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

国土交通省 九州地方整備局

工事名	令和3年度 道の駅北川はゆま改築工事			
工事地名	宮崎県延岡市北川町			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事期 8) 工場 9) 施工県 10) 地川・路線	令和 3年 8月 延岡河川国道事務所 道路管理課 2189660015 単年度(繰越を含む)の分任官 3回 道路維持工事 303日間 自 令和 3年 9月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (3回変更)至 令和 4年 6月30日 宮崎県 北川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22) 处分費等 23)公告日	令和 3年 8月 0	0%
3. 予算科目				
) 予算科目: 直路交通安全対策事業費	2) 目: 道路交通安全施設等整備事業費	3) 目の細分: 工事費 (Ⅱ種)	4) 事業名:	

工事名 令和3年度 道の駅北	川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	Î	
		1			工事区分	道路修繕		
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
道路修繕								
			1		49, 078, 489			
		式	1		49, 099, 745	1	21, 256	
					, ,		,	
			1		224, 572			
		式	1		224, 572	0	0	
		IV.	1		224, 312	U	U	
畑門上								
			1		8, 892			
		式	1		8, 892	0	0	
掘削	土砂 上記以外(小規模							単-1号
) 小規模(標準)		9	988	8, 892			
		m3	9	988	8, 892	0	0	
路体盛土工					·			
			1		188, 210			
		式	1		188, 210	0	0	
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	10	1		100, 210	U	-	単-2号
	2. 500木(両		0.0	4 177	105.010			甲-2万
			30	4, 177	125, 310			
		m3	30	4, 177	125, 310	0	0	
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準)							内-1号
			40		34, 014			
		m3	40		34, 014	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-2号
	含む)		40		28, 886			
		m3	40		28, 886	0	0	
 法面整形工		IIIO	10		20,000	O O	0	
14 田主 / 1			1		27, 470			
		<u></u>					0	
NI madel and (miles I land)		式	1		27, 470	0	0	\\\ - ₩
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制							単-3号
	約無		50	549. 4	27, 470			
		m2	50	549. 4	27, 470	0	0	
舗装工								
			1		22, 056, 552			
		式	1		21, 237, 186	1	-819, 366	
7スファルト舗装工			_		,,	_	,	
77777 THIN 22			1		6, 838, 402			
		式	1			0	0	
		工	1		6, 838, 402	U	0	

工事名 令和3年度 道	り駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	J合意) <u>事業区分</u>	道路維持·修繕		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-4号
	上り厚 100mm		167	502. 1	83, 850			
		m2	167	502.1	83, 850	0	0	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-5号
	物(20) 舗装厚 50mm		167	1, 595	266, 365			
	3.0m超	m2	167	1, 595	266, 365	0	0	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-6号
(夜間施工)	3未満) 再生密粒度アスス							
	アルト混合物(20) 舗装厚		1, 360	1,642	2, 233, 120			
	50mm 3.0m超	m2	1, 360	1,642	2, 233, 120	0	0	
レヘ゛リンク゛	再生瀝青安定処理材(4		,	,	, , ,			単-7号
(夜間施工)	0) 平均舗装厚59.8m		111	1,805	200, 355			
() () ()	m	m2	111	1, 805	200, 355	0	0	
レヘ゛リンク゛	再生瀝青安定処理材(4							単-8号
(夜間施工)	0) 平均舗装厚81.7m		344	2, 368	814, 592			' ' '
()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/()/(m	m2	344	2, 368	814, 592	0	0	
レヘ゛リンク゛	再生瀝青安定処理材(4		011	= , 555	011,00			単-9号
(夜間施工)	0) 平均舗装厚89.6m		630	2, 572	1, 620, 360			
()41.4/2/	m	m2	630	2, 572	1, 620, 360	0	0	
レヘ゛リンク゛	再生瀝青安定処理材(4							単-10号
(夜間施工)	0) 平均舗装厚36.0m		1, 360	1, 191	1, 619, 760			
()(1,4)(1,2)	m	m2	1, 360	1, 191	1, 619, 760	0	0	
アスファルト舗装工	111		1,000	1, 101	1, 010, 100	Ů,		
付属物復旧			1		89, 148			
11 M M KIL		式	1		89, 148	0	0	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕		1		00,110	Ů,		単-11号
(夜間施工)	上り厚 100mm		92	969	89, 148			T 11/3
(Kinjing 11)	工 / 年 100111111	m2	92	969	89, 148	0	0	
アスファルト舗装工		1112	34	303	03, 140	· ·	0	
スロープ。部			1		143, 201			
Ve \ bh		式	1		24, 135	1	-119, 066	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m	1	1		24, 133	1	110,000	単-12号
(夜間施工)	3未満) 再生密粒度アススフ							平 14 万
(汉川ル巴工)	アルト混合物(13)舗装厚		89	1,609	143, 201			
	40mm 1.4m以上	m2	89 15	1,609		-74	_110_000	
	40mm 1.4m以上	III∠	15	1, 609	24, 135	-/4	-119, 066	

i	令和3年度 道の駅北	川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持·修繕		
-+	ACEU AMEU	1916)///L	W/ E))/ /m²	工事区分	道路修繕	A stort (At X IX	I-de
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
歩道部				0		0			
			式	1		30, 571	1	30, 571	
表層(歩道部)		各種(2.20以上2.30t/m							単-13号
(夜間施工)		3未満) 再生密粒度アススフ							
		アルト混合物(13) 舗装厚		0	0	0			
		40mm 1.4m以上	m2	19	1,609	30, 571	19	30, 571	
切削オーバーレイ工									
				1		5, 510, 040			
			式	1		5, 510, 040	0	0	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 段差す							単-14号
(夜間施工)		りつけ無 再生密粒度ア		2,070	2, 440	5, 050, 800			
		スファルト混合物(20)	m2	2,070	2, 440	5, 050, 800	0	0	
		アスファルト殻							単-15号
(夜間施工)				86	1,973	169, 678			
			m3	86	1,973	169, 678	0	0	
		アスファルト殻			·				単-16号
(夜間施工)				86	3, 367	289, 562			
			m3	86	3, 367	289, 562	0	0	
切削オーバーレイ工					·				
北川IC交差点				1		3, 408, 130			
			式	1		1, 869, 115	1	-1, 539, 015	
 切削オーバーレイ		7cm以下 一層 段差す				, ,			単-17号
(夜間施工)		りつけ無 密粒度ギャッフ		1, 210	2, 551	3, 086, 710			,
,		° ASポリマー改質 I 型(13)	m2	676	2, 551	1, 724, 476	-534	-1, 362, 234	
—————————————————————————————————————		アスファルト殻				_,,			単-18号
(夜間施工)				60	1,990	119, 400			, == \$
()()()()			m3	27	1, 990	53, 730	-33	-65, 670	
		アスファルト殻			2,000	55,.50			単-19号
(夜間施工)				60	3, 367	202, 020			🧳
()<1:4/16-14/			m3	27	3, 367	90, 909	-33	-111, 111	
アスファルト舗装補修工				2.	0,001	00,000		111, 111	
////// /// I HIN X III IV				0		0			
			式	1		303, 960	1	303, 960	
			- 4	1		000, 000	1	300, 300	

工事名	令和3年度 道の駅	沢北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工程	 	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	臣 1里刀1 小四刀1	クラック抑制シート W=100cm	4-17			<u> </u>	数里归级	业积2月195	単-20号
(夜間施工)		77774411100 W-100CIII		0	0	0			平 20万
(1文] 即旭二)				149	2, 040	•	1.40	303, 960	
******			m	149	2, 040	303, 960	149	303, 960	
薄層カラー舗装工									
			ls.	1		1, 989, 874			
diam'r a a ball.			式	1		2, 532, 012	1	542, 138	W
薄層カラー舗装		ク*リーン RPN-301							単-21号
(夜間施工)				327	5, 422	1, 772, 994			
			m2	332	5, 422	1, 800, 104	5	27, 110	
薄層カラー舗装		ブルー RPN-301							単-22号
(夜間施工)				40	5, 422	216, 880			
			m2	34	5, 422	184, 348	-6	-32, 532	
薄層カラー舗装		レット RPN-301							単-23号
(夜間施工)				0	0	0			·
()			m2	45	5, 422	243, 990	45	243, 990	
 薄層カラー舗装		ブ゛ラック			3, 122	=10,000	10	=10,000	単-24号
(夜間施工)		, , , , ,		0	0	0			T 21.5
(区间)地工/			m2	45	6, 746	303, 570	45	303, 570	
 薄層カラー舗装工			1112	40	0,740	303, 310	40	303, 310	
北川IC交差点				1		2, 201, 332			
北川10文左点			式	1			1	27.054	
******) 1° PPV 001	工	1		2, 163, 378	1	-37, 954	¥ 05 F
薄層カラー舗装		レット RPN-301							単-25号
(夜間施工)				311	5, 422	1, 686, 242			
			m2	307	5, 422	1, 664, 554	-4	-21, 688	
薄層カラー舗装		ク*リーン RPN-301							単-26号
(夜間施工)				95	5, 422	515, 090			
			m2	92	5, 422	498, 824	-3	-16, 266	
レンガ舗装工									
				1		1, 876, 425			
			式	1		1, 876, 425	0	0	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕				•			単-27号
		上り厚 100mm		147	764. 8	112, 425			
			m2	147	764. 8	112, 425	0	0	
		国産環境型レンガ(透水タ				112, 120	-		単-28号
· · // HIII 2X		イプ。) 230×115×40敷モル		147	12,000	1, 764, 000			120.5
		タル厚 30mm	m2	147	12, 000	1, 764, 000	0	0	

工事名	和3年度 道の駅北	二川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
			1 1			工事区分	道路修繕		
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
排水構造物工									
				1		957, 190			
			式	1		957, 190	0	0	
作業土工									
				1		36, 412			
			式	1		36, 412	0	0	
		土砂							内-3号
				10		16, 523			
			m3	10		16, 523	0	0	
		土砂					-		内-4号
.1.// 0				7		19, 889			
			m3	7		19, 889	0	0	
			IIIO	•		13,003	O O	0	
7人工是建工				1		1,776			
			式	1		1,776	0	0	
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	IV.	1		1,770	U	0	内-5号
上沙寺連伽		1		0		1 550			P1-0-2
		含む)		2		1, 553		0	
主 标 [1].		# 1 # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	2		1, 553	0	0	
整地		残土受入れ地での処理		_					内-6号
				2		223			
			m3	2		223	0	0	
側溝工									
				1		802, 455			
			式	1		802, 455	0	0	
プレキャストU型側溝		落蓋側溝 300×300×2							単-29号
		000		32	9, 815	314, 080			
			m	32	9, 815	314, 080	0	0	
側溝嵩上(スラブコンクリート)		落蓋側溝 300×300							内-7号
l				18		88, 797			
l			m	18		88, 797	0	0	
側溝蓋		300 41.2×9.5×50							単-30号
落蓋側溝				57	3, 097	176, 529			
			枚	57	3, 097	176, 529	0	0	
		300 集水蓋	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3, 22.	1.0,020			単-31号
落蓋側溝		000 N/11 min		6	4, 829	28, 974			01.5
证 血 灰竹丹			枚	6	4, 829	28, 974	0	0	
			仪	б	4, 829	28, 974	U	0	

工事名 令和3年度 道の場			(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕	:	
					工事区分	道路修繕		
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
側溝蓋	300 L=500 T-25 細目							単-32号
鋼製グレーチング蓋	受枠特殊嵩上 H=295		5	38, 815	194, 075			
		枚	5	38, 815	194, 075	0	0	
集水桝・マンホール工								
			1		116, 547			
		式	1		116, 547	0	0	
			_					単-33号
Value (NATIONAL)			1	11, 080	11, 080			" " " "
		箇所	1	11, 080	11, 080	0	0	
		四//1	1	11,000	11,000	U	0	単-34号
9.以来小?竹IIII》			1	3, 071	3,071			平 34万
		箇所	1	3, 071	3, 071	0	0	
- 11.	400 × 400 🖽 🛣 С 🕊	固川	1	3,071	3,071	0	0	
蓋 /四半18、4、8.44+	400×400用 T- 6 細目			10.050	10.070			単-35号
鋼製グレーチング桝蓋	ボルト固定	L/ .	1	18, 270	18, 270			
		枚	1	18, 270	18, 270	0	0	
盖	500×700用 T-25 細目							単-36号
鋼製グレーチング桝蓋	まが 固定		1	84, 126	84, 126			
		枚	1	84, 126	84, 126	0	0	
縁石工								
			1		990, 342			
		式	1		990, 342	0	0	
作業土工								
			1		6, 346			
		式	1		6, 346	0	0	
床掘り	土砂							内-8号
			2		2,979			
		m3	2		2, 979	0	0	
	土砂				_, -, -, 0	-		内-9号
			1		3, 367			
		m3	1		3, 367	0	0	
		IIIO IIIO	1		0,001		0	
/A 1 C/E 1			1		422			
		式	1		422	0	0	
土砂等運搬	 土砂(岩塊·玉石混り土	14	1		422	U	0	内-10号
上心寺連恢	I		۸ -		070			NJ-102
	含む)		0.5		370			
		m3	0.5		370	0	0	

工事名	令和3年度 道の駅	R北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	44 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路修繕	○ 4克1円/14 ○ 4克1円/14	摘要
	・種別・神別		単位.	 	単価	金額	数量増減	金額増減	
整地		残土受入れ地での処理		0.5					内-11号
				0. 5		52			
			m3	0. 5		52	0	0	
縁石工									
				1		983, 574			
			式	1		983, 574	0	0	
歩車道境界ブロック		B種(180/205×250×60							単-37号
歩車道境界ブロック1		0)		34	5, 332	181, 288			
			m	34	5, 332	181, 288	0	0	
歩車道境界ブロック		両面 180/205×250×5							内-12号
歩車道境界ブロック2		90 端部含む		4		22, 846			
			m	4		22, 846	0	0	
歩車道境界ブロック		$176/190 \times 70 \times 600$							単-38号
歩車道境界ブロック3				3	4, 158	12, 474			
			m	3	4, 158	12, 474	0	0	
歩車道境界ブロック		両面 180/205×250×5			·				内-13号
舗装止めブロック1		90 端部含む		38		242, 110			
			m	38		242, 110	0	0	
地先境界ブロック		A種(120×120×600)				,			単-39号
舗装止めブロック2				42	3, 427	143, 934			
			m	42	3, 427	143, 934	0	0	
車止めブロック		小型車両用 110×190			,	,			単-40号
(夜間施工)		×600		12	5, 096	61, 152			
()/()////()////()////()////()////()//////			個	12	5, 096	61, 152	0	0	
		両面 150/240×450×1	,i	10	0,000	01,102	Ů		単-41号
		990		30	10, 659	319, 770			11 3
			m	30	10, 659	319, 770	0	0	
				00	10,000	010,110	, i		
1/7 HZ 11111 -1-				1		2, 273, 011			
			式	1		2, 486, 554	1	213, 543	
 防止柵工			1	1		2, 400, 554	1	210, 040	
				1		1, 548, 811			
			式	1		1, 762, 354	1	213, 543	
 転落(横断)防止柵			14	1		1, 102, 334	1	410, 043	単-42号
野洛 (無例) 炒 止 愉				71	7 600	E4E 000			平-42万
				71	7, 690	545, 990		^	
			m	71	7,690	545, 990	0	0	

工事名	令和3年度 道の駅	沢北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路維持·修繕		
マオピハ マギ	ASSU AMBU	1.11 1.64	227.11.	W. E)\\ /#*	工事区分	道路修繕	44244 1	lebe and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m コンクリート建							単-43号
		込		10	5, 600	56, 000			
			m	0	5, 600	0	-10	-56, 000	
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m コンクリート建							内-14号
		込		0		0			
			m	13		85, 788	13	85, 788	
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m コンクリート建							内-15号
設置・撤去		込		0		0			
			m	24		183, 755	24	183, 755	
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m プレキャストコン						·	単-44号
		クリートフ゛ロック建込		11	7, 924	87, 164			,
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	11	7, 924	87, 164	0	0	
手摺(階段部)		柵高0.85m ベースプレート	111		1,021	01,101	0		単-45号
1 10 (104/2 11)		式		1	108, 600	108, 600			7 10.5
			m	1	108, 600	108, 600	0	0	
 基礎ブロック, 鋼管基	二/林	基礎ブロック フェンス用	III	1	100,000	100,000	0	0	単-46号
金鞭/ 177, 斯日在	S.WE	180×180×450		18	3, 950	71, 100			平 40万
		180 \ 180 \ 450	基	18	3, 950	71, 100	0	0	
 基礎ブロック, 鋼管基	<i>⁻</i> 7₩	 基礎ブロック 門扉用	基	18	3, 950	71, 100	0	0	単-47号
基键/ □ツク, jii ji ji ji	5位			0	11 700	00 400			甲-41万
		$300\times300\times500$	 	2	11,700	23, 400	0	0	
A 407	.t limi\	1.0	基	2	11,700	23, 400	0	0))/ 10 H
金網·支柱(立入防	止柵)	1.2m 2m							単-48号
				37	7, 646	282, 902			
			m	37	7, 646	282, 902	0	0	
門扉		H=1200 W=1000 片開き							単-49号
				1	60, 968	60, 968			
			基	1	60, 968	60, 968	0	0	
目隠しフェンス		H=1500							内-16号
				6		199, 176			
			m	6		199, 176	0	0	
目隠し門扉		H=1500 W=1000 片開き							内-17号
				1		113, 511			
			基	1		113, 511	0	0	
車止めポストエ						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
·				1		724, 200			
			式:	1		724, 200	0	0	

