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

国土交通省 九州地方整備局

1. 工事名

	工事(令和6年度)(第1回変
更)	
工事地名 大分県臼杵市野津町~佐伯市宇目	

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 6年 3月	12)	設計年月	令和 6年 3月
2)	事務所名	佐伯河川国道事務所 道路管理課	13)	機械損料一括補正	0
3)	工事番号	2489610001	14)	単価適用年月	2024年 3月
4)	契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2024年 4月
5)	変更回数	0回	16)	前請負工事費	0
6)	主工種	道路維持工事	17)	前請負代金額	0
7)	工事量		18)	調 整 区 分	0
8)	工期	730日間 自 令和 6年 4月 1日	19)	共通仮設費対象額	
		(当初) 至 令和 8年 3月31日	20)	現場管理費対象額	
		(0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額	
9)	施工県	大分県	22)	処 分 費 等	587, 840
10)	地 区	佐伯	23)	公告日	令和 6年 2月 2日
1 1)	河川・路線	一般国道10号	24)	入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	
道路交通安全対策事業費 道路交通安全対策事業費	道路維持管理費(維持) 道路維持管理費(修繕)	工事費 工事費		

	平度 佐伯地区維持補修工事(令和 6	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
正事区が・工権・権別・神別 道路維持	·	早1年	級里	- 早1	並領		並領境例	1
大巨 100小庄177								
		式	1		74, 602, 985			
		式	1		11, 829, 808			
道路巡回工								
		l'a						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		11, 829, 808			+ 1
通常巡回								内-1号
		式	1		11, 829, 808			
		120	1		11, 023, 000			
221111								
		式	1		1,603,575			
掘削工								
		式	1		164, 540			
掘削	土砂 小規模(標準)							単-1号
		m3	50	1, 216	60, 800			
 掘削	 土砂 現場制約あり	ШЭ	90	1, 210	60, 800			単-2号
が世刊が	工42 经无物间外分级分分							平 2 万
		m3	20	5, 187	103, 740			
路体盛土工		1		,	,			
		式	1		106, 840			
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-3号
				5 040	400 0:0			
 防草コンクリート		m3	20	5, 342	106, 840			
PO 中-1// // - L								
		式	1		1, 108, 800			
 張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=		1		1, 100, 000			単-4号
(法肩・法尻部)	10cm 目地材有り							
		m2	300	3, 696	1, 108, 800			

	地区維持補修工事(令和 6	年度) (第	第1回変 (当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
更) 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
大事区方·工權·僅別·桐別 残土処理工	7九1台	中114		- 平川	<u> </u>	数里堉枫	並領垣帆	1
发工处理工								
		<u>+</u>	4		000 005			
Tal, before Next Light.		式	1		223, 395			Ж - П
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-5号
		m3	50	4, 336	216, 800			
整地	残土受入れ地での処理							単-6号
		m3	50	131. 9	6, 595			
舗装工								
		式	1		6, 536, 073			
路面切削工			-		3, 333, 313			
町田 7017 ユ								
		式	1		384, 025			
B. B	全面切削6cm以下(4000		1		001, 020			単-7号
四四分55	m2以下)段差すりつけ							+ 1/3
	撤去作業無	m2	500	525. 6	262, 800			
	アスファルト殻(切削)	1112	300	525.0	202, 000			単-8号
放建版(路面90円)	/ ^/ / // l/i/i及(9/1Hil)							平 0万
		m3	25	2, 499	62, 475			
	アスファルト殻(切削) 車道	ШЭ	20	2, 499	02, 475			単-9号
放处力	部							中-9万
	司	?	95	2.250	EQ 7E0			
1 1 1 1 7		m3	25	2, 350	58, 750			
オーバーレイ工								
		<u>+</u>	4		0 570 500			
+ □ (+) + □ □ → □)	(お)(はよ)、 つ° + へた° 11 - コ/	式	1		2, 576, 500			光 10日
表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改							単-10号
	質 I 型(13) 舗装厚 50							
Abolts led to 3 and	mm 平均幅員3.0m超	m2	500	5, 153	2, 576, 500			
舗装打換え工								
(車道部)								
		式	1		2, 561, 660			1
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下							単-11号
		m	100	677. 7	67, 770			

	白地区維持補修工事(令和 6	年度) (第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-12号
	厚15cm							
		m2	200	204. 6	40, 920			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単−13号
		m3	30	5, 085	152, 550			
殼処分	アスファルト殻(掘削) 車道							単-14号
	部							
		m3	30	3, 290	98, 700			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-15号
	上り厚 300mm							
		m2	200	1, 466	293, 200			
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕							単-16号
	上り厚 100mm							
		m2	200	690. 6	138, 120			
	再生粗粒度アスコン(20)				,			単-17号
	舗装厚 50mm 平均幅員							
	3. 0m超	m2	200	1,895	379,000			
 中間層	再生粗粒度アスコン(20)			2, 000	3,0,000			単-18号
1 1147 E	舗装厚 50mm 平均幅員							1 10 3
	3.0m超	m2	200	1, 804	360, 800			
表層	密粒ギャップASポリマー改		200	1,001	000,000			単-19号
X/II	質 I 型(13) 舗装厚 50							T 10.5
	mm 平均幅員3.0m超	m2	200	5, 153	1, 030, 600			
	IIIII 73, THE COLOR	1112	200	0, 100	1, 000, 000			
(歩道部)								
(3)(2)(1)		式	1		658, 768			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以		1		000, 100			単-20号
品级(区97時)	下							4 20 9
	1	m	40	677. 7	27, 108			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	m	40	011.1	21, 100			単-21号
础 农 / (以) (火) 计	厚4cm							平 41 万
	/字4CIII	, m2	200	204. 6	40.000			
	マフコールト書店(十戸当日)	m2	200	204.0	40, 920			単-22号
汉建伽	アスファルト殻(掘削)							半-22万
				F 005	40, 000			
		m3	8	5, 085	40,680			

	的地区維持補修工事(令和 6	(年度) (第	51回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻(掘削) 歩道							単-23号
	部							
		m3	8	3, 080	24, 640			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24号
	上り厚 100mm							
		m2	200	905. 1	181, 020			
表層	再生密粒度アスコン(13)							単-25号
	舗装厚 40mm 平均幅員							
	1.4m以上	m2	200	1, 722	344, 400			
アスファルト舗装補修工								
		式	1		355, 120			
ハ [°] ッチンク゛	常温合材							単-26号
		t	0.8	318, 600	254, 880			
n° ッチンク゛	加熱合材 密粒ギャップA							単-27号
	sポリマー改質 I 型(13)							
		t	0.8	125, 300	100, 240			
排水構造物工								
		式	1		2, 247, 003			
作業土工								
		式	1		282, 143			
 床掘り	土砂				•			内-2号
		m3	50		102, 800			
					•			内-3号
								-
		m3	30		104, 730			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				•			内-4号
	含む)							-
		m3	20		72, 411			
					,			内-5号
-								
		m3	20		2, 202			

	白地区維持補修工事(令和 6	年度) (第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更) 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減		摘要
工事区分・工性・僅別・神別	双伯	- 単江		- 早畑	並領	数 里增侧	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
1期再上								
		式	1		1 161 060			
	LEWETHOOD WAR III	工	1		1, 161, 360)\\ 00 H
管(函)渠型側溝	標準型300 縦断用 上							単-28号
	部勾配付 基礎砕石有				.=			
ملادام المتار ال	<i>b</i>	m	30	15, 080	452, 400)V 22 H
プレキャストU型側溝	300×300 縦断用 車道							単-29号
(落蓋側溝)	用 基礎砕石有り							
		m	30	15, 480	464, 400			
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)							単-30号
	300用(防音型) L=500							
	T-25	枚	60	4, 076	244, 560			
集水桝・マンホール工								
		式	1		803, 500			
現場打ち集水桝	現場打材 500×500×5							単-31号
	00 18-8-25(20)(高炉)							
		箇所	10	45, 570	455, 700			
蓋	鋼製グレーチング蓋 桝穴5							単-32号
	00×500用 4点ボルト固							
	定 T-25 並目	枚	10	34, 780	347, 800			
		式	1		344, 190			
					•			
		式	1		344, 190			
歩車道境界ブロック	L=600				, :-			単-33号
(撤去・再設置)								-
		m	30	4, 483	134, 490			
歩車道境界ブロック	一般部 A型 両面R		3.0	_, 100	101, 100			単-34号
,	A State							•
		m	30	6, 990	209, 700			
				0,000	200,100			
1/4 HX 11III —								
		去	1		1, 330, 000			

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 接要 野上棚工		伯地区維持補修工事(令和6	年度)(第	3回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
防止権工 大	更)			VI		工事区分	道路維持		
大		規格	単位	数量	単価 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
#	防止柵工								
#									
マストングリーゲーック建込 1 00m以上 景観塗装品(タ (ケータブラウタ) m 100 13,300 1,330,000 標識工 式 1 1,241,600			式	1		1, 330, 000			
60m以上 景観塗装品(タ	転落(横断)防止柵								単-35号
「中の									
大 1									
大型標識工 1		*ークフ*ラウン)	m	100	13, 300	1, 330, 000			
小型標識工 大	標識工								
小型標識工 大									
大			式	1		1, 241, 600			
標識柱 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m が つか うか系 5 基以上 基 10 76,560 765,600 単一36号 第 表 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	小型標識工								
標識柱 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m が つか うか系 5 基以上 基 10 76,560 765,600 単一36号 第 表 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
3.5m が - カブラウン系 5 基以上 基以上 基以上 技以上 技 10 76,560 765,600 単-37号 単-37号 単-37号 単-37号 単-37号 単-37号 単-37号 単-38号 単-37号 単-38号 単-3			式	1		1, 241, 600			
基以上 基 10 76,560 765,600 単-37号 10 10 10 10 10 10 10 1	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ							単-36号
標識板		3.5m ダークブラウン系 5							
□720 裏面塗装 (y * - h		基以上	基	10	76, 560	765, 600			
フィラウス 5基以上 枚 5 48,300 241,500 単-38号 標識板	標識板	警戒標識 カプセルレンズ型							単-37号
標識板 路線番号標識 カプセルレン ズ型 ▽720 裏面塗装(ガークプラウン系) 5基以上 枚 5 46,900 234,500 区画線工 区画線工 区画線工 式 1 767,720 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 m 2,000 314.2 628,400 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号		□720 裏面塗装(ダーク							
ズ型 ▽720 裏面塗装(β゚ークプラウン系) 5基以上 枚 5 46,900 234,500 区画線工 式 1 767,720 区画線工 式 1 767,720 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 車-39号 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号 314.2 628,400 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号 単-40号		ブラウン系)5基以上	枚	5	48, 300	241, 500			
グークブラウン系)5基以上 枚 5 46,900 234,500 区画線工 式 1 767,720 区画線工 式 1 767,720 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白 n 2,000 314.2 628,400 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号 単-40号	標識板	路線番号標識 カプ・セルレン							単-38号
文		ヹ型 ▽720 裏面塗装(
式 1 767,720 区画線工		ダークブラウン系)5基以上	枚	5	46, 900	234, 500			
区画線工	区画線工								
区画線工									
区画線工			式	1		767, 720			
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm	区画線工								
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm									
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm			式	1		767, 720			
厚1.5mm 排水性舗装 無 白 m 2,000 314.2 628,400 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号 単-40号	溶融式区画線					•			単-39号
無白 m 2,000 314.2 628,400 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号 単-40号									
溶融式区画線 溶融式手動 矢印·記号 単-40号			m	2,000	314. 2	628, 400			
	溶融式区画線			,		,			単-40号
mm 排水性舗装無 白 m 200 696.6 139,320			m	200	696. 6	139, 320			
					-	,			

更) 工事区分・工種・種別・細別 道路付属施設工	規格	単位	数量))/ /m²	工事区分	道路維持		
	規格	甲位	数 量			N/ III 134 / IV	A 4477 (34 \ A	1-4
道路付属施設工			<u> </u>	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
_		式	1		2, 359, 030			
境界工								
		式	1		575, 800			
	国土交通省型 120×12							単-41号
(撤去・更新)	0 根巻き基礎無し 30							
	本以上	本	40	10, 970	438, 800			
	国土交通省型 40×100				,			単-42号
(撤去・更新)	×2 足付き 30枚以上							
	THE METTER STATES	枚	40	3, 425	137,000			
		10	10	0, 120	101,000			
是此门 <i>闲</i> 物工								
		式	1		1, 140, 300			
視線誘導標	 反射体径 φ 100 両面反	IV.	1		1, 140, 300			単-43号
(光) (特) (特) (特) (特) (特) (特) (特) (特) (特) (特	財 支柱径 φ 60.5 土中							毕-43万
	1		0.0	0.500	005 000			
1日 4日 4天 7天 1世	建込 30本以上	本	30	9, 520	285, 600			¥ 44 B
視線誘導標	反射体径 φ 100 両面反							単-44号
	射 バンド式 防護柵取							
	付 30本以上	本	30	5, 170	155, 100			
車線分離標	φ80 ベース径φ250 高							単-45号
	さ650mm 可変式(穿孔							
	式・1本脚)30本以上	本	30	23, 320	699, 600			
照明工								
1		式	1		642, 930			
照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40 (単-46号
	高炉)							
		基	1	51, 330	51, 330			
照明柱	IS10.3B-S(塗装) LEDタ							単-47号
	17° m							
		基	1	591,600	591,600			
			_	.,	,			
· 								
		式	1		2, 361, 132			

	地区維持補修工事(令和 6	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
更) 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減		摘要
上事区方·工催·催剂·桐剂 作業土工	7九1台	- 平位		中川	立領	数里 垣侧	並領垣機	10分
未上上								
		式	1		181, 032			
 床掘り	土砂		1		101, 002			内-6号
УКУЩ У	12.0							1,10,0
		m3	30		61, 680			
					,			内-7号
		m3	10		34, 910			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
	含む)							
		m3	20		81, 950			
整地								内-9号
		m3	20		2, 492			
場所打擁壁工(構造物単位)								
I Trilliando		式	1		2, 180, 100)/ .a H
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上							単-48号
	1.0m以下 18-8-40(高		1.0	06 070	060 700			
重力式擁壁	炉)基礎砕石有 擁壁平均高さ1mを超え	m3	10	86, 270	862, 700			単-49号
里刀 八 摊型	雅聖平均高さ1mを超え 2m未満 18-8-40(高炉)							单-49万
	基礎砕石有	m3	20	65, 870	1, 317, 400			
	全 條件有有	IIIO	20	00,010	1, 317, 400			
LA III A								
		式	1		3, 769, 750			
植生工			-		٥, , ١٥٥			
		式	1		1,612,750			
植生基材吹付	5cm 250m2以上500m2未							単-50号
	満							
		m2	250	6, 451	1, 612, 750			
法面吹付工								
		式	1		2, 157, 000			

	度 佐伯地区維持補修工事(令和6	年度)(第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 モルタル吹付		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 早畑	並領		金領增例	単-51号
七ルタルド大行								単-51方
	cm 250m2以上500m2未							
W-611 - II II I	満	m2	250	8, 628	2, 157, 000			
道路付属物復旧工								
		式	1		261, 458			
付属物復旧工								
		式	1		261, 458			
転落(横断)防止柵復旧	柵高1.1m 4段ビーム コンク							単-52号
	リート建込 支柱間隔3m							
	塗装品(白)	m	15	9, 290	139, 350			
転落(横断)防止柵復旧	柵高0.8m 3段t ーム コンク							単-53号
	リート建込 支柱間隔3m							
	塗装品(白)	m	15	7, 760	116, 400			
現場発生品運搬	転落(横断)防止柵		10	,,	110, 100			単-54号
July July I Have My								T 01.5
		t	0. 35	16, 310	5, 708			
		· ·	0.00	10, 510	3, 100			
但如何加工								
		式	1		4, 568, 936			
路面清掃工		八	1		4, 508, 930			
始 国有押工								
		l»						
		式	1		1, 880, 389)// H
路面清掃(機械)	平均塵埃量 0.1m3/km							単-55号
	未満							
		km	108. 4	9, 344	1, 012, 889			
路面清掃(路肩部・人力)	平均塵埃量 2.0m3/km							単-56号
	以上6.0m3/km未満							
		km	10	80, 600	806, 000			
路面清掃(歩道・人力)	平均塵埃量 0.3m3/100							単-57号
	m2以上 1.0m3/100m2未							
	満	m2	500	123	61,500			
排水施設清掃工								
er en								
		式	1		2, 114, 960			

	佐伯地区維持補修工事(令和6	年度)(第	51回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕			
更) 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要	
	無蓋	甲亚		- 早畑	並領	数 里增侧	並領境例	単-58号	
(則件件)所(<i>八八</i>)	無益							平-30万	
		m	100	457. 9	45, 790				
	有蓋コンクリート蓋	III.	100	101.0	10, 100			単-59号	
Mai 111 111 (2 (2) 4)	17 1111							' " "	
		m	200	1, 110	222,000				
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)							単-60号	
		m	100	1, 759	175, 900				
側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2未							単-61号	
	満 堆積率50%未満								
Polythode I = 714/1 N	In Noble the art side and a second	m	400	1, 429	571, 600)V 22 H	
側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2以							単-62号	
	上0.5m2未満 堆積率50 %未満		450	1, 585	713, 250				
管渠清掃	%末荷 管径200mm以上400mm未	m	450	1, 585	713, 250			単-63号	
自来们师	満 50%未満							平 03 万	
	11mj 00/0/1<11mj	m	10	4, 951	49, 510				
管渠清掃	管径400mm以上800mm未	III .	10	1,001	10,010			単-64号	
23,11,1	満 50%未満							'	
		m	90	2,019	181, 710				
桝清掃	有蓋 土砂厚25cm未満							単-65号	
		箇所	100	1, 552	155, 200				
運搬処理工									
		D-							
「たんない年紀れ	「小八山山 丁子油 」	式	1		573, 587			₩ cc □	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-66号	
	百む)	m3	30	8, 027	240, 810				
土砂等運搬	土砂(汚泥)	IIIO	30	0,027	240, 810			単-67号	
工的 4年版	(1 J V L)							- 01/3	
		m3	5	15, 710	78, 550				
混載物運搬				,	, -			単-68号	
		m3	10	8,027	80, 270				

工事名 令和6・7	年度 佐伯地区維持補修工事(令和 6	5年度) (第	第1回変 (当	当 初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
更)	TH IA	20771	W =))/ /m	工事区分	道路維持	V 454177 V	Index-rank
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							単-69号
		m3	30	131. 9	3, 957			
 有機汚泥処分		IIIO	30	131. 9	3, 951			単-70号
行が成むからたり								平 10万
		t	5	20,000	100, 000			
 混載物処分				,	,			単-71号
" '								
		m3	10	7,000	70,000			
除草工								
White Bo the state of		式	1		1, 377, 100			
道路除草工								
			4		1 055 100			
 除草	 肩掛式 飛び石防護有	式	1		1, 377, 100			単-72号
	月掛式 飛び石辺護有 り							单-12万
	9	m2	10,000	76. 16	761, 600			
 集草		1112	10,000	70.10	701,000			単-73号
大 中								7 .0.5
		m2	10,000	23. 05	230, 500			
					•			単-74号
		m2	10,000	30. 5	305, 000			
除草処分								単-75号
		t	10	8,000	80, 000			
応急処理工								
		式	1		97 091 690			
 応急処理作業工		八	1		27, 031, 620			
心心及其下来上								
		式	1		27, 031, 620			
 応急作業		- 1			2., 001, 020			内-10号
(労務費)								
		式	1		24, 529, 560			

工事名 令和6・7年度 佐伯	地区維持補修工事(令和 6	6年度)(第	第1回変 (当	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
応急作業	УУСТО	十匹	<u> </u>	—— IIII	77.174	<u> </u>	32.16.41.00	内-11号
(機材費等)								
		式	1		737, 360			
災害応急作業								内-12号
		1.						
#*\# #L		式	1		1, 764, 700			
構造物撤去工								
		式	1		900, 050			
			1		300, 030			
1/2 HX 1ml 1DV 77								
		式	1		100, 300			
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込 Gr-B-4E							単-76号
	I I alice	m	20	1, 310	26, 200			
防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込							単-77号
			90	0.720	F4 C00			
 防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込	m	20	2, 730	54, 600			単-78号
	1. 十) 上十) 上十) 上十) 上十) 上十) 上十) 上十) 上十) 上十)							平 10万
		m	20	975	19, 500			
標識撤去工					21, 111			
		式	1		97, 750			
標識撤去	路側式 単柱式 5基以							単-79号
	上	++-	_					
*************************************		基	5	19, 550	97, 750			
道路付属物撤去工								
		式	1		28, 110			
	土中建込 30本以上		1		20, 110			単-80号
	± 1,222 331 312							" " " "
		本	30	937	28, 110			
構造物取壊し工								
		式	1		385, 080			

