この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	流通団地入口交差点改良工事			
工事地名	熊本県熊本市南区御幸西地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 4年 7月 熊本河川国道事務所 交通対策課 2289500002 国債(翌債を含む)の分任官 1回 舗装工事 377日間 自 令和 4年 7月20日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (1回変更) 至 令和 5年 7月31日	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額	令和 4年 7月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線	(1回変更) 至	22) 処分費等	2,974,707 令和 4年 5月31日	
3. 予算科目				
予算科目: [路交通安全対策事業費	2) 目: 交通事故重点対策道路事業費(I種)	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 流通団地入口交差点	改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	工場製作		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製作								
			1		12, 212, 684			
		式	1		10, 514, 000	1	-1, 698, 684	
					, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			1		12, 212, 684			
		式	1		10, 514, 000	1	-1, 698, 684	
		120	1		10, 514, 000	1	1, 030, 004	
後百 <u>性</u> 表作上			1		10 010 004			
		15-	1		12, 212, 684			
		式	1		10, 514, 000	1	-1, 698, 684	
複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定							単-1号
	色塗装		1	2, 898, 731	2, 898, 731			
		基	0	2, 898, 731	0	-1	-2, 898, 731	
複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定							単-2号
	色塗装		0	0	0			
		基	1	2, 045, 000	2, 045, 000	1	2, 045, 000	
	溶融亜鉛メッキ後指定			, ,			, ,	単-3号
	色塗装		1	1, 965, 690	1, 965, 690			' - "
	10至30	基	0	1, 965, 690	0	-1	-1, 965, 690	
	溶融亜鉛メッキ後指定	<u> </u>	<u> </u>	1, 300, 030	•	1	1, 300, 030	単-4号
	色塗装		0	0	0			平 47
	一	基	1	_		1	1 FOF 000	
## V P>®	15 T W 15 W 15 C	基	1	1, 525, 000	1, 525, 000	1	1, 525, 000))/ = H
複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定							単-5号
	色塗装		1	2, 600, 816	2, 600, 816			
		基	0	2, 600, 816	0	-1	-2, 600, 816	
複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定							単-6号
	色塗装		0	0	0			
		基	1	2, 034, 000	2, 034, 000	1	2, 034, 000	
複合柱④	溶融亜鉛メッキ後指定							単-7号
	色塗装		1	1, 132, 259	1, 132, 259			
		基	0	1, 132, 259	0	-1	-1, 132, 259	
	溶融亜鉛メッキ後指定			, ,				単-8号
12.1 H 0	色塗装		0	0	0			
	- 生水	基	1	1, 251, 000	1, 251, 000	1	1, 251, 000	
複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定	生	1	1, 201, 000	1, 201, 000	1		単-9号
次口江型			1	1 195 069	1 105 000			平 ック
	色塗装	#	1	1, 125, 862	1, 125, 862		1 105 000	
		基	0	1, 125, 862	0	-1	-1, 125, 862	

工事名	流通団地入口交差点	改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
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
複合柱⑤		溶融亜鉛メッキ後指定							単-10号
		色塗装		0	0	0			
			基	1	1, 251, 000	1, 251, 000	1	1, 251, 000	
		溶融亜鉛メッキ後指定						<u> </u>	単-11号
1,512.20		色塗装		1	1, 128, 604	1, 128, 604			
			基	0	1, 128, 604	0	-1	-1, 128, 604	
 複合柱⑥		溶融亜鉛メッキ後指定	- A	•	1, 120, 001	<u> </u>	1	1, 120, 001	単-12号
18 T T W		色塗装		0	0	0			+ 12/
			基	1	1, 251, 000	ľ	1	1, 251, 000	
————————————————————————————————————		※前本の シャタを立	- 空	1	1, 201, 000	1, 251, 000	1	1, 201, 000	単-13号
複合柱⑦		溶融亜鉛メッキ後指定		4	1 000 700	1 000 500			早−13万
		色塗装		1	1, 360, 722	1, 360, 722			
			基	0	1, 360, 722	0	-1	-1, 360, 722	
複合柱⑦		溶融亜鉛メッキ後指定							単-14号
		色塗装		0	0	0			
			基	1	1, 157, 000	1, 157, 000	1	1, 157, 000	
工場純工事費									
				1		12, 212, 684			
			式	1		10, 514, 000	1	-1, 698, 684	
				1		12, 212, 684			
			式	1		10, 514, 000	1	-1, 698, 684	
			- 4	1		10,011,000	1	1,000,001	
是胡苡氏				1		103, 518, 295			
			式	1		102, 703, 683	1	-814, 612	
			14	1		102, 703, 003	1	014, 012	
坦				1		4 707 496			
			<u>+</u>	1		4, 707, 436		1 550 615	
			式	1		6, 267, 051	1	1, 559, 615	
掘削工									
				1		452, 100			
			式	1		621, 930	1	169, 830	
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-15号
		障害無 5,000m3未満		1, 100	411	452, 100			
			m3	570	411	234, 270	-530	-217, 830	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-16号
		含む)		0	0	0			
			m3	210	1, 846	387, 660	210	387, 660	

工事名	流通団地入口交差点	改良工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
路体盛土工									
				1		113, 300			
			式	1		1, 343, 716	1	1, 230, 416	
 路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-17号
				100	1, 133	113, 300			
			m3	610	1, 133	691, 130	510	577, 830	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	mo	010	1, 100	001, 100	010	011,000	単-18号
何をいって		満		0	0	0			<u>+ 1075</u>
		1141	m3	330	270. 2	89, 166	330	89, 166	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	330	210.2	09, 100	330	09, 100	単-19号
上沙守建伽		工砂(石塊・玉石底り工 含む)		0	0	0			半-13万
		古む)			-		110	155 000	
Lack feet Val line			m3	110	1, 430	157, 300	110	157, 300)\\\\ \\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-20号
		含む)		0	0	0			
			m3	220	1, 846	406, 120	220	406, 120	
路床盛土工									
				1		484, 440			
			式	1		2, 025, 410	1	1, 540, 970	
路床盛土		2.5m未満							単-21号
				40	7, 371	294, 840			
			m3	10	7, 371	73, 710	-30	-221, 130	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満							単-22号
				0	0	0			
			m3	230	1, 198	275, 540	230	275, 540	
 土材料					-,	_:-, • 1•		, 0 10	単-23号
				40	4, 740	189, 600			
			m3	0	4, 740	0	-40	-189, 600	
 土材料			mo	<u> </u>	1,110	0	10	100,000	単-24号
-L10, 17				0	0	0			7 217
			m3	240	6, 984	1, 676, 160	240	1, 676, 160	
 法面整形工			IIIO	240	0, 904	1, 070, 100	240	1,070,100	
広 田				1		001 040			
				1		291, 240		00.000	
VI		No market real of the least 111 of the	式	1		330, 072	1	38, 832)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制							単-25 号
		約無		600	485. 4	291, 240			
			m2	680	485.4	330, 072	80	38, 832	

工事名	流通団地入口交差点改	女良工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
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
植生工									
				0		0			
			式	1		56, 265	1	56, 265	
人工張芝						<u>.</u>			単-26号
)				0	0	0			•
			m2	110	511. 5	56, 265	110	56, 265	
			III2	110	011.0	00, 200	110	00, 200	
(昼間)				1		1 776 191			
(全国)				1		1, 776, 131			
782			式	1		1, 776, 131	0	0	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							内-1号
(t=10cm)) コンクリート夜間割増無		571		1, 776, 131			
			m2	571		1, 776, 131	0	0	
残土処理工									
				1		1, 590, 225			
			式	1		113, 527	1	-1,476,698	
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				,			内-2号
(昼間)		満		0		0			
(<u></u> 1HJ)		1149	m3	30		7, 379	30	7, 379	
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	30		1,010	30		内-3号
上似寺連加				020		1 400 500			
		含む)		930		1, 488, 509	000	1 400 500	
Last felesare the			m3	0		0	-930	-1, 488, 509	, .
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-4号
(昼間)		含む)		0		0			
			m3	30		102, 601	30	102, 601	
整地		残土受入れ地での処理							内-5号
(昼間)				930		101, 716			
			m3	0		0	-930	-101, 716	
整地		残土受入れ地での処理							内-6号
(昼間)				0		0			•
(=11.9)			m3	30		3, 547	30	3, 547	
			111.0	00		0,011	00	0,011	
西盖以八二				1		1, 439, 915			
			式				1	1 420 015	
□ね ☆ ☆ ┴ Ln +□ →			八	0		0	-1	-1, 439, 915	
路床安定処理工									
				1		1, 439, 915			
			式	0		0	-1	-1, 439, 915	

工事名 流通団地入口交差点改	良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 工場製作		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
安定処理	0.6mを超え1m以下 固	+111	<u> </u>	→ Щ	77.11%	<u> </u>		単-27号
SALCA.	化材100m2あたり使用							T 21.3
	量 4.63t/100m2 セメ		659	2, 185	1, 439, 915			
	ント系固化材	m2	0	2, 185	0	-659	-1, 439, 915	
				·			· · ·	
			1		856, 016			
		式	1		834, 763	1	-21, 253	
作業土工								
			1		60, 207			
		式	1		38, 954	1	-21, 253	
床掘り	土砂							内-7号
			10		24, 092			
		m3	10		24, 092	0	0	
埋戻し	土砂							内-8号
			4		14, 862			
Last total variable		m3	4		14, 862	0	0	4 0 0
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土		-		00.540			内-9号
	含む)		7		20, 540	7	00 540	
	残土受入れ地での処理	m3	0		0	-7	-20, 540	内-10号
登地 (昼間)			7		713			P1-10-5
(年刊)		m3	0		0	-7	-713	
 場所打擁壁工		ШО	0		0	1	713	
(中央分離帯防護壁)			1		795, 809			
		式	1		795, 809	0	0	
中央分離帯防護壁	18-8-40(高炉) 擁壁高		_		,			内-11号
	さ 1.2m		6		795, 809			
		m3	6		795, 809	0	0	
排水構造物工								
			1		3, 480, 065			
		式	1		3, 738, 122	1	258, 057	
作業土工								
			1		496, 820			
		式	1		276, 604	1	-220, 216	

工事名	流通団地入口交差	点改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工種	1・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-12号
				150		47, 090			
			m3	0		0	-150	-47, 090	
床掘り		土砂							内-13号
				0		0			
			m3	50		14, 557	50	14, 557	
						,		,	内-14号
<u> </u>				70		227, 376			
			m3	0		0	-70	-227, 376	
			ino					221,010	内-15号
生人し				0		0			19.7
			m3	50		178, 890	50	178, 890	
基面整正			IIIO	50		170,090	50	170,090	内-16号
本 田				130		70, 975			10 A
			. 0			0,975	100	70.075	
世 元 献 丁			m2	0		0	-130	-70, 975	
基面整正				0					内-17号
				0		0	1.00	00.455	
I al fabrosettos			m2	160		83, 157	160	83, 157	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-18号
		含む)		80		142, 878			
			m3	0		0	-80	-142, 878	
整地		残土受入れ地での処理							内-19号
(昼間)				80		8, 501			
			m3	0		0	-80	-8, 501	
側溝工									
				1		2, 983, 245			
			式	1		3, 170, 420	1	187, 175	
プレキャストL型側溝		W=500 L=2000							単-28号
				0	0	0			
			m	85	18,070	1, 535, 950	85	1, 535, 950	
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 30c			,				単-29号
A型(一般部)		m		51	10,609	541, 059			
7,000			m	52	10, 609	551, 668	1	10,609	
管(函)渠型側溝		幅 30 cm 高さ 30 c		<u>~_</u>	20,000	331,000	_	20,000	単-30号
B型(集水部)		m		12	16, 293	195, 516			- 00.5
五王 (本小印)		111	m	12	16, 293	195, 516	0	0	
			III	14	10, 293	195, 516	U	0	

工事名	流通団地入口交差点改	(良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
				•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工事区分	工場製作		
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
管(函)渠型側溝		幅 40 c m 高さ 40 c							単-31号
A型(一般部)		m		109	15, 160	1, 652, 440			
			m	41	15, 160	621, 560	-68	-1, 030, 880	
管(函)渠型側溝		幅 40cm 高さ 40c							単-32号
B型(集水部)		m		26	22, 855	594, 230			
			m	10	22, 855	228, 550	-16	-365, 680	
プレキャストU型側溝		300×360							単-33号
				0	0	0			
			m	4	9, 294	37, 176	4	37, 176	
集水桝・マンホール工									
				0		0			
			式	1		183, 818	1	183, 818	
プレキャスト集水桝		$500 \times 500 \times 700$							単-34号
(1号)				0	0	0			
			箇所	1	61, 700	61, 700	1	61, 700	
プレキャスト集水桝		500×500×600							単-35号
(2号)				0	0	0			
			箇所	1	55, 670	55, 670	1	55, 670	
既設マンホール閉鎖									単-36号
				0	0	0			
			箇所	2	9, 284	18, 568	2	18, 568	
蓋		500×500用							単-37号
(縞鋼板)				0	0	0			
			枚	2	23, 940	47, 880	2	47,880	
排水工									
				0		0			
			式	1		107, 280	1	107, 280	
縦排水		300×360							単-38号
				0	0	0			
			m	6	12, 450	74, 700	6	74, 700	
張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉							単-39号
) コンクリート夜間割増有		0	0	0			
			m2	5	6, 516	32, 580	5	32, 580	
舗装工									
				1		34, 478, 911			
			式	11		18, 935, 636	1	-15, 543, 275	

工事名	流通団地入口交差点	[改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
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
切削オーバーレイ工									
(国道)				1		14, 895, 000			
			式	1		5, 196, 910	1	-9, 698, 090	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二							単-40号
		層 密粒度ギャップAs改							
		質 I 型(13) 粗粒度As		3,000	4, 494	13, 482, 000			
		改質 I 型(20)	m2	1,050	4, 494	4, 718, 700	-1, 950	-8, 763, 300	
		切削アスファルト殻		,	,	, ,	,	, ,	単-41号
//////////////////////////////////////				300	1, 494	448, 200			, == 3
			m3	97	1, 494	144, 918	-203	-303, 282	
		切削アスファルト殻	IIIO	31	1, 10 1	111,010	200	000,202	単-42号
		93(137/70/)//1/100		300	3, 216	964, 800			T 12.5
			m3	0	3, 216	0	-300	-964, 800	
		切削アスファルト殻	IIIO	0	3, 210	0	300	304, 000	単-43号
及延月		93117/7/7/1/12		0	0	0			平 40万
			m3	97	3, 436	333, 292	97	333, 292	
 切削オーバーレイエ			m3	91	3, 430	333, 292	91	333, 292	
				1		F 047 F00			
(県道)				1		5, 847, 500	_	0.005.010	
I-market 1 2 2 2 2		= 2.4T \$ 10.0V = -	式	1		2, 550, 490	1	-3, 297, 010	W
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二							単-44号
		層 密粒度ギャップAs改							
		質 I 型(13) 再生粗粒		1, 250	4, 207	5, 258, 750			
		度As (20)	m2	550	4, 207	2, 313, 850	-700	-2, 944, 900	
殼運搬(路面切削)		切削アスファルト殻							単-45号
				125	1, 494	186, 750			
			m3	48	1, 494	71, 712	-77	-115, 038	
殼処分		切削アスファルト殻							単-46号
				125	3, 216	402,000			
			m3	0	3, 216	0	-125	-402, 000	
		切削アスファルト殻							単−47号
				0	0	0			
			m3	48	3, 436	164, 928	48	164, 928	
					,	,		,	
(国道車道部)				1		6, 290, 879			
			式	1		4, 662, 886	1	-1, 627, 993	
				1		1, 002, 000	1	1,021,330	

工事名	流通団地入口交差。	点改良工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-48号
		上り厚 200mm		659	745. 6	491, 350			
			m2	0	745. 6	0	-659	-491, 350	
上層路盤(車道・	路肩部)	粒調Fe石灰処理路盤材							単-49号
		仕上り厚 130mm		0	0	0			
			m2	659	1, 232	811, 888	659	811, 888	
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-50号
		上り厚 150mm		659	798. 5	526, 211			
			m2	0	798. 5	0	-659	-526, 211	
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-51号
		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	659	625. 7	412, 336	659	412, 336	
上層路盤(車道・	路肩部)	再生瀝青安定処理材(3							単-52号
		0) 仕上り厚 100mm		659	2, 784	1, 834, 656			
			m2	0	2, 784	0	-659	-1, 834, 656	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-53号
		装厚 50mm 3.0m超		659	1,536	1, 012, 224			
			m2	659	1,536	1, 012, 224	0	0	
中間層(車道・路	肩部)	粗粒度As改質 I 型(20)							単-54号
		舗装厚 50mm 3.0m		659	1,824	1, 202, 016			
		超	m2	659	1,824	1, 202, 016	0	0	
表層(車道・路肩	部)	密粒度ギャップAs改質 I							単-55号
		型(13) 舗装厚 50mm		659	1,858	1, 224, 422			
		3.0m超	m2	659	1,858	1, 224, 422	0	0	
アスファルト舗装工									
(国道管渠型側溝部	5)			1		798, 460			
			式	1		368, 520	1	-429, 940	
下層路盤(歩道部	()	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-56号
		上り厚 200mm		52	1, 173	60, 996			
			m2	24	1, 173	28, 152	-28	-32, 844	
上層路盤(歩道部	3)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-57号
		上り厚 150mm		52	1, 222	63, 544			
			m2	24	1, 222	29, 328	-28	-34, 216	
上層路盤(車道・	路肩部)	再生瀝青安定処理材(3			·	•			単-58号
		0) 仕上り厚 100mm		52	4, 213	219,076			
		,,	m2	24	4, 213	101, 112	-28	-117, 964	

工事名	流通団地入口交差	点改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
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	形)	再生粗粒度As(20) 舗							単-59号
		装厚 50mm 1.4m未満		52	2, 713	141, 076			
			m2	24	2, 713	65, 112	-28	-75, 964	
中間層(車道・路履	言部)	粗粒度As改質 I 型(20)							単-60号
		舗装厚 50mm 1.4m		52	3,000	156, 000			
		未満	m2	24	3,000	72,000	-28	-84, 000	
表層(車道・路肩部	羽)	密粒度ギャップAs改質 I							単-61号
		型(13) 舗装厚 50mm		52	3, 034	157, 768			
		1.4m未満	m2	24	3, 034	72, 816	-28	-84, 952	
アスファルト舗装工									
(国道中央分離帯部)				1		1, 670, 677			
			式	1		3, 092, 112	1	1, 421, 435	
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-40 仕							単-62号
		上り厚 150mm		0	0	0			
			m2	218	1, 223	266, 614	218	266, 614	
上層路盤(車道・)	各肩部)	再生瀝青安定処理材(3						•	単-63号
		0) 仕上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	218	4, 214	918, 652	218	918, 652	
基層(車道・路肩部	形)	再生粗粒度As(20) 舗			,	,		,	単-64号
	. ,	装厚 50mm 1.4m未満		191	2,713	518, 183			, ,
			m2	218	2, 713	591, 434	27	73, 251	
中間層(車道・路原	≡ 部)	粗粒度As改質 I 型(20)						,	単-65号
	4 617	舗装厚 50mm 1.4m		191	3,000	573,000			' '
		未満	m2	218	3, 000	654, 000	27	81,000	
表層(車道・路肩部 表層(車道・路肩部)	K)	密粒度ギャップAs改質 I			3, 000	001,000		01,000	単-66号
2011 (1 /2 /21/11	1147	型(13) 舗装厚 50mm		191	3, 034	579, 494			" " "
		1. 4m未満	m2	218	3, 034	661, 412	27	81, 918	
アスファルト舗装工		22 2002 21103		210	0,001	001, 112	2.	01, 010	
(県道)				1		664, 144			
V114-27			式	1		364, 208	1	-299, 936	
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		331, 200	1	200,000	単-67号
		上り厚 180mm		62	1, 126	69, 812			1- 01-5
			m2	34	1, 126	38, 284	-28	-31, 528	
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-30 仕		01	1, 120	00,201	20	01, 020	単-68号
7-/EPH (27)EHP/		上り厚 100mm		62	1, 051	65, 162			- 50.5
		1 / 7 TOOM III	m2	34	1, 051	35, 734	-28	-29, 428	

工事名	流通団地入口交差。	点改良工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舖							単-69号
		装厚 50mm 1.4m未満		62	2, 788	172, 856			
			m2	34	2, 788	94, 792	-28	-78, 064	
中間層(車道・路	肩部)	再生粗粒度As(20) 舖							単-70号
		装厚 50mm 1.4m未満		62	2,713	168, 206			
			m2	34	2,713	92, 242	-28	-75, 964	
表層(車道・路肩	部)	密粒度ギャップAs改質 I							単-71号
		型(13) 舗装厚 50mm		62	3, 034	188, 108			
		1.4m未満	m2	34	3, 034	103, 156	-28	-84, 952	
アスファルト舗装工									
(県道車道部)				0		0			
			式	1		360, 122	1	360, 122	
上層路盤(歩道部	5)	粒調Fe石灰処理路盤材							単-72号
		仕上り厚 190mm		0	0	0			
			m2	29	2,832	82, 128	29	82, 128	
上層路盤(歩道部	;)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-73号
		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	29	1,051	30, 479	29	30, 479	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-74号
		装厚 50mm 1.4m未満		0	0	0			
			m2	29	2, 788	80, 852	29	80, 852	
中間層(車道・路	肩部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-75号
		装厚 50mm 1.4m未満		0	0	0			
			m2	29	2,713	78, 677	29	78, 677	
表層(車道・路肩	部)	密粒度ギャップAs改質 I							単-76号
		型(13) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		1.4m未満	m2	29	3, 034	87, 986	29	87, 986	
アスファルト舗装工									
(国道車道舗装復旧)			1		752, 046			
			式	1		132, 714	1	-619, 332	
下層路盤(歩道部	5)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-77号
		上り厚 200mm		51	1, 173	59, 823			
			m2	9	1, 173	10, 557	-42	-49, 266	
上層路盤(歩道部	j)	粒度調整砕石 M-40 仕			·	•		•	単-78号
		上り厚 150mm		51	1, 222	62, 322			
			m2	9	1, 222	10, 998	-42	-51, 324	

工事名	流通団地入口交差点	点改良工事		(1 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
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
上層路盤(車道・)	路肩部)	再生瀝青安定処理材(3							単-79号
		0) 仕上り厚 100mm		51	4, 213	214, 863			
			m2	9	4, 213	37, 917	-42	-176, 946	
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-80号
		装厚 50mm 1.4m未満		51	2,713	138, 363			
			m2	9	2,713	24, 417	-42	-113, 946	
中間層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-81号
		装厚 50mm 1.4m未満		51	2,713	138, 363			
			m2	9	2,713	24, 417	-42	-113, 946	
表層(車道・路肩	部)	再生粗粒度As(20) 舗							単-82号
		装厚 50mm 1.4m未満		51	2,712	138, 312			
			m2	9	2,712	24, 408	-42	-113, 904	
アスファルト舗装工									
(歩道部) (昼間)				1		579, 606			
			式	1		579, 606	0	0	
下層路盤(歩道部))	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-83号
		上り厚 100mm		273	726. 1	198, 225			
			m2	273	726. 1	198, 225	0	0	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)							単-84号
		舗装厚 40mm 1.4m以		273	1, 397	381, 381			
		上	m2	273	1, 397	381, 381	0	0	
アスファルト舗装工					·				
(歩道舗装復旧)(昼	間)			1		227, 808			
			式	1		134, 005	1	-93, 803	
下層路盤(歩道部))	再生クラッシャラン RC-40 仕				•		•	単-85号
		上り厚 100mm		85	726. 1	61, 718			
			m2	50	726. 1	36, 305	-35	-25, 413	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)				•		•	単-86号
		舗装厚 40mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上		85	1, 954	166, 090			
		り厚50mm以下)	m2	50	1, 954	97, 700	-35	-68, 390	
薄層カラー舗装工					·	•		•	
				1		2, 752, 791			
			式	1		1, 494, 063	1	-1, 258, 728	
						•		•	

工事名	流通団地入口交差点は			(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
薄層カラー舗装		青色 実線							単-87号
				252	7, 248	1, 826, 496			
			m2	0	7, 248	0	-252	-1, 826, 496	
薄層カラー舗装		青色 破線							単-88号
				111	8, 345	926, 295			
			m2	0	8, 345	0	-111	-926, 295	
 薄層カラー舗装		舗装色:青			,			,	単-89号
				0	0	0			
			m2	327	4, 569	1, 494, 063	327	1, 494, 063	
 縁石工					·	, ,			
				1		9, 833, 038			
			式	1		8, 807, 043	1	-1, 025, 995	
			-			, ,		, ,	
				1		259, 824			
			式	1		93, 157	1	-166, 667	
 床掘り		土砂	-			,		,	内-20号
				30		67, 876			
			m3	0		0	-30	-67, 876	
 床掘り		土砂						,	内-21号
				0		0			
			m3	10		29, 883	10	29, 883	
		土砂				,		,	内-22号
				50		191, 948			-
			m3	0		0	-50	-191, 948	
		土砂						,	内-23号
				0		0			
			m3	10		63, 274	10	63, 274	
 縁石工						,		,	
				1		4, 217, 134			
			式	1		4, 216, 946	1	-188	
歩車道境界ブロック		歩車道境界ブロック 一般				, , ==			単-90号
A型 (H=250)		部片面R		564	5, 787	3, 263, 868			-
			m	564	5, 787	3, 263, 868	0	0	
歩車道境界ブロック		歩車道境界ブロック 切下			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>_</u>	単-91号
B型(切下部)		部		8	6, 419	51, 352			, 3
2-1- ()4 PP)			_m	8	6, 419	51, 352	0	0	

工事名	流通団地入口交差点改			(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
歩車道境界ブロック		歩車道境界ブロック 歩行							単-92号
C型(歩行者乗入)		者乗入部		57	5, 975	340, 575			
			m	56	5, 975	334, 600	-1	-5, 975	
歩車道境界ブロック		歩車道境界ブロック 一般							単-93号
D型 (H=250)		部 両面R		97	5, 787	561, 339			
			m	98	5, 787	567, 126	1	5, 787	
防草コンクリート								•	
				1		5, 356, 080			
			式	1		4, 496, 940	1	-859, 140	
 張りコンクリート		18-8-25 (20) (高炉				, , ==		, ==	単-94号
(天端部)) コンクリート夜間割増有		1, 384	3,870	5, 356, 080			
(2 1 111)			m2	1, 162	3, 870	4, 496, 940	-222	-859, 140	
				,	,	, ,		,	
174 182 1114 —				1		5, 481, 204			
			式	1		5, 479, 898	1	-1, 306	
						3, 1, 0, 000		2,000	
11 / X - X - X				1		9, 682			
			式	1		8, 376	1	-1, 306	
 床掘り		土砂		1		0,010	1	1,000	内-24号
		1.10		2		3, 706			1, 21,7
			m3	2		3, 706	0	0	
 埋戻し		土砂	IIIO	2		3,100	O O	0	内-25号
生庆し		1.49		1		4, 670			F1 23 7
			m3	1		4, 670	0	0	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	1		4,070	0	0	内-26号
工砂寺建阪				0.4		1, 263			r 1 20 5
			m3	0.4		1, 203	-0.4	-1, 263	
 整地		残土受入れ地での処理	шо	U		0	0.4	1, 203	内-27号
(<u>昼間</u>)		7%エヌハ4 い地での処理		0. 4		43			r 3 41 5
			2	0.4		43	-0.4	-43	
炒 加収+=苯+Ⅲ. 〒			m3	U		0	-0.4	-43	
路側防護柵工				1		F 190 000			
			-	1		5, 136, 890		^	
15 15 ° 1~°		O D OD F F F F A C C	式	1		5, 136, 890	0	0	W of D
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-Bp-2E 景観色 100m		60-	4				単-95号
		以上 曲線部補正無		335	15, 334	5, 136, 890			
			m	335	15, 334	5, 136, 890	0	0	

工事区分・下種・壁別・細別 現格 単位 数値 単値 数値 数値機 数要地域 検察 単のよみ工 1	工事名	流通団地入口交差点	京改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
# 上かが 八王							工事区分	工場製作		
東止めず 外長 200mm 東止めず 外長 200mm 東止めが 外長 200mm 東上めが 外長 200mm 東上のが 外長 200mm 東上の 20		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
東止めず 八径 20mm 東止めず 八径 20mm 東止めず 八径 20mm 東上のす 八径 1200 本しのす 1200 本しのす 12000 本しのす 120000 本しのす 120000 本しのす 120000 本しのす 120000 本しのす 120000 本しのす 120000 本しのう 1200000 本しのう 1200000 本しのう 1200000 本しのう 1200000 本しのう 1200000 本しのう 1200000 本しのう 12000000000000000000000000000000000000	車止めポスト工									
#止めす X 径 200mm (再利用) #止めす X 径 200mm (再利用) #止めす X 径 200mm (本 6 55,772 334,632 0 0 0 0 年 9 6 6 55,772 334,632 0 0 0 0 年 9 6 6 6 55,772 334,632 0 0 0 0 年 9 6 6 6 6 55,772 334,632 0 0 0 0 0 1 1,679,114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1		334, 632			
(呼利用) 東止めボ 外長と 1200 内部 大き 1200				式	1		334, 632	0	0	
標識正	車止めポスト		車止めポスト径 200mm							単-96号
標識正	(再利用)		車止めポ		6	55, 772	334, 632			
標識工			mm	本	6	55, 772	334, 632	0	0	
作業土工						,	,			
大学士工	241874—				1		494, 322			
作業士工				式			· ·	1	1, 679, 114	
上砂 (岩塊・玉石混り 土 (水)	 作業十丁			- 4	*		2, 1.0, 100	1	1, 0.0, 111	
上砂等運搬 上砂 (岩塊・玉石混り 上砂 (岩塊・玉石混り 合きむ)					1		2 614			
上砂等運搬				 				_1	_9 G1A	
食む 食む 成土受入れ地での処理 水土受入れ地での処理 水土受入れ地での処理 の.8	上小女活地		上別(出抽,工工泪 N 上	14	U		0	1	2,014	内_20日
整地 (昼間) 残土受入礼地での処理 (昼間) の8 の 0 87 0 0 7-2.9号 (日間) 小型標識工 1 1 1 1 1 1,574,568 2 2 132,416 264,832 1,839,400 1 1,839,400 1 1,574,568 単-97号 (注意喚起標示板) 標識設置 (注意喚起標示板) 400×2150×t2.0 2 2 132,416 264,832 2 132,416 264,832 2 2 132,416 1 264,832 2 2 119,800 単-97号 2 2 2 2 39,600 単-98号 2 2 39,600 1 2 2 2 39,600 1 2 2 2 39,600 1 2 2 2 39,600 1 2 2 2 39,600 1 2 2 39,600 1 2 2 39,600 1 2 2 39,600 1 2 2 39,600 1 2 2 39,600 1 2 39,600 1 39,600 1 39,600 1 39,600 1 39,600 1 39,99号 (本型) 550×1200×t2.0 5 4 4 155,200 2 620,800 4 620,800 1 4 620,800 1 4 101号 (本型) 550×1200×t2.0 5 4 155,200 620,800 4 620,800 1 4 101号	工砂寺 建掀				0.0		0. 507			173-205
整地 (昼間) 残土受入れ地での処理 の 87 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			古む)	. 0				0.0	0 507	
日間	市行した		100 1 10 liber 2 40 TH	m3	0		0	-0.8	-2, 521	H 00 H
小型標識工			残工安人れ地での処理		0.0		0.7			内-29 方
小型標識工 式	(昼間)								0.5	
大	t will be add			m3	0		0	-0.8	-87	
大	小型標識工									
標識設置 (注意喚起標示板) 基 0 132,416 264,832 2 264,832 単-97号 (注意喚起標示板) 基 0 132,416 0 -2 -264,832 単-98号 (注意喚起標示板) 基 2 119,800 239,600 2 239,600 単-99号 (A型)							· ·			
(注意喚起標示板) 基 2 132,416 264,832 2 2 2-24,832 標識設置 (注意喚起標示板) 400×2150×t 2.0 0				式	1		1, 839, 400	1	1, 574, 568	
標識設置 (注意喚起標示板) 400×2150×t 2.0 基 0 132,416 0 -2 -264,832 標識設置 (A型) 850×1000×t 2.0 基 2 119,800 239,600 2 239,600 標識設置 (B型) 850×1200×t 2.0 基 2 138,700 277,400 2 277,400 標識設置 (C型) 4 155,200 620,800 4 620,800 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 0 </td <td></td> <td></td> <td>$400 \times 2150 \times t 2.0$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単-97号</td>			$400 \times 2150 \times t 2.0$							単-97号
標識設置 (注意喚起標示板)	(注意喚起標示板	(1)			2	•	264, 832			
接触設置 (注意喚起標示板) 基				基	0	132, 416	0	-2	-264, 832	
標識設置 (A型) 850×1000×t2.0 基 2 119,800 239,600 2 239,600 単-99号 (A型) 0<			$ 400 \times 2150 \times t \ 2.0$							単-98号
標識設置 (A型)	(注意喚起標示板	()			0	0	0			
(A型) 基 0 0 0 0 2 277,400 2 277,400 標識設置 (B型) 850×1200×t 2.0 0				基	2	119,800	239, 600	2	239, 600	
標識設置 (B型) 850×1200×t 2.0 基 2 138,700 277,400 2 277,400 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 基 4 155,200 620,800 4 620,800 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 0 0 0 0 0 0 0	標識設置		850×1000× t 2.0							単-99号
標識設置 (B型) 850×1200×t 2.0 基 2 138,700 277,400 2 277,400 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 基 4 155,200 620,800 4 620,800 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 0 0 0 0 0 0 0	(A型)				0	0	0			
標識設置 850×1200× t 2.0 0 0 0 0 0 単-100号 (B型) 基 4 155,200 620,800 4 620,800 単-101号 (C型) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				基	2	138, 700	277, 400	2	277, 400	
(B型) 基 0 0 0 0 0 620,800 4 620,800 標識設置 (C型) 850×1200×t 2.0 0 0 0 0 0 0 0 0	標識設置		850×1200× t 2.0			•	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-100号
基 4 155,200 620,800 4 620,800 標識設置 (C型) 850×1200× t 2.0 0 0 0 0					0	0	0			
標識設置 (C型) 850×1200× t 2.0 0 0 0 単-101号	(/			基		-	_	4	620, 800	
(C型) 0 0 0			850×1200× t.2.0		-	-,	==, ==	-	5=0,000	単-101号
			330111110111111111		0	0	0			1 101.5
	(V I .)			基	4	175, 400	701, 600		701, 600	