工事名	n3年度 道の駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	」合意) 事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車止めポスト	門型 固定式 φ76.3×							単-50号
(夜間施工)	1000×700		6	120, 700	724, 200			
		基	6	120, 700	724, 200	0	0	
区画線工								
			1		1, 034, 987			
		式	1		1, 474, 493	1	439, 506	
区画線工					, ,		,	
			1		359, 545			
		式	1		542, 963	1	183, 418	
 溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm	1			31=, 30	-	100, 110	内-18号
(1日未満)	厚1.5mm 排水性舗装		9		4, 645			. , 10.5
	無白	m	0		0	-9	-4, 645	
 溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm	1111	•			3	1, 010	単-51号
(夜間施工)	厚1.5mm 排水性舗装		770	316	243, 320			+ 0175
(区间)旭立/	無白	m	1, 280	316	404, 480	510	161, 160	
 溶融式区画線		III	1, 200	310	101, 100	310	101, 100	内-19号
(1日未満)	m 厚1.5mm 排水性舗装		3		3, 926			F 1 13 7
	無 白	m	0		0, 920	-3	-3, 926	
 溶融式区画線		III	0		0	3	3, 920	単-52号
(夜間施工)	m 厚1.5mm 排水性舗装		34	776. 2	26, 390			平 52 万
(仅间加工)	無 白	m	82	776. 2	63, 648	48	37, 258	
 溶融式区画線		m	02	110.2	05, 046	40	31, 200	内-20号
(1日未満)	·文字 15cm換算 厚1.5		12		15, 687			P1 20 5
(1日本個)	mm 排水性舗装無 白		0		15, 667	10	-15, 687	
 溶融式区画線		m	0		0	-12	-15, 687	単-53号
(夜間施工)	· 文字 15cm換算 厚1.5		0.5	771 -	CF F77			早-53万
(牧间加工)			85	771. 5	65, 577	10	0.050	
	mm 排水性舗装無 白	m	97	771.5	74, 835	12	9, 258	
区画線工			,		OFF 110			
北川IC交差点			1		675, 442		050 000	
>++++++++++++++++++++++++++++++++++++	>+=1.15 → ±1 → >+ · -	式	1		931, 530	1	256, 088)¥ =4 □
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm		400	0.10	404			単-54号
(夜間施工)	厚1.5mm 排水性舗装		420	319. 1	134, 022			
	無白	m	790	319. 1	252, 089	370	118, 067	W == H
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-55号
(夜間施工)	厚1.5mm 排水性舗装		120	395. 7	47, 484			
	無 黄	m	0	395. 7	0	-120	-47, 484	

工事名	令和3年度 道の駅北	二川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-56号
(夜間施工)		厚1.5mm 排水性舗装		39	343. 9	13, 412			
		無白	m	110	343. 9	37, 829	71	24, 417	
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-57号
(夜間施工)		厚1.5mm 排水性舗装		270	596. 2	160, 974			
		無白	m	580	596. 2	345, 796	310	184, 822	
		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-58号
(夜間施工)		m 厚1.5mm 排水性舗装		160	785	125,600			
		無白	m	110	785	86, 350	-50	-39, 250	
		溶融式手動 矢印·記号				,		,	単-59号
(夜間施工)		·文字 15cm換算 厚1.5		250	775. 8	193, 950			
(101114742111)		mm 排水性舗装無 白	m	270	775. 8	209, 466	20	15, 516	
		2) / / I I I I I I I I I I I I I I I I I							
X2501177F3X26X2				1		8, 063, 330			
			式	1		9, 676, 022	1	1, 612, 692	
				1		0,010,022	1	1, 012, 002	
11 / 1 - 1				1		442, 838			
			式	1		442, 838	0	0	
 床掘り		土砂	120	1		112,000	O O	0	内-21号
<i>р</i> кий у		1.47		90		19, 647			r; 21 <i>9</i>
			m3	90		19, 647	0	0	
 床掘り		土砂	ШЭ	90		19, 047	0	0	内-22号
ルト1/出 ソ		1.49		20		4 100			P1 22 5
			. 0			4, 102	0	0	
rt: Ha M		1.7%	m3	20		4, 102	0	0	H 00 □
床掘り		土砂		90		07 400			内-23号
				20		27, 480		0	
+ 42 M		1 76	m3	20		27, 480	0	0	± 04 F
床掘り		土砂							内-24号
(夜間施工)				50		114, 485			
III >		1 21	m3	50		114, 485	0	0	
埋戻し		土砂							内-25号
				80		108, 909			
			m3	80		108, 909	0	0	
埋戻し		土砂							内-26号
				10		26, 404			
			m3	10		26, 404	0	0	

工事名	令和3年度 道の駅	北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂							内-27号
				9		24, 697			
			m3	9		24, 697	0	0	
埋戻し		土砂							内-28号
(夜間施工)				30		112, 859			
			m3	30		112, 859	0	0	
基面整正									内-29号
				10		4, 255			
			m2	10		4, 255	0	0	
残土処理工									
				1		33, 873			
			式	1		33, 873	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-30号
		含む)		20		6, 662			
			m3	20		6, 662	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-31号
(夜間施工)		含む)		20		21, 997			
			m3	20		21, 997	0	0	
整地		残土受入れ地での処理							内-32号
				20		2, 244			
			m3	20		2, 244	0	0	
整地		残土受入れ地での処理							内-33号
(夜間施工)				20		2,970			
			m3	20		2,970	0	0	
道路付属物工						,			
				1		5, 541, 062			
			式	1		7, 137, 119	1	1, 596, 057	
マンホールトイレ		防災用マンホールトイレ 4基型							単-60号
				1	987, 833	987, 833			
			基	1	987, 833	987, 833	0	0	
マンホールトイレ		防災用マンホールトイレ 5基型			,	,			単-61号
				1	1, 126, 649	1, 126, 649			
			基	1	1, 126, 649	1, 126, 649	0	0	
洗浄ユニット貯水槽		430×430×700 スライド			. ,	, , , ==			単-62号
/ · / · · · · · · · · · · · · · · ·		式水門付		2	339, 427	678, 854			
			基	2	339, 427	678, 854	0	0	

工事名	令和3年度 道の	駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	別合意) 事業区分	道路維持·修繕		
	44-1				1 226	工事区分	道路修繕		
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
貯留槽		Ⅱ型 1300×2300×160							単-63号
		0		2	1, 089, 930	2, 179, 860			
			基	2	1, 089, 930	2, 179, 860	0	0	
マンホール蓋嵩上									内-34号
				5		166, 808			
			箇所	0		0	-5	-166, 808	
マンホール蓋嵩上									内-35号
				0		0			
			箇所	7		253, 617	7	253, 617	
汚水桝蓋嵩上			E4771	•		200, 011		200, 011	単-64号
13/3/1/1				5	28, 927	144, 635			- 01/3
			箇所	9	28, 927	260, 343	4	115, 708	
 貯水槽タンク		2000L 18-8-40(高炉)	回加	<u> </u>	20, 921	200, 343	1	110, 700	内-36号
見1 /1へ1百クマク		2000년 18 8 40(同分)		1		256, 423			11 30 2
			基	1		256, 423	0	0	
貯水タンク		10001	基	1		256, 423	0	0	単-65号
見丁 アスタンク		1000L		0					単一65万
			 	0	0	0		0.4.000	
- L. Cafe & Andre I - me			基	1	94, 220	94, 220	1	94, 220	
車線分離標		本体(柱)径 φ 80 高さ6							単-66号
		50mm 可変式(穿孔式·1		0	0	0			
		本脚)30本以上	本	51	19, 560	997, 560	51	997, 560	
車線分離標		高さ650mm 駐車禁止							単-67号
(駐車禁止文字入)		可変式(穿孔式・1本脚)		0	0	0			
		30本以上	本	8	24, 520	196, 160	8	196, 160	
車線分離標		高さ800mm バスのりば							単-68号
(バスのりば文字)	人)	可変式(穿孔式・1本脚		0	0	0			
) 30本以上	本	2	28, 730	57, 460	2	57, 460	
身障者用駐車場看	板	看板2枚(流用品)							単-69号
				0	0	0			
			箇所	1	48, 140	48, 140	1	48, 140	
階段工			. 1/21		, -	, , , , ,		,	
a desired to				1		22, 588			
			式	1		22, 588	0	0	
現場打階段		18-8-40(高炉) 再生クラ		1		22,000		0	内-37号
シレクの111日4人		ッシャラン40~0		1		22, 588			11 01 4
		7777740.~0	公司	1				0	
			箇所	1		22, 588	0	0	

工事名 令和3年度 道の	駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減		摘要
工事区分·工性·性別·和別 配管·配線工	万九1台	毕业	数里	中 川	- 並似		並領垣帆	1
			1		528, 609			
		式	1		528, 609	0	0	
地中配管	 難燃FEP30(1)	IV.	1		526, 609	0	0	単-70号
地中配官 A-1条-1	美田XXXFEP3U(1)		1	4E9 E	450			甲-10万
A-1余-1			1 1	452. 5 452. 5	452 452	0	0	
地中配管	 難燃FEP40(1)	m	1	452. 5	452	0	U	単-71号
地中配官 A-1条-3(夜間施工)	実EXAFEP40(1)		1	F20 4	F20			甲-/1万
A-1余-3 (攸间施工)			1	532. 4	532		0	
1.1L. 777 6%	PPD50 (4)	m	1	532. 4	532	0	0)\\ =0 H
地中配管	FEP50(1)							単-72号
A-1条-5			4	345. 9	1, 383			
I.I. I min hata	Hell (th === = = ()	m	4	345. 9	1, 383	0	0	W =- H
地中配管	難燃FEP65(1)							単-73号
A-1条-6			13	666. 5	8, 664			
		m	13	666. 5	8, 664	0	0	
地中配管	FEP50(1) 難燃FEP65(1							単-74号
A-2条-2)		7	1,012	7, 084			
		m	7	1,012	7, 084	0	0	
地中配管	FEP50(1) 難燃FEP30(1							単-75号
A-3条-3) 難燃FEP65(1)		12	1, 465	17, 580			
		m	12	1, 465	17, 580	0	0	
地中配管	難燃FEP30(1)							単-76号
B-1条-1 (夜間施工)			10	497.5	4, 975			
		m	10	497.5	4, 975	0	0	
地中配管	難燃FEP40(1)							単-77号
B-1条-3 (夜間施工)			2	532. 4	1,064			
		m	2	532. 4	1,064	0	0	
地中配管	FEP50(1) 難燃FEP50(1							単-78号
B-2条-1 (夜間施工))		5	992. 9	4, 964			
		m	5	992. 9	4, 964	0	0	
地中配管	FEP50(1) 難燃FEP30(1							単-79号
B-3条-1 (夜間施工)) 難燃FEP50(1)		63	1, 490	93, 870			
		m	63	1, 490	93, 870	0	0	
地中配管	FEP50(2) 難燃FEP30(1			·	•			単-80号
B-5条-2) 難燃FEP50(1) 難燃F		16	2, 368	37, 888			
	EP65(1)	l _m	16	2, 368	37, 888	0	0	

工事名	令和3年度 道の	駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別名		道路維持·修繕		
てまにハ て衽	±€⊓0 €m⊓0	規格	単位	业, 目.	単価	工事区分	道路修繕	人名氏的子	क्रिक्ट सम
工事区分・工種	. • 種別 • 細別		- 単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
地中配管		FEP50(2) 難燃FEP30(1							単-81号
B-5条-2(夜間施	工)) 難燃FEP50(1) 難燃F		46	2, 593	119, 278			
		EP65(1)	m	46	2, 593	119, 278	0	0	
リート゛線		IV 2.0mm							単-82号
				636	38. 51	24, 492			
			m	636	38. 51	24, 492	0	0	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート 150mm×5							単-83号
		Om 2倍		53	179	9, 487			
			m	53	179	9, 487	0	0	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート 150mm×5			110	0, 101	, ,		単-84号
(夜間施工)		9m 2倍		127	215	27, 305			7 017
(化用)旭工)		OIII ZIF		127	215		0	0	
エコケケエコ 9台 7八 日 日		State PPD 50	m	127	215	27, 305	0	0	₩ 0F □
配管配線附属品		ヘ゛ルマウス FEP 50mm			202	5 400			単-85号
				14	392. 2	5, 490			
			個	14	392. 2	5, 490	0	0	
配管配線附属品		へ゛ルマウス 難燃FEP 30mm							単-86号
				11	424. 5	4, 669			
			個	11	424. 5	4, 669	0	0	
配管配線附属品		ヘ゛ルマウス 難燃FEP 40mm							単-87号
				2	448.6	897			
			個	2	448. 6	897	0	0	
配管配線附属品		ヘ゛ルマウス 難燃FEP 50mm	III	_	110,0				単-88号
		, / / ALJ, MI DI OO IIIII		8	458. 5	3, 668			- 00.5
			個	8	458. 5	3, 668	0	0	
 配管配線附属品		へ゛ルマウス 難燃FEP 65mm	110	0	400.0	3,000	0	0	単-89号
咒官"的称例周前		A NALLY REXVEEL DOWN			500.0	0.000			甲-89万
			/	6	500. 6	3, 003			
to all it			個	6	500. 6	3, 003	0	0	
保護砂									単-90号
				6	6, 777	40, 662			
			m3	6	6, 777	40, 662	0	0	
保護砂			T						単-91号
(夜間施工)				14	7, 943	111, 202			
			m3	14	7, 943	111, 202	0	0	
ハンドホール設置工					,	, - ? -	-		
				1		1, 019, 298			
			=	1			1	16 695	
			式	1		1, 035, 933	1	16, 635	

工事名	令和3年度 道の	駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	引合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストハンドホール設	:置	H1-9型(T-14) 600×60							単-92号
		0×900		2	177, 505	355, 010			
			個所	2	177, 505	355, 010	0	0	
プレキャストハント゛ホール設	:置	H2-9型(T-14) 900×90							単-93号
		0×900		2	204, 462	408, 924			
			個所	2	204, 462	408, 924	0	0	
ハンドホール鉄蓋設置		ハンドホール鉄蓋 鉄蓋(T-1			,	,			単-94号
		4)		1	102, 400	102, 400			, ,
			箇所	1	102, 400	102, 400	0	0	
ハンドホール鉄蓋嵩上		//ンドホール鉄蓋 鉄蓋(T-1		-	,	10=, 100	-		単-95号
11 4 7 次(皿[日]工		4)		2	76, 482	152, 964			1- 00.3
			箇所	0	76, 482	0	-2	-152, 964	
ハンドホール鉄蓋嵩上		//ンドホール鉄蓋 鉄蓋(T-1	国//	0	10, 102	<u> </u>		102,001	内-38号
7 4 4 7 5 三间工		4)		0		0			1,100,1
		T/	箇所	3		169, 599	3	169, 599	
			直の	J		109, 599	3	109, 599	
/ //小双旦上				1		20. 710			
			式	1		20, 710	0	0	
つって トゥール 田子		マンルマ集川 ウンケナム 200	工	1		20, 710	0	0	
プルボックス設置		ステンレス製 完全防水 300			00 510	00.710			単-96号
		$\times 300 \times 200$	/	1	20, 710	20, 710			
177 BD (個	1	20, 710	20, 710	0	0	
照明灯基礎設置工									
				1		454, 352			
			式	1		454, 352	0	0	
照明灯基礎設置		スハ゜イラルタ゛クト φ 500×17							単-97号
A-1タイプ [°]		00		1	84, 552	84, 552			
			個所	1	84, 552	84, 552	0	0	
照明灯基礎設置		スパ゜イラルタ゛クト $\phi 500 \times 17$							単-98号
A-1タイプ(夜間施工	工)	00		3	91, 400	274, 200			
			個所	3	91, 400	274, 200	0	0	
照明灯基礎設置		スハ゜イラルタ゛クト φ 500×17							単-99号
Bタイプ(夜間施工)	1	00		2	47, 800	95, 600			
			個所	2	47, 800	95, 600	0	0	
擁壁工									
				1		373, 608			
			式	1		373, 608	0	0	