		2区維持補修工事(令和6	年度) (第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更) 工事区八 工紙 紙		規格	出任	¥/ ₄ . ₽.	単価	工事区分	道路維持	◇ 松口 山 沙土	松田
工事区分・工種・種	万1 • 术世万1		単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-81号
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工							単-81芳
			m3	30	7, 706	231, 180			
		鉄筋構造物 機械施工	IIIO	30	1, 100	231, 100			単-82号
		以加州也10 1成100地上							平 02 万
			m3	10	15, 390	153, 900			
			mo	10	10,000	100,000			
2000									
			式	1		288, 810			
		コンクリート殻(無筋)				•			単-83号
			m3	30	2,607	78, 210			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-84号
			m3	10	3, 218	32, 180			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-85号
			m3	30	3, 525	105, 750			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-86号
				10	5 000	50,000			
		防護柵	m3	10	5, 000	50,000			単-87号
光		沙砂喷气							早~01万
			t	1. 25	16, 310	20, 387			
		標識	t	1. 20	10, 510	20, 301			単-88号
		127, 1194							7 007
			t	0. 14	16, 310	2, 283			
					,	_,			
• • •									
			式	1		420, 640			
一般除雪工									
			式	1		80, 440			
除雪グレーダ									単-89号
			時間	10	8, 044	80, 440			

工事名	区維持補修工事(令和6	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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
凍結防止工								
		式	1		240, 200			
凍結防止		IV.	1		340, 200			内-13号
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR								1,100
		式	1		340, 200			
仮設工								
		式	1		5, 653, 300			
交通管理工					, ,			
					5 450 000			
		式	1		5, 653, 300			内-14号
<u> </u>								r, 117
		人日	300		4, 398, 000			
交通誘導警備員								内-15号
【夜間】		人目	60		1, 255, 300			
直接工事費					1, 200, 000			
共通仮設費		式	1		74, 602, 985			
, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
		式	1		7, 215, 400			
共通仮設費								
		式	1		204, 400			
運搬費			1		204, 400			
7-\$7-1,14/4,1-1 × 27 14π, rib.		式	1		145, 600			H 10 H
建設機械運搬費								内-16号
		台	2		145, 600			
技術管理費								
			-		50,000			
		式	1		58, 800			

工事名	区維持補修工事(令和 6	他区維持補修工事(令和 6 年度)(第 1 回変 (当 初) <u>事業</u> [工事]						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	//2114	1 1	<i></i>	I Ilea), <u> </u>	22,000	内-17号
		式	1		58, 800			
共通仮設費 (率計上)								
		15-						
		式	1		7, 011, 000			
		式	1		81, 818, 385			
現場管理費			1		31, 310, 330			
		式	1		34, 187, 000			
工事原価								
to the will the table		式	1		116, 005, 385			
一般管理費等								
		式	1		19, 504, 615			
工事価格		14	1		19, 504, 615			
고 카 Im fil								
		式	1		135, 510, 000			
消費税相当額								
		式	1		13, 551, 000			
工事費計								
		<u>+</u>	4		140 001 000			
		式	1		149, 061, 000			

通常巡回

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巡回員	土木一般世話役							WYB00003
			107	00.140	5 007 500			W 00 B
運転手	運転手(一般)	人	197	30, 140	5, 937, 580			単一 90号 WYB00001
建粒子	()							WIDOOOT
		人	209	26, 040	5, 442, 360			単一 91号
ガソリン	レキ゛ュラー							WYB00002
		L	2, 700	163	440, 100			単一 92号
ガソリンエンジンオイル	SL級 陸用3種							WYB00004
		L	24	407	9, 768			単一 93号
		L	24	101	3,100			3079
合 計								
					11, 829, 808			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

床掘り

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
		m 3	50	2, 056	102, 800			
A ₹I								
合 計					102, 800			
					102, 800			

埋戻し

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 30 3, 491 104, 730 合 計 104, 730

単価使用年月

第 4号内訳書

>N - \$1.4MCE							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模							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)無し	m 3	16. 7	4, 336	72, 411			
۸ عا								
合 計					70 411			
					72, 411			
					ļ	!		

- 4 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

整地

第 5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
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	16. 7	131. 9	2, 202			
A =1								
合 計					2, 202			
					2, 202			

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

本語 上部 上記以外(小規範) 全ての費用	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 함	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
승 함									
승규 (m 3	30	2, 056	61, 680			
61,680 61									
	合 計					44 400			
						61, 680			

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 埋戻し 上	規格 -:記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	, in the second							CB210410
		m 3	10	3, 491	34, 910			
合 計								
					34, 910			

3号内訳書	二砂等運搬	l was	W. E.)V/ fre-	A der	W B IXV	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称 等運搬	規格 小規模	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 CB210110
守理版	小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							CB210110
	/ ツ/小/山根リ、28m3 (平根リ、2m3)		10.0	4 000	01.050			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	18. 9	4, 336	81, 950			
合 計								
Ц ВІ					81, 950			
					01,000			
							-	

- 8 -

整地

第 9号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 04 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	18. 9	131. 9	2, 492			
合 計								
					2, 492			
	:	:		:	:		-	:

忘急作業 第 10号內訳書 (労務費)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆罡际奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員								WYB00022
	I							
	I	時間	9, 500	2, 493	23, 683, 500			単一 156号
普通作業員 [夜間]		41.4	-,					WYB00020
日巡厅来员 [戊間]	I							11000020
	I	n+.88	100	0.741	974 100			₩ 157日
Verritor of (40)		時間	100	3, 741	374, 100			単一 157号
運転手 (一般)	I							WYB00025
	I							
	I	時間	100	3, 255	325, 500			単一 158号
運転手(一般) [夜間]								WYB00023
	I							
	I	時間	30	4, 882	146, 460			単一 159号
		41.4		-,				1 233 \$
合 計	I							
П н1	I				04 500 500			
					24, 529, 560			
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							

応急作業

第 11号内訳書 (機材費等)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライトバン運転(実走行距	1500cc 5人乗り							WYB00021
離)								
		k m	4, 000	32. 22	128, 880			単一 160号
ダンプトラック運転(実走	2t積級							WYB00027
行距離)								
		k m	4, 000	52. 12	208, 480			単一 161号
ラフテレーンクレーン(賃	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊							WYB00026
料)								
		日	5	43, 200	216, 000			単一 162号
	密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)							WYB00028
材料費)								
		t	5	15, 000	75, 000			単一 163号
生コンクリート (材料費)	18-8-25(20)(高炉)							WYB00029
		m 3	5	21,800	109, 000			単一 164号
合 計								
					737, 360			

災害応急作業

12号内訳書							歩掛使用年月	2024. 3
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	1.000-00-00-2-0 摘要
五作業員 通作業員	が	中化	数里	- 平川	並似		並領垣枫	WYB00031
		時間	300	2, 493	747, 900			単一 165号
通作業員 [夜間]								WYB00020
		時間	100	3, 741	374, 100			単一 157号
坛手 (一般)								WYB00025
		74.00	100	0.055	005 500)Y 450 F
転手(一般)[夜間]		時間	100	3, 255	325, 500			単一 158号
公子(一放) [1文] [1]								WYB00023
		時間	30	4, 882	146, 460			単一 159号
イトバン運転(実走行距 1500cc	5人乗り	3113		,,,,,,				WYB00035
		k m	1,000	32. 22	32, 220			単一 166号
ンプトラック運転(実走 2t積級								WYB00036
距離)								
442		k m	1, 000	52. 12	52, 120			単一 167号
フテレーンクレーン(賃 (油圧値	甲縮ジブ型) 25t吊							WYB00037
)			9	42, 200	96, 400			単一 168号
		日	2	43, 200	86, 400			単一 108万
合 計								
П					1, 764, 700			

単価使用年月

凍結防止

凍結隊	方止			1 4 17 1 11			単価使用年月	2024. 3
第 13号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
東結防止剤散布装置運転	ガソリンエンジン式 1.0m3 トラック普通2t							WYB00053
		時間	30	11, 340	340, 200			単一 180号
証化カルシウム(支給品)	25kg/袋							WYB00055
		t	3	0	0			単一 181号
化ナトリウム(支給品)	25kg/袋							WYB00056
		t	3	0	0			単一 182号
合 計								
н ы					340, 200			

300人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 14号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
		人目	120	16, 490	1 070 000			単一 183号
交通誘導警備員B		人口	120	16, 490	1, 978, 800			単一 183万 WB010212
大地防守首 III 頁 D								"B010212
		人目	180	13, 440	2, 419, 200			単一 184号
合 計								
					4, 398, 000			

単価使用年月

60人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

							刀伤帆笠尔奴	
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								WB010211
		人目	10	24, 730	247, 300			単一 185号
交通誘導警備員B		746	1.0	22, 100	211,000			WB010212
文								WD010212
			50	00.400)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		人目	50	20, 160	1, 008, 000			単一 186号
合 計								
					1, 255, 300			
		-			!	!	!	!

建設機械運搬費

第 16号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
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							WB010010
11回)	15km 無 有 10300円							
		台	2	72, 800	145, 600			単一 187号
合 計								
					145, 600			

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

17号内訳書	er / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路施設基本データ作成費 お	技術員1.75人/工事							WYB00030
		工事	1	58, 800	58, 800			単一 188号
A ⇒I								
合 計					58, 800			
					56, 600			

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一1号	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価 1,216
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1, 216	1, 216	CB210100
計					1, 216	
単価					1, 216	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-2号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 現場制約あり					CB210	100
			m 3	1	5, 187	5, 187		
	計							
						5, 187		
	単価							
						5, 187	円/m	3

1 次単価表							単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 342
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 342	5, 342	CB2105	510
	計					5, 342		
	単価					5, 342	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-4号	張りコンクリート (法肩・法尻部)	18-8-25(20)(高炉) t=10cm 目地材有り	単位	m2	数量	1	単価	3, 696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 605	3,605	WB240°	
養生工		防草コンクリート			,	,	WB240	
			m 2	1	90.73	90. 73	単一	95号
計								
						3, 695. 73	8	
	単価					0.000		
						3, 696	円/m ²	2

2024. 3

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4 996
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,336 摘要
土砂等運搬	чт	小規模 パックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	4, 336	4, 336	CB210	
	計					4, 336		
	単価					4, 336	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-0	0-00-2-0
単一6号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理					CB21061	0
		m 3	1	131.9	131.9		
計							
					131. 9		
単価							
					131. 9	円/m3	

		1 次単位	西表				2024. 2024. 1. 000)
単一7号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価		525. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	525. 6	525. 6	CB430	010	
	計					525. 6			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-8号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路)	面切削)	無し 16.0km以下 全ての費用					CB430	020
			m 3	1	2, 499	2, 499		
	計					9, 400		
						2, 499		
	単価							
						2, 499	円/m	3

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	2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	殼処分	アスファルト殻(切削) 車道部	単位	m3	数量		単価	
	h 11	1016	20771-	w B))/ fre	1		2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2, 350	2, 350	WB0200 単一	
(アスファルト殻(+	切削)2.35t/m3 エコセンター力南(株))							
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
単-10号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	5, 153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 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	5, 153	5, 153	CB4102	260
	計					5, 153		
	単価					5, 153	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	677. 7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	677.7	677. 7	CB430	510
	計					677. 7		
	単価					677. 7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	2000		W E		単価		
単-12号			単位	m2	数量	1	Т-ты		204. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430:	310	
			m 2	1	204. 6	204. 6			
	計					204. 6			
						204.0			
	単価					204. 6	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
設運搬 単−13号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 5,085
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 085	5, 085	CB227010
計					5, 085	
単価					5, 085	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
→ 裁処分 単-14号	アスファルト殻(掘削) 車道部	単位	m3	数量		単価
					1	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)						WB020051
		m 3	1	3, 290	3, 290	単一 97号
(アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株))						
計					3, 290	
単価					3, 290	円/m3

		1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-15号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	互道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 466	1, 466	CB410	030
	計					1, 466		
	単価					1, 466	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一16号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	690. 6
	規格	単位	数量	単価			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用					CB4100	
		m 2	1	690. 6	690. 6		
計					690. 6		
単価					690. 6	円/m2	}

	1 次単価表 事生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
基層単一17号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 895
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,895	1, 895	CB4102	40
計					1, 895		
単価					1, 895	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 804
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 m 2		1, 804	1, 804	CB410	250		
	計					1, 804		
	単価					1, 804	円/m	2

	1 次単価表						2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-19号	表層	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 5, 153
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	5, 153	5, 153	CB410260
	計					5, 153	
	単価					5, 153	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		677. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	677. 7	677.7	CB430510		
	計					677.7			
	単価					677.7	円/m		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-21号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価	204. 6
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		i
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	204. 6	204. 6	CB430	310
	計					204. 6		
	単価					204. 6	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 085
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 085	5, 085	CB227	010
	計					5, 085		
	単価					5, 085	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	殼処分	アスファルト殻(掘削) 歩道部	単位	m3	数量	1	単価	3, 080
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 (m:	3)						WB0200	051
			m 3	1	3,080	3, 080	単一	98号
(アスファルト殻(排	ヹ判) 2.20t/m3 エコセンター力南(株))							
	計							
	μI					3, 080		
	単価							
	+-					3, 080	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
単-24号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		905. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	905.1
下層路盤(歩		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB410031		
			m 2	1	905. 1	905. 1			
	計					905. 1			
	単価					905. 1	円/m2	2	

	1 次単価表						2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
単-25号	表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 722
		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					CB41020	61
			m 2	1	1, 722	1, 722		
	計					1, 722		
	単価					1,722	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	パッ チ ング	常温合材	単位	t	数量	1	単価	318, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材補修							WB434	
			t	1	318, 600	318, 600	単一	99号
	計							
						318, 600		
	単価							
	1 Dead					318, 600	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-27号	パッチング	加熱合材 密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)	単位	t	数量	1	単価	125, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補值	答工	1t未満	t	1	125, 300	125, 300	WB4346 単一 1	
	計					125, 300		
	単価					125, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
単-28号	管(函)渠型側溝	標準型300 縦断用 上部勾配付 基礎砕石有り	単位	m	数量	1	単価	15, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
			m	1	15, 080	15, 080		
	計							
						15, 080		
	単価							
						15, 080	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-29号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 縦断用 車道用 基礎砕石有り	単位	m	数量	1	単価	15, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	15, 480	15, 480	WB8214 単一 1	
	計					15, 480		
	単価					15, 480	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一30号	側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用(防音型) L=500 T-25	単位	枚	数量	1	単価	4, 076
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	.,				WB8214	
			枚	1	4, 076	4, 076	単一:	102号
	計					4, 076		
						1,010		
	単価					4, 076	円/核	ζ

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-31号	現場打ち集水桝	現場打材 500×500×500 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 570	45, 570	CB222	950
	пI					45, 570		
	単価					45, 570	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-32号	蓋	鋼製グレーチング蓋 桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目	単位	枚	数量	1	単価	34, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821	
			枚	1	34, 780	34, 780	単一	103号
	11					34, 780		
	単価					34, 780	円/杉	ά

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-33号	歩車道境界プロック (撤去・再設置)	L=600	単位	m	数量	1	単価	4 409
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,483 摘要
歩車道境界で	ブロック撤去	再利用	m	1	1,306	1, 306	CB422	540
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	3, 177	3, 177	CB422	510
	計			1	3,111	4, 483		
	単価					4, 483	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一34号	歩車道境界ブロック	一般部 A型 両面R	単位	m	数量	1	単価	6, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 990	6, 990	CB422	510
	計					6, 990		
	単価					6, 990	円/m	

		1次単位	 五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-35号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m 縦格子 プレキャストコンクリートブ・ロック建込 100m以上 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量		単価	10.000
		1-11				1		13, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沙護 (快)	がい 転落防止柵)設置工	プ [°] レキャストコンクリートブ [°] ロック建込 ヒ [*] ーム式・ハ [°] 补式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2, 800	2, 800	WB8107	
転落防止柵	(材料費)	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0	m	1	10, 500	10, 500	WYB000 単一 1	
	計		m	1	10, 300	10, 300	牛	100 7
	単価					13, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一36号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m ダークプラウン系 5基以上	単位	基	数量	1	単価	76, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	整設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)					WB812	
			基	1	76, 560	76, 560	単一	106号
	計					76, 560		
	単価					76, 560	円/基	111

円/m

13, 300

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-37号	標識板	警戒標識 カプセルレンズ型 □720 裏面塗装(ダークブラウン系) 5基以上	単位	枚	数量	1	単価	48, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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 無	基	1	48, 300	48, 300	WB8121 単一 1	
	計					48, 300		
	単価					48, 300	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-38号	標識板	路線番号標識 カプセルレンズ型 ▽720 裏面塗装(ダークブラウ ン系) 5基以上	単位	枚	数量	1	単価	46, 900
		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 無	#*		46,000	46,000	WB812 単一	
	計		基	1	46, 900	46, 900 46, 900	平一	10875
	単価					46, 900	円/村	ά

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-39号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 314.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					WB821210
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	314. 2	314. 2	単一 109号
計					314. 2	
単価					314. 2	円/m

単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 04労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画 単-40号	線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 696.6
	5称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字					WB821210
		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	696.6	696. 6	単一 110号
計							
р						696. 6	
単価							
中 川						696. 6	円/m

	1 次単価表							3 04 -00-00-2-0
単-41号	境界杭 (撤去·更新)	国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 30本以上	単位	本	数量	1	単価	10, 970
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物撤去工		30本以上(標準) 無 無					WB8123	
			本	1	1,620	1,620	単一 :	111号
付属物設置工	(境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120])					WB8123	
		30本以上(標準) 無 無	本	1	9, 350	9, 350	単一	112号
	計					10, 970		
	単価					10,970	円/本	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-42号	境界鋲 (撤去·更新)	国土交通省型 40×100×2 足付き 30枚以上	単位	枚	数量	1	単価	3, 425
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物撤	女去工(境界鋲)	30枚以上(標準) 無 無	枚	1	345	345	WB812	
道路付属物設	世置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	3, 080	3, 080	WB812	
	計					3, 425		
	単価					3, 425	円/村	τ

	1次単価表 短触体系4100 兩面反射 支柱系460.5 +中建设 30					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	視線誘導標	反射体径 φ 100 両面反射 支柱径 φ 60.5 土中建込 30 本以上	単位	本	数量	1	単価	9, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径 ø 100以下 支柱径 ø 60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	9, 520	9, 520	WB812	
	計					9, 520		
	単価					9, 520	円/オ	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	視線誘導標	反射体径 φ 100 両面反射 バンド式 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価 5,	170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5, 170	5, 170	WB812310 単一 116号	
	計		71-		0,110	5, 170	1103	
	単価					5, 170	円/本	

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04

		S (FF and the Land				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-45号	車線分離標	φ80 ベース径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	23, 320	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物設	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式·1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 \ 80 ^ · ¬ X径 \ 250					WB812400		
		高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23, 320	23, 320	単一 117号	7	
	計					23, 320			
	単価					25,525			
	平個					23, 320	円/本		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-46号	照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価 51, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600
			基	1	7, 555	7, 555	単一 118号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0. 28	1, 293	362. 04	
スパイラルダ	「クト (材料費)	直管 φ500mm×0.6t 亜鉛引き					WYB00006
			m	1.8	2, 980	5, 364	単一 119号
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
nn a land. All talet	1-46)		m 3	0.35	35, 760	12, 516	
間詰砂(材料	·賞)	洗い細目	m 3	0. 16	3, 200	512	WYB00007 単一 120号
鉄筋工[市場	身单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.02	177, 000	3, 540	単一 121号
鉄筋工[市場	号 単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.004	180, 000	720	単一 122号
照明用アンカ	ローボルト(材料費)	250×250 8mY 10m用					WYB00008
			組	1	12, 700	12, 700	単一 123号
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 932	5, 932	単一 124号
連結式接地棒		径10×1500					WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 125号
連結式接地棒	月リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	345	345	単一 126号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-46号	照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	51, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE5001	
		WOT 133/77 1 2 24/	m	3	61	183	単一 1	
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 16 0%	m	1	85	85	WE5054 単一 1	
	計			_				\$
						51, 324. 04	1	
	単価					51, 330	円/基	i

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-47号	照明柱	IS10.3B-S(塗装) LEDタイプm	単位	基	数量	1	単価 591,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	桂柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	24, 810	24, 810	WE210800 単一 129号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用)(材料費)	IS10. 3B-S(^゙-ス埋設型 塗装)	Æ	1	24, 010	24, 010	WYB00009
			本	1	372, 000	372, 000	単一 130号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込					WE211500
			台	1	21, 740	21, 740	単一 131号
LED道路照	段明器具(建電協型)(材料費)	KCE120-2					WYB00010
2444	8 - // () () () ()	Hadda Title 2	台	1	147, 000	147, 000	単一 132号
LED連路照	段明器具用専用ケーブル(材料費)	直線型ポール用	本	1	6, 850	6, 850	WYB00011 単一 133号
自動点滅器耶	対付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100
			個	1	2, 848	2, 848	単一 134号
自動点滅器	(プラグ式) (材料費)	(本体のみ) 200V 6A					WYB00012
			個	1	2, 640	2, 640	単一 135号
目動点滅器	(プラグ式受け台)(材料費)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	_				WYB00013
V0 - 1.100 -	• /: / L ()() = (個	1	2, 120	2, 120	単一 136号
ポール内端子	一台(材料費)	1灯用					WYB00014
· · · · ·	146	A LA LL (N/L) (A TIME)	個	1	7, 080	7, 080	単一 137号
番号札(材料	計費)	ステンレスバント、付(道路照明)					WYB00015
			枚	1	3, 260	3, 260	単一 138号
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 2心					WYB00016
I			m	7	113	791	単一 139号

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-			
単-47号	照明柱	IS10. 3B-S(塗装) LEDタイプm	単位	基	数量	1	単価	591, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 3心					WYB000	17
			m	3	151	453	単一 1	40号
	計					591, 592		
	単価							
						591, 600	円/基	