工事名 流通団地入口交差	点改良工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	工場製作		
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
大型標識工								
			1		226, 876			
		式	1		334, 036	1	107, 160	
標識板	2.0m2未満							単-102号
(900×900 設置)			3	70, 238	210, 714			
		枚	3	70, 238	210, 714	0	0	
標識板	2.0m2未満			,				単-103号
(900×900 移設)			2	8, 081	16, 162			1 200 3
(000, 1000 / 15 fbx)		枚	2	8, 081	16, 162	0	0	
標識板	門型用 450×900		2	0,001	10, 102	0		単-104号
(450×900 目隠シート)	11五/11 400 / 900		0	0	0			1047
(450~900 日险7 円)		枚	2	53, 580	107, 160	2	107, 160	
区画線工		111	2	55, 560	107, 100	Δ	107, 100	
△ 四 禄 丄			4		0.000 500			
		4-	1		3, 920, 538		500 000	
		式	1		4, 453, 841	1	533, 303	
区画線工								
			1		3, 920, 538			
		式	1		4, 453, 841	1	533, 303	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-105号
(黄色)	厚1.5mm 排水性舗装		510	419.7	214, 047			
	無	m	510	419.7	214, 047	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-106号
(白色)	厚1.5mm 排水性舗装		1, 750	341. 5	597, 625			
	無	m	1, 750	341. 5	597, 625	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-107号
(白色)	m 厚1.5mm 排水性舗装		930	838.3	779, 619			
	無	m	930	838.3	779, 619	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm				•			単-108号
(白色)	厚1.5mm 排水性舗装		760	367.7	279, 452			-
	無	m	760	367. 7	279, 452	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm				, 10=	-	<u>~</u>	単-109号
(白色)	厚1.5mm 排水性舗装		40	786. 8	31, 472			100 3
(H L)	無	m	40	786. 8	31, 472	0	0	
溶融式区画線	一	111	10	100.0	01, 112	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	単-110号
(白色)	·文字 15cm換算 厚1.5		1,940	834. 8	1, 619, 512			7 110 9
(11 5)	mm 排水性舗装無	m	1, 940	834. 8	1, 619, 512 1, 619, 512	0	0	
		III	1,940	834.8	1, 619, 512	U	0	

工事名	流通団地入口交差点	成良工事		(1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
	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
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-111号
(白色)		15cm 常温		0	0	0			
			m	48	138. 1	6, 628	48	6, 628	
ペイント式区画線		ペイント式 水性型 実線							単-112号
(白色)		45cm 常温		0	0	0			
			m	490	345. 7	169, 393	490	169, 393	
区画線消去		削取り式							単-113号
				589	677. 1	398, 811			
			m	589	677. 1	398, 811	0	0	
区画線消去		ペイント式水性型 実線15							単-114号
(黒色)		cm 常温式		0	0	0			
			m	87	237. 6	20,671	87	20,671	
区画線消去		ペイント式水性型 実線20							単-115号
(黒色)		cm 常温式		0	0	0			
			m	197	283. 3	55, 810	197	55, 810	
区画線消去		ペイント式水性型 15cm換							単-116号
(黒色)		算 常温式		0	0	0			
			m	6	520.9	3, 125	6	3, 125	
区画線消去		ペイント式水性型 実線45							単-117号
(黒色)		cm 常温式		0	0	0			
			m	422	658	277, 676	422	277, 676	
道路付属施設工									
				1		4, 404, 747			
			式	1		4,621,336	1	216, 589	
作業土工									
				1		566, 667			
			式	1		908, 923	1	342, 256	
床掘り		土砂							内-30号
				170		128, 138			
			m3	0		0	-170	-128, 138	
床掘り		土砂							内-31号
				0		0			
			m3	170		44, 169	170	44, 169	
						•		•	内-32号
				160		438, 529			
			m3	0		0	-160	-438, 529	

工事名	流通団地入口交差点	点改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					1	工事区分	工場製作		
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-33号
				0		0			
			m3	160		336, 014	160	336, 014	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-34号
		含む)		0		0			
			m3	170		241, 544	170	241, 544	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-35号
		満		0		0			
			m3	170		45, 652	170	45, 652	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				,		,	内-36号
110 4 X27X		含む)		0		0			,, ,,
			m3	170		241, 544	170	241, 544	
			liio liio	110		211, 011	110	211, 011	
是				1		3, 838, 080			
			式	1		3, 712, 413	1	-125, 667	
視線誘導標		反射体 230×500 (橙	10	1		0, 112, 410	1	120, 001	単-118号
(中央分離帯)		色) コンクリート建込(穿孔		2	40,620	81, 240			平 110万
(十大刀無市)		含まない) 10本未満	本	2	40, 620	81, 240	0	0	
 視線誘導標			4		40, 620	01, 240	0	0	単-119号
(中央分離帯)		(投列体 230人 500 (位 色) ベースプレート式 10		2	40. 701	01 440			单-119万
(中央分解布)					40, 721	81, 442		0	
和你我会已到几		本未満	本	2	40, 721	81, 442	0	0	₩ 100日
視線誘導反射板	ا ورماد مادر	反射体 220×1324(橙		22	22.050	500.050			単-120号
(中央分離帯防護	壁部)	色)		22	26, 958	593, 076			
→6, 41,41 to to			枚	22	26, 958	593, 076	0	0	
強制換気口		24-8-25(高炉) 1500×							内-37号
		900		1		2, 924, 318			
			箇所	0		0	-1	-2, 924, 318	
強制換気口		24-8-25(高炉) 1500×							内-38号
		900		0		0			
			箇所	1		2, 648, 815	1	2, 648, 815	
強制換気口上屋移	設								単-121号
				1	158, 004	158, 004			
			箇所	1	158, 004	158, 004	0	0	
強制換気口内機器	子移 設								内-39号
				0		0			
			箇所	1_		149, 836	1_	149, 836	

工事名	流通団地入口交差点改良	工事		(1 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
道路照明設備工									
				1		9, 210, 314			
			式	1		7, 348, 132	1	-1, 862, 182	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1		3, 115, 475			
			式	1		3, 115, 475	0	0	
						5, 115, 115	, and the second		内-40号
NI ENES				1		458, 077			1, 1, 1,
			基	1		458, 077	0	0	
			<u>—</u>	1		100, 011	Ŭ		内-41号
				1		458, 077			1,117.2
			基	1		458, 077	0	0	
 複合柱設置③			- 本	1		450,077	0	0	内-42号
後古性故直の				1		458, 077			Y 1 4 2 5
			#	1 1			0	0	
たく おき 田の			基	1		458, 077	0	0	内-43号
複合柱設置④						405.011			内=43号
			++-	1		435, 311		•	
45 V V 28 BB (S)			基	1		435, 311	0	0	
複合柱設置⑤									内-44号
				1		435, 311			
			基	1		435, 311	0	0	
複合柱設置⑥									内-45号
				1		435, 311			
			基	1		435, 311	0	0	
複合柱設置⑦									内-46号
				1		435, 311			
			基	1		435, 311	0	0	
照明灯基礎設置工									
				1		1, 846, 157			
			式	1		1, 995, 910	1	149, 753	
照明灯基礎設置		φ 1000×2800							単-122号
(複合柱①)				1	326, 061	326, 061			
			個所	1	326, 061	326, 061	0	0	
照明灯基礎設置		φ 1000×2500				·			単-123号
(複合柱②)				1	290, 604	290, 604			
			個所	1	290, 604	290, 604	0	0	

工事名	流通団地入口交差点	点改良工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎設置		$\phi 1000 \times 2700$							単-124号
(複合柱③)				1	314, 547	314, 547			
			個所	0	314, 547	0	-1	-314, 547	
照明灯基礎設置		φ 1400×2700							単-125号
(複合柱③)				0	0	0			
			個所	1	464, 300	464, 300	1	464, 300	
照明灯基礎設置		φ 1000×1900			,	,		,	単-126号
(複合柱④⑤⑥)		'		3	222, 979	668, 937			
(12111111111111111111111111111111111111			個所	3	222, 979	668, 937	0	0	
照明灯基礎設置		φ 1000×2200	11-1/21		,				単-127号
(複合柱⑦)		Ψ 10002200		1	246, 008	246, 008			1 12.13
(IXII IXU)			個所	1	246, 008	246, 008	0	0	
配管·配線工			101//1	1	210,000	210,000		<u> </u>	
				1		4, 044, 949			
			式	1		1, 470, 887	1	-2, 574, 062	
		FEP 径 50mm	14	1		1, 470, 007	1	2, 374, 002	内-47号
地下癿目		TEI TE SOITIII		485		361, 672			11 41 4
			m	0		0	-485	-361, 672	
		FEP 径 50mm	m	0		0	400	301, 072	単-128号
地下配目		TEF 1± 50IIIII		0	0	0			平 120万
					446		125	55, 750	
 地中配管		FEP 径 80mm	m	125	440	55, 750	125	55, 750	単-129号
地中的官		FEF 往 80mm		0.7	COC 7	CO 700			单-129万
				97	626. 7	60, 789	00	15 540	
		PPD 47 100	m	125	626. 7	78, 337	28	17, 548	
地中配管		FEP 径 100mm		155	005.0	104 001			単-130号
				155	805. 3	124, 821		101 001	
14. 土 松 土 宝7.46			m	0	805. 3	0	-155	-124, 821))(101 F
地中管内配線		CV3. 5sq-2C							単-131号
				407	1, 746	710, 622			
			m	190	1, 746	331, 740	-217	-378, 882	
地中管内配線		CV38sq-4C							単-132号
				247	5, 041	1, 245, 127			
			m	13	5, 041	65, 533	-234	-1, 179, 594	
仮設架空配線		CV3. 5sq-2C							内-48号
(設置・撤去)				0		0			
			m	26		59, 220	26	59, 220	

工事名	流通団地入口交差点	改良工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設架空配線		CVV2sq-10C							内-49号
(設置・撤去)				0		0			
			m	84		265, 733	84	265, 733	
埋設標識シート敷設		W=150(2倍)							単-133号
				356	225. 6	80, 313			
			m	118	225. 6	26, 620	-238	-53, 693	
作業土工(電気)			III.	110	220.0	20,020	200	00,000	内-50号
[[宋工工(电风)				1		1, 461, 605			F 1 30 7
								1 461 605	
# N			式	0		0	-1	-1, 461, 605	.1. = . =
作業土工(電気)									内-51号
				0		0			
			式	1		587, 954	1	587, 954	
ハンドホール設置工									
				1		188, 801			
			式	1		188, 801	0	0	
プ レキャストハント゛ホール設	置	600×600×900 H1-9型							単-134号
	_			1	188, 801	188, 801			
			個所	1	188, 801	188, 801	0	0	
			1101771	1	100,001	100,001	0	0	
坦西思切以哺取五工				0		0			
								100 000	
74 ne na na (~ le/).			式	1		128, 030	1	128, 030)/ .a= II
道路照明灯撤去									単-135号
				0	0	0			
			基	7	18, 290	128, 030	7	128, 030	
配管·配線撤去工									
				0		0			
			式	1		382, 449	1	382, 449	
地中配管・配線撤	去								単-136号
				0	0	0			
			m	111	1, 529	169, 719	111	169, 719	
屋外配線撤去					1,020	100,110	111	100,110	単-137号
(土/ 日山(小) (八) (八)				0	0	0			7 101/3
				70	-	-	70	212, 730	
") 1 × + + + + +			m	10	3, 039	212, 730	10	414, 130	
ハンドホール撤去工				_					
				1		14, 932			
			式	1		14, 932	0	0	

工事名	流通団地入口交差点			(1 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール撤去									単-138号
				1	14, 932	14, 932			
			個所	1	14, 932	14, 932	0	0	
運搬処理工									
1				0		0			
			式	1		51, 648	1 1	51, 648	
現場発生品運搬(雷気)					01, 010	_	91, 919	内-52号
	H2.X()			0		0			1 3 02.5
			式	1		51, 648	1	51, 648	
 構造物撤去工			14	1		51, 040	1	01, 040	
1世紀初取五上				1		3, 447, 305			
			式	1			1	15 971 019	
/+ ÷± +π +½ + −			工	1		18, 718, 317	1	15, 271, 012	
防護柵撤去工				4		150 000			
				1		156, 632			
religible by the 1 (1)	8		式	1		156, 632	0	0	I H
防護柵撤去(ガード	レール)								内-53号
				8		12, 626			
			m	8		12, 626	0	0	
防護柵撤去(ガード	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙ゕ゜゚ヿ゚゙゛゚゚								内-54号
				44		144, 006			
			m	44		144, 006	0	0	
標識撤去工									
				1		6,000			
			式	1		6,000	0	0	
標識撤去									内-55号
				2		6,000			
			基	2		6,000	0	0	
構造物取壊し工									
(昼間)				1		104, 154			
			式	1		104, 154	0	0	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	-	_		,	-		内-56号
BIN SEVI WY JA 121		下		61		30, 564			
		'	m	61		30, 564	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	- III	01		00,001			単-139号
日田 4×///八円/八円十		厚 15cm以下		150	490.6	73, 590			7 103 9
			m2	150	490. 6	73, 590 73, 590	0	0	
			IIIZ	100	490.6	13, 590	U	0	

工事名	流通団地入口交差点	京改良工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
構造物取壊し工									
				1		1, 686, 835			
			式	1		3, 905, 627	1	2, 218, 792	
コンクリート構造物取壊	l	無筋構造物 機械施工							単-140号
				48	12, 026	577, 248			
			m3	55	12, 026	661, 430	7	84, 182	
コンクリート構造物取壊	l	鉄筋構造物 機械施工							単-141号
				7	21, 420	149, 940			
			m3	7	21, 420	149, 940	0	0	
		アスファルト舗装版 15cm以							内-57号
		下		470		300, 457			
			m	0		0	-470	-300, 457	
		アスファルト舗装版 30cmを						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-58号
		超え40cm以下		0		0			
			m	470		1, 148, 057	470	1, 148, 057	
		ワイヤーソー切断				, ,		· · · · · ·	内-59号
				0		0			
			m2	6		1, 023, 040	6	1, 023, 040	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				, ,		, ,	単-142号
		厚 15cm以下		1,050	627.8	659, 190			
			m2	0	627.8	0	-1, 050	-659, 190	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版					,	,	単-143号
		厚 40cm以下		0	0	0			
			m2	1,050	879. 2	923, 160	1,050	923, 160	
				,		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(昼間)				1		24, 252			
			式	1		25, 458	1	1, 206	
		アスファルト殻				•		•	単-144号
				6	2,032	12, 192			
			m3	6	2,032	12, 192	0	0	
		アスファルト殻				,			単-145号
				6	2,010	12, 060			
			m3	0	2,010	0	-6	-12, 060	
		アスファルト殻			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単-146号
				0	0	0			
			m3	6	2, 211	13, 266	6	13, 266	

工事名 流通団地入口交差	点改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	工場製作		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工								
			1		1, 469, 432			
		式	1		4, 357, 096	1	2, 887, 664	
	コンクリート殻(無筋)							単-147号
			48	1, 793	86, 064			,
		m3	55	1, 793	98, 615	7	12, 551	
	コンクリート殼(鉄筋)							単-148号
	177 132 (2)(4)37		7	2, 228	15, 596			1 110 3
		m3	7	2, 228	15, 596	0	0	
	アスファルト殻	mo	•	2, 220	10,000	0		単-149号
从大型坝	/ // / / TILX		158	2, 399	379, 042			7 170 7
		m3	422	2, 399	1, 012, 378	264	633, 336	
	コンクリート殻(無筋)	ШЭ	422	2, 399	1, 012, 370	204	055, 550	単-150号
放処力	コングリード放く無筋力		48	2. 646	175 000			单-150万
				3, 646	175, 008	40	175 000	
+n. Ln. /\		m3	0	3, 646	0	-48	-175, 008	Ж 151 П
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-151号
			0	0	0			
to to the		m3	55	4, 295	236, 225	55	236, 225	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-152号
			7	4, 340	30, 380			
		m3	0	4, 340	0	-7	-30, 380	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-153号
			0	0	0			
		m3	7	5, 711	39, 977	7	39, 977	
殼処分	アスファルト殻							単-154号
			158	3, 216	508, 128			
		m3	0	3, 216	0	-158	-508, 128	
	アスファルト殻							単-155号
			0	0	0			
		m3	422	3, 436	1, 449, 992	422	1, 449, 992	
	舗装版切断汚泥						•	単-156号
			0	0	0			
		m3	17	60, 200	1, 023, 400	17	1, 023, 400	
	舗装版切断汚泥			,	_,, 100		-,, 100	単-157号
10,000	HIN DAY OF THE TOTAL		0	0	0			10. 3
		m3	17	13, 710	233, 070	17	233, 070	

工事名	流通団地入口交差点	点改良工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
					_	工事区分	工場製作		
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									内-60号
(支給品:弓削大橋	i)			1		131, 073			
			式	0		0	-1	-131, 073	
現場発生品運搬								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-61号
(支給品:弓削大橋	<u>\$</u>)			0		0			1, 02, 0
()\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17		式	1		93, 623	1	93, 623	
現場発生品運搬			14	1		93,023	1	90,020	内-62号
	<u>-\</u>			1		101 070			P1-02 5
(発生品:弓削大橋	i)			1		131, 073		101 050	
			式	0		0	-1	-131, 073	
現場発生品運搬									内-63号
(発生品:弓削大橋))			0		0			
			式	1		112, 348	1	112, 348	
現場発生品運搬									内-64号
(支給品:龍田高架	!橋)			0		0			
			式	1		28, 804	1	28, 804	
現場発生品運搬						,		,	内-65号
(発生品:龍田高架	!棰)			1		13, 068			, , , ,
()()工品,据用间水	、川 向/		式	1		13, 068	0	0	
樹木伐採工			14	1		15,000	0	0	
倒小以沐上				0					
				0		0		10 100 050	
		IA ET	式	1		10, 163, 350	1	10, 163, 350	
高木伐採		幹周30cm以上60cm未満							単-158号
		伐根有り		0	0	0			
			本	10	129, 000	1, 290, 000	10	1, 290, 000	
高木伐採		幹周60cm以上90cm未満							単-159号
		伐根有り		0	0	0			
			本	47	143, 400	6, 739, 800	47	6, 739, 800	
高木伐採		幹周300cm以上							単-160号
promoter		1		0	0	0			'
			本	1	975, 000	975, 000	1	975, 000	
中木伐採		樹高200cm未満 伐根	· T*	1	310,000	310,000	1	510,000	単-161号
TANIA		有り		0	0	0			7 101 7
		(H)	本	96	-	_	0.6	40C 17C	
/r. 1- / L.+n			平	90	4, 231	406, 176	96	406, 176	₩ 160 🗆
低木伐根		樹高60cm未満		_		_			単-162号
				0	0	0			
			m2	72	1,086	78, 192	72	78, 192	

工事名	流通団地入口交差点			((1 回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	VILLE IN CONTRACTOR			`		(10.37 10 10.07	工事区分	工場製作		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬・処分										内-66号
(昼間)				0			0			
			t	28			674, 182	28	674, 182	
				1			21, 764, 484			
			式	1			21, 326, 108	1	-438, 376	
土留·仮締切工										
				1			546, 867			
			式	1			798, 939	1	252, 072	
—————————————————————————————————————		III型 平均鋼矢板長さ								内-67号
		10m 鋼矢板打込長 9								
		.7m 平均鋼矢板引抜		22			546, 867			
		長 9.7m	枚	0			0	-22	-546, 867	
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ								内-68号
		12.5m 鋼矢板打込長								
		12.2m 平均鋼矢板引		0			0			
		抜長 12.2m	枚	22			798, 939	22	798, 939	
防護施設工										
				1			1, 116, 936			
			式	1			426, 488	1	-690, 448	
仮設ガードレール										内-69号
(設置・撤去)				209			1, 116, 936			
			m	0			0	-209	-1, 116, 936	
仮設ガードレール										内-70号
(設置・撤去)				0			0			
			m	135			426, 488	135	426, 488	
交通管理工										
(昼間)				1			1, 154, 521			
			式	1			1, 154, 521	0	0	
交通誘導警備員										内-71号
				96			1, 154, 521			
			人日	96			1, 154, 521	0	0	
交通管理工										
				1			18, 946, 160			
			式	1			18, 946, 160	0	0	

工事名	流通団地入口交差点改良			(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
交通誘導警備員									内-72号
				1,050		18, 946, 160			
			人日	1,050		18, 946, 160	0	0	
直接工事費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,			
				1		103, 518, 295			
			式	1		102, 703, 683	1	-814, 612	
						102, 100, 000		011, 012	
				1		20, 689, 952			
			式	1		21, 945, 576	1	1, 255, 624	
 共通仮設費			14	1		21, 340, 310	1	1, 200, 024	
六世以以其				1		5, 171, 871			
			式	1			1	0E4 600	
7至4m. 走			工	1		6, 026, 551	1	854, 680	
運搬費				1		0.000.000			
			t>	1		2, 230, 369		00 505	
74. 30. I/// L N V77 I/m 44			式	1		2, 199, 634	1	-30, 735	
建設機械運搬費									内-73号
			15	1		228, 462			
-1 10. 1 5 17 15			式	0		0	-1	-228, 462	
建設機械運搬費									内-74号
				0		0			
			式	1		114, 231	1	114, 231	
重建設機械分解組	.立輸送費								内-75号
				1		1, 858, 770			
			式	1		1, 858, 770	0	0	
仮設材運搬費									内-76号
				1		143, 137			
			式	0		0	-1	-143, 137	
仮設材運搬費									内-77号
				0		0			
			式	1		226, 633	1	226, 633	
準備費								•	
				1		435, 682			
			式	1		1, 041, 150	1	605, 468	
 試掘調査費				_		_, , 100	_	111, 100	内-78号
(歩道部)				1		58, 225			. ,
(2) DE HP)			式	0		00,220	-1	-58, 225	

工事名	流通団地入口交差点改良工	事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	工場製作		
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
試掘調査費									内-79号
(車道部)【夜間】				1		81,620			
			式	0		0	-1	-81, 620	
 試掘調査費			1	-			_	,	内-80号
(車道部)【夜間】				0		0			1,00,0
(平垣間)【限間】			式	1		762, 368	1	762, 368	
			IX.	1		102, 300	1	102, 306	th 01 II
試掘調査費									内-81号
(分離帯)【夜間】				1		39, 832			
			式	0		0	-1	-39, 832	
試掘調査費									内-82号
(分離帯)【夜間】				0		0			
			式	1		13, 950	1	13, 950	
埋設物件事故防止	費								内-83号
				1		70, 622			
			式	0		0	-1	-70, 622	
	弗		124			0	1	10,022	内-84号
【夜間】	具			1		185, 383			r1 047
【1文 町 】			_b	-		· ·		105 000	
			式	0		0	-1	-185, 383	.1
埋設物件事故防止	費								内-85号
【夜間】				0		0			
			式	1		264, 832	1	264, 832	
技術管理費									
				1		203, 833			
			式	1		437, 162	1	233, 329	
								•	内-86号
				1		6,671			
			式	0		0	-1	-6, 671	
平板載荷試験費							1	5, 011	内-87号
下似蚁 明 时隙				1		150, 785			r 1 01 7
			-	1				^	
1 553 NEA #			式	1		150, 785	0	0	4 00 0
土質試験費									内-88号
				0		0			
			式	1		240, 000	1	240, 000	
道路施設基本データ	作成費								内-89号
				1		46, 377			
			式	1		46, 377	0	0	

工事名	流通団地入口交差点改良	工事		(1 回変更) (個	別合意) 事業区分	道路新設・改築	<u> </u>	
てまばり て紅	£ 4∓Π1	44 H4	光子	业4 目)\\\\/\	工事区分	工場製作	人。由于	क्ष्यं सर्व
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
現場環境改善費(率	らい (計上)								
				1		2, 301, 987			
			式	1		2, 348, 605	1	46, 618	
共通仮設費 (率計上)									
				1		15, 518, 081			
			式	1		15, 919, 025	1	400, 944	
純工事費									
				1		124, 208, 247			
			式	1		124, 649, 259	1	441, 012	
			-	_		-,,	_	,	
75 /W FT - 1.55				1		41, 637, 734			
			式	1		42, 901, 679	1	1, 263, 945	
 (現場原価)			14	1		42, 901, 079	1	1, 203, 945	
(光場)穴(川)				1		1.05 0.45 0.01			
			_b	1		165, 845, 981		4 504 055	
			式	1		167, 550, 938	1	1, 704, 957	
工事原価									
				1		178, 058, 665			
			式	1		178, 064, 938	1	6, 273	
一般管理費等									
				1		27, 941, 335			
			式	1		27, 935, 062	1	-6, 273	
工事価格								,	
				1		206, 000, 000			
			式	1		206, 000, 000	0	0	
 消費税相当額				1		200, 000, 000	U	0	
17月7元日3帜				1		20, 600, 000			
							0		
			式	1		20, 600, 000	0	0	
工事費計				_		000 000			
				1		226, 600, 000			
			式	1		226, 600, 000	0	0	
					!				

571m2当たり内訳書

張りコンクリート

(t=10cm) 第 1号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 名称 単価 金額 金額増減 摘要 型枠工 防草コンクリート 182, 727 WB240720 38. 1 4,796 0 単一 179号 m 2 38. 1 4,796 182, 727 0 コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 571 2,999 1, 712, 429 WB240730 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り m 2 571 2,999 1, 712, 429 0 0 単一 180号 養生工 防草コンクリート 571 48, 415 WB240740 84.79 0 単一 181号 m 2 571 84.79 48, 415 0 1, 776, 131 合 計 1, 776, 131 0

単価使用年月

2022. 07

0/30m3当たり内訳書

積込(ハーズ)

第 2号内訳書 (昼間)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	32. 3	250	8, 075	32. 3	8, 075	
		III 0	02.0	200	0	02.0	3, 0.0	
合 計								
口 副					0.075		0.075	
					8, 075		8, 075	
					0			
変更積算金額								
					7, 379		7, 379	円/m3

第 3号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		926	1, 759	1, 628, 834			CB210110
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下							
	m 3	926	1, 759		0	0	
				1, 488, 509			
				0		-1, 488, 509	
	規格 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 926 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 926 1,759 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 m 3 926 1,759 1,628,834 1,488,509	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 m 3 926 1,759 1,628,834 0 1,488,509	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下 m 3 926 1,759 1,628,834 0 0 0 1,488,509

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

2022. 07

0/30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 4号内訳書 (昼間)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
	31.5km以下	m 3	32. 3	3, 476	112, 274	32. 3	112, 274	
				2, 2	0		,	
合 計								
Ц Н					112, 274		112, 274	
					0		112, 214	
亦五年举入佐					0			
変更積算金額					100 001		100 001	III / 0
					102, 601		102, 601	円/m3
				1				

930/0m3当たり内訳書

整地 第 5号内訳書 (昼)

整地2022. 07(昼間)歩掛使用年月2022. 07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
整地	残土受入れ地での処理		926	120. 2	111, 305			CA900310
		m 3	926	120. 2	111, 305	0	0	
					101, 716			
合 計								
					0		-101, 716	

0/30m3当たり内訳書

整地 第 6号内訳書 (昼間) 単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CA900310
		m 3	32. 3	120. 2	3, 882	32. 3	3, 882	
合 計					0			
					3, 882		3, 882	
					0		-,	
変更積算金額								
					3, 547		3, 547	円/m3

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 床掘り 10.4 2, 535 26, 364 CB210030 m 3 10.4 2,535 26, 364 0 0 24,092 合 計 24,092 0

単価使用年月

第 8号内訳書

 中京書
 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 1.000-00-2-50

 名称
 規格
 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用
 3.5
 4,647
 16,264
 CB210410

類項し 上記以外(小規制) 土砂 全ての費用 3.8 4,647 16,264 0 0 0 1 1,862 14,862 0 14,862 0 14,862 0 14,862 0 1 1 1,862 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3.5	4, 647	16, 264			CB210410
合 計									
合 計			m 3	3, 5	4, 647	16, 264	0	0	
A 計					-,			-	
	A ₹L					11,002			
	`⊟'					44.000			
						14, 862		0	

第 9号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		6. 5	3, 458	22, 477			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	6. 5	3, 458	22, 477	0	0	
					20, 540			
合 計								
					0		-20, 540	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

7/0m3当たり内訳書

整地 第 10号内訳書 (昼間)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		6. 5	120. 2	781			CA900310
		m 3	6. 5	120. 2	781	0	0	
					713			
合 計								
					0		-713	

6m3当たり内訳書

中央分離帯防護壁

第 11号内訳書	人力所用的放生						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		6. 9	1, 555	10, 729			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	6. 9	1, 555	10, 729	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		6. 2	32, 150	199, 330			CB240010
		m 3	6. 2	32, 150	199, 330	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)		34. 8	16, 610	578, 028			CB240210
		m 2	34.8	16, 610	578, 028	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		6. 7	12, 350	82, 745			CB240210
		m 2	6. 7	12, 350	82, 745	0	0	
					795, 809			
合 計								
					795, 809		0	

単価使用年月

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し 153 336.8 51, 530 CB210030 153 336.8 0 m 3 51,530 0 47, 090 合 計 0 -47,090

- 12 -		国土交通省	九州地方整備局

単価使用年月

第 13号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	47. 3	336. 8	15, 930	47. 3	15, 930	
۸ عا					0			
合 計					15 020		15 020	
					15, 930		15, 930	
変更積算金額					· ·			
XXIX/1 = W					14, 557		14, 557	円/m3
					,		,	

名称 現格 単位 数位 単価 金組 数位 数位 単価 金組 数位 数位 数位 数位 数位 数位 数位 数	使用年月 2022.07 使用年月 2022.07 調整係数 1.000-00-00-2-50
m 3 68 3,659 248,812 0 合計	金額増減 摘要
合 計	CB210410
合 計	
合 計	0
	-227, 376

埋戻し

第 15号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 CB210410 m 3 53.5 3,659 195, 756 53.5 195, 756 合 計 195, 756 195, 756 変更積算金額 178,890 円/m3 178,890

単価使用年月

基面整正

第 16号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			134	579. 6	77, 666			CB210080
		m 2	134	579. 6	77, 666	0	0	
					70, 975			
合 計								
					0		-70, 975	

基面整正

第 17号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

高麗性 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計 0 0 90,997 90,997 変更積算金額 0 0 0 0	基面整正			0					CB210080
合計 0 0 90,997 90,997 変更積算金額 0 0 0 0									
合計 90,997 変更積算金額			m 2	157	579. 6		157	90, 997	
変更積算金額 90,997 90,997 90,997 90,997 0 0						0			
変更積算金額 0 </td <td>台 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	台 計								
変更積算金額								90, 997	
	亦再结管 全婚					0			
	及火領弁立帜					83 157		83 157	四 /m2
						00, 101		00, 101	1 1 7 1112

18号内訳書	_4/2 守 / 生)収						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
:砂等運搬	標準		77. 4	2, 020	156, 348			CB210110
	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	77. 4	2, 020	156, 348	0	0	
					142, 878			
合 計								
					0		-142, 878	

単価使用年月

80/0m3当たり内訳書

整地 第 19号内訳書 (昼間) 単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 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
整地	残土受入れ地での処理		77. 4	120. 2	9, 303			CA900310
		m 3	77. 4	120. 2	9, 303	0	0	
A ∌I					8, 501			
合 計					0		-8, 501	
					0		8, 501	
		_!	!			ļ.		