工事名	令和3年度 道の駅	沢北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	ÆDI √MDI		単位	数量	 単価	工事区分 金額	道路修繕	人名山	摘要
	・種別・細別	規格 規格	<u></u>	 		金額 金額	数量増減	金額増減	間安
作業土工									
			, b	1		111, 098	_		
			式	1		111, 098	0	0	
床掘り		土砂							内-39号
				20		34, 194			
			m3	20		34, 194	0	0	
埋戻し		土砂 土砂							内-40号
				20		67, 229			
			m3	20		67, 229	0	0	
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準)							内-41号
				6		5, 232			
			m3	6		5, 232	0	0	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-42号
		含む)		6		4, 443			
			m3	6		4, 443	0	0	
場所打擁壁工(構造物						,			
***************************************	, ,,			1		35, 313			
			式	1		35, 313	0	0	
		0.8m以上1.0m以下 18-				33,313			単-100号
4 114/M		8-40(高炉)		0.5	70,626	35, 313			100 3
		0 10 (FI)// /	m3	0. 5	70, 626	35, 313	0	0	
プレキャスト擁壁工			mo	0.0	10,020	00,010			
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		227, 197			
			式	1		227, 197	0	0	
			14	1		221, 131	0	0	単-101号
アイヤハドが世生 H-1800S		え2.0m以下 18-8-40(2	45, 480	90, 960			7 101 7
11 10003		高炉)	m	2	45, 480	90, 960	0	0	
		幅 175 c m 2.0mを超	III	۷	40, 400	90, 900	0	0	単-102号
/ レイヤハトが発生 H-2500S		福 175 C m 2.0mを追 え3.5m以下 18-8-40(2	59, 081	118, 162			平 102万
п=20005		高炉)		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$				0	
嵩上コンクリート			m	Δ	59, 081	118, 162	0	0	th 42 □
高 エュノクリート		24-12-25 (20) 高炉		0.07		11 400			内-43号
				0.07		11, 433		^	
BB 44 () 1		10 0 10 (-1-1-) 11 (-1-1-	m3	0.07		11, 433	0	0	
間詰コンクリート		18-8-40(高炉) W/C指							単-103号
		定無し		0. 2	26, 280	5, 256			
			m3	0.2	26, 280	5, 256	0	0	

	工事名	令和3年度 道の駅	R北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
18-8-10(含か) コンリ 1			IB II.		W. 17		工事区分	道路修繕	d catatral, a	l de me
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		重・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
接面工	張りコンクリート									内-44号
接生工			小夜間割増無		1		1, 386			
(m2	1		1, 386	0	0	
検生工										
検生工					1		109, 705			
技術				式	1			0	0	
展芝 展芝工 300m2未満 式 1 96,965 0 0 日本							100,100			
展芝 展芝 300m2木満	陸土工				1		96 965			
展芝工 300m2未満								0	0	
1,763 96,965 0 0 0 0 0 0 0 0 0			走本工 200 0七海	14	1		90, 900	U	0	
通路植収工 1	饭乙					1 500	00.00=			早-104方
道路植枝工									_	
大きない 1	SV-2111-15			m2	55	1, 763	96, 965	0	0	
技術工(編取工) 技術高60cm未満 大水 大水 大水 大水 大水 大水 大水 大	道路植栽工									
移植工(掘取工) 低木樹高60cm未満 20 243.8 4,876 0 0 0 位										
株付 株 大 大 大 大 大 大 大 大 大				式	1		12, 740	0	0	
核樹 低木樹高60cm未満 本 20 243.8 4,876 0 0 0 日本106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-107号 単	移植工(掘取工)		低木樹高60cm未満							単-105号
植樹 低木樹高60cm未満 20 230.2 4,604 0 0 0 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-107号 単-1					20	243.8	4,876			
植樹 低木樹高60cm未満 20 230.2 4,604 0 0 0 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-106号 単-107号 単-1				本	20	243.8	4,876	0	0	
本 20 230.2 4,604 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	 植樹		低木樹高60cm未満							単-106号
本 20 230.2 4,604 0 0 0 中107号 107号					20	230. 2	4, 604			
横造物撤去工				本				0	0	
大スファル舗装版 15cm以 下 日本版切断 (夜間施工) 大スファル舗装版 15cm以 下 日本版 (夜間施工) 大スファル舗装版 15cm以 下 日本版 (夜間施工) 大スファル舗装版 15cm以 下 日本版切断 (夜間施工) 大スファル舗装版 15cm以 下 日本版切断 (夜間施工) 大スファル舗装版 15cm以 下 日本版切断 (夜間施工) 大スファル (本版表版切断 日本版文 (本版文) (本版文) 日本版文 (本版文) (本版文文) (本版文文) (本版文) (本版文文) (本版文文) (本版文文) (本版文			低木樹喜60cm未満	171.		200.2	1,001			単−107号
構造物撤去工	[四] 日 ·工 ([E/17]				50	65.2	3 260			101.75
構造物撤去工 1 4,050,491 4,431,162 1 380,671 構造物取壊し工 1 3,239,725 式 1 3,715,548 1 475,823 舗装版切断 7スファル・舗装版 15cm以 下 240 150,274 内ー45号 (夜間施工) 下 240 0 0 -240 -150,274 所譲装版 15cm以 下 0 0 0 0 -240 内ー46号				m ²				0	0	
対	#*************************************			IIIZ	50	05. 2	3, 200	0	0	
構造物取壊し工 式 1 4,431,162 1 380,671 構造物取壊し工 1 3,239,725 3,715,548 1 475,823 舗装版切断 (夜間施工) 7スファルト舗装版 15cm以 下 240 150,274 内-45号 舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 0 0 -240 -150,274 付き クー46号 0 0 0 0	博坦彻俄 五						4 050 401			
構造物取壊し工 1 3,239,725 式 1 3,715,548 1 475,823 舗装版切断 (夜間施工) 下 240 150,274 内-45号 舗装版切断 (夜間施工) アスファル舗装版 15cm以 下 0 0 -240 -150,274 付-46号				l.						
1 3,239,725 舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 大 1 1 240 150,274 市 0 150,274 0 市 0 7スファルト舗装版 15cm以 (夜間施工) カー46号 内ー46号				式	1		4, 431, 162	1	380, 671	
舗装版切断 (夜間施工) アスファル/舗装版 15cm以 下 240 150,274 内-45号 舗装版切断 (夜間施工) m 0 0 -240 -150,274 舗装版切断 (夜間施工) アスファル/舗装版 15cm以 下 0 0 0 0 0 内-46号	構造物取壊し工									
舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 240 m 150, 274 0 150, 274 0 ー240 -150, 274 舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 0 0 0 一240 0 ー150, 274 内ー46号										
(夜間施工) 下 240 m 150, 274 m 150,				式	1		3, 715, 548	1	475, 823	
開業版切断 (夜間施工) m 0 0 -240 -150, 274 内-46号 0 0 0 0	舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							内-45号
舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 0 0	(夜間施工)		下		240		150, 274			
舗装版切断 (夜間施工) アスファルト舗装版 15cm以 下 0 0				m	0		0	-240	-150, 274	
(夜間施工)	舗装版切断		アスファルト舗装版 15㎝以							内-46号
					0		0			
			'	m	260		157, 020	260	157, 020	

工事名	令和3年度 道の	駅北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種	 		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
無装版切断	三 7年77.1 小田77.1		4-11	数 里	4- IIII	业积	<u> </u>	12.1Q.1E1/V	内-47号
(夜間施工)		超え30cm以下		20		61, 255			L1 41 2
(仅)时加出工/			m	20		61, 255	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	III	20		01, 200	O I	0	単-108号
(夜間施工)		厚 5 c m		100	598. 3	59, 830			平 100万
(仪间)旭二/		P 3C III	m2	100	598. 3	59, 830 59, 830	0	0	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	IIIZ	100	590. 5	39, 630	U	0	単-109号
(夜間施工)		厚 4 c m		180	598. 3	107, 694			平 103万
(1文 町ルルユ)		/字 4 C III	m2	120	598. 3	71, 796	-60	-35, 898	
10000000000000000000000000000000000000	n. An 1799	 無筋構造物	m2	120	598. 3	71, 790	-00	-35, 898	単-110号
コンクリート取壊し運搬	以 地理	無肋構造物		1.4	11 000	150 700			単-110方
				14	11, 338	158, 732		0	
	t. An 🕬	Ant tota lette > the lette	m3	14	11, 338	158, 732	0	0	Ж 111 П
コンクリート取壊し運搬	发处 埋	無筋構造物			15.000	10.150			単-111号
(夜間施工)				0.7	17, 360	12, 152			
	w. /	And Anter Later Self and	m3	0. 7	17, 360	12, 152	0	0	
コンクリート取壊し運搬		鉄筋構造物							単-112号
(夜間施工)				18	29, 340	528, 120			
			m3	18	29, 340	528, 120	0	0	
既設電気室撤去		鉄筋構造物							単-113号
				9	13, 369	120, 321			
			m3	9	13, 369	120, 321	0	0	
既設電気室資材撤	数去	不燃物							単-114号
				1	132, 883	132, 883			
			箇所	1	132, 883	132, 883	0	0	
コンクリート埋戻し		既設浄化槽内 18-8-40							内-48号
		(高炉) W/C指定無し		85		1, 908, 464			
			m3	0		0	-85	-1, 908, 464	
コンクリート埋戻し		既設浄化槽内 18-8-40							内-49号
		(高炉)W/C指定無し		0		0			
			m3	92		2, 413, 439	92	2, 413, 439	
高木撤去工									
				1		228, 292			
			式	1		180, 055	1	-48, 237	
高木撤去		樹木伐採 幹周60cm以				•		•	単-115号
		上90cm未満		2	36, 011	72,022			
			本	5	36, 011	180, 055	3	108, 033	