		1 次単位	西表				2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-48号	小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎 砕石有	単位	m3	数量	1	単価 86, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0	1	96, 970		CB226311
	計		m 3	1	86, 270	86, 270 86, 270	
	単価					86, 270	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-49号	重力式擁壁	擁壁平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕 石有	単位	m3	数量	1	単価	65, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	65, 870	65, 870	CB226	320
	計					65, 870		
	単価					65, 870	円/m	3

- 28 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-50号	植生基材吹付	5cm 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	6, 451
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工	にによる植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	6, 451	6, 451	WB8108	330
	計					6, 451		
	単価					6, 451	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単一51号	普通ポルトランドセメント 厚8cm 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	8, 628
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル吹付工	8cm 250m2以上500m2未満 無 無					WB8108	
		m 2	1	8, 628	8, 628	単一:	142号
計							
					8, 628		
単価							
平 川山					8, 628	円/m2	2

1次単価表

2024. 04

					労	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-52号	転落(横断)防止柵復旧	柵高1.1m 4段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価 9,290		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB810770		
		無							
			m	1	615	615	単一 143号		
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB810760		
		100m未満 無							
			m	1	1, 485	1, 485	単一 144号		
転落防止柵	(材料費)	H=1100 根入長=200(コンクリート建込) 4段ビーム					WYB00018		
			m	1	7, 190	7, 190	単一 145号		
	計								
						9, 290			
	単価								
						9, 290	円/m		

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00

2024. 04

					労利 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-53号	転落(横断)防止柵復旧	柵高0.8m 3段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価 7,760		
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断	・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB810770		
		無							
			m	1	615	615	単一 143号		
防護柵 (横断	「・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB810760		
		100m未満 無							
			m	1	1, 485	1, 485	単一 144号		
横断防止柵	(材料費)	コンクリート建込 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ビーム					WYB00019		
			m	1	5, 660	5, 660	単一 146号		
	計								
						7, 760			
	単価								
						7, 760	円/m		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-54号	現場発生品運搬	転落(横断)防止柵	単位	t	数量	1	単価	16, 310
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下	t	1	7, 609	7, 609	CB0104	410
現場発生品及	みび支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8, 698	8, 698	CB010-	420
	計					16, 307		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	路面清掃(機械)	平均塵埃量 0.1m3/km未満	単位	km	数量		単価	
						1		9, 344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(機	幾械清掃工)	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015無 17L 清掃車貸与					WB432	310
		ブラシ貸与 真空式 0.378時間/km 有	k m	1	9, 344	9, 344	単一	147号
	計							
						9, 344		
	単価							
						9, 344	円/k	m

円/t

16, 310

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-56号	路面清掃(路肩部・人力)	平均塵埃量 2.0m3/km以上6.0m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	80, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(路	格肩部・人力)	普通	k m	1	80,600	80, 600	CB432	510
	計					80, 600		
単価						80, 600	円/k	m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-57号	路面清掃(歩道・人力)	平均塵埃量 0.3m3/100m2以上 1.0m3/100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	123
		規格	単位	数量	単価	金額		
路面清掃(歩道等・人力)	歩道 普通					CB432	520
			m 2	1	123	123		
	計							
						123		
	単価							
						123	円/m2	2

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
側溝清掃(人力) 単-58号	無蓋	単位	m	数量	1	単価 457.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	無蓋	m	1	457.9	457.9	CB433510
計					457.9	
単価					457. 9	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	4 -00-00-2-0
単一59号	有蓋 コンクリート蓋	単位	m	数量	1	単価	1 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,110 摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋	. ,—				CB4335	
		m	1	1, 110	1, 110		
計							
					1, 110		
単価							
-+- IIM					1, 110	円/m	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単一60号	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	単位	m	数量	1	単価	1, 759
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)					CB4335	510
		m	1	1, 759	1, 759		
計							
					1, 759		
単価							
					1, 759	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-61号	側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1, 429
					摘要			
側溝清掃(柞	機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB4333	330
側溝清掃(村	機械組合せ) 移動	7 ロワズホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与 高圧水洗浄式 ケンク容量5.3~5.8m3 貸与	m	1	1,023	1, 023	単一 1 WB4333	
		ブロスポッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	k m	0. 44	920.8	405. 15	単一	149号
	計					1, 428. 15	5	
	単価					1, 429	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数

単価使用年月

1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000	00 00 2 0
側溝清掃(機械) 単-62号	側溝断面積 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量		単価	
					1		1, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
則溝清掃(機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式					WB4333	30
	タンク容量5.3~5.8m3 貸与						
	ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	1,023	1, 023	単一 1	48号
側溝清掃(機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB4333	40
	プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与						
	散水車なし 標準	k m	0. 61	920.8	561. 68	単一 1	49号
라							
					1, 584. 68	3	
単価							
尹 脚					1, 585	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00	-00-2-0
管渠清掃 単-63号	管径200mm以上400mm未満 50%未満	単位	m	数量	1	単価	4, 951
 名称		 単位	数量	単価	金額		摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB433310	
	ブロリ式ホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	794. 4	794. 4	単一 150	
管渠清掃(機械清掃工) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与					WB433320	1
	散水車なし 標準	k m	4. 3	966. 5	4, 155. 95	単一 151	号
計							
					4, 950. 35	5	
単価							

円/m

4, 951

2024. 3

	1 次章		半価表	鱼価表			2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
管渠清排 単-64号	1	管径400mm以上800mm未満 50%未満	単位	m	数量	1	単価	2, 019
		規格	単位	数量	単価	金額		
管渠清掃(機械清掃工	L) 清掃作業	管径400mm以上800mn未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	1, 439	1, 439	WB4333 単一 1	
管渠清掃(機械清掃工	注) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	k m	0.6	966. 5	579. 9	WB4333 単一 1	
1						2, 018. 9		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-65号	桝清掃	有蓋 土砂厚25cm未満	単位	箇所	数量	1	単価	1, 552
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桝清掃(人	力清掃工)	有蓋 25cm未満	箇所	1	1,552	1, 552	CB433	710
	計		回//	T.	1,002	1, 552		
	単価					1, 552	円/箟	節所

円/m

2,019

1 八平Щ以						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-66号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	8, 027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	m 3	1	8, 027	8, 027	CB210	110
	計					8, 027		
	単価					8,027	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-67号	土砂等運搬	土砂(汚泥)	単位	m3	数量	1	単価	15, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 60.0km以下					CB210	110
			m 3	1	15, 710	15, 710		
	計							
						15, 710		
	単価							
						15, 710	円/m	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-68号	混載物運搬		単位	m3	数量	1	単価	8, 027
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	m 3	1	8, 027	8, 027	CB210	110
	計					8, 027		
	単価					8, 027	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一69号	整地	残土受入れ地での処理	単位	9	数量		単価		
单一09万			平1/4	m3	数里 ————————————————————————————————————	1			131. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB210	610	
			m 3	1	131. 9	131. 9			
	計					131. 9			
						131. 9			
	単価					131. 9	円/m	3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-70号	有機汚泥処分		単位	t	数量		単価	
						1		20, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	20, 000	20, 000	WB020	
(詫磨環境(树	())							
	計					20,000		
	単価					20, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
混載物処分 単-71号		単位	m3	数量		単価	
平一11万		中心	IIIS	双里	1		7, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	7,000	7, 000	WB0200 単一:	
(異業種エユタウン事業協同組合)		III 3	1	1,000	1,000	* .	1047
計							
					7, 000		
単価							
					7,000	円/m3	3

	1 次単価表								
単一72号	除草	肩掛式 飛び石防護有り	単位	m2	数量	1	単価		76. 16
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	76. 16	76. 16		110	
	計					76. 16			
	単価					76. 16	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-73号	集草		単位	m2	数量	1	単価		23. 05
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草							CB4321		
			m 2	1	23. 05	23. 05			
	計					23. 05			
	単価					23. 05	円/m2	;	

				2024. 2024. 1. 000					
単一74号	積込運搬		単位	m2	数量	1	単価		30. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込運搬		ダ゛ンプ トラック(オンロード・テ゚ィーゼル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	30. 5	30. 5	CB432	150	
	計					30. 5			
	単価					30. 5	円/m	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-75号		単位	t	数量	1	単価	8, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)		t	1	8,000	8, 000	WB0200	
(異業種エユタウン事業協同組合)							
計					8, 000		
単価					8,000	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-76号	防護柵撤去(ガードレール)	土中建込 Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1.010
			 単位	数量	単価	金額		1,310
防護柵撤去	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	7-12.	外里	子加	715 11%	WB8105	
			m	1	1, 310	1, 310	単一	169号
	計					1, 310		
	単価					1, 310	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-77号	防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込	単位	m	数量	1	単価	2, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去	エ (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無					WB8106	310
			m	1	2, 730	2, 730	単一:	170号
	計					2, 730		
	単価					,		
						2, 730	円/m	

	1次単価表						2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-78号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込	単位	m	数量	1	単価 975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	所・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	975	975	WB810770 単一 171号
	計					975	
	単価					975	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
標識撤去	路側式 単柱式 5基以上	単位	基	数量	1	単価	19, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無					WB8121	
		基	1	17, 200	17, 200	単一 1	72号
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無					WB8122	
		基	1	2, 350	2, 350	単一 1	73号
計							
					19, 550		
単価							
					19, 550	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-80号	視線誘導標撤去	土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価 937
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物植	敬去工(視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	937	937	WB812360 単一 174号
	計					937	
	単価					937	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-81号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 706
		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 無し 不要				WB8240	010	
			m 3	1	7, 706	7, 706	単一 1	75号
	計							
						7, 706		
	単価							
						7, 706	円/m3	3

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-82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 15, 390
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	<u>-</u>	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15, 390	15, 390	WB824010 単一 176号
	計					15, 390	
	単価					15, 390	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 607
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 607	2, 607	CB227	010
	計					2, 607		
	単価					2, 607	円/m²	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-84号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 218	3, 218	CB2270	
	計					3, 218		
	単価					3, 218	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-85号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	9	*/ ₇ .⊒.		単価	
単一85万			単位.	m3	数量	1		3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	費 (m 3)						WB020	051
			m 3	1	3, 525	3, 525	単一	177号
(エコセンター力南	(株))							
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	5, 000	5,000	WB0200 単一:	
(エコセンター力南	(株))							
	計					5,000		
	単価					5,000	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
現場発生品運搬 単-87号	防護柵	単位	t	数量		単価	
					1		16, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 1 Okm以下						CB0104	410
		t	1	7, 609	7, 609		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	120
		t	1	8, 698	8, 698		
計							
					16, 307		
単価							
					16, 310	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	現場発生品運搬	標識	単位	t	数量		単価	
						1		16, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下					CB010	410
			t	1	7, 609	7, 609		
現場発生品及	ひ支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB010	420
			t	1	8, 698	8, 698		
	計							
						16, 307		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-89号	除雪グレーダ		単位	時間	数量	1	単価	8, 044
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除雪グレーク	ダ運転	有り 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上しない 計上しない 計上しない 控除しない	時間	1	8, 044	8, 044	WB460 単一	
	計					8, 044		
	単価					8, 044	円/馬	宇間

16, 310

円/t

	参考資料(1)							3 04 -00-00-2-0
単-90号	巡回員	土木一般世話役	単位	人	数量		単価	00.140
		規格	単位	数量	単価	金額		30, 140 摘要
土木一般世話	舌役	77418	人	1	30, 135	30, 135		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5		
	計					30, 140		
	単価					30, 140	 円 <i>/リ</i>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-91号	運転手	運転手(一般)	単位	人	数量	1	単価	26, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般			人式	1	26, 040	26, 040		
	計					26, 040		
	単価					26, 040	 円/ <i>/</i>	(

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
ガソリン	V	レギュラー	単位	L	数量	1	単価	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	1	163	163		
計						163		
単価	i					163	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0	
単一93号	ガソリンエンジンオイル	SL級 陸用3種	単位	L	数量	1	単価		407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリンエン	ンジンオイル	SL級 陸用3種							
			L	1	407	407			
	計								
						407			
	単価								
						407	円/L	,	

		参	参考資料 (1) 					3 4 -00-00-2-0
単-94号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 605
1 1 An III 3a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	30, 135	30, 135		
普通作業員					,	,		
			人	3. 2	19, 950	63, 840		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	12. 1	21,800	263, 780		
諸雑費(率+								
3%			式	1		2, 745		
	計							
						360, 500		
	単価					0.005		0
						3, 605	円/m	. 2

		参考資料(1)					単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 04労務調整係数1.000-00-00-		
単-95号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		90.73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	後								
			人	0. 09	30, 135	2, 712			
普通作業員			, ,		,				
			人	0. 31	19, 950	6, 184			
諸雑費(率+									
2%			式	1		177			
	計								
						9, 073			
	単価								
						90. 73	円/m	2	

		参考資	参考資料(1)					3 94 -00-00-2-0
単-96号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殼(切削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株)	m 3	100	2, 350	235, 000		
	計					235, 000		
	単価					2, 350	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-97号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株)	m 3	100	3, 290	329, 000		
	計					329, 000		
	単価					3, 290	円/n	ı 3

		参考資料 (1)						0-00-2-0
単-98号	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 080
処分費	名称	規格 7スファルト殼(掘削) 2.20t/m3 エコセンターカ南(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
		//////////////////////////////////////	m 3	100	3, 080	308, 000		
	計					308, 000		
	単価					3, 080	円/m3	3

			参考資料(1)				2024. 2024. 0 1. 000-	
単-99号	常温合材補修工		単位	t	数量	1	単価	318, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	3. 3	30, 135	99, 445		
特殊作業員								
			人	3. 3	24, 150	79, 695		
普通作業員								
			人	4. 9	19, 950	97, 755		
常温合材		舗装補修材						
			t	1	39, 000	39,000		
諸雑費(率+	トまるめ)				00,000	00,000		
1%			式	1		2, 705		
	計					318, 600		
						318, 600		
	単価					210,000	円/ t	
						318, 600	H/t	

		参考資料(1)					2024. 2024. 1.000-	
単-100号	加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価	125, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役							
			人	0. 98	30, 135	29, 532		
特殊作業員								
			人	1. 51	24, 150	36, 466		
普通作業員								
			人	1. 96	19, 950	39, 102		
改質アスファ	ルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)						
			t	1	15, 000	15, 000		
諸雑費(率+	 -まるめ)		C	1	10,000	10,000		
5%			式	1		5, 200		
			10	1		3, 200		
	計							
						125, 300		
	単価							
						125, 300	円/ t	:

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-101号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15, 480
Til Ind Mile	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 428	34, 280		
落蓋側溝		300×300×2000 縦断用	個	5	23, 700	118, 500		
クラッシャー	-ラン	C-40						
諸雑費(まる	(M)		m 3	0. 672	3, 000	2, 016		
HEAT (S. C.			式	1		4		
	쿼					154, 800		
	単価					15, 480	円/n	n

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-				
単-102号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4, 076
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	776	77, 600		
側溝蓋(落蓋	を側溝)	コンクリート蓋 300用(防音型) L=500 T-25				,		
			枚	100	3, 300	330, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				,	,		
			式	1		0		
	計					407, 600		
	単価					101,000		
						4, 076	円/枚	

- 59 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-				
単-103号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	776	77, 600		
鋼製グレーチ	ニング(桝蓋)	桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目						
			枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		400		
	il					3, 478, 000		
						3, 470, 000		
	単価					34, 780	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	2024. 2024. 1.000-	
単-104号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	7° レキャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	2, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	ち止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	2, 800	280, 000		
防護柵(P和	重)別途計上				,	,		
				100	0	0		
諸雑費(まる	3め)		m	100	0	0		
			式	1		0		
	計							
	н					280, 000		
	単価							
						2, 800	円/n	1

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-105号	転落防止柵 (材料費)	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子タ゚ークプラウン10YR2.0/1.0	単位	m	数量	1	単価	10, 500
		規格	単位	数量	 単価	 金額		
転落防止柵		H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0						
			m	1	10, 500	10, 500		
	計							
						10, 500		
	単価							
						10, 500	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-106号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量		単価	
						1		76, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	陸設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	76, 560	76, 560		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					76, 560		
	単価					76, 560	円/基	117

- 62 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-107号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	48, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	(警戒標識)	カプセルレンズ型 □720 裏面塗装有り 取付金具含む						
			基	1	44, 300	44, 300		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	4,000	4,000		
諸雑費(まる	(s,b)							
			式	1		0		
	計					48, 300		
	単価					48, 300	円/基	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-108号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	46, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	(路線番号標識)	カプセルレンズ型 ▽720 裏面塗装有り 取付金具含む						
			基	1	42, 900	42, 900		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	4, 000	4, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					46, 900		
	単価					46, 900	円/基	

		参考	資料 (1	資料 (1)			2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-109号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	314. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	171	171, 000		
トラフィック	/ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	111	111,000		
			k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	, ,	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	165	4, 125		
接着用プライ	`~-	区画線用		0.5	450	44.050		
軽油			k g	25	450	11, 250		
			L	40	148	5, 920		
諸雑費(率+ 5%						,		
			式	1		6, 765		
	計					214 200		
						314, 200		
	単価					314. 2	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	2024. 2024. 1.000		
単-110号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価		696. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	428	513, 600			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	120	315,000			
			k g	684	202	138, 168			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
14.44.m.o.		ETM II	k g	30	165	4, 950			
接着用プライ	∀	区画線用	1	30	450	13, 500			
軽油			k g	30	450	13, 300			
			L	120	148	17, 760			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		8, 622			
	計					000,000			
						696, 600			
	単価					696. 6	円/n	n	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-			
付属物撤去工 (境界杭)	30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	1, 620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
-								
		本	1	1,620	1,620			
. め)			_		2,121			
		式	1		0			
計					1 000			
					1,620			
単価					1,620	円/本	;	
	名称 : : め)	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上(標準) 無 無 名称 規格 計	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上 (標準) 無 無 単位 単位 単位 本 数 単位 本 数 計 計 計 計 計 計 計 計 計	単位 本 単位 数量 単位 数量	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上 (標準) 無 無 単位 本 数量 単価 本	対称調整係数	対象機を表 1,000 対象機を表 1,000 対象量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-112号	付属物設置工 (境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	9, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界杭設置工	-	コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ						
			本	1	3, 750	3, 750		
道路境界杭		国土交通省型 120×120						
			本	1	5, 600	5, 600		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	m 					9, 350		
	単価					9, 350	円/本	

		参考資	(1))		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 04労務調整係数1.000-00-0			
単-113号	道路付属物撤去工 (境界鋲)	30枚以上(標準) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	345	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
境界鋲撤去コ	-								
			枚	1	345	345			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					345			
	単価					345	円/杉	r	
						010	137 12	`	

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-114号	道路付属物設置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲設置工		金属製 設置手間						
			枚	1	1,040	1,040		
道路境界鋲		国土交通省型 40×100×2 (足付き)						
			個	1	2, 040	2, 040		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					3, 080		
	単価					3, 080	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	9, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5						
諸雑費 (まるめ)		本	1	9, 520	9, 520		
珀株貝 (よるの)							
		式	1		0		
計							
					9, 520		
単価							
					9, 520	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-116号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	5, 170	5, 170		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計		IX.	1		5, 170		
	単価					5, 170	円/本	ζ.

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-117号	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ80 ベース径 φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	23, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
			本	1	23, 320	23, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					00.000		
						23, 320		
	単価					23, 320	 円/本	z.
						20,020	1 37 1	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-118号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	19, 950	17, 955		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t				21,722		
			-1.00					
諸雑費(まる	(M)		時間	7	8, 227	57, 589	単一 1	89号
四个正具 (みる	, , , ,							
			式	1		6		
	計					75, 550		
						10,000		
	単価							
						7, 555	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一119号	スパイラルダクト (材料費)	直管 φ500mm×0.6t 亜鉛引き	単位	m	数量		単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,980 摘要
スパイラルタ	ダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t						
			m	1	2, 980	2, 980		
	計							
						2, 980		
	単価							
						2, 980	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-120号	間詰砂(材料費)	洗い細目	単位	m 3	数量	1	単価	3, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1	3, 200	3, 200		
	計					3, 200		
	単価					3, 200	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-121号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	66, 700	66, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					177, 000		
	単価					177, 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	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-122号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D10						
			t	1. 03	110,000	113, 300		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	66, 700	66, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					180, 000		
	単価					180, 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	2024. 2024. 1. 000	
単-123号	照明用アンカーボルト (材料費)	250×250 8mY 10m用	単位	組	数量		単価	10 500
		規格	単位	数量	単価	金額		12,700 摘要
照明用アンプ		250×250 8mY、10m用						
			組	1	12, 700	12, 700		
	計							
						12, 700		
	単価					12, 700	円/組	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	接地設置	D種接地 補正あり	114 f-t-	br.	ж. =		単価	
単-124号			単位	極	数量	1		5, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 730	5, 932		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						5, 932		
	単価							
						5, 932	円/楢	<u> </u>

	参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-125号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地棒	Š	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1, 510	1, 510		
	計							
						1, 510		
	単価							
						1, 510	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
₩ 106 日	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500)44 (-t-	+	₩- 目.		単価		
単-126号			単位	本	数量	1		3	345
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	345	345			
	計								
						345			
	単価								
	- - M					345	円/オ	ς	

	参考資料(1)					2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単−127号)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 61
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	61.8	61	
計					61	
単価					61	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
単-128号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							-
			m	1	85	85			
	計					85			
	単価					00			
	半川					85	円/m	1	

2024. 3

単価使用年月

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-129号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	24, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	23, 730	118, 650		
普通作業員								
			人	4	19, 950	79, 800		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	· F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	水缸	10	U U	0		
			日	1. 7	29, 200	49, 640		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		10		
	計							
						248, 100		
	単価					24, 810	円/基	-
						24, 010	口/ 垄	2

		参考資	ド料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-130号	直線テーパーポール10m(一灯用) (材料費)	IS10. 3B-S(ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	372, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装)						
			本	1	372, 000	372, 000		
	計					372, 000		
	単価							
						372, 000	円/2	Z .