- 19 -

第 20号内訳書	NJII J						歩掛使用年月	2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		29. 3	2, 535	74, 275			CB210030
		m 3	29. 3	2, 535	74, 275	0	0	
Λ =1					67, 876			
合 計					0		-67, 876	
					0		01,810	

単価使用年月

第 21号内訳書	Хун У						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	12. 9	2, 535	32, 701	12. 9	32, 701	
合 計					0			
ы н					32, 701		32, 701	
更積算金額					0			
					29, 883		29, 883	円/m3

単価使用年月

埋戻し

第 22号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

			T					1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		45. 2	4, 647	210, 044			CB210410
				,	,			
		m 3	45. 2	4, 647	210, 044	0	0	
					191, 948			
合 計								
H							101 040	
					0		-191, 948	

世 第 23号内訳書	理戻し			- / I JI/(EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
里戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	14. 9	4, 647	69, 240	14. 9	69, 240	
					0			
合 計								
					69, 240		69, 240	
					0			
E.更積算金額								
					63, 274		63, 274	円/m3
				I	I	1		

24号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屈り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1.6	2, 535	4, 056			CB210030
		m 3	1.6	2, 535	4, 056	0	0	
					3, 706			
合 計					3, 706		0	
					3,700		0	

単価使用年月

25号内訳書	里戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1. 1	4, 647	5, 111			CB210410
		m 3	1. 1	4, 647	5, 111	0	0	
					4, 670			
合 計								
					4, 670		0	

第 26号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	小規模		0.4	3, 458	1, 383				
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)								
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	0.4	3, 458	1, 383	0	0		
					1, 263				
合 計					,				
н г					0		-1, 263		
							1, 200		
								摘要 CB210110	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0.4/0m3当たり内訳書

整地

第 27号内訳書 (昼間)

労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 残土受入れ地での処理 0.4 120.2 48 CA900310 m 3 0.4 120.2 48 0 0 43 合 計 0 -43

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

第 28号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		0.8	3, 458	2, 766			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	0.8	3, 458	2, 766	0	0	
					2, 527			
合 計								
					0		-2, 527	
			+					
						<u> </u>		

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

整地

第 29号内訳書 (昼間)

 単価使用年月
 2022.07

 歩掛使用年月
 2022.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 数量増減
 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
整地	残土受入れ地での処理		0.8	120. 2	96			CA900310
			0.0	100.0	0.0	0		
		m 3	0.8	120. 2	96	0	0	
					87			
合 計								
					0		-87	
					•		0.	
	+							

第 30号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		169	286	48, 334			CB210030
		m 3	169	286	48, 334	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		169	423. 5	71, 571			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下					_		
±6.14.	The lost of the later or later	m 3	169	423. 5	71, 571	0	0	21000010
整地	残土受入れ地での処理		169	120. 2	20, 313			CA900310
(昼間)		m 3	169	120. 2	20, 313	0	0	
(年)时)		III 5	103	120. 2	128, 138	0	0	
合 計					120, 130			
Ц Н					0		-128, 138	
					-			

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 07

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 標準 無し 無し CB210030 m 3 169 286 48, 334 169 48, 334 合 計 48, 334 48, 334 変更積算金額 44,169 円/m3 44, 169

単価使用年月

第 32号内訳書	里戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
里戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		156	2, 357	367, 692			CB210410
		m 3	156	2, 357	367, 692	0	0	
賢込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		156	295. 6	46, 113			CA900010
						_		
Tal. Mr. Ner Jon.		m 3	156	295. 6	46, 113	0	0	
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) 有り 0.3km以下		156	423. 5	66, 066			CB210110
	工砂(石塊・玉石底り工含む) 有り 0.3Km以下	m 3	156	423. 5	66, 066	0	0	
		III 5	150	423. 5	438, 529	0	0	
合 計					450, 529			
П П					0		-438, 529	
					<u> </u>		100, 020	

埋戻し

第 33号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		0	0	0			CB210410
1								
1		m 3	156	2, 357	367, 692	156	367, 692	
		III 0	100	2, 551	0	130	301, 032	
A 31					U			
合 計								
1					367, 692		367, 692	
					0			
変更積算金額								
					336, 014		336, 014	 □ /m3
	+				000, 011		000,011	1 17 1110
	+							
	+							
		1						

第 34号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) CB210110 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下 m 3 169 1,564 264, 316 169 264, 316 合 計 264, 316 264, 316 変更積算金額 241,544 円/m3 241, 544

単価使用年月

積込(ハーズ) 単価使用年月 2022. 07 第 35号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 CA900010 m 3 169 295.6 49,956 169 49,956 合 計 49,956 49, 956 変更積算金額 45,652 円/m3 45,652

第 36号内訳書	ログ サルモ川以						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下							
		m 3	169	1, 564	264, 316	169	264, 316	
					0			
合 計								
					264, 316		264, 316	
					0			
E.更積算金額								
					241, 544		241, 544	円/m3

単価使用年月

1/0箇所当たり内訳書

強制換気口

第 37号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石工	0.2m 再生クラッシャラン40~0		6. 5	2, 125	13, 812			WB440100
		m 2	6. 5	2, 125	13, 812	0	0	単一 240号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		0.65	28, 380	18, 447			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
(均しコンクリート)	延長無し 全ての費用	m 3	0.65	28, 380	18, 447	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.78	6, 286	4, 903			CB240210
		m 2	0.78	6, 286	4, 903	0	0	
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		12. 9	28, 810	371, 649			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
24-8-25(高炉)	延長無し 全ての費用	m 3	12. 9	28, 810	371, 649	0	0	
可とう継手設置	1500×900用		1	95, 230	95, 230			WYB00048
		箇所	1	95, 230	95, 230	0	0	単一 241号
可とう継手(材料費)	1500×900用		1	1, 444, 000	1, 444, 000			WYB00053
		箇所	1	1, 444, 000	1, 444, 000	0	0	単一 242号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有		0. 99	210, 900	208, 791			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.99	210, 900	208, 791	0	0	単一 243号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0.04	208, 900	8, 356			WB810010
	無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.04	208, 900	8, 356	0	0	単一 244号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		62. 6	12, 350	773, 110			CB240210
		m 2	62. 6	12, 350	773, 110	0	0	
パイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V≦40空m3		8. 7	6, 436	55, 993			WB252210
び結合支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							
		空m 3	8. 7	6, 436	55, 993	0	0	単一 245号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		35. 2	5, 844	205, 708			WB252110
		掛m 2	35. 2	5, 844	205, 708	0	0	単一 246号
					2, 924, 318			
合 計					0		-2, 924, 318	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/1箇所当たり内訳書

強制換気口

第 38号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L 礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		0	0	0			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	6. 5	1, 795	11, 667	6. 5	11, 667	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
(均しコンクリート)	延長無し 全ての費用	m 3	0.65	28, 380	18, 447	0.65	18, 447	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0			CB240210
		m 2	0.78	6, 286	4, 903	0.78	4, 903	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		0	0	0			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
24-8-25(高炉)	延長無し 全ての費用	m 3	12.9	28, 810	371, 649	12.9	371, 649	
可とう継手設置	1500×900用(後付けタイプ)		0	0	0			WYB00130
		箇所	1	253, 600	253, 600	1	253, 600	単一 247号
可とう継手 (材料費)	1500×900用(後付けタイプ)		0	0	0			WYB00083
		箇所	1	986, 300	986, 300	1	986, 300	単一 248号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有		0	0	0			WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.99	210, 900	208, 791	0.99	208, 791	単一 249号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0	0	0			WB810010
	無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.04	208, 900	8, 356	0.04	8, 356	単一 250号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	62.6	12, 350	773, 110	62.6	773, 110	
ペイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V≦40空m3		0	0	0			WB252210
が結合支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							
		空m 3	8. 7	6, 436	55, 993	8. 7	55, 993	単一 251号
2場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		0	0	0			WB252110
		掛m 2	35. 2	5, 844	205, 708	35. 2	205, 708	単一 252号
					0			
合 計								
					2, 898, 524		2, 898, 524	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/1箇所当たり内訳書

強制換気口

第 38号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
変更積算金額								
					2, 648, 815		2, 648, 815	円/箇所

0/1箇所当たり内訳書

強制換気口内機器移設

第 39号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス(材料費)	300×300×100 SUS		0	0	0			WYB00224
		個	1	9,740	9, 740	1	9, 740	単一 254号
電線	CV3. 5-2C		0	0	0			WYB00225
		m	10	161	1,610	10	1,610	単一 255号
アンカーボルト	M8		0	0	0			WYB00226
		本	4	33	132	4	132	単一 256号
直線接続材	3M 92-JA1		0	0	0			WYB00227
		個	1	5, 710	5,710	1	5, 710	単一 257号
既設センサー移設			0	0	0			WYB00229
		箇所	1	17, 490	17, 490	1	17, 490	単一 258号
既設電線撤去	CV3. 5-2C		0	0	0			WYB00232
		m	6	2, 915	17, 490	6	17, 490	単一 259号
足掛け金物	後付け式W400×H180 φ25		0	0	0			WYB00234
		箇所	20	2, 550	51, 000	20	51, 000	単一 260号
既設はしご撤去	W365×H5000		0	0	0			WYB00235
		箇所	1	60, 790	60, 790	1	60, 790	単一 261号
合 計					0			
					163, 962		163, 962	
変更積算金額					0			
221971 EW					149, 836		149, 836	円/箇所

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

1基当たり内訳書

複合柱設置①

第 40号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
h el	17.16	W.H.	W 🖻))/ Fr	A sterr	W B 1777	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称 42-11-11 10	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
复合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
ED道路照明器具設置 KCE	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00031
00-2								
		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 263号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	 単一 264号
バースカバー (材料費)	670×670×280		1	245, 000	245, 000			WYB00027
		個	1	245, 000	245, 000	0	0	単一 265号
	600V (CV) 2.0mm2 3心		24	145	3, 480			
レシースケーブル					,			
		m	24	145	3, 480	0	0	
ペール運賃			1	10,000	10, 000			WYB00058
		本	1	10,000	10,000	0	0	単一 266号
より紙防止塗装	ヘ゛ース		4. 2	3, 726	15, 649			WYB00075
		m 2	4. 2	3, 726	15, 649	0	0	単一 267号
はり紙防止塗装	上塗り		4. 2	3, 890	16, 338			WYB00082
		m 2	4. 2	3, 890	16, 338	0	0	単一 268号
计属構造物塗 替	各種 全高4m未満のポール類		1. 9	1,839	3, 494			CB431020
	10kg超20kg以下 1回 全ての費用							
		m 2	1.9	1, 839	3, 494	0	0	
۸ =۱					458, 077			
合 計					458, 077		0	
					100, 011			

単価使用年月

複合柱設置②

第 41号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00031
100-2		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 263号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	単一 264号
ベースカバー(材料費)	670×670×280		1	245, 000	245, 000			WYB00027
		個	1	245, 000	245, 000	0	0	単一 265号
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケーブル	600V (CV) 2. 0mm2 3心		24	145	3, 480			
		m	24	145	3, 480	0	0	
ポール運賃			1	10,000	10, 000			WYB00058
		本	1	10,000	10, 000	0	0	単一 266号
はり紙防止塗装	ヾ゚゠゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゠゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゠゙゙゙゙゙゙゙゙		4. 2	3, 726	15, 649			WYB00075
		m 2	4. 2	3, 726	15, 649	0	0	単一 267号
はり紙防止塗装	上塗り		4. 2	3, 890	16, 338			WYB00082
		m 2	4. 2	3, 890	16, 338	0	0	単一 268号
付属構造物塗替	各種 全高4m未満のポール類 10kg超20kg以下 1回 全ての費用		1. 9	1, 839	3, 494			CB431020
		m 2	1. 9	1, 839	3, 494	0	0	
合 計					458, 077			
					458, 077		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

複合柱設置③

						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
100	Love						1. 000-00-00-2-50
規格	単位				数量増減	金額増減	摘要
		1	40, 020	40, 020			WYB00023
	基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00031
	台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 263号
FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
	台	1	13, 080	13, 080	0	0	単一 264号
670×670×280		1	245, 000	245, 000			WYB00027
	個	1	245, 000	245, 000	0	0	単一 265号
600V (CV) 2.0mm2 3心		24	145	3, 480			
	m	24	145	3, 480	0	0	
		1	10,000	10,000			WYB00058
	本	1	10,000	10, 000	0	0	単一 266号
^*ース		4. 2	3, 726	15, 649			WYB00075
	m 2	4. 2	3, 726	15, 649	0	0	 単一 267号
上塗り		4. 2	3, 890	16, 338			WYB00082
	m 2	4.2	3 890	16 338	0	0	単一 268号
各種 全高4m未満のポール類	111 2				v	v v	CB431020
		11.0	1,000	5, 10 1			05101050
	m 2	1. 9	1,839	3, 494	0	0	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	458, 077			
				458, 077		0	
	FMN68-15A 670×670×280 6 0 0 V (C V) 2. 0 m m 2 3 心	基 照明器具取付 新設 持込 台 FMN68-15A 台 670×670×280 個 6 0 0 V (C V) 2. 0 mm 2 3 心 m 本 へ ース m 2 上塗り m 2 各種 全高4m未満のボール類 10kg超20kg以下 1回 全ての費用	期間の また は 1 を	基 1 40,020 類別	展明器具取付 新設 持込	基 1 40,020 40,020 0	接触性用年月 労務調整係数

単価使用年月

複合柱設置④

第 43号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		++-	_	40.000	40.000	0),, oaa E
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00045
990-2C		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 269号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A	П	1	13, 080	13, 080	0	0	型 209号 WYB00025
ノコージーーーノー映画	I MINOG TOTA		1	13, 000	10,000			1000020
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	単一 264号
	520×520×280		1	225, 000	225, 000			WYB00047
		個	1	225, 000	225, 000	0	0	単一 270号
	600V (CV) 2.0mm2 3心		24	145	3, 480			
レシースケーブル								
		m	24	145	3, 480	0	0	
ポール運賃			1	10, 000	10, 000			WYB00058
		本	1	10,000	10,000	0	0	単一 266号
はり紙防止塗装	^ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7	3.7	3, 726	13, 786			WYB00091
37 7 777 11 11 11 11	~		J	5,120	10, 100			
		m 2	3. 7	3, 726	13, 786	0	0	単一 271号
より紙防止塗装	上塗り		3. 7	3, 890	14, 393			WYB00092
		m 2	3. 7	3, 890	14, 393	0	0	単一 272号
计属構造物塗 替	各種 全高4m未満のポール類		1.3	1, 839	2, 390			CB431020
	10kg超20kg以下 1回 全ての費用							
		m 2	1. 3	1,839	2, 390	0	0	
合 計					435, 311			
वि हा					435, 311		0	
					450, 511		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

複合柱設置⑤

第 44号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
复合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00045
90-2C								W 222 F
		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 269号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	単一 264号
ベースカバー(材料費)	$520 \times 520 \times 280$		1	225, 000	225, 000			WYB00047
		個	1	225, 000	225, 000	0	0	単一 270号
具橋ポリエチレン絶縁ビニ	600V (CV) 2.0mm2 3心		24	145	3, 480			
レシースケーブル								
		m	24	145	3, 480	0	0	
ポール運賃			1	10,000	10, 000			WYB00058
		本	1	10,000	10,000	0	0	単一 266号
はり紙防止塗装	ベース		3. 7	3, 726	13, 786			WYB00091
		m 2	3. 7	3, 726	13, 786	0	0	単一 271号
はり紙防止塗装	上塗り		3. 7	3, 890	14, 393			WYB00092
		m 2	3. 7	3,890	14, 393	0	0	単一 272号
大 大 大 人 大 人 大 人 大 人 大 人 大 人 大 人 大 人 大 人	 各種 全高4m未満のポール類	111 2	1. 3	1,839	2, 390			CB431020
	10kg超20kg以下 1回 全ての費用			_,	_,			
		m 2	1.3	1,839	2, 390	0	0	
					435, 311			
合 計					405 011			
					435, 311		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

複合柱設置⑥

第 45号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00045
090-2C		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 269号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	単一 264号
ベースカバー(材料費)	520×520×280		1	225, 000	225, 000	0	0	WYB00047
(31187				,	,			
40 E 10 11 - 4 , , 45 63 , s		個	1	225, 000	225, 000	0	0	単一 270号
架橋ボリエナレン純縁ビニ ルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心		24	145	3, 480			
		m	24	145	3, 480	0	0	
ポール運賃			1	10, 000	10, 000			WYB00058
		本	1	10,000	10,000	0	0	単一 266号
はり紙防止塗装	^*-ス		3. 7	3, 726	13, 786			WYB00091
		m 2	3. 7	3, 726	13, 786	0	0	単一 271号
はり紙防止塗装	上塗り		3. 7	3, 890	14, 393			WYB00092
		m 2	3. 7	3, 890	14, 393	0	0	単一 272号
付属構造物塗替	各種 全高4m未満のポール類		1. 3	1,839	2, 390			CB431020
	10kg超20kg以下 1回 全ての費用	m 2	1. 3	1,839	2,390	0	0	
				,	435, 311			
合 計					435, 311		0	
					433, 311		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

複合柱設置⑦

第 46号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
h el	17.16	W.H.	W 🖻))/ /m	A sterr	W B 1777	労務調整係数 ************************************	1. 000-00-00-2-50
名称 4 4 10 2 10	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
复合柱設置 12m			1	40, 020	40, 020			WYB00023
		基	1	40, 020	40, 020	0	0	単一 262号
ED道路照明器具設置 KCE	照明器具取付 新設 持込		1	154, 200	154, 200			WYB00045
90-2C								
		台	1	154, 200	154, 200	0	0	単一 269号
ジョイントユニット設置	FMN68-15A		1	13, 080	13, 080			WYB00025
		台	1	13, 080	13, 080	0	0	 単一 264号
ベースカバー (材料費)	520×520×280		1	225, 000	225, 000			WYB00047
		個	1	225, 000	225, 000	0	0	単一 270号
	600V (CV) 2.0mm2 3心	D-4	24	145	3, 480			
レシースケーブル					2, 221			
		m	24	145	3, 480	0	0	
パール運賃			1	10,000	10, 000			WYB00058
		本	1	10, 000	10,000	0	0	 単一 266号
より紙防止塗装	ヘ゛ース		3. 7	3,726	13, 786			WYB00091
3. 7 // VIII = 2.0				3, 12	20, 100			
		m 2	3. 7	3,726	13, 786	0	0	単一 271号
より紙防止塗装	上塗り		3. 7	3, 890	14, 393			WYB00092
		m 2	3. 7	3, 890	14, 393	0	0	 単一 272号
· 村属構造物塗替	各種 全高4m未満のポール類		1. 3	1, 839	2, 390			CB431020
	10kg超20kg以下 1回 全ての費用			,	,			
		m 2	1.3	1,839	2, 390	0	0	
					435, 311			
合 計								
					435, 311		0	

単価使用年月

地中配管

第 47号内訳書

) II () L 1 IV (E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
付硬質合成樹脂管(FE	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		284	488	138, 592			WE110500
)敷設	15%							
		m	284	488	138, 592	0	0	単一 285号
	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条		76	976	74, 176			WE110500
)敷設	15%							
		m	76	976	74, 176	0	0	単一 286号
:付硬質合成樹脂管(FE	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条		125	1, 464	183, 000			WE110500
)敷設	15%							
		m	125	1, 464	183, 000	0	0	単一 287号
					361, 672			
合 計								
					0		-361, 672	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/26m当たり内訳書

	空配線 ・撤去)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無		0	0	0			WE119100
		径間	1	40, 410	40, 410	1	40, 410	単一 293号
宣力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無		0	0	0			WE119100
		径間	1	20, 210	20, 210	1	20, 210	単一 294号
₽橋ポリエチレン絶縁ビニ √シースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心		0	0	0			
		m	26	161	4, 186	26	4, 186	
合 計					0			
					64, 806		64, 806	
变更積算金額					0			
					59, 220		59, 220	円/m

0/84m当たり内訳書

仮設架空配線

	· 撤去)						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
NA TO VI VIIVE (IX.E.							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	20mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	3	56, 790	170, 370	3		単一 295号
通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	3	28, 410	85, 230	3	85 230	単一 296号
 制御用ビニル絶縁ビニルシ	CVV 2.0mm2 10心	王阳	0	0	0	0	00, 200	± 230 %
ースケーブル								
		m	84	419	35, 196	84	35, 196	
					0			
合 計								
					290, 796		290, 796	
変更積算金額					0			
久入·貝开 业 帜					265, 733		265, 733	 円/m
					,		,	

単価使用年月

作業土工(電気)

第 50号内訳書	「术工工(电风)						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
2							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		214	2, 535	542, 490			CB210030
		m 3	214	2, 535	542, 490	0	0	
土砂等運搬	小規模		112	3, 458	387, 296			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
tor	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	112	3, 458	387, 296	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		112	120. 2	13, 462			CA900310
([] [] []			440	100.0	10, 100			
(昼間)		m 3	112	120. 2	13, 462	0	0	
保護砂			39. 7	4, 120	163, 564			WYB00021
			20. 7	4 100	100 504	0	0	₩ 200 日
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	39.7	4, 120	163, 564 492, 582	0	0	単一 299号 CB210410
性戻し	上記以外(小規模)工砂 主くの賃用		106	4, 647	492, 582			CB210410
		m 3	106	4, 647	492, 582	0	0	
		111 5	100	4,047	1, 461, 605	0	0	
合 計					1, 401, 000			
Ц П					0		-1, 461, 605	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 101, 000	
-								

単価使用年月

作業土工(電気)

51号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-50 摘要
<u> </u>	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	半位	<u> </u>	0	立 供		並領垣機	7向女 CB210030
		m 3	95. 4	2, 535	241, 839	95. 4	241, 839	
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	40.8	3, 890	158, 712	40.8	158, 712	
呆護砂			0	0	0			WYB00111
			14.5	4 100	FO 740	14 5	FO 740	単一 300号
田 〒 1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	14. 5	4, 120	59, 740	14. 5		単一 300万 CB210410
里戻し	工品外介分為疾,工业主人の資用		0	0	0			CD210410
		m 3	39. 4	4, 647	183, 091	39. 4	183, 091	
				,	0		,	
승 計								
					643, 382		643, 382	
					0			
変更積算金額								
					587, 954		587, 954	円/式

単価使用年月

現場発生品運搬(電気)

第 52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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	14.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		旦	3	18, 840	56, 520	3	56, 520	
					0			
合 計								
					56, 520		56, 520	
					0			
変更積算金額								
					51, 648		51, 648	円/式

8m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードレール)

第 53号内訳書

単価使用年月 2022.07 步掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードレー	土中建込·標準型 Gr-B-4E 有 無		8. 2	1, 685	13, 817			WB810530
ル撤去工)					,			
		m	8. 2	1, 685	13, 817	0	0	単一 306号
		m	0.2	1,000		U	0	平 500万
					12, 626			
合 計								
					12, 626		0	
		1						
				!	<u> </u>			<u> </u>

44m当たり内訳書

防護柵撤去(ガードパイプ)

第 54号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 金額増減 摘要

					-			1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードパイ	土中建込 有 無		43. 7	3, 606	157, 582			WB810610
プ撤去工)	— · · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	l i		1		1		1
/ JIX A 上/		[l	2 222	155			¥ 007 □
		m	43. 7	3, 606	157, 582	0	0	単一 307号
			 	_	144, 006	_		
合 計			l i			l l		
			l	!	144, 006	1	0	
		 	<u> </u>		111,000	·		
			l i			ļ l		
			l i			ļ l		
			l i			ļ l		
		į į	l i	1		·		
			l i			ļ l		
			l i			ļ l		
		Į i	l i	1		·		
			l	!		1		
		 						
			l	!		1		
		Į i	l i	1		·		
			l	!		1		
			l	!		1		
	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
			l i					
			l	!		1		
		<u></u>	<u></u>					
		Į i	l i	1		·		
			l i					
			<u> </u>			-		
			l	!		1		
			l i					
			l	!		1		
		 						
			l i			l l		
			l i			l l		
			l i			l l		
			l	!		1		
			l	!		1		
								<u> </u>

第 55

標識撤55号內訳書	去						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
識板撤去(警戒・規制・	3~4基 無 有		2	3, 283	6, 566			WB812210
示・路線番号標識)								
		Ħ:	9	2 202	6 566	0		崩─ 917문

指示・路線番号標識)	基	2	3, 283	6, 566	0	0	単一 217号
合 計				6, 000			
台 町				6, 000		0	

舗装版切断

第 56号内訳書

 単価使用年月
 2022.07

 歩掛使用年月
 2022.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額
 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		60. 9	549. 2	33, 446			CB430510
		m	60. 9	549. 2	33, 446	0	0	
合 計					30, 564			
					30, 564		0	
					00,001			

第 57号内訳書	浦装版切断			- / T JI/(E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		473	695. 1	328, 782			CB430510
		m	473	695. 1	328, 782	0	0	
					300, 457			
合 計								
					0		-300, 457	

舗装版切断 単価使用年月 2022. 07 第 58号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 舗装版切断 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 CB430510 全ての費用 m 473 2,656 1, 256, 288 473 1, 256, 288 合 計 1, 256, 288 1, 256, 288 変更積算金額 1,148,057 円/m 1, 148, 057

- 59 -

第 59号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソーイング切断			0	0	0			WYB00109
								_
		m 2	6	186, 600	1, 119, 600	6	1, 119, 600	単一 310号
合 計					0			
□ #l					1, 119, 600		1, 119, 600	
					0		1,110,000	
変更積算金額								
					1, 023, 040		1, 023, 040	円/m2

現場発生品運搬

第 60号内訳書 (支給品:弓削大橋)

単価使用年月 2022. 07 2022. 07 第務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		7	20, 490	143, 430			CB010410
	14.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	7	20, 490	143, 430	0	0	
					131, 073	-		
合 計					101, 010			
П П					0		-131, 073	
					0		-131,073	

現場発生品運搬

第 61号内訳書 (支給品:弓削大橋)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	14.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	5	20, 490	102, 450	5	102, 450	
					0			
合 計								
1 7					102, 450		102, 450	
					0		102, 100	
変更積算金額					Ĭ			
及入恒并业识					93, 623		93, 623	 四 / オ
					95, 025		90, 020	11/ 1/

現場発生品運搬

(発生品:弓削大橋)

第 62号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

1. 41	In It	224.41	No. 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A store	W H *		1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		7	20, 490	143, 430			CB010410
	14.0km以下 2.6t超2.95t以下							
		回	7	20, 490	143, 430	0	0	
			,	20, 130	131, 073	· ·	0	
A =1					131,073			
合 計								
					0		-131, 073	

現場発生品運搬

第 63号内訳書 (発生品:弓削大橋)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1: 000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m		0	0	0			CB010410
	14.0km以下 2.6t超2.95t以下							
	J., 2	回	6	20, 490	122, 940	6	122, 940	
			0	20, 430		0	122, 940	
					0			
合 計								
					122, 940		122, 940	
					0			
変更積算金額								
					112, 348		112, 348	四/式
					112,010		112,010	117 24
				1				

- 64 -

現場発生品運搬

第 64号内訳書 (支給品:龍田高架橋)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-20-50

名称 現場発生品・支給品運搬 <i>か</i>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	John and
現場発生品・支給品運搬 クレ		1 1-4-	妖事	中間	立 領	数里瑁 侧	金領增例	摘要
	レーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k		0	0	0			CB010410
m L	以下 1.5t超2.0t以下							
		口	2	15, 760	31, 520	2	31, 520	
					0			
合 計								
					31, 520		31, 520	
					0		,	
変更積算金額								
久入恒升业 版					28, 804		28, 804	四/式
					20,004		20,004	11/ 14

現場発生品運搬

第 65号内訳書 (発生品:龍田高架橋)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k		1	14, 300	14, 300			CB010410
	m以下 1.1t超1.5t以下							
		回	1	14, 300	14, 300	0	0	
			-	11,000	13, 068			
合 計					10,000			
					12.000		0	
					13, 068		0	

0/28t当たり内訳書

運搬・処分

第 66号内訳書 (昼間)

単価使用年月 2022. 09 2022. 09 3 2022. 00 3 2022.

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
樹木運搬	オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級		0	0	0			WYB00142
		t	27. 7	8, 015	222, 015	27.7	222, 015	単一 330号
処分費 (t) [河津造園(株	木くず		0	0	0			WYB00150
)]								
		t	19. 1	18, 000	343, 800	19. 1	343, 800	単一 331号
処分費 (t) [河津造園(株)]	根株		0	0	0			WYB00151
		t	8.6	20, 000	172,000	8.6	172, 000	単一 332号
					0			
合 計								
					737, 815		737, 815	
変更積算金額					0			
多 文 慎异立					674, 182		674, 182	円/t
					1		1	1

鋼矢板

第 67号内訳書	`						歩掛使用年月	2022. 07
	規格	77. (1.	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1.000-00-00-2-50 摘要
		単位	- 数重 - 22	単個 11,740	金額 258, 280	数 里增减	金額増減	個安 WB250200
鋼矢板打込み	座工 电動入 00km 無し III 生 12m以		22	11, 740	250, 200			WD230200
		枚	22	11, 740	258, 280	0	0	単一 333号
バイブロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下		22	6, 749	148, 478			WB250240
		枚	22	6, 749	148, 478	0	0	単一 334号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 24日 無 有 3500円 無 1回		22	8,712	191, 664			WB250150
		枚	22	8, 712	191, 664	0	0	単一 335号
					546, 867			
合 計					0		-546, 867	
	The state of the s	1	l .	1	T. Control of the Con	1	I .	T. Control of the Con

単価使用年月

鋼矢板

第 68号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下		0	0	0			WB250200
鋼矢板打込み								
		枚	22	15, 480	340, 560	22	340, 560	単一 336号
バイブロハンマ施工による	陸上 電動式60kW 15m以下		0	0	0			WB250240
鋼矢板引抜き								
		枚	22	7, 859	172, 898	22	172, 898	単一 337号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 58日 無 有 3500円		0	0	0			WB250150
	無 1回							
		枚	22	16, 400	360, 800	22	360, 800	単一 338号
					0			
合 計								
					874, 258		874, 258	
					0			
変更積算金額								
					798, 939		798, 939	円/枚

209/0m当たり内訳書

仮設ガードレール

	设置・撤去)						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
反設防護柵設置	有り 無し 独立基礎ブロック		209	3, 149	658, 141			WB821110
		m	209	3, 149	658, 141	0	0	単一 339号
設防護柵撤去 有り 無し 独立基礎ブロック	有り 無し 独立基礎ブロック		209	2, 699	564, 091			WB821130
		m	209	2, 699	564, 091	0	0	単一 340号
ごーム (支給品)	B種 塗装 4mビーム(3.2*350*4330)		53	0	0			WYB00038
	枚	53	0	0	0	0	単一 341号	
					1, 116, 936			
合 計								
					0		-1, 116, 936	

単価使用年月

0/135m当たり内訳書

仮設ガードレール

	・撤去)						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
反設防護柵設置	有り 無し H鋼基礎		0	0	0			WB821110
		m	135	1, 887	254, 745	135	254, 745	単一 342号
反設防護柵撤去	有り 無し H鋼基礎		0	0	0			WB821130
		m	135	1,570	211, 950	135	211, 950	単一 343号
移動式ガードレール (支給 H800 品)	H800 L5100 (H鋼式)		0	0	0			WYB00100
	51 N. N	基	10	0	0	10	0	単一 344号
移動式ガードレール(支給 品)	H750 L5000 (H鋼式)		0	0	0			WYB00103
	m	85	0	0	85	0	単一 345号	
合 計					0			
П #1					466, 695		466, 695	
変更積算金額					0			
炎					426, 488		426, 488	円/m

単価使用年月

96人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 71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
·通誘導警備員 A			16	14, 910	238, 560			WB010211
		人目	16	14, 910	238, 560	0	0	単一 346号
还通誘導警備員 B			80	12, 810	1, 024, 800			WB010212
		人目	80	12, 810	1, 024, 800	0	0	単一 347号
					1, 154, 521			
合 計								
					1, 154, 521		0	

- 72 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

1,050人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 72号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
						_	労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			175	22, 370	3, 914, 750			WB010211
		人目	175	22, 370	3, 914, 750	0	0	単一 348号
交通誘導警備員 B		人口	875	19, 220	16, 817, 500	0	- 0	WB010212
人应的特鲁·帕英克			0.0	10, 220	10, 011, 000			10010212
		人目	875	19, 220	16, 817, 500	0	0	単一 349号
					18, 946, 160			
合 計								
					18, 946, 160		0	

単価使用年月

建設機械運搬費

第 73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
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	5km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 350号
貨物自動車による運搬(1	スタビライザ(路床改良用) 深1.2m		2	62, 500	125, 000			WB010010
車1回)	幅2.0m 5km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 351号
					228, 462			
合 計								
					0		-228, 462	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

建設機械運搬費

第 74号内訳書	XIMAEINA							2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		0	0	0			WB010010
車1回)	5km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	2	125, 000	単一 352号
合 計					0			
`□`					125, 000		125, 000	
					0		120,000	
変更積算金額					-			
					114, 231		114, 231	円/式

単価使用年月

重建設機械分解組立輸送費

75号内訳書							歩掛使用年月	2022. 07
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系	+12	2	1, 017, 000	2, 034, 000		20.10人10人	WB010350
	35t 吊超80t 吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		_		_,,			
	標準(1.0)	回	2	1, 017, 000	2, 034, 000	0	0	単一 353号
				, ,	1, 858, 770			
合 計								
					1, 858, 770		0	

単価使用年月

仮設材運搬費

第 76号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 5km		26. 4	4, 433	117, 031			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 深夜早朝割増 無							
		t	26. 4	4, 433	117, 031	0	0	単一 354号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)		13. 2	3, 000	39, 600			WB010030
費								
		t	13. 2	3,000	39, 600	0	0	単一 355号
A 31					143, 137			
合 計							1.10.105	
					0		-143, 137	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

仮設材運搬費

第 77号内訳書	建						車価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							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			0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 深夜早朝割増 無							
		t	41.8	4, 433	185, 299	41.8	185, 299	単一 356号
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み,取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	20. 9	3, 000	62, 700	20. 9	62, 700	単一 357号
					0			
合 計								
					247, 999		247, 999	
変更積算金額					0			
发					226, 633		226, 633	円/式

