	単一 1	.83号
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	0. 43	7, 835	3, 369. 05	5	
コンクリート	*削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下		0	0		CB2244	110
			孔	6	880. 2	5, 281. 2		
	計					0 11, 852. 45	5	
	単価					0 11, 860	円/籄	所
変更積算単個	Б					10, 790	円/篋	所

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-83号	現場打ち集水桝 (K型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価	48, 656 48, 656
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場打ち集力	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	53, 490 53, 490	53, 490 53, 490	CB2229	950
	1 1					53, 490 53, 490		
	単価					53, 490 53, 490	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-84号	現場打ち集水桝 (K型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	44, 999
						1		44, 999
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設		1	49, 470	49, 470	CB222	950
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 470	49, 470		
	計					49, 470		
						49, 470		
	単価					49, 470		
						49, 470	円/筐	前所

		1 次單	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-85号	現場打ち集水桝 (K型)	現場打材 18-8-40(高炉) 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	1	単価	130, 713 130, 713
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設		1	139, 300	139, 300	CB2229	
足掛金物(村	材料費)	一般養生・特殊養生(練炭) 現場打ち用 幅300× φ 19	箇所	2	139, 300 2, 170	139, 300 4, 340	WYB000	09
			個	2	2, 170	4, 340	単一 18	84号
	計					143, 640 143, 640		
	単価					143, 700		
	- 					143, 700	円/箇	所

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	現場打ち集水桝 (K型)	現場打材 18-8-40(高炉) 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	0	単価	0 143, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設	<i>*</i> * = <i>*</i>	0	0	0	CB2229	50
足掛金物(村	才料費)	一般養生·特殊養生(練炭) 現場打ち用 幅300×φ19	箇所	0	153, 700	153, 700	WYBOOO	33
			個	2	2, 170	4, 340	単一 1	85号
	計					0 158, 040		
	単価					0 158, 100	円/箇	所
変更積算単位	ш					143, 900	円/箇	所

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-87号	現場打ち集水桝 (G-1型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 600×600×700	単位	箇所	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		48,660 摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	数量 0 1	0 53, 490	0 53, 490	CB222	
	計					0 53, 490		
	単価					0 53, 490	円/領	節所
変更積算単位	ш					48, 660	円/筐	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-88号	現場打ち集水桝 (G-1型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 800×800×1000	単位	箇所	数量	0	単価	0 66, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		0	73, 090	73, 090	CB2229	
	計					73, 090		
	単価					0 73, 090	円/篋	前所
変更積算単位	面					66, 490	円/筐	

	1次単価表					
現場打ち集水桝 単-89号 (LG-1型)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×700×1200	単位	箇所	数量	1	単価 89, 280 89, 280
 名称		単位	数量		金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設		1	91,640	91, 640	CB222950
足掛金物(材料費)	一般養生・特殊養生(練炭) 現場打ち用 幅300×φ19	箇所	3	91, 640	91, 640 6, 510	WYB00007
		個	3	2, 170	6, 510	単一 186号
計					98, 150	
					98, 150	
単価					98, 150	
					98, 150	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一90号	現場打ち集水桝 (LG-2型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×700×800	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		50, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	950
		0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	55, 500	55, 500		
						0		
	言 							
						55, 500		
						0		
	単価							
						55, 500	円/饚	所
変更積算単位	価							
						50, 490	円/饚	所

		1 次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-91号	現場打ち集水桝 (LG-2型)	現場打材 18-8-25(20)(高炉) 500×700×800	単位	箇所	数量	0	単価	0 52, 780
現場打ち集る	名称 水桝・街渠桝 (本体)	規格 18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位 箇所	数量 0 1	単価 0 58,020	金額 0 58,020	CB2229	摘要 950
	計	NO. R. T. T. VINNOV	Ш/Л	1	00, 020	0 58, 020		
	単価					0 58, 020	円/箇	所
変更積算単位	т					52, 780	円/饚	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-92号	現場打ち集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 1200×800×2000	単位	箇所	数量	0	0 単価 246, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水	x桝・街渠桝 (本体)	各種 2.00m3を超え2.11m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		0	0	0	CB222950
鉄筋工[市場	身単価]	一般養生・特殊養生(練炭) SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 正無(鉄筋割合10%未満含む)	箇所 一	0	241, 900	241, 900	WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.06	180, 300	10, 818	単一 183号
鉄筋工 [市場	身単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	0	0	WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.04	178, 200	7, 128	単一 187号
足掛金物(材	#料費)	現場打ち用 幅300×φ19		0	0	0	WYB00028
			個	5	2, 170	10, 850	単- 188号
	m 					270, 696	
	単価					270, 700	円/箇所
変更積算単個	<u> </u>					210,100	
						246, 300	円/箇所

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-93号	蓋	が レーチング蓋 桝穴500×700用 T-25 並目 2辺受枠式 4 点ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	63, 073 63, 073
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	69, 340	69, 340	WB8214	
			枚	1	69, 340	69, 340	単一 :	190号
	計					69, 340		
						69, 340		
	単価					69, 340		
					69, 340 円/		円/枚	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
蓋 単−94号	がレーチング 蓋 桝穴600×600用 T-25 並目 4点ボル固定	単位	枚	数量	0	単価	0
					1		40, 290
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)		0	0	0	WB8214	130
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
		枚	1	44, 290	44, 290	単一 1	191号
					0		
計							
					44, 290		
					0		
単価							
					44, 290	円/枚	(
変更積算単価							
					40, 290	円/枚	(

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-	00-2-0
単-95号	蓋	が ν-チング蓋 桝穴800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0 72, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		簡要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430	
			枚	1	80, 190	80, 190	単一 192号	ļ .
	計					0 80, 190		
						0		
	単価					80, 190	円/枚	
						30,100	1 177 12	
変更積算単個	Ti .					72, 950	円/枚	

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 5 2024. 2 1.000-00-00-2-0 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋 単一96号	グレーチング 蓋 桝穴1200×800用 T-25 並目 3辺受枠式 4 点ボ 小固定	単位	枚	数量	0	0 単価 177, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版設置	鋼製 170を超え250kg/枚以下(受枠含む)	1 1-22	0	0	0	WYB00004
		枚	1	2, 102	2, 102	単一 193号
鋼製グレーチング(桝蓋)(材料費)	桝穴1200×800用 T-25 並目 3辺受枠式 4点ボルト固定		0	0	0	WYB00005
		枚	1	192, 900	192, 900	単一 194号
計					0	
					195, 002	
単価					0	
					195, 100	円/枚
変更積算単価					177, 400	円/枚

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単−97号	編鋼板蓋 桝穴500×500用 4点ボルト固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2mm	単位	枚	数量	1	単価	
					1		34, 766
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	38, 220	38, 220	WB8214	
		枚	1	38, 220	38, 220	単一 1	95号
計					38, 220		
					38, 220		
単価					38, 220		
					38, 220	円/枚	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
蓋 単−98号	編鋼板蓋 桝穴600×600用 4点ボルト固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2mm	単位	枚	数量	1	単価	42, 134
					1		42, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	46, 320	46, 320	WB8214	130
		枚	1	46, 320	46, 320	単一 1	.96号
計					46, 320		
					46, 320		
単価					46, 320		
					46, 320	円/枚	:

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
蓋	稿鋼板蓋 桝穴1200×1200用 2枚/組 4点ボルト固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2mm	単位	組	数量	1	単価	43, 152 43, 152
		単位	数量	単価	金額		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		2	318	636	WB8214	
縞鋼板蓋(材料費)	桝穴1200×1200用 2枚組 4点固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2	枚	2	318 46, 800	636 46, 800	単一:	
		組	1	46, 800	46, 800	単一	198号
計					47, 436		
					47, 436		
単価					47, 440		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
境界杭 単-100号	国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し	単位	本	数量	1	単価	9, 269
名称	規格	単位	数量	単価	金額		9, 269
付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本以上30本未満 無 無	本	1	10, 190	10, 190	WB8123	330
計					10, 190 10, 190		
単価					10, 190 10, 190	円/本	z z