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-131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	21, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	23, 730	97, 293		
普通作業員								
			人	2. 1	19, 950	41, 895		
高所作業車[[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	9	8, 682	78, 138	単一	190号
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		74		
	計							
						217, 400		
	単価					21, 740	円/台	ì
						21, 110	137 E	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-132号	LED道路照明器具(建電協型)(材料費)	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	147, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具(建電協型)	KCE120-2	台	1	147, 000	147, 000		
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-133号	LED道路照明器具用専用ケーブル (材料費)	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価	6, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
	計							
						6, 850		
	単価							
						6, 850	円/本	<u> </u>

2024. 3

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-134号	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		2, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	1. 2	23, 730	28, 476		
			式	1		4		
	計					28, 480		
	単価					2, 848	円/個	Д

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
自動点滅器(プラグ式)(材料費)	(本体のみ) 200V 6A)+4 (- -	/m	₩- 目.		単価	
単-135号		単位	個	数量	1		2, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A						
		個	1	2, 640	2, 640		
計							
					2, 640		
単価							
					2, 640	円/個	1

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-136号	自動点滅器(プラグ式受け台) (材料費)	(ニップル式ソケットのみ)共通	単位	個	数量	1	単価	2, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2, 120	2, 120		
	計					2, 120		
	単価					2, 120	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-137号	ポール内端子台(材料費)	1灯用	単位	個	数量	1	単価	7, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内端子台		1灯用	個	1	7, 080	7, 080		
	計					7, 080		
	単価					7, 080	円/作	<u> </u>

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-138号	番号札(材料費)	ステンレスバンド付(道路照明)	単位	枚	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		3, 260 摘要
番号札	477	ステンレスバンド付(道路照明)	枚		3,260	3, 260		间女
	計					3, 260		
	単価					3, 260	円/杉	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-139号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 2心	単位	m	数量		単価		
- 100.5			7-12-		2/4	1			113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心							
			m	1	113	113			
	計								
						113			
	単価								
						113	円/n	n	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-140号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
			m	1	151	151		
	<u>n</u> i-					151		
						151		
	単価							
						151	円/n	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-141号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		6, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生	E基材吹付)	厚 5 c m			0.451.5	0.451		
諸雑費(まる	5 b)		m 2	1	6, 451. 5	6, 451		
			式	1		0		
	計					6, 451		
	単価					6, 451	円/m	12

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-142号	モルタル吹付工	8cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	8, 628
	 名称		単位	数量	単価	金額		
法面工(モル	レタル吹付)	厚8 c m						
			m 2	1	8, 628	8, 628		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 628		
	単価							
						8, 628	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無	224 44-		ж. =		単価		
単-143号	無	単位	m	数量	100	1 11111		615
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	615	61, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					61, 500			
単価								
					615	円/n	ı	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-144号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	1, 485
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1, 485	148, 500		
防護柵(P和	1) 別途計上							
				100	0	0		
諸雑費(まる	5め)		m	100	0	0		
			式	1		0		
	計							
						148, 500		
	単価					1, 485	円/m	1
						1, 100	1 37 11	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-145号	転落防止柵 (材料費)	H=1100 根入長=200(コンクリート建込) 4段ピーム	単位	m	数量	1	単価	7, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転落防止柵		H=1100 根入長=200 (CO建込) 4段	m	1	7, 190	7, 190		
	計					7, 190		
	単価					7, 190	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
横断防止柵(材料費)	コンクリート建込 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ビーム	2244		NV E		単価	
単-146号		単位	m	数量	1	Т-тіш	5, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵	CO建 H=800 \$\phi60.5 \$\phi42.7 3\psi						
		m	1	5, 660	5, 660		
計							
					5, 660		
単価							
					5, 660	円/m	1

	参考資料 (1)					2024. 2024. 0 1. 000-	
単-147号 路面清掃(機械清掃工)	各種(貸与) 真空式 リヤリアトダンプ M1101015無 17L 清掃車貸与 ブラン貸与 真空式 0.378時間/km 有	単位	k m	数量	100	単価	9, 344
2. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 2	30, 135	126, 567		
普通作業員							
		人	6. 3	19, 950	125, 685		
路面清掃車運転	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015 17L 標準 貸与					WK4303	10
		時間	37. 8	10, 710	404, 838	単一 1	91号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
		時間	37. 8	6, 815	257, 607	単一 1	92 号
諸雑費 (率+まるめ)		1		,	,	+ -	<u> </u>
3%		式	1		19, 703		
-							
μΙ					934, 400		
単価							
					9, 344	円/k	m

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 単-148号	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	1, 023
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 498	30, 135	15, 007		
普通作業員				·	,		
		人	2. 046	19, 950	40, 817		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK4305	80
		時間	3. 706	5, 622	20, 835	単一 1	93号
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
		時間	3. 706	6, 635	24, 589	単一 1	94 号
諸雑費 (率+まるめ)		7,1.4		-,		<u> </u>	v
2%		式	1		1, 052		
äl							
計					102, 300		
単価							
1 10-4					1, 023	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	2024. 2024. 1.000-		0
単-149号	側溝清掃 (機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価		920. 8
1 1. An. III 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	古佼								
			人	0. 448	30, 135	13, 500			
普通作業員									
			人	1. 841	19, 950	36, 727			
排水管清掃車	運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準			,	,	WK430	580	
			時間	3. 333	5, 622	18, 738	単一:	193号	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3			,	,		<u> </u>	
			時間	3. 333	C 625	00 114	単一:	104日	
諸雑費(率+	-まるめ)		中十月	3. 333	6, 635	22, 114	単一	194万	
2%									
			式	1		1,001			
	計								
						92, 080			
	単価								
	平1川					920. 8	円/k	m	

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	管渠清掃(機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	794. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	0. 409	30, 135	12, 325		
普通作業員								
			人	1. 636	19, 950	32, 638		
排水管清掃車	運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK4305	80
			時間	2. 74	5, 622	15, 404	単一 1	93号
側溝清掃車[[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
			時間	2. 74	6, 635	18, 179	単一 1	94号
諸雑費(率+								
2%			式	1		894		
	計							
						79, 440		
	単価							
	1 Deed					794. 4	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
管渠清掃(機械清掃工) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価	966. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 498	30, 135	15, 007		
普通作業員							
		人	1. 99	19, 950	39, 700		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK43058	30
		時間	3. 333	5, 622	18, 738	単一 19	93号
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
		時間	3. 333	6, 635	22, 114	単一 19	94 号
諸雑費 (率+まるめ)		71.7		-,			•
2%		式	1		1,091		
計							
#1					96, 650		
単価							
					966. 5	円/k:	m

- 95 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-152号	· 渠清掃(機械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	1, 439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 741	30, 135	22, 330		
普通作業員								
			人	2. 965	19, 950	59, 151		
排水管清掃車運	転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK4305	80
			時間	4. 967	5, 622	27, 924	単一 1	93号
側溝清掃車 [ロ	ータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
			時間	4. 967	6, 635	32, 956	単一 1	94문
諸雑費(率+ま	るめ)		-4 JHJ	1. 501	0,000	02, 300	1	3173
2%			式	1		1, 539		
				_		2,111		
	計					140,000		
						143, 900		
	単価							
						1, 439	円/m	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-153号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		有機汚泥 詫磨環境(株)	t	100	20, 000	2, 000, 000		
	計					2, 000, 000		
	単価					20,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m3) 単-154号		単位	m 3	数量	100	単価	7, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	混載物 異業種エコタウン事業協同組合	m 3	100	7,000	700, 000		
計					700, 000		
単価					7, 000	円/m	ı 3

		参考	斧資料(1)		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 04労務調整係数1.000-00-00		04
単-155号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	100 金額		8,000 摘要
処分費		草類 異業種エコタウン事業協同組合						
			t	100	8,000	800, 000		
	il							
						800, 000		
	単価					8, 000	円/ t	
						0,000	1137	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一156号		単位	時間	数量	8	単価 2,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1	19, 950	19, 950	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19, 950	
単価					2, 493	円/時間

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-50
単一157号 普通作業員 [夜間]		単位	時間	数量	8	単価 3,741
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人	1	29, 925	29, 925 5	
計					29, 930	
単価					3, 741	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
運転手 (一般) 単-158号		単位	時間	数量	8	単価	3, 255
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般) 諸雑費(まるめ)		人	1	26, 040	26, 040		
計					26, 040		
単価					3, 255	円/時	宇間

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
運転手(一般)[夜間]		単位	時間	数量	8	単価	4, 882
名称 運転手(一般)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人	1	39, 060	39, 060		
		式	1		0		
計					39, 060		
単価					4, 882	円/時	間

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
単-160号	ライトバン運転 (実走行距離)	1500cc 5人乗り	単位	k m	数量	100	単価	32. 22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	9. 1	163	1, 483		
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
諸雑費(まる	(M)		時間	3. 3	527	1,739		
HEAT (50 a)			式	1		0		
	計					3, 222		
	単価					32. 22	円/kn	n

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転(実走行距離) 単-161号	2t積級	単位	k m	数量	100	単価 52.12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	11. 7	148	1, 731	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		11	110	1, 101	
		時間	3. 3	1, 020	3, 366	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	h公[H]	3. 3	1,020	3, 300	
		時間	3. 3	35	115	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					5, 212	
					5, 212	
単価						
					52. 12	円/km

		参考資	於料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-162号	ラフテレーンクレーン (賃料)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	単位	日	数量		単価	
						1		43, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	43, 200	43, 200		
	計				,	43, 200		
	単価					43, 200	円/目	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	04 -00-00-2-0
単-163号	改質アスファルト混合物 (材料費)	密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)	単位	t	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
改質アスファ	アルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)						
			t	1	15, 000	15, 000		
	計							
						15, 000		
	単価							
						15, 000	円/ t	

2024. 3

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-164号	生コンクリート (材料費)	18-8-25(20)(高炉)	単位	m 3	数量		単価	01,000
		規格	単位	数量	単価	金額		21,800 摘要
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	1	21, 800	21, 800		
	計							
						21, 800		
	単価					04.000		
						21,800	円/n	1 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-165号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2, 493
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	19, 950	19, 950		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		0		
	計							
						19, 950		
	単価							
	1 Deed					2, 493	円/時	· 一

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-166号	ライトバン運転 (実走行距離)	1500cc 5人乗り	単位	k m	数量	100	単価		32. 22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー							
			L	9. 1	163	1, 483			
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L							
			時間	3. 3	527	1,739			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					3, 222			
	単価					32. 22	円/k	m	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単-167号	ダンプトラック運転 (実走行距離)	2t積級	単位	k m	数量	100	単価		52. 12
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油			L	11. 7	148	1, 731			
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級							
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	3. 3	1,020	3, 366			
			時間	3. 3	35	115			
諸雑費(まる) (b)		式	1		0			
	計					5, 212			
	単価					52. 12	円/ k	: m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-168号	ラフテレーンクレーン (賃料)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	単位	日	数量		単価	
						1		43, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43, 200	43, 200		
	計					43, 200		
	単価					43, 200	円/目	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 単-169号)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
平-103万)		半世	m		1		1, 310
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, 310	1, 310		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 310		
単価							
					1,310	円/n	ı

		考資料(1	料(1)			2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工 単-170号)	土中建込 無 無	単位	m	数量		単価	
					1		2, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p 、 B p 、 C p - 2 E	m	1	2, 730	2,730		
諸雑費 (まるめ)			1	2,100	2,100		
		式	1		0		
āl·					0.700		
					2, 730		
単価					2,730	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	N/ AL		W E		単価		
単-171号		単位	m	数量	100	— IIII		975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	975	97, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					97, 500			
単価								
					975	円/n	1	

		資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-172号	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	45.000
		規格	単位	数量	単価	金額		17, 200 摘要
標識柱・基礎	整撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	双里	17, 200	ле. вя 17, 200		加女
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	11,200	0		
	計					17, 200		
	単価					17, 200	円/基	ţ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-173号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
单一173万	冰笛 万 惊哦/		中亚		数里	1		2, 350
	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		基	1	2, 350	2, 350		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					0.050		
						2, 350		
	単価					2, 350	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	2024. 2024. 1. 000		
単-174号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価		
	h. 4	In It	2011	W E	,,, , ,	1			37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標抗		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	937	937			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					937			
	単価					937	円/オ	Z	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
構造物とりこわし 単-175号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 706	7, 706		
諸雑費(まるめ)		III 5	1	1, 100	7,700		
		式	1		0		
計							
					7, 706		
単価					7, 706	円/m	3

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-176号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 385	15, 385		
諸雑費(まる	5 b)		III 0	1	10, 000	10, 300		
			式	1		5		
	計					15, 390		
	単価					15, 390	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
処分費 (m 3) 単-177号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) エコセンター力南(株)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

	参考資料(1)							3 04 -00-00-2-0
単-178号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殼(鉄筋) エコセンター力南(株)	m 3	100	5, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					5, 000	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-179号	除雪グレーダ運転	有り 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上しない 計上しない 計上しない 控除しない	単位	時間	数量	1	単価	8, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除雪グレータ	で運転	持込 3.1m 標準 控除しない					WK4600	40
			時間	1	8, 044	8, 044	単一 1	95号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μ					8, 044		
	単価							
	平Щ					8, 044	円/時	間

2024. 3

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-180号	凍結防止剤散布装置運転	カ゛ソリンエンシ゛ン式 1.0m3 トラック普通2t	単位	時間	数量	1	単価	11, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
凍結防止剤散	依布装置運転	ホッハ [®] 容量1.0m3 ガソリンエンジン式					WYB000	54
			時間	1	248	248	単一 1	96号
普通作業員								
			人	0. 21	19, 950	4, 189		
トラック[普	并通型]	2 t 積						
			時間	1	6, 899	6, 899	単一 1	97号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						11, 340		
	単価							
						11, 340	円/時	間

	参考資料(1)							2024. 2024. 1. 000		
単-181号	塩化カルシウム (支給品)	25kg/袋		単位	t	数量	1	単価		0
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塩化カルシウ	7ム(支給品)	25kg/袋		t	1	78, 500	0	支給品	1	
	計						0			
	単価						0	円/ t	;	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	04 -00-00-2-0	
単-182号	塩化ナトリウム (支給品)	25kg/袋		単位	t	数量	1	単価		0
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塩化ナトリ	ウム(支給品)	25kg/袋		t	1	61, 500	0	支給品		
	計				-	,	0			
	単価						0	円/1	;	

2024. 3

単価使用年月

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
交通誘導警備員A 単-183号		単位	人目	数量	1	単価	16, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	16, 485	16, 485 5		
計					16, 490		
単価					16, 490	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一184号		単位	人目	数量	1	単価	13, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 440	13, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					13, 440		
単価							
					13, 440	円/人	. 目

	参考資料(1)							
交通誘導警備員A 単一185号		単位	人目	数量	1	単価	24, 730	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	24, 727	24, 727			
計					24, 730			
単価					24, 730	 円 <i>/丿</i>	、 目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-186号		単位	人目	数量	1	単価	20, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 160		
単価							
					20, 160	円/人	、目

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-187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 15km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	72, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車追	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	45		10, 200	10,000		
諸雑費(まる	<u>.</u> 5 හි)		台	1	10, 300	10, 300		
			式	1		0		
	計					72, 800		
	単価					72, 800	円/台	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-188号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	5 b)				,			
	計		式	1		0		
						58, 800		
	単価					58, 800	円/エ	事

	参考資料(2)							3 04 -00-00-2-0
単-189号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	27, 300	4, 641		
軽油								
			L	4. 3	148	636		
トラック式ア	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.0 t						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 227		
	単価					8, 227	円/眼	宇間
						,	1.07	

	参考資料(2)							3 04 -00-00-2-0
単-190号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 682
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 2	27, 300	5, 460		
軽油								
			L	3. 6	148	532		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	# 							
						8, 682		
	単価					8, 682	円/時	間
						3, 332	1 32 .	. 1-4

	参考資料(2)							3 04 -00-00-2-0
単-191号	路面清掃車運転	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015 17L 標準 貸与	単位	時間	数量	1	単価	10, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	0. 14	26, 040	3, 645		
助手						2,121		
			人	0. 14	19, 950	2, 793		
軽油								
			L	17	148	2, 516		
路面清掃車[[真空還流・リヤリフト式]	ホッパ容量6.1m3					貸付	
			時間	1	1, 750	1, 750	買刊	
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		6		
	計							
						10, 710		
	単価					40.540	FR (8-	
						10, 710	円/時	計

		参考	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-192号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ľ)							
			人	0. 17	26, 040	4, 426		
軽油								
			L	5. 4	148	799		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1,540	1, 540		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	50	50		
諸雑費(まる	5め)		H-1.H1	1	50	50		
			式	1		0		
	計							
						6, 815		
	単価							
	1 Deed					6, 815	円/時	間
							+	

	参考資料(2)							3 04 -00-00-2-0
単-193号	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5, 622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	· 보							
			人	0. 15	26, 040	3, 906		
軽油								
			L	6. 7	148	991		
排水管清掃耳	1 [高圧水洗浄式]	タンク容量5. 3~5. 8m3 圧力12MPa					4271	
			時間	1	725	725	貸付	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	÷1							
	計					5, 622		
	単価							
	平岬					5, 622	円/雨	

	参考資料(2)							3 94 -00-00-2-0
単-194号	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	₹)							
			人	0. 17	26, 040	4, 426		
軽油								
			L	9. 7	148	1, 435		
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
			時間	1	774	774	貸付	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 635		
	単価							
						6, 635	円/時	間

参考資料(2)							単価使用年月 2024. 3 5 2024. 04 分務調整係数 1.000-00-	
単-195号	除雪グレーダ運転	持込 3.1m 標準 控除しない	単位	時間	数量	1	単価	8, 044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除雪グレータ	Ţ	ブレード幅3.1m						
			時間	1	6, 120	6, 120		
軽油								
			L	13	148	1, 924		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					8, 044		
	単価					8,044	円/時	. PE
						0,011	111/ 14/	THI

	参考資料(2)						
結防止剤散布装置運転	ホッハ [°] 容量1.0m3 ガソリンエンジン式	単位	時間	数量	1	単価	248
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	レギュラー						
		L	0. 71	163	115		
装置	ホッハ [°] 容量1.0m3 ガソリンエンジン式						
		時間	1	133	133	貸付 	
		式	1		0		
計							
					248		
単価					949	m /H	±88
					240	F / III	rifi)
	装置	レギュラー 装置 ホッパ。容量1.0m3 ガソリンエンジン式 計	名称	名称	名称 規格 単位 数量 単価 レギュラー L 0.71 163 接置	日本	名称 規格 単位 数量 単価 金額 単価 全額 単価 上 1.5 1

	参考資料(2)							3 04 -00-00-2-0
単-197号	トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	6, 899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ž)							
			人	0. 21	26, 040	5, 468		
軽油								
			L	3. 9	148	577		
トラック[普	·通型]	2 t 積						
			時間	1	854	854		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	⇒I							
	計					6, 899		
	単価							
						6, 899	円/時	手間

1. 工事名

工事名	令和6・7年度 佐伯地区維持補修工事(令和7年度)(第1回変
	更)
工事地名	大分県臼杵市野津町~佐伯市宇目

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 6年 3月	12)	設計年月	令和 6年 3月
2)	事務所名	佐伯河川国道事務所 道路管理課	13)	機械損料一括補正	0
3)	工事番号	2489610001	14)	単価適用年月	2024年 3月
4)	契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15)	歩掛適用年月	2024年 4月
5)	変更回数	0回	16)	前請負工事費	0
6)	主工種	道路維持工事	17)	前請負代金額	0
7)	工事量		18)	調整区分	0
8)	工 期	730日間 自 令和 6年 4月 1日	19)	共通仮設費対象額	
		(当初) 至 令和 8年 3月31日	20)	現場管理費対象額	
		(0回変更) 至 年月日	21)	一般管理費等対象額	
9)	施工県	大分県	22)	処 分 費 等	587, 840
10)	地 区	佐伯	23)	公告日	令和 6年 2月 2日
11)	河川・路線	一般国道10号	24)	入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	
道路交通安全対策事業費 道路交通安全対策事業費	道路維持管理費(維持) 道路維持管理費(修繕)	工事費 工事費		

工事名	区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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
道路維持								
					54 000 505			
		式	1		74, 620, 765			
巡抚 巡岸工								
		式	1		11, 773, 628			
道路巡回工								
		式	1		11, 773, 628			
通常巡回		110	1		11, 773, 020			内-1号
		式	1		11, 773, 628			
道路土工								
		式	1		1, 603, 575			
掘削工			_		_, ,			
	土砂 小規模(標準)	式	1		164, 540			単-1号
3出月1	工砂 小規模(標準)							甲二万
		m3	50	1, 216	60, 800			
掘削	土砂 現場制約あり							単-2号
			00	F 107	100 740			
路体盛土工		m3	20	5, 187	103, 740			
PH 11 JUL 12-14								
		式	1		106, 840			
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-3号
		m3	20	5, 342	106, 840			
防草コンクリート		IIIO	20	0, 042	100, 840			
		式	1		1, 108, 800			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
張りコンクリート (法肩・法尻部)	18-8-25(20)(高炉) t= 10cm 目地材有り							単−4号
(公用: (公凡司)	100 日地付有り	m2	300	3, 696	1, 108, 800			