工事名	令和3年度 道の駅	沢北川はゆま改築工事		(3 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高木撤去		樹木伐採 幹周60cm以							単-116号
(夜間施工)		上90cm未満		3	52, 090	156, 270			
			本	0	52, 090	0	-3	-156, 270	
低木撤去工									
				1		68, 960			
			式	1		68, 960	0	0	
低木撤去		コク゛マササ							単-117号
				160	431	68, 960			
			m2	160	431	68, 960	0	0	
運搬処理工			-			, 000	-		
~				1		513, 514			
			式	1		466, 599	1	-46, 915	
		アスファルト設		1		100, 009	1	10, 313	単-118号
(夜間施工)		/ // / / / FILX		12	4, 733	56, 796			4 110 9
(牧间旭工)			m3	8	4, 733	37, 864	-4	-18, 932	
 殻運搬		低木(コグマササ)	ШЭ	0	4, 733	31, 004	-4	-10, 952	単-119号
 		144个(37 平99)		10	1 004	0.4.070			早-119万
				18	1, 904	34, 272		0.000	
±n v= lén) +E / N. 5*	t	16	1, 904	30, 464	-2	-3, 808))/ 100 F
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-120号
				9	4, 179	37, 611			
			m3	9	4, 179	37, 611	0	0	
殼運搬		不燃物(既設電気室資							単-121号
		材)		0.5	32, 534	16, 267			
			t	0.5	32, 534	16, 267	0	0	
殼処分		アスファルト殻							単-122号
車道 (夜間施工)				5	3, 278	16, 390			
			m3	5	3, 278	16, 390	0	0	
殼処分		アスファルト殻							単-123号
歩道 (夜間施工)				7	3, 072	21, 504			
			m3	5	3, 072	15, 360	-2	-6, 144	
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	単-124号
~~~ =ו				9	4, 037	36, 333			'
			m3	9	4, 037	36, 333	0	0	
処分費		立木	III O	V	1, 001	00,000		<u> </u>	単-125号
<i>~ 八</i> 貝		17/1		1	10, 299	10, 299			T 1207
			+	1	10, 299	41, 196	3	30, 897	
			l	4	10, 299	41, 190	ა	30, 89 <i>1</i>	

工事名	分和3年度 道の駅北川	川はゆま改築工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
処分費		立木							単-126号
(夜間施工)				2	13, 890	27, 780			
			t	0	13, 890	0	-2	-27, 780	
		低木(コグマササ)		-	22,222	-	_		単-127号
人为员				18	13, 440	241, 920			7 121.75
			t.	16	13, 440	215, 040	-2	-26, 880	
		了燃 <del>加</del> (即到最后专次	t	10	13, 440	210, 040	-2	-20, 660	₩ 100 🗆
処分費		不燃物(既設電気室資							単-128号
		材)		0.5	9, 789	4, 894			
			t	0.5	9, 789	4, 894	0	0	
現場発生品運搬		グレーチング縞鋼板蓋							単-129号
				1	9, 448	9, 448			
			口	0	9, 448	0	-1	-9, 448	
現場発生品運搬		横断防止栅、既設浄化			,			•	単-130号
		槽蓋、電線管		0	0	0			
		旧血、电水白	回	1	15, 180	15, 180	1	15, 180	
				1	10, 100	10, 100	1	10, 100	
				4		0.044.701			
				1		8, 944, 701			
			式	1		7, 138, 911	1	-1, 805, 790	
仮舗装工									
				1		203, 850			
			式	1		203, 850	0	0	
仮設舗装		再生粗粒度アスファルト混合							内-50号
		物(20) 舗装厚50mm		10		21, 525			
		175 (= o) Hinge() I o olimi	m2	10		21, 525	0	0	
		再生粗粒度アスファルト混合	1112	10		21,020	· ·	0	内-51号
(夜間施工)		物(20) 舗装厚50mm		71		182, 325			L 1 01 2
(牧用)地工)		70(40)				· ·		^	
			m2	71		182, 325	0	0	
仮区画線工									
				1		71, 140			
			式	1		71, 140	0	0	
仮区画線		溶融式手動 実線 15cm							内-52号
(1日未満)		厚1.5mm 排水性舗装		130		64, 501			
l		無白	m	130		64, 501	0	0	
				100		31,001	,		内-53号
(1日未満)		m 厚1.5mm 排水性舗装		6		6, 639			1 3 00 /3
(1日/心個)		無 白		6				0	
		一無日	m	ь		6, 639	0	0	

工事名 令和3年度	道の駅北川はゆま改築工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕	:	
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	J 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護施設工								
			1		2, 498, 411			
		式	1		2, 498, 411	0	0	
仮囲い	設置・撤去 ベースプレート							内-54号
	高さ 2m		187		2, 498, 411			
		m	187		2, 498, 411	0	0	
					, ,			
			1		914, 394			
		式	1		940, 709	1	26, 315	
						_		内-55号
DX/II 4/ <del>-1-</del>			1		914, 394			, , 55.5
		基	0		0	-1	-914, 394	
		<u> </u>	- U			1	311, 031	内-56号
<b></b>			0		0			1, 00%
		基	1		940, 709	1	940, 709	
		巫	1		940, 709	1	940, 109	
文			1		3, 277, 677			
		<del></del>	1 1			1	CEE E9C	
		式	1		2, 622, 141	1	-655, 536	H 57 H
交通誘導警備員			050		0.501.000			内-57号
			250		2, 521, 290	050	0.504.000	
		人日	0		0	-250	-2, 521, 290	.I. =0 H
交通誘導警備員								内-58号
			0		0			
		人日	170		1, 714, 477	170	1, 714, 477	
交通誘導警備員								内-59号
(夜間施工)			50		756, 387			
		人日	0		0	-50	-756, 387	
交通誘導警備員								内-60号
(夜間施工)			0		0			
		人目	60		907, 664	60	907, 664	
交通管理工								
北川IC交差点			1		1, 979, 229			
		式	1		802, 660	1	-1, 176, 569	
交通誘導警備員								内-61号
(夜間施工)			125		1, 979, 229			
		人目	0		0	-125	-1,979,229	

工事名	令和3年度 道の駅北	川はゆま改築工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									内-62号
(夜間施工)				0		0			
			人日	52		802, 660	52	802, 660	
直接工事費			7			112,111			
巨孩工事員				1		49, 078, 489			
			式	1		49, 099, 745	1	21, 256	
ルマ/ご記事			IV.	1		49, 099, 745	1	21, 250	
共通仮設費									
				1		6, 607, 748			
			式	1		6, 592, 258	1	-15, 490	
共通仮設費									
				1		1, 470, 058			
			式	1		1, 463, 109	1	-6, 949	
 運搬費								·	
,,				1		111, 948			
			式	1		111, 948	0	0	
			14	1		111, 340	O O	0	内-63号
是以饭饭连饭复				1		111 040			F1 03 75
			_1>	1		111, 948		•	
N// 1445 - Ho			式	1		111, 948	0	0	
準備費									
				1		128, 826			
			式	1		121, 109	1	-7, 717	
木根等処分費									内-64号
				1		128, 826			
			式	0		0	-1	-128, 826	
 木根等処分費								•	内-65号
4/-2/				0		0			
			式	1		121, 109	1	121, 109	
 役務費				1		121, 100	1	121, 103	
区协具				1		E0 000			
				1		50,000		^	
A THE STATE A			式	1		50,000	0	0	J. 22 T
生コン夜間セット料金									内-66号
				1		50, 000			
			式	1		50, 000	0	0	
技術管理費									
				1		249, 727			
			式	1		249, 727	0	0	

工事名	令和3年度 道の駅北川	はゆま改築工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
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
簡易支持力試験費	,								内-67号
				1		111,500			
			式	1		111, 500	0	0	
超音波による転落	防止柵根入れ長測定								内-68号
				1		92, 776			
			式	1		92, 776	0	0	
						,			内-69号
XEPHALIKAL'I'	11 ////			1		45, 451			1, 3 00 3
			式	1		45, 451	0	0	
 営繕費			1	1		10, 101	0	0	
台信具				1		411, 840			
			式	1			0	0	
			工	1		411, 840	0	0	H 70 H
快適トイレ				4		411 040			内-70号
				1		411, 840			
			式	1		411, 840	0	0	
現場環境改善費(率	計上)								
				1		517, 717			
			式	1		518, 485	1	768	
共通仮設費(率計上)									
				1		5, 137, 690			
			式	1		5, 129, 149	1	-8, 541	
純工事費									
				1		55, 686, 237			
			式	1		55, 692, 003	1	5, 766	
現場管理費									
				1		23, 445, 313			
			式	1		23, 411, 557	1	-33, 756	
工事原価						, , ,		,	
- >> 4 . Head				1		79, 131, 550			
			式	1		79, 103, 560	1	-27, 990	
				1		10,100,000	1	21,000	
/队日/工员 寸				1		12, 568, 450			
			式	1		12, 556, 440	1	-12, 010	
			11	1		12, 550, 440	1	12,010	
<b>未伤安癿</b> 们				0		0			
			式	0		-	1	00 000	
			工	1		90,000	1	90,000	

工事名 令和3年度 道の駅北川	はゆま改築工事		(	3 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	//818	1 1	2,7,1	1 Deed		221 A 1274		40.477
			1		91, 700, 000			
		式	1		91, 750, 000	1	50,000	
消費税相当額			_		, ,	-	23,230	
1427 2011-1-107			1		9, 170, 000			
		式	1		9, 175, 000	1	5,000	
工事費計			1		2,110,000	1	5,000	
			1		100, 870, 000			
		式	1		100, 925, 000	1	55,000	
		- 4	1		100,020,000	1	50,000	

積込(ルーズ)

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
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		39	973. 9	37, 982			CB210020
		m 3	39	973. 9	37, 982	0	0	
合 計					34, 014			
百 町					34, 014		0	
					34, 014		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 10

#### 土砂等運搬

第 2号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模		39	827. 1	32, 256			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 1.0km以下	m 3	39	827. 1	32, 256	0	0	
	工 (	111 0		02.1.1	28, 886			
合 計					20,000			
					00.000			
					28, 886		0	
				1				

3号内訳書	<b>を掘り</b> (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	l was	W E	) / F	l der	W B IXX	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屈り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		10	1,845	18, 450			CB210030
			10	1.045	10.450	0	0	
		m 3	10	1,845	18, 450	0	0	
合 計					16, 523			
`□`					16, 523		0	
					10, 525		0	

埋戻し

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		7. 1	3, 128	22, 208			CB210410
		m 3	7. 1	3, 128	22, 208	0	0	
A =1					19, 889			
合 計								
					19, 889		0	

- 4 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 08

	I data vert Lin			3 H/ V 🗎				
生砂 第 5号内訳書	少等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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		2. 1	826. 2	1, 735			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 1.0km以下	m 3	2. 1	826. 2	1,735	0	0	
					1, 553			
合 計								
					1,553		0	
					,			

整地

第 6号内訳書

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		2. 1	119. 1	250			CB210610
					252			
		m 3	2. 1	119. 1	250	0	0	
合 計					223			
					223		0	
					200		· ·	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 08

#### 第 7号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無筋·鉄筋構造物 人力打設		0.85	27, 670	23, 519			CB240010
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し							
全ての費用	m 3	0.85	27,670	23, 519	0	0	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0. 99	7, 820	7, 741			CB240210
	m 2	0.99	7,820	7, 741	0	0	
KC7 ₇ -A		17.8	2, 763	49, 181			WYB00019
	m	17.8	2, 763	49, 181	0	0	単一 141号
SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無		0. 114	162, 500	18, 525			WB810010
無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
補正無(一般構造物)	t	0. 114	162, 500	18, 525	0	0	単一 142号
				88, 797			
				88, 797		0	
	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物  (KC7**-A  (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)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m2  KC7ォーム m  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)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 0.85 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.99  KC7ォーム m2 0.99  KC7ォーム 17.8  SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 0.114 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 0.85 27,670 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.99 7,820  KC7ネーム m2 0.99 7,820  KC7ネーム 17.8 2,763  SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 0.114 162,500 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 0.85 27,670 23,519  一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.99 7,820 7,741  KCフォーム m2 0.99 7,820 7,741  KCフォーム 17.8 2,763 49,181  SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.85 27,670 23,519 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.99 7,820 7,741 0  KC7オーム 17.8 2,763 49,181 0  SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.85 27,670 23,519 0 0 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 0.99 7,820 7,741 0 0 KC7ォーム m 2 0.99 7,820 7,741 0 0 KC7ォーム m 17.8 2,763 49,181 0 0 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 0.114 162,500 18,525 (18,525 0 0 0 #正無(一般構造物) t 0.114 162,500 18,525 0 0

- 7 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 11

床掘り

第 8号内訳書

	-						刀伤则歪尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1.8	1, 845	3, 321			CB210030
				,	,			
					2 224	_	_	
		m 3	1.8	1, 845	3, 321	0	0	
					2, 979			
合 計								
Ц #1					9.070		0	
					2, 979		0	
		1						

埋戻し

9号内訳書	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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		1. 2	3, 128	3, 753			CB210410
		m 3	1. 2	3, 128	3, 753	0	0	
合 計					3, 367			
`□`					3, 367		0	
					0,001			

単価使用年月

#### 0.5m3当たり内訳書

土砂等運搬 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 第 10号内訳書 2021. 08 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 0.5 826. 2 413 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 1.0km以下	m 3	0. 5	826. 2	413	0	0	
					370			
合 計								
					370		0	

		0. 6		/				
5 11号内訳書	整地						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0.5	119. 1	59	-		CB210610
		m 3	0. 5	119. 1	59	0	0	
					52			
合 計								
					52		0	
			+	+				
							1	

## 4m当たり内訳書

歩車道境界ブロック

第 12号内訳書 歩車道境界ブロック2

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	設置 一般部 両面 180/205×250×590		3	7, 133	21, 399			WYB00022
		m	3	7, 133	21, 399	0	0	単一 148号
歩車道境界ブロック	設置 端部用 180/205×250×590	111	0.6	6, 852	4, 111	0	0	WYB00023
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1,111	2, 222			
		m	0.6	6, 852	4, 111	0	0	単一 149号
					22, 846			
合 計					00.046			
					22, 846		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

## 38m当たり内訳書

歩車道境界ブロック

	モ旦現が 1 077 表止めブ ロック1						単価使用年月 歩掛使用年月	2021. 08 2021. 08
ts III-	10.14	\\ \(\frac{1}{4}\)	₩, 目.	14 /m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩ 目 I 英 沙 Ł	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 歩車道境界ブロック	規格 設置 一般部 両面 180/205×250×590	単位	数量 36.1	単価 7,133	金額 257, 501	数量増減	金額増減	摘要 WYB00035
中世界がプロック	成		50. 1	7, 155	257, 501			W1D00035
		m	36. 1	7, 133	257, 501	0	0	単一 150号
<b>歩車道境界ブロック</b>	設置 端部用 180/205×250×590		1.8	6, 852	12, 333			WYB00041
			1.8	6, 852	12, 333	0		単一 151号
		m	1.0	0, 832	242, 110	0	0	平 151万
合 計								
					242, 110		0	

単価使用年月

# 0/13m当たり内訳書

#### 転落(横断)防止柵

転落(利 第 14号内訳書	<b>黄断)</b> 防止柵	-, -		)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m		0	0	0			WB810760
設置工	100m未満 無							
		m	13. 4	6, 253	83, 790	13. 4	83, 790	単一 157号
コンクリート削孔(コンク	100mm以上110mm未満		0	0	0			CB224430
リート穿孔機)	200mm以上400mm以下							
		孔	2	6,001	12,002	2	12,002	
					0			
合 計								
					95, 792		95, 792	
					0		,,,,	
変更積算金額								
					85, 788		85, 788	円/m
								1 47
							1	

## 0/24m当たり内訳書

転落(横断)防止柵

亨 15号内訳書 設置・打	散去						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m		0	0	0			WB810760
設置工	100m未満 無							
		m	24	6, 253	150, 072	24	150, 072	単一 157号
コンクリート削孔(コンク			0	0	0			CB224430
リート穿孔機)	200mm以上400mm以下							
		孔	7	6, 001	42, 007	7	42, 007	
	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無		0	0	0			WB810770
撤去工	無							
		m	24	546	13, 104	24	13, 104	単一 158号
					0			
合 計								
					205, 183		205, 183	
					0			
变更積算金額								
					183, 755		183, 755	円/m

単価使用年月

第 16号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05
h Th	LD 14+	224 /4-	₩. 目	単価	A 1000	₩ 目 I ₩ ¼ +	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 目隠しフェンス	規格 設置 H=1500	単位	数量		金額 31,374	数量増減	金額増減	摘要 WYB00018
日隠しノエンス			6	5, 229	31, 374			W1B00018
		m	6	5, 229	31, 374	0	0	単一 162号
(材料費)目隠しフェンス	H=1500 ダークブラウン (10YR2.0/1.0)		6	26, 610	159, 660			WYB00028
		m	6	26, 610	159, 660	0	0	単一 163号
コンクリート削孔(コンク	100mm以上110mm未満		5	6, 190	30, 950			CB224430
リート穿孔機)	200mm以上400mm以下							
		孔	5	6, 190	30, 950	0	0	
					199, 176			
合 計								
					199, 176		0	

単価使用年月

目隠し門扉

第 17号内訳書	/ 1 J <i>ij</i> F						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目隠し門扉	設置 H=1500 W=1000 片開き		1	15, 720	15, 720			WYB00030
		基	1	15, 720	15, 720	0	0	単一 164号
(材料費)目隠し門扉	H=1500 W=1000 片開き ダークブラウン(10YR2.0/1.0)		1	104, 600	104, 600			WYB00033
		基	1	104, 600	104, 600	0	0	単一 165号
コンクリート削孔(コンク	100mm以上110mm未満		1	6, 190	6, 190			CB224430
リート穿孔機)	200mm以上400mm以下							
		孔	1	6, 190	6, 190	0	0	
					113, 511			
合 計					113, 511		0	
					113, 311		0	

単価使用年月

18号内訳書 (1	日未満)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
町線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		25	164	4, 100			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	25	164	4, 100	0	0	単一 168号
<b>町線設置</b>	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		9. 4	115. 9	1, 089			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	m	9.4	115. 9	1, 089	0	0	単一 169号
					4, 645			
合 計								
					0		-4, 645	

	容融式区画線 1日未満)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		9	362	3, 258			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	9	362	3, 258	0	0	単一 171号
画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		3. 3	341.7	1, 127			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	m	3. 3	341.7	1, 127	0	0	単一 172号
					3, 926			
合 計					,			
					0		-3, 926	

溶融式区画線

第 20号内訳書 (1日未満)

単価使用年月 2021.08 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 3 2021.08 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
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		32	490.8	15, 705			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	32	490.8	15, 705	0	0	単一 174号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		12. 1	149. 8	1,812			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	12. 1	149. 8	1,812	0	0	単一 175号
					15, 687			
合 計								
					0		-15, 687	

21号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 標準 無し 無し	1 1	94. 4	232. 4	21, 938	<i></i>	22.00	CB210030
		m 3	94. 4	232. 4	21, 938 19, 647	0	0	
合 計					19, 047			
					19, 647		0	

単価使用年月

第 22号内訳書	床掘り			, , _H , C			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
末掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		17. 5	261.8	4, 581			CB210030
		m 3	17. 5	261.8	4, 581	0	0	
					4, 102			
合 計								
					4, 102		0	

第 23号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 16.6 1,845 30, 627 CB210030 m 3 16.6 1,845 30,627 0 0 27, 480 合 計 27, 480 0

単価使用年月

## 50m3当たり内訳書

床掘り

第 24号内訳書 (夜間施工)

by IL	TO TY	274 17*	₩. 目	777 /	\[ \phi \phi \pi \]	44. H 144		1.000 00 00 <u>2</u> 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		51.7	2, 468	127, 595			CB210030
		m 3	51.7	2, 468	127, 595	0	0	
					114, 485			
合 計								
LI FI					114 405			
					114, 485		0	
					-	1		

第 25号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 76. 1 1,598 121,607 CB210410 m 3 76.1 1,598 121,607 0 0 108,909 合 計 108,909 0

単価使用年月

第 26号内訳書

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		12. 3	2, 397	29, 483			CB210410
		m 3	12. 3	2, 397	29, 483	0	0	