円/組

47, 440

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-101号	道路鋲	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鋲 10個未 満	単位	個	数量	1	単価	2, 051
1 101.5		The state of the s	1 1-2-2			1		2, 051
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無		1	2, 255	2, 255	WB8123	40
			個	1	2, 255	2, 255	単- 2	00号
	計					2, 255		
						2, 255		
	単価					2, 255		
						2, 255	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-102号	道路鋲	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 小型鋲 10個以 上30個未満	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1,958 摘要
道路付属物設	置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無		0	0	0	WB8123	340
		無	個	1	2, 152	2, 152	単一 2	201号
	計					0		
						2, 152		
	単価					0		
						2, 152	円/個	1
変更積算単価								
						1, 958	円/個	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	歩車道境界プロック	一般部 両面R B種(180/230×250×2000)				1	単価	7, 990
単-103号	(1-1型)		単位	m	数量		平Щ	7,000
						1		7, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブ	゚゙ロック	設置		1	8, 784	8, 784	CB4225	510
		各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)						
		0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	8, 784	8, 784		
						8, 784		
	計							
						8, 784		
						8, 784		
	単価							
						8, 784	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-104号	歩車道境界ブロック (1-2型)	切下部 両面R B種(180/230×100/250×600)	単位	m	数量	1	単価	11, 543
						1		11, 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		1	12, 690	12, 690	CB4225	510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	12, 690	12, 690		
	計					12, 690		
						12, 690		
	単価					12, 690		
						12, 690	円/m	

単価使用年月

2024. 3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-105号	歩車道境界ブロック (1-3型)	車両乗入部(180/190×100×600)	単位	m	数量	1	単価	7, 458
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,458 摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	70年	8, 200 8, 200	8, 200 8, 200	CB422	
	計	無 じ	111	1	8, 200	8, 200 8, 200		
	単価					8, 200 8, 200	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
	歩車道境界プロック (1−4型)	歩行者乗入部 (178/190×70×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 348
						1		6, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロ	ュック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		1	6, 979	6, 979	CB4225	510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	1	6, 979	6, 979		
						6, 979		
	計							
						6, 979		
						6, 979		
	単価							
						6, 979	円/m	

	1 次単価表							3 2 -00-00-2-0
単-107号	歩車道境界ブロック (2-4型)	歩行者乗入部(178/190×70×600)	単位	m	数量	1	単価	8, 351 8, 351
		規格	単位	数量	単価	金額		6,331 摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 砕石(各種) 18-8-25(高炉) 有り	m	1	9, 181 9, 181	9, 181 9, 181	CB422	510
(基礎砕石:約	位度調整砕石 M-40)							
	計					9, 181 9, 181		
	単価			9, 181 9, 181	円/m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-108号	歩車道境界ブロック (3-1型)	一般部 片面R A種(150/170×200×2000)	単位	m	数量	1	単価	6, 265 6, 265
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 888	6, 888 6, 888	CB422	
	計	0. 0 m 1 1 1 1 1 7 / / / / / / / / / / / / / /	111		0,000	6, 888		
	単価					6, 888	m /	
						6,888	円/m	I

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-109号	歩車道境界ブロック (4-1型)	A~B種擦付部 片面R(180/205×200/250×600)	単位	m	数量	1	単価	10, 751 10, 751
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界フ	[゛] ロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	11, 820 11, 820	11, 820 11, 820	CB4225	510
	m .					11, 820 11, 820		
	単価					11, 820	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単一110号 地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量	1	単価	4, 398 4, 398
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地先境界ブロック	設置 A種 (120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		1	4, 836	4, 836		
		m	1	4, 836	4, 836		
計					4, 836		
					4, 836 4, 836		
単価					4, 836	円/m	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一111号 ガート、ハ゜イプ	Gp-Bp-2E 20m以上50m未満 曲線部補正無 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	19, 184 19, 184
	規格	単位	数量	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 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無		1	6, 182	6, 182	WB8106	520
		m	1	6, 182	6, 182	単一 2	202号
ガードパイプ 歩道用(材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	14, 900	14, 900	WYB000	020
		m	1	14, 900	14, 900	単一 2	203号
計					21, 082		
					21, 082		
単価					21, 090		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一112号 転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 縦格子 土中建込用 100m以上 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価 11,570 11,570
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
送柵 (横断・転落防止柵) 設置工		7-122	1	1,612	1, 612	WB810760
		m	1	1,612	1, 612	単一 204号
転落防止柵 (材料費)	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 ダークブラウン10YR2.0/1.0		1	11, 100	11, 100	WYB00010
		m	1	11, 100	11, 100	単一 205号
計					12, 712	
					12, 712	
単価					12, 720	
					12, 720	円/m

円/m

21,090

	1次単価表							
単一113号 溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価		0 327
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	321
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	327	327	WB8212 単一 2	210	
計					0 327			
単価					0 327	円/m		
変更積算単価					327	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0	
溶融式区画線 単-114号	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価		0
					1			348.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	348.6	348. 6	単- 2	207号	
					0			
計								
					348. 6			
					0			
単価								
					348. 6	円/m		
変更積算単価								
					348. 6	円/m		

2024. 06

	1 次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0)
単-115号	溶融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	830. 2
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0 830. 2	0 830. 2	₩B821		
	計	アスノアルト舗装 主しの賃用	m	1	830. 2	0 830. 2	平一 .	208 万	
	単価					0 830. 2	円/m		
変更積算単位	fi					830. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-116号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	0	単価		0 736. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装		0	736. 2	0 736. 2	WB821		
	計	百行里10 ~10// ロ ブ ハフ) /ル 「	m	1	730. 2	736. 2	# 4	208 75	
	単価					0 736. 2	円/m		
変更積算単価	ī					736. 2	円/m		

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一117号	高視認性区画線	リブ 式(溶融式) 実線 30cm 黄	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1, 442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画網	線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し		0	0	0	WB821	310
		1298kg/1000m JIS R 3301						
		1号のみ 150kg/1000m	m	1	1, 442	1, 442	単一	210号
	3 1					0		
	計					1, 442		
						0		
	単価							
						1, 442	円/m	
変更積算単価								
						1, 442	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
コンクリート 単一118号	構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	数量	1	単価	7, 075
						1		7, 075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	7, 778	7, 778	WB8240	010
			m 3	1	7, 778	7, 778	単一 2	11号
計						7, 778		
						7,778		
						7, 778		
単価						7, 778	円/m3	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-119号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14, 108 14, 108
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	15, 510	15, 510	WB8240	10
			m 3	1	15, 510	15, 510	単一 2	12号
	큐 -					15, 510		
						15, 510		
	単価					15, 510		
	1 1,000					15, 510	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-120号	舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		523. 5
						1			523. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	575. 6	575. 6	CB4305	510	
			m	1	575. 6	575. 6			
	計					575. 6			
	μι					575. 6			
	単価					575. 6			
	- - 					575. 6	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
₩ 191 🖳	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	出任		*/r-=	1	単価	990
単-121号			単位	m	数量	1		990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		1	1, 089	1, 089	CB430	510
			m	1	1, 089	1, 089		
	計					1, 089		
						1, 089		
	単価					1, 089		
						1, 089	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	2441		W E	1	単価	170. 7
単-122号			単位	m2	数量	1	十Щ	170.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		1	187.7	187. 7	CB4303	310
		全ての費用						
			m 2	1	187.7	187. 7		
						187. 7		
	計							
						187. 7		
						187. 7		
	単価							
						187. 7	円/m2	2
1								

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
#		アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価		170. 7
平-123万			半位	III2	数 里	1			170. 7
ĺ	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	187. 7	187. 7	CB430	310	
			m 2	1	187. 7	187. 7			
	計·					187. 7			
						187. 7			
						187. 7			
	単価					187. 7	円/m	12	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-124号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価		170. 7
						1			170. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り		1	187. 7	187. 7	CB4303	310	
		全ての費用							
			m 2	1	187.7	187. 7			
						187. 7			
	計								
						187. 7			
						187. 7			
	単価								
						187. 7	円/m2	2	