	佐伯地区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)	74 FH	光化	*4. 目.)\\\ /\tr	工事区分	道路維持	人名山西沙	45° HE
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
残土処理工								
		式	1		223, 395			
土砂等運搬	 土砂(岩塊·玉石混り土	IV.	1		223, 393			単-5号
上沙守是旅								平-5万
		m3	50	4, 336	216, 800			
	残土受入れ地での処理	ino	00	1, 500	210,000			単-6号
15.20								T 0.3
		m3	50	131.9	6, 595			
		式	1		6, 536, 073			
路面切削工								
		式	1		384, 025			
路面切削	全面切削6cm以下(4000							単-7号
	m2以下) 段差すりつけ							
	撤去作業無	m2	500	525. 6	262, 800			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-8号
		m3	25	2, 499	62, 475			
殼処分	アスファルト殻(切削) 車道							単-9号
	部							
		m3	25	2, 350	58, 750			
オーバーレイ工								
		<u>-</u>	1		0 576 500			
	密粒ギャップASポリマー改	式	1		2, 576, 500			単-10号
衣僧(平坦・始月部)	質 I 型(13) 舗装厚 50							年-10万
	mm 平均幅員3.0m超	m2	500	5, 153	2, 576, 500			
 舗装打換え工	IIIII 下杓畑貝のVIII但	ш	300	0, 100	۵, 570, 500			
(車道部)								
		式	1		2, 561, 660			
	アスファルト舗装版 15cm以	- 4	1		2,001,000			単-11号
FIRST WS 2-171	下							' '
		m	100	677.7	67,770			

	佐伯地区維持補修工事(令和7年	年度) (第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-12号
	厚15cm							
		m2	200	204. 6	40, 920			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-13号
		m3	30	5, 085	152, 550			
	アスファルト殻(掘削) 車道							単-14号
	沿							
		m3	30	3, 290	98, 700			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕			,	,			単-15号
1,12,1111	上り厚 300mm							
		m2	200	1, 466	293, 200			
	粒度調整砕石 M-30 仕		200	1, 100	200,200			単-16号
1-/ E M 1	上り厚 100mm							7 10/3
		m2	200	690. 6	138, 120			
	再生粗粒度アスコン(20)	1112	200	030.0	130, 120			単-17号
基 層	舗装厚 50mm 平均幅員							平 11 万
		m2	200	1, 895	379,000			
中間層		IIIZ	200	1, 090	379,000			単-18号
中间僧								单-10万
	舗装厚 50mm 平均幅員	0	000	1 004	000 000			
** R		m2	200	1,804	360, 800			W 10 H
表層	密粒ギャップASポリマー改							単-19号
	質 I 型(13) 舗装厚 50							
A BALL Local As No.	mm 平均幅員3.0m超	m2	200	5, 153	1, 030, 600			
舗装打換え工								
(歩道部)								
		式	1		658, 768			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以							単-20号
	下							
		m	40	677. 7	27, 108			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-21号
•	厚4cm							
		m2	200	204. 6	40, 920			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-22号
		m3	8	5, 085	40,680			

	白地区維持補修工事(令和 7	年度) (第	51回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	アスファルト殻(掘削) 歩道							単-23号
	部							
		m3	8	3, 080	24, 640			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24号
	上り厚 100mm							
		m2	200	905. 1	181, 020			
表層	再生密粒度アスコン(13)							単-25号
	舗装厚 40mm 平均幅員							
	1.4m以上	m2	200	1,722	344, 400			
アスファルト舗装補修工								
		式	1		355, 120			
ハ [°] ッチンク゛	常温合材							単-26号
		t	0.8	318, 600	254, 880			
パ゚ッチング	加熱合材 密粒ギャップA							単-27号
	sポリマー改質 I 型(13)							
		t	0.8	125, 300	100, 240			
排水構造物工								
		式	1		2, 246, 103			
		式	1		282, 143			
床掘り	土砂				•			内-2号
		m3	50		102, 800			
埋戻し					•			内-3号
		m3	30		104, 730			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,			内-4号
	含む)							-
		m3	20		72, 411			
整地					,			内-5号
		m3	20		2, 202			

	地区維持補修工事(令和7	年度) (第	51回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減		摘要
工事区分・工性・性別・神別 側溝工	双伯	甲114		- 早1川	<u> </u>		並領埠阀	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		式	1		1 160 460			
 管(函)渠型側溝		IV.	1		1, 160, 460			単-28号
官(图)朱空惻傳	部勾配付 基礎砕石有							早-28万
	前沟配剂 基礎件有有 η		30	15, 080	452, 400			
	300×300 縦断用 車道	m	30	15, 080	452, 400			単-29号
(落蓋側溝)	300×300 桃断用 単道 用 基礎砕石有り							早-29万
(洛孟側傳)	用 基礎件11月リ		30	15 450	462 F00			
加速基	(A) (A) (基本/原集用)	m	30	15, 450	463, 500			単-30号
側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用)							早-30万
	300用(防音型) L=500	+4-	60	4 070	044 500			
传动物,心中立于	T-25	枚	60	4, 076	244, 560			
集水桝・マンホール工								
		<u>+</u> -	1		000 500			
 現場打ち集水桝	TH +T++ F00 \ (F00 \) F	式	1		803, 500			W 01 P
現場打り集水桝	現場打材 500×500×5							単-31号
	00 18-8-25(20)(高炉)	<i>★</i> ★ □ □	10	45 570	455 500			
- 11	◇四生(1ヵ°)。 インカ° 世 → 151-1-1-1-1	箇所	10	45, 570	455, 700			₩ 20 🗆
蓋	鋼製グレーチング蓋 桝穴5							単-32号
	00×500用 4点が	+4-	10	0.4.700	0.47, 0.00			
	定 T-25 並目	枚	10	34, 780	347, 800			
縁石工								
		<u></u>			044 100			
		式	1		344, 190			
縁石工								
		<u>+</u>	4		044 400			
	1 600	式	1		344, 190			₩ 00 H
歩車道境界プロック	L=600							単-33号
(撤去·再設置)				4 400	101 100			
作 本 光 英 田 v 、	6円寸7 4乗り エブト	m	30	4, 483	134, 490			₩ 04 F
歩車道境界ブロック	一般部 A型 両面R							単-34号
			20	2 000	200 522			
		m	30	6, 990	209, 700			
防護柵工								
		式	1		1, 330, 000			

	白地区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)	THE LE		Nr. 17))/ (工事区分	道路維持	A dominate h	Literant
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
防止柵工								
		式	1		1, 330, 000			
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 縦格子 プレキ							単-35号
	ャストコンクリートフ゛ロック建込 1							
	00m以上 景観塗装品(タ							
	* ークフ* ラウン)	m	100	13, 300	1, 330, 000			
標識工								
		式	1		1, 241, 600			
小型標識工								
		式	1		1, 241, 600			
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ							単-36号
	3.5m ダークブラウン系 5							
	基以上	基	10	76, 560	765, 600			
標識板	警戒標識 カプセルレンズ型							単-37号
	□720 裏面塗装(ダーク							
	ブラウン系)5基以上	枚	5	48, 300	241, 500			
標識板	路線番号標識 カプセルレン							単-38号
	ズ型 ▽720 裏面塗装(
		枚	5	46, 900	234, 500			
区画線工				,	,			
		式	1		767, 720			
			_		, , , = ,			
		式	1		767, 720			
~	溶融式手動 実線 15cm	1. 4	-		, 120			単-39号
1 to 11864 ≥ 25 to 117/23	厚1.5mm 排水性舗装							
	無白	m	2,000	314. 2	628, 400			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号		2, 000	011.2	020, 100			単-40号
I E HACKE ENTRY	·文字 15cm換算 厚1.5							1. 10.0
	mm 排水性舗装無 白	m	200	696. 6	139, 320			
	101 101 11 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	111	200	000.0	100, 020			

	E伯地区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕	1	
更)	150	1			工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工								
		式	1		2, 359, 030			
境界工								
		式	1		575, 800			
境界杭	国土交通省型 120×12							単-41号
(撤去・更新)	0 根巻き基礎無し 30							
	本以上	本	40	10, 970	438, 800			
境界鋲	国土交通省型 40×100							単-42号
(撤去・更新)	×2 足付き 30枚以上							
		枚	40	3, 425	137, 000			
道路付属物工								
		式	1		1, 140, 300			
視線誘導標	反射体径φ100 両面反							単-43号
	射 支柱径 φ 60.5 土中							
	建込 30本以上	本	30	9, 520	285, 600			
視線誘導標	反射体径φ100 両面反							単-44号
	射 バンド式 防護柵取							
	付 30本以上	本	30	5, 170	155, 100			
車線分離標	φ80 ベース径φ250 高							単-45号
	さ650mm 可変式(穿孔							
	式·1本脚)30本以上	本	30	23, 320	699, 600			
照明工								
		式	1		642, 930			
照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40 (単-46号
	高炉)							
		基	1	51, 330	51, 330			
照明柱	IS10.3B-S(塗装) LEDタ			·	•			単-47号
	イプ° m							
		基	1	591,600	591,600			
擁壁工				·	•			
		式	1		2, 361, 132			

工事区分・工権・福別・細別 規格 単値 金額 数値機 金額増減 極変 作業土工	工事名	地区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
大瀬り 土砂 大砂 内-6号 内-6号 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大		規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
「中華 「中	作業土工			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
「東親り 上後 大 6号									
世界し 10 10 10 10 10 10 10 1			式	1		181, 032			
理反し	床掘り	土砂							内-6号
理反し			2	20		61 600			
上砂等運機			ШЭ	30		01, 080			内-7号
土砂等運搬	全人 し								1117
土砂等運搬			m3	10		34, 910			
整地	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-8号
整地		含む)							
Mamoral Mam			m3	20		81, 950			
場所打擁壁工(構造物単位) 式 1 2,180,100 単-48号 「小型擁壁 操壁平均高さ0.8m以上 1.0m以下 18-8-40(高 方) 基礎砕石有 m3 10 86,270 862,700 単-49号 単-49	整地								内-9号
場所打擁壁工 (構造物単位) 式			. 0	90		0.400			
大			m3	20		2, 492			
小型擁壁 推壁平均高さ0.8m以上 1.0m以下 18-8-40(高	勿川打推坐工(悟坦初平位)								
小型雑壁 雑壁平均高さ0.8m以上 1.0m以下 18-8-40(高			式	1		2, 180, 100			
炉)基礎砕石有 m3 10 86,270 862,700 重力式擁壁 雑壁平均高さ1mを超え 2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有 立 20 65,870 1,317,400 法面工 式 1 3,769,750 植生工 式 1 1,612,750 植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未 満 m2 250 6,451 1,612,750	小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-48号
重力式擁壁 操壁平均高さ1mを超え 2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有									
2m未満 18-8-40 (高炉) 基礎砕石有 m3 20 65,870 1,317,400 法面工 式 1 3,769,750 植生工 式 1 1,612,750 植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未 満 車-50号 m2 250 6,451 1,612,750			m3	10	86, 270	862, 700			
基礎砕石有 m3 20 65,870 1,317,400 法面工 式 1 3,769,750 植生工 式 1 1,612,750 植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未 満 m2 250 6,451 1,612,750	重力式擁壁								単-49号
法面工				90	CE 070	1 017 400			
式 1 3,769,750 植生工			m3	20	65, 870	1, 317, 400			
植生工 式 1 1,612,750 単-50号	1万田上								
植生工 式 1 1,612,750 単-50号			式	1		3, 769, 750			
植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未 満 m2 250 6,451 1,612,750	植生工								
植生基材吹付 5cm 250m2以上500m2未 満 m2 250 6,451 1,612,750									
満 m2 250 6,451 1,612,750			式	1		1, 612, 750			
m2 250 6, 451 1, 612, 750	植生基材吹付								単-50号
		満		050	2 451	1 010 550			
			m2	250	6, 451	1, 612, 750			
	(古 四 "八门 上								
式 1 2,157,000			式	1		2, 157, 000			

	医 佐伯地区維持補修工事(令和 7	年度)(第	1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更)	Tra 744	224 (14	业. 目	V4 /#*	工事区分	道路維持	V 421977	कि स
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
モルタル吹付	普通ポルトランドセメント 厚8							単-51号
	cm 250m2以上500m2未							
	満	m2	250	8, 628	2, 157, 000			
道路付属物復旧工								
		式	1		261, 458			
付属物復旧工								
		式	1		261, 458			
転落(横断)防止柵復旧	柵高1.1m 4段ビーム コンク							単-52号
	リート建込 支柱間隔3m							
	塗装品(白)	m	15	9, 290	139, 350			
転落(横断)防止柵復旧	柵高0.8m 3段ビーム コンク							単-53号
	リート建込 支柱間隔3m							
	NA 311: EL (/)	m	15	7, 760	116, 400			
現場発生品運搬	転落(横断)防止柵			,	•			単-54号
3- <i>m</i> 3-— 								
		t	0. 35	16, 310	5, 708			
道路清掃工					-,			
~								
		式	1		4, 568, 936			
路面清掃工			-		2, 000, 000			
ън шт 111 1115 т								
		式	1		1, 880, 389			
路面清掃(機械)	平均塵埃量 0.1m3/km	14	1		1,000,000			単-55号
	未満							T 00.3
		km	108. 4	9, 344	1, 012, 889			
 路面清掃(路肩部・人力)	平均塵埃量 2.0m3/km	KIII	100.4	3, 344	1, 012, 003			単-56号
	以上6.0m3/km未満							4 50 5
		lzm	10	80, 600	806, 000			
路面清掃(歩道・人力)	平均塵埃量 0.3m3/100	km	10	00,000	000,000			単-57号
四曲月1市(少坦:八八)	m2以上 1.0m3/100m2末							平 51 万
		m2	500	123	61, 500			
排水施設清掃工		III	900	123	01, 500			
孙小旭 取 得 饰工								
			4		0.114.000			
		式	1		2, 114, 960			

	佐伯地区維持補修工事(令和7	年度)(第	51回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
	無蓋	平1年		- 早1111	並領	数 里增侧	並領境例	単-58号
1則(再(月)年(人人)」)	無益							平-30万
		m	100	457. 9	45, 790			
	有蓋 コンクリート蓋	III .	100	101.0	10, 100			単-59号
M411111311 (2 €237	17 1111							' " "
		m	200	1, 110	222,000			
側溝清掃(人力)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)							単-60号
		m	100	1, 759	175, 900			
側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2未							単-61号
	満 堆積率50%未満							
/e1/44/4+1= /1/// 1//	In Noble that we have a second second	m	400	1, 429	571, 600)V 22 H
側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2以							単-62号
	上0.5m2未満 堆積率50 %未満		450	1, 585	713, 250			
管渠清掃		m	450	1, 585	713, 250			単-63号
自朱侗师	満 50%未満							平 03 万
	11mj 00/0/1211mj	m	10	4, 951	49, 510			
管渠清掃	管径400mm以上800mm未	III .	10	1,001	10,010			単-64号
A 21.11.11.11	満 50%未満							'
		m	90	2, 019	181, 710			
桝清掃	有蓋 土砂厚25cm未満							単-65号
		箇所	100	1, 552	155, 200			
運搬処理工								
		_15			550 505			
[TI, MY YE Han.	 土砂(岩塊・玉石混り土	式	1		573, 587			単-66号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単一66分
	I	m3	30	8, 027	240, 810			
土砂等運搬	 土砂(汚泥)	ШЭ	30	0,021	240, 810			単-67号
工的立在城	/ \[\] \\ \\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\							- 01/3
		m3	5	15, 710	78, 550			
混載物運搬				,	, -			単-68号
		m3	10	8,027	80, 270			

工事名 令和6・7年	E度 佐伯地区維持補修工事(令和7	年度) (第	第1回変 (当	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
更)	1816)///L	W =)\\ /r	工事区分	道路維持	V 454177 V	Index-rank
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							単-69号
		m3	30	131. 9	3, 957			
 有機汚泥処分		ШЭ	30	151.9	3, 957			単-70号
1月1及177亿亿分								平 10万
		t	5	20,000	100, 000			
 混載物処分				,	,			単-71号
		m3	10	7,000	70, 000			
除草工								
		式	1		1, 377, 100			
道路除草工								
			4		1 055 100			
 除草	 肩掛式 飛び石防護有	式	1		1, 377, 100			単-72号
	月掛れ 飛び石刃護行							单-12万
	9	m2	10,000	76. 16	761, 600			
 集草		1112	10,000	10.10	701,000			単-73号
大 中								7 .0.5
		m2	10,000	23. 05	230, 500			
								単-74号
		m2	10,000	30. 5	305, 000			
除草処分								単-75号
		t	10	8,000	80,000			
応急処理工								
		式	1		27, 031, 620			
		1	1		41, 031, 020			
心心尽性下未上								
		式	1		27, 031, 620			
			_		,,			内-10号
(労務費)								
		式	1		24, 529, 560			

工事名	地区維持補修工事(令和7	寺補修工事(令和7年度)(第1回変 (当 初) 事				道路維持·修繕			
更) 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要	
応急作業	УУСТЦ	十元	<u> </u>	十個	77.174	<u> </u>	32.187E198	内-11号	
(機材費等)								1, 1, 1, 1	
		式	1		737, 360				
災害応急作業								内-12号	
		式	1		1, 764, 700				
構造物撤去工									
plattim is in		式	1		900, 050				
防護柵撤去工									
			1		100 200				
	土中建込 Gr-B-4E	式	1		100, 300			単-76号	
	工中建区 GI_D_4E							平-70万	
		m	20	1, 310	26, 200				
	土中建込	III III	20	1,010	20, 200			単-77号	
		m	20	2,730	54,600				
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込							単-78号	
		m	20	975	19, 500				
標識撤去工									
		1.							
In the late I	m6 for 15 - 3/(15 15 46 5)	式	1		97, 750			\\\\ = = Ħ	
標識撤去	路側式 単柱式 5基以							単-79号	
	上	#	_	10 550	07 750				
		基	5	19, 550	97, 750				
坦西巴属初 淑云工									
		式	1		28, 110				
	土中建込 30本以上		1		20, 110			単-80号	
Nama-14 Main								" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
		本	30	937	28, 110				
構造物取壊し工					•				
		式	1		385, 080				

			1回変 (当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
更) 工事区八 工徒 廷則 勿四		光件	<i>¥/</i> -, □,	単価	工事区分	道路維持	▽ 421県沙寺	松田
工事区分・工種・種別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別		単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-81号
			20	7 700	091 100			
		m3	30	7, 706	231, 180			単-82号
コングリート構造物取場し								早-82万
		m3	10	15, 390	153, 900			
運搬処理工		IIIO	10	10, 390	155, 500			
是版之工工								
		式	1		288, 810			
	コンクリート殻(無筋)		-		200,010			単-83号
,5.C.T								
		m3	30	2, 607	78, 210			
	コンクリート殻(鉄筋)							単-84号
		m3	10	3, 218	32, 180			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-85号
		m3	30	3, 525	105, 750			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-86号
	71.78.1	m3	10	5, 000	50, 000			
現場発生品運搬	防護柵							単-87号
				12.010	00.005			
THILH VY LL ID YOU LAND.	↓ m ⇒ か	t	1. 25	16, 310	20, 387			₩ 00 F
現場発生品運搬	標識							単-88号
		t	0. 14	16, 310	2, 283			
		t	0.14	10, 310	2, 203			
		式	1		495, 500			
 一般除雪工		- 4	-		100,000			
, <u> </u>								
		式	1		155, 300			
除雪グレーダ					•			単-89号
		時間	10	15, 530	155, 300			

工事名	区維持補修工事(令和7	'年度)(第	第1回変 (当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
凍結防止工								
		式	1		240, 200			
凍結防止		又	1		340, 200			内-13号
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR								1,100
		式	1		340, 200			
仮設工								
		式	1		5, 653, 300			
交通管理工					, ,			
		150						
		式	1		5, 653, 300			内-14号
<u> </u>								r, 117
		人日	300		4, 398, 000			
交通誘導警備員								内-15号
【夜間】		人目	60		1, 255, 300			
直接工事費					1, 200, 000			
		式	1		74, 620, 765			
, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
		式	1		7, 217, 400			
共通仮設費								
		式	1		204, 400			
運搬費		1	1		204, 400			
7411. W. L. A. VEZ Lén. atb		式	1		145, 600			± 10 H
建設機械運搬費								内-16号
		台	2		145, 600			
技術管理費								
		<u></u>			50,000			
		式	1		58, 800			

工事区分・工権・検別・納別 規格 単位 数乗 単値	工事名	区維持補修工事(令和7	'年度)(第	第1回変 (当	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
古路施設基本データ作成費 大 1		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上) 式 1 58.800 純工事費 式 1 7,013,000 模型費 式 1 81,838,165 現場管理費 式 1 34,195,000 工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000		//2114	1 1	77.	I Ilea	22,67	37.11.177		
共通仮設費 (率計上) 式 1 7,013,000 純工事費 式 1 81,838,165 現場管理費 式 1 34,195,000 工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 工事費計									
成工事費 式 1 7,013,000 成場管理費 式 1 81,838,165 文 1 34,195,000 工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000			式	1		58, 800			
#正事費	共通仮設費 (率計上)								
#正事費			15:						
現場管理費 式 1 \$1,838,165 式 1 34,195,000 工事原価 式 1 \$116,033,165 一般管理費等 式 1 \$19,506,835 工事価格 式 1 \$135,540,000 消費税相当額 式 1 \$13,554,000 工事費計 式 1 \$13,554,000	公工市 弗		工	1		7,013,000			
現場管理費 式 1 34,195,000 工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000									
現場管理費 式 1 34,195,000 工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000			式	1		81, 838, 165			
工事原価 式 1 34,195,000 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000	現場管理費		1.			2 = 7, 2 = 2, 2 = 0			
工事原価 式 1 116,033,165 一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費稅相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000									
一般管理費等 式 1 116,033,165 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000			式	1		34, 195, 000			
一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000	工事原価								
一般管理費等 式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 式 1 13,554,000			_b			110 000 105			
式 1 19,506,835 工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 一 一 一			式	1		116, 033, 165			
工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 1 13,554,000	一放官理貨等								
工事価格 式 1 135,540,000 消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計 1 13,554,000			式	1		19, 506, 835			
式 1 消費税相当額 式 1 工事費計 135,540,000				1		10,000,000			
消費税相当額 式 1 13,554,000 工事費計									
工事費計 式 1 13,554,000			式	1		135, 540, 000			
工事費計	消費税相当額								
工事費計			15.						
			式	1		13, 554, 000			
式 1 149,094,000	上尹 負訂 								
			式	1		149, 094, 000			
			1.			110,001,000			
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									

通常巡回

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巡回員	土木一般世話役							WYB00003
		ı	100	20.140	5 007 440			₩ 00 H
運転手	運転手(一般)	人	196	30, 140	5, 907, 440			単一 90号 WYB00001
(ETA)	是 42 丁(加又)							#1B00001
		人	208	26, 040	5, 416, 320			単一 91号
ガソリン	レキ゛ュラー							WYB00002
BAHA AN AN A	OF ALL PARTIES	L	2,700	163	440, 100			単一 92号
ガソリンエンジンオイル	SL級 陸用3種							WYB00004
		L	24	407	9, 768			単一 93号
					,			
合 計								
					11, 773, 628			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 3

2024. 04

床掘り

第 2号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
		m 3	50	2, 056	102, 800			
A ∌I								
合 計					102, 800			
					102, 800			

埋戻し

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 30 3, 491 104, 730 合 計 104, 730

単価使用年月

2024. 3

第 4号内訳書

>N - \$1.4MCE							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模							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)無し	m 3	16. 7	4, 336	72, 411			
۸ عا								
合 計					70 411			
					72, 411			
					ļ	!		