					26, 404			
合 計								
					26, 404		0	

第 27号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		8.8	3, 128	27, 526			CB210410
		m 3	8.8	3, 128	27, 526	0	0	
合 計					24, 697			
合 計					24, 697		0	
					24, 091			

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 08

## 30m3当たり内訳書

埋戻し

第 28号内訳書 (夜間施工)

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		28. 4	4, 429	125, 783			CB210410
					,			
		?	28. 4	4, 429	125, 783	0		
		m 3	28.4	4, 429		U	0	
					112, 859			
合 計								
					112, 859		0	

基面整正

第 29号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			13.8	344. 4	4, 752			CB210080
		m 2	13.8	344. 4	4, 752	0	0	
					4, 255			
合 計								
					4, 255		0	

第 30号内訳書	L 4V 守 建即以						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		21	353.6	7, 425			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下							
		m 3	21	353. 6	7, 425	0	0	
					6, 662			
合 計								
					6, 662		0	

単価使用年月

# 20m3当たり内訳書

31号内訳書 (	左砂等運搬 夜間施工)	1				in =	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂等運搬	小規模		22. 7	1, 080	24, 516			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 1.0km以下	m 3	22.7	1, 080	24, 516	0	0	
					21, 997			
合 計								
					21, 997		0	

等 32号内訳書	整地		iio <u> </u>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>を</b> 地	残土受入れ地での処理		21	119. 1	2, 501			CB210610
		m 3	21	119. 1	2, 501	0	0	
					2, 244			
合 計								
					2, 244		0	
					,			

## 20m3当たり内訳書

整地

第 33号内訳書 (夜間施工)

単価使用年月 2021. 08 2021. 08 2021. 08 第務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 30
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		22. 7	145. 9	3, 311			CB210610
	7,433, 4,43 ( ),63							
		m 3	22. 7	145. 9	3, 311	0	0	
					2,970			
合 計								
LI FI					2,970		0	
					2,970		0	
	+							

第 34号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール蓋嵩上	φ 600		5	21, 490	107, 450			WYB00040
		箇所	5	21, 490	107, 450	0	0	単一 205号
材料費)マンホール調整リ	φ600用 H=100mm 腐食対応品		6	8,610	51, 660			WYB00008
ノグ		個	6	8, 610	51, 660	0	0	単一 206号
材料費)マンホール調整リ	φ600用 H=50mm 腐食対応品	10				0		
材料質)マンホール調整リ ソグ	φ 6000 H H=50mm 腐食刈心品		5	5, 360	26, 800			WYB00043
		個	5	5, 360	26, 800	0	0	単一 207号
					166, 808			
合 計					0		-166, 808	
							100,000	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 04

# 0/7箇所当たり内訳書

#### マンホール蓋嵩上

第 35号内訳書

 単価使用年月
 2022.04

 歩掛使用年月
 2022.04

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

 WYB00059

	_	_					刀伪则歪尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール蓋嵩上	φ 600		0	0	0			WYB00059
		箇所	7	21, 490	150, 430	7	150, 430	単一 208号
(材料費)マンホール調整リング	φ600用 H=100mm 腐食対応品		0	0	0			WYB00020
		個	11	8,610	94, 710	11	94, 710	単一 209号
(材料費)マンホール調整リング	φ600用 H=50mm 腐食対応品		0	0	0			WYB00060
		個	7	5, 360	37, 520	7	37, 520	単一 210号
合 計					0			
<u>п</u> #I					282, 660		282, 660	
					0			
変更積算金額					253, 617		253, 617	円/箇所

#### 貯水槽タンク

第 36号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.81	31,600	25, 596			CB240010
	AXXX MO I COM/II	m 3	0.81	31,600	25, 596	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		1.4	7, 279	10, 190			CB240210
		m 2	1. 4	7, 279	10, 190	0	0	
(材料費)貯水タンク	2000L		1	250, 000	250, 000			WYB00027
		基	1	250, 000	250, 000	0	0	単一 212号
合 計					256, 423			
台 計					256, 423		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

# 1箇所当たり内訳書

#### 現場打階段

第 37号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b></b>	7.5cmを超え12.5cm以下		1. 9	1, 162	2, 207			CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
		m 2	1. 9	1, 162	2, 207	0	0	
ンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		0. 36	32, 720	11,779			CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用							
		m 3	0.36	32, 720	11,779	0	0	
枠	一般型枠 小型構造物		1.6	7, 023	11, 236			CB240210
		m 2	1.6	7, 023	11, 236	0	0	
					22, 588			
合 計								
					22, 588		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

# 0/3箇所当たり内訳書

#### ハンドホール鉄蓋嵩上

第 38号内訳書

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

							_	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール蓋嵩上	φ 600		0	0	0			WYB00039
		箇所	3	32, 240	96, 720	3	96, 720	単一 248号
(材料費)嵩上調整リング	φ 600用 H=100mm T-25	1	0	0	0			WYB00031
	, , , , ,							
		個	2	39, 300	78, 600	2	78 600	単一 249号
 (材料費)嵩上調整リング	φ 600用 H=50mm	IEI	0	0	0	2		WYB00044
(内付負/同工胴重リンノ	Ф 000/13 11-30шш		U		0			W1D00044
		個	1	19. 700	12 700	1	19 700	単一 250号
		10	1	13, 700	13, 700	1	13, 700	単一 200万
Λ -31					0			
合 計								
					189, 020		189, 020	
					0			
変更積算金額								
					169, 599		169, 599	円/箇所
								ļ

第 39号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 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 上記以外(小規模) 全ての費用 床掘り 20.7 1,845 38, 191 CB210030 m 3 20.7 1,845 38, 191 0 0 34, 194 合 計 34, 194 0

単価使用年月

第 40号内訳書							歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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		24	3, 128	75, 072			CB210410
		m 3	24	3, 128	75, 072	0	0	
					67, 229			
合 計								
					67, 229		0	

単価使用年月

積込(ルーズ)

第 41号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準)		6	973. 9	5, 843			CB210020
			C	973. 9	5.049	0		
		m 3	6	973.9	5, 843 5, 232	0	0	
合 計					3, 232			
н г.					5, 232		0	

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 10

第 42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
二砂等運搬	小規模		6	827. 1	4, 962			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 1.0km以下	m 3	6	827. 1	4, 962	0	0	
					4, 443			
合 計								
					4, 443		0	
					-,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 10

嵩上コンクリート

第 43号内訳書

						少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		0.07	31, 900	2, 233			CB240010
	m 3			1	0	0	
一般型枠 小型構造物		1.5	7, 023	10, 534			CB240210
	m 2	1.5	7, 023		0	0	
				11, 433			
				11, 433		0	
	規格 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用 一般型枠 小型構造物	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3	小型構造物 人力打設     0.07       24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用     m 3     0.07       一般型枠 小型構造物     1.5	小型構造物 人力打設     0.07     31,900       24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用     m3     0.07     31,900       一般型枠 小型構造物     1.5     7,023	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用     0.07     31,900     2,233       一般型枠 小型構造物     m 3     0.07     31,900     2,233       1.5     7,023     10,534	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用     m3     0.07     31,900     2,233       一般型枠 小型構造物     n5     7,023     10,534       m2     1.5     7,023     10,534     0       11,433	規格     単位     数量     単価     金額     数量増減     金額増減       小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用     m3     0.07     31,900     2,233     0     0       一般型枠 小型構造物     1.5     7,023     10,534     0     0       m2     1.5     7,023     10,534     0     0       11,433     11,433     0     0

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

第 44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
型枠工	防草コンクリート		0. 24	4, 577	1,098			WB240720
		m 2	0.24	4, 577	1, 098	0		     単一 274号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0. 11	3, 320	365			WB240730
	18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2			,,,,,				
	無し	m 2	0.11	3, 320	365	0	C	単一 275号
養生工	防草コンクリート		1. 1	77. 47	85			WB240740
		m 2	1. 1	77. 47	85	0	0	単一 276号
					1, 386			
合 計								
					1, 386		C	)

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 11

舗装版切断 第 45号内訳書 (夜間施工)

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		245	683. 6	167, 482			CB430510
					,			
		m	245	683.6	167, 482	0	0	
		m	240	000.0		U	0	
					150, 274			
合 計								
					0		-150, 274	

## 0/260m当たり内訳書

舗装版切断 第 46号内訳書 (夜間施工) 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称 規格									1.000 00 00 2 00
TAJTAN   舗装版 15cm以下 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
合計     m     256     683.6     175,001     256     175,001       合計     175,001     175,001     175,001	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
合計       175,001       175,001       175,001									
合計       175,001       175,001       175,001			m	256	683. 6	175,001	256	175, 001	
合計     175,001     175,001       工更積算金額     0								,	
工更積算金額     175,001     175,001	会 計								
更積算金額	ц н					175 001		175 001	
更積算金額								175,001	
	<b>亦田</b> (本)					0			
157, 020 H/m	変								- ·
						157, 020		157, 020	円/m

# 20m当たり内訳書

舗装版切断 第 47号内訳書 (夜間施工) 単価使用年月 2022. 04 2022. 04 第務調整係数 1. 000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下		19.8	3, 448	68, 270	-		CB430510
	全ての費用			,	,			
	上、マンス/10	***	19.8	3, 448	68, 270	0	0	
		m	19. 8	3, 448		0	0	
					61, 255			
合 計								
					61, 255		0	

### コンクリート埋戻し

第 48号内訳書

) 10.01 1M/E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		85	24, 000	2, 040, 000			CB240010
	各種 10m3以上100m3未満 養生無し							
	延長無し 全ての費用	m 3	85	24, 000	2, 040, 000	0	0	
化槽管理	汚泥抜取清掃処理 槽内及び処理装置消毒		1	87, 000	87,000			WYB00006
		基	1	87, 000	87,000	0	0	単一 286号
					1, 908, 464			
合 計								
					0		-1, 908, 464	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 04

### コンクリート埋戻し

第 49号内訳書	7// 『在庆し						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 04
h 11.	LEI LE	274.44	ж. =	)\{ /#	A store	4/ H I W	労務調整係数 4 (本)	1. 000-00-00-2-0
名称 コンクリート	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設	単位	数量 0	単価 0	金額 0	数量増減	金額増減	摘要 CB240010
コングリート	条種 10m3以上100m3未満 養生無し		0	0	0			CB240010
	延長無し 全ての費用	m 3	92	24, 000	2, 208, 000	92	2, 208, 000	
	V=57.4m3 汚泥抜取清掃処理 槽内及び処理装置消毒	шэ	0	0	2, 200, 000	92	2, 200, 000	WYB00061
ザ1L1官日/生	V-57.4m5 行化放取信册定注 信門及U定注表直信毋		0	0	0			W1D00001
		基	1	481, 800	481, 800	1	481, 800	単一 287号
		- AB	1	101,000	0	1	101,000	7 201.7
合 計								
					2, 689, 800		2, 689, 800	
					0			
E更積算金額								
					2, 413, 439		2, 413, 439	円/m3
		1	1	1	1	I	1	1

単価使用年月

仮設舗装

第 50号内訳書

単価使用年月 2021.12 歩掛使用年月 2021.12 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
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		10. 2	2, 352	23, 990			CB410260
	50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し							
	全ての費用	m 2	10. 2	2, 352	23, 990	0	0	
					21, 525			
合 計								
					21, 525		0	

# 71m2当たり内訳書

仮設舗装

第 51号内訳書 (夜間施工)

単価使用年月 2021. 12 2021. 12 2021. 12 3分務調整係数 1. 000-00-00-2-50

### PAPE									1.000 00 00 2 00
表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 71. 1 2,858 203,203	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し全ての費用     m 2     71.1     2,858     203,203     0     0       合計     計     182,325     182,325	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		71. 1					
無し全ての費用 m 2 71.1 2,858 203,203 0 0 0 合計									
合計 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 182,325 18			m 2	71. 1	2,858	203, 203	0	0	
e ph		3.00			,				
	合 計								
	<u></u> н					182 325		0	
						102, 020			

# 130m当たり内訳書

仮区画線

第 52号内訳書 (1日未満)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		345	164	56, 580			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	345	164	56, 580	0		単一 302号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		133	116. 1	15, 441			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	m	133	116. 1	15, 441	0	0	単一 303号
					64, 501			
合 計								
					64, 501		0	

# 6m当たり内訳書

仮区画線

第 53号内訳書 (1日未満)

単価使用年月 2021. 11 步掛使用年月 2021. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		15	362	5, 430			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	15	362	5, 430	0	0	単一 304号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		5.8	342. 1	1, 984			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	m	5.8	342. 1	1,984	0	0	単一 305号
					6, 639			
合 計								
					6, 639		0	

仮囲い

第 54号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2021. 10
	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
	み元刊	1	146	5, 401	788, 546	<b>双里归</b> 网	亚坝归州	WYB00107
					,			
		m	146	5, 401	788, 546	0	0	単一 306号
<b>豆囲い撤去</b>			41. 4	2, 556	105, 818			WYB00133
	AT Jul Harry	m	41. 4	2, 556	105, 818	0	0	単一 307号
団田い賃料(仮囲い−1)	賃料期間 70日		72. 8	9, 422	685, 921			WYB00084
			72.8	9, 422	685, 921	0	0	単一 308号
返囲い賃料(仮囲い-2)	賃料期間 100日	m	72. 8	9, 422	674, 710	0	0	単一 308万 WYB00077
四、資料(区四、2)	具作列间 100年		12.0	3, 200	014,110			W1D00011
		m	72. 8	9, 268	674, 710	0	0	単一 309号
夏囲い賃料(仮囲い−3)	賃料期間 130日		41. 4	12, 790	529, 506			WYB00083
		m	41. 4	12, 790	529, 506	0	0	単一 310号
					2, 498, 411			
合 計								
					2, 498, 411		0	

単価使用年月

収納庫

第 55号内訳書

00.01.10(.6							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
料費  収納庫			1	1, 021, 000	1, 021, 000			WYB00166
		基	1	1, 021, 000	1, 021, 000	0	0	単一 311号
					914, 394			
合 計								
					0		-914, 394	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

収納庫

第 56号内訳書

4 90 2 L 1 b) C =							少	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
材費)収納庫			0	0	0			WYB00168
		基	1	1, 021, 000	1, 021, 000	1	1, 021, 000	単一 312号
ンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0			CB240010
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	0.7	30, 940	21, 658	0.7	21, 658	
枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1. 1	7, 023	7, 725	1.1	7, 725	
					0			
合 計					1, 050, 383		1, 050, 383	
					0		1, 000, 000	
<b>E</b> 更積算金額								
					940, 709		940, 709	円/基

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 1

# 250/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

57号内訳書						_	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 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
ど通誘導警備員 B			250	11, 240	2, 810, 000			WB010212
		人目	250	11, 240	2, 810, 000	0	0	  単一 313号
					2, 521, 290			
合 計								
					0		-2, 521, 290	

- 57 -

単価使用年月

# 0/170人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 58号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 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B WB010212 1,910,800 単一 314号 人日 170 11, 240 1,910,800 170 合 計 1,910,800 1,910,800 変更積算金額 1,714,477 円/人日 1, 714, 477

単価使用年月

# 50/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

(夜間施工) 第 59号内訳書

歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員B 50 16,860 843,000 WB010212 人日 0 単一 315号 50 16,860 843,000 0 756, 387 合 計 0 -756, 387

単価使用年月

# 0/60人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 60号内訳書 (夜間施工)

								1:000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	60	16, 860	1, 011, 600	60	1,011,600	
		八日	00	10, 800		60	1,011,000	平一 310万
					0			
合 計								
					1, 011, 600		1,011,600	
					0			
変更積算金額								
及又俱并业识					007.004		007 664	m / 1 n
					907, 664		907, 664	円/人口

# 125/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 61号内訳書 (夜間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			21	21,740	456, 540			WB010211
		人日	21	21,740	456, 540	0	0	単一 317号
交通誘導警備員B			104	16, 860	1, 753, 440			WB010212
		人日	104	16, 860	1, 753, 440	0	0	単一 318号
					1, 979, 229			
合 計								
					0		-1, 979, 229	

# 0/52人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 62号内訳書 (夜間施工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右你 六××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<u></u> 税俗	平1仏				<b></b>		
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
			_	04.546	00.555			)
1. 127 45 1M-H1. III. III		人目	4	21, 740	86, 960	4		単一 319号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	48	16, 860	809, 280	48	809, 280	単一 320号
					0			
合 計								
					896, 240		896, 240	
					0			
変更積算金額								
					802, 660		802, 660	円/人目

### 建設機械運搬費

第 63号内訳書

12 00 17 1 1H/C E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m		2	62, 500	125, 000			WB010010
<b>車1回</b> )	10.8km 無 無							
		台	2	62, 500	125, 000	0	0	単一 321号
					111, 948			
合 計								
					111, 948		0	
								ļ

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

### 木根等処分費

第 64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
高木撤去	支障木伐採 幹周60cm未満		8	13, 860	110, 880			WYB00127
		本	8	13, 860	110, 880	0	0	  単一 322号
<b>重搬</b>	支障木 ダンプトラック 4t級 良好		1	6, 446	6, 446			WYB00121
		t	1	6, 446	6, 446	0	0	  単一 323号
l分費(t)			1	11, 500	11, 500			WB020052
		t	1	11, 500	11,500	0	0	  単一 324号
				22,711	128, 826	-	-	
合 計								
					0		-128, 826	

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 12

### 木根等処分費

第 65号内訳書								2021. 12
							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
木撤去	支障木伐採 幹周60cm未満		0	0	0			WYB00135
		本	8	13, 860	110, 880	8	110, 880	単一 325号
連搬	支障木 ダンプトラック 4t級 良好		0	0	0			WYB00124
		t	0. 57	6, 446	3, 674	0. 57	3, 674	単一 326号
:分費 ( t )			0	0	0			WB020052
		t	0. 57	11, 500	6, 555	0. 57	6, 555	単一 327号
					0			
ច់					121, 109		121, 109	
京市 建燃 人 <i>城</i>					0			
更積算金額					121, 109		121, 109	円/式

単価使用年月

### 生コン夜間セット料金

第 66号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生コン夜間セット料金			1	50,000	50,000			WYB00082
				,	,			
			_	F0 000	50.000	_	_	W 000 □
		回	1	50, 000	50, 000	0	0	単一 328号
					50,000			
合 計								
					50,000		0	
					30,000		0	