	1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単−125号 数運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 011 2, 011
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		1	2, 211	2, 211	CB2270	10
		m 3	1	2, 211	2, 211 2, 211		
計					2, 211		
単価					2, 211		
					2, 211	円/m3	
					2, 211	11/ 1113	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-126号	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版	単位	m3	数量	1	単価	4, 610 4, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	40	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 068 5, 068	5, 068 5, 068	CB2270	
	計					5, 068 5, 068		
	単価					5, 068 5, 068	円/m	3

	1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
裁運搬 単-127号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 916 2, 916
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		1	3, 206	3, 206	CB2270	10
		m 3	1	3, 206	3, 206 3, 206		
計					3, 206		
単価					3, 206		
					3, 206	円/m3	

				歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-0		2	
	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 610
					1		4,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬	舗装版破砕		1	5, 068	5, 068	CB2270	010
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
	無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 068	5, 068		
					5, 068		
計							
					5, 068		
					5, 068		
単価							
					5, 068	円/m3	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-129号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 206
						1		3, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	3, 525	3, 525	WB0200	
			m 3	1	3, 525	3, 525	単- 2	213号
	計					3, 525		
						3, 525		
	単価					3, 525		
						3, 525	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-130号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1 1	単価	3, 865 3, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	4, 250 4, 250	4, 250 4, 250	WB0200 単一 2	
	計			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4, 250 4, 250		
	単価					4, 250 4, 250	円/m3	}

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-131号	殼処分	アスファルト殻(掘削) 車道部	単位	m3	数量	1	単価	2, 992
						1		2, 992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	n 3) 1 3, 290		3, 290	3, 290	WB0200			
			m 3	1	3, 290	3, 290	単一 2	215号
	計					3, 290 3, 290		
	単価					3, 290	m / /	
						3, 290	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-132号	現場発生品運搬	グレーチング・蓋	単位	t	数量	1	単価	19, 302
						1		19, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 28. 0km以下		1	12, 530	12, 530	CB0104	410
			t	1	12, 530	12, 530		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1	8, 689	8, 689	CB0104	120
			t	1	8, 689	8, 689		
	計					21, 219		
						21, 219		
	単価					21, 220		
	• • •					21, 220	円/t	

2024. 3

単価使用年月

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一133号	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 3,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	30, 135	30, 135	
普通作業員						
		人	3. 2	19, 950	63, 840	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)					
		m 3	12. 1	21, 300	257, 730	
諸雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		2, 795	
計						
					354, 500	
単価					3, 545	円/m2
					3, 545	H / M 2

- 74 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	24. 3 24. 2 000-00-00-2-0		
単-134号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		90. 73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0.09	30, 135	2, 712			
普通作業員									
			人	0. 31	19, 950	6, 184			
諸雑費(率+					-	-			
2%			式	1		177			
	計					9,073			
						,			
	単価					90. 73	円/m	2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-135号	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 法面部(1:2.0以下) 有り 1.22m2	単位	m 2	数量	1	単価	1, 728
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート部	2世(露出)	時間制約無 現場条件1 法面部(1:2.0以下)						
			m 2	1	722	722		
防草シート		チガヤシート 二層構造 厚2mm		1				
				1.00	005	1 000		
諸雑費(まる	(5,8)		m 2	1. 22	825	1, 006		
HEATER (S. C.	, • > 1							
			式	1		0		
	計							
	ĒΙ					1, 728		
	単価					1.700	m /	0
						1,728	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-136号	防草シート設置	無し 露出 固定ピンのみによる設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.22m2	単位	m 2	数量	1	単価	1, 592
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防草シート部	设置 (露出)	時間制約無 現場条件1 平面部(1:2.0超)						
			m 2	1	586	586		
防草シート		チガヤシート 二層構造 厚2mm						
			m 2	1. 22	825	1,006		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					1, 592		
	単価					1, 592	円/m	. 9
						1,002	17/11	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-137号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=2000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	84, 100 84, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道		嵩上品 H=1600型(h=1200) L=2000 インサート差筋含む		1	84, 100	84, 100		
			個	1	84, 100	84, 100 84, 100		
	計					84, 100		
	単価					84, 100		
	平 個					84, 100	円/個	

- 78 -

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
プレキャスト 擁壁設置 単-138号	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦プロック長<2m 基礎含む	単位	m	数量	0	単価	0 15, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.4	30, 135	12, 054		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.4	24, 150	9, 660		
普通作業員			0	0	0		
		人	1. 2	19, 950	23, 940		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB000	94
		日	0. 4	55, 950	22, 380	単一 2	37号
雑工種 119%			0		0		
		式	1		80, 960		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			0		0		
		式	1		10, 806		
計					0		
					159, 800		
単価					0		
					15, 980	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-139号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1870 インサート差筋含む	単位	個	数量	0	単価	0
						1		115, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	[路用]	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1870 インサート差筋含む		0	0	0		
			個	1	115, 250	115, 250		
	計					0		
						115, 250		
	単価					0		
						115, 200	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
□ L型擁壁(道路用) (材料費) 単-140号	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1000 インサート差筋含む	単位	/III	数量	0	単価	0
単一140万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個		1		55, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道路用)	嵩上品 H=1600型(h=1200) L=1000 インサート差筋含む		0	0	0		
		個	1	55, 320	55, 320		
		IE4	1	00,020	0		
計							
					55, 320		
					0		
単価							
					55, 320	円/個	

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-141号	プレキャスト擁壁設置	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦プロック長<2m 基礎含む	単位	m	数量	10	単価	15, 980 15, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,500	1 123	0. 4	30, 135	12, 054		1102
			人	0.4	30, 135	12, 054		
特殊作業員				0.4	24, 150	9, 660		
			人	0.4	24, 150	9, 660		
普通作業員				1. 2	19, 950	23, 940		
			人	1. 2	19, 950	23, 940		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0. 4	55, 950	22, 380	WYB000	088
			目	0. 4	55, 950	22, 380	単一 2	238号
雑工種				1		80, 960		
119%			式	1		80, 960		
諸雑費(率+ 16%	まるめ)			1		10, 806		
			式	1		10, 806		
	計					159, 800		
						159, 800 15, 980		
	単価					15, 980	円/m	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-142号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=1800型(h=1400) L=2000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	97, 500
						1		97, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	宜路用)	嵩上品 H=1800型(h=1400) L=2000 インサート差筋含む		1	97, 500	97, 500		
			個	1	97, 500	97, 500		
	計					97, 500		
						97, 500		
	単価					97, 500		
						97, 500	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単−143号 L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=1800型(h=1400) L=1000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	58, 500 58, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道路用)	嵩上品 H=1800型(h=1400) L=1000 インサート差筋含む		1	58, 500	58, 500		
		個	1	58, 500	58, 500		
計					58, 500		
					58, 500		
D.C. for					58, 500		
単価					58, 500	円/個	1