単価使用年月

試掘調査費

第 78号内訳書 (歩道部)

							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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		16	549. 2	8, 787			CB430510
		m	16	549. 2	8, 787	0	0	
舗装版破砕積込			4	1, 059	4, 236			CB440500
		m 2	4	1, 059	4, 236	0	0	
運搬(電線共同溝)	土砂 有り 10.5km以下		0.16	2, 007	321			CB440510
		m 3	0. 16	2, 007	321	0	0	
処分費 (m 3)			0.16	2, 200	352			WB020051
		m 3	0. 16	2, 200	352	0	0	単一 312号
床掘り			2	3, 430	6, 860			CB440410
		m 3	2	3, 430	6, 860	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	8, 115	16, 230			CB210030
		m 3	2	8, 115	16, 230	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3.6	4, 221	15, 195			CB440420
		m 3	3. 6	4, 221	15, 195	0	0	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		4	794. 6	3, 178			CB410031
	RC-40 全ての費用	m 2	4	794. 6	3, 178	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	III 2	4	2, 139	8, 556			CB410261
	40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	4	2, 139	8, 556	0	0	
	7 万年 日本 5 王 (ジ)真川	III 2	ı	2, 103	58, 225	0		
合 計					0		-58, 225	
					U		-58, 225	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

試掘調査費

第 79号内訳書 (車道部)【夜間】

労務調整係数 1.000-00-00-2-50 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 16 695.1 11, 121 CB430510 16 695.1 11, 121 0 m 舗装版破砕積込 4 1,538 6, 152 CB440500 0 m 2 4 1,538 6, 152 運搬 (電線共同溝) アスファルト塊 有り 10.5km以下 0.6 3, 388 2,032 CB440510 m 3 0.6 3, 388 2,032 0 処分費 (m3) 0.6 3,520 2, 112 WB020051 0 単一 318号 0.6 3,520 2, 112 0 m 3 床掘り CB440410 1.4 4,931 6,903 m 3 1.4 4,931 6,903 0 床掘り 土砂 現場制約あり 2 CB210030 12, 180 24, 360 12, 180 24, 360 m 3 0 土砂 埋戻し・締固め 3.4 5,974 20, 311 CB440420 m 3 3.4 5,974 20, 311 0 下層路盤 (歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン CB410031 4 1,030 4, 120 RC-40 全ての費用 m 2 4 1,030 4, 120 0 0 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 4 3,051 12, 204 CB410260 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 0 0 m 2 4 3,051 12, 204 81,620 合 計 0 -81,620

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

試掘調査費

第 80号内訳書 (車道部)【夜間】

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 金額増減 摘要

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	1. 2	695. 1	834	1.2	834	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0			CB430510
1	全ての費用							
		m	12	1, 609	19, 308	12	19, 308	
舗装版切断	7スファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	47. 6	2, 656	126, 425	47.6	126, 425	
舗装版破砕積込			0	0	0			CB440500
		m 2	0.09	1, 538	138	0.09	138	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 40cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			WYB00093
		m 2	25. 4	962	24, 434	25. 4	24, 434	単一 358号
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	0. 01	3, 388	33	0.01	33	
殼運搬	舗装版破砕		0	0	0			CB227010
	機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)							
	有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	9. 5	2, 626	24, 947	9.5	24, 947	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
Li Ima Xi		m 3	9. 5	3, 760	35, 720	9. 5	35, 720	単一 319号
床掘り			0	0	0			CB440410
			44	4 001	010.001	4.4	010.004	
畑三1 体田よ	1.735	m 3	44	4, 931	216, 964	44	216, 964	CD 4 4 0 4 0 0
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	47. 1	E 074	201 275	47. 1	281, 375	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン	m o	0	5, 974	281, 375	41.1	281, 375	CB410031
/	RC-40 全ての費用		U	U				CD410091
	10 10 主くの其用	m 2	25. 5	1,030	26, 265	25. 5	26, 265	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	111 4	25. 5	1, 030	26, 265	20.0	20, 200	CB410260
な信(半旦・始月部)	1.4m未満(1層ヨリ平均(上上り)学30mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		U	U				CD410200
	50mm 谷種(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	25. 5	3, 051	77, 800	25. 5	77, 800	
	/ //44 『11-9 主しい負用	III Z	20.0	ა, სმ1	11,800	4ə. ə	11,800	

試掘調査費

第 80号内訳書 (車道部)【夜間】

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

h 11.	TO 142	224 74-	₩. 🛱	2) / /m²	A steri	本7 日 1分 /T		1.000 00 00 <u>2</u> 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
合 計								
					834, 243		834, 243	
					0		001,210	
					U			
変更積算金額								
					762, 368		762, 368	円/式

試掘調査費

第 81号内訳書 (分離帯)【夜間】

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			1.5	4, 931	7, 396			CB440410
		m 3	1.5	4, 931	7, 396	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1.5	12, 180	18, 270			CB210030
		m 3	1.5	12, 180	18, 270	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3	5, 974	17, 922			CB440420
		m 3	3	5, 974	17, 922	0	0	
					39, 832			
合 計								
					0		-39, 832	

試掘調査費

第 82号内訳書 (分離帯)【夜間】

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	1.4	4, 931	6, 903	1.4	6, 903	
埋戻し・締固め	土砂	111 0	0	0	0	1.1		CB440420
生庆し、帰回の	工业		U		0			CD440420
		m 3	1. 4	5, 974	8, 363	1.4	8, 363	
					0			
合 計								
					15, 266		15, 266	
					0			
変更積算金額								
					13, 950		13, 950	四/式
		-			10,000		10,000	117 -4
						+		
						 		
							1	

埋設物件事故防止費

第 83号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式掘時			4	9, 660	38, 640			WYB00012
		箇所	4	9, 660	38, 640	0		単一 359号
			4	9, 660	38, 640			WYB00015
		箇所	4	9,660	38, 640	0	0	単一 360号
合 計					70, 622			
					0		-70, 622	

単価使用年月

埋設物件事故防止費

第 84号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 2022. 07 第務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘時			7	14, 490	101, 430			WYB00017
				·	·			
		箇所	7	14, 490	101, 430	0	0	単一 361号
本掘削時		E1//1	7	14, 490	101, 430	, ,		WYB00018
\L\1\m\1.\1			,	11, 100	101, 100			111111111111111111111111111111111111111
		箇所	7	14, 490	101 420	0		 単一 362号
		直別	1	14, 490	101, 430	U	0	半一 302万
Λ =1					185, 383			
合 計								
					0		-185, 383	

埋設物件事故防止費

第 85号内訳書 【夜間

【夜間】

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘時			0	0	0			WYB00153
		箇所	10	14, 490	144, 900	10		単一 363号
本掘削時			0	0	0			WYB00154
		Art ar.	10	14 400	144.000	10	144 000	₩ 964 F
		箇所	10	14, 490	144, 900	10	144, 900	単一 364号
合 計					0			
Ц П					289, 800		289, 800	
					0		200,000	
变更積算金額								
					264, 832		264, 832	円/式

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

六価クロム溶出試験費

第 86号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 六価クロム溶出試験費			1	7, 300	7, 300	-		WYB00110
			_	.,	.,			
		LA AL:				_)
		検体	1	7, 300	7, 300	0	0	単一 365号
					6, 671			
合 計								
H #1					0		-6, 671	
					0		-0, 0/1	

平板載荷試験費

第 87号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 強 金額増減 摘要 WYB00105

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50KN以内		1	165, 000	165, 000			WYB00105
		箇所	1	165, 000	165, 000	0	0	単一 366号
		直が	1	105,000		U	0	平 300万
					150, 785			
合 計								
					150, 785		0	

土質試験費

		•		1 1 H/ V 🖂				
三 第 88号内訳書	上質試験費						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 10 2022. 10 1. 000-00-00-2-0
H 11.	la lt)	ж. =) / /m	A det	W. E. W.	労務調整係数	
名称 名称 名称 名称 名内CBR試験	規格 設計CBR 2モール・	単位	数量	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 WYB00090
至PJUBK武映	itx iTCBK 2tールト		0	0	0			W1B00090
		資料	6	40, 000	240, 000	6	240,000	単一 367号
		貝代		40,000	240,000	0	240, 000	平 307万
合 計					0			
					240, 000		240, 000	
					0		240,000	
変更積算金額					, ,			
久入恒开亚帜					240, 000		240, 000	四/式
					210,000		210,000	137 24
								1

道路施設基本データ作成費

第 89号内訳書	IKAT/ /IF/KA						歩掛使用年月	2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人		1.75	29,000	50, 750			WYB00016
		人	1.75	29, 000	50, 750	0	0	単一 368号
A 31					46, 377			
合 計					46 977			
					46, 377		0	
			ļ.		<u> </u>	!	ļ	

単価使用年月

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一1号	複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	2, 898, 731 2, 898, 731
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱①		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=1333kg	基	1	3, 172, 000 3, 172, 000	3, 172, 000 3, 172, 000	WYB00 単一	
	計			-	3,112,333	3, 172, 000	,	
	単価					3, 172, 000	m /t	t
						3, 172, 000	円/基	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装				0	単価	0
単一2号			単位	基	数量	1	14 IIII	2, 045, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱①		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=940kg		0	0	0	WYB000	011
			基	1	2, 237, 000	2, 237, 000	単一:	164号
	計					0		
						2, 237, 000		
	単価					0		
	- +∙ µ					2, 237, 000	円/基	·
変更積算単位	価							
	- ·					2, 045, 000	円/基	- -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一3号	複合柱②	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 965, 690 1, 965, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		一
複合柱②		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=904kg	基	1	2, 151, 000 2, 151, 000	2, 151, 000 2, 151, 000	WYB000	
	計					2, 151, 000 2, 151, 000		
	単価					2, 151, 000 2, 151, 000	円/基	ç

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W	複合柱②	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	27.11	***	W E	0	単価	0
単一4号			単位	基	数量	1		1, 525, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱②		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=701kg		0	0	0	WYB000	043
			基	1	1, 668, 000	1, 668, 000	単一:	166号
	計					0		
						1, 668, 000		
	単価					0		
						1,668,000	円/基	
変更積算単価	<u>-</u>							
						1, 525, 000	円/基	

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一5号	複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	2, 600, 816 2, 600, 816
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱③		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=1196kg	基	1	2, 846, 000 2, 846, 000	2, 846, 000 2, 846, 000	WYB000	
	計					2, 846, 000 2, 846, 000		
	単価					2, 846, 000 2, 846, 000	円/基	1.1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
,,,	複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	27.11	**	No. Et	0	単価	0
単一6号			単位	基	数量	1		2, 034, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱③		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=935kg		0	0	0	WYB000	064
			基	1	2, 225, 000	2, 225, 000	単一	168号
	라					0		
						2, 225, 000		
	単価					0		
						2, 225, 000	円/基	Ę
変更積算単位	—————————————————————————————————————							
						2, 034, 000	円/基	

- 3 -

	1次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単一7号	複合柱④	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 132, 259 1, 132, 259
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱④		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=521kg	基	1	1, 239, 000 1, 239, 000	1, 239, 000 1, 239, 000	WYB000 単一 1	
	計					1, 239, 000 1, 239, 000		
	単価					1, 239, 000	円/基	
						, ,		-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ж оп	複合柱④	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	224 64-	++-	ж. =	0	単価	0
単一8号			単位	基	数量	1	1 11111	1, 251, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱④		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg		0	0	0	WYB000	065
			基	1	1, 368, 000	1, 368, 000	単一:	170号
	計					0		
						1, 368, 000		
	14 hr					0		
	単価					1, 368, 000	円/基	<u>-</u>
変更積算単位								
222300111						1, 251, 000	円/基	5

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一9号	複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 125, 862 1, 125, 862
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱⑤		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=518kg	基	1	1, 232, 000 1, 232, 000	1, 232, 000 1, 232, 000	WYB00	
	計					1, 232, 000 1, 232, 000		
	単価					1, 232, 000	円/基	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	27.41	***	W E	0	単価	0
単一10号		単位	基	数量	1	1 11	1, 251, 000
名和	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg		0	0	0	WYB000	068
		基	1	1, 368, 000	1, 368, 000	単一	172号
計					0		
					1, 368, 000		
単価					0		
- 					1, 368, 000	円/基	<u>.</u>
変更積算単価							
					1, 251, 000	円/基	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-11号	複合柱⑥	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 128, 604 1, 128, 604
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱⑥		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=519kg	基	1	1, 235, 000 1, 235, 000	1, 235, 000 1, 235, 000	WYB000 単一 1	
	計					1, 235, 000 1, 235, 000		
	単価					1, 235, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W	複合柱⑥	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	27.11	***	W E	0	単価	0
単-12号			単位	基	数量	1	— IIII	1, 251, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱⑥		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg		0	0	0	WYB000	069
			基	1	1, 368, 000	1, 368, 000	単一:	174号
	計					0		
						1, 368, 000		
	124 fm					0		
	単価					1, 368, 000	円/基	-
変更積算単位	п							
500 (SO) 1 II						1, 251, 000	円/基	- 5

	1 次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-13号	複合柱⑦	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 360, 722
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,360,722 摘要
複合柱⑦	41 M	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=626kg	平江	<u></u>	1, 489, 000	1, 489, 000	WYB000	
			基	1	1, 489, 000	1, 489, 000	単一	175号
	計					1, 489, 000		
						1, 489, 000 1, 489, 000		
	単価						円/基	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
¥ 14 B	複合柱⑦	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	224 (4-	#	¥4. 目	0	単価	0
単一14号			単位	基	数量	1	1 11	1, 157, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱⑦	複合柱⑦ 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=532kg 0		0	0	0	WYB000	067	
			基	1	1, 266, 000	1, 266, 000	単一:	176号
	計					0		
						1, 266, 000		
	単価					0		
	1 1044					1, 266, 000	円/基	1
変更積算単位	西							
						1, 157, 000	円/基	5

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-50
単一15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	411 411
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	449.8	449.8	CA900	
			m 3	1	449.8	449.8		
	計					449.8		
						449.8		
	単価			449. 8				
						449.8	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-50	
単-16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	
	ho Tl.	10.16))(tt-	ж. Е)\\ /#-	1	1, 846		
I was dada serri dan	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	.10	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り							
		11.0km以下	m 3	1	2,020	2, 020			
						0			
	計								
						2, 020			
						0			
	単価								
						2,020	円/m3	}	
変更積算単位	西								
						1, 846	円/m3	}	

2022. 07

単価使用年月

	1次単価表							07 07 -00-00-2-50
単-17号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 133
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,133
路体 (築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		1	1, 240	1, 240	CA900	
			m 3	1	1, 240	1, 240		
	計					1, 240		
						1, 240		
	単価					1, 240		
						1, 240	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00-00-2-50
積込(ルーズ) 単-18号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		単価 270.2 摘要 CA900010
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		0	0	0	CA9000	10
		m 3	1	295.6	295. 6		
計					0		
					295. 6		
単価					0		
+- Im					295. 6	円/m3	1
変更積算単価							
					270. 2	円/m3	l .

2022. 07

単価使用年月

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-50
単-19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, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		
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) 有り 7.0km以下	m 3	0	0 1,564	0 1, 564	CB210	
	計					0 1, 564		
	単価					0 1, 564	円/m	3
変更積算単位	fi					1, 430	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-20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, 846
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	HV	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0	0	0	CB210	
	計	11. 0km以下	m 3	1	2, 020	2, 020 0 2, 020		
	単価					2, 020	円/mi	3
変更積算単価						1, 846	円/m²	3

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一21号	路床盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	7, 371 7, 371
				単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m未満			1	8, 066	8, 066	CA900	
				m 3	1	8, 066	8, 066		
	計						8, 066		
							8, 066		
	単価						8, 066		
							8, 066	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	07 -00-00-2-50
単-22号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1, 198
	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		0	0	0	CA9000	040
			m 3	1	1, 310	1, 310		
	計					0		
						1, 310		
	単価					0		
						1, 310	円/m3	3
変更積算単位	西							
						1, 198	円/m3	3

2022. 07

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50				
単一23号		単位	m3	数量	1	単価 4,74 4,74	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料	良質土 締固め土		1	5, 187	5, 187	WYB00001	
		m 3	1	5, 187	5, 187	単一 177号	
計					5, 187		
					5, 187		
単価					5, 187		
					5, 187	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一24号		単位	m3	数量	0	単価	0 6, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料	Fe石灰処理土 締固め土		0	0	0	WYBOO	005
		m 3	1	7, 642	7, 642	単一 :	178号
計					0		
					7, 642		
単価					0		
					7, 642	円/m3	3
変更積算単価							
					6, 984	円/m3	3

- 12 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一25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		85. 4
		規格	単位	数量	単価	金額			85. 4
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	531. 2	531. 2	CB2200	010	
			m 2	1	531. 2	531. 2			
	計					531. 2 531. 2			
	単価					531. 2			
						531. 2	円/m2	!	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
人工張芝 単一26号		単位	m2	数量	0	単価	0 511. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝		m 2	0	0 559. 7	0 559. 7	CB2209	910
計		111 2	1	339.1	0 559. 7		
単価					0 559. 7	円/m²	2
変更積算単価					511. 5	 円/m²	2

- 13 -

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-27号	安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.63t/1 00m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2, 185 2, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		スタヒ、ライサ、 0.6mを超え1m以下 4.63t/100m2 1回		1	2, 392	2, 392	CB2114	
			m 2	1	2, 392	2, 392		
	計					2, 392		
						2, 392 2, 392		
	単価					2, 392	円/m2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	プ レキャストL型側溝	W=500 L=2000				0		0
単-28号			単位	m	数量	10	単価	10.070
	57 II-	451 447)	₩, 目,	単価	10		18, 070
プレキャスト	名称 工 刑設置	規格 W=500 L=2000	単位	数量 0	単個 0	金額 0	WYB002	摘要 219
	五王队臣	# 000 E 2000		Ĭ ,		Ů	"IBOO2	210
			m	10	7, 293	72, 930	単一:	182号
敷モルタル		高炉 1:3 全ての費用		0	0	0	WYB000	
			m 3	0. 23	45, 500	10, 465	単一]	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0	CB2211	110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
	- The balls of Label etts		m 2	9. 6	1, 555	14, 928		
プレキャスト	-L型側溝(材料費)	W500 L=2000		0	0	0	WYB002	221
			個	5	19,880	99, 400	単一:	104日
			100	5	19, 000	99, 400	平一.	10475
	計					· ·		
	μ,					197, 723		
						0		
	単価							
						19, 780	円/m	
変更積算単個	Hi .							
						18, 070	円/m	

	1次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-29号	管(函)渠型側溝 A型(一般部)	幅 30 cm 高さ 30 cm	単位	m	数量	1	単価	10, 609 10, 609
			単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	(函) 渠型側溝据付 200mm以上300mm以下 有全ての費用			1	11, 610	11, 610	CB2227	790
			m	1	11,610	11, 610 11, 610		
	計					11, 610		
	単価					11, 610		
						11, 610	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一30号	管(函)渠型側溝 B型(集水部)	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	16, 293 16, 293
		規格	単位	数量	単価	金額		10, 293 摘要
管(函)渠型		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	十元	1	17, 830	17, 830	CB222	
			m	1	17, 830	17, 830		
	計					17, 830		
						17, 830		
	単価					17, 830		
						17, 830	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一31号	管(函)渠型側溝 A型(一般部)	幅 40 cm 高さ 40 cm	単位	m	数量	1	単価	15, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		15, 160 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		1	16, 590	16, 590	CB2227	790
	計		m	1	16, 590	16, 590 16, 590		
						16, 590		
	単価					16, 590	m /	
						16, 590	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-32号	管(函)渠型側溝 B型(集水部)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	1	単価	22, 855 22, 855
		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	7-12-	1	25, 010	25, 010	CB222	
			m	1	25, 010	25, 010		
	計					25, 010		
						25, 010		
	単価					25, 010		
						25, 010	円/m	ı

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-33号	プ [°] レキャストU型側溝	300×360	単位	m	数量	0	単価	0 9, 294
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位 m	数量 0 1	単価 0 10,170	金額 0 10,170	WB8214 単一 1	
	計					10, 170		
	単価					10, 170	円/m	
変更積算単個	б					9, 294	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-34号	プ゚レキャスト集水桝 (1号)	500×500×700	単位	箇所	数量	0	単価	0 61, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
プレキャス	卜集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	300
			基	1	10, 910	10, 910		
プレキャス	ト集水桝(材料費)			0	0	0	CB2228	310
			基	1	56, 600	56, 600		
	計					0		
						67, 510		
	単価					0		
						67, 510	円/箇	所
変更積算単値	т					61, 700	円/箇	所

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-35号	プ [°] レキャスト集水桝 (2号)	500×500×600	単位	箇所	数量	0	単価	0 55, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2228	00
			基	1	10, 910	10, 910		
プレキャス	ト集水桝 (材料費)			0	0	0	CB2228	10
			基	1	50,000	50,000		
	計					0		
						60, 910		
	単価					0		
						60, 910	円/箇	所
変更積算単位	西					55, 670	円/箇	所

1 次単価表						歩掛使用年月 2		2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-50	
単-36号	既設マンホール閉鎖		単位	箇所	数量	0	単価	0 9, 284	
	- 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0 0. 13	0 39, 200	0 5, 096	CB240010		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	10	
			m 2	0. 41	12, 350	5, 063. 5			
	計					0 10, 159. 5			
						0			
	単価					10, 160	円/籄	所	
変更積算単価	H					9, 284	円/籄	所	

1次単価表					単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-		11	
単-37号	蓋 (縞鋼板)	500×500用	単位	枚	数量	0	単価	0 23, 940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	0	0 26, 190	0 26, 190	WB821430 単一 186号	
	計					0 26, 190		
	単価					26, 190	円/村	x
変更積算単価						23, 940	円/柞	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-50	
単-38号	縦排水	300×360	単位	m	数量	0	単価	0
						1		12, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS		0	0	0	WB821	410
		A 5372 300C 300×360×600						
		無し 縦排水部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	13,620	13, 620	単一	187号
						0		
	計							
						13, 620		
						0		
	単価							
						13, 620	円/m	
	_							
変更積算単価						12, 450	円/m	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-			
単-39号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増有	単位	m2	数量	0	単価	0 6, 516
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 有り 5m3/100m2 無し		0	0	0	WB2407	30
			m 2	1	6, 882	6, 882	単一 1	
養生工		縦排水溝・小段排水溝		0	0		WB2407	
			m 2	1	248. 5	248. 5	単一 1	89号
	計					0		
						7, 130. 5		
	単価					0		
						7, 131	円/m2	
変更積算単個	Б					6, 516	円/m2	

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
単−40号	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 粗粒度As改質 I 型(20)	単位	m2	数量	1	単価 4,494 4,494
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	4, 918 4, 918	4, 918 4, 918	WB430210 単一 190号
計					4, 918 4, 918	
単価					4, 918 4, 918	円/m2
					3,121	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-50
単-41号	殼運搬(路面切削)	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 494
						1		1, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路)	面切削)	有り 7.5km以下 全ての費用		1	1, 635	1,635	CB4300	020
			m 3	1	1,635	1, 635		
	計					1, 635		
	н					1, 635		
	単価					1, 635		
	半 伽					1, 635	円/m3	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-50
単-42号	殼処分	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 216 3, 216
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)			1	3, 520	3, 520	WB0200	
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一 1	.91号
	計					3, 520		
						3, 520		
	単価					3, 520		
						3, 520	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単一43号	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0 3, 436
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	3, 760	3, 760	単一 1	92号
計					0		
					3, 760		
単価					0		
IIII					3, 760	円/m3	}
変更積算単価							
久へIX が下 IIM					3, 436	円/m3	3

		1 次単位	 表			単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000		
単-44号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 再生粗粒度As(20)	単位	m2	数量	1	単価	4, 207 4, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
切削オーバー	-レイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 ダックコート タックコート	m 2	1	4, 604 4, 604	4, 604 4, 604	WB4302 単一 1	
	il					4, 604 4, 604		
	単価					4, 604 4, 604	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-45号	殼運搬(路面切削)	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 494 1, 494
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬(路面	面切削)	有り 7.5km以下 全ての費用		1	1, 635	1,635	CB4300)20
			m 3	1	1, 635	1,635		
	計					1,635		
	н					1, 635		
	単価					1, 635		
	平岬					1, 635	円/m	3

	1 次単価表							7 7 -00-00-2-50
単-46号	殼処分	切削7スファルト殼	単位	m3	数量	1	単価	3, 216 3, 216
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)			1	3, 520	3, 520	WB0200	51
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一 1	91号
	計					3, 520		
						3, 520		
	単価					3, 520		
						3, 520	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0)7 -00-00-2-50
競処分 単−47号	切削アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
					1		3, 436
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	3, 760	3, 760	単一 1	192号
計					0		
					3, 760		
単価					0		
					3, 760	円/m3	3
変更積算単価							
					3, 436	円/m3	3

	1次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
₩ 40 日	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	0	¥ / • 目.	1	単価		745.6
単-48号			単位	m2	数量	1			745. 6
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	直道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	815. 9	815. 9	CB410	030	
			m 2	1	815. 9	815. 9			
	計					815. 9			
						815. 9			
単価						815. 9			
						815. 9	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-49号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理路盤材 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	0	単価	0
平 49万			半仏	1112		1		1, 232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車)	道・路肩部)	粒調Fe石灰処理路盤材 1層		0	0	0	WYB00	126
			m 2	1	1, 348	1, 348	単一	194号
	計					0		
						1, 348		
	単価					0		
						1, 348	円/m2	2
変更積算単価	li							
						1, 232	円/m²	2

	1次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-50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		798. 5
						1			798. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	873. 8	873. 8	CB410	040	
			m 2	1	873.8	873.8			
	計					873.8			
						873. 8			
	単価					873.8			
						873.8	円/mí	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
W	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	2771		W E	0	単価		0
単-51号			単位	m2	数量	1	- тіш		625. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	草道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工		0	0	0	CB4100	040	
		全ての費用							
			m 2	1	684.7	684. 7			
						0			
	計								
						684. 7			
						0			
	単価								
						684. 7	円/m2	2	
変更積算単位	t i								
						625. 7	円/m2	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-52号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 784
						1		2, 784
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用		1	3, 047	3, 047	CB4100	040
			m 2	1	3, 047	3, 047		
	計					3, 047		
						3, 047		
	単価					3, 047		
						3, 047	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-53号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 536 1, 536
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・路肩部)		3. 0m超 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	1, 681	1, 681	CB4102	240
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 681	1, 681		
	計					1, 681		
						1, 681 1, 681		
	単価					1,681	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-54号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度As改質 I 型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 824 1, 824
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	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	1	1, 996 1, 996	1, 996 1, 996	CB410:	250
	計					1, 996 1, 996		
	単価					1, 996 1, 996	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-55号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 858 1, 858
		規格	単位	数量	単価	金額		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	1	2, 034	2, 034 2, 034	CB4102	
	計					2, 034 2, 034		
	単価					2, 034 2, 034	円/mi	2

	1 八平 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-56号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 173 1, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩	宗道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	0	1	1, 284	1, 284	CB4100	031
	計		m 2	1	1, 284	1, 284 1, 284 1, 284		
	単価					1, 284	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-57号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 222 1, 222
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用		1	1, 338	1, 338	CB410	
	計		m 2	1	1, 338	1, 338 1, 338 1, 338		
	単価					1, 338 1, 338	円/mi	2

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-58号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 213
						1		4, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)	路盤材(各種)		1	4, 611	4, 611	CB4100	40
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,611	4, 611		
	計					4, 611		
						4, 611		
	単価					4, 611		
	1 11944					4, 611	円/m2	
1								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
基層(単一59号	(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 713 2, 713
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・路肩部	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, 969	2, 969	CB4102	
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 969	2, 969		
計						2, 969		
						2, 969		
単	価					2, 969		
						2, 969	円/m ²	2

		1次単	価表			単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-		07
単-60号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度As改質 I 型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 000
						1		3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	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	3, 283	3, 283	CB4102	250
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 283	3, 283		
	計					3, 283		
						3, 283		
	単価					3, 283		
						3, 283	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-50
単-61号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	3, 034
						1		3, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 321	3, 321	CB4102	260
		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	1	3, 321	3, 321		
						3, 321		
	計							
						3, 321		
						3, 321		
	単価							
						3, 321	円/m2	2

	1 八平Щ衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-62号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	s道部) 	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用		0	0	0	CB410	041
			m 2	1	1, 338	1, 338		
	計					0		
						1, 338		
	単価					0		
						1, 338	円/m	2
変更積算単価	li							
						1, 223	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
¥ co. 4	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	775 61-		ж. =	0	単価	0
単-63号			単位	m2	数量	1		4, 214
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	路盤材(各種)		0	0	0	CB410	040
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 611	4, 611		
						0		
	計							
						4, 611		
						0		
	単価							
						4, 611	円/m2	2
	_							
変更積算単価	H					4, 214	円/mi	2

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 713
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,713 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) 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	1	2, 969 2, 969	2, 969 2, 969	CB4102	
計					2, 969 2, 969		
単価					2, 969 2, 969	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00-00-2-50
単-65号	中間層(車道·路肩部)	粗粒度As改質 I 型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 000
						1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 283	3, 283	CB4102	50
		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	1	3, 283	3, 283		
						3, 283		
	計							
						3, 283		
						3, 283		
	単価							
						3, 283	円/m2	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-66号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	3, 034 3, 034
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 321	3, 321 3, 321	CB4102	
	計	777- 『 I N キ 王 C V 貝 M	III Z	1	3, 321	3, 321		
	単価					3, 321 3, 321	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 00-00-2-50
単-67号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 126
						1		1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	道部)	180mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	1, 233	1, 233	CB4100	31
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 233	1, 233		
						1, 233		
	 							
						1, 233		
						1, 233		
	単価							
						1, 233	円/m2	

	1 次単価表 上層路盤(歩道部) ** *********************************					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-68号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 051
		17.11				1		1, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		1	1, 151	1, 151	CB4100	41
		全ての費用						
			m 2	1	1, 151	1, 151		
	計					1, 151		
	рі					1, 151		
	単価					1, 151		
	十川山					1, 151	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-69号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 788 2, 788
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(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 3,051 3,051		CB4102		
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 051	3, 051		
	11th					3, 051		
						3, 051 3, 051		
	単価					3, 051	円/m2	2

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
中間層(車道・路肩部) 単-70号	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 713
					1		2, 713
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 969	2, 969	CB4102	250
	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	1	2, 969	2, 969		
計					2, 969		
					2, 969		
単価					2, 969		
					2, 969	円/mi	2
	7777-17 『Aで4 主くの資用	111 2		2, 909	2, 969 2, 969 2, 969	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 00-00-2-50
単-71号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	3, 034
						1		3, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3, 321	3, 321	CB4102	60
		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	1	3, 321	3, 321		
						3, 321		
	計							
						3, 321		
						3, 321		
	単価							
						3, 321	円/m2	

	1 次 🛚	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
上層路盤(歩道部) 単一72号	粒調Fe石灰処理路盤材 仕上り厚 190mm	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 832
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	粒調Fe石灰処理路盤材 1層		0	0	0	WYB002	17
		m 2	1	3, 099	3, 099	単一 1	95号
計					0		
					3, 099		
単価					0		
					3, 099	円/m2	
変更積算単価							
					2,832	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-50
単-73号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 051
	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		0	0	0	CB4100	041		
		全ての費用						
			m 2	1	1, 151	1, 151		
						0		
	計							
						1, 151		
						0		
	単価							
						1, 151	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1,051	円/m2	2

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-74号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 788
名称		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)		0	0	0	CB410	240
		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	1	3, 051	3, 051		
	計					0		
						3, 051		
	単価					0		
						3, 051	円/m	2
変更積算単価	ĥ							
	-					2, 788	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-75号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 713
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道		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)		<u></u> 0	0	0	CB410	
	計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 969	2, 969		
	単価					2, 969		
	+- IIII					2, 969	円/m	2
変更積算単個						2, 713	 円/mi	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-76号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップAs改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,034 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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	3, 321	0 3, 321	CB4102	
	il	///- TR T I C () ()	111 2		0,021	0 3, 321		
	単価					0	円/mi	
変更積算単位	Б					3, 321	円/mi	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-77号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 173 1, 173
		規格	単位	数量	単価	金額		海要 1,173 mg
下層路盤(步		200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 284	1, 284 1, 284	CB4100	
	計					1, 284 1, 284		
	単価					1, 284 1, 284	円/mi	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-50	
単-78号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 222
7 107			十匹	1112	<u></u>	1		1, 222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩	(道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40		1	1, 338	1, 338	CB4100)41
		全ての費用						
			m 2	1	1, 338	1, 338		
						1, 338		
	計							
						1, 338		
	14 fm					1, 338		
	単価					1, 338	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-79号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 213
	h Tl.	12 He	224 44-	ж. Е)\\ /m*	I A state		4, 213
1 = = = = = / -1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上僧路盤(卑	車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)		4, 611	CB4100	040		
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 611	4, 611		
	計					4, 611		
						4, 611		
	単価					4, 611		
						4, 611	円/m ²	2

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 713
h th	10.14	224 /	W. E	24 /元	I A state		2,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	CD 41.00	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) 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	1	2, 969 2, 969	2, 969 2, 969	CB4102	240
	7777・ドロイ 主くの負用	111 2	1	2, 909	2, 969		
計					2, 969		
単価					2, 969		
					2, 969	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00-00-2-50
単-81号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 713
						1		2, 713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2, 969	2, 969	CB4102	50
		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	1	2, 969	2, 969		
						2, 969		
	計							
						2, 969		
						2, 969		
	単価							
						2, 969	円/m2	