		<u> </u>						

### 簡易支持力試験費

67号内訳書	20 × 19 73 F V0/34						歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
易支持力試験費	キャスホ゜ル		1	111, 500	111, 500			WYB00122
		箇所	1	111,500	111, 500	0	0	単一 329号
					111, 500			
合 計								
					111, 500		0	
							1	

単価使用年月

### 超音波による転落防止柵根入れ長測定

第 68号内訳書

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

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
超音波による転落防止柵根			1		103, 400			WYB00057
入れ長測定								
		式	1		103, 400	0	0	単一 330号
					92, 776			
合 計					·			
					92, 776		0	
					,			
					!		!	!

### 道路施設基本データ作成費

第 69号内訳書	/ I FMAR						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	//ши	1 1 1 1 1 1	1	50, 750	50, 750	3X=117X		WYB00025
		工事	1	50.750	F0. 7F0			単一 331号
		上事	1	50, 750	50, 750 45, 451	0	0	平一 331万
合 計								
					45, 451		0	

単価使用年月

快適トイレ

第 70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
快適トル費用	1基		9	51,000	459,000			WYB00042
		月	9	51, 000	459, 000	0	0	単一 332号
					411, 840			
合 計								
					411, 840		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 09

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	988 988
		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)		1	1, 104	1, 104	CB2101	00
			m 3	1	1, 104	1, 104		
	計					1, 104		
						1, 104		
	単価					1, 104 1, 104	円/m3	
						-,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 177 4, 177
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		1	4, 665	4, 665	CB2105	
		m 3	1	4, 665	4, 665		
計					4, 665		
п					4, 665		
単価					4, 665		
宇训山					4, 665	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	2021. 2021. 1. 000		)
単一3号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		549. 4
						1			549. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	613. 5	613. 5	CB220	010	
			m 2	1	613. 5	613. 5			
	計					613. 5			
						613. 5			
	単価					613. 5			
						613. 5	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-4号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		502. 1
						1			502. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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		1	560. 7	560. 7	CB4100	040	
			m 2	1	560. 7	560. 7			
	計					560. 7			
						560. 7			
	単価					560. 7			
						560. 7	円/m2	2	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 595
						1		1, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		1	1, 782	1, 782	CB4102	260
		プ ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 782	1, 782		
						1, 782		
	計							
						1, 782		
	N/ free					1, 782		
	単価					1, 782	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	08 -00-00-2-50
単一6号	表層(車道・路肩部) (夜間施工)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 642
						1		1, 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		1	1, 831	1,831	CB410	260
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,831	1, 831		
	計					1, 831		
						1, 831		
	単価					1,831		
						1,831	円/mi	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一7号	レヘ゛リンク゛ (夜間施工)	再生瀝青安定処理材(40) 平均舗装厚59.8mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 805 1, 805
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 59.8mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 012 2, 012	2, 012 2, 012	CB410	
	計				2, 012	2, 012		
	単価					2, 012 2, 012	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一8号 (夜間施工)	再生瀝青安定処理材(40) 平均舗装厚81.7mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 368
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,368 摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 81.7mm タックコート PK-4 全ての費用		1	2, 640	2, 640	CB4100	
		m 2	1	2, 640	2, 640 2, 640		
計					2, 640		
単価					2, 640		
					2, 640	円/m2	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一9号	レヘ゛リンク゛ (夜間施工)	再生瀝青安定処理材(40) 平均舗装厚89.6mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		2,572 摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 89.6mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 867 2, 867	2, 867 2, 867	CB4100	40
	計		111 2	1	2,001	2, 867		
	単価					2, 867 2, 867	Ш / о	
						2,867	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-10号 (夜間施工)	再生瀝青安定処理材(40) 平均舗装厚36.0mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 191 1, 191
	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 36mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 328 1, 328	1, 328 1, 328	CB410	
計			-	1,020	1, 328 1, 328		
単価					1, 328 1, 328	円/mi	2
					,		

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-11号	上層路盤(歩道部) (夜間施工)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	969
						1		969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1, 082	1, 082	CB4100	)41
			m 2	1	1, 082	1, 082		
	計					1, 082		
						1, 082		
	単価					1, 082		
						1,082	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-12号	表層(歩道部) (夜間施工)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 609 1, 609
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	郛)	1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 796 1, 796	1, 796 1, 796	CB410	261
	計					1, 796 1, 796		
	単価					1, 796 1, 796	円/m	2

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-13号	表層(歩道部) (夜間施工)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0 1,609
			単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	β)	1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 1, 796	0 1, 796	CB410	261
	計					0 1, 796		
	単価					0 1, 796	円/m	12
変更積算単位	<u> </u>					1, 609	円/m	n2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-14号	切削オーバーレイ (夜間施工)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アススファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	2, 440 2, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 プ ライムコート		1	2,724	2, 724	WB4302	210
			m 2	1	2, 724	2, 724	単一 1	31号
	<b>₹</b>					2, 724		
						2, 724		
	単価					2, 724		
						2, 724	円/m ²	2

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-15号	殼運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 973 1, 973
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 203 2, 203	2, 203 2, 203	CB4300	020
	計					2, 203 2, 203		
	単価					2, 203 2, 203	円/m3	3

							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-50
単-16号	殼処分 (夜間施工)	アスファルト殻		単位	m3	数量	1	単価	3, 367
							1		3, 367
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)				1	3, 760	3, 760	WB0200	051
				m 3	1	3, 760	3, 760	単一 1	.32 <del>号</del>
	計						3, 760		
							3, 760		
							3, 760		
	単価						3, 760	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-17号	切削オーバーレイ (夜間施工)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップASポリマー 改質 I 型(13)	単位	m2	数量	1	単価	2, 551
		規格	単位	数量	単価	金額		2,551 摘要
切削オーバー	-レイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	2, 848	2, 848	WB4302	
			m 2	1	2, 848	2, 848	単一 1	33号
	計					2, 848		
						2, 848		
	単価					2, 848		
						2, 848	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-18号	殼運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	1, 990
						1		1, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路瓦	面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用		1	2, 222	2, 222	CB4300	020
			m 3	1	2, 222	2, 222		
	計					2, 222		
						2, 222		
						2, 222		
	単価					2, 222	円/m3	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	2022. 2022. 1.000-	2 2 00-00-2-50
単-19号	殼処分 (夜間施工)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 367 3, 367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	3, 760	3, 760	WB0200	
			m 3	1	3, 760	3, 760	単一 1	34号
	計					3, 760 3, 760		
	単価					3, 760		
						3, 760	円/m3	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-20号	クラック防止シート (夜間施工)	クラック抑制シート W=100cm	単位	m	数量	0	単価	0 2, 040
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
クラック防止		全ての費用		0	0	0	CB4309	
			m	1	356. 1	356. 1		
クラック防止	上シート(材料費)			0	0	0	CB4309	31
			m	1. 11	1,730	1, 920. 3		
	計					0		
						2, 276. 4		
	単価					0		
						2, 277	円/m	
変更積算単値	ш							
						2, 040	円/m	

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-21号	薄層カラー舗装 (夜間施工)	グ リーン RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5, 422 5, 422
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべ	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 054 6, 054	6, 054 6, 054	WB8120 単一 1	020
	計			_	3,112	6, 054 6, 054		
	単価					6, 054 6, 054	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-22号	薄層カラー舗装 (夜間施工)	ブルー RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5, 422
						1		5, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	り止め舗装工	車道(ETCV-ン含む) RPN-301		1	6, 054	6, 054	WB8120	020
		100m2以上(標準) 無 有 無 無 有						
		1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 054	6, 054	単一 :	135号
						6, 054		
	計							
						6, 054		
						6, 054		
	単価							
						6,054	円/m2	2

	1 汐	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
薄層カラー舗装 (夜間施工)	レット* RPN-301	単位	m2	数量	0	り 単価 5,422
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	0	6, 054	0 6, 054	WB812020 単一 136号
計					0 6, 054	
単価					0 6, 054	円/m2
変更積算単価					5, 422	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-24号	薄層カラー舗装 (夜間施工)	ブラック	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		6, 746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	)止め舗装工	歩道部 ブラック トップ コート:無		0	0	0	WYB000	078
			m 2	1	7, 532	7, 532	単一 :	137号
	計					0		
						7, 532		
	単価					0		
						7, 532	円/m2	2
変更積算単価	<u> </u>							
						6, 746	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一25号	薄層カラー舗装 (夜間施工)	レット RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5, 422 5, 422
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	り止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 054 6, 054	6, 054 6, 054	WB8120 単一 1	20
	計				,	6, 054 6, 054		
	単価					6, 054 6, 054	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-26号	薄層カラー舗装 (夜間施工)	ケ*リーン RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	5, 422
						1		5, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	り止め舗装工	車道(ETCV-ン含む) RPN-301		1	6, 054	6, 054	WB8120	)20
		100m2以上(標準) 無 有 無 無 有						
		1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 054	6, 054	単一 1	.38号
						6, 054		
	計							
						6, 054		
						6, 054		
	単価							
						6, 054	円/m2	2

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-27号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	764. 8
						1		764. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30		1	854	854	CB410	041
		全ての費用						
			m 2	1	854	854		
						854		
	計							
						854		
						854		
	単価							
						854	円/m²	2
			1				1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-28号	レンカ 舗装	国産環境型レンガ(透水タイプ)230×115×40敷モルタル厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	12, 000 12, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レンガ舗装		国産環境型レンカ 230×115×40 敷モルタル厚 30mm		1	13, 390	13, 390	WYB00	017
			m 2	1	13, 390	13, 390	単一	139号
	計					13, 390		
						13, 390		
	単価					13, 390		
						13, 390	円/m	2

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-29号	プレキャストU型側溝	落蓋側溝 300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	9, 815 9, 815
		規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	10, 960 10, 960	10, 960 10, 960	WB8214 単一 1	
	計	17_1//// 40 0 0.00mb/ IOm		1	10, 300	10, 960	4- 1	13079
	単価					10, 960	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一30号	側溝蓋 落蓋側溝	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	3, 097 3, 097
		規格	単位		単価	金額		画
蓋版	H 0	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300		1	3, 459	3, 459	WB8214	430
	計	41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	3, 459	3, 459 3, 459	単一1	.43万 
	単価					3, 459 3, 459 3, 459	円/枚	•
						0, 200	1.77	`

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一31号	側溝蓋 落蓋側溝	300 集水蓋	単位	枚	数量	1	単価	4, 829 4, 829
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	5, 392	5, 392	WB8214	130
			枚	1	5, 392	5, 392	単一 1	.44号
	計					5, 392		
						5, 392 5, 392		
	単価					5, 392 5, 392	円/枚	
						0, 392	11/ 1/	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	
単-32号	側溝蓋鋼製グレーチング蓋	300 L=500 T-25 細目 受枠特殊嵩上 H=295	単位	枚	数量	1	単価	38, 815 38, 815
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	43, 260	43, 260	WB821	430
			枚	1	43, 260	43, 260	単一	145号
	하나					43, 260 43, 260		
	単価					43, 260		
						43, 260	円/ヤ	女

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
既設集水桝嵩上 単一33号		単位	箇所	数量	1	単価	11, 080 11, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 15 0. 15	30, 940 30, 940	4, 641 4, 641	CB2400	010
型枠	一般型枠 小型構造物		1. 1	7, 023	7, 725. 3	CB2402	210
計		m 2	1.1	7, 023	7, 725. 3		
単価					12, 366. 3 12, 370	円/篖	i Pfr

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
既設集水桝補修 単-34号		単位	箇所	数量	1	単価	3, 071
	規格	単位	数量	単価	金額		3,071 摘要
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	中心	0.03	31,600		CB2400	
		m 3	0.03	31,600	948		
型枠	一般型枠 小型構造物		0. 34	7, 279	2, 474. 86	CB2402	210
		m 2	0. 34	7, 279	2, 474. 86		
計					3, 422. 86		
					3, 422. 86		
単価					3, 423		
					3, 423	円/籄	i所

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一35号	蓋鋼製グレーチング桝蓋	400×400用 T- 6 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	18, 270 18, 270
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	20, 400 20, 400	20, 400 20, 400	WB8214 単一 1	
	計		100		20, 100	20, 400	4- 1	1307)
	単価					20, 400	円/枚	(

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	)4 -00-00-2-0
単-36号	蓋鋼製グレーチング桝蓋	500×700用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	84, 126
						1		84, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	93, 760	93, 760	WB8214	130
			枚	1	93, 760	93, 760	単一	147号
	計					93, 760		
						93, 760		
	単価					93, 760		
						93, 760	円/枚	(

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-37号	歩車道境界プロック 歩車道境界プロック1	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 332
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,332 摘要
歩車道境界	ブロック	設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		5, 954 5, 954	5, 954 5, 954	CB422510		
	計		m	1	0, 301	5, 954		
	単価					5, 954 5, 954		
						5, 954	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-38号	歩車道境界プロック 歩車道境界プロック3	$176/190 \times 70 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	4, 158
						1		4, 158
	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(600mm以下、50kg未満)		1	4, 643	4, 643	CB422	510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	1	4, 643	4, 643		
						4, 643		
	<del>計</del>							
						4, 643		
						4, 643		
	単価							
						4, 643	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一39号	地先境界ブロック 舗装止めプロック2	A種(120×120×600)	単位	m	数量	1	単価	3, 427 3, 427
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	設置 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	3, 827 3, 827	3, 827 3, 827	CB4225	520
	計					3, 827 3, 827		
	単価					3, 827 3, 827	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-40号	車止めブロック (夜間施工)	小型車両用 110×190×600	単位	個	数量	1	単価	5, 096 5, 096
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		画
車止めブロッ	止めブロック 小型車両用			1	1,820	1, 820	WYB000	
			個	1	1,820	1,820	単一:	152号
(材料費)車山	Ŀめブロック	小型車両用 110×190×600(車止めピン・キャップ含む)		1	3, 870	3, 870	WYB000	081
			個	1	3, 870	3, 870	単一	153号
						5, 690		
	計					5, 690		
	)\\ /#-					5, 690		_
	単価					5, 690	円/個	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-41号	高段差対応縁石	両面 150/240×450×1990	単位	m	数量	1	単価	10, 659 10, 659
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 一般部 両面 150/240×450×1990		1	11, 880	11, 880	WYB000	001
			m	1	11,880	11, 880	単一	154号
	計					11, 880		
						11, 880 11, 880		
	単価					11, 880	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
転落(横断)防止柵 単一42号	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	7, 690
					1		7, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	(横断・転落防止柵) 設置工     土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無     1     8,586		8, 586	WB8107	60		
	50m以上100m未満 無						
		m	1	8, 586	8, 586	単一 1	55号
					8, 586		
計							
					8, 586		
					8, 586		
単価							
					8, 586	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	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-43号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	5, 600 5, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・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		1	6, 253	6, 253	WB8107	
			m	1	6, 253	6, 253	単一 1	.56号
	計					6, 253		
	単価					6, 253 6, 253		
	<b>平</b> 脚					6, 253	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-44号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートプロック建込	単位	m	数量	1	単価	7, 924 7, 924
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無		1	8, 832	8, 832	WB810	760
			m	1	8, 832	8, 832	単一	159号
	<del>1</del>					8, 832		
						8, 832		
	単価					8,832		
						8, 832	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
手摺(階段部)	柵高0.85m ベースプレート式	単位	m	数量	1	単価	108, 600 108, 600
名称		単位	数量	単価	金額		
手摺	柵高0.85m 手摺高0.65m ベースプレート式		1	51, 680	51, 680	WYB001	30