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
プレキャスト擁壁設置 単-144号	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦ブロック長<2m 基礎含む	単位	m	数量	10	単価	15, 980 15, 980
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世話役			0. 4	30, 135	12, 054		
		人	0.4	30, 135	12, 054		
特殊作業員			0. 4	24, 150	9, 660		
		人	0. 4	24, 150	9, 660		
普通作業員			1.2	19, 950	23, 940		
		人	1. 2	19, 950	23, 940		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・ルーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0.4	55, 950	22, 380	WYBOOG	082
		日	0. 4	55, 950	22, 380	単一 2	238号
雑工種 119%			1		80, 960		
		式	1		80, 960		
諸雑費(率+まるめ) 16%			1		10, 806		
		式	1		10, 806		
計					159, 800		
					159, 800		
単価					15, 980		
					15, 980	円/m	<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	2024. 2024. 1.000-	
単-145号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=2000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	106, 000
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		106,000 摘要			
L型擁壁(道	宜路用)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=2000 インサート差筋含む		1	106, 000	106, 000		
			個	1	106, 000	106, 000		
	計·					106, 000		
						106, 000		
	単価					106, 000		
						106, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-146号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1250 インサート差筋含む	単位	個	数量	1 1	単価	132, 000 132, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(i	道路用)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1250 インサート差筋含む		1	132, 000	132, 000		
			個	1	132, 000	132, 000		
	計					132, 000		
						132, 000		
	単価					132, 000		
						132, 000	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-147号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	63, 600
						1		63, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	道路用)	嵩上品 H=2000型(h=1600) L=1000 インサート差筋含む		1	63, 600	63, 600		
			個	1	63, 600	63, 600		
	計					63, 600		
						63, 600		
	単価					63, 600		
						63, 600	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-148号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=2200型(h=1800) L=2000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	136, 000
						1		136, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	道路用)	嵩上品 H=2200型(h=1800) L=2000 インサート差筋含む		1	136, 000	136, 000		
			個	1	136, 000	136, 000		
	計					136, 000		
						136, 000		
	単価					136, 000		
						136, 000	円/個	1

2024. 3

単価使用年月

	参考資料	参考資料(1)					
プレキャスト擁壁設置 単-149号	1m<プレキャスト擁壁高さ≦2m 1m≦プロック長<2m 基礎含む	単位	m	数量	10 10	単価	15, 980 15, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役			0.4	30, 135	12, 054		
		人	0. 4	30, 135	12, 054		
特殊作業員			0. 4	24, 150	9, 660		
		人	0.4	24, 150	9, 660		
普通作業員			1.2	19, 950	23, 940		
		人	1. 2	19, 950	23, 940		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		0. 4	55, 950	22, 380	WYBOOG	998
		日	0. 4	55, 950	22, 380	単- 2	238号
雑工種 119%			1		80, 960		
		式	1		80, 960		
諸雑費(率+まるめ) 16%			1		10, 806		
		式	1		10, 806		
計					159, 800		
					159, 800		
単価					15, 980		
					15, 980	円/m	l

- 86 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-150号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1450 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	183, 000 183, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	宜路用)	嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1450 インサート差筋含む		1	183, 000	183, 000		
			個	1	183, 000	183, 000		
	計					183, 000		
						183, 000		
	単価					183, 000		
						183, 000	円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
L型擁壁(道路用) (材料費) 単-151号	嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	88, 200 88, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁 (道路用)	嵩上品 H=2400型(h=2000) L=1000 インサート差筋含む		1	88, 200	88, 200		
		個	1	88, 200	88, 200		
計					88, 200		
					88, 200		
単価					88, 200		
					88, 200	円/個	I

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-152号	L型擁壁(道路用)(材料費)	嵩上品 H=2800型(h=2400) L=2000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	192, 000 192, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	道路用)	嵩上品 H=2800型(h=2400) L=2000 インサート差筋含む		1	192, 000	192, 000		
			個	1	192, 000	192, 000 192, 000		
	計					192, 000		
	単価					192,000		
	. them					192, 000	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-153号	プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ3.5m ブロック長1.0m 基礎含む	単位	m	数量	10	単価	24, 310 24, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,500		0. 55	30, 135	16, 574		,,,,,
			人	0. 55	30, 135	16, 574		
特殊作業員				0. 55	24, 150	13, 282		
			人	0. 55	24, 150	13, 282		
普通作業員				1. 65	19, 950	32, 917		
			人	1.65	19, 950	32, 917		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0. 55	44, 900	24, 695		
			日	0. 55	44, 900	24, 695		
雑工種 158%				1		138, 199		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)		式	1		138, 199 17, 433		
			式	1		17, 433		
	計					243, 100		
						243, 100 24, 310		
	単価					24, 310	円/m	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単-154号	L型擁壁(道路用) (材料費)	嵩上品 H=4000型(h=3500) L=1000 インサート差筋含む	単位	個	数量	1	単価	161, 000 161, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L型擁壁(道	[路用]	嵩上品 H=4000型(h=3500) L=1000 インサート差筋含む		1	161, 000	161, 000		
			個	1	161, 000	161, 000 161, 000		
	}					161, 000		
	単価					161,000		
	→ IIM					161,000	円/個	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-155号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	70, 035	70, 035		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		55		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円/ t	
						100,000	137 0	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
切削オーバーレイ 単-156号	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 047
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	45, 202	4, 972		
特殊作業員							
		人	0. 33	36, 225	11, 954		
普通作業員							
		人	0. 549	29, 925	16, 428		
改質アスファルト混合物 (夜間)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)						
		t	12. 573	14, 700	184, 823		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	110	4, 730		
路面切削機運転	7cm以下 一層					WK4300	050
		日	0. 11	280, 400	30, 844	単一 2	39号
路面清掃車運転	7cm以下 一層					WK4300	060
		目	0. 11	93, 490	10, 283	単一 2	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK4300	070
		日	0. 11	126, 200	13, 882	単一 2	
ロードローラ運転	7cm以下 一層					WK4300	080
		日	0. 11	64, 130	7, 054	単一 2	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					WK4300	990
		日	0. 11	51, 540	5, 669	単一 2	243号
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
/v		式	1 1		14, 061		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00	-00-2-50
単-156号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 047
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					304, 700		
	単価					3,047	円/m2	
						3, 011	1 1 111 2	

		参考賞	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-157号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間])	アスファルト殻(切削) 2.35t/m3 前田道路(株)	m 3	100	4, 700	470, 000		
	計					470, 000		
	単価					4, 700	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ボック 単-158号	クスカルバート (材料費)	T-25 900×600×2000	単位	個	数量	1	単価	132, 000
						1		132, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート	F	T-25 900×600×2000		1	132, 000	132, 000		
			個	1	132, 000	132, 000		
計						132, 000 132, 000		
単作	価					132, 000		
						132, 000	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-159号	PC鋼より線(材料費)	SWPR7B 径12.7 切断加工費含む	単位	m	数量	1	単価	391
						1		391
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より紙	in K	SWPR7B 径12.7 切断加工費含む		1	391	391		
			m	1	391	391		
	計					391		
						391		
	単価					391		
						391	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
₩ 100 H	PC用定着装置 (材料費)	シングルストランド 後付用 20T型	774 (-}-	4 П	₩- 目.	1	単価	2, 780
単-160号			単位	組	数量	1		2, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC用定着装置	# 	シングルストランド後付用 20T型		1	2, 780	2, 780		
			組	1	2, 780	2, 780		
	計					2, 780		
						2, 780		
	単価					2, 780		
	华 侧					2, 780	円/組	l

		参考資料((1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-161号	据付け L=1000mm 無し L=2000mm 1000kg/個足 有り 再生クラッシャラン 40	以下 無し 無し 単位 ()~0		m	数量	10	単価	8, 558
名称		規格単位	立	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0) k g 以下 昼 無 m		10	4, 044. 69	40, 446		
ベンチフリューム	呼称 250 L=1000	個		10	4, 400	44, 000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3		0. 54	2, 100	1, 134		
諸雑費 (まるめ)		式		1	2, 100	0		
n i i				1		85, 580		
単価						8, 558	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	2024. 2024. 1. 000-	
単−162号 U型	型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	13, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 044. 69	40, 446		
ベンチフリューム	`	$400 \times 400 \times 1000$	個	10	9, 700	97, 000		
再生クラッシャー	-ラン	R C – 4 0						
諸雑費(まるめ)			m 3	0.72	2, 100	1, 512		
			式	1		42		
書	H					139, 000		
単	単 価					13, 900	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単−163号 U型	型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	23, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 044. 69	40, 446		
ベンチフリューム	`	$600 \times 600 \times 1000$	個	10	19, 700	197, 000		
再生クラッシャー	-ラン	R C – 4 0	IEI	10	19, 700	197,000		
=#+4-曲 (.t. マコ)			m 3	0. 936	2, 100	1, 965		
諸雑費(まるめ)			式	1		89		
音中	H					239, 500		
単	羊 価					23, 950	円/m	ı