	1 次単価表 表層(東道・路肩部) 再生細粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
表層(車道・路肩部) 単-82号	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 712
					1		2, 712
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	2, 968	2, 968	CB4102	260
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 968	2, 968		
計					2, 968		
PI					2, 968		
単価					2, 968		
. 1000					2, 968	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単-83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		726. 1
						1			726. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(排	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	794. 6	794. 6	CB4100	CB410031	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	794.6	794. 6			
						794. 6			
	計								
						794. 6			
						794. 6			
	単価								
						794. 6	円/m2	2	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-84号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 397
						1		1, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	(3)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 529	1, 529	CB410	261
			m 2	1	1, 529	1, 529		
	計					1, 529		
						1, 529		
	単価					1, 529		
						1, 529	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	ı
単-85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		726. 1
						1			726. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		1	794. 6	794. 6	CB4100	31	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	794. 6	794. 6			
						794. 6			
	計								
						794. 6			
						794. 6			
	単価								
						794. 6	円/m2	?	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-86号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1, 954
						1		1, 954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	图)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13)		1	2, 139	2, 139	CB4102	61
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 139	2, 139		
	計					2, 139		
						2, 139		
	単価					2, 139		
						2, 139	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
薄層カラー舗装単-87号	青色 実線	単位	m2	数量	1	単価	7, 248
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,248 摘要
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有		1	7, 932	7, 932	WB8120	
	0.5m超之1.0m以下	m 2	1	7, 932	7, 932	単一 1	.96号
計					7, 932		
					7, 932		
単価					7, 932		
					7, 932	円/m2	2

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-5	0
薄層カラー舗装単-88号	青色 破線	単位	m2	数量	1	単価	3, 345
17 III-	1H 447	14 /-t-	₩. 目.)\\\ /\\\\	1		3, 345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有		1	9, 132	9, 132	WB812020	
	0.5m超え1.0m以下	m 2	1	9, 132	9, 132	単一 197号	
計					9, 132		
					9, 132		
単価					9, 132		
					9, 132	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-50
薄層カラー舗装 単-89号	舗装色:青	単位	m2	数量	0	単価	0
					1		4, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄層カラー舗装	溶融式タイプ 青		0	0	0	WYB000	029
		m 2	1	5, 000	5, 000	単一 1	98号
計					0		
					5, 000		
単価					0		
					5, 000	円/m2	2
変更積算単価							
					4, 569	円/m2	2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一90号	歩車道境界ブロック A型(H=250)	歩車道境界ブロック 一般部 片面R	単位	m	数量	1	単価	5, 787
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		5,787 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 m	1 1	6, 333 6, 333	6, 333 6, 333	CB4225	
	計	orogan a razzo por la comica			3, 333	6, 333 6, 333		
	単価					6, 333	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-91号	歩車道境界ブロック B型(切下部)	歩車道境界ブロック切下部	単位	m	数量	1	単価	6, 419
		規格	単位	数量	単価	金額		6,419 摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		1	7, 025	7, 025	CB4225	
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 025	7, 025		
	計					7, 025		
						7, 025 7, 025		
	単価					7, 025	円/m	

		1 岁	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-92号	歩車道境界ブロック C型(歩行者乗入)	歩車道境界ブロック 歩行者乗入部	単位	m	数量	1	単価	5, 975
						1		5, 975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界プ	ブロック	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		1	6, 539	6, 539	CB4225	510
		無 し	m	1	6, 539	6, 539		
	計					6, 539 6, 539		
	単価					6, 539		
						6, 539	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一93号	歩車道境界ブロック D型(H=250)	歩車道境界プロック 一般部 両面R	単位	m	数量	1	単価	5, 787 5, 787
		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, 333 6, 333	6, 333 6, 333	CB422	
	#				,	6, 333 6, 333		
	単価					6, 333 6, 333	円/m	
						·		

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一94号	張りコンクリート (天端部)	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増有	単位	m2	数量	1	単価	3, 870 3, 870
			単位	数量	単価	金額		L
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	m 2	1	4, 107 4, 107	4, 107 4, 107	WB240 単一	
養生工		防草コンクリート		1	127. 1	127. 1	WB240	740
			m 2	1	127. 1	127. 1	単一	200号
	計					4, 234. 1		
						4, 234. 1		
	単価					4, 235		
						4, 235	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ガ゛ード パ イプ 単一95号	Gp-Bp-2E 景観色 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15, 334
平 30 万		= 414.	III		1		15, 334
名称	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 100m以上		1	3, 876	3, 876	WB8106	620
	有無無						
		m	1	3, 876	3, 876	単一 2	201号
ガードパイプ (材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークブラウン系		1	12, 900	12, 900	WYB000	003
		m	1	12, 900	12, 900	単一 2	202号
					16, 776		
計							
					16, 776		
					16, 780		
単価					·		
					16, 780	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-96号	車止めポスト (再利用)	車止めポスト径 200mm 車止めポスト長さ 1200mm	単位	本	数量	1	55, 77 単価 55, 77	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト		φ 200 L=1200		1	38, 240	38, 240	WYB00131	
車止めポスト	設置(再利用)	φ 200 L=1200	本	1	38, 240 13, 260	38, 240 13, 260	単一 203号 WYB00133	
			本	1	13, 260	13, 260	単一 204号	
基礎プロック設	<u> </u>	300×300×400		1	4, 628	4, 628	WYB00135	
			本	1	4, 628	4, 628	単一 205号	
基礎プロック(ス	材料費)	300×300×400		1	4, 900	4, 900	WYB00137	
			個	1	4, 900	4, 900	単一 206号	
	計					61, 028 61, 028		
	単価					61, 030 61, 030	円/本	
						01, 050	7/4	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-97号	標識設置 (注意喚起標示板)	400×2150× t 2.0	単位	基	数量	1	単価	132, 416 132, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	睦設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)		1	68, 990	68, 990	WB8121	
			基	1	68, 990	68, 990	単- 2	
標識板設置		400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)		1	9, 559	9, 559	WYB000	
			枚	1	9, 559	9, 559	単一 2	08号
標識板(材料	斗費)	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)		1	66, 320	66, 320	WYB000	14
			枚	1	66, 320	66, 320	単一 2	09号
	計					144, 869		
						144, 869		
	単価					144, 900		
						144, 900	円/基	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-98号	標識設置 (注意喚起標示板)	400×2150× t 2.0	単位	基	数量	0	単価	0 119, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基础	睦設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)		0	0	0	WB812	
			基	1	55, 180	55, 180	単一 2	
標識板設置		400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)		0	0	0	WYB00	28
			枚	1	9, 559	9, 559	単一 2	211号
標識板(材料	斗費)	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)		0	0	0	WYB000	070
			枚	1	66, 320	66, 320	単一 2	212号
	計					131, 059		
	単価					0		
						131, 100	円/基	:
変更積算単位	1 5					119,800	円/基	-

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-99号	標識設置 (A型)	850×1000× t 2.0	単位	基	数量	0	単価	0 138, 700
標識柱・基礎	名称 遊設置(路側式)	規格 単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)	単位	数量 0	単価 0	金額 0	摘要 WB812110	
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 有	基	0	55, 180 0	55, 180 0	単一 WB812	
			基	1	96, 460	96, 460	単一	213号
	計					151, 640		
	単価					0 151, 700	円/基	LL
変更積算単位	1 5					138, 700	円/碁	

1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-100号	標識設置 (B型)	850×1200× t 2. 0	単位	基	数量	0	単価	0 155, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式(基礎含む) φ 76.3		単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)		0	0	0	WB812	110
			基	1	55, 180	55, 180	単一:	210号
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 5基以上 無 有		0	0	0	WB812	
			基	1	114, 600	114, 600	単一:	214号
	計					0		
						169, 780		
	単価					169, 800	円/基	<u>.</u>
						109, 800	T / A	5
変更積算単価	1 1					155, 200	円/基	

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-101号	標識設置 (C型)	850×1200× t 2. 0	単位	基	数量	0	単価	0 175, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	票識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 有 有 静電粉体塗装 (景観色)			0	0	0	WB812	
			基	1	77, 270	77, 270	単一:	
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 有		0	0	0	WB812	
			基	1	114, 600	114, 600	単一:	214号
	計					0		
						191, 870		
	単価					0		
						191, 900	円/基	2
変更積算単価	5					175, 400	円/基	e.
						110, 400	117 24	<u>.</u>

1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-		
標識板 (900×900 設置)	2. 0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	70, 238 70, 238	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 5基以上 無 有		1	76, 860	76, 860	WB8121	50	
		基	1	76, 860	76, 860	単一 2	16号	
計					76, 860			
					76, 860			
単価					76, 860			
					76, 860	円/枚	•	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
標識板 単-103号 (900×900 移設)	2. 0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	8, 081	
					1		8, 081	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 3~4基 無 有			1	3, 283	3, 283	WB812210		
		基	1	3, 283	3, 283	 単一 2	17号	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 有		1	5, 560	5, 560	WB812150		
		基	1	5, 560	5, 560	単一 2	:18号	
					8, 843			
計					8, 843			
単価					8, 843			
					8,843	円/枚		

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	標識板 (450×900 目隠シート)	門型用 450×900	単位	枚	数量	0	単価	0 53, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板目隠シ	一ト設置	門型用 450×900		0	0	0	WYB00	
			箇所	1	52, 110	52, 110	単一	
標識板目隠シ	/- }	450×900 青 無反射		0	0	0	WYB00	084
			枚	1	6, 520	6, 520	単一	220号
	ᇍ					0		
						58, 630		
	単価					0		
						58, 630	円/ヤ	Ţ
変更積算単価	i					53, 580	円/杉	r
						,		

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	07
舗装無	単位	m	数量	1	単価	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-105号	溶融式区画線 (黄色)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	419. 7
						1		419. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%		1	459. 3	459. 3	WB821	210
		当	m	1	459.3	459. 3	単一	221号
	計					459. 3		
	₽I					459. 3		
)\\ /\pi					459. 3		
	単価					459. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-106号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	341. 5
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		341.5 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	373. 7	373. 7	WB8212	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	373.7	373. 7 373. 7	単一 2	222号
	計					373. 7		
	単価					373. 7		
						373. 7	円/m	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-107号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	838. 3
						1		838. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	917. 4	917. 4	WB8212	210
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	917.4	917. 4	単一 2	223号
						917. 4		
	計							
						917. 4		
						917. 4		
	単価							
						917. 4	円/m	

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-108号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	367. 7
					, . <u></u>	1		367. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	402.4	402. 4	WB8212	210
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	402.4	402. 4	単一 2	224号
						402.4		
	計							
						402. 4		
						402. 4		
	単価							
						402. 4	円/m	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-109号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1 1	単価		86. 8 86. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	861		WB821		
	計	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	861	861 861 861	単一:	225号	
	単価					861 861	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一110号	溶融式区画線 (白色)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	834. 8
, === ,			, ,		7.1	1		834.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	913. 6	913. 6	WB821	210
		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	m	1	913. 6	913. 6	単一:	226号
						913. 6		
	計							
						913. 6		
						913. 6		
	単価							
						913. 6	円/m	

	1 次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
~° 心 単一111号 (白1	가式区画線 色)	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	0	単価	0 138. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
区画線設置		有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用		0	0		WB82121	
			m	1	151. 1	151. 1	単一 22	7号
1	}					0 151. 1		
肖	単価					0	円/m	
変更積算単価							円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		50
W	^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 45cm 常温	207.11		W E	0	単価		0
単-112号	(白色)		単位	m	数量	1	— іш		345. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		無し 常温 白 全ての費用							
			m	3	126. 1	378. 3	単一 2	228号	
						0			
	計								
						378. 3			
						0			
	単価								
						378.3	円/m		
変更積算単位	fi .								
						345.7	円/m		

	1次単価表						
区画線消去	削取り式);; (- -		₩ 目.	1	677.1 単価	
単-113号		単位	m	数量	1	677. 1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用		1	741	741	WB821220	
		m	1	741	741	単一 229号	
計					741		
					741		
単価					741		
					741	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-5(0
単-114号	区画線消去 (黒色)	ペイント式水性型 実線15cm 常温式	単位	m	数量	0	単価		0
						1			237. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		ペイント式水性型 実線 15cm		0	0	0	WYB000	066	
			m	1	260	260	単一 :	230号	
	計					0			
						260			
	単価					0			
	华 侧					260	円/m		
変更積算単価	П								
《 入	м					237. 6	円/m		

	1次単価表					
区画線消去 (黒色)	^° イント式水性型 実線20cm 常温式	単位	m	数量	0	単価 283.3
 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
区画線消去	ペイント式水性型 実線 20cm		0	0	0	WYB00071
		m	1	310	310	単一 231号
計					0	
					310	
単価					0	
					310	円/m
変更積算単価						
					283. 3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	区画線消去	^゚イント式水性型 15cm換算 常温式	226.64-		ж. =	0	単価		0
単-116号	(黒色)		単位	m	数量	1	1 1144	5:	520. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		ペイント式水性型 実線 15cm換算		0	0	0	WYB000	072	
			m	1	570	570	単一 2	232号	
	計					0			
						570			
	単価					0			
						570	円/m		
変更積算単価	<u> </u>								
						520. 9	円/m		

	1 次単価表 区画線消去						2022. 2022. 1.000	
単-117号	区画線消去 (黒色)	ペイント式水性型 実線45cm 常温式	単位	m	数量	0	単価	0 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去(黒色)	ペイント式水性型 実線 45cm		0	0	0	WYB00	
			m	1	720	720 0	単一	233号
	計					720		
	単価					0		
						720	円/m	
変更積算単位	E .					658	円/m	
_								

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-118号	視線誘導標 (中央分離帯)	反射体 230×500 (橙色) コンクリート建込(穿孔含まない) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	40, 620 40, 620
		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 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 03	39, 370	1, 181. 1	CB240	
			m 3	0. 03	39, 370	1, 181. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物		0. 36	11, 130	4, 006. 8	CB240	210
			m 2	0. 36	11, 130	4, 006. 8		
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 16	1, 435	229. 6	CB221	110
			m 2	0. 16	1, 435	229. 6		
道路付属物設	置工(視線誘導標設置)	支柱 φ60.5×t2.3×1250 コンクリート建込		1	13, 500	13, 500	WYB00	
			本	1	13, 500	13, 500	単一:	234号
視線誘導標(材料費)	反射体 230×500 (橙色) 両面 景観色 支柱含む		1	25, 530	25, 530	WYB00	
			本	1	25, 530	25, 530 44, 447. 5	単一:	235号 ————————————————————————————————————
	 					44, 447. 5		
	単価					44, 450		
						44, 450	円/4	Ž

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-119号	視線誘導標 (中央分離帯)	反射体 230×500 (橙色) ペースプレート式 10本未満	単位	本	数量	1	単価	40, 721 40, 721
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
道路付属物設	置工(視線誘導標設置)	支柱 φ 60. 5×t2. 3×950 ベースプレート式		1	14, 780	14, 780	WYB00	007
			本	1	14, 780	14, 780	単一	236号
視線誘導標(材料費)	反射体 230×500(橙色) 両面 景観色 支柱含む		1	29, 780	29, 780	WYB00	009
			本	1	29, 780	29, 780	単一	237号
	⇒ I.					44, 560		
	計					44, 560		
						44, 560		
	単価					44, 560	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	視線誘導反射板	反射体 220×1324 (橙色)	26.11		W E	1	単価	26, 958
単一120号	(中央分離帯防護壁部)		単位	枚	数量	1	- IIII	26, 958
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導反射	泉誘導反射板設置 反射体 220×1324 (橙色)			1	3, 699	3, 699	WYB00	008
			枚	1	3, 699	3, 699	単一:	238号
視線誘導反射	対板(材料費)	反射体 220×1324 (橙色)		1	25, 800	25, 800	WYB00	010
			枚	1	25, 800	25, 800	単一:	239号
	÷1					29, 499		
	計					29, 499		
	単価					29, 500		
	半川					29, 500	円/杪	ζ

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-121号	強制換気口上屋移設		単位	箇所	数量	1	単価	158, 004 158, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
強制換気口」	:屋移設			1	172, 900	172, 900	WYB000	
			箇所	1	172, 900	172, 900 172, 900	単一 2	253号
	計					172, 900		
	単価					172, 900		
	IIM					172, 900	円/籄	所

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
単-122号	照明灯基礎設置 (複合柱①)	φ 1000×2800	単位	個所	数量	1	単価	326, 061 326, 061
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	, , , ,	2. 2	126, 000	277, 200	WB8121	
			m 3	2. 2	126,000	277, 200	単一 27	73号
アンカーボル	· 卜材料費			76	710	53, 960	WB81218	80
			k g	76	710	53, 960	単一 27	74号
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設		3	731.8	2, 195. 4	WE11400	00
			m	3	731.8	2, 195. 4	単一 27	75号
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	60. 2	180. 6		
			m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		2	1, 591	3, 182	WE11200	
硬質ビニル電	(ME)	Fび径 22 15%	m	2	1, 591	3, 182	単一 27	
	JRK信(V L)	呼び怪 22 15%		2	86	172	WE50540	
+☆ hit ∋n. BB		7年位出 生工人)	m	2	86	172	単一 27	
接地設置		D種接地 補正なし	le-	1	18, 100	18, 100	WE12380	
NAME OF TAKEN			極	1	18, 100	18, 100	単一 27	78号
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220		
NAME OF TAKEN	ATT 2 PAUL →		本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	月リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		1	550	550		
			本	1	550	550		
	計					356, 760		
						356, 760		
	単価					356, 800		
						356, 800	円/個	所

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単-123号	照明灯基礎設置 (複合柱②)	φ 1000×2500	単位	個所	数量	1	単価	290, 604 290, 604
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	! (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		2	126, 000	252, 000	WB81217	70
			m 3	2	126, 000	252, 000	単一 27	73号
アンカーボル	· 卜材料費			56. 8	710	40, 328	WB81218	30
			k g	56. 8	710	40, 328	単一 27	'4号
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設		3	731.8	2, 195. 4	WE11400	00
			m	3	731.8	2, 195. 4	単一 27	75号
600Vビニ	小絶縁電線	IV 3.5mm2		3	60. 2	180. 6		
			m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		2	1, 591	3, 182	WE11200	
			m	2	1, 591	3, 182	単一 27	
硬質ビニル電	a線管(VE)	呼び径 22 15%		2	86	172	WE50540	
			m	2	86	172	単一 27	77号
接地設置		D種接地 補正なし		1	18, 100	18, 100	WE12380	00
			極	1	18, 100	18, 100	単一 27	'8号
連結式接地棒	ŝ	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220		
			本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	ま用リード端子	φ 1 0用 2 2 mm 2×5 0 0		1	550	550		
			本	1	550	550		
	計					317, 928		
						317, 928		
	単価					318, 000		
						318,000	円/個別	折

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単-124号	照明灯基礎設置 (複合柱③)	φ 1000×2700	単位	個所	数量	1	単価	314, 547 314, 547
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	1 1-24	2. 1	126, 000	264, 600	WB81217	
			m 3	2. 1	126, 000	264, 600	単一 27	'3号
アンカーボル	卜材料費			76	710	53, 960	WB81218	30
			k g	76	710	53, 960	単一 27	'4号
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設		3	731.8	2, 195. 4	WE11400	00
			m	3	731.8	2, 195. 4	単一 27	5号
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	60. 2	180. 6		
			m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		2	1, 591	3, 182	WE11200	
			m	2	1, 591	3, 182	単一 27	
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 22 15%		2	86	172	WE50540	
			m	2	86	172	単一 27	
接地設置		D種接地 補正なし		1	18, 100	18, 100	WE12380	
			極	1	18, 100	18, 100	単一 27	78号
連結式接地棒	\$	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220		
			本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		1	550	550		
			本	1	550	550		
	計					344, 160		
						344, 160		
	単価					344, 200		
						344, 200	円/個別	近

		1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-5	50
単-125号	照明灯基礎設置 (複合柱③)	φ 1400×2700	単位	個所	数量	0	単価 46	0 64, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	【(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		0	0	0	WB812170	
			m 3	3. 4	126, 000	428, 400	単一 279号	
アンカーボル	· 卜材料費			0	0	0	WB812180	
			kg	76	710	53, 960	単一 280号	
ケーブル及ひ	電線配線	管内配線 10mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	3	731.8	2, 195. 4	単一 281号	
600Vビニ	小絶縁電線	IV 3.5mm2		0	0	0		
			m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		0	0	0	WE112000	
硬質ビニル電	2.44 年 (N.E.)	呼び径 22 15%	m	2	1, 591	3, 182	単一 282号 WE505400	
(快員 こー/ア电	ARK官(V E)	呼び往 22 10%			0	0		
↓☆ ()↓ ⊃n, ppg		75540 W 44 T & 1	m	2	86	172	単一 283号	
接地設置		D種接地 補正なし		0	0	0	WE123800	
Mart Billian II			極	1	18, 100	18, 100	単一 284号	
連結式接地棒	ŝ	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		0	0	0		
			本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		0	0	0		
			本	1	550	550		
	計					0		
						507, 960		
	単価					0		
						508, 000	円/個所	

			1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-50
単-125号	照明灯基礎設置 (複合柱③)	φ 1400×2700		単位	個所	数量	0	単価	0 464, 300
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単位	Ti						464, 300	円/個	所

		1 次単価表					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-126号	照明灯基礎設置 (複合柱④⑤⑥)	φ 1000×1900	単位	個所	数量	1	単価	222, 979 222, 979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		1. 5	126, 000	189, 000	WB8121	
アンカーボル	· ト材料費		m 3	1. 5	126, 000 710	189, 000 29, 394	単一 2 WB8121	· ·
			kg	41. 4	710	29, 394	 単- 2	74号
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設	11. 8	3	731. 8	2, 195. 4		
			m	3	731.8	2, 195. 4	単一 2	75号
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	60. 2	180. 6		
			m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		2	1, 591	3, 182	WE1120	00
			m	2	1, 591	3, 182	単一 2	76号
硬質ビニル電	線管 (VE)	呼び径 22 15%		2	86	172	WE5054	00
			m	2	86	172	単一 2	77号
接地設置		D種接地 補正なし		1	18, 100	18, 100	WE1238	00
			極	1	18, 100	18, 100	単一 2	78号
連結式接地棒	\$	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220		
			本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		1	550	550		
			本	1	550	550 243, 994		
	計					,		
						243, 994		
	単価					244, 000		
						244, 000	円/個	所

		1 次単価表					2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
単-127号	照明灯基礎設置 (複合柱⑦)	φ 1000×2200	単位	個所	数量	1	単価	246, 008 246, 008
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無		1. 7	126, 000	214, 200	WB8121	
アンカーボル	卜材料費		m 3	1. 7	126, 000 710	214, 200 29, 394	単一 2' WB8121	•
			kg	41. 4	710	29, 394	単一 2	74号
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設		3	731.8	2, 195. 4		
			m	3	731. 8	2, 195. 4	単一 2	75号
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2		3	60. 2	180. 6		
and print	-D/ =0	to the same design	m	3	60. 2	180. 6		
硬質ビニル管	敷設	地中 22mm以下 新設		2	1, 591	3, 182	WE1120	
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 22 15%	m	2 2	1, 591 86	3, 182 172	単一 2' WE5054	
			m	2	86	172	単一 2	77号
接地設置		D種接地 補正なし		1	18, 100	18, 100	WE1238	00
			極	1	18, 100	18, 100	単一 2	78号
連結式接地棒	<u> </u>	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	1, 220	1, 220		
			本	1	1, 220	1, 220		
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0		1	550	550		
			本	1	550	550 269, 194		
	計					269, 194		
						269, 200		
	単価					269, 200	円/個	所

		1 次単	值一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-128号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0 446
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	0	0 488	0	WE110 単一	
	計			1	100	0	7	20079
	単価					0 488	円/m	
変更積算単位	H					446	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-50
地中配管 単-129号	FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	626. 7
					1		626. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条		1	685. 8	685. 8	WE1105	500
	15%						
		m	1	685.8	685.8	単一 2	89号
					685. 8		
計							
					685. 8		
					685.8		
単価							
					685. 8	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
単一130号 地中配管	FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	805.3 単価
	規格	単位	数量	単価	金額	805.3 摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 15%		1	881.3		WE110500
		m	1	881.3	881. 3 881. 3	単一 290号
計					881. 3	
単価					881.3	
					881. 3	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
地中管内配線 単-131号	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 746 1, 746
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	1,750	1,750	WE1140	
		m	1	1, 750	1,750	単一 2	291号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心		1	161	161		
		m	1	161	161		
					1, 911		
計					1, 911		
34 for					1, 911		
単価					1,911	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-132号	地中管内配線	CV38sq-4C	単位 m		数量	1	単価	5, 041 5, 041
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	電線配線	管内配線 40mm以下 新設		1	3, 182	3, 182	WE1140	000
			m	1	3, 182	3, 182	単一 2	292号
架橋ポリエチ	レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 4心		1	2, 335	2, 335		
			m	1	2, 335	2, 335		
	=1					5, 517		
	計					5, 517		
						5, 517		
	単価					5, 517	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一133号 埋設標識シート敷設	W=150 (2倍)	単位	m	数量	100	単価	225. 6 225. 6
 名称		単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	十元	100	127. 3	12, 730	WE1222	
		m	100	127. 3	12, 730	単一 2	297号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍		2	5, 980	11, 960	WE5232	200
		巻	2	5, 980	11, 960	単一 2	298号
計					24, 690		
					24, 690		
単価					246. 9		
					246. 9	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	歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-	
単-134号	プ゚レキャストハンドホール設置	600×600×900 H1-9型	単位	個所	数量	1	単価	188, 801 188, 801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.85	1, 555	1, 321. 75	CB221	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外	m 2	0.85	1, 555 32, 560	1, 321. 78 32, 560	CB222	840
		全ての費用	基	1	32, 560	32, 560		
ハンドホール	レ(材料費)	600×600×900 H1-9型		1	59, 700	59, 700	WYB00	019
			個	1	59, 700	59, 700	単一:	301号
ハンドホール	- 蓋(材料費)	T-25 内空径φ=600 シリンダー錠対応型 シリンダー錠付		1	113, 000	113, 000	WYB00	020
			組	1	113,000	113, 000	単一:	302号
	計					206, 581. 75 206, 581. 75		
	単価					206, 600 206, 600	円/個	国所

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
道路照明灯撤去 単一135号		単位	基	数量	0	り 単価 18,290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 割増あり 1.23無	基	0	20, 010	20,010	WE210900 単一 303号
計	1. 20 //	- 本	1	20,010	20, 010	平 303万
単価					20,010	円/基
変更積算単価					18, 290	円/基

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
地中配管・配線撤去 単-136号		単位	m	数量	0	単価	0 1, 529
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中配管・配線撤去	,/U1H	, , ,	0	0	0	WYB002	
		m	1	1,673	1, 673	単一;	304号
計					0		
					1, 673		
単価					0		
 nuu					1, 673	円/m	
変更積算単価							
					1, 529	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
屋外配線撤去 単一137号		単位	m	数量	0	単価	0 3, 039
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外配線撤去			0	0	0	WYB002	
		m	1	3, 325	3, 325	単一 3	305号
計					0 3, 325		
単価					0		
変更積算単価					3, 325 3, 039	円/m 円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ルント*ホル撤去 単-138号		単位	個所	数量	1	単価	14, 932 14, 932
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用		1	16, 340	16, 340	CB2228	
		基	1	16, 340	16, 340		
計					16, 340		
					16, 340		
NA FIE					16, 340		
単価					16, 340	円/個	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-139号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位 m2		数量	1	単価		490.6
						1			490.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	536. 9	536. 9	CB4303	10	
			m 2	1	536. 9	536. 9			
	計					536. 9			
						536. 9			
	単価					536. 9			
						536. 9	円/m2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単-140号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	12, 026 12, 026
	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		1	13, 160	13, 160	WB8240)10
		m 3	1	13, 160	13, 160	単一 3	808号
計					13, 160		
рI					13, 160		
単価					13, 160		
平 脚					13, 160	円/m3	3

		1次〕	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-141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	21, 420 21, 420
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要		1	23, 440	23, 440	WB8240	010
			m 3	1	23, 440	23, 440	単一 3	09号
	計					23, 440		
						23, 440		
	単価					23, 440		
						23, 440	円/m3	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00-00-2-50
単-142号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	627. 8
						1		627.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	687	687	CB4303	310
			m 2	1	687	687		
	計					687		
						687		
	単価					687		
						687	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		J
単-143号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 40cm以下	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			879. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	ı
舗装版破砕		アススアァルト舗装版 無し 必要 40cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	WYB00087		
			m 2	1	962	962	単一	311号	l
	計					0			
						962			
	単価					0			
						962	円/m2		ĺ
変更積算単価	ī								
						879. 2	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-144号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 032 2, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 224	2, 224 2, 224	CB2270	
	計					2, 224 2, 224		
	単価					2, 224 2, 224	円/m;	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-145号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 010 2, 010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)			1	2, 200	2, 200	WB0200	051
			m 3	1	2, 200	2, 200	単一 3	312号
	計					2, 200		
						2, 200		
	単価					2, 200		
						2, 200	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単−146号	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 211
	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 (m 3)			0	0	0	WB0200	051
		m 3	1	2, 420	2, 420	単一 3	313号
計					0		
					2, 420		
単価					0		
+					2, 420	円/m3	}
変更積算単価							
× × 1× /1 1 1 1044					2, 211	円/m3	3

- 86 -

2022. 07

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-147号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 793 1, 793
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 963 1, 963	1, 963 1, 963	CB227	010
	計		m s	1	1, 905	1, 963 1, 963		
	単価					1, 963 1, 963	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 00-00-2-50
単-148号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 228
						1		2, 228
	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		1	2, 439	2, 439	CB2270	10
		有り 8.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 439	2, 439		
						2, 439		
	計							
						2, 439		
						2, 439		
	単価							
						2, 439	円/m3	

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-149号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 399 2, 399
			単位	数量	単価	 金額		
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 626 2, 626	2, 626 2, 626	CB2270	010
	計				,	2, 626 2, 626		
	単価					2, 626 2, 626	円/mÿ	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-150号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 646 3, 646
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3				1	3, 990	3, 990	WB020	051
			m 3	1	3, 990	3, 990	単一:	314号
	計					3, 990		
	н					3, 990		
)\\ /m*					3, 990		
	単価					3, 990	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-50
単-151号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0 4, 295
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)			0	0	0	WB020	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単一;	315号
	計					0		
						4, 700		
	単価					0		
						4, 700	円/m	3
変更積算単価	<u> </u>							
						4, 295	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−152号	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 340 4, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			1	4, 750	4, 750	WB0200	051
		m 3	1	4, 750	4, 750	単一 3	316号
計					4, 750		
п					4, 750		
N/ fee					4, 750		
単価					4, 750	円/m3	}

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-153号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		5,711 摘要
処分費(m 3	3)			0	0	0	WB0200	
			m 3	1	6, 250	6, 250	単一 3	317号
	計					0		
						6, 250		
	単価					0		
	1 11000					6, 250	円/m3	3
変更積算単価	<u> </u>							
						5, 711	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-154号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 216 3, 216
		規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3		уулт	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1	3, 520	3, 520	WB0200	
			m 3	1	3, 520	3, 520	単一;	318号
	計					3, 520		
						3, 520		
	単価					3, 520		
						3, 520	円/m3	3

	1 次単価表						
世-155号 	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価 0 3,436	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			0	0	0	WB020051	
		m 3	1	3, 760	3, 760	単一 319号	
計					0		
					3, 760		
単価					0		
					3, 760	円/m3	
変更積算単価							
					3, 436	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	10 -00-00-2-50
単-156号	汚泥運搬	舗装版切断汚泥	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		60, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥収集運搬	² 費			0	WYB001	112		
			m 3	1	65, 880	65, 880	単一 3	320号
	計					0		
						65, 880		
	単価					0		
	1 Deed					65, 880	円/m3	3
変更積算単価	Í							
	•					60, 200	円/m3	3

	1 次単価表						単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50	
単-157号	汚泥処分	舗装版切断汚泥	単位	m3	数量	0	単価	0 13, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3				0	0	0	WB020)51
			m 3	1	15, 000	15, 000	単一:	321号
	計					0 15, 000		
	単価					0		
	半					15, 000	円/m	3
変更積算単価	fi					13, 710	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-158号	高木伐採	幹周30cm以上60cm未満 伐根有り	単位	本	数量	0	単価	0 129, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木伐採		幹周30cm以上60cm未満		0	0	0	WYB00	
伐根		幹周30cm以上60cm未満	本	0	60, 900	60, 900	単一: WYB00	
			本	1	80, 190	80, 190	単一:	
	計					0		
						141, 090		
	単価					141, 100	円/オ	;
変更積算単価	ī					129, 000	円/4	
						,		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-159号	高木伐採	幹周60cm以上90cm未満 伐根有り	単位	本	数量	0	単価	0 143, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木伐採		幹周60cm以上90cm未満		0	0	0	WYB00	
			本	1	67, 670	67, 670	単一	
伐根		幹周60cm以上90cm未満		0	0	0	WYB00	
			本	1	89, 190	89, 190	単一	325号
	計					0		
						156, 860		
	単価					0 156, 900	円/4	z
変更積算単価	6					143, 400	円/4	z
							137	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	09 09 -00-00-2-50
単-160号	高木伐採	幹周300cm以上	単位	本	数量	0	単価	0 975, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木伐採		幹周300cm以上		0	0	0	WYB00	
			本	1	1, 067, 000	1, 067, 000	単一:	326号
	計					1, 067, 000		
	単価					0		
	-T- JAI					1, 067, 000	円/4	\$
変更積算単位	<u> </u>					975, 000	円/オ	<u> </u>
_								