- 4 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

整地

第 5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
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	16. 7	131. 9	2, 202			
A =1								
合 計					2, 202			
					2, 202			

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

本語 上部 上記以外(小規範) 全ての費用	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 함	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
승 함									
승규 (m 3	30	2, 056	61, 680			
61,680 61									
	合 計					44 400			
						61, 680			

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称 埋戻し 上	規格 -:記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	J. Control of the con							CB210410
		m 3	10	3, 491	34, 910			
合 計								
					34, 910			

3号内訳書	二砂等運搬	l was	W. E.)V/ fre-	A der	W B IXV	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称 等運搬	規格 小規模	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 CB210110
守理版	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							CB210110
	/ ツ/小/山根(0.28m3(平根(0.2m3)		10.0	4 000	01.050			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	18. 9	4, 336	81, 950			
合 計								
Ц ВІ					81, 950			
					01,000			
							-	

- 8 -

整地

第 9号内訳書

単価使用年月 2024. 3 2024. 04 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	18. 9	131. 9	2, 492			
合 計								
					2, 492			
	:	:		:	:		-	:

忘急作業 第 10号內訳書 (労務費)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆罡际奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員								WYB00022
	I							
	I	時間	9, 500	2, 493	23, 683, 500			単一 156号
普通作業員 [夜間]		41.4	-,					WYB00020
日巡厅来员 [戊間]	I							11000020
	I	n+.88	100	0.741	974 100			₩ 157日
Verritor of (40)		時間	100	3, 741	374, 100			単一 157号
運転手 (一般)	I							WYB00025
	I							
	I	時間	100	3, 255	325, 500			単一 158号
運転手(一般) [夜間]								WYB00023
	I							
	I	時間	30	4, 882	146, 460			単一 159号
		41.4		-,				1 233 \$
合 計	I							
П н1	I				04 500 500			
					24, 529, 560			
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							
	I							

応急作業

第 11号内訳書 (機材費等)

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライトバン運転(実走行距	1500cc 5人乗り							WYB00021
離)								
		k m	4,000	32. 22	128, 880			単一 160号
ダンプトラック運転(実走	2t積級							WYB00027
行距離)								
		k m	4, 000	52. 12	208, 480			単一 161号
ラフテレーンクレーン(賃	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊							WYB00026
料)								
		日	5	43, 200	216, 000			単一 162号
	密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)							WYB00028
材料費)								
		t	5	15, 000	75, 000			単一 163号
生コンクリート (材料費)	18-8-25(20)(高炉)							WYB00029
		m 3	5	21,800	109, 000			単一 164号
合 計								
					737, 360			

災害応急作業

12号内訳書							歩掛使用年月	2024. 3
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	1.000-00-00-2-0 摘要
五作業員 通作業員	が	中化	数里	- 平川	並供		並領垣枫	WYB00031
		時間	300	2, 493	747, 900			単一 165号
通作業員 [夜間]								WYB00020
		時間	100	3, 741	374, 100			単一 157号
坛手 (一般)								WYB00025
		74.00	100	0.055	005 500)Y 450 F
転手(一般)[夜間]		時間	100	3, 255	325, 500			単一 158号
公子(一放) [1文] [1]								WYB00023
		時間	30	4, 882	146, 460			単一 159号
イトバン運転(実走行距 1500cc	5人乗り	3113		,,,,,,				WYB00035
		k m	1,000	32. 22	32, 220			単一 166号
ンプトラック運転(実走 2t積級								WYB00036
距離)								
442		k m	1, 000	52. 12	52, 120			単一 167号
フテレーンクレーン(賃 (油圧値	甲縮ジブ型) 25t吊							WYB00037
)			9	42, 200	96, 400			単一 168号
		日	2	43, 200	86, 400			単一 108万
合 計								
П					1, 764, 700			

単価使用年月

凍結防止

	凍結防止			1 4 17 1 11			単価使用年月	2024. 3
第 13号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
東結防止剤散布装置運転	ガソリンエンジン式 1.0m3 トラック普通2t							WYB00053
		時間	30	11, 340	340, 200			単一 180号
証化カルシウム(支給品)	25kg/袋							WYB00055
		t	3	0	0			単一 181号
化ナトリウム(支給品)	25kg/袋							WYB00056
		t	3	0	0			単一 182号
合 計								
н ы					340, 200			

300人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 14号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
		人目	120	16, 490	1 070 000			単一 183号
交通誘導警備員B		人口	120	16, 490	1, 978, 800			単一 183万 WB010212
大地防守首 III 頁 D								"B010212
		人目	180	13, 440	2, 419, 200			単一 184号
合 計								
					4, 398, 000			

単価使用年月

60人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書 【夜間】

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

							刀伤帆笠尔奴	
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								WB010211
		人目	10	24, 730	247, 300			単一 185号
交通誘導警備員B		746	1.0	22, 100	211,000			WB010212
文								WD010212
			50	00.400)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		人目	50	20, 160	1, 008, 000			単一 186号
合 計								
					1, 255, 300			
		-			!	!	!	!

建設機械運搬費

第 16号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
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							WB010010
11回)	15km 無 有 10300円							
		台	2	72, 800	145, 600			単一 187号
合 計								
					145, 600			

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

17号内訳書	er / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路施設基本データ作成費 お	技術員1.75人/工事							WYB00030
		工事	1	58, 800	58, 800			単一 188号
A ⇒I								
合 計					58, 800			
					56, 600			

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一1号	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価 1,216
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1, 216	1, 216	CB210100
計					1, 216	
単価					1, 216	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-2号	掘削	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 現場制約あり					CB210	100
			m 3	1	5, 187	5, 187		
	計							
						5, 187		
	単価							
						5, 187	円/m	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 342
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 342	5, 342	CB2105	510
	計					5, 342		
	単価					5, 342	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一4号	張りコンクリート (法肩・法尻部)	18-8-25(20)(高炉) t=10cm 目地材有り	単位	m2	数量		単価	0.000
	_	規格	単位	数量	単価	 金額		3,696 摘要
コンクリー		防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 605	3, 605	WB240 単一	730
養生工		防草コンクリート	111 2	1	3,000	3, 003	WB240	
			m 2	1	90.73	90. 73	単一	95号
	計					3, 695. 73	3	
	単価					3, 696	円/mi	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4 996
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4,336 摘要
土砂等運搬	чт	小規模 パックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	4, 336	4, 336	CB210	
	計					4, 336		
	単価					4, 336	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-0	0-00-2-0
単一6号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理					CB21061	0
		m 3	1	131.9	131.9		
計							
					131. 9		
単価							
					131. 9	円/m3	

		1 次単位	西表				2024. 2024. 1. 000)
単一7号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価		525. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	525. 6	525. 6	CB430	010	
	計					525. 6			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-8号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路)	面切削)	無し 16.0km以下 全ての費用					CB430	020
			m 3	1	2, 499	2, 499		
	計					9, 400		
						2, 499		
	単価							
						2, 499	円/m	3

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	2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	殼処分	アスファルト殻(切削) 車道部	単位	m3	数量		単価	
	h 11	1016	20771-	w B))/ fre	1		2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2, 350	2, 350	WB0200 単一	
(アスファルト殻(+	切削)2.35t/m3 エコセンター力南(株))							
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
単-10号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	5, 153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 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	5, 153	5, 153	CB4102	260
	計					5, 153		
	単価					5, 153	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	677. 7
名称 規格 単位 数量 単価 金		金額		摘要				
舗装版切断	装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		677.7	677. 7	CB430510			
	計					677. 7		
	単価					677. 7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm	2000		W E		単価		
単-12号			単位	m2	数量	1	Т-ты		204. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430310		
			m 2	1	204. 6	204. 6			
	計					204. 6			
						204.0			
	単価					204. 6	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
製運搬 単−13号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 5,085
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 085	5, 085	CB227010
計					5, 085	
単価					5, 085	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0
→ 裁処分 単-14号	アスファルト殻(掘削) 車道部	単位	m3	数量		単価
					1	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L分費 (m 3)						WB020051
		m 3	1	3, 290	3, 290	単一 97号
(アスファルト殻(掘削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株))						
計					3, 290	
単価					3, 290	円/m3

		1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-15号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	互道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 466	1, 466	CB410	030
	計					1, 466		
	単価					1, 466	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単一16号	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	690. 6
	規格	単位	数量	単価			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用				CB4100			
		m 2	1	690. 6	690. 6		
計					690. 6		
単価					690. 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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
基層単一17号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 895
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,895	1, 895	CB4102	40
計					1, 895		
単価					1, 895	1,895 円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 804
	- 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 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 804	1, 804	CB410	250
	計					1, 804		
	単価					1, 804	円/m	2

		1 次単位	西表				2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-19号	表層	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 平均幅 員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 5, 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 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	5, 153	5, 153	CB410260
	計					5, 153	
単価						5, 153	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	(
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	677. 7	677.7	CB430510		
	計					677.7			
	単価					677.7	円/m		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-21号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m2	数量	1	単価	204. 6
名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		i				
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	204. 6	204. 6	CB430	310
	計					204. 6		
	単価 20		204. 6	円/m	2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 085
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 085	5, 085	CB227	010
	計					5, 085		
	単価					5, 085	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	殼処分	アスファルト殻(掘削) 歩道部	単位	m3	数量	1	単価	3, 080
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費 (m:	3)						WB0200	051
			m 3	1	3,080	3, 080	単一	98号
(アスファルト殻(排	ヹ判) 2.20t/m3 エコセンター力南(株))							
	計							
	μI					3, 080		
	単価							
	+-					3, 080	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0	
単-24号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		905. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	905.1
下層路盤(歩		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100		
			m 2	1	905. 1	905. 1			
	計					905. 1			
	単価					905. 1	円/m2	2	

		1 次単位	西表				2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
単-25号	表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 722
		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					CB41020	61
			m 2	1	1, 722	1, 722		
	計					1, 722		
	単価					1,722	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	パッ チ ング	常温合材	単位	t	数量	1	単価	318, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
常温合材補修							WB434	
			t	1	318, 600	318, 600	単一	99号
	計							
						318, 600		
	単価							
	1 Dead					318, 600	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-27号	パッチング	加熱合材 密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)	単位	t	数量	1	単価	125, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補值	答工	1t未満	t	1	125, 300	125, 300	WB4346 単一 1	
	計					125, 300		
	単価					125, 300	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
単-28号	管(函)渠型側溝	標準型300 縦断用 上部勾配付 基礎砕石有り	単位	m	数量	1	単価	15, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
			m	1	15, 080	15, 080		
	計							
						15, 080		
	単価							
						15, 080	円/m	

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-29号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300 縦断用 車道用 基礎砕石有り	単位	m	数量	1	単価	15, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	15, 450	15, 450	WB8214 単一:	
	計					15, 450		
	単価					15, 450	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一30号	側溝蓋	コンクリート蓋(落蓋側溝用) 300用(防音型) L=500 T-25	単位	枚	数量		単価	
単一30万			早14.	权	数里 	1		4, 076
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB8214	430
			枚	1	4, 076	4, 076	単一 :	102号
	#							
						4, 076		
	単価					4.050	m //	
						4, 076	円/枚	ζ

	1 次単価表 現場打ち集水桝 現場打材 500×500×500 18-8-25(20)(高炉)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-31号	現場打ち集水桝	現場打材 500×500×500 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	<桝・街渠桝(本体) 計	18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 570	45, 570	CB222	950
						45, 570		
	単価					45, 570	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-32号	蓋	鋼製グレーチング蓋 桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目	単位	枚	数量	1	単価	34, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					WB821	
			枚	1	34, 780	34, 780	単一	103号
	計					34, 780		
	単価					34, 780	円/杉	ζ

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-33号	歩車道境界プロック (撤去・再設置)	L=600	単位	m	数量	1	単価	4, 483
			単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック撤去	再利用	m	1	1, 306	1, 306	CB422	540
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	3, 177	3, 177	CB422	510
	11					4, 483		
	単価					4, 483	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-34号	歩車道境界ブロック	一般部 A型 両面R	単位	m	数量	1	単価	6, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	6, 990	6, 990	CB422	510
	計					6, 990		
	単価					6, 990	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0					
単-35号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m 縦格子 プレキャストコンクリートブ・ロック建込 100m以上 景観塗装品(ダークブラウン)	単位	m	数量		単価	10.000
		1-11				1		13, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沙護 (快)	所・転落防止柵)設置工	プ [°] レキャストコンクリートブ [°] ロック建込 ヒ [*] ーム式・ハ [°] 补式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2, 800	2, 800	WB8107	
転落防止柵	(材料費)	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0	m	1	10, 500	10, 500	WYB000 単一 1	
	計		m	1	10, 300	10, 300	牛	100 7
	単価					13, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一36号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m ダークプラウン系 5基以上	単位	基	数量	1	単価	76, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	整設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)					WB812	
			基	1	76, 560	76, 560	単一	106号
	計					76, 560		
	単価					76, 560	円/基	111

円/m

13, 300

	1 次単価表						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04	
単-37号	標識板	警戒標識 カプセルレンズ型 □720 裏面塗装(ダークブラウン系) 5基以上	単位	枚	数量	1	単価	48, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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 無	基	1	48, 300	48, 300	WB8121 単一 1	
	計					48, 300		
	単価					48, 300	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-38号	標識板	路線番号標識 カプセルレンズ型 ▽720 裏面塗装(ダークブラウ ン系) 5基以上	単位	枚	数量	1	単価	46, 900
		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 無	#*		46,000	46,000	WB812 単一	
	計		基	1	46, 900	46, 900 46, 900	平一	10875
	単価					46, 900	円/村	ά

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-

						労務調整係数	1.000-00-00	-2-0
単-39号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	314. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					WB821210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	314. 2	314. 2	単一 109号	
	計					314. 2		
	単価					314. 2	円/m	

歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00-2-0	単価使用年月	2024. 3
労務調整係数 1.000-00-00-2-0	歩掛使用年月	2024. 04
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
革一40号 溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	696. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し溶融式手動無し矢印・記号・文字					WB8212	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	696. 6	696. 6	単一:	110号
計					696. 6		
単価					696. 6	円/m	

	1 次単価表							3 04 -00-00-2-0
単-41号	境界杭 (撤去·更新)	国土交通省型 120×120 根巻き基礎無し 30本以上	単位	本	数量	1	単価	10, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
付属物撤去 1	工(境界杭) 工(境界杭設置)	30本以上(標準) 無 無 根巻き基礎無し	本	1	1, 620	1, 620	WB8123 単一 WB8123	111号
		手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無	本	1	9, 350	9, 350	単一	112号
	計					10, 970		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-42号	境界鋲 (撤去·更新)	国土交通省型 40×100×2 足付き 30枚以上	単位	枚	数量	1	単価	3, 425
			単位	数量	単価	金額		l 摘要
道路付属物推	散去工 (境界鋲)	30枚以上(標準) 無 無					WB812	390
道路付属物語	设置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	3,080	3,080	単一 WB812 単一	350
	計					3, 425		
	単価					3, 425	円/杉	ά

円/本

10,970

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-43号	視線誘導標	反射体径 φ 100 両面反射 支柱径 φ 60.5 土中建込 30 本以上	単位	本	数量	1	単価	9, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径 ø 100以下 支柱径 ø 60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	9, 520	9, 520	WB812	
	計					9, 520		
	単価					9, 520	円/オ	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	視線誘導標	反射体径 φ 100 両面反射 バンド式 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価 5,	170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	5, 170	5, 170	WB812310 単一 116号	
	計		71-		0,110	5, 170	1103	
	単価					5, 170	円/本	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04

						労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
単-45号	車線分離標	φ80 ベース径φ250 高さ650mm 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	23, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式·1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 \$\phi 80 \(\sigma \cdot \) \(\text{A} \) \$\phi \(\text{250} \)					WB812400	
		高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	23, 320	23, 320	単一 117号	7
	計					23, 320		
	単価					25,525		
	平個					23, 320	円/本	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-46号	照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価 51,330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					WE211600
			基	1	7, 555	7, 555	単一 118号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0. 28	1, 293	362. 04	
スパイラルダ	「クト (材料費)	直管 φ500mm×0.6t 亜鉛引き					WYB00006
			m	1.8	2, 980	5, 364	単一 119号
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
nn a land. All talet	1-46)		m 3	0.35	35, 760	12, 516	
間詰砂(材料	·賞)	洗い細目	m 3	0. 16	3, 200	512	WYB00007 単一 120号
鉄筋工[市場	身单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.02	177, 000	3, 540	単一 121号
鉄筋工[市場	号 単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.004	180, 000	720	単一 122号
照明用アンカ	ローボルト(材料費)	250×250 8mY 10m用					WYB00008
			組	1	12, 700	12, 700	単一 123号
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 932	5, 932	単一 124号
連結式接地棒		径10×1500					WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 125号
連結式接地棒	月リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	345	345	単一 126号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-46号	照明柱基礎	φ 500×1800 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	51, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE5001	
			単一 1					
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 16 0%	m	1	85	85	WE5054 単一 1	
	計			_				\$
						51, 324. 04	1	
	単価					51, 330	円/基	i

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-47号	照明柱	IS10.3B-S(塗装) LEDタイプm	単位	基	数量	1	単価 591,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	桂柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	24, 810	24, 810	WE210800 単一 129号
直線テーパー	-ポール10m(一灯用)(材料費)	IS10. 3B-S(^゙-ス埋設型 塗装)	Æ	1	24, 010	24, 010	WYB00009
			本	1	372, 000	372, 000	単一 130号
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込					WE211500
			台	1	21, 740	21, 740	単一 131号
LED道路照	段明器具(建電協型)(材料費)	KCE120-2					WYB00010
2444	8 - /(L)b(+h)	Hadda Title 2	台	1	147, 000	147, 000	単一 132号
LED連路照	段明器具用専用ケーブル(材料費)	直線型ポール用	本	1	6, 850	6, 850	WYB00011 単一 133号
自動点滅器耶	対付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100
			個	1	2, 848	2, 848	単一 134号
自動点滅器	(プラグ式) (材料費)	(本体のみ) 200V 6A					WYB00012
			個	1	2, 640	2, 640	単一 135号
目動点滅器	(プラグ式受け台)(材料費)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	_				WYB00013
vo	• /: / L ()() = (個	1	2, 120	2, 120	単一 136号
ポール内端子	一台(材料費)	1灯用					WYB00014
· · · · ·	146	A LA LL (N/L) FE TT ST	個	1	7, 080	7, 080	単一 137号
番号札(材料	計費)	ステンレスバント、付(道路照明)					WYB00015
			枚	1	3, 260	3, 260	単一 138号
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 2心					WYB00016
I			m	7	113	791	単一 139号

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-47号	照明柱	IS10. 3B-S(塗装) LEDタイプm	単位	基	数量	1	単価	591, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 3心					WYB000	17
			m	3	151	453	単一 1	40号
	計					591, 592		
	単価							
						591, 600	円/基	