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単−164号 U型値		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	34, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	5, 476	54, 760		
落蓋側溝		600×600×2000(縦断用)	個	5	57, 300	286, 500		
再生クラッシャーラ	ラン	R C – 4 0	IIII	3	37, 300	280, 300		
			m 3	1. 044	2, 100	2, 192		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
칾						343, 500		
単作	価					34, 350	円/n	1

	参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
ライン導水ブロック据付 単-165号	標準部	単位	m	数量	100	単価	2, 001 2, 001
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
土木一般世話役			1. 786	30, 135	53, 821		
		人	1. 786	30, 135	53, 821		
特殊作業員			1. 786	24, 150	43, 131		
		人	1. 786	24, 150	43, 131		
普通作業員			1. 786	19, 950	35, 630		
		人	1. 786	19, 950	35, 630		
小型バックホウ (クローラ型) 運転	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊		1. 786	32, 650	58, 312	WYB000	019
		目	1. 786	32, 650	58, 312	単一 2	244号
諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		9, 206		
		式	1		9, 206		
計					200, 100		
					200, 100		
単価					2, 001		
					2, 001	円/m	

	参考資料 (1) 						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-166号	ライン導水ブロック (材料費)	F型 標準部 歩車道B φ150 L=1000	単位	個	数量	1	単価	10, 400 10, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水フ	・ ロック	F型 標準部 歩車道B φ150 L=1000		1	10, 400	10, 400		
			個	1	10, 400	10, 400		
	計					10, 400		
						10, 400		
	単価					10, 400		
						10, 400	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ライン導水ブロック (材料費) 単-167号	F型 擦付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150 L=1000	単位	個	数量	1	単価	14, 300 14, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水ブロック	F型 擦付部(車両乗入用-左) 歩車道B φ150 L=1000		1	14, 300	14, 300		
		個	1	14, 300	14, 300		
計					14, 300		
					14, 300		
)) / free					14, 300		
単価					14, 300	円/個	I

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単-168号	ライン導水ブロック (材料費)	F型 擦付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ150 L=1000	単位	個	数量	1	単価	14, 300 14, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水フ	「ロック	F型 擦付部(車両乗入用-右) 歩車道B φ150 L=1000		1	14, 300	14, 300		
			個	1	14, 300	14, 300		
	計					14, 300 14, 300		
	単価					14, 300		
	→ IIII					14, 300	円/個	1

+	参考資料(1)					2
車両乗入部及び歩道切下部	単位	m	数量	100	単価	2, 537 2, 537
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		2. 326	30, 135	70, 094		
	人	2. 326	30, 135	70, 094		
		2. 326	24, 150	56, 172		
	人	2. 326	24, 150	56, 172		
		2. 326	19, 950	46, 403		
	人	2. 326	19, 950	46, 403		
[後方超小旋回型・クレーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊		2. 326	32, 650	75, 943	WYB000	31
	日	2. 326	32, 650	75, 943	単一 2	45号
		1		5, 088		
	式	1		5, 088		
				·		
				2, 537	円/m	
		規格 単位 人 人 人	規格 単位 数量 2.326 人 2.326 人 2.326 人 2.326 人 2.326 人 2.326 [後方超小旋回型・ルン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊 2.326 日 2.326	規格 単位 数量 単価 2.326 30,135 人 2.326 30,135 人 2.326 24,150 人 2.326 24,150 人 2.326 19,950 人 2.326 19,950 人 2.326 19,950 [後方超小旋回型・ケルーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊 2.326 32,650 日 2.326 32,650	現格 単位 数量 単価 金額 100	規格 単位 数量 単価 金額

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-170号	ライン導水ブロック (材料費)	F型 車両乗入部 φ150 L=600	単位	個	数量	1	単価	9, 500 9, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水フ		F型 車両乗入部 φ150 L=600		1	9, 500	9, 500		
			個	1	9, 500	9, 500 9, 500		
	計					9, 500		
	単価					9, 500		
						9, 500	円/個	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-				
ライン導水ブロック桝据付 単-171号	縁石桝・車両乗入桝 L=600	単位	箇所	数量	10	単価	6, 084 6, 084
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0.6	30, 135	18, 081		
特殊作業員		人	0.6	30, 135 24, 150	18, 081 4, 830		
		人	0. 2	24, 150	4, 830		
普通作業員			0. 9	19, 950	17, 955		
		人	0.9	19, 950	17, 955		
小型バックホウ(クローラ型)運転	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊		0.6	31, 310	18, 786	WYB000	45
 諸雑費 (率+まるめ)		日	0.6	31, 310	18, 786 1, 188	単一 2	46号
2%		式	1		1, 188		
計			1		60, 840		
					60, 840 6, 084		
単価						III / keke	
					6, 084	円/箇	г л

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-172号	ライン導水ブロック桝 (材料費)	F型 縁石桝B φ150 L=600 蓋付	単位	組	数量	1	単価	97, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		97, 900 摘要
ライン導水フ	「ロック桝	F型 縁石桝B φ150 L=600 蓋付		1	97, 900	97, 900		
			組	1	97, 900	97, 900		
	計					97, 900		
						97, 900 97, 900		
	単価						_ ,	
						97, 900	円/組	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-173号	ライン導水ブロック桝 (材料費)	F型 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付	単位	組	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライン導水フ	ブロック桝	F型 車両乗入桝 φ150 L=600 蓋付		1	61,000	61,000		
			組	1	61,000	61, 000		
	計					61,000		
						61,000		
						61,000		
	単価					61,000	円/組	l

2024. 3

単価使用年月

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-174号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	26, 880
	<u>名称</u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	4.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	# #	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×500×2000	個	5	38, 400	192,000		
生コンクリー	- ト	18-8-25 (20) (高炉)						
生コンクリー	- -	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 583	21, 300	12, 417		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 466	21, 300	9, 925		
諸雑費(まる	5 Ø)		m 3	0.876	2, 100	1, 839		
	計		IX.	1		268, 800		
	単価					26, 880	円/n	1

	参考	参考資料(1)					
単一175号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	28, 980
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×600×2000	個	5	42,600	213, 000		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	liei		12,000			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 583	21, 300	12, 417		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 466	21, 300	9, 925		
		m 3	0. 876	2, 100	1,839		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計							
単価					289, 800		
					28, 980	円/m	1

	参考	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単一176号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	31, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×700×2000	/m	_	44.500	200 500		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	個	5	46, 700	233, 500		
		m 3	0. 583	21, 300	12, 417		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 466	21, 300	9, 925		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			·			
諸雑費(まるめ)		m 3	0. 876	2, 100	1,839		
		式	1		19		
計					310, 300		
単価					31, 030	円/m	1

	参考	参考資料(1)					
単一177号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	33, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×800×2000	個	5	51,800	259, 000		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	liei .	Ü	01,000			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 583	21, 300	12, 417		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 466	21, 300	9, 925		
		m 3	0. 876	2, 100	1, 839		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計			-		335, 800		
単価							
					33, 580	円/m	

	参考	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単一178号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.44m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.73m3/10m	単位	m	数量	10	単価	35, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	5, 260	52, 600		
自由勾配側溝	スラッと側溝 縦断用 T-25 400×900×2000						
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	個	5	56, 000	280, 000		
		m 3	0. 583	21, 300	12, 417		
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m 3	0. 466	21, 300	9, 925		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III 0	0. 100	21,000	3, 320		
 諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 876	2, 100	1, 839		
		式	1		19		
計					356, 800		
単価					35, 680	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-179号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5, 385
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	785	78, 500		
側溝蓋(自由	勾配側溝用)	透水コンクリート蓋 T-25 スラッと側溝 400用 L=800						
			枚	100	4, 600	460, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					538, 500		
	単価					5, 385	円/杉	c

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0				
単-180号	盖版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	8, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	785	78, 500		
側溝蓋(落蓋	鉴側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25						
			枚	100	7, 900	790, 000		
諸雑費(まる	(3 め)							
			式	1		0		
	計					868, 500		
	単価					8, 685	円/杉	r