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-161号	中木伐採	樹高200cm未満 伐根有り	単位	本	数量	0	単価	0 4, 231
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木伐採		樹高200cm未満		0	0	0	WYB00	
			本	1	2, 254	2, 254	単一	
伐根		樹高200cm未満		0	0	0	WYB00	
			本	1	2, 376	2, 376	単一:	328号
	計					0		
						4, 630		
	単価					0		
						4, 630	円/本	Z .
変更積算単価	ā					4, 231	円/オ	z z
					_			

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-162号	低木伐根	樹高60cm未満	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低木伐根		樹高60cm未満	m 2	0	0 1, 188	0 1, 188	WYB00 単一:	
	計					0 1, 188		
	単価					0 1, 188	円/m½	2
変更積算単個	G.					1, 086	円/mi	2

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-163号	複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=1333kg	単位	基	数量	1	単価	3, 172, 000
		規格	単位	数量	単価	1 金額		3, 172, 000 摘要
複合柱	4147	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下	十九二	1,333	2, 380	3, 172, 540		川 女
			k g	1, 333	2, 380	3, 172, 540 3, 172, 540		
	計					3, 172, 540 3, 172, 540		
	単価					3, 172, 000	円/基	-
						3, 172, 000	门/ 垄	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-164号	複合柱①	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=940kg	単位	基	数量	0	単価	0 2, 237, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		0	0	0		
			k g	940	2, 380	2, 237, 200		
	計					0		
						2, 237, 200		
	単価					0		
	半					2, 237, 000	円/基	·

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-0
単-165号	複合柱②	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=904kg	単位	基	数量	1	単価	2, 151, 000 2, 151, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		904	2, 380	2, 151, 520		
			k g	904	2, 380	2, 151, 520		
	計					2, 151, 520		
						2, 151, 520		
	単価					2, 151, 000		
						2, 151, 000	円/基	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-166号	複合柱②	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=701kg	単位	基	数量	0	単価	0 1, 668, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		0	0	0		
			k g	701	2, 380	1, 668, 380		
	計					0		
						1, 668, 380		
	114 fm					0		
	単価					1, 668, 000	円/基	

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-167号	複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=1196kg	単位	基	数量	1	単価	2, 846, 000 2, 846, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		1, 196	2, 380	2, 846, 480		
			k g	1, 196	2, 380	2, 846, 480		
	計					2, 846, 480		
						2, 846, 480		
	単価					2, 846, 000		
						2, 846, 000	円/基	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 100 E	複合柱③	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=935kg	224 64-	++-	ж. =	0	単価	0
単-168号			単位	基	数量	1	1 11	2, 225, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		0	0	0		
			k g	935	2, 380	2, 225, 300		
	計					0		
						2, 225, 300		
	単価					0		
						2, 225, 000	円/基	÷

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-169号	複合柱④	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=521kg	単位	基	数量	1	単価	1, 239, 000 1, 239, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		521	2, 380	1, 239, 980		
			k g	521	2, 380	1, 239, 980		
	計					1, 239, 980		
						1, 239, 980		
	単価					1, 239, 000		
						1, 239, 000	円/基	- \$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 150 E	複合柱④	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg	224 64-	++-	ж. =	0	単価	0
単-170号			単位	基	数量	1	1 11111	1, 368, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg以下		0	0	0		
			k g	496	2, 760	1, 368, 960		
	計					0		
						1, 368, 960		
	単価					0		
						1, 368, 000	円/基	

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-171号	複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=518kg	単位	基	数量	1	単価	1, 232, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1, 232, 000 摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		518	2, 380	1, 232, 840		
			k g	518	2, 380	1, 232, 840		
	計					1, 232, 840		
						1, 232, 840		
	単価					1, 232, 000		
						1, 232, 000	円/基	- \$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 150 E	複合柱⑤	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg	224 64-	++-	ж. =	0	単価	0
単-172号			単位	基	数量	1	- іш	1, 368, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg以下		0	0	0		
			k g	496	2, 760	1, 368, 960		
	計					0		
						1, 368, 960		
	単価					0		
						1, 368, 000	円/基	r S

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-173号	複合柱⑥	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=519kg	単位	基	数量	1	単価	1, 235, 000 1, 235, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		519	2, 380	1, 235, 220		
			k g	519	2, 380	1, 235, 220		
	計					1, 235, 220		
						1, 235, 220		
	単価					1, 235, 000		
						1, 235, 000	円/基	- -

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	複合柱⑥	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=496kg				0	単価	0
単-174号			単位	基	数量	1	平岡	1, 368, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱	-H-141'	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg以下	714	0	0	0 π. μΜ		.时久
			k g	496	2, 760	1, 368, 960		
	計					0		
	āl					1, 368, 960		
						0		
	単価							
						1, 368, 000	円/基	-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000 -	
単-175号	複合柱⑦	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=626kg	単位	基	数量	1	単価	1, 489, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		1, 489, 000 摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		626	2, 380	1, 489, 880		
			k g	626	2, 380	1, 489, 880		
	計					1, 489, 880		
						1, 489, 880		
	単価					1, 489, 000		
						1, 489, 000	円/基	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
)\\\ 150 E	複合柱⑦	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 W=532kg	224 64-	++-	ж. =	0	単価	0
単-176号			単位	基	数量	1	1 11111	1, 266, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 500kg超1500kg以下		0	0	0		
			k g	532	2, 380	1, 266, 160		
	計					0		
						1, 266, 160		
	単価					0		
	- 					1, 266, 000	円/基	- - -

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-177号	土材料	良質土 締固め土	単位	m 3	数量	1	単価	5, 187 5, 187
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土		良質土 ほぐし		1. 33	3, 900	5, 187		
			m 3	1. 33	3, 900	5, 187		
	計					5, 187		
						5, 187		
	単価					5, 187		
						5, 187	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
土材料	Fe石灰処理土 締固め土	226.64		ж. =	0	単価	0
単-178号		単位	m 3	数量	1	1 11111	7, 642
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
購入土	Fe石灰処理土 (ほぐし)		0	0	0		
		m 3	1. 41	5, 420	7, 642		
計					0		
					7, 642		
単価					0		
					7, 642	円/m	ı 3

単位 取名 数量 10 単価 4.796 規格 単位 数量 単価 金額 検要 土木一般性部役 人 0.43 25,830 11,106 11,106 型わく工 人 0.86 25,200 21,672 22 普遍作業員 人 0.52 19,320 10,046 計 式 1 5,136 計 47,960 円/m2		参考資料	₩ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0
土木一般世話役 人 0.43 25,830 11,106 型わく工 人 0.86 25,200 21,672 普通作業員 人 0.52 19,320 10,046 諸維費(率+まるめ) 12% 式 1 5,136 計 47,960		防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価 4,796
型わく工 人 0.43 25,830 11,106 単価 人 0.86 25,200 21,672 普通作業員 人 0.52 19,320 10,046 諸維費(率+まるめ) 式 1 5,136 計 47,960 単価		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型わく工	土木一般世話役						
型わく工			人	0. 43	25, 830	11, 106	
普通作業員 人 0.52 19,320 10,046 諸雑費 (率+まるめ) 12% 式 1 5,136 計 47,960 単価	型わく工						
普通作業員 人 0.52 19,320 10,046 諸雑費 (率+まるめ) 12% 式 1 5,136 計 47,960 単価			人	0.86	25, 200	21, 672	
諸雑費(率+まるめ) 12% 計 計 単価	普通作業員		·		,	,	
諸雑費 (率+まるめ) 12% 計 単価			Д	0, 52	19, 320	10, 046	
式 1 5,136 計 単価	諸雑費 (率+まるめ)				10,020	10,010	
計 単価 単価	12%						
単価			式	1		5, 136	
単価	計						
						47, 960	
							
	+- IIII					4, 796	円/m2

参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 999
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		0.6	25, 830	15, 498		
			,	,		
		1, 1	22, 785	25, 063		
			,	,		
		1 0	19 320	36 708		
18-8-25 (20)		1. 3	13, 320	30, 100		
		10.1	15.000	105 100		
	m 3	12. 1	15, 300	185, 130	WK2400	50
		0.00	20. 770	24 505)¥ 0	.co H
	P	0.89	38, 770	34, 505	単一 3	69万
	式	1		2, 996		
				299, 900		
				2, 999	円/m	. 2
	防草コンクリート クレーン機能付き パックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 規格	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 単位 10m3/100m2 有り 現格 単位 人	18-8-25 (20) (高炉) 無し 単位 m 2 10m3/100m2 有り 規格 単位 数量 人	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 単位 m 2 数量 単価	防草コンリート ルーン機能付き n' y 2 対	おおかけ 10m3/10m2 有り

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-	00-2-0
第七工 単-181号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	84. 79
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 09	25, 830	2, 324		
普通作業員							
		人	0. 31	19, 320	5, 989		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		166		
計					9, 470		
					8, 479		
単価							
					84. 79	円/m2	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0				
プレキャストL型設置 単-182号	W=500 L=2000	単位	m	数量	0 30	単価	0 7, 293
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	38, 745	38, 745		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1	34, 177	34, 177		
普通作業員			0	0	0		
		人	3	28, 980	86, 940		
バックホウ(クローラ型)クレーン機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排ガス(1次基準)		0	0	0	WYB0022	
		日	1	52, 580	52, 580	単一 37	70号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
		式	1		6, 358		
計							
					218, 800		
単価						円/m	
					7, 293	H/ m	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-183号	敷モルタル	高炉 1:3 全ての費用	単位	m 3	数量	0	単価	0 45, 500
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0	0	0	CB2400	
	計		m 3	1	45, 500	45, 500		
						45, 500 0		
	単価					45, 500	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プレキャストL型側溝(材料費) 単-184号	W500 L=2000	単位	個	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	 金額		19,880 摘要
プレキャストL型側溝	W=500 L=2000	, 1-24	0	0	0		45477
		個	1	19, 880	19, 880		
計					0		
					19, 880		
124 fm					0		
単価					19, 880	円/個	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-185号	U型側溝	据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10, 170
whi to talk	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 夜 無	m	10	7, 952	79, 520		
鉄筋コンクリ	ートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0						
再生クラッシ	· ・ャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1, 270	20, 955		
34 + 16 ± 19 (12 × 2			m 3	0.6	2, 000	1, 200		
諸雑費(まる	(8)		式	1		25		
	計					101, 700		
	単価					10, 170	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-50				
単-186号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	26, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 夜 無						
			枚	100	481	48, 100		
縞鋼板蓋		500×500用				23,211		
			枚	100	25, 700	2, 570, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		900		
	計					2, 619, 000		
	単価					26, 190	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-50
単−187号 U型側溝	据付け 無し 有り 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 縦排水部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	13, 620
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	10	10, 973. 76	109, 737		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	個	16. 5	1,530	25, 245		
		m 3	0.6	2,000	1, 200		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計			-		136, 200		
単価					13, 620	円/m	

	参考資料	参考資料 (1)					11 11 -00-00-2-50
コンクリート打設工 単-188号	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 有り 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	6, 882
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	38, 745	96, 862		
特殊作業員							
		人	2. 1	34, 177	71, 771		
普通作業員							
		人	5	28, 980	144, 900		
生コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下						
		m 3	6. 05	17, 300	104, 665		
生コンクリート夜間割増額							
		m 3	6. 05	5, 000	30, 250		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
		時間	16. 5	14, 400	237, 600	単一 3	371号
諸雑費 (率+まるめ)							
0.7%		式	1		2, 152		
計							
āT					688, 200		
単価							
					6, 882	円/m	n 2

	参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-50			
養生工 単-189号	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	248. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 21	38, 745	8, 136		
普通作業員							
		人	0. 56	28, 980	16, 228		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		486		
計							
					24, 850		
単価							
					248. 5	円/m 2	2

	参考	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-50
切削オーバーレイ 単-190号	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	4, 918
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 159	38, 745	6, 160		
特殊作業員							
		人	0. 476	34, 177	16, 268		
普通作業員							
		人	0. 794	28, 980	23, 010		
改質アスファルト混合物【夜間】	密粒度ギャップAs改質 I 型(13)						
		t	12. 573	13, 800	173, 507		
改質アスファルト混合物【夜間】	粗粒度As改質 I 型(20)						
		t	12. 573	13, 500	169, 735		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	100	4, 300		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	100	4, 300		
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					WK43005	50
		目	0. 159	210, 400	33, 453	単一 37	72号
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層			,	,	WK43006	
							[]
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0. 159	62, 600	9, 953	単一 37 WK43007	
	TOURCE A. 120 HZA					MICTOUR	V
		日	0. 159	109, 700	17, 442	単一 37	74号
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					WK43008	30
		日	0. 159	52, 980	8, 423	単一 37	75号

	参考	参考資料(1)					
単−190号 □ 切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 4,918	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					WK430090	
		日	0. 159	44, 390	7, 058	単一 376号	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
15%							
		式	1		18, 191		
71							
計					491, 800		
					491, 600		
単価							
					4, 918	円/m2	

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-50
単-191号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[制態	本リサイクルセンター]【夜間】	切削アスファルト殻	m 3	100	3, 520	352, 000		
	計					352, 000		
	単価					3, 520	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−192号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[制熊本リサイクルセンター]【夜間】	切削アスファルト殼(R4)	m 3	100	3, 760	376, 000		
計					376, 000		
単価					3, 760	円/m	ı 3

	参考	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
切削オーバーレイ 単-193号	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	4, 604
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 159	38, 745	6, 160		
特殊作業員							
		人	0. 476	34, 177	16, 268		
普通作業員							
		人	0. 794	28, 980	23, 010		
改質アスファルト混合物【夜間】	密粒度ギャップAs改質 I 型(13)						
		t	12. 573	13, 800	173, 507		
アスファルト混合物【夜間】	再生粗粒度As(20)						
		t	12. 573	11,000	138, 303		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	100	4, 300		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用						
		L	43	100	4, 300		
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					WK43005	50
		目	0. 159	210, 400	33, 453	単一 37	72号
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	-	0.100	210, 100	00, 100	WK43006	
Northern		日	0. 159	62, 600	9, 953	単一 37	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					WK43007	0
		日	0. 159	109, 700	17, 442	単一 37	74号
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					WK43008	80
		日	0. 159	52, 980	8, 423	単一 37	75号

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
単-193号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	4, 604
タイヤローラ	名称	規格 7cm超え12cm以下 二層	単位	数量	単価	金額	WIZ 40.00	摘要
タイヤローラ	/ 連転	/ Cm超え12Cm以下 層					WK43009	90
			日	0. 159	44, 390	7, 058	単一 3	76号
諸雑費(率+	-まるめ)							
15%								
			式	1		18, 223		
	計							
	μΙ					460, 400		
						100, 100		
	単価							
						4, 604	円/m	2

	参考資	参考資料(1))-00-2-50
上層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理路盤材 1層	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 348
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	ATTH	辛匹	<u> </u>	0	<u>亚</u> 顿		1向女
		人	0. 03	38, 745	1, 162		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 11	34, 177	3, 759		
普通作業員			0.11	0	3, 759		
日四下本兵			Ů				
		人	0. 12	28, 980	3, 477		
購入土	粒調Fe処理材 (ほぐし)		0	0	0		
		m 3	17. 3	6, 120	105, 876		
モーターグレーダ運転 (損料)	土工用・排ガス対策(第2次) ブレード幅3.1m		0	0	0	WYB00127	7
		B	0. 106	62, 100	6, 582	単一 377	⁷ 무·
ロードローラ運転(損料)	マカダ゛ム・排ガス対策型(第2次) 質量10t 締固め幅2.1m		0	0	0	WYB00139	
		日	0. 106	55, 460	5, 878	単一 378	3号
タイヤローラ運転(賃料)	普通型・排ガス対策型(第2次) 質量8~20t		0	0	0	WYB00140)
			0.10	49, 000	F 701	¥4 9.76	N EI
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 13	43, 860	5, 701	単一 379	1万
9%			Ů				
		式	1		2, 365		
					0		
計							
					134, 800		
単価					0		
平					1, 348	円/m2	
					, :-	1	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
	上層路盤(歩道部)	粒調Fe石灰処理路盤材 1層				0		0
単-195号			単位	m 2	数量	100	単価	3, 099
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
特殊作業員				0	0	0		
*************************************			人	0.82	34, 177	28, 025		
普通作業員				0	0	0		
			人	2	28, 980	57, 960		
購入土		粒調Fe処理材 (ほぐし)		0	0	0		
小刑バッカナ		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m 3	25. 3	6, 120	154, 836	WYBOO2	010
小空ハックか	ソ (グローノ空) 連転 (負付)	/ 77 行星 口傾0.11 m3 (十傾0.00 m3)			U	0	WIDOU	210
			日	0.746	44, 250	33, 010	単一;	380号
振動ローラ運	転(賃料)	搭乗型・コンバインド型 3~4 t		0	0	0	WYB002	222
								F
諸雑費(率+	・ まるめ)		日	0.746	42, 420	31, 645	単一;	381号
3%	£ 3 00/							
			式	1		4, 424		
						0		
	計					309, 900		
						0		
	単価							
						3, 099	円/n	n 2

		参考	参考資料 (1)					
単-196号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 0.5m超え1.0m以下	単位	m 2	数量	1	単価	7, 932
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり		R P N - 3 0 1	m 2 式	1	7, 932. 54	7, 932		
	計					7, 932		
	単価					7, 932	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
樹脂系すべり 単-197号	止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 0.5m超え1.0m以下	単位	m 2	数量	1	単価	9, 132
24		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m 2	1	9, 132. 42	9, 132		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9, 132		
単価						9, 132	円/n	n 2

		参	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-198号	薄層カラー舗装	溶融式タイプ 青	単位	m 2	数量	0	単価	0 5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄層カラー舗	挨	溶融式タイプ 青	m 2	0	5, 000	5,000		
	計					5, 000		
	単価					0 5, 000	円/n	n 2

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-50
単-199号	防草コンクリート クレーン機能付き バックオウ 18-8-25 (20) (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 107
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	38, 745	23, 247		
特殊作業員							
		人	1. 1	34, 177	37, 594		
普通作業員							
		人	1.9	28, 980	55, 062		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	12. 1	15, 300	185, 130		
生コンクリート夜間割増額							
		m 3	12. 1	5, 000	60, 500		
バックホウ(クローラ型)運転						WK2400	50
		日	0.89	50, 110	44, 597	単一 3	82号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		4, 570		
計							
PI					410, 700		
単価							
1 Beet					4, 107	円/m	2

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-200号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	127. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 09	38, 745	3, 487		
普通作業員								
			人	0. 31	28, 980	8, 983		
諸雑費 (率+								
2%			式	1		240		
	計					12, 710		
))/ fre-							
	単価					127. 1	円/m	2

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-201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 100m以上 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイフ	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装						
18 10 0	8 16 day 16 m m	A LITTE WAY	m	1	15, 576. 22	15, 576		
カードハイン	『 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装		1	11 700	11 700		
諸雑費(まる	5め)		m	1	-11, 700	-11, 700		
田本世貝 (よる	J () ()							
			式	1		0		
	∄ +					3, 876		
						3,876		
	単価					3, 876	円/m	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-202号	ガードパイプ (材料費)	Gp-Bp-2E 土中建込 ダークブラウン系	単位	m	数量	1	単価	12, 900 12, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ		GP-BP-2E 土中建込 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度		1	12, 900	12, 900		
			m	1	12, 900	12, 900 12, 900		
	計					12, 900		
	単価					12, 900		
	IIM					12, 900	円/m	ı

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
車止めポスト撤去 単一203号	φ 200 L=1200	単位	本	数量	1	単価	38, 240 38, 240
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役			0. 125	38, 745	4, 843		
		人	0. 125	38, 745	4, 843		
とびエ			0. 125	36, 697	4, 587		
		人	0. 125	36, 697	4, 587		
普通作業員			0. 63	28, 980	18, 257		
		人	0.63	28, 980	18, 257		
クレ-ン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		0.2	45, 850	9, 170	WYB001	32
		日	0. 2	45, 850	9, 170	単一 3	83号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1, 383		
計		式	1		1, 383 38, 240		
ਜ਼ੋ ੀ					38, 240		
単価					38, 240	m /+	
					38, 240	円/本	

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-50
車止めポスト設置(再利用)	φ 200 L=1200	単位	本	数量	1	単価	13, 260
名称	H1 4/2	洪 <i>(</i> 宁	*/ _* =	単価	金額		13, 260
土木一般世話役	規格	単位	数量 0.06	単価 38,745	金領 2,324		摘要
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				33, 12			
		人	0.06	38, 745	2, 324		
とび工			0.06	36, 697	2, 201		
		人	0.06	36, 697	2, 201		
普通作業員			0.06	28, 980	1, 738		
			0.06	28, 980	1, 738		
クレーン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り	人	0.06	45, 850	6, 877	WYB001	34
7 V XEIICT / / / Æ	3.00 Hay		0.10	10,000	0,011	"IBOOT	01
		日	0. 15	45, 850	6, 877	単一 3	84号
諸雑費 (率+まるめ)			1		120		
2%							
		式	1		120		
-al					13, 260		
計					13, 260		
					13, 260		
単価					10, 200		
					13, 260	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	0-00-2-50	
基礎プ [*] ロック設置 単一205号	$300 \times 300 \times 400$	単位	本	数量	1	単価	4, 628 4, 628
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 01	38, 745	387		
		人	0. 01	38, 745	387		
普通作業員			0. 12	28, 980	3, 477		
		人	0. 12	28, 980	3, 477		
クレ-ン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		0. 015	45, 850	687	WYB0013	
		日	0. 015	45, 850	687	単一 38	5号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		77		
		式	1		77		
計					4, 628 4, 628		
単価					4, 628 4, 628	円/本	
					1,020	117/77	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-206号	基礎プロック(材料費)	300×300×400	単位	個	数量	1	単価	4, 900 4, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	4, 900	4, 900	WB0200	015
			個	1	4, 900	4, 900	単一 3	386号
	計					4, 900		
						4, 900 4, 900		
	単価					4, 900	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 2基以下 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	68, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 7 6. 3	基	1	68, 984. 61	68, 984		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計			1		68, 990		
単価					68, 990	円/基	1.14

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
単-208号	標識板設置	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)	単位	枚	数量	1	単価	9, 559 9, 559
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
土木一般世話		79UH	7-12	0.01	38, 745	387		Tied 💸
			人	0. 01	38, 745	387		
普通作業員				0. 12	28, 980	3, 477		
			人	0. 12	28, 980	3, 477		
クレ-ン装置作	付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		0. 12	45, 850	5, 502	WYB001:	21
			日	0. 12	45, 850	5, 502	単一 38	37号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			1		193		
			式	1		193		
	計					9, 559 9, 559		
	単価					9, 559		
						9, 559	円/枚	

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-209号	標識板(材料費)	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)	単位	枚	数量	1	単価	66, 320 66, 320
			単位	数量	単価	金額		
材料費(枚)				1	66, 320	66, 320	WB0200	016
			枚	1	66, 320	66, 320	単一 3	388号
	計					66, 320		
						66, 320		
	単価					66, 320		
						66, 320	円/枚	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-210号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	FF 100
	57 II-	411 467	774 (-F-	¥/ _* 目.	₩/=	1		55, 180
海熱壮 ,甘滋	名称 名称 卷設置 (路側式)	規格 単柱式 静電塗装 φ 7 6.3	単位	数量	単価	金額		摘要
		平江八 时电望家 ψ 7 0. 5	基	1	55, 172. 26	55, 172		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		Is.					
			式	1		8		
	計					55, 180		
	単価					55, 180	円/基	±±.

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-211号	標識板設置	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)	単位	枚	数量	0	単価	0 9, 559
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0. 01	38, 745	387		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 12	28, 980	3, 477		
クレーン装置作	付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		0	0	0	WYB001	
			目	0. 12	45, 850	5, 502	単一 3	89号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		193		
	# 					9, 559		
	単価					0		
						9, 559	円/枚	•

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-212号	標識板 (材料費)	400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)	単位	枚	数量	0	単価	0 66, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				0	0	0	WB0200	016
			枚	1	66, 320	66, 320	単一 3	90号
	計					66, 320		
	単価					0		
						66, 320	円/枚	:

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-213号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	96, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒標識板	(分岐標示板)	850×1000× t 2.0 広角プリズム型						
			基	1	90, 900	90, 900		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	5, 560. 05	5, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					96, 460		
	単価					96, 460	円/基	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-214号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	114, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警戒標識板	(分岐標示板)	850×1200× t 2.0 広角プリズム型						
			基	1	109, 000	109, 000		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	5, 560. 05	5, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計					114, 600		
	単価					114, 600	円/基	-
						111,000	117/ 4	•

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-215号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) ϕ 89.1 5基以上 無 有 無 有 静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	77, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	造設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1						
			基	1	77, 270. 05	77, 270		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						77, 270		
	単価					77, 270	円/基	<u>-</u>
						11,210	11/ 4	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-216号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	76, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板		327Ø7 900×900						
			基	1	71, 300	71, 300		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	5, 560. 05	5, 560		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	카					76, 860		
	単価					76, 860	円/基	

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000			
単-217号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	3~4基 無 有	単位	基	数量	1	単価	2 202
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 283 摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	3, 283. 02	3, 283		
諸雑費(まる	5.6)		式	1	,	0		
	計			-		3, 283		
	単価					3, 283	円/基	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
標識板設置(警戒・規制・指示・路 単-218号 線番号標識)	無 5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	5, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	5, 560. 05	5, 560		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5, 560		
単価					5, 560	円/基	110

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	標識板目隠シート設置	門型用 450×900				0		0
単-219号			単位	箇所	数量	1	単価	FO 110
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		52,110 摘要
普通作業員	44 你		半世	<u>数</u> 里	単 価 0	並 領		加安
			人	1	28, 980	28, 980		
高所作業車(リフト車)運転	トラック架装・伸縮ブーム バスケット型 作業高9.7m		0	0	0	WYB002	43
Table 177 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119			日	0. 5	46, 250	23, 125	単一 3	91号
諸雑費(まる	00)			0		0		
			式	1		5		
				1		0		
	計							
						52, 110		
						0		
	単価							
						52, 110	円/籄	所

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-220号	標識板目隠シート	450×900 青 無反射	単位	枚	数量	0	単価	0 6, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板目隠ら	/ ─ }	450×900 青 無反射		0	0	0		
			枚	1	6, 520	6, 520		
	計					6, 520		
	単価					0, 320		
	华仙					6, 520	円/枚	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-221号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	459. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	251	251,000		
トラフィック	· ペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	231	231, 000		
			k g	570	315	179, 550		
ガラスビーズ	×.	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	' ∀−	区画線用						
Ima y I			k g	25	360	9,000		
軽油		1. 2号	_	44	120	0.110		
諸雑費(率+	- - するめ)		L	44	139	6, 116		
5%			式	1		9, 884		
	計		24	1		3,001		
						459, 300		
	単価					459. 3	円/m	
							1, 4,7	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-222号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	373. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	251	251,000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	201	201, 000		
			k g	570	172	98, 040		
ガラスビーズ	**	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	' <i>マ</i> ー	区画線用						
+77 V.L.			k g	25	360	9,000		
軽油		1. 2号	L	44	139	6, 116		
諸雑費(率+ 5%			L	***	109	0, 110		
			式	1		5, 794		
	計·					0.50		
						373, 700		
	単価					373.7	円/m	L

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
区画線設置 単-223号	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	917. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
		m	1,000	556	556, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,700	172	292, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	360	27, 000		
軽油	1. 2号				,		
		L	98	139	13, 622		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		17, 128		
計							
ш					917, 400		
単価							
1 11044					917. 4	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-224号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	402. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	279	279, 000		
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	, v	0. 106~0.850mm	k g	570	172	98, 040		
	`	0. 100 · 0. 8 3 0 mm	k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	マー	区画線用						
軽油		1. 2号	k g	25	360	9,000		
			L	49	139	6, 811		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		5, 799		
	計					402, 400		
	単価					402. 4	円/m	

		参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-225号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	501	501, 000		
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	001	001,000		
			k g	1,700	172	292, 400		
ガラスビーズ	, ,	0. 106~0. 850mm						
			k g	75	150	11, 250		
接着用プライ	' マー	区画線用						
#42.74P		1 0 1	k g	75	360	27, 000		
軽油		1. 2号	L	88	139	12, 232		
諸雑費(率+ 5%			L	00	100	12, 202		
			式	1		17, 118		
	āl							
						861, 000		
	単価					861	円/m	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-226号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	913. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1,200	629	754, 800		
トラフィック	· ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1, 200	629	754, 600		
			k g	684	172	117, 648		
ガラスビーズ	Ϋ́	0. 106~0. 850mm						
			k g	30	150	4, 500		
接着用プライ	マー	区画線用						
der vil			k g	30	360	10, 800		
軽油		1. 2号	L	132	139	18, 348		
諸雑費(率+ 5%			L	102	109	10, 040		
			式	1		7, 504		
	計					0.40		
						913, 600		
	単価					913.6	円/m	
							-	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
区画線設置	有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	151. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	97	97, 000		
ペイント	常温型 水性型 1種A 白						
		L	50	840	42,000		
<i>*</i>	0. 106~0. 850mm						
		k g	39	150	5, 850		
	1. 2号						
		L	34	139	4, 726		
まるめ)							
		式	1		1, 524		
計							
					151, 100		
単価					151 1	III / m	_
					151.1	H/ II	1
						-	
	名称 ペイント式) ペイント まるめ) 計	区画線設置 有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用 名称 規格 ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 ペイント 常温型 水性型 1種A 白 0. 106~0.850mm 1. 2号	区画線設置 有りペイント式水性型無し実線15cm無し無し常温白全ての費用 単位 名称 規格 単位 ペイント式) 夜間豪雪無実線15cm制約無 m ペイント 常温型水性型1種A白 上 0.106~0.850mm kg 1.2号 上 まるめ) 式	無し常温 白全ての費用 単位 m 名称 規格 単位 数量 べイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	区画線設置 有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 97 ペイント 常温型 水性型 1種A 白 L 50 840 0.106~0.850mm kg 39 150 1.2号 L 34 139 まるめ) 式 1	医画線設置 有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用 単位 m 数量 1,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 97 97,000 ペイント 常温型 水性型 1種A 白 L 50 840 42,000 0.106~0.850mm kg 39 150 5,850 1.2号 L 34 139 4,726 まるめ) 式 1 1,524 計	図画線設置 有り ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白金ての費用 単位 m 数量 1,000 単価 1,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ペイント式) 使間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 97 97,000 ペイント 常温型 水性型 1種A 白 L 50 840 42,000 0.106~0.850mm kg 39 150 5,850 1.2号 L 34 139 4,726 計 1,524 単価 対抗 1,524 単価 1,524 ■

		参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-228号	区画線設置	無し ペイント式水性型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		126. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無								
			m	1,000	72	72,000				
トラフィック	パペイント	常温型 水性型 1種A 白								
			L	50	840	42,000				
ガラスビース	<u>, </u>	0. 106~0. 850mm								
			k g	39	150	5, 850				
軽油		1. 2号								
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	L711		L	34	139	4, 726				
諸雑費 (率+ 3%										
3/0			式	1		1, 524				
	計					126, 100				
						120, 100				
	単価					126. 1	円/n	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	2022. (2022. (1. 000-		0
単-229号	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	726	726, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	139	9, 313			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	153	5, 661			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		26			
	計					741, 000			
	NV fee					741,000			
	単価					741	円/n	ı	

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-5 0 単価 1 金額 摘要 6 0 260 0		07
単-230号	区画線消去	ペイント式水性型 実線 15cm	単位	m	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	全額		260
区画線消去(ペイント式水性型 実線 15cm	7-12	0	0			III X
			m	1	260			
	計					-		
	単価							
						260	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一231号	区画線消去	ペイント式水性型 実線 20cm	単位	m	数量	0	単価	310
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
区画線消去(ペイント式水性型 実線 20cm		0	0	0		
			m	1	310	310		
	計					0		
						310		
						0		
	単価					310	円/n	n

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-232号	区画線消去	ペイント式水性型 実線 15cm換算	単位	m	数量	0	単価	0 570
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線消去(黒色)	ペイント式水性型 実線 15cm換算		0	0	0		
			m	1	570	570		
	計·					0		
						570		
	単価					0		
	+ - m					570	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
区画線消去(黒色) 単-233号	ペイント式水性型 実線 45cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線消去(黒色)	ペイント式水性型 実線 45cm		0	0	0		
		m	1	720	720		
計					0		
					720		
単価					0		
					720	円/m	ı