			2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-48号	小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 基礎 砕石有	単位	m3	数量	1	単価 86, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0	1	96, 970		CB226311
	計		m 3	1	86, 270	86, 270 86, 270	
単価						86, 270	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-49号	重力式擁壁	擁壁平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕 石有	単位	m3	数量	1	単価	65, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	65, 870	65, 870	CB226	320
	計					65, 870		
	単価					65, 870	円/m	3

- 28 -

		1次單	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-50号	植生基材吹付	5cm 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	6, 451
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工	上による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	m 2	1	6, 451	6, 451	WB8108	330
	計					6, 451		
単価						6, 451	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00-00-2-0
単-51号	tugu吹付	普通ポルトランドセメント 厚8cm 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		8,628 摘要
モルタル吹付		8cm 250m2以上500m2未満 無 無	辛匹	<u> </u>	——————————————————————————————————————	<u> </u>	WB8108	
			m 2	1	8, 628	8, 628	単一 :	142号
	計							
						8, 628		
	単価							
						8, 628	円/m2	2

2024. 04

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-52号	転落(横断)防止柵復旧	柵高1.1m 4段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価 9,290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB810770
		無					
			m	1	615	615	単一 143号
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB810760
		100m未満 無					
			m	1	1, 485	1, 485	単一 144号
転落防止柵	(材料費)	H=1100 根入長=200(コンクリート建込) 4段ビーム					WYB00018
			m	1	7, 190	7, 190	単一 145号
	計						
						9, 290	
	単価						
						9, 290	円/m

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00

2024. 04

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-53号	転落(横断)防止柵復旧	柵高0.8m 3段ビーム コンクリート建込 支柱間隔3m 塗装品(白)	単位	m	数量	1	単価 7,760
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	f・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無					WB810770
		無					
			m	1	615	615	単一 143号
防護柵 (横断	「・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					WB810760
		100m未満 無					
			m	1	1, 485	1, 485	単一 144号
横断防止柵	(材料費)	コンクリート建込 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ビーム					WYB00019
			m	1	5, 660	5, 660	単一 146号
	計						
						7, 760	
	単価						
						7, 760	円/m

		1 次単位				歩掛使用年月 2024.		024. 3 024. 04 . 000-00-00-2-0	
単-54号	現場発生品運搬	転落(横断)防止柵	単位	t	数量	1	単価	16, 310	
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t 0km以下		t	1	7, 609	7, 609	CB010-	410	
現場発生品及	なび支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8, 698	8, 698	CB010	420	
計						16, 307			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	路面清掃(機械)	平均塵埃量 0.1m3/km未満	単位	km	数量		単価	
						1		9, 344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(機	幾械清掃工)	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015無 17L 清掃車貸与					WB432	310
		ブラシ貸与 真空式 0.378時間/km 有	k m	1	9, 344	9, 344	単一	147号
	計							
						9, 344		
	単価							
						9, 344	円/k	m

円/t

16, 310

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-56号	路面清掃(路肩部・人力)	平均塵埃量 2.0m3/km以上6.0m3/km未満	単位	km	数量	1	単価	80, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(路	格肩部・人力)	普通	k m	1	80,600	80, 600	CB432	510
	計					80, 600		
単価						80, 600	円/k	m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-57号	路面清掃(歩道・人力)	平均塵埃量 0.3m3/100m2以上 1.0m3/100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	123
		規格	単位	数量	単価	金額		
路面清掃(歩道等・人力)	歩道 普通					CB432	520
			m 2	1	123	123		
	計							
						123		
	単価							
						123	円/m2	2

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
側溝清掃(人力) 単-58号	無蓋	単位	m	数量	1	単価 457.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (人力清掃工)	無蓋	m	1	457.9	457.9	CB433510
計					457.9	
単価					457. 9	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	4 -00-00-2-0
単一59号	有蓋 コンクリート蓋	単位	m	数量	1	単価	1 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,110 摘要
側溝清掃 (人力清掃工)					CB4335		
		m	1	1, 110	1, 110		
計							
					1, 110		
単価							
-+- IIM					1, 110	円/m	

	1 次単価表							
単一60号	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)	単位	m	数量	1	単価	1, 759	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃 (人力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)					CB4335	510	
		m	1	1, 759	1, 759			
計								
					1, 759			
単価								
					1, 759	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-61号	側溝清掃(機械)	側溝断面積 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1, 429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝清掃(柞	機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB4333	330
側溝清掃(村	機械組合せ) 移動	7 ロワズホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与 高圧水洗浄式 ケンク容量5.3~5.8m3 貸与	m	1	1,023	1, 023	単一 1 WB4333	
		ブロスポッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	k m	0. 44	920.8	405. 15	単一	149号
	計					1, 428. 15	5	
	単価					1, 429	円/m	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数

単価使用年月

1.000-00-00-2-0

					刀伤则歪你奴	1.000	00 00 2 0
側溝清掃(機械) 単-62号	側溝断面積 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量		単価	
					1		1, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
則溝清掃(機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式					WB4333	30
	タンク容量5.3~5.8m3 貸与						
	ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	1,023	1, 023	単一 1	48号
則溝清掃(機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB4333	40
	プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与						
	散水車なし 標準	k m	0. 61	920.8	561. 68	単一 1	49号
라							
					1, 584. 68	3	
単価							
尹 脚					1, 585	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00)-2-0
管渠清掃 単-63号	管径200mm以上400mm未満 50%未満	単位	m	数量	1	単価	4, 951
 名称		 単位	数量	単価	金額		·····································
管渠清掃(機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与					WB433310	
	ブロリ式ホッパ 容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	794. 4	794. 4	単一 150号	
管渠清掃(機械清掃工) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与					WB433320	
	散水車なし 標準	k m	4. 3	966. 5	4, 155. 95	単一 151号	
計							
					4, 950. 35	5	
単価							

円/m

4, 951

2024. 3

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-64号	管渠清掃	管径400mm以上800mm未満 50%未満	単位	m	数量	1	単価	2, 019
		規格	単位	数量	単価	金額		
管渠清掃(樹	後械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	m	1	1, 439	1, 439	WB4333	
管渠清掃(樹	幾械清掃工) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	k m	0.6	966. 5	579. 9	WB4333	
	計					2, 018. 9		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-65号	桝清掃	有蓋 土砂厚25cm未満	単位	箇所	数量	1	単価	1, 552
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桝清掃(人	力清掃工)	有蓋 25cm未満	箇所	1	1, 552	1, 552	CB433	710
	計		回//	T.	1,002	1, 552		
	単価					1, 552	円/箟	節所

円/m

2,019

	1 次単価表							3 04 -00-00-2-0
単-66号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	8, 027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	m 3	1	8, 027	8, 027	CB210	110
	計					8, 027		
	単価					8,027	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-67号	土砂等運搬	土砂(汚泥)	単位	m3	数量	1	単価	15, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 60.0km以下					CB210	110
			m 3	1	15, 710	15, 710		
	# 							
						15, 710		
	単価							
						15, 710	円/m	3

	1次単価表							3 04 -00-00-2-0
単-68号	混載物運搬		単位	m3	数量	1	単価	8, 027
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	m 3	1	8, 027	CB		110
	計					8, 027		
	単価					8, 027	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一69号	整地	残土受入れ地での処理	単位	9	数量		単価		
单一09万			平1/4	m3	数里 ————————————————————————————————————	1			131. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理					CB210	610	
			m 3	1	131. 9	131. 9			
	計					131. 9			
						131. 9			
	単価					131. 9	円/m	3	

	1 次単価表						
有機汚泥処分 単-70号		単位	t	数量	1	単価	20, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	į	商要
処分費 (t) (詫磨環境(株))		t	1	20,000	20, 000	WB020052 単一 153号	
計					20, 000		
単価					20, 000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
混載物処分 単-71号		単位	m3	数量		単価	
					1		7, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	7, 000	7, 000	WB0200	
(異業種エコタウン事業協同組合)							
計					7,000		
単価					7,000	円/m	3

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単一72号	除草	肩掛式 飛び石防護有り	単位	m2	数量	1	単価		76. 16
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
除草		肩掛け式 有り	m 2	1	76. 16	76. 16	CB432	110	
	計					76. 16			
	単価					76. 16	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-73号	集草		単位	m2	数量	1	単価		23. 05
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草							CB4321		
			m 2	1	23. 05	23. 05			
	計					23. 05			
	単価					23. 05	円/m2	;	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000		
単-74号	積込運搬		単位	m2	数量	1	単価		30. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込運搬		ダンプトラック(オンロート・・ディーセ・ル・2t積級) 17.5km以下 全ての費用	m 2	1	30. 5	30. 5	CB432	150	
	計					30. 5			
	単価					30. 5	円/mi	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
除草処分 単-75号		単位	t	数量	1	単価	8, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)		t	1	8, 000	8, 000	WB0200	052
(異業種エコタウン事業協同組合)							
計					8, 000		
単価					8,000	円/t	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-76号	防護柵撤去(ガードレール)	土中建込 Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	1.010
			単位	数量	単価	金額		1,310
防護柵撤去	エ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	7-12.	外玉	子加	715 11%	WB8105	
			m	1	1, 310	1, 310	単一	169号
	計					1, 310		
	単価					1, 310	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	04 -00-00-2-0	
単-77号	防護柵撤去(ガードパイプ)	土中建込	単位	m	数量	1	単価	2, 730
			数量	単価	金額		摘要	
防護柵撤去	エ (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無					WB8106	310
			m	1	2, 730	2, 730	単一:	170号
	計					2, 730		
	単価					,		
						2, 730	円/m	

	1 次単価表						2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-78号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込	単位	m	数量	1	単価 975
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	所・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	975	975	WB810770 単一 171号
	計					975	
	単価					975	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
標識撤去	路側式 単柱式 5基以上	単位	基	数量	1	単価	19, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無					WB8121	
		基	1	17, 200	17, 200	単一 1	72号
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無					WB8122	
		基	1	2, 350	2, 350	単一 1	73号
計							
					19, 550		
単価							
					19, 550	円/基	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-80号	視線誘導標撤去	土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価 937
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物植	敬去工(視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	937	937	WB812360 単一 174号
	計					937	
	単価					937	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-81号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 706
		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 無し 不要					WB8240	010
			m 3	1	7, 706	7, 706	単一 1	75号
	計							
						7, 706		
	単価							
						7, 706	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-82号	コンケ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 15, 390
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	<u>-</u>	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15, 390	15, 390	WB824010 単一 176号
	計					15, 390	
	単価					15, 390	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 607
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 607	2, 607	CB227	010
	計					2, 607		
	単価					2, 607	円/m²	3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-84号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 218	3, 218	CB2270	
	計					3, 218		
	単価					3, 218	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-85号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	9	*/ ₇ .⊒.		単価	
単一85万			単位.	m3	数量	1		3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)						WB020	051
			m 3	1	3, 525	3, 525	単一	177号
(エコセンター力南	(株))							
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-86号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	5, 000	5,000	WB0200 単一:	
(エコセンター力南	(株))							
	計					5,000		
	単価					5,000	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0
現場発生品運搬 単-87号	防護柵	単位	t	数量		単価	
					1		16, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下					CB0104	410
		t	1	7, 609	7, 609		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	120
		t	1	8, 698	8, 698		
計							
					16, 307		
単価							
					16, 310	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
¥ 00 H	現場発生品運搬	標識	兴化		¥ 4. 目.		単価	
単-88号			単位	t	数量	1		16, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	とび支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下			7, 000	7, 000	CB0104	410
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	7, 609	7, 609	CB0104	420
			t	1	8, 698	8, 698		
	計							
						16, 307		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-89号	除雪グレーダ		単位	時間	数量	1	単価	15, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除雪グレーク	ダ運転	無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上しない 計上しない 計上しない 控除しない 1人乗り	時間	1	15, 530	15, 530	WB460 単一	
	計					15, 530		
	単価					15, 530	円/雨	寺間

円/t

16, 310

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-90号	巡回員	土木一般世話役	単位	人	数量		単価	00.140
		規格	単位	数量	単価	金額		30, 140 摘要
土木一般世話	舌役	77418	人	1	30, 135	30, 135		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		5		
	計					30, 140		
	単価					30, 140	 円 <i>/ J</i>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-91号	運転手	運転手(一般)	単位	人	数量	1	単価	26, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般			人式	1	26, 040	26, 040		
	計					26, 040		
	単価					26, 040	 円/丿	(

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. (1. 000-	
ガソリン単一92号		レギュラー	単位	L	数量	1	単価	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	1	163	163		
計						163		
単価						163	円/L	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00-00-2-0	
単一93号	ガソリンエンジンオイル	SL級 陸用3種	単位	L	数量	1	単価		407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリンエン	ンジンオイル	SL級 陸用3種							
			L	1	407	407			
	計								
						407			
	単価								
						407	円/L	,	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-94号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3, 605
1 1 An III 3a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	30, 135	30, 135		
普通作業員					,	,		
			人	3. 2	19, 950	63, 840		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	12. 1	21,800	263, 780		
諸雑費(率+								
3%			式	1		2, 745		
	計							
						360, 500		
	単価					0.005		0
						3, 605	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
単-95号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		90.73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 09	30, 135	2, 712			
普通作業員			7.		,				
			人	0. 31	19, 950	6, 184			
諸雑費(率+									
2%			式	1		177			
	計								
						9, 073			
	単価								
						90. 73	円/m	2	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(切削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株)	m 3	100	2, 350	235, 000		
	計					235, 000		
	単価					2, 350	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-97号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削) 2.35t/m3 エコセンター力南(株)	m 3	100	3, 290	329, 000		
	計					329, 000		
	単価					3, 290	円/n	ı 3

		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	2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
単-98号	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 080
処分費	名称	規格 7スファルト殼(掘削) 2.20t/m3 エコセンターカ南(株)	単位	数量	単価	金額		摘要
		//////////////////////////////////////	m 3	100	3, 080	308, 000		
	計					308, 000		
	単価					3, 080	円/m 3	3

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-99号	常温合材補修工		単位	t	数量	1	単価	318, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	3. 3	30, 135	99, 445		
特殊作業員								
			人	3. 3	24, 150	79, 695		
普通作業員								
			人	4. 9	19, 950	97, 755		
常温合材		舗装補修材						
			t	1	39, 000	39,000		
諸雑費(率+	トまるめ)				00,000	00,000		
1%			式	1		2, 705		
	計					318, 600		
						318, 600		
	単価					210,000	円/ t	
						318, 600	H/t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-100号	加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価	125, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6役							
			人	0. 98	30, 135	29, 532		
特殊作業員								
			人	1. 51	24, 150	36, 466		
普通作業員								
			人	1. 96	19, 950	39, 102		
改質アスファ	ルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13)						
			t	1	15, 000	15, 000		
諸雑費(率+	 -まるめ)		C	1	10,000	10,000		
5%			式	1		5, 200		
			10	1		3, 200		
	計							
						125, 300		
	単価							
						125, 300	円/ t	:

		少行其相(1)					単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000	
単-101号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	15, 450
a a Will foot bills	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 428	34, 280		
落蓋側溝		300×300×2000 縦断用	個	5	23, 700	118, 500		
再生クラッシ	/ャーラン	RC-40			0.500	4.400		
諸雑費(まる)め)		m 3	0. 672	2, 500	1, 680		
			式	1		40		
	計					154, 500		
	単価					15, 450	円/n	n

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-102号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4, 076
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	776	77, 600		
側溝蓋(落蓋	を側溝)	コンクリート蓋 300用(防音型) L=500 T-25				,		
			枚	100	3, 300	330, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				,	,		
			式	1		0		
	計					407, 600		
	単価					101,000		
						4, 076	円/枚	

- 59 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-103号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	レート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	776	77, 600		
鋼製グレーチ	ニング(桝蓋)	桝穴500×500用 4点ボルト固定 T-25 並目						
			枚	100	34, 000	3, 400, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		400		
	il					3, 478, 000		
						3, 470, 000		
	単価					34, 780	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	2024. 2024. 1.000-	
単-104号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	7° レキャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	2, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	ち止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	2, 800	280, 000		
防護柵(P和	重)別途計上				,	,		
				100	0	0		
諸雑費(まる	3め)		m	100	0	0		
			式	1		0		
	計							
	н					280, 000		
	単価							
						2, 800	円/n	1

	参考資料 転落防止柵 (材料費) H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークプラウン10YR2.0/1.0)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-105号	転落防止柵 (材料費)	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子タ゚ークプラウン10YR2.0/1.0	単位	m	数量	1	単価	10, 500
		規格	単位	数量	 単価	 金額		
転落防止柵		H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0						
			m	1	10, 500	10, 500		
	計							
						10, 500		
	単価							
						10, 500	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-106号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ89.1 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量		単価	
						1		76, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	陸設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	76, 560	76, 560		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					76, 560		
	単価					76, 560	円/基	117

- 62 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-107号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	48, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	(警戒標識)	カプセルレンズ型 □720 裏面塗装有り 取付金具含む						
			基	1	44, 300	44, 300		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	4,000	4,000		
諸雑費(まる	(s,b)							
			式	1		0		
	計					48, 300		
	単価					48, 300	円/基	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-108号	標識板設置(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	有 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	46, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識板	(路線番号標識)	カプセルレンズ型 ▽720 裏面塗装有り 取付金具含む						
			基	1	42, 900	42, 900		
標識板設置	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間						
			基	1	4, 000	4, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					46, 900		
	単価					46, 900	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	2024. 3 2024. 0 1. 000-	
単-109号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	314. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	171	171, 000		
トラフィック	/ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	111	111,000		
			k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	, ,	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	165	4, 125		
接着用プライ	`~-	区画線用		0.5	450	44.050		
軽油			k g	25	450	11, 250		
			L	40	148	5, 920		
諸雑費(率+ 5%						,		
			式	1		6, 765		
	計					214 200		
						314, 200		
	単価					314. 2	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	2024. 2024. 1.000		
単-110号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価		696.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置((溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	428	513, 600			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	120	325, 888			
			k g	684	202	138, 168			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
14.44.m.o.		ETM II	k g	30	165	4, 950			
接着用プライ	∀	区画線用	1	30	450	13, 500			
軽油			k g	30	450	13, 300			
			L	120	148	17, 760			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		8, 622			
	計					000,000			
						696, 600			
	単価					696. 6	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	2024. (
付属物撤去工 (境界杭)	30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	1, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
-							
		本	1	1,620	1,620		
. め)			_		2,121		
		式	1		0		
計		1 000					
					1,620		
単価					1,620	円/本	;
	名称 : : め)	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上(標準) 無 無 名称 規格 計	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上 (標準) 無 無 単位 単位 単位 本 数 単位 本 数 計 計 計 計 計 計 計 計 計	単位 本 単位 数量 単位 数量	付属物撤去工 (境界杭) 30本以上 (標準) 無 無 単位 本 数量 単価 本	対称調整係数	対象機を表 1,000 対象機を表 1,000 対象量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-112号	付属物設置工 (境界杭設置)	根巻き基礎無し 手間+材料費(標準[120×120]) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	9, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界杭設置工	-	コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ						
			本	1	3, 750	3, 750		
道路境界杭		国土交通省型 120×120						
			本	1	5, 600	5, 600		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	m 					9, 350		
	単価					9, 350	円/本	

		参考資	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-113号	道路付属物撤去工 (境界鋲)	30枚以上(標準) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲撤去コ	-							
			枚	1	345	345		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					345		
	単価					345	円/杉	r
						010	137 12	`

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-114号	道路付属物設置工(境界鋲設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	3, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
境界鋲設置工		金属製 設置手間						
			枚	1	1,040	1,040		
道路境界鋲		国土交通省型 40×100×2 (足付き)						
			個	1	2, 040	2, 040		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					3, 080		
	単価					3, 080	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	9, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5						
諸雑費 (まるめ)		本	1	9, 520	9, 520		
珀椎貝 (よるの)							
		式	1		0		
計							
					9, 520		
単価							
					9, 520	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-116号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標語	投置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	5, 170	5, 170		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計		14	1		5, 170		
	単価					5, 170	円/本	ζ.

	参考 道路付属物設置工(車線分離標(ラン) 可変式(空孔式・1本脚) 手間+材料費)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-117号	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ80 ベース径 φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	23, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
			本	1	23, 320	23, 320		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					00.000		
						23, 320		
	単価					23, 320	 円/本	z.
						20,020	1 37 1	1

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-118号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	19, 950	17, 955		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t				21,722		
			-1.00					
諸雑費(まる	(M)		時間	7	8, 227	57, 589	単一 1	89号
四本正具 (みる	, , , ,							
			式	1		6		
	-1							
	計					75, 550		
						10,000		
	単価							
						7, 555	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	2024. 2024. 1. 000	
単一119号	スパイラルダクト (材料費)	直管 φ500mm×0.6t 亜鉛引き	単位	m	数量		単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,980 摘要
スパイラルタ	ブクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t						
			m	1	2, 980	2, 980		
	計							
						2, 980		
	単価						m /	
						2, 980	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-120号	間詰砂(材料費)	洗い細目	単位	m 3	数量	1	単価	3, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·用骨材 砂	洗い細目	m 3	1	3, 200	3, 200		
	計					3, 200		
	単価					3, 200	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-121号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	66, 700	66, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					177, 000		
	単価					177, 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	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-122号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D10						
			t	1. 03	110,000	113, 300		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	66, 700	66, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					180, 000		
	単価					180, 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	2024. 2024. 1. 000	
単-123号	照明用アンカーボルト (材料費)	250×250 8mY 10m用	単位	組	数量		単価	10 500
		規格	単位	数量	単価	金額		12,700 摘要
照明用アンプ		250×250 8mY、10m用						
			組	1	12, 700	12, 700		
	計							
						12, 700		
	単価					12, 700	円/組	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	接地設置	D種接地 補正あり	114 f-t-	br.	ж. =		単価	
単-124号			単位	極	数量	1		5, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 730	5, 932		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						5, 932		
	単価							
						5, 932	円/楢	<u> </u>

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-125号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地棒	Š	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1, 510	1, 510		
	計							
						1, 510		
	単価							
						1, 510	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
₩ 106 日	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500)44 (-t-	+	₩- 目.		単価		
単-126号			単位	本	数量	1		3	345
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	345	345			
	計								
						345			
	単価								
	- - M					345	円/オ	ς	

	参考資料 (1)					
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単−127号)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 61
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	61.8	61	
計					61	
単価					61	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-128号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	85	85			
	計					85			
	単価					00			
	半川					85	円/m	1	

2024. 3

単価使用年月

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3)4 -00-00-2-0	
単-129号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	24, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	23, 730	118, 650		
普通作業員								
			人	4	19, 950	79, 800		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	· F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	水缸	10	U U	0		
			日	1. 7	29, 200	49, 640		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		10		
	計							
						248, 100		
	単価					24, 810	円/基	-
						24, 010	口/ 垄	2

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-130号	直線テーパーポール10m(一灯用) (材料費)	IS10. 3B-S(ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	372, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 単独)	IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装)						
			本	1	372, 000	372, 000		
	計					372, 000		
	単価							
						372, 000	円/2	Z .