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
横断暗渠設置	600型 2.0m/個 敷モルタル,目地モルタル含む	277.11		W =	10)\\ /#	8, 480
		単位	m	数重	10	単価	8, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
役			0.4	30, 135	12, 054		
			0. 3	24, 150	1, 245		
		人	0. 3	24, 150	7, 245		
			0.9	19, 950	17, 955		
		人	0.9	19, 950			
[クローラ] [標準・クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0.6	45, 800	27, 480	WYB000	135
		l _B	0.6	45, 800	27 480	単一 2	·47号
まるめ)		H	1	10,000	20, 066		1175
					,		
		式	1		20, 066		
-1					84, 800		
計					0.4.000		
単価					0, 100		
					8, 480	円/m	
	名称 (ひ) (ひ) (ひ) (本) (本) (本) (本) (本)	横断暗渠設置 600型 2.0m/個 敷モルクル,目地モルクル含む 名称 規格 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	横断暗渠設置 600型 2.0m/個 敷モルクル,目地モルタル含む 単位 名称 規格 単位 人 人 人 人 コーラ) [標準・クレーン付] 運転 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 日まるめ) 式	単位 大 大 大 大 大 大 大 大 大	横断暗渠設置 600型 2.0m/個 敷tルクル,目地tルクル含む 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 役 0.4 30,135 人 0.4 30,135 人 0.3 24,150 人 0.9 19,950 人 0.9 19,950 クローラ) [標準・クレーン付] 運転 排がス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 0.6 45,800 まるめ) 月 0.6 45,800 計	横断音渠設置 600型 2.0m/個 敷モッタル,目地モッタッ含む 単位 m 数量 10 10 24称 規格 単位 数量 単価 2.0m/個 敷まッタル,目地モッタッ含む 単位 数量 単価 金額 10 2.054 30,135 12,054 2.054 30,135 12,054 2.054 30,135 12,054 2.054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 12,054 30,135 3	横断暗渠設置 600型 2.0m/個 敷モルクタッ,目地Eteタッ含む2 単位 知 10 単価 10 単価 10 単価 2.50m/個 敷モルクタッ,目地Eteタッ含む2 単位 数量 単価 金額 10 単価 2.50m/で 2.50

			\$考資料 (]	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	3 2 -00-00-2-0
単-182号	横断暗渠(材料費)	600型 T-25 L=2000	単位	個	数量	1	単価	86, 600 86, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断暗渠		600型 T-25 L=2000		1	86, 600	86, 600		
			個	1	86, 600	86, 600		
	計					86, 600 86, 600		
	単価					86, 600		
	1 11994					86, 600	円/個	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 2 -00-00-2-0				
単-183号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	70, 035	70, 035		
諸雑費(まる	56)			1	10,000	10,000		
			式	1		55		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円/ t	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-184号	足掛金物 (材料費)	現場打ち用 幅300×φ19	単位	個	数量	1	単価	2, 170
						1		2, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		現場打ち用 幅300×φ19		1	2, 170	2, 170		
			個	1	2, 170	2, 170		
	計					2, 170		
						2, 170		
	単価					2, 170		
						2, 170	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
足掛金物 (材料費) 単-185号	現場打ち用 幅300×φ19	単位	個	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 170 摘要
足掛金物	現場打ち用 幅300×φ19		0	0	0		
		個	1	2, 170	2, 170		
計					0		
					2, 170		
単価					0		
					2, 170	円/個	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	3 3 00-00-2-0
単-186号	足掛金物 (材料費)	現場打ち用 幅300×φ19	単位	個	数量	1	単価	2, 170 2, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		現場打ち用 幅300×φ19		1	2, 170	2, 170		
			個	1	2, 170	2, 170		
	計					2, 170		
	単価					2, 170 2, 170		
	平 III					2, 170	円/個	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-187号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	178, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.03	105, 000	108, 150		
			t	1	70, 035	70, 035		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		15		
	計					178, 200		
	単価					178, 200	円/ t	
						211,211		

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-188号	足掛金物 (材料費)	現場打ち用 幅300×φ19	単位	個	数量	0	単価	0 2, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物		現場打ち用 幅300×φ19	個	0	0	0		
	計		110	1	2, 170	2, 170 0 2, 170		
	単価					0 2, 170	円/個	1

- 120 -

名称 規格 単位 数量 単価 金額 土木一般世話役 人 1.6 30,135 48,216	单価 4,396 摘要
土木一般世話役 人 1.6 30,135 48,216	按更
人 1.6 30,135 48,216	
とびエ	
人 7 27,300 191,100	
普通作業員	
人 1.3 19,950 25,935	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	
日 1.4 44,900 62,860	
諸雑費 (率+まるめ)	
34% 式 1 111,489	
計 439,600	
459,000	
単価 4,396 円 <i>/</i>	9/掛m 2
4, 390	7/ 搟m 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-190号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	69, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	785	78, 500		
鋼製グレーチ	チング(桝蓋)	桝穴500×700用 T-25 並目 2辺受枠式 4点ボルト固定						
			枚	100	68, 550	6, 855, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		500		
	計					6, 934, 000		
	単価					69, 340	円/杉	c

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-191号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	785	78, 500		
鋼製グレーチ	チング(桝蓋)	桝穴600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 すべり止型						
			枚	100	43, 500	4, 350, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		500		
	計					4, 429, 000		
	単価					44, 290	円/杉	ζ

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-192号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	80, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	785	78, 500		
鋼製グレーチ	チング(桝蓋)	桝穴800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定 すべり止型						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		500		
	計					8, 019, 000		
	単価					80, 190	円/杉	ζ

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-193号	蓋版設置	鋼製 170を超え250kg/枚以下(受枠含む)	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 102
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役			0	0	0		
			人	0. 05	30, 135	1, 506		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 2	24, 150	4, 830		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 4	19, 950	7, 980		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		0	0	0		
			時間	0.8	8, 380	6, 704	単一	248号
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						21, 020		
	単価					0		,
						2, 102	円/杉	女

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-194号	鋼製グレーチング (桝蓋) (材料費)	桝穴1200×800用 T-25 並目 3辺受枠式 4点ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0 192, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製グレーラ	チング (桝蓋)	桝穴1200×800用 T-25 並目 3辺受枠式 4点ボルト固定		0	0	0		
			枚	1	192, 920	192, 920		
	計					192, 920		
	単価					0		
						192, 900	円/村	ζ

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 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 枚 単-195号 数量 単価 無し 単位 100 38, 220 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 31,800 318 縞鋼板蓋 桝穴500×500用 4点固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2mm 枚 100 37,900 3, 790, 000 諸雑費 (まるめ) 式 200 計 3,822,000 単価 円/枚 38, 220

		参考資	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-196号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	46, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	318	31, 800		
縞鋼板蓋		桝穴600×600用 4点固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2mm						
			枚	100	46, 000	4,600,000		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		200		
	計					4, 632, 000		
	単価					46, 320	円/枚	
						10, 320	1 1 2 1 2	.