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-234号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	支柱 φ 60.5×t2.3×1250 コンクリート建込	単位	本	数量	1	単価	13, 500 13, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		75-17		0. 13	38, 745	5, 036		
			人	0. 13	38, 745	5, 036		
普通作業員				0. 27	28, 980	7, 824		
			人	0. 27	28, 980	7, 824		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		640		
			式	1		640		
	計					13, 500		
						13, 500		
	単価					13, 500		
						13, 500	円/本	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-235号	視線誘導標(材料費)	反射体 230×500 (橙色) 両面 景観色 支柱含む	単位	本	数量	1	単価	25, 530 25, 530
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
材料費 (本)				1	25, 530	25, 530	WB0200	
			本	1	25, 530	25, 530	単一 3	92号
	計					25, 530 25, 530		
	単価					25, 530		
						25, 530	円/本	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
単-236号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	支柱 φ 60.5×t2.3×950 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	14, 780 14, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 13	38, 745	5, 036		
			人	0. 13	38, 745	5, 036		
普通作業員				0. 27	28, 980	7, 824		
			人	0. 27	28, 980	7, 824		
諸雑費(率+ 15%	まるめ)			1		1, 920		
			式	1		1, 920		
	쾀					14, 780		
						14, 780		
	単価					14, 780 14, 780	円/本	
						11,100	11/ /	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-237号	視線誘導標(材料費)	反射体 230×500 (橙色) 両面 景観色 支柱含む	単位	本	数量	1	単価	29, 780 29, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (本)				1	29, 780	29, 780	WB0200	
			本	1	29, 780	29, 780 29, 780	単一 3	93号
	計					29, 780		
	単価					29, 780		
	半 岬					29, 780	円/本	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単-238号	視線誘導反射板設置	反射体 220×1324 (橙色)	単位	枚	数量	1	単価	3, 699 3, 699
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
土木一般世話		/9UIH	مئدا ا	0. 021	38, 745	813		1942
			人	0.021	38, 745	813		
普通作業員				0. 088	28, 980	2, 550		
			人	0. 088	28, 980	2, 550		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		336		
			式	1		336		
	計					3, 699 3, 699		
						3, 699	-	
	単価					3, 699	円/枚	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	7 7 00-00-2-50
単-239号	視線誘導反射板 (材料費)	反射体 220×1324 (橙色)	単位	枚	数量	1	単価	25, 800 25, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
材料費(枚)				1	25, 800	25, 800	WB0200	
			枚	1	25, 800	25, 800	単一 3	94号
	計					25, 800 25, 800		
	単価					25, 800		
						25, 800	円/枚	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
基礎砕石工	0.2m 再生クラッシャラン40~0	単位	m 2	数量	100	単価	2, 125
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	38, 745	7, 749		
特殊作業員							
		人	0. 2	34, 177	6, 835		
普通作業員							
		人	2. 4	28, 980	69, 552		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	22	2, 000	44, 000		
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)						WK4401	.10
		日	0. 6	42, 660	25, 596	単一 3	95号
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3						
		時間	3. 4	16, 300	55, 420	単一 3	396号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 348		
計							
н					212, 500		
単価							
					2, 125	円/m	2

	参	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
可とう継手設置 単-241号	1500×900用	単位	箇所	数量	1	単価	95, 230 95, 230
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,518	1 122	0. 5	38, 745	19, 372		777
		人	0. 5	38, 745	19, 372		
普通作業員			1.6	28, 980	46, 368		
		人	1.6	28, 980	46, 368		
クレ-ン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		0.5	45, 850	22, 925	WYB001	23
		日	0.5	45, 850	22, 925	単一 3	97号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		6, 565		
		式	1		6, 565		
計					95, 230 95, 230		
単価					95, 230		
					95, 230	円/籄	所

	参考資料(1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-242号	可とう継手(材料費)	1500×900用	単位	箇所	数量	1	単価	1, 444, 000 1, 444, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手((材料費)	1500×900用	箇所	1	1, 444, 000 1, 444, 000	1, 444, 000 1, 444, 000 1, 444, 000		
	計					1, 444, 000 1, 444, 000		
	単価					1, 444, 000	円/箇	所

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-243号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	210, 900
	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	119, 000	122, 570		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	88, 329. 15	88, 329		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					210, 900		
	単価					210, 900	円/ 1	:

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-244号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無無補正無(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	208, 900
	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						
			t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	88, 329. 15	88, 329		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		61		
	計					208, 900		
	単価					208, 900	円/1	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50				
単-245号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	^゚イプサポ一ト支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		77218	1 122	<i>——</i>	1 1100		顺久	
					00.545	110.000		
悪は スポ			人	2. 9	38, 745	112, 360		
型わく工								
			人	5. 3	37, 800	200, 340		
とびエ								
			人	2. 5	36, 697	91, 742		
普通作業員				2. 0	30, 031	31, 142		
11011/100								
			人	5. 7	28, 980	165, 186		
諸雑費 (率+								
13%								
			式	1		73, 972		
	計							
	н					643, 600		
						,		
	単価							
						6, 436	円/空	m 3
							+	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-246号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.4	38, 745	54, 243		
とびエ								
			人	7. 7	36, 697	282, 566		
普通作業員								
			人	1. 2	28, 980	34, 776		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1. 4	53, 259	74, 562		
諸雑費 (率+								
31%			式	1		138, 253		
	計					584, 400		
						001, 100		
	単価					5, 844	円/掛	em 2

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-247号	可とう継手設置	1500×900用(後付けタイプ)	単位	箇所	数量	0	単価	0 253, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手設	· 上	1500×900用(後付けタイプ)		0	0	0		
			箇所	1	253, 650	253, 650		
	計					0		
						253, 650		
	単価					0		
						253, 600	円/筐	前

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
可とう継手(材料費)	1500×900用(後付けタイプ)				0	単価	0
単-248号		単位	箇所	数量	1	平岡	986, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう継手(材料費)	1500×900用	, 122	0	0	0		4147
		箇所	1	986, 310	986, 310		
計					0		
н					986, 310		
					0		
単価					986, 300	円/籄	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-249号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	210, 900
	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	119, 000	122, 570		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	88, 329. 15	88, 329		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					210, 900		
	単価					210, 900	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-250号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	208, 900
	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						
			t	1. 03	117, 000	120, 510		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	88, 329. 15	88, 329		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		61		
	計					208, 900		
	単価					208, 900	 円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00-00-2-50	
単-251号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	2. 9	38, 745	112, 360		
型わく工								
			人	5. 3	37, 800	200, 340		
とび工								
			人	2. 5	36, 697	91, 742		
普通作業員								
			人	5. 7	28, 980	165, 186		
諸雑費(率+	-まるめ)							
13%			式	1		73, 972		
	計							
	п					643, 600		
	単価							
						6, 436	円/空	m 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-252号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.4	38, 745	54, 243		
とびエ								
			人	7. 7	36, 697	282, 566		
普通作業員								
			人	1. 2	28, 980	34, 776		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1.4	53, 259	74, 562		
諸雑費(率+								
31%			式	1		138, 253		
	計							
	рI					584, 400		
	単価							
						5, 844	円/排	rm 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
強制換気口上屋移設 単-253号		単位	箇所	数量	1	単価	172, 900 172, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 5	38, 745	19, 372		
		人	0. 5	38, 745	19, 372		
普通作業員			2.8	28, 980	81, 144		
		人	2. 8	28, 980	81, 144		
クレ-ン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り		1. 25	45, 850	57, 312	WYB001	
		日	1. 25	45, 850	57, 312	単一 3	98号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		15, 072		
		式	1		15, 072		
計					172, 900 172, 900		
単価					172, 900 172, 900	円/箇	所
							21

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-254号	プルボックス(材料費)	300×300×100 SUS	単位	個	数量	0	単価	9, 740
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ζ	300×300×100 SUS		0	0	0		
			個	1	9, 740	9, 740		
	計					0		
						9, 740		
	単価					0		
						9, 740	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
電線 単-255号	CV3. 5-2C	単位	m	数量	0	単価	0 161
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線	CV3. 5-2C		0	0	0		
		m	1	161	161		
計					0		
					161		
単価					0		
					161	円/m	ı

	参考資料 (1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-256号	アンカーボルト	M8	単位	本	数量	0	単価	33	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーボル	\	M8		0	0	0			
			本	1	33	33			
	11					0			
						33			
	単価					0			
						33	円/本	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-257号	直線接続材	3M 92-JA1	単位	個	数量	0	単価	0 5, 710
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		3M 92-JA1		0	0	0		
			個	1	5, 710	5, 710		
	計					0		
						5, 710		
	単価					0		
						5, 710	円/個	

	参考資料(1)					
既設センサー移設 単-258号		単位	箇所	数量	0	り 単価 17,490
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0 0. 5	0 31, 815	0 15, 907	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	0.3	31, 013	0 1,583	
計		14	1		17, 490	
単価					0 17, 490	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	既設電線撤去	CV3. 5-2C	2001		W. E	0	単価	0
単-259号			単位	m	数量		Т-тіш	0.015
						6		2, 915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	0.5	31, 815	15, 907		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
10%								
			式	1		1, 583		
						0		
	計							
						17, 490		
						0		
	単価							
						2, 915	円/n	1

		参考資料) (1)				
単-260号	足掛け金物	後付け式W400×H180 φ25	単位	箇所	数量	0	単価	0 2 , 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛け金物		後付け式W400×H180 φ25 (芯φ19)		0	0	0		
			個	1	2, 550	2, 550		
	計					0 2, 550		
	単価					0		
	1)244					2, 550	円/筐	i所

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-261号	既設はしご撤去	W365×H5000	単位	箇所	数量	0	単価	0 60, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	1	28, 980	28, 980		
バックホウ((クローラ型)クレーン機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排がス(1次基準)		0	0	0	WYB00	
			日	0. 5	52, 580	26, 290	単一	399号
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		5, 520		
	計					60, 790		
						0		
	単価					60, 790	円/筐	節所

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-50
単一262号	合柱設置 12m		単位	基	数量	1	単価	40, 020 40, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	40, 020 40, 020	40, 020 40, 020	WE2108	
	計					40, 020 40, 020		
	単価					40, 020 40, 020	円/基	ç

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
LED道路照明器具設置 KCE100-2	照明器具取付 新設 持込	N//II		W E	1	単価	154, 200
単-263号		単位	台	数量	1	— IIII	154, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	28, 210	28, 210	WE211	500
		台	1	28, 210	28, 210	単一	401号
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2		1	126, 000	126, 000		
		台	1	126, 000	126, 000		
a)					154, 210		
計					154, 210		
単価					154, 200		
平 III					154, 200	円/台	ì

	参考資料(1)						07 07 -00-00-2-50
ジョイントユニット設置 単-264号	FMN68-15A	単位	台	数量	1	単価	13, 080 13, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(カットアウトスイッチ)据付	プ ライマリーカットアウトスイッチ 新設		1	6, 363	6, 363	WE2016	602
		個	1	6, 363	6, 363	単一	102号
シ゛ョイントユニット	FMN68-15A	/153	1	6, 720	6, 720		
		個	1	6, 720	6, 720		
計					13, 083		
					13, 083		
単価					13, 080 13, 080	円/台	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-265号	ベースカバー (材料費)	670×670×280	単位	個	数量	1	単価	245, 000 245, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
材料費 (個)				1	245, 000	245, 000	WB0200	015
			個	1	245, 000	245, 000	単一	403号
	計					245, 000		
	п					245, 000		
	単価					245, 000		
	平伽					245, 000	円/個	

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-50
単-266号	ポール運賃		単位	本	数量	1 1	単価	10, 000 10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(本)				1	10,000	10, 000	WB0200)14
			本	1	10,000	10, 000	単一	104号
	카					10, 000		
						10, 000		
	単価					10, 000		
						10, 000	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-267号 はり紙防止塗装	^*-7	単位	m 2	数量	1	単価	3, 726 3, 726
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	有り		1	2, 638	2, 638	CB431	
		m 2	1	2, 638	2, 638		
張紙防止塗装(材料費)	0.8kg/m2		1	1, 088	1, 088	CB431	121
		m 2	1	1,088	1, 088		
					3, 726		
計					3, 726		
N/4 /rrs					3, 726		
単価					3, 726	円/n	n 2

歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-50
1	単価 3,890 3,890
金額	摘要
2, 638	CB431120
1, 252	CB431121
1, 252	
3, 890	
	円/m2
	1 1 金額 2,638 2,638 1,252

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
LED道路照明器具設置 KCE090-2C 単-269号	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	1	単価	154, 200
+ 2007)		712		<u></u>	1		154, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	28, 210	28, 210	WE2115	500
		台	1	28, 210	28, 210	単一 4	101号
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C (交差点用)		1	126, 000	126, 000		
		台	1	126, 000	126, 000		
計					154, 210		
					154, 210		
単価					154, 200		
					154, 200	円/台	`

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-270号	ベースカバー (材料費)	520×520×280	単位	個	数量	1	単価	225, 000 225, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)				1	225, 000	225, 000	WB0200	015
			個	1	225, 000	225, 000	単一	105号
	計					225, 000		
						225, 000		
単価						225, 000		
						225, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
はり紙防止塗装単一271号	ベース	単位	m 2	数量	1	単価	3, 726
					1		3, 726
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	有り		1	2, 638	2, 638	CB4311	20
		m 2	1	2, 638	2, 638		
張紙防止塗装(材料費)	0.8kg/m2		1	1, 088	1, 088	CB4311	21
		m 2	1	1, 088	1, 088		
計					3, 726		
					3, 726		
単価					3, 726		
					3, 726	円/m	2

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-50
はり紙防止塗装 単-272号	上塗り		単位	m 2	数量	1	単価	3, 890 3, 890
			単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装	有り			1	2, 638 2, 638	2, 638	CB4311	
張紙防止塗装(材料費)	0.2kg/m2		m 2	1	1, 252	2, 638 1, 252	CB4311	121
			m 2	1	1, 252	1, 252		
計						3, 890 3, 890		
単価						3, 890	円/m	. 0

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-273号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無)) (0	₩- 目.		単価	
単一2/3号			単位	m 3	数量	1		126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	I.	コンクリート基礎 4.0m3未満						
			m 3	1	125, 997. 5	125, 997		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		3		
	計							
						126, 000		
	単価							
						126, 000	円/n	ı 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50				
アンカーボルト材料費 単-274号		単位	k g	数量	1	単価 710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	710	710	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					710	
単価					710	円/kg

		to an			歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00		07 -00-00-2-50
ケーブル及び電線配線 単-275号	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	731.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 3	31, 815	73, 174		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					73, 180		
単価							
					731.8	円/m	L

2022. 07

単価使用年月

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-50
単-276号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 591
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				_	01.015	150 055		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	5	31, 815	159, 075		
			式	1		25		
計						150 100		
	単価					159, 100		
	1 11004					1, 591	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数)
単-277号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価		86
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	說 線管	VE 22mm							
			m	1	75. 1	75			
附属品費 15%									
			式	1		11			
	11					86			
	14 Ju					80			
	単価					86	円/n	1	

2022. 07

単価使用年月

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-278号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	18, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	31, 815	7, 953		
普通作業員								
			人	0.35	28, 980	10, 143		
諸雑費(まる	() () () () () () () () () () () () () (
			式	1		4		
	計					18, 100		
	単価					18, 100	円/極	:

	参考資料 (1) 							07 07 -00-00-2-50
単-279号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	m 3	数量		単価	100,000
		規格	単位	数量	単価	金額		126,000 摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満						
諸雑費(まる	5ø)		m 3	1	125, 997. 5	125, 997		
			式	1		3		
計						126, 000		
単価						126,000	円/n	1.3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
アンカーボルト材料費 単-280号		単位	k g	数量	1	単価	710	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	710	710			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					710			
単価					710	円/ k	g	

	参考資料(1)							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-281号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100		73	31.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 3	31, 815	73, 174			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		6			
	計								
						73, 180			
	単価								
						731.8	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−282号 硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 591
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	5	31, 815	159, 075		
		式	1		25		
計					159, 100		
単価					1,591	円/m	1

		参	参考資料 (1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-283号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	8	36	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
硬質ビニル電		VE 2 2 mm								
			m	1	75. 1	75				
附属品費										
15%			-			11				
			式	1		11				
	計									
	μ,					86				
	単価									
						86	円/n	1		
							-			

		参考資料	参考資料 (1) 					7 7 00-00-2-50
単-284号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	18, 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	31, 815	7, 953		
普通作業員								
			人	0. 35	28, 980	10, 143		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					10 100		
						18, 100		
	単価					18, 100	円/極	

		参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		50	
単-285号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	31, 815	15, 907			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 5 0 m m			,	,			
			m	100	286	28, 600			
附属品費			111	100	200	20,000			
15%									
3++14-31 / L >			式	1		4, 290			
諸雑費(まる	00)								
			式	1		3			
	m1								
	計					48, 800			
						10,000			
	単価								
						488	円/n	1	

		参考	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-50
単-286号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 15%	単位	m	数量	100	単価	976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	31, 815	31, 815		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm			,	,		
			m	200	286	57, 200		
附属品費			111	200	200	31, 200		
15%								
			式	1		8, 580		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		5		
	計							
	п					97, 600		
	単価							
						976	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					77 77 -00-00-2-50
単-287号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 15%	単位	m	数量	100	単価	1, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	31, 815	47, 722		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	286	85, 800		
附属品費						,		
15%								
=# ## / ユッ			式	1		12, 870		
諸雑費(まる	o <i>((</i>)							
			式	1		8		
	=1							
	計					146, 400		
	単価							
	+- IIII					1, 464	円/m	
							+	

	少 勺	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-50
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	488
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 5	31, 815	15, 907		
エチレン電線管	FEP 50mm						
		m	100	286	28, 600		
		式	1		4, 290		
Ø)							
		式	1		3		
÷1							
at .					48, 800		
当 価							
12 IIII					488	円/m	
	名称	名称 規格	15% 単位 単位 人 上チレン電線管 FEP 50mm m 式 計	15% 単位 m	15% 単位 m 数量 数量 単価	15% 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額	度付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 1条 15% 単位 m 数量 100 単価 2名称 規格 単位 数量 単価 金額

		参考資	参考資料 (1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-289号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		685. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	31, 815	15, 907			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm							
			m	100	458	45, 800			
附属品費									
15%			式	1		6, 870			
諸雑費(まる	(b)					,			
			式	1		3			
	計								
	H					68, 580			
	単価								
						685. 8	円/n	1	

		参考資	参考資料 (1)						50
単-290号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		881. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									l
			人	0.5	31, 815	15, 907			ĺ
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 1 0 0 mm			,	,			
				100	628	62, 800			
附属品費			m	100	020	02, 800			
15%									ĺ
3++4- 11 /. 1. va			式	1		9, 420			
諸雑費(まる	00)								ĺ
			式	1		3			ĺ
	計					88, 130			ĺ
						00, 100			
	単価								ĺ
						881. 3	円/n	1	
									ĺ
									ĺ
							-		
									ĺ

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-50
単-291号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	31, 815	174, 982		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		18		
	計							
						175, 000		
	単価							
	→ 1µµ					1, 750	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設))(tL		ж. =		単価	
単一292号		単位	m	数量	100	1 11111	3, 182
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	10	31, 815	318, 150		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計					318, 200		
単価					3, 182	円/m	1

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-50
単-293号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジ ャー無	単位	径間	数量	1	単価	40, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人式	1. 27	31, 815	40, 405 5		
	計					40, 410		
	単価					40, 410	円/名	圣間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50
電力ケーブル架空配線 単-294号	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンシ ャー無	単位	径間	数量	1	単価 20,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0. 635 1	31, 815	20, 202	
計					20, 210	
単価					20, 210	円/径間

参考資料(1)							単価使用年月 2022.0 步掛使用年月 2022.0 労務調整係数 1.000-	
単-295号	通信・制御ケーブル配線	20mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	56, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	1. 785	31, 815	56, 789 1		
	計					56, 790		
	単価					56, 790	円/名	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	224 (4-	HE	¥4. ⊟		単価	
単-296号		単位	径間	数量	1		28, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 893	31, 815	28, 410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					28, 410		
単価					28, 410	円/往	E 間

参考資料(1)							E月 2022.07 E月 2022.07 系数 1.000-00-00-2-50		
単-297号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	127.	2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 4	31, 815	12, 726			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		4			
	計								
						12, 730			
	単価								
						127. 3	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	774 (-F-	妆	₩- 目.		単価	
単-298号			単位	巻	数量	1	, ,,,,,,	5, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- -	150mm×50m 2倍						
			巻	1	5, 980	5, 980		
	計							
						5, 980		
	単価							
						5, 980	円/巻	\$

参考資料(1) 							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-299号	保護砂		単位	m 3	数量	1	単価	4, 120 4, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料				1. 26	3, 270	4, 120	CB2105	
			m 3	1. 26	3, 270	4, 120 4, 120		
	計					4, 120		
	単価					4, 120		
						4, 120	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一300号		単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			0	0	0	CB210	550
		m 3	1. 26	3, 270	4, 120		
計					0		
					4, 120		
単価					0		
					4, 120	円/n	n 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-301号	ハンドホール(材料費)	600×600×900 H1-9型	単位	個	数量	1	単価	59, 700 59, 700
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
ハント゛ホール	i-ル 600×600×900 H1-9型(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず) 1 59,700		59, 700					
			個	1	59, 700	59, 700		
	計					59, 700		
						59, 700 59, 700		
	単価					59, 700	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ドボール蓋(材料費) 単-302号	T-25 内空径φ=600 シリンダー錠対応型 シリンダー錠付	単位	組	数量	1	単価	113, 000 113, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)			1	113, 000	113, 000	WB0200	
		組	1	113, 000	113, 000	単一 4	406号
計					113, 000		
HI					113, 000		
					113, 000		
単価					113, 000	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-303号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 割増あり 1.23無	単位	基	数量	10	単価	20, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3	31, 815	95, 445		
普通作業員								
			人	2. 4	28, 980	69, 552		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 95	36, 900	35, 055		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		48		
	計							
						200, 100		
	単価							
						20,010	円/基	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一304号	地中配管・配線撤去		単位	m	数量	0 110. 6	単価	0 1, 673
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	3	31, 815	95, 445		
2 t トラック	運転	2t積		0	0		WYB00	
			36, 210	単一 407号				
クレーン装置付きトラック運転 4~4.5t積 2.9 t 吊り 0		0	WYB00					
			日	1	48, 150	48, 150	単一	408号
諸雑費(率+ 3%	- まるめ)			0		0		
			式	1		5, 295		
	計					0 185, 100		
	単価					0		
						1, 673	円/n	n

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-305号	屋外配線撤去		単位	m	数量	0 70	単価	0 3, 325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
	Vertilies		人	3	31, 815	95, 445		
2 t トラック	/ 連転	2t積		0	0	0	WYB00	
) - July 1991	/ I had been a horse deep		日	1	36, 210	36, 210	単一	
クレーン装置作	付きトラック運転	4~4.5t積 2.9 t 吊り		0	0	0	WYB00	
			日	1	48, 150	48, 150	単一	
高所作業車(リフト車) 運転	トラック架装・伸縮ブーム バスケット型 作業高9.7m		0	0	0	WYB00	
= la l. 22 = da			日	1	46, 230	46, 230	単一	409号
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)			0		0		
			式	1		6, 765		
	計					0		
						232, 800		
	単価					3, 325	円/n	_
						3, 325	円/ n	n

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-306号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 有 無	単位		m	数量		単価	
							1		1, 685
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
ガードレール	撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m		1	1, 685. 25	1, 685		
諸雑費(まる	(s,b)		式		1	,	0		
	計				-		1, 685		
	単価						1, 685	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工 単-307号)	土中建込 有 無	単位	m	数量		単価	
		, ,,,,,		», <u> </u>	1		3, 606
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 E						
		m	1	3, 606. 75	3, 606		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 606		
単価							
					3, 606	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-308号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	13, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無						
			m 3	1	13, 157. 3	13, 157		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						13, 160		
単価								
						13, 160	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
構造物とりこわし 単-309号	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	774 LT-	0	₩- =.		単価	
単一309万		単位	m 3	数量	1		23, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無						
		m 3	1	23, 438. 4	23, 438		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					23, 440		
単価							
1 – IIIII					23, 440	円/m	n 3

		:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一310号	ワイヤーソーイング切断		単位	m 2	数量	0	単価	0 186, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーソー	-イングエ		m 2	0 6	168,000	1,008,000	WYB001 単一 4	
ラフテレーン	ノクレーン運転	排出ガス対策(1次基準) 50 t	111 2	0	0	0	WYB001	
			日	1	111, 900	111, 900	単一 4	111号
	##					0		
						1, 119, 900		
	単価					186, 600	円/m	. 0

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
舗装版破砕 単-311号	アスファルト舗装版 無し 必要 40cm以下 有り 全ての費用	単位	m 2	数量	0	単価	0 962
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	アスファル 舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		0	0	0		
		m 2	1	962. 5	962		
計					0		
					962		
単価					0		
					962	円/m	2

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-312号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	2, 200
				単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[예熊	本リサイクルセンター]	アスファルト殻(歩道)		m 3	100	2, 200	220, 000		
	計						220, 000		
	単価						2, 200	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
処分費 (m 3) 単-313号		単位	m 3	数量	100	単価	2, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[예熊本リサイクルセンター]	7スファルト殼(歩道)	m 3	100	2, 420	242, 000		
計					242, 000		
単価					2, 420	円/n	ı 3

			参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一314号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[制熊	本リサイクルセンター]【夜間】	コンクリート殻 (無筋)		m 3	100	3, 990	399, 000		
	計						399, 000		
	単価						3, 990	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-315号		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[相熊本リサイクルセンター]【夜間】	コンクリート殻 (無筋) (R4)	m 3	100	4, 700	470,000		
] 					470,000		
単価					4,700	円/m	ı 3

			参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-316号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4, 750
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[制熊	本リサイクルセンター]【夜間】	コンクリート殻(鉄筋)		m 3	100	4, 750	475, 000		
	計						475, 000		
	単価						4, 750	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
処分費 (m 3) 単-317号		単位	m 3	数量	100	単価	6, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[有熊本リサイクルセンター]【夜間】	コンクリート殻(鉄筋) (R4)	m 3	100	6, 250	625, 000		
計					625, 000		
単価					6, 250	円/n	ı 3

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-318号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 520
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[制態]	本りサイクルセンター]【夜間】	アスファルト殻(車道)		m 3	100	3, 520	352, 000		
	∄						352, 000		
	単価						3, 520	円/n	13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-319号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[補熊本リサイクルセンター]【夜間】	7スファルト殻(車道) (R4)	m 3	100	3, 760	376, 000		
計					376, 000		
単価					3, 760	円/m	ı 3

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-320号	汚泥収集運搬費		単位	m 3	数量	0	単価	0 65, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
トラック		キャブ゛オーハ゛ 3t車	人	0	28, 980	28, 980	WYB00	002
			日	1	36, 900	36, 900	単一	412号
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 65, 880		
						0		
	単価					65, 880	円/n	n 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-50
単-321号	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	15, 000
処分費[前田畑	名称 おかりょう	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	··· -		m 3	100	15,000	1,500,000		
	計					1, 500, 000		
	単価					15, 000	円/n	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
高木伐採 単-322号	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量	0	単価 0
- 0223		7-122	71.	201	100	60, 900
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	18. 9	38, 745	732, 280	
造園工			0	0	0	
		人	37.8	31, 342	1, 184, 727	
普通作業員		7.	0	0	0	
		人	37.8	28, 980	1, 095, 444	
2 t トラック運転	2t積		0	0	0	WYB00175
		B	37. 8	36, 210	1, 368, 738	単一 413号
高所作業車(リフト車)運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m		0	0	0	WYB00176
		日	18. 9	44, 040	832, 356	単一 414号
チェンソー運転	鋸長500mm 排気量0.060L	p-t	0	0	0	WYB00177
		B	56. 7	1, 459	82, 725	単一 415号
諸雑費 (率+まるめ)			0	1, 100	0	+ 110·J
15%		-4-			700 700	
		式	1		793, 730	
計						
					6, 090, 000	
単価						
					60, 900	円/本

- 216 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
 	幹周30cm以上60cm未満	単位	本	数量	0	0 単価 80, 190
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	32. 3	38, 745	1, 251, 463	
造園工			0	0	0	
		人	129. 4	31, 342	4, 055, 654	
普通作業員			0	0	0	
		人	21.8	28, 980	631, 764	
小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)		0	0	0	WYB00179
		日	18	42, 380	762, 840	単一 416号
トラック(2 t 積2.9 t 吊り)運転	(クレーン装置付き)		0	0	0	WYB00180
		日	6. 1	44, 580	271, 938	単一 417号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0	
		式	1		1, 045, 341	
計					0	
					8, 019, 000	
単価					0	
					80, 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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	高木伐採	幹周60cm以上90cm未満				0		0
単-324号			単位	本	数量	100	単価	67, 670
	 名称			数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		772111	1,122	0	0	0		71475
** ** ** ** ** ** ** **			人	21	38, 745	813, 645		
造園工				0	0	0		
			人	42	31, 342	1, 316, 364		
普通作業員				0	0	0		
0 . 1 = 5	· Vet item	o till	人	42	28, 980	1, 217, 160	WWW.001	0.5
2 t トラック	連転	2t積		0	0	0	WYB001	95
			目	42	36, 210	1, 520, 820	単一 4	18号
高所作業車((リフト車) 運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m		0	0	0	WYB001	
	rt dans	MESSO WEELS SOOT	日	21	44, 040	924, 840	単一 4	
チェンソー運	基本	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0	WYB001	97
			日	63	1, 459	91, 917	単一 4	20号
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		882, 254		
	計					0		
	н					6, 767, 000		
						0		
	単価							
						67, 670	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
 	幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	0	0 単価 89, 190
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	35. 9	38, 745	1, 390, 945	
造園工			0	0	0	
		人	143. 8	31, 342	4, 506, 979	
普通作業員			0	0	0	
		人	24. 3	28, 980	704, 214	
小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)		0	0	0	WYB00199
		日	20	42, 380	847, 600	単一 421号
トラック(2 t 積2.9 t 吊り)運転	(クレーン装置付き)		0	0	0	WYB00200
		目	6. 87	44, 580	306, 264	単一 422号
諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0	
		式	1		1, 162, 998	
計					0	
					8, 919, 000	
単価					0	
					89, 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	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
高木伐採 単一326号	幹周300cm以上	単位	本	数量	0	り 単価 1,067,000
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	45	38, 745	1, 743, 525	
造園工			0	0	0	
		人	45	31, 342	1, 410, 390	
普通作業員			0	0	0	
		人	45	28, 980	1, 304, 100	
2 t トラック運転	2t積		0	0	0	WYB00182
		日	45	36, 210	1, 629, 450	単一 423号
高所作業車(リフト車)運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m		0	0	0	WYB00183
		日	45	44, 040	1, 981, 800	単一 424号
チェンソー運転	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0	WYB00184
		日	180	1, 459	262, 620	単一 425号
トラック(2 t 積2.9 t 吊り)運転	(クレーン装置付き)		0	0	0	WYB00185
		日	45	44, 580	2, 006, 100	単一 426号
諸雑費 (率+まるめ) 3.3%			0		0	
		式	1		332, 015	
計					0	
					10, 670, 000	
単価					0	
					1, 067, 000	円/本

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-327号	高木伐採	樹高200cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 2, 254
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		796114	7-12-	0	0	0		THE OF
			人	0. 7	38, 745	27, 121		
造園工				0	0	0		
			人	2. 8	31, 342	87, 757		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 8	28, 980	81, 144		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			0		0		
			式	1		29, 378		
	計					0 225, 400		
	単価					0		
						2, 254	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-328号	伐根	樹高200cm未満	単位	本	数量	0	単価	0 2, 376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	0. 6	38, 745	23, 247		
造園工			7.	0	0	0		
t mit a v. v	1 Nerthins	Lotte and a (Total and a)	人	4. 5	31, 342	141, 039		
小型バックホ	マラ 連転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)		0	0	0	WYB00	186
			目	1	42, 380	42, 380	単一	427号
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		30, 934		
	計					0		
	H					237, 600		
						0		
	単価							
						2, 376	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-329号	低木伐根	樹高60cm未満	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役			0	0	0		
			人	0. 3	38, 745	11, 623		
造園工			7.	0	0	0		
小型バックホ		 山積み0.13m3(平積み0.10m3)	人	2. 25	31, 342	70, 519	WYB00	101
小室ハックか	いり連転	山槓が0.15m3 (平槓が0.10m3)		U	0	0	WIBOU	191
			目	0. 5	42, 380	21, 190	単一	428号
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
15%								
			式	1		15, 468 0		
	計					0		
	н					118, 800		
						0		
	単価							
						1, 188	円/n	n 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-0
樹木運搬 単-330号	オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	単位	t	数量	0	単価 0
 名称	規格	単位	数量	単価	28 金額	8,015 摘要
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級 良好		0	0	0	WYB00113
		日	7	32, 060	224, 420	単一 429号
計					0	
					224, 420	
単価					0	
					8, 015	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
処分費 (t) [河津造園(株)]	木くず				0	単価	0
単-331号		単位	t	数量	_		
					1		18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			0	0	0	WB0200	052
		t	1	18, 000	18, 000	単一	430号
計					0		
					18, 000		
					0		
単価					18, 000	円/ t	

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-	00-2-0
単-332号	処分費 (t) [河津造園(株)]	根株		単位	t	数量	0	単価	0 20, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				t	0	20, 000	20,000	WB020052 単一 431 ⁻	<u>.</u>
	計			t	1	20,000	0	平 4317	7
	PI						20,000		
	単価						20, 000	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-333号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 一							
			人	0. 345	38, 745	13, 367		
とび工								
			人	0. 69	36, 697	25, 320		
普通作業員								
			人	0. 345	28, 980	9, 998		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型					WK2500	10
			目	0. 345	144, 900	49, 990	単一 4	.32号
諸雑費 (率+	-まるめ)			11.12.		22,111	<u> </u>	
19%			式	1		18, 725		
			1	1		10, 725		
	計					117, 400		
						117, 400		
	単価					11.740	m /#	
						11, 740	円/枚	- - -