		参考資料	斗(1)	単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-			
単-131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	21, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	23, 730	97, 293		
普通作業員								
			人	2. 1	19, 950	41, 895		
高所作業車[[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	9	8, 682	78, 138	単一	190号
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		74		
	計							
						217, 400		
	単価					21, 740	円/台	ì
						21, 110	137 E	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-132号	LED道路照明器具(建電協型)(材料費)	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	147, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明器具(建電協型)	KCE120-2	台	1	147, 000	147, 000		
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-133号	LED道路照明器具用専用ケーブル (材料費)	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価	6, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6, 850	6, 850		
	計							
						6, 850		
	単価							
						6, 850	円/本	<u> </u>

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-134号	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
						10		2, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	1. 2	23, 730	28, 476		
			式	1		4		
	計					28, 480		
	単価					2, 848	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
自動点滅器(プラグ式)(材料費)	(本体のみ) 200V 6A)+4 (- -	/m	₩- 目.		単価	
単-135号		単位	個	数量	1		2, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A						
		個	1	2, 640	2, 640		
計							
					2, 640		
単価							
					2, 640	円/個	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-136号	自動点滅器(プラグ式受け台) (材料費)	(ニップル式ソケットのみ)共通	単位	個	数量	1	単価	2, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2, 120	2, 120		
	計					2, 120		
	単価					2, 120	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-137号	ポール内端子台(材料費)	1灯用	単位	個	数量	1	単価	7, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内端子台		1灯用	個	1	7, 080	7, 080		
	計					7, 080		
	単価					7, 080	円/作	<u> </u>

	参考資料 (1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-138号	番号札(材料費)	ステンレスバンド付(道路照明)	単位	枚	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		3, 260 摘要
番号札	477	ステンレスバンド付(道路照明)	枚		3, 260	3, 260		间女
	計					3, 260		
	単価					3, 260	円/杉	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-139号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 2心	単位	m	数量		単価		
- 100.5			7-12-		2/4	1			113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心							
			m	1	113	113			
	計								
						113			
	単価								
						113	円/n	n	

		参考資	※料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-140号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース ケーブル(材料費)	600V(CV) 2.0mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
			m	1	151	151		
	11 					151		
						151		
	単価							
						151	円/n	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-141号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 無 無 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		6, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生	E基材吹付)	厚 5 c m			0.451.5	0.451		
諸雑費(まる	5 b)		m 2	1	6, 451. 5	6, 451		
			式	1		0		
	計					6, 451		
	単価					6, 451	円/m	12

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-142号	モルタル吹付工	8cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	8, 628
	 名称		単位	数量	単価	金額		
法面工(モル	レタル吹付)	厚8 c m						
			m 2	1	8, 628	8, 628		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 628		
	単価							
						8, 628	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無	224 44-		ж. =		単価		
単-143号	無	単位	m	数量	100	1 11111		615
名称	名称 規格 単位 数量 単価 金額			摘要				
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	615	61, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					61, 500			
単価								
					615	円/n	ı	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2024.04 1.000-00-00-2-0 単価 1, 摘要 48,500	
単-144号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	1, 485
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	5止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1, 485	148, 500		
防護柵(P和	1) 別途計上							
				100	0	0		
諸雑費(まる	5め)		m	100	0	0		
			式	1		0		
	計							
						148, 500		
	単価					1 485	四/m	1
						1, 100	1 37 11	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-145号	転落防止柵 (材料費)	H=1100 根入長=200(コンクリート建込) 4段ピーム	単位	m	数量	1	単価	7, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転落防止柵		H=1100 根入長=200 (CO建込) 4段	m	1	7, 190	7, 190		
	計					7, 190		
	単価					7, 190	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
横断防止柵(材料費)	コンクリート建込 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ビーム	2001		W E		単価	
単-146号		単位	m	数量	1	Т-тіш	5, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断防止柵	CO建 H=800 \$\phi60.5 \$\phi42.7 3\psi						
		m	1	5, 660	5, 660		
計							
					5, 660		
単価							
					5, 660	円/m	1

	参考資料	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-147号 路面清掃(機械清掃工)	各種(貸与) 真空式 リヤリアトダンプ M1101015無 17L 清掃車貸与 ブラン貸与 真空式 0.378時間/km 有	単位	k m	数量	100	単価	9, 344
2. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 2	30, 135	126, 567		
普通作業員							
		人	6. 3	19, 950	125, 685		
路面清掃車運転	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015 17L 標準 貸与					WK4303	10
		時間	37. 8	10, 710	404, 838	単一 1	91号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
		時間	37. 8	6, 815	257, 607	単一 1	92 号
諸雑費 (率+まるめ)		1		,	,	+ -	<u> </u>
3%		式	1		19, 703		
-							
μΙ					934, 400		
単価							
					9, 344	円/k	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 単-148号	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	1, 023
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 498	30, 135	15, 007		
普通作業員				·	,		
		人	2. 046	19, 950	40, 817		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK4305	80
		時間	3. 706	5, 622	20, 835	単一 1	93号
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
		時間	3. 706	6, 635	24, 589	単一 1	94 号
諸雑費 (率+まるめ)		7,1.4		-,		<u> </u>	v
2%		式	1		1, 052		
äl							
計					102, 300		
単価							
1 10-4					1, 023	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	2024. 2024. 1.000-		0
単-149号	側溝清掃 (機械組合せ) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 ブロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価		920. 8
1 1. An. III 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	古佼								
			人	0. 448	30, 135	13, 500			
普通作業員									
			人	1. 841	19, 950	36, 727			
排水管清掃車	運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準			,	,	WK430	580	
			時間	3. 333	5, 622	18, 738	単一:	193号	
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3			,	,		<u> </u>	
			時間	3. 333	C 625	00 114	単一:	104日	
諸雑費(率+	-まるめ)		中十月	3. 333	6, 635	22, 114	単一	194万	
2%									
			式	1		1,001			
	計								
						92, 080			
	単価								
	平1川					920. 8	円/k	m	

	参考資料(1)					2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
管渠清掃(機械清掃工) 清掃作業 単一150号	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	794. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 409	30, 135	12, 325		
普通作業員							
		人	1. 636	19, 950	32, 638		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK430580	
		時間	2. 74	5, 622	15, 404	単一 1	93号
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
		時間	2. 74	6, 635	18, 179	単一 1	94 号
諸雑費 (率+まるめ)		71.4		-,		 	\$
2%		式	1		894		
計							
					79, 440		
単価							
					794. 4	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-6	
管渠清掃(機械清掃工) 移動	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与 散水車なし 標準	単位	k m	数量	100	単価	966. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 498	30, 135	15, 007		
普通作業員							
		人	1. 99	19, 950	39, 700		
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK43058	30
		時間	3. 333	5, 622	18, 738	単一 19	93号
側溝清掃車 [ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
		時間	3. 333	6, 635	22, 114	単一 19	94 号
諸雑費 (率+まるめ)		71.7		-,			•
2%		式	1		1,091		
計							
#1					96, 650		
単価							
					966. 5	円/k:	m

- 95 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-152号	· 渠清掃(機械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m3 貸与	単位	m	数量	100	単価	1, 439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 741	30, 135	22, 330		
普通作業員								
			人	2. 965	19, 950	59, 151		
排水管清掃車運	転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準					WK4305	80
			時間	4. 967	5, 622	27, 924	単一 1	93号
側溝清掃車 [ロ	ータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
			時間	4. 967	6, 635	32, 956	単一 1	94문
諸雑費(率+ま	るめ)		-4 JHJ	1. 501	0,000	02, 300	1	3173
2%			式	1		1, 539		
				_		2,111		
	計					140,000		
						143, 900		
	単価							
						1, 439	円/m	

		学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-153号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		有機汚泥 詫磨環境(株)	t	100	20, 000	2, 000, 000		
	計					2, 000, 000		
	単価					20,000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-154号		単位	m 3	数量	100	単価	7, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	混載物 異業種エコタウン事業協同組合	m 3	100	7,000	700, 000		
計					700, 000		
単価					7, 000	円/m	ı 3

		斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-155号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	100 金額		8,000 摘要
処分費		草類 異業種エコタウン事業協同組合						
			t	100	8,000	800, 000		
	il							
						800, 000		
	単価					8, 000	円/ t	
						0,000	1137	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一156号		単位	時間	数量	8	単価 2,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1	19, 950	19, 950	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19, 950	
単価					2, 493	円/時間

	参考資料 (1)					
単一157号 普通作業員 [夜間]		単位	時間	数量	8	単価 3,741
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人	1	29, 925	29, 925 5	
計					29, 930	
単価					3, 741	円/時間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
運転手 (一般) 単-158号		単位	時間	数量	8	単価	3, 255
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般) 諸雑費(まるめ)		人	1	26, 040	26, 040		
計					26, 040		
単価					3, 255	円/時	宇間

	参考資料	参考資料(1)					3 4 00-00-2-50
運転手(一般)[夜間]		単位	時間	数量	8	単価	4, 882
名称 運転手(一般)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人	1	39, 060	39, 060		
		式	1		0		
計					39, 060		
単価					4, 882	円/時	間

		参考	参考資料(1)					0-00-2-0
単-160号	ライトバン運転 (実走行距離)	1500cc 5人乗り	単位	k m	数量	100	単価	32. 22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	9. 1	163	1, 483		
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
諸雑費(まる	(M)		時間	3. 3	527	1,739		
HEAT (50 a)			式	1		0		
	計					3, 222		
	単価					32. 22	円/kn	n

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0			
ダンプトラック運転(実走行距離) 単-161号	2t積級	単位	k m	数量	100	単価 52.12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	11. 7	148	1, 731	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		11	110	1, 101	
		時間	3. 3	1, 020	3, 366	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	h公[H]	3. 3	1,020	3, 300	
		時間	3. 3	35	115	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					5, 212	
					5, 212	
単価						
					52. 12	円/km

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-162号	ラフテレーンクレーン (賃料)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	単位	日	数量		単価	
						1		43, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	43, 200	43, 200		
	計				,	43, 200		
	単価					43, 200	円/目	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	04 -00-00-2-0
単-163号	改質アスファルト混合物 (材料費)	密粒ギャップAsポリマー改質 I 型(13)	単位	t	数量	1	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
改質アスファ	アルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)						
			t	1	15, 000	15, 000		
	計							
						15, 000		
	単価							
						15, 000	円/ t	

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-164号	生コンクリート (材料費)	18-8-25(20)(高炉)	単位	m 3	数量		単価	01 000
		規格	単位	数量	単価	金額		21, 800 摘要
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	1	21, 800	21, 800		
	計							
						21, 800		
	単価					04.000		
						21,800	円/n	1 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-165号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2, 493
	上 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1	19, 950	19, 950		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		0		
	計							
						19, 950		
	単価							
	1 Deed					2, 493	円/時	· 一

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0				
単-166号	ライトバン運転 (実走行距離)	1500cc 5人乗り	単位	k m	数量	100	単価		32. 22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー							
			L	9. 1	163	1, 483			
ライトバン	[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L							
			時間	3. 3	527	1,739			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					3, 222			
	単価					32. 22	円/k	m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0					
単-167号	ダンプトラック運転 (実走行距離)	2t積級	単位	k m	数量	100	単価		52. 12
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油			L	11. 7	148	1, 731			
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級							
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	3. 3	1,020	3, 366			
			時間	3. 3	35	115			
諸雑費(まる) (b)		式	1		0			
	計					5, 212			
	単価					52. 12	円/ k	: m	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-168号	ラフテレーンクレーン (賃料)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	単位	日	数量		単価	
						1		43, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43, 200	43, 200		
	計					43, 200		
	単価					43, 200	円/目	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工 単-169号)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
平-103万)		半世	m		1		1, 310
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, 310	1, 310		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 310		
W.E.							
単価						_ ,	
					1, 310	円/n	า

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-170号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	土中建込 無 無		単位	m	数量		単価	0.700
		規格		単位	数量	単価	 金額		2,730 摘要
ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap, Bp, Cp-2E		m	1	2, 730	2, 730		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			式	1	,	0		
	計						2, 730		
	単価						2,730	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	114 f-L-		¥4. ⊟		単価		
単-171号		単位	m	数量	100	, ,,,,,,		975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	975	97, 500			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					97, 500			
単価								
					975	円/n	1	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-172号	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	45.000
		規格	単位	数量	単価	金額		17, 200 摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式 φ60.5~φ101.6	基	双里	17, 200	ле. вя 17, 200		加女
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	11, 200	0		
	計					17, 200		
	単価					17, 200	円/基	ţ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識)	5基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
平-173万			中亚		数里	1		2, 350
	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		基	1	2, 350	2, 350		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 350		
	単価					2, 350	円/基	<u> </u>

	参考資料 (1)							3 04 -00-00-2-0	
単-174号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価		
	h. 4	In It	2011	W E	,,, , ,	1		93	37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標抗		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	937	937			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
計						937			
	単価					937	円/本	ξ.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-0	
構造物とりこわし 単-175号	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 706
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 706	7, 706		
諸雑費(まるめ)		III 5	1	1, 100	7,700		
		式	1		0		
計							
					7, 706		
単価					7, 706	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	2024. 2024. 1.000	
単-176号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 385	15, 385		
諸雑費(まる	5 b)		III 0	1	10, 000	10, 300		
			式	1		5		
	計					15, 390		
	単価					15, 390	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
処分費 (m 3) 単-177号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) エコセンター力南(株)	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-178号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殼(鉄筋) エコセンター力南(株)	m 3	100	5, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					5, 000	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	04 -00-00-2-0
単-179号	除雪グレーダ運転	無し 持込 持込 3.1m 計上しない 計上しない 標準 計上しない 計上しない 計上しない 控除しない 1人乗り	単位	時間	数量	1	単価	15, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除雪グレータ	ý	ブレード幅 3. 1 m	時間	1	15, 530	15, 530	単一	195문
諸雑費(まる	3め)				10,000	10,000		
			式	1		0		
	計							
						15, 530		
	単価							
						15, 530	円/時	計間

2024. 3

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
単-180号	凍結防止剤散布装置運転	カ゛ソリンエンシ゛ン式 1.0m3 トラック普通2t	単位	時間	数量	1	単価	11, 340		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
凍結防止剤散	依布装置運転	ホッハ [®] 容量1.0m3 ガソリンエンジン式					WYB000	54		
			時間	1	248	248	単一 1	96号		
普通作業員										
			人	0. 21	19, 950	4, 189				
トラック[普	并通型]	2 t 積								
			時間	1	6, 899	6, 899	単一 1	97号		
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		4				
	計									
						11, 340				
	単価									
						11, 340	円/時	間		

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-181号	塩化カルシウム (支給品)	25kg/袋		単位	t	数量	1	単価		0
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塩化カルシウ	7ム(支給品)	25kg/袋		t	1	78, 500	0	支給品	1	
	計						0			
	単価						0	円/ t		

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	04 -00-00-2-0	
単-182号	塩化ナトリウム (支給品)	25kg/袋		単位	t	数量	1	単価		0
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塩化ナトリ	ウム(支給品)	25kg/袋		t	1	61, 500	0	支給品		
	計				-	,	0			
	単価						0	円/ t		

2024. 3

単価使用年月

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員A 単-183号		単位	人目	数量	1	単価	16, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	16, 485	16, 485 5		
計					16, 490		
単価					16, 490	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一184号		単位	人目	数量	1	単価	13, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 440	13, 440		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					13, 440		
単価							
					13, 440	円/人	. 目

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員A 単一185号		単位	人目	数量	1	単価	24, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	24, 727	24, 727		
計					24, 730		
単価					24, 730	 円 <i>/丿</i>	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
交通誘導警備員B 単-186号		単位	人目	数量	1	単価	20, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 160		
単価							
					20, 160	円/人	、目

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-187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 15km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	72, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車追	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	45		10, 200	10,000		
諸雑費(まる	<u>.</u> 5 හි)		台	1	10, 300	10, 300		
			式	1		0		
	計					72, 800		
	単価					72, 800	円/台	

		参考資料	参考資料(1)				2024. 2024. 0 1. 000-	
単-188号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人/工事	単位	工事	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	術員		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	5 b)				,			
	計		式	1		0		
						58, 800		
	単価					58, 800	円/エ	事

		参考資	参考資料 (2)					3 04 -00-00-2-0
単-189号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 17	27, 300	4, 641		
軽油					,	,		
			L	4.3	148	636		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm						
			時間	1	2, 950	2, 950		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 227		
	単価					8, 227	円/時	門
						,		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-190号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 682
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	0. 2	27, 300	5, 460		
軽油								
			L	3. 6	148	532		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1	2, 690	2, 690		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	# 							
						8, 682		
	単価					8, 682	円/時	間
						3, 332	1 4/	. 1-4

		参考資料	参考資料 (2)					3 04 -00-00-2-0
単-191号	路面清掃車運転	各種(貸与) 真空式 リヤリフトダンプ M1101015 17L 標準 貸与	単位	時間	数量	1	単価	10, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	rt)							
			人	0. 14	26, 040	3, 645		
助手						2,121		
			人	0. 14	19, 950	2, 793		
軽油								
			L	17	148	2, 516		
路面清掃車	[真空還流・リヤリフト式]	ホッパ容量 6. 1 m 3					貸付	
			時間	1	1,750	1, 750	買刊	
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		6		
	計							
						10, 710		
	単価					40.540	FF (F-	t- 00
						10, 710	円/時	手間

ダンプトラック「オンロード・ディ		参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-192号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ľ)							
			人	0. 17	26, 040	4, 426		
軽油								
			L	5. 4	148	799		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1,540	1, 540		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	50	50		
諸雑費(まる	5め)		144111	1	50	50		
			式	1		0		
	計							
	äΤ					6, 815		
						,		
	単価						- /-!	
						6, 815	円/時	間
		+						

		参考資	参考資料(2)					3 04 -00-00-2-0
単-193号	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m3 貸与 標準	単位	時間	数量	1	単価	5, 622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	¹							
			人	0. 15	26, 040	3, 906		
軽油								
			L	6. 7	148	991		
排水管清掃耳	[[高圧水洗浄式]	タンク容量5. 3~5. 8m3 圧力12MPa					44-71	
			時間	1	725	725	貸付	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	71							
	計					5, 622		
	単価							
	平岬					5, 622	円/雨	

		参考	参考資料(2)				2024. 2024. 1. 000-	
単-194号	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	호)							
			人	0. 17	26, 040	4, 426		
軽油								
			L	9. 7	148	1, 435		
側溝清掃車	[ロータリブロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3						
			時間	1	774	774	貸付	
諸雑費(まる	5め)		h4.11	1	114	114		
			式	1		0		
	計							
	μΙ					6, 635		
	単価					0.005	- / n+	- 88
						6, 635	円/時	f间

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-195号	除雪グレーダ	ブレード幅3.1m	単位	時間	数量	1	単価	15, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 2	27, 300	5, 460		
土木一般世記	5役							
			人	0. 067	30, 135	2, 019		
軽油								
			L	13	148	1, 924		
除雪グレータ	Ÿ	ブレード幅3.1m	_		110	1,021		
			時間	1	6, 120	6, 120		
諸雑費(まる	5め)		h4.ltl	1	0, 120	0, 120		
			式	1		7		
	計							
						15, 530		
	単価							
						15, 530	円/時	

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-196号	凍結防止剤散布装置運転	ホッハ [°] 容量1.0m3 ガソリンエンジン式	単位	時間	数量	1	単価	248
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	0.71	163	115		
凍結防止剤散	放布装置	ホッパ容量1.0m3 ガソリンエンジン式						
			時間	1	133	133	貸付	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						248		
	単価					248	円/馬	- 88
						240	F / F	r [F]

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		3 04 -00-00-2-0
単-197号	トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	6, 899
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ž)							
			人	0. 21	26, 040	5, 468		
軽油								
			L	3. 9	148	577		
トラック[普	·通型]	2 t 積						
			時間	1	854	854		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	⇒I							
	計					6, 899		
	単価							
						6, 899	円/時	手間