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 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-197号 枚 単位 数量 単価 無し 100 318 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 318 31,800 縞鋼板蓋 (別途計上) 枚 0 0 100 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 31,800 単価 円/枚 318

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-198号	縞鋼板蓋 (材料費)	桝穴1200×1200用 2枚組 4点固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2	単位	組	数量	1	単価	46, 800 46, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板蓋		桝穴1200×1200用 2枚組 4点固定 溶融亜鉛メッキ t=3.2		1	46, 800	46, 800		
			組	1	46, 800	46, 800 46, 800		
	計					46, 800		
	単価					46, 800		
	. ,					46, 800	円/組	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-199号	付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	10, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界杭設置工	-	コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ						
			本	1	4, 590	4, 590		
道路境界杭		国土交通省型 120×120						
			本	1	5, 600	5, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					10, 190		
	単価					10, 190	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	2024. 2024. 1.000	
単-200号	道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量		単価	
						1		2, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置コ		貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm						
			個	1	2, 255. 22	2, 255		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		0		
	計							
						2, 255		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	2, 152
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲 諸雑費(まるめ)	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10 c m	個	1	2, 152. 71	2, 152		
		式	1		0		
計					2, 152		
単価					2, 152	円/個	1

円/個

2, 255

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-				
単-202号	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	6, 182
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイン	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	1 122	<i></i>	1 11-4	22.00		1147
			m	1	19, 682. 88	19, 682		
ガードパイフ	『 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装						
344/6-Ht / 1. v			m	1	-13, 500	-13, 500		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>							
			式	1		0		
			14	1				
	計							
						6, 182		
	単価							
						6, 182	円/n	1

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-203号	ガードパイプ 歩道用 (材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークプラウン系10YR2.0/1.0程度	単位	m	数量	1	単価	14, 900 14, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ		GP-BP-2E 土中建込 ダークプラウン系10YR2.0/1.0程度		1	14, 900	14, 900		
			m	1	14, 900	14, 900 14, 900		
	計					14, 900		
	単価					14, 900		
	+- IIII					14, 900	円/n	1

		参考	参考資料 (1)					3 2 -00-00-2-0
単-204号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	1, 612
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
『左議柵 (p翁	f)(別途計上)		m	100	1, 612	161, 200		
1971 9 71111 (1 1 <u>1</u>	E/ (外处日上)		m	100	0	0		
諸雑費(まる	56)		111	100	0	0		
			式	1		0		
	計					161, 200		
	単価					1,612	円/m	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000			
単-205号	転落防止柵 (材料費)	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 ダークブラウン10YR2.0/1.0	単位	m	数量	1	単価	11, 100 11, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転落防止柵		H=1100 1.2m(土中建込)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0		1	11, 100	11, 100		
			m	1	11, 100	11, 100 11, 100		
	計					11, 100		
	単価					11, 100		
						11, 100	円/n	1

		参考	単価使用年月202-歩掛使用年月202-労務調整係数1.00					
単-206号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	183. 75	183, 750		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	ζ.	0. 106~0. 850mm	k g	570	202	115, 140		
拉美田プニノ	2	F7 300 90 III	kg	25	165	4, 125		
接着用プライ	~	区画線用	k g	25	450	11, 250		
軽油			A S	20	100	11, 200		
諸雑費(率+	-まるめ)		L	40	148	5, 920		
5%			式	1		6, 815		
	計					327,000		
	単価					327	円/m	
						321		

		参考資料(1)					2024. 0	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-207号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		348. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	204. 75	204, 750			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	2011.10	201,100			
			kg	570	202	115, 140			
ガラスビーズ	×	0. 106~0. 850mm							
14.44.m.o. 1			k g	25	165	4, 125			
接着用プライ	∀ −	区画線用	1	95	450	11 950			
軽油			k g	25	450	11, 250			
34 4 K ± 1 / → 1	ah wall		L	44	148	6, 512			
諸雑費(率+ 5%						2,000			
			式	1		6, 823			
	計					348, 600			
	単価								
						348. 6	円/m	1	

		参考資	参考資料(1)					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-208号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		830. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無							
			m	1,000	407.4	407, 400			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
			k g	1,700	202	343, 400			
ガラスビース	,	0. 106~0. 850mm							
			k g	75	165	12, 375			
接着用プライ	マー	区画線用							
			k g	75	450	33, 750			
軽油									
			L	89	148	13, 172			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
5%			式	1		20, 103			
	計								
	н					830, 200			
	単価								
						830. 2	円/n	1	

		参考資料(1)					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0)
単-209号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価		736. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	460. 95	553, 140			
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,			
10	a		k g	684	202	138, 168			
ガラスビース		0. 106~0.850mm	,	200	105	4.050			
	' マー		k g	30	165	4, 950			
以相がファー	,	E-E-MK/II	k g	30	450	13, 500			
軽油					100	10,000			
			L	120	148	17, 760			ļ
諸雑費 (率+ 5%									
			式	1		8, 682			
	計					736, 200			
						730, 200			
	単価					736. 2	円/n	n	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単一210号	高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1, 442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画	i線設置 リブ式 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無						
高輝度路面標	京示用塗料	リブ、式(溶融式) 黄 レインフラッシュラインスーハ゜ー	m	1,000	375. 44	375, 440		
19=			k g	1, 298	760	986, 480		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm						
校美田プニノ		反素質田	k g	150	165	24, 750		
接着用プライ	↓	区画線用	la ca	50	450	22, 500		
軽油			k g	50	450	22, 500		
			L	81	148	11, 988		
ガソリン		レギュラー						
			L	3. 8	163	619		
諸雑費(率+ 2%								
			式	1		20, 223		
	計					1, 442, 000		
	単価							
						1, 442	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-211号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	5 <i>i</i> b)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 778	7, 778		
инте д (6.3	, (v)		式	1		0		
	計					7, 778		
	単価					7,778	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
構造物とりこわし 単-212号	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, 510
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	15, 510	15, 510		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H					15, 510		
単価							
+					15, 510	円/m	ı 3

参考資料(1)						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
処分費 (m3) 単-213号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) (有)宮成工務店	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一214号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 250
	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) (有)ちとせ	m 3	100	4, 250	425, 000		
	計					425, 000		
	単価					4, 250	円/n	ı 3

		参考資	プログラス イン (エ)				単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-0-2-0		
単一215号	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290	
処分費	名称	規格 アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株)	単位	数量	単価	金額		摘要	
处刀負		/ ハ/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							
			m 3	100	3, 290	329, 000			
	∄					329, 000			
	単価					3, 290	円/m	13	
						3,233			

		参考資	参考資料 (1)					
単-216号	鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 13日 1回 5750円 無	単位	t	数量	1	単価	17, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型、3型)						
			t	1	1,716	1,716		
軽量鋼矢板	修理費及び損耗費							
			t	1	15, 812. 5	15, 812		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計					17, 530		
	単価					17, 530	円/ t	
						2.,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-217号	アルミ腹起し (賃料)	幅110~120×高120~130 長2000 13日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	1,805
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,805 摘要
アルミ腹起し	(賃料)	幅110~120×高120~130×長2000		30	43. 5	1, 305		
			本・日	30	43. 5	1, 305		
アルミ腹起し	(基本料)	幅110~120×高120~130×長2000		1	500	500		
			本	1	500	500		
	計					1,805		
						1,805		
	単価					1,805		
	1 Theor					1,805	円/4	×

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
アルミギア式サポート (賃料) 単-218号	調整長1590~2150 13日(最低保証30日)	単位	本	数量	1	単価	7, 090
		1 122		<i></i>	1		7, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミギア式サポート (賃料)	調整長1590~2150		30	205	6, 150		
		本・日	30	205	6, 150		
アルミギア式サポート(基本料)	調整長1590~2150		1	940	940		
		本	1	940	940		
計					7, 090		
					7, 090		
単価					7, 090		
					7, 090	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	2024. 2024. 1.000	
単-219号	仮設防護柵設置	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, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
仮設防護柵設	地置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	5, 100	5, 100		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 100		
	単価							
	半៕					5, 100	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
版設防護柵撤去 単-220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 4,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4, 375	4, 375	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4, 375	
単価					4, 375	円/m

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-221号	防護柵基礎(材料費)	自在R連続基礎プロック B型 基本 400×450×2400	単位	個	数量	1	単価	34, 600 34, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵基礎		自在R連続基礎プロック B型 基本 400×450×2400		1	34, 600	34, 600		
			個	1	34, 600	34, 600		
	計					34, 600		
						34, 600		
	単価					34, 600		
						34, 600	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
防護柵基礎(材料費) 単-222号	自在R連続基礎ブロック B型 端部A 400×450×1700	単位	個	数量	1	単価	32, 800
					1		32, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵基礎	自在R連続基礎ブロック B型 端部A 400×450×1700		1	32, 800	32, 800		
		個	1	32, 800	32, 800		
					32, 800		
計							
					32, 800		
					32, 800		
単価							
					32, 800	円/個	1