		参考資料(1)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-334号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.2	38, 745	7, 749		
とび工								
			人	0.4	36, 697	14, 678		
普通作業員								
			人	0. 2	28, 980	5, 796		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	10
			日	0. 2	144, 900	28, 980	単一 4	33号
諸雑費(率+								
18%			式	1		10, 287		
	計							
	HT.					67, 490		
	単価							
						6, 749	円/枚	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-335号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 24日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	8, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
鋼矢板(本矢	(板)	3型 (60kg/m)						
			t	0.6	1, 920	1, 152		
鋼矢板 修理	世費及び損耗費			3.0	1,020	1,102		
			t	0.6	12, 600	7, 560		
諸雑費(まる	5め)			0.0	12,000	1,000		
			式	1		0		
	計							
						8, 712		
	単価							
						8, 712	円/枚	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-336号	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	15, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 455	38, 745	17, 628		
とびエ								
			人	0. 909	36, 697	33, 357		
普通作業員								
			人	0. 455	28, 980	13, 185		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型					WK2500	10
			日	0. 455	144, 900	65, 929	単一 4	·34号
諸雑費 (率-								
19%			式	1		24, 701		
	計							
						154, 800		
	単価							
						15, 480	円/枚	•

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-337号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 859
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 233	38, 745	9, 027		
とびエ								
			人	0. 465	36, 697	17, 064		
普通作業員								
			人	0. 233	28, 980	6, 752		
バイブロハン	マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 電動式60kW					WK2500	010
			日	0. 233	144, 900	33, 761	単一	135号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
18%			式	1		11, 986		
	計							
						78, 590		
	単価							
						7, 859	円/枚	(

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 単価	
単-338号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12.5m/枚 58日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	16, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢	:板)	4型 (76.1kg/m)						
鋼矢板 修理	豊及び損耗費		t	0. 951	4, 640	4, 412		
			t	0. 951	12, 600	11, 982		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計					16, 400		
	単価					16 400	四/粉	
						10, 100	137 12	

	参考資料 (1)						2022. (2022. (1. 000-	
単-339号	仮設防護柵設置	有り 無し 独立基礎プロック	単位	m	数量	1	単価	3, 149
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
仮設防護柵部		独立プロック 支柱間隔2m 時間制約無		,,,,,	T These			1102
			m	1	3, 149	3, 149		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 149		
	単価							
						3, 149	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
	仮設防護柵撤去	有り 無し 独立基礎ブロック	224 64-		¥4. 目		単価	
単-340号			単位	m	数量	1		2, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵撤	去 夜間	独立プロック 支柱間隔2m 時間制約無						
			m	1	2, 699	2, 699		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	ā †							
						2, 699		
	単価							
						2, 699	円/n	1

	参考資料(1))-00-2-0
単-341号 ビーム (支給品)	B種 塗装 4mビーム(3.2*350*4330)	単位	枚	数量	1	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビーム	B種 塗装 4mt ーム(3.2*350*4330)	枚	1	18, 700 18, 700	0	支給品	
計					0		
単価					0	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	仮設防護柵設置	有り 無し H鋼基礎	226 64-		ж. =		単価	
単-342号			単位	m	数量	1		1, 887
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	世 夜間	H鋼 時間制約無						
			m	1	1, 887	1, 887		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 887		
	単価							
						1, 887	円/n	n

	参考資料 (1)							07 07 -00-00-2-50
単-343号	仮設防護柵撤去	有り 無し H鋼基礎	単位	m	数量		単価	
		te to	2001	W E	,,, , ,	1		1, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵搶	女去 夜間	H鋼 時間制約無	m	1	1, 570	1,570		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
			14	1		0		
	a					1,570		
	単価					1, 570	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
移動式ガードレール(支給品)	H800 L5100 (H鋼式)	224 /	++-	ж. =	0	単価		0
単-344号		単位	基	数量	1	1 11111		0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
移動式ガードレール (支給品)	H800 L5100 (H鋼式)		0	0	0			
						支給品	1	
		基	1	224, 400	0			
					0			
計								
					0			
					0			
単価								
					0	円/基	5	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-345号	移動式ガードレール (支給品)	H750 L5000 (H鋼式)	単位	m	数量	0	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
移動式ガート	ドレール(支給品)	H750 L5000 (H鋼式)	m	0	39, 260	0	支給品	1	
	計					0			
	単価					0	円/n	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一346号		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 910	14, 910		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 910		
単価							
1 11000					14, 910	円/人	、目

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-347号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	12, 810	12, 810		
	計					12, 810		
単価						12, 810	 円/ <i>/</i>	√ 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警	序備員 A		単位	人目	数量	1	単価	22, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A								
			人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計								
БI						22, 370		
単価								
— іш						22, 370	円/人	、目

参考資料(1)						単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		07
単-349号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	19, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	19, 215	19, 215 5		
	計					19, 220		
	単価					19, 220	円//	√ 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一350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 5km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃 諸雑費 (まるめ)		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62, 500	62, 500		
			式	1		0		
	計					62, 500		
	単価					62, 500	円/台	ਹੈ ਹੋ

参考資料(1)					単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-		07	
単-351号	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビ [*] ライザ [*] (路床改良用)深1.2m 幅2.0m 5km 無 無	単位	台	数量		単価	
						1		62, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計					62, 500		
	単価					62, 500	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一352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 5km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					62, 500		
	単価					62, 500	円/台	ì

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-353号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 017, 000
41 11 NV III	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
			日	1. 5	43, 300	64, 950		
運搬費等率								
434%			式	1		825, 758		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		975		
	計					1, 017, 000		
						1,017,000		
	単価					1, 017, 000	円/回	I

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-354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 5km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4, 433
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 10kmまで						
= 14 1.22 - 1144 (2) - 1			t	1	4, 433	4, 433		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					4, 433		
	単価					4, 433	円/1	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	2441		No. Et		単価	
単-355号			単位	t	数量	1	Т-т	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3,000	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-356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 5km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	4, 433
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 10kmまで	_	1	4 422	4 499		
諸雑費(まる	5 Ø)		t	1	4, 433	4, 433		
			式	1		0		
	計							
						4, 433		
単価						4, 433	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-357号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸 諸雑費 (まる	印し費(仮設材等)		t	2	1,500	3, 000		
			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	2022. 2022. 1. 000	
単-358号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 無し 必要 40cm以下 有り 全ての費用	単位	m 2	数量	0	単価	0
						1		962
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430	310
			m 2	1	962. 5	962		
	計					962		
	単価					0 962	円/n	n 2
							, , ,	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
試掘時 単-359号		単位	箇所	数量	1	単価	9, 660
					1		9, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0.5	19, 320	9, 660		
		人	0.5	19, 320	9, 660		
計					9, 660		
					9, 660		
単価					9, 660		
					9, 660	円/籄	i所

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-360号	本掘削時		単位	箇所	数量	1	単価	9, 660 9, 660
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.5	19, 320	9, 660		
			人	0.5	19, 320	9, 660		
	計					9, 660		
						9, 660		
	単価					9, 660		
						9, 660	円/籄	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
詳堀時 単一361号		単位	箇所	数量	1	単価	14, 490 14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0. 5	28, 980	14, 490		
		人	0. 5	28, 980	14, 490		
計					14, 490		
					14, 490		
単価					14, 490		
					14, 490	円/篋	所

- 243 -

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-362号	本掘削時		単位	箇所	数量	1	単価	14, 490 14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.5	28, 980	14, 490		
			人	0. 5	28, 980	14, 490		
	計					14, 490		
						14, 490 14, 490		
	単価					14, 490	円/箇	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
詳細時単−363号		単位	箇所	数量	0	単価	0 14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 5	28, 980	14, 490		
計					0		
					14, 490		
単価					0		
					14, 490	円/笸	i所

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一364号		単位	箇所	数量	0	単価	0 14, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			0	0	0		
		人	0.5	28, 980	14, 490		
計					0		
					14, 490		
単価					0	III / 84	tar.
					14, 490	円/筐	1 <i>17</i> 1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
六価クロム溶出試験費単一365号		単位	検体	数量	1	単価	7, 300 7, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出試験費			1	7, 300	7, 300		
		検体	1	7, 300	7, 300		
計					7, 300		
н					7, 300		
					7, 300		
単価					7, 300	円/枸	徐体

	参考資料 (1)							2022. (2022. (1. 000-	
単-366号	平板載荷試験費	50KN以内		単位	箇所	数量	1	単価	165, 000 165, 000
	 名称		規格	単位	数量	単価	金額		
平板載荷試騎	è 費	50KN以内			1	165, 000	165, 000		
				箇所	1	165, 000	165, 000		
	1						165, 000		
							165, 000		
	単価						165, 000		
							165, 000	円/籄	i所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
室内CBR試験 単-367号	設計CBR 2モールト [*]	単位	資料	数量	0	単価	0
事-307万		半世	貝が	数 里	1		40, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
室内CBR試験	設計CBR 2モールト		0	0	0		
		資料	1	40,000	40, 000		
計					0		
					40, 000		
単価					0		
→ 1µµ					40, 000	円/賞	子料

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-368号	道路施設基本データ作成費	技術員 1.75人	単位	人	数量	1	単価	29, 000 29, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1	29, 000	29, 000		
			人	1	29, 000	29, 000		
	計					29, 000 29, 000		
	単価					29, 000		
						29, 000	円/人	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月2022.07歩掛使用年月2022.07労務調整係数1.000-00-		
バックホウ (クローラ型) 運転 単-369号		単位	日	数量	1	単価	38, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 680	22, 680		
軽油	1. 2号						
		L	39. 5	139	5, 490		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					38, 770		
単価					38, 770	円/目	
					30,110	137 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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-370号	バックホウ (クローラ型) クレーン 機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排がス(1次基準)	単位	日	数量	0	単価	0 52 , 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	57. 96	139	8, 056		
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		
			供用日	1	10, 500	10, 500		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						52, 580 0		
	単価					52, 580		
						52, 580	H / F	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 1	単位	時間	数量	1	単価	14, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (
			人	0. 16	34, 020	5, 443		
軽油		1. 2号						
			L	18	138	2, 484		
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 1	:					
			時間	1	6, 470	6, 470		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		3		
	카							
						14, 400		
	単価					14 400	円/時	. PE
						14, 400	円/円	.[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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-372号	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	210, 400
See to a contract	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 95	34, 020	32, 319		
軽油		1. 2号			,	, -		
			L	144	139	20, 016		
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	158, 000	158, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		65		
	計							
	H					210, 400		
	単価					010, 400	m / n	
						210, 400	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	2022. 2022. 1.000	
単-373号	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	62, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	0.74	29, 925	22, 144		
軽油		1. 2号			·	,		
			L	32	139	4, 448		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
			供用日	1	36, 000	36, 000		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		8		
	計							
						62, 600		
	単価					62, 600	円/目	1
						62, 600	H/ F	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00		
単-374号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	109, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号				-		
			L	42	139	5, 838		
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2.3~6.0 m						
			供用日	1. 22	57, 200	69, 784		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		58		
	計							
						109, 700	1	
	単価					109, 700	円/目	1
						130,700	11.47	`

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	022. 07 022. 07 . 000-00-00-2-50		
単-375号	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	52, 980		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊	()									
			人	1	34, 020	34, 020				
軽油		1. 2号			,	,				
			L	17	139	2, 363				
ロードローラ	[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m								
			供用日	1. 22	13, 600	16, 592				
諸雑費(まる	め)									
			式	1		5				
	計									
						52, 980				
	単価					52, 980	円/目	1		
						,	1 47 .			

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-376号	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	44, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	25	139	3, 475		
タイヤローラ	; [普通型]	運転質量8~20 t	L	20	103	0, 110		
				1.0	5 200	6,000		
諸雑費(まる			日	1. 3	5, 300	6, 890		
			式	1		5		
	計							
						44, 390		
	単価							
	1 1)444					44, 390	円/目	1

	参考資	単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00					
モーターグレーダ運転(損料) 単-377号	土工用・排ガス対策(第2次) ブレード幅3.1m	単位	日	数量	0	単価	0 62, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			0	0	0		
		人	1	34, 020	34, 020		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	50	139	6, 950		
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m		0	0	0		
		供用日	1. 18	17, 900	21, 122		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		8		
計					62, 100		
					02, 100		
単価					62, 100	円/日	
					13,211	1777	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-378号	ロードローラ運転 (損料)	マカダム・排ガス対策型(第2次) 質量10t 締固め幅2.1m	単位	Ħ	数量	0	単価	0 55, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33. 9	139	4, 712		
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		0	0	0		
			供用日	1. 23	13, 600	16, 728		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 55, 460		
	単価					0		
						55, 460	円/目	1

		参考賞	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-379号	タイヤローラ運転 (賃料)	普通型・排ガス対策型(第2次) 質量8~20t	単位	日	数量	0	単価	0 43, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	32. 6	139	4, 531		
タイヤローラ	:[普通型]	運転質量8~20 t		0	0	0		
			日	1	5, 300	5, 300		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		9		
	}					43, 860		
						43, 800		
	単価					43, 860	円/目	1
						10,000	132 F	

		参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単-380号	小型バックホウ (クローラ型) 運転 (賃料)	バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	単位	日	数量	0	単価	0 44, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手(特殊	(,			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
					100	0.050		
小型バックホ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	山積0.11m3(平積0.08m3)	L	22	139	3, 058		
7.±/.// 4	· / (/ F / / L1xx 4-)	дид 0. 11 m 3 (тид 0. 00 m 3)						
			日	1.8	3, 980	7, 164		
諸雑費(まる	nめ)			0		0		
			式	1		8		
				1		0		
	計							
						44, 250		
	単価					0		
						44, 250	円/目	I

		参考賞				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-381号	振動ローラ運転(賃料)	搭乗型・コンバインド型 3~4 t	単位	日	数量	0	単価	0 42, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ŧ)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	11	139	1, 529		
振動ローラ	(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t		0	0	0		
			日	1. 52	4, 520	6, 870		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		1		
	카					0 42, 420		
	単価					0		
	単 個					42, 420	円/目	I

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-382号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	50, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	139	5, 490		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		8		
	計							
						50, 110		
	単価					50, 110	円/日	1
						00,110	1 37	•

		参考	参考資料 (2)					07 07 -00-00-2-50
	クレ-ン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り				1		45, 850
単-383号			単位	日	数量		単価	
	h 11.	ID He	226.644	ж. =)\\ /#*	1		45, 850
運転手(特殊	名称	規格	単位	数量 1	単価 34,020	金額 34,020		摘要
在#41 (41)				1	04,020	54, 020		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		23	139	3, 197		
			L	23	139	3, 197		
▶ トラック [ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		1. 2	7, 190	8, 628		
			供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費(まる	(Ap)			1. 2	7, 190	5		
日本上具 (みつ	, •2)			1				
			式	1		5		
						45, 850		
	計							
						45, 850		
	単価					45, 850		
	半 個					45, 850	円/日	
						40,000	11\(\text{\text{P}}\)	

1 1 金額 34,020	単価	45, 850 45, 850
金額 34,020	単価	
金額 34,020		
34, 020		40° HE
		摘要
34, 020		
0 1, 0 = 0		
3, 197		
3, 197		
8, 628		
8 628		
5		
45, 850		
1		
45, 850		
45 850		1
10,000	1147	<u>'</u>
	8, 628 8, 628 5	8, 628 8, 628 5 5 45, 850 45, 850

		参考	資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00-00-2-50
単-385号	クレーン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り	単位	目	数量	1	単価	45, 850 45, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 020	34, 020		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		23	139	3, 197		
			L	23	139	3, 197		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		1. 2	7, 190	8, 628		
			供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費(まる	<i>b</i>)			1		5		
			式	1		5		
	計					45, 850 45, 850		
	単価					45, 850		
						45, 850	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	2022. 2022. 1.000	
単-386号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	4, 900
++	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック		$300 \times 300 \times 400$						
			個	1	4, 900	4, 900		
	計					4, 900		
	単価					4, 900	円/個	H
						4, 900	[]/ II	1

		参考資	考資料 (2) 			歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00-00-2-50
単-387号	クレーン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り	単位	目	数量	1	単価	45, 850 45, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	34, 020	34, 020		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		23	139	3, 197		
			L	23	139	3, 197		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		1. 2	7, 190	8, 628		
			供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費(まる	<i>b</i>)			1		5		
			式	1		5		
	計					45, 850 45, 850		
	単価					45, 850		
						45, 850	円/目	

	参考資料(2)							07 07 -00-00-2-50
単-388号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	66, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板		景観色 400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)						
			枚	1	66, 320	66, 320		
	計					66, 320		
	単価					66, 320	円/杉	ζ

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00-00-2-50				
単-389号	クレーン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り	単位	目	数量	0	単価	0 45, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	23	139	3, 197		
トラック しク	'レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費(まる	o.b)			0		0		
			式	1		5		
	카					0 45, 850		
	単価					0		
	IIM					45, 850	円/ E	1

	参考資料(2)				単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00			
単-390号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	66, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板		景観色 400×2150× t 2.0 (注意喚起標示板)						
			枚	1	66, 320	66, 320		
	計					66, 320		
	単価					66, 320	円/杉	ζ

		参考資	参考資料 (2)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-391号	高所作業車(リフト車)運転	トラック架装・伸縮ブーム バンカット型 作業高9.7m	単位	日	数量	0	単価	0 46, 250	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	<u></u> \$)			0	0	0			
			人	1	34, 020	34, 020			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	21	139	2, 919			
高所作業車(リフト車)	トラック架装・伸縮ブーム バスクット型 作業高9.7m		0	0	0			
			供用日	1	9, 310	9, 310			
諸雑費(まる	56)			0		0			
			式	1		1			
	計					0 46, 250			
	単価					0			
	半					46, 250	円/目	3	

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-392号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	25, 530
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標		反射体 230×500(橙色) 景観色 支柱含む コンクリート建込	本	1	25, 530	25, 530		
	計					25, 530		
	単価					25, 530	円/本	ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
		単位	本	数量	1	単価	29, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標	反射体 230×500(橙色) 景観色 支柱含む ベース式	本	1	29, 780	29, 780		
計					29, 780		
単価					29, 780	円/本	Z.

		参考資料	歩掛使用年月 :		07 07 -00-00-2-50			
単一394号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	25, 800
視線誘導反射	名称	規格 反射体 220×1324 (橙色)	単位	数量	単価	金額		摘要
沉冰奶等汉外	112	(根色)						
			枚	1	25, 800	25, 800		
	計					25, 800		
	単価					25, 800	円/杉	'r
						20,000	137	`

		参考資料	参考資料 (2)					07 07 -00-00-2-50
単-395号	小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		単位	Ħ	数量	1	単価	42, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	34, 177	34, 177		
軽油		1. 2号						
			L	8	139	1, 112		
小型バックホ	ウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3						
			供用日	1. 67	4, 410	7, 364		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
	н					42, 660		
	単価							
						42, 660	円/日	1

		参	参考資料 (2)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-396号	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	単位	時間	数量	1	単価	16, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	0. 16	34, 020	5, 443		
軽油		1. 2号						
			L	16	139	2, 224		
油圧クラムシ		平積0.4m3	L	10	139	2, 224		
諸雑費(まる	()		時間	1	8, 630	8, 630		
珀粃貝(よ る) <i>%)</i>)							
			式	1		3		
	71							
	計					16, 300		
						,		
	単価					10,000	m /n+:	88
						16, 300	円/時	[Ĥ]

		参考資	考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-397号	クレーン装置付きトラック運転	2t積 2.9 t 吊り	単位	日	数量	1	単価	45, 850 45, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			1	34, 020	34, 020		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		23	139	3, 197		
			L	23	139	3, 197		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		1. 2	7, 190	8, 628		
			供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費(まる	<i>b</i>)			1		5		
			式	1		5		
	計					45, 850 45, 850		
	単価					45, 850		
						45, 850	円/日	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
クレ-ン装置付きトラック運転 単-398号	2t積 2.9 t 吊り	単位	目	数量	1	単価	45, 850 45, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	34, 020	34, 020		
		人	1	34, 020	34, 020		
軽油	1. 2号		23	139	3, 197		
		L	23	139	3, 197		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		1. 2	7, 190	8, 628		
		供用日	1. 2	7, 190	8, 628		
諸雑費 (まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					45, 850 45, 850		
単価					45, 850	- (-	
					45, 850	円/日	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-399号	バックホウ (クローラ型) クレーン 機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排がス(1次基準)	単位	日	数量	0	単価	0 52, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	57. 96	139	8, 056		
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		
			供用日	1	10, 500	10, 500		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						52, 580 0		
	単価							1
						52, 580	H/ F	1

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-400号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	単位	基	数量	10	単価	40, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	31, 815	190, 890		
普通作業員								
			人	4.8	28, 980	139, 104		
照明ポール					,	,		
			本	10	0	0		
アンカーボル	\							
			組	10	0	0		
トラッククレ		4.9 t 吊	水丘	10	0	0		
			日	1. 9	36, 900	70, 110		
諸雑費(まる	5め)							
			式			96		
			I	1		96		
	∄ †							
						400, 200		
	単価					40,000	m /#	
						40, 020	円/基	

		参考資料	 (2)		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-401号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	28, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	31, 815	130, 441		
普通作業員								
			人	2. 1	28, 980	60, 858		
高所作業車[[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	9	10, 080	90, 720	単一	436号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計							
						282, 100		
	単価					28, 210	円/台	3
						20, 210		1

	参考資料 (2)							07 07 -00-00-2-50
単-402号	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プ ライマリーカットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量		単価	
		1011				1		6, 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工					24 245	2.000		
			人	0. 2	31, 815	6, 363		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式			0		
			工	1		0		
	計							
						6, 363		
	単価							_
						6, 363	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
材料費 (個) 単-403号		単位	個	数量	1	単価	245, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベースカバー	670×670×280 t=3.2 (ダークブラウン)	個	1	245, 000	245, 000		
計					245, 000		
単価					245, 000	円/個	5

	参考資料 (2)							07 07 -00-00-2-50
単-404号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール運賃			本	1	10, 000	10, 000		
	計					10, 000		
	単価					10,000	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-405号	材料費(個)		単位	個	数量	1	単価	225, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベースカバー	_	520×520×280 t=3.2 (ダークプラウン)	個	1	225, 000	225, 000		
	計					225, 000		
	単価					225, 000	円/個	固

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-406号	材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	113, 000
Ari	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄蓋		φ=600 T-25 シリンゲ-錠対応型 シリンゲ-錠付						
			組	1	113, 000	113, 000		
	計					113, 000		
	単価							
						113, 000	円/糺	

		参	:考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-407号	2 t トラック運転	2t積	単位	日	数量	0	単価	0 36, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()			0	0	0		
			人	1	29, 925	29, 925		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	19. 74	138	2, 724		
トラック[普	·通型]	2 t 積		0	0	0		
			供用日	1	3, 560	3, 560		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 36, 210		
	単価					0		
	半 加					36, 210	円/日	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-408号	クレーン装置付きトラック運転	4~4.5t積 2.9 t 吊り	単位	日	数量	0	単価	0 48, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
les y l			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
3 P 3 F 3	NH III / L Z		L	33. 06	138	4, 562		
トラック しク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1	9, 560	9, 560		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		8		
	}					0 48, 150		
						48, 150		
	単価					48, 150	円/目	1
						40, 100	11/ -	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	摘要			
単-409号	高所作業車(リフト車)運転	トラック架装・伸縮ブーム バブカット型 作業高9.7m	単位	日	数量	0	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
	11 - 1 -+1		L	21	138	2, 898		
高所作業車(リプト車)	トラック架装・伸縮ブーム バスケット型 作業高9.7m		0	0	0		
54x41/x-44x / 1, ve			供用日	1	9, 310	9, 310		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0 46, 230		
	単価					0		
						46, 230	円/1	1

		参考資	枓(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-410号	ワイヤーソーイングエ			単位	m 2	数量	0	単価	0 168, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
強制換気口切		ワイヤーソー切断			0	0	0		
				m 2	1	168, 000	168, 000		
	計						168, 000		
	単価						0		
							168, 000	円/r	n 2

	参考資料 (2)							2022. (2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50 単価	
単-411号	ラフテレーンクレーン運転	排出ガス対策(1次基準) 50 t		単位	Ħ	数量	0	単価		
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	₹)				0	0	0			
#V >+		1.08		人	1	34, 020	34, 020			
軽油		1. 2号			0	0	0			
ラフテレーン		#出ガス対策型(第1次基準値)	50a.51+P	L	132	139	18, 348			
	グレーン [個圧仲梱シノ至]		307~31 tm							
コナルナ / エッ	12 \			供用日	1	59, 500	59, 500			
諸雑費(まる	0 (0)				0		0			
				式	1		32			
	計						0 111, 900			
	単価						0			
	平 脚						111, 900	円/目	I	

	参考資料(2)						2022. 10 2022. 10 1. 000-0	
単-412号	トラック	キャブ オーハ゛ 3t 車	単位	Ħ	数量	0	単価	0 36, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	10	138	1, 380		
トラック		キャブオーバー 3t車		0	0	0		
			目	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						36, 900 0		
	単価					36, 900	円/日	
						30, 900		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-413号	2 t トラック運転	2t積	単位	目	数量	0	単価	0 36, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)			0	0	0		
			人	1	29, 925	29, 925		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	19. 74	138	2, 724		
トラック[普	P通型]	2 t 積		0	0	0		
			供用日	1	3, 560	3, 560		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 36, 210		
	単価					0		
	1 1944					36, 210	円/目	1

		参考資	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-414号	高所作業車(リフト車)運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m	単位	目	数量	0	単価	0 44, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<u></u> <u>+</u>)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
		3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	L	2. 97	138	409		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0		
ation the co			供用日	1	9, 610	9, 610		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 44, 040		
	単価					0		
	+- IIII					44, 040	円/1	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
単-415号	チェンソー運転	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	目	数量	0	単価	0 1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	3. 15	152 0	478		
諸雑費(まる	(W)		日	1 0	981	981		
昭祚頃 (よる	J (v)		式	1		0		
	ā l					0		
	単価					1, 459		
	単伽					1, 459	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-416号	小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)	単位	日	数量	0	単価	0 42, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	26. 6	138	3, 670		
小型バックホ	:ウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)		0	0	0		
			日	1	4, 690	4, 690		
諸雑費(まる	<i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						42, 380		
	単価					42, 380	円/目	1
						42, 380	H/ F	1

	参考資料 (2)						2022. 2022. 1.000	
単-417号	トラック (2 t 積2.9 t 吊り) 運転	(クレーン装置付き)	単位	目	数量	0	単価	0 44, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
	VI. m. (1.7)		L	24. 36	138	3, 361		
トラック ク 	7レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			供用日	1	7, 190	7, 190		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		9		
	計					0 44, 580		
	NV free					0		
	単価					44, 580	円/目	1

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50
2 t トラック運転 単-418号	2t積	単位	日	数量	0	0 単価 36,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			0	0	0	
49.54		人	1	29, 925	29, 925	
軽油	1. 2号		0	0	0	
1 二 . 万 「並 字再口	O	L	19. 74	138	2, 724	
トラック[普通型]	2 t 積		0	0	0	
		供用日	1	3, 560	3, 560	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		1	
計					0	
					36, 210	
単価					36, 210	円/日
					36, 210	H/ F

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-419号	高所作業車(リフト車)運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m	単位	日	数量	0	単価	0 44, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別				0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	2. 97	138	409		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0		
			供用日	1	9, 610	9, 610		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 44, 040		
	単価					0		
	平 脚					44, 040	円/F	1

		参考資料	資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-420号	チェンソー運転	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	目	数量	0	単価	0 1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	0 3. 15	0 152	0 478		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	0	0	0		
			日	1	981	981		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 1, 459		
						0		
	単価					1, 459	円/目	1

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-421号	小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)	単位	目	数量	0	単価	0 42, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(*)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	26. 6	138	3, 670		
小型バックホ	らウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)		0	0	0		
			日	1	4, 690	4, 690		
諸雑費(まる	n Ø)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						42, 380		
	単価					42, 380	円/目	1
						42, 300	11\triangler	4

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-422号	トラック (2 t 積2.9 t 吊り) 運転	(クレーン装置付き)	単位	日	数量	0	単価	0 44, 580	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	()			0	0	0			
			人	1	34, 020	34, 020			
軽油		1. 2号		0	0	0			
1			L	24. 36	138	3, 361			
トフック <i> </i> ク	'レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		0	0	0			
7-14-17: -H1 / 1. or			供用日	1	7, 190	7, 190			
諸雑費(まる) b)			0		0			
			式	1		9			
	計					0 44, 580			
						0			
	単価					44, 580	円/目	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	2022. (2022. (1. 000-	
単-423号	2 t トラック運転	2t積		単位	日	数量	0	単価	0 36, 210
	名称	規构	各	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般))				0	0	0		
det VI				人	1	29, 925	29, 925		
軽油		1. 2号			0	0	0		
1	N	0 . 18		L	19. 74	138	2, 724		
トラック [普	进型]	2 t 積			0	0	0		
				供用日	1	3, 560	3, 560		
諸雑費(まる	め)				0		0		
				式	1		1		
	計						0 36, 210		
							0		
	単価						36, 210	円/月	
							00, 210	1117	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-424号	高所作業車(リフト車)運転	可搬自走・ブーム・揚程 12m	単位	日	数量	0	単価	0 44, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	2. 97	138	409		
局所作業単	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0		
7.4x ± 1/2. +4h			供用日	1	9, 610	9, 610		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						44, 040		
	単価					44, 040	円/目	ı
						1.,	177	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-425号	チェンソー運転	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	単価	0 1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	т	0 3. 15	0 152	0 478		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	0	0	0		
			日	1	981	981		
諸雑費(まる	6 <i>b</i>)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 1, 459		
	単価					0		
						1, 459	円/目	1

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-426号	トラック (2 t 積2.9 t 吊り) 運転	(クレーン装置付き)	単位	日	数量	0	単価	0 44, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			0	0	0		
t			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
1 - 1 - 1		S THE HOLDER HALLO	L	24. 36	138	3, 361		
トフック ク 	'レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t		0	0	0		
5441/-Ht / 1, w			供用日	1	7, 190	7, 190		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		9		
	計					0 44, 580		
						0		
	単価					44, 580	円/目	1

	参考資料 (2)							09 09 -00-00-2-50
単-427号	小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)	単位	日	数量	0	単価	0 42, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	26. 6	138	3, 670		
小型バックホ	ウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)		0	0	0		
			日	1	4, 690	4, 690		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						42, 380		
	単価							
						42, 380	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-428号	小型バックホウ運転	山積み0.13m3 (平積み0.10m3)	単位	日	数量	0	単価	0 42, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(;)			0	0	0		
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	26. 6	138	3, 670		
小型バックホ	らウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)		0	0	0		
			目	1	4, 690	4, 690		
諸雑費(まる) b)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						42, 380		
	単価					42, 380	円/目	
						42, 300	H/ F	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-429号	ダンプトラック運転	オンロート゛・ディーゼル・積載質量4t積級 良好	単位	日	数量	0	単価	0 32, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	¥)			0	0	0		
			人	1	19, 950	19, 950		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	34. 22	138	4, 722		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
			供用日	1	7, 090	7, 090		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		0	0	0		
= to the office of a con-			時間	5. 9	50	295		
諸雑費(まる) b)		-4-	0		0		
			式	1		3 0		
	計					32, 060		
						0		
	単価					32, 060	円/目	3
						02,000	137 1	•

	参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-430号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	18, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費[河津〕	造園(株)]	木くず	t	100	18, 000	1, 800, 000		
	計					1, 800, 000		
	単価					18,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単−431号		単位	t	数量	100	単価	20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費[河津造園(株)]	根株	t	100	20,000	2,000,000		
計				20,000	2,000,000		
単価					20, 000	円/ t	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-432号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW III型	単位	目	数量	1	単価	144, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号						
			L	69	139	9, 591		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1.3	21, 600	28, 080		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55 t 吊						
			供用日	1. 3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		19		
	-1							
	計					144, 900		
	単価							
	平1					144, 900	円/目	1

		斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50		
単-433号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	144, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	69	139	9, 591		
バイブロハン	/マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1.3	21,600	28, 080		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.0	FC 200	73, 190		
諸雑費(まる	5B)		採用口	1. 3	56, 300	73, 190		
			式	1		19		
	計							
						144, 900		
	単価							
						144, 900	円/目	1

参考資料 			料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-434号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	144, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	69	139	9, 591		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1.3	21,600	28, 080		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1 9	EG 200	73, 190		
諸雑費(まる) b)		供用口	1. 3	56, 300	73, 190		
			式	1		19		
	計							
						144, 900		
	14 Ju							
	単価					144, 900	円/目	ı

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50				
単-435号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	144, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	朱)							
			人	1	34, 020	34, 020		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	69	139	9, 591		
バイブロハン	ノマ(単体) [電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 3	21,600	28, 080		
クローラクレ	レーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
			供用日	1.3	56, 300	73, 190		
諸雑費(まるめ)			7011		33,333	10, 100		
			式	1		19		
	計					144, 900		
						,		
	単価					144, 900	円/日	
							<u> </u>	

参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-50			
単-436号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	10, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	k)							
			人	0. 2	34, 020	6, 804		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	139	583		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		3		
	計							
						10, 080		
	単価					10, 080	円/時	宇間
						,	1.07	

- 311 -