		m	1	51, 680	51, 680	単一 1	.60号
(材料費)手摺	柵高0.85m 手摺高0.65m ベースプレート式		1	69, 560	69, 560	WYB001	31
		m	1	69, 560	69, 560	単一 1	61号
計					121, 240		
					121, 240		
単価					121, 300		
					121, 300	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
基礎プロック,鋼管基礎 単-46号	基礎プロック フェンス用 180×180×450	単位	基	数量	1	単価	3, 950 3, 950
	規格	単位	数量	単価	金額		5,950 摘要
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用		1	4, 403	4, 403	CB4208	820
		基	1	4, 403	4, 403		
計					4, 403		
п					4, 403		
単価					4, 403		
宇训山					4, 403	円/基	1.14

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-0	
基礎プロック,鋼管基礎 単-47号	基礎ブロック 門扉用 300×300×500	単位	基	数量	1	単価	11, 700 11, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用		1	13, 040	13, 040	CB42082	20
		基	1	13, 040	13, 040		
計					13, 040		
					13, 040		
単価					13, 040		
					13, 040	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-48号	金網·支柱(立入防止柵)	1.2m 2m	単位	m	数量	1	単価	7, 646
						1		7, 646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎プロック 2m		1	2, 472	2, 472	CB420	840
			m	1	2, 472	2, 472		
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)			1	6, 050	6, 050	CB420	841
			m	1	6, 050	6, 050		
	計					8, 522		
						8, 522		
	単価					8, 522		
						8, 522	円/m	

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-49号	門扉	H=1200 W=1000 片開き	単位	基	数量	1	単価	60, 968 60, 968
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
門扉		片開き 2m以下		1	12, 150	12, 150	CB4208	850
門扉(材料費	<u>\$</u> )		基	1	12, 150 55, 800	12, 150 55, 800	CB4208	851
			基	1	55, 800	55, 800		
	計					67, 950		
	単価					67, 950 67, 950		
						67, 950	円/基	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一50号	車止めポスト (夜間施工)	門型 固定式 φ76.3×1000×700	単位	基	数量	1	単価	120, 700
	()()()()()		, ,,,,,		7.1	1		120, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止めポスト	· 設置	門型 固定式 φ76.3×1000×700		1	66, 640	66, 640	WYB00	053
			基	1	66, 640	66, 640	単一	166号
(材料費)車山	上めポスト	門型 固定式 φ76.3×1000×700(スリーブパイプ含む)		1	68, 000	68, 000	WYB00	054
			基	1	68, 000	68, 000	単一	167号
	計					134, 640		
	н					134, 640		
	単価					134, 700		
	<del>↑</del> 1µµ					134, 700	円/基	14

		1次単位	洒表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-51号	溶融式区画線 (夜間施工)	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	316 316
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352. 9 352. 9	352. 9 352. 9		
	計					352. 9 352. 9		
単価						352. 9 352. 9	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一52号	溶融式区画線 (夜間施工)	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位		数量	1	単価	776. 2	2
平-02万	(1文 町)旭二.)		半仏	m	<b></b>	1		776. 2	2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	866. 7	866. 7	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	866. 7	866. 7	単一 ]	173号	
						866. 7			
	計								
						866. 7			
						866. 7			
	単価								
						866. 7	円/m		

次単位	<b></b> 表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	08
I1 5mm HE→V			1		

		1 次 単制	<b>山</b> 衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-53号	溶融式区画線 (夜間施工)	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	771.5
						1		771. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	861.4	861. 4	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	861.4	861. 4	単一 :	176号
						861. 4		
	計							
						861. 4		
						861. 4		
	単価							
						861. 4	円/m	

							2022. 2022. 1. 000		
単-54号	溶融式区画線 (夜間施工)	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		319. 1
						1			319. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	356. 4	356. 4	WB821	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	356.4	356. 4	単一	177号	
	라					356. 4			
						356. 4			

円/m

356. 4

356.4

単価

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

1. 000-00-00-2-50

						力伤神雀怀奴	1.000	-00-00-2-30	,
単-55号	溶融式区画線 (夜間施工)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価		395. 7
						1			395. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	441.9	441.9	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	441.9	441.9	単一 ]	178号	
						441.9			
	計								
						441.9			
						441.9			
	単価								
						441.9	円/m		

単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2

系係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50	
単-56号	溶融式区画線 (夜間施工)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		343. 9
						1			343. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	384. 1	384. 1	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	384. 1	384. 1	単一 :	179号	
						384. 1			
	計								
						384. 1			
						384. 1			
	単価								
						384. 1	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 少務調整係数 1.000-00-20-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-57号	溶融式区画線 (夜間施工)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	596. 2
						1		596. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	665. 9	665. 9	WB821	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	665. 9	665. 9	単一	180号
	計					665. 9		
	н					665. 9		
	単価					665. 9		
	半川					665. 9	円/m	

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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-58号	溶融式区画線 (夜間施工)	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	785
						1		785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	876. 5	876. 5	WB8212	210
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	876. 5	876. 5	単一 :	181号
						876. 5		
	計							
						876. 5		
						876. 5		
	単価							
						876. 5	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2

					労務調整係数	1.000-00	0-00-2-50
溶融式区画線 (夜間施工)	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	775. 8
h 41	1016	W. C.	W =	)\/ fm			775. 8
名称		単位				WD00101	摘要
			1	866. 2	866. 2	WB821210	U
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	866. 2			2号
計					866. 2		
н					866. 2		
出任					866. 2		
<b>平</b> 伽					866. 2	円/m	
		(夜間施工)     性舗装無 白       名称     規格       有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字     15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装       計	(夜間施工)     性舗装無 白     単位       名称     規格     単位       有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字     15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し     会有量15~18% 白 アスファルト舗装     m       計	(夜間施工)     性舗装無 白     単位     m       名称     規格     単位     数量       有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字     1       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       計	(夜間施工)     性舗装無 白     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装     1     866.2       計     計     866.2	溶融式区画線 (夜間施工)   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	溶融式区画線 (夜間施工)   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   単価   単価   1   1   1   1   1   1   1   1   1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-60号	マンホールトイレ	防災用マンホールトル 4基型	単位	基	数量	1	987, 833 単価 987, 833
			単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩		呼び径 150mm	7-12-	12. 1	2, 694	32, 597. 4	*****
			m	12. 1	2, 694	32, 597. 4	単一 183号
リブ付小型マ	ソンホール設置	深さ 1.00m以下		4	7, 580	30, 320	WYB00139
			箇所	4	7, 580	30, 320	単一 184号
鋳鉄製防護蓋	tion to the state of the state	φ 300		4	806. 4	3, 225. 6	WYB00140
			箇所	4	806. 4	3, 225. 6	単一 185号
(材料費)防災	(用トイレ鋳鉄蓋	洋式・T-14		4	47, 200	188, 800	WYB00141
			基	4	47, 200	188, 800	単一 186号
(材料費)トイ	<b>・</b> レテント	標準		4	32, 400	129, 600	WYB00142
			基	4	32, 400	129, 600	単一 187号
(材料費)災害	<b>手用トイレ</b>	洋式便座一式		4	36, 900	147, 600	WYB00143
			基	4	36, 900	147, 600	単一 188号
(材料費)手排	<b>甲しポンプ</b>	テラル		1	405, 000	405, 000	WYB00144
			個	1	405, 000	405, 000	単一 189号
(材料費)洋式	<b>、開閉治具</b>	ハ゜ール		1		13, 800	WYB00145
			式	1		13, 800	単一 190号
(材料費)リフ	「両受パイプ	$\phi$ 150 × 3. 8m		3	7, 490	22, 470	WYB00146
			本	3	7, 490	22, 470	  単一 191号
(材料費)リフ	*受口	VU差口変換継手 I 型 φ150		1	4, 480	4, 480	WYB00147
			個	1	4, 480	4, 480	単一 192号
(材料費)リフ	「付小型マンホール	ST150-300		4	29, 700	118, 800	WYB00148
			基	4	29, 700	118, 800	単一 193号

		1次単位	<b>五表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		08 08 -00-00-2-0
単-60号	マンホールトイレ	防災用マンホールトイレ 4基型	単位	基	数量	1	単価	987, 833 987, 833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)リフ	ブ用カラー	φ 150		1	5, 730	5, 730	WYB00	
			個	1	5, 730	5, 730	単一	194号
	計					1, 102, 423		
	₩ (m					1, 102, 423 1, 103, 000		
	単価					1, 103, 000	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-61号	マンホールトイレ	防災用マンホールトイン 5基型	単位	基	数量	1	1, 126, 649 単価 1, 126, 649
			単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩	配ビニル管布設	呼び径 150mm	1   1-12-2	12. 1	2, 694		WYB00150
			m	12. 1	2, 694	32, 597. 4	単一 183号
リブ付小型マ	ンホール設置	深さ 1.00m以下		5	7, 580	37, 900	WYB00152
			箇所	5	7, 580	37, 900	単一 195号
鋳鉄製防護蓋	lide.	φ 300		5	806. 4	4, 032	WYB00153
			箇所	5	806.4	4, 032	単一 196号
(材料費)防災	経用トイレ鋳鉄蓋	洋式・T-14		5	47, 200	236, 000	WYB00154
			基	5	47, 200	236, 000	単一 197号
(材料費)トイ	゚レテント	標準	基	5 5	32, 400 32, 400	162, 000 162, 000	WYB00155 単一 198号
(材料費)災害	<b>第用トイレ</b>	洋式便座一式	<u> </u>	5	36, 900	184, 500	WYB00156
			基	5	36, 900	184, 500	単一 199号
(材料費)手押	<b>『</b> しポンプ	テラル		1	405, 000	405, 000	WYB00157
			個	1	405, 000	405, 000	単一 189号
(材料費)洋式	開閉治具	\(\sigma^* - \psi\)		1		13, 800	WYB00158
			式	1		13, 800	単一 190号
(材料費)リフ	「両受パイプ	$\phi$ 150 $ imes$ 3. 8m		3	7, 490	22, 470	WYB00159
			本	3	7, 490	22, 470	単一 191号
(材料費)リフ	·受口	VU差口変換継手 I 型 φ150		1	4, 480	4, 480	WYB00160
			個	1	4, 480	4, 480	単一 192号
(材料費)リフ	^ř 付小型マンホール	ST150-300		5	29, 700	148, 500	WYB00161
			基	5	29, 700	148, 500	単一 200号

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
単-61号	マンホールトイレ	防災用マンホールトイン 5基型	単位	基	数量	1	1, 126, 649 単価 1, 126, 649
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費)リフ	ブ用カラー	φ 150		1	5, 730	5, 730	WYB00162
			個	1	5, 730	5, 730	単一 194号
	計					1, 257, 009. 4 1, 257, 009. 4	
						1, 258, 000	
	単価					1, 258, 000	円/基

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-62号	洗浄エット貯水槽	430×430×700 スライド式水門付	単位	基	数量	1	単価	339, 427 339, 427
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
洗浄ユニット		2,000kg/基以下		1	22, 990	22, 990	WYBOOO	
			基	1	22, 990	22, 990	単一 2	01号
(材料費)洗剤	争ユニット貯水槽	430×430×700 スライド式水門付		1	356, 000	356, 000	WYBOOO	47
			基	1	356, 000	356, 000	単一 2	02号
	計					378, 990		
						378, 990		
	単価					379, 000		
						379, 000	円/基	

		1 次	1次単価表					08 08 -00-00-2-0
単-63号	貯留槽	Ⅱ型 1300×2300×1600	単位	基	数量	1	単価	1, 089, 930 1, 089, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貯留槽(Ⅱ型)		2,000kg/基を超え4,000kg/基以下		1	31, 140	31, 140	WYB00	
(材料費)レジ	ジンコンクリート貯留槽	Ⅱ型 1300×2300×1600	基	1	31, 140 1, 180, 000	31, 140 1, 180, 000	単一: WYB00	
			単一:					
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		4. 2	1, 300	5, 460	CB221	110
			m 2	4. 2	1, 300	5, 460 1, 216, 600		
	<del>11</del>					1, 216, 600		
	単価					1, 217, 000 1, 217, 000	円/基	-
						, ,		-

	1次単価表						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-64号	汚水桝蓋嵩上		単位	箇所	数量	1	単価	28, 927 28, 927
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		
汚水桝蓋嵩上	<u>.</u>	φ 150		1	32, 240	32, 240	WYBOO	007
			箇所	1	32, 240	32, 240	単一 2	211号
	計					32, 240		
						32, 240		
	単価					32, 240		
						32, 240	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.0	06 -00-00-2-0
単-65号	貯水タンク	1000L	単位	基	数量	0	単価	0
						1		94, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)貯水タンク 1000L			0	0	0	WYB000	087	
			基	1	105, 000	105, 000	単一 2	213号
	計					0		
						105, 000		
	単価					0		
						105, 000	円/基	5
変更積算単価	西							
						94, 220	円/基	-

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-66号	車線分離標	本体(柱)径 φ 80 高さ650mm 可変式(穿孔式·1本脚) 30 本以上	単位	本	数量	0	単価	0 19, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	世間工(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 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	0	0 21, 830	0 21, 830	WB812 単一	
	計					0 21, 830		
	単価					0 21, 830	円/4	Ż
変更積算単位	Б					19, 560	円/4	Z

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00	
単-67号	車線分離標 (駐車禁止文字入)	高さ650mm 駐車禁止 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	0	単価	0 24, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	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) 手間のみ ベース径φ150		0	0	0	WYB00009	)
			本	1	7, 165	7, 165	単一 215	5号
(材料費)車線	泉分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式·1本脚) H650 赤 片面 駐車禁止		0	0	0	WYB00088	3
			本	1	20, 200	20, 200	単一 216	5号
	計					0		
						27, 365		
	単価					0		
						27, 370	円/本	
変更積算単個	<del>1</del>					24, 520	円/本	
						21,020	132 1	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-68号	車線分離標 (バスのりば文字入)	高さ800mm バスのりば 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	単位	本	数量	0	単価	0 28, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	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) 手間のみ ベース径 φ 150		0	0	0	WYBOOG	70
			本	1	7, 165	7, 165	単- 2	15号
(材料費)車線	泉分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) H800 赤 両面 バスのりば		0	0	0	WYBOOG	71
			本	1	24, 900	24, 900	単- 2	17号
	<del>1</del>					0		
						32, 065		
	単価					32, 070	円/本	
						32,070	円/ 平	•
変更積算単位	Hi .					28, 730	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-69号	身障者用駐車場看板	看板2枚(流用品)	単位	箇所	数量	0	単価	0 48, 140
			単位	数量	単価	金額		
身障者駐車場	場看板設置	看板2枚(流用品)		0	0	0	WYBOOG	
			箇所	1	53, 740	53, 740	単一 2	218号
	計					0		
						53, 740		
	単価					0		
	<del>т</del> јш					53, 740	円/籄	所
変更積算単位	т							
久入恨弄干	щ					48, 140	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-70号	地中配管 A-1条-1	難燃FEP30(1)	単位	m	数量	1	単価		452. 5
						1			452.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%		1	505. 3	505. 3	WYB000	004	
			m	1	505. 3	505. 3	単一 2	219号	
	計					505. 3			
						505. 3			
						505. 3			
	単価					505. 3	円/m		
	·								·

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	地中配管 A-1条-3 (夜間施工)	難燃FEP40(1)	単位		数量	1	単価	532. 4
単一/1万	A-1宋-3(牧间加工)		平11/	m	<b></b>	1		532. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成材	樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条 0%		1	594. 5	594. 5	WYB000	51
			m	1	594. 5	594. 5	単一 2	20号
	計					594. 5		
	п					594. 5		
	単価					594. 5		
	<del>-</del> - μμ					594. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-72号	地中配管 A-1条-5	FEP50(1)	単位	m	数量	1	単価		345. 9
						1			345. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		1	386. 3	386. 3	WE1105	500	
		0%							
			m	1	386. 3	386. 3	単- 2	221号	
						386. 3			
	計								
						386. 3			
						386. 3			
	単価								
						386. 3	円/m		

		1 次單	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		)
単-73号	地中配管 A-1条-6	難燃FEP65(1)	単位	m	数量	1	単価		666. 5 666. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
波付硬質合品	戊樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%		1	744. 3	744. 3	WYB00		
			m	1	744. 3	744. 3	単一	222号	
	計					744. 3			
						744. 3			
	単価					744. 3			
						744. 3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-74号	地中配管 A-2条-2	FEP50(1) 難燃FEP65(1)	単位	m	数量	1	単価	1, 012
						1		1, 012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	386. 3	386. 3	WE110	500
			m	1	386. 3	386. 3	単一:	221号
波付硬質合成	坟樹脂管(難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%		1	744. 3	744. 3	WYB00	113
			m	1	744. 3	744. 3	単一:	222号
	計					1, 130. 6		
						1, 130. 6		
	単価					1, 131		
						1, 131	円/m	

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	地中配管 A-3条-3	FEP50(1) 難燃FEP30(1) 難燃FEP65(1)	単位	m	数量	1	単価	1, 465
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,465  摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	- 平位	<u> </u>	386.3		WE1105	
			m	1	386. 3	386. 3	単- 2	221号
波付硬質合成	樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%		1	505. 3	505. 3	WYB000	069
			m	1	505. 3	505. 3	単- 2	219号
波付硬質合成	樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%		1	744. 3	744. 3	WYB001	17
			m	1	744. 3	744. 3	単- 2	222号
	計					1, 635. 9		
						1, 635. 9		
	単価					1, 636 1, 636	円/m	
						1,000	11/ 111	

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		50
単-76号	地中配管 B-1条-1 (夜間施工)	難燃FEP30(1)	単位	m	数量	1	単価		497. 5
	57 III-	10.40	77. L-	₩, 目.	) <del>) / / / / / / / / / / / / / / / / / / </del>	1		松冊	497. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合用	<b>戊樹脂管(難燃FEP)敷設</b>	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%	m	1	555. 5 555. 5	555. 5 555. 5	WYB00		
	計					555. 5 555. 5			
	単価					555. 5			
						555. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-50
単-77号	地中配管 B-1条-3(夜間施工)	難燃FEP40(1)	単位	m	数量	1	単価	532. 4 532. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合用	成樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条 0%		1	594. 5	594. 5	WYB000	)98
			m	1	594. 5	594. 5	単一 2	220号
	計					594. 5		
	ΡI					594. 5		
						594. 5		
	単価					594. 5	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 FEP50(1) 難燃FEP50(1) 地中配管 1 992.9 単-78号 B-2条-1 (夜間施工) 数量 単価 単位 992.9 1 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 436.5 436. 5 WE110500 0% 436.5 436.5 単一 224号 波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設 道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0% 672.5 672.5 WYB00099 672.5 672.5 単一 225号 m 1, 109 計 1, 109 1, 109