2024. 3

単価使用年月

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-223号	防護柵基礎(材料費)	自在R連続基礎プ゚ロック B型 端部B 400×450×1700	単位	個	数量	1	単価	33, 400 33, 400
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵基礎		自在R連続基礎ブロック B型 端部B 400×450×1700		1	33, 400	33, 400		
			個	1	33, 400	33, 400		
	計					33, 400		
	HI					33, 400		
	\;\tau_					33, 400		
	単価					33, 400	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ガードレール (材料費) 単-224号	Gr-B-2B(支柱長700) 仮設防護柵基礎用 塗装品	単位	m	数量	1	単価	9, 150 9, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	Gr-B-2B(支柱長700) 仮設防護柵基礎用 塗装品		1	9, 150	9, 150		
		m	1	9, 150	9, 150		
計					9, 150		
					9, 150		
単価					9, 150		
					9, 150	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-225号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	16, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	16, 485	16, 485		
			式	1		5		
	計					16, 490		
	単価					16, 490	円//	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-226号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
						1		13, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	13, 440	13, 440		
	計					13, 440		
	単価					13, 440	円//	\ B

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-50
単-227号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	24, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)			人式	1	24, 727	24, 727		
計						24, 730		
単価						24, 730	円/人	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一228号	交通誘導警備員 B	単位	人目	数量	1	単価	20, 160
	名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費(まるめ	ð)						
		式	1		0		
	a l						
	н				20, 160		
	単価						
	→ IIM				20, 160	円/人	、日

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-229号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 14.5km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71, 000	71, 000		
貨物自動車道	7自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')							
			台	1	10, 300	10, 300		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		0		
	計					81, 300		
	単価					81, 300	円/台	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-230号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分B 諸雑費 (まるめ)		製品長12m以内 40kmまで	t	1	4, 070	4,070		
			式	1		0		
計						4, 070		
単価						4,070	円/ 1	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	24 /		¥4. 目		単価	
単-231号		単位	t	数量	1	1 1114	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 000		
単価							
					3,000	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-232号	平板載荷試験	50kN以内	単位	箇所	数量	1 1	単価	181, 000 181, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試縣		50kN以内	Andre	1	181,000	181, 000		
	計		箇所	1	181, 000	181, 000 181, 000		
	単価					181, 000 181, 000		
	→ Im					181, 000	円/筐	适所
					_			_

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-233号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	本	数量	10	単価	33, 520 33, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
主任技師				1.5	64, 800	97, 200		
技師(A)			人	1.5	64, 800 57, 000	97, 200 171, 000		
			人	3	57, 000	171, 000		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)			1		67, 000		
			式	1		67, 000 335, 200		
	計					335, 200		
	単価					33, 520		
						33, 520	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	2024. 2024. 1.000-	
単-234号	防護柵の出来形管理のための非破壊 試験費		単位	本	数量	0	単価	0 33, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師				0	0	0		
技師 (A)			人	1.5	64, 800	97, 200		
34 + 16 ± 10 / - 10 1			人	3	57, 000	171, 000		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		15.	0		0		
			式	1		67, 000		
	計					335, 200		
	単価					0		
						33, 520	円/本	;

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-235号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	58, 800
						1		58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	33, 600	58, 800		
				1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					58, 800 58, 800		
	単価					58, 800 58, 800	円/エ	· 事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ビ I Mモデル作成費用 単一236号	乗入部 9箇所	単位	式	数量	0	単価	0 1, 490, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
C I Mモデル作成費用	乗入部 9箇所		0		0		
		式	1		1, 490, 000		
計					0		
					1, 490, 000		
単価					0		
- 単個					1, 490, 000	円/式	<u>.</u> u

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-237号	バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 55 , 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油				0	0	0		
			L	76	148	11, 248		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1. 45	12, 000	17, 400		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						55, 950		
	単価					0		
						55, 950	円/日	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-238号	バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付き]山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	55, 950 55, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)			1	27, 300	27, 300		
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油				76	148	11, 248		
			L	76	148	11, 248		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		1. 45	12, 000	17, 400		
			日	1. 45	12, 000	17, 400		
諸雑費(まる) (b)			1		2		
			式	1		2		
	計					55, 950 55, 950		
	単価					55, 950		
	1 1984					55, 950	円/目	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-239号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	280, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	40, 950	40, 950		
軽油								
			L	235	148	34, 780		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 32	155, 000	204, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						280, 400		
	単価					280, 400	円/目	
						200, 100	177	

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-240号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	93, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()							
			人	0. 98	39, 060	38, 278		
軽油					,			
			L	43	148	6, 364		
路面清掃車[[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m 3						
			供用日	1. 32	37, 000	48, 840		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8		
	計							
						93, 490		
	単価					93, 490	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	2024. 2024. 1.000	
単-241号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	126, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	40, 950	40, 950		
軽油			, ,	_	21,111			
			L	48	148	7, 104		
ASフィニッ	・シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m						
			供用日	1. 4	55, 800	78, 120		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26		
	計					100,000		
						126, 200		
	単価					126, 200	円/目	1

		斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50		
単-242号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	64, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (
			人	1	40, 950	40, 950		
軽油					,	,		
			L	27	148	3, 996		
ロードローラ	「マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2. 1m						
			供用日	1. 4	13, 700	19, 180		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	m 							
						64, 130		
	単価					64, 130		I
						,		

		参	参考資料 (2)				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-243号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	51, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	40, 950	40, 950		
軽油				1	10,000	10,000		
				0.0	140	4 440		
タイヤローラ	「善通型」	運転質量8~20 t	L	30	148	4, 440		
	[] 48.13							
			日	1. 16	5, 300	6, 148		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						51, 540		
	単価							
						51, 540	円/日	
							-	

		参考資料	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-244号	小型バックホウ (クローラ型) 運転	[後方超小旋回型・ハーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊	単位	日	数量	1	単価	32, 650 32, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	24, 150	24, 150		
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油				14	148	2, 072		
			L	14	148	2, 072		
小型バックホウ(タ	フローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		1. 44	4, 460	6, 422		
			日	1. 44	4, 460	6, 422		
諸雑費(まる	5.b)			1		6		
			式	1		6		
	計					32, 650		
						32, 650 32, 650		
	単価					32, 650	円/日	
						32, 030	111/ 11	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-245号	小型バックホウ (クローラ型) 運転	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊	単位	目	数量	1	単価	32, 650 32, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	24, 150	24, 150		
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油				14	148	2, 072		
			L	14	148	2, 072		
小型バックホウ(タ	フローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		1. 44	4, 460	6, 422		
			日	1.44	4, 460	6, 422		
諸雑費(まる	(b)			1		6		
			式	1		6		
	計					32, 650		
						32, 650 32, 650		
	単価					32, 650		1
						32, 000	117	'

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-246号	小型バックホウ (クローラ型) 運転	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]山積0.09m3 0.9t吊	単位	日	数量	1	単価	31, 310 31, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				1	24, 150	24, 150		
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油				18. 2	148	2, 693		
			L	18. 2	148	2, 693		
小型バックホウ(ク	フローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		1	4, 460	4, 460		
			日	1	4, 460	4, 460		
諸雑費(まる	(b)			1		7		
			式	1		7		
	計					31, 310		
						31, 310		
	単価					31, 310		
						31, 310	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-247号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン付] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	45, 800 45, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	27, 300	27, 300		
			人	1	27, 300	27, 300		
軽油				54	148	7, 992		
			L	54	148	7, 992		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		1	10, 500	10, 500		
			供用日	1	10, 500	10, 500		
諸雑費(まる	(b)			1		8		
			式	1		8		
	計					45, 800		
						45, 800		
	単価					45, 800		
						45, 800	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	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-248号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (
			人	0. 16	27, 300	4, 368		
軽油								
			L	8.6	148	1, 272		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			時間	1	2, 740	2,740		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		0		
	計							
						8, 380		
	単価						F (54.8)	
						8, 380	円/時間	