単価

1, 109

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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-79号	地中配管 B-3条-1(夜間施工)	FEP50(1) 難燃FEP30(1) 難燃FEP50(1)	単位	m	数量	1	単価	1, 490 1, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	مندر ا	1	436. 5		WE110500	
			m	1	436. 5	436. 5	単一 22	24号
皮付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%		1	555.5	555. 5	WYB00058	
			m	1	555. 5	555. 5	単一 25	23号
皮付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%		1	672. 5	672. 5	WYB00100	
			m	1	672.5		単一 22	25号
計						1, 664. 5		
						1, 664. 5		
単価						1,665	m /	
						1,665	円/m	

## 1 次単価表

単価使用年月 2021.08 2021.08 第掛使用年月 2021.08 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
地中配管 B-5条-2	FEP50(2) 難燃FEP30(1) 難燃FEP50(1) 難燃FEP65(1)	単位	m	数量	1	2,368 単価 2,368
	担格	単位	数量	単価		摘要
樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	7-122	1	772.6	772. 6	WE110500
		m	1		I .	単一 226号
樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%		1			WYB00080
		m	1		I .	単一 219号
樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%		1			WYB00091
		m	1			単一 227号
樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%		1			WYB00090
		m	1	744. 3		単一 222号
計					ŕ	
単価					2, 645	
					2, 645	円/m
1	A称	名称     規格	単位   名称	名称     規格     単位     数量            封脂管 (FEP) 敷設	単位 m 数量   数量   単位 数量   単価   3   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6   1   772.6	地中配管 B-5条-2  FEP50(2) 難燃FEP30(1) 難燃FEP50(1) 難燃FEP65(1)  本名称

## 1次単価表

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-81号	地中配管 B-5条-2 (夜間施工)	FEP50(2) 難燃FEP30(1) 難燃FEP50(1) 難燃FEP65(1)	単位	m	数量	1	単価	2, 593 2, 593
		規格	単位	数量	単価	金額		
皮付硬質合用	式樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	+12	1	872.9		WE1105	
			m	1	872.9	872. 9	単一 2	28号
皮付硬質合用	式樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%		1	555. 5	555. 5	WYB0009	95
			m	1	555. 5	555. 5	単一 2	23号
皮付硬質合用	式樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%		1	672.5	672. 5	WYB001	03
			m	1	672.5	672. 5	単一 2	25号
皮付硬質合 月	式樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%		1	794. 5	794. 5	WYB001	04
			m	1	794. 5		単一 2	29号
	計					2, 895. 4 2, 895. 4		
	単価					2, 896		
						2, 896	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-82号	リート*線	IV 2.0mm	単位	m	数量	1	単価		38. 51 38. 51
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		00.01
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 2. Omm		1	43	43	WE500	100	
			m	1	43	43	単一 :	230号	
	計					43			
						43			
	単価					43			
						43	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-83号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート 150mm×50m 2倍	単位	m	数量	100	単価	179
						100		179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シ	ート敷設	埋設標識シート敷設		100	80. 22	8, 022	WE1222	200
			m	100	80. 22	8, 022	単一 2	231号
埋設標識シ	- <b>\</b>	150mm×50m 2倍		2	5, 980	11, 960	WE5232	200
			巻	2	5, 980	11, 960	単一 2	332号
						19, 982		
	計					19, 982		
	))					199. 9		
	単価					199. 9	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-84号	埋設標識シート敷設 (夜間施工)	埋設標識シート 150mm×50m 2倍	単位	m	数量	100	単価	215
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
埋設標識シー		埋設標識シート敷設		100	120. 4	12, 040	WE1222	
			m	100	120. 4	12, 040	単一 2	233号
埋設標識シー	- h	150mm×50m 2倍		2	5, 980	11, 960	WE5232	200
			巻	2	5, 980	11, 960	単一 2	234号
	計					24, 000		
	н					24, 000		
	単価					240		
	1 1144					240	 円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-		)
単-85号	配管配線附属品	ヘ゛ルマウス FEP 50mm	単位	個	数量	1 単価			392. 2
						1			392. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(材料費)波作	付硬質電線管用付属品 (FEP用)	へ ルマウス 50mm		1	438	438	WYB00	026	
			個	1	438	438	単一:	235号	
	計					438			
						438			
						438			
	単価					438	円/個	1	

1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ベルマウス 難燃FEP 30mm	114 64-	/ma	ж. =	1	単価	424. 5
	単位	10	(新華)	1	1 1111	424. 5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス 30mm		1	474	474	WYB000	32
	個	1	474	474	単一 2	36号
				474		
				474		
				474		
				474	円/個	
	ハ゛ルマウス 難燃FEP 30mm 規格	単位 規格 単位 ^ ゙ルマウス 30mm	べいウス 難燃FEP 30mm       単位       個         規格       単位       数量         べいやウス 30mm       1	べいウス 難然FEP 30mm       単位       個       数量         規格       単位       数量       単価         へ、ルマウス 30mm       1       474	対対で	おお使用キ月   2021.0   第務調整係数   1,000-   1,000-   1   単価   単価   単価   単価   単価   単価   全額   1   単一   2   2   2   2   2   2   2   2   2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
配管配施	線附属品	ベルマウス 難燃FEP 40mm	単位	個	数量	1	単価	448.6
						1		448.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)波付硬質電網	材料費)波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用) ^゙ルマウス 40mm			1	501	501	WYB000	986
			個	1	501	501	単一 2	·37号
計						501		
						501		
)\{ far						501		
単価						501	円/個	

単価使用年月

2021.08

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
配管配線附属品	ベルマウス 難燃FEP 50mm	W. C.	/r	W E	1	単価	458. 5
単-88号		単位	個	数量	1	Т Т Т Т Т	458. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	へ゛ルマウス 50mm		1	512	512	WYB000	92
		個	1	512	512	単一 2	238号
計					512		
					512		
単価					512		
1 1144					512	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-89号	配管配線附属品	ベルマウス 難燃FEP 65mm	単位	個	数量	1	単価	500.	
						1		500.	. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費)波作	寸硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	へ゛ルマウス 65mm		1	559	559	WYB00	096	
			個	1	559	559	単一:	239号	
	計					559			
						559			
	単価					559			
						559	円/個	i	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一90号		単位	m3	数量	100	単価	6, 777 6, 777
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		100	3, 128	312, 800	CB2104	410
		m 3	100	3, 128	312, 800		
中埋材(材料費)	砂		120	3, 700	444, 000	CB4407	730
		m 3	120	3, 700	444, 000		
計					756, 800		
					756, 800		
単価					7, 568		
					7, 568	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-91号	保護砂 (夜間施工)		単位	m3	数量	100 100	単価	7, 943 7, 943
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		100	4, 429	442, 900	CB2104	
			m 3	100	4, 429	442, 900		
中埋材(材料	斗費)	砂		120	3, 700	444, 000	CB4407	730
			m 3	120	3, 700	444, 000		
	-					886, 900		_
	計					886, 900		
	単価					8, 869		
	半逥					8, 869	円/m	3

		1 次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一92号	プ゚レキャストハンドホール設置	H1-9型(T-14) 600×600×900	単位	個所	数量	1	単価	177, 505 177, 505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 85	1, 162		CB2211	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.85	1, 162 22, 910	987. 7 22, 910	CB2228	40
			基	1	22, 910	22, 910		
(材料費)ハン	/ドホール本体 H1-9型 (T-20)	600×600×900 (調整リンケ・鉄蓋含まず)		1	60, 700	60, 700	WYB000	10
			基	1	60, 700	60, 700	単一 2	40号
(材料費)ハン	/ドホール蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンケ - 錠対応型シリンタ - 錠含む)		1	113, 600	113, 600	WYB000	11
			組	1	113, 600	113, 600	単一 2	41号
	計					198, 197. 7 198, 197. 7		
	単価					198, 200 198, 200	円/個	所

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-93号	プレキャストハンドホール設置	H2-9型(T-14) 900×900×900	単位	個所	数量	1	単価	204, 462 204, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		1.5	1, 162	1,743	CB221	
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	1.5	1, 162 22, 910	1, 743 22, 910	CB2228	340
			基	1	22, 910	22, 910		
(材料費)ハン	/ドホール本体 H2-9型 (T-20)	900×900×900(調整リング・鉄蓋含まず)		1	90,000	90,000	WYB00	013
			基	1	90,000	90,000	単一:	242号
(材料費)ハン	ノドホール蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンダー錠対応型シリンダー錠含む)		1	113, 600	113, 600	WYB00	014
			組	1	113, 600	113, 600	単一:	241号
	計					228, 253 228, 253		
	単価					228, 300 228, 300	円/個	那

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-6	
単-94号	パント、ホール鉄蓋設置	/ンドホール鉄蓋 鉄蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	102, 400 102, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	739	739	WB82143	
			枚	1	739	739	単一 24	
(材料費)ハン	/ドホール蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンタ ˙ - 錠対応型シリンタ ˙ - 錠含む)		1	113, 600	113, 600	WYB0006	
			組	1	113, 600	113, 600	単一 24	14号
	<del>il</del>					114, 339		
						114, 339		
	単価					114, 400		
						114, 400	円/箇	所

		1 次単位	<b></b>			単価		)4
単-95号	ハント、ホール鉄蓋嵩上	ハンドホール鉄蓋 鉄蓋(T-14)	単位	箇所	数量		単価	76, 482 76, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール		φ 600		1	32, 240			029
(材料費)嵩上	ニ調整リング	φ 600用 H=100mm T-25	箇所	1	32, 240 39, 300		1	
			個	1	39, 300	39, 300	単一:	246号
(材料費)嵩上	ニ調整リング	φ 600用 H=50mm		1	13, 700			
			個	1	13, 700	13, 700	単一:	247号
	計							
	単価						田/崔	i pr
						00,210	137	1771

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-96号	プルボックス設置	ステンルス製 完全防水 300×300×200	単位	個	数量	1	単価	20, 710 20, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	表設置	300×300×200mm 新設		1	8, 022	8, 022	WE1223	
			個	1	8, 022	8, 022	単一 2	
(材料費)金属	<b>『製プルボックス</b>	300×300×200 ステンレス製 完全防水		1	15, 100	15, 100	WYB000	
			個	1	15, 100	15, 100	単一 2	252号
	計					23, 122		
						23, 122		
	単価					23, 130		
						23, 130	円/個	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-0	00-2-0
単一97号	照明灯基礎設置 A-1947°	スパ [°] イブルタ [°] クト φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	84, 552 84, 552
		規格	単位	数量	 単価	金額	;	商要
基礎砕石	8.7	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 28	1, 162	325. 36	CB221110	
基礎掘削及び	バスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	m 2	0. 28	1, 162 6, 732	325. 36 6, 732	WE211600	
			基	1	6, 732	6, 732	単一 253号	÷
(材料費)スノ	ペイラルダクト	1700mm φ 500×0.6t		1	6, 850	6, 850	WYB00012	
			本	1	6, 850	6, 850	単一 254号	÷
コンクリー		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		0. 33	30, 940	10, 210. 2	CB240010	
			m 3	0. 33	30, 940	10, 210. 2		
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	0. 004	164, 600 164, 600		WB810010 単一 255号	<u>.</u>
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.019	161, 500	3, 068. 5	WB810010	
		補正無(一般構造物)	t	0.019	161, 500		単一 256号	r
接地設置		D種接地 補正あり		1	5, 013	5, 013	WE123800	
			極	1	5, 013	5, 013	単一 257号	ļ-
連結式接地棒	<b>左</b>	径10×1500		1	1, 110	1, 110	WE521600	
			本	1	1, 110	1, 110	単一 258号	<del>-</del>
連結式接地極	<b>奉用リード端子</b>	径10用 22mm2×500		1	505	505	WE521700	
			本	1	505	505	単一 259号	<del>-</del>
(材料費)照明	用アンカーボルト	250×250 10m用 特殊品		1	59, 100	59, 100	WYB00015	
			組	1	59, 100	59, 100	単一 260号	<del>-</del>
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	50	150	WE500100	
			m	3	50	150	単一 261号	÷

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
単-97号	照明灯基礎設置 A-1947°	スパ イラルタ ケト φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	84, 552 84, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>髱線管(∨E)</b>	呼び径 16 0%	m	0. 9 0. 9	65 65	58. 5	WE50540 単一 20	62号
間詰砂			m 3	0. 14 0. 14	4, 440 4, 440	621.6	WYB0003 単一 26	
	計					94, 402. 56 94, 402. 56		
	単価					94, 410 94, 410	円/個)	折

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一98号	照明灯基礎設置 A-19イプ(夜間施工)	スハ° イラルタ* クト φ 500 × 1700	単位	個所	数量	1	単価	91, 400 91, 400
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
基礎砕石	5.0	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 28	1, 531	428. 68	CB2211	
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	m 2	0. 28	1, 531 8, 894	428. 68 8, 894	WE2116	00
			基	1	8, 894	8, 894	単一 2	64号
(材料費)スノ	ペイラルダクト	$1700$ mm $\phi 500 \times 0.6$ t		1	6, 850	6, 850	WYB000	62
			本	1	6,850	6, 850	単一 2	54号
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 33	38, 510	12, 708. 3	CB2400	10
			m 3	0. 33	38, 510	12, 708. 3		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 004	180, 700 180, 700		WB8100 単一 2	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 019	177, 600	3, 374. 4		
		補正無(一般構造物)	t	0.019	177, 600	3, 374. 4	<u> </u>	
接地設置		D種接地 補正あり		1	7, 520	7, 520	WE1238	00
			極	1	7, 520	7, 520	単一 2	-
連結式接地核	<b>左</b>	径10×1500		1	1, 110	1, 110	WE5216	
			本	1	1, 110	1, 110	単一 2	·
連結式接地植	<b>拳用リード端子</b>	径10用 22mm2×500		1	505	505	WE5217	00
			本	1	505	505	単一 2	69号
(材料費)照明	月用アンカーボルト	250×250 10m用 特殊品		1	59, 100	59, 100	WYB000	64
			組	1	59, 100	59, 100	単一 2	60号
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	50	150	WE5001	00
			m	3	50	150	単一 2	70号

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-98号	照明灯基礎設置 A-1947°(夜間施工)	スパ [°] イラルタ [°] クト φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	91, 400 91, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	電線管(VE)	呼び径 16 0%		0. 9	65 65	58. 5	WE5054 単一 2	00
間詰砂			m	0. 9	4, 440	621. 6	WYB000	65
			m 3	0.14	4, 440		単一 2	63号
	計					102, 043. 28 102, 043. 28		
	単価					102, 100		
						102, 100	円/個	所

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-	
単-99号	照明灯基礎設置 Bタイプ(夜間施工)	スパ [°] イラルタ* クト φ 500×1700	単位	個所	数量	1	単価	47, 800 47, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 28 0. 28	1, 531 1, 531	428. 68 428. 68	3 CB2211	10
基礎掘削及で	ドスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	m z	1	8, 894	8, 894	WE2116	00
			基	1	8, 894	8, 894	単一 20	64号
(材料費)ス/	ペイラルダクト	$1700$ mm $\phi 500 \times 0.6$ t		1	6, 850	6, 850	WYB000	66
			本	1	6,850	6, 850	単一 2	54号
コンクリー	<b>\</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0. 33	38, 510	12, 708. 3	CB2400	10
			m 3	0. 33	38, 510	12, 708. 3		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.004	180, 700		WB8100	
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(一般構造物) SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 004 0. 019	180, 700 177, 600	3, 374. 4		10
		補正無(一般構造物)	t	0. 019	177, 600	3, 374. 4	単一 20	66号
接地設置		D種接地 補正あり		1	7, 520	7, 520	WE1238	00
			極	1	7, 520	7, 520	単一 20	67号
連結式接地	<b>*</b>	径10×1500		1	1, 110	1, 110	WE5216	00
			本	1	1, 110	1, 110	単一 20	
連結式接地相	奉用リード端子	径10用 22mm2×500		1	505	505	WE5217	00
			本	1	505	505	単一 20	69号
(材料費)照明	月用アンカーボルト	250×250 10m用		1	10, 200	10, 200	WYB000	67
			組	1	10, 200	10, 200	単一 2	72号
I V電線((	6 0 0 ∇ ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	50	150	WE5001	00
			m	3	50	150	単一 2	70号

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-99号	照明灯基礎設置 Bタイプ(夜間施工)	スハ [°] イラルタ [*] クト φ 500 × 1700	単位	個所	数量	1	単価	47, 800 47, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	電線管(VE)	呼び径 16 0%		0. 9	65 65	58. 5	WE5054 単一 2	00
間詰砂			m	0. 9	4, 440		単一 Z WYB000	
			m 3	0. 19	4, 440	843. 6 53, 365. 28	単一 2	73号
	計					53, 365. 28		
	単価					53, 370 53, 370	円/個	所

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-6	
単−100号 小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	70, 626 70, 626
 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)		1	78, 860	78, 860	CB2263	11
		m 3	1	78, 860	78, 860		
計					78, 860 78, 860		
単価					78, 860		
平 叫					78, 860	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
7 [°] レキャスト雑壁 単-101号 H-1800S	幅 135 c m 1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	45, 480
+ 1013 II 10000		十四	in in	<u></u>	1		45, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		1	50, 780	50, 780	CB222	110
		m	1	50, 780	50, 780		
計					50, 780		
					50, 780		
単価					50, 780		
					50, 780	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
¥ 100 E	プレキャスト擁壁	幅 175 c m 2.0mを超え3.5m以下 18-8-40(高炉)	114 /-		¥4. 目	1	単価	59, 081
単-102号	H-2500S		単位	m	数量	1	1 11111	59, 081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャスト	擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準		1	65, 970	65, 970	CB2221	.10
			m	1	65, 970	65, 970		
						65, 970		
	計							
						65, 970		
						65, 970		
	単価							
						65, 970	円/m	
i								ļ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
間詰コンクリート 単一103号	18-8-40(高炉) W/C指定無し	単位	m3	数量	1	単価	26, 280
					1		26, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		1	29, 340	29, 340	CB2400	10
		m 3	1	29, 340	29, 340		
計					29, 340		
					29, 340		
単価					29, 340		
					29, 340	円/m3	l

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
張芝 単-104号	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量	1	1,763
T 101/3		十四	m2	<u> </u>	1	1, 763
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無		1	1, 969	1, 969	WB810870
		m 2	1	1, 969	1, 969	単一 277号
計					1, 969	
					1, 969	
単価					1, 969	
					1, 969	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1	
単-105号	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満	単位	本	数量	1	単価	243. 8
						1		243. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移植工(掘取	工)	低木樹高60cm未満 中木·低木10本以上 無 無 供用区間 環境緑地帯 無		1	272. 3	272. 3	WB8114	00
			本	1	272. 3	272. 3	単- 2	78号
	計					272. 3		
						272. 3		
	単価					272.3		
						272. 3	円/本	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
₩ 100 H	植樹	低木樹高60cm未満	) <del>)</del> (+	+	₩- 目.	1	単価		230. 2
単-106号			単位	本	数量	1	1 11111		230. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路植栽(植	<b>İ樹</b> )	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 環境緑地帯 無 無		1	257. 1	257. 1	WB811210		
			本	1	257. 1	257. 1	単一:	279号	
	計					257. 1			
						257. 1			
	単価					257. 1			
						257. 1	円/本	\$	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I	11 -00-00-2-0	
単-107号	植樹管理(灌水)	低木樹高60cm未満	単位	m2	数量	1	単価		65. 2
						1			65. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
植樹管理(湘	權水)	トラック使用(持込み) 100m2未満 無 無 供用区間 環境緑地帯		1	72.82	72.82	WB8113	370	
			m 2	1	72.82	72. 82	単一 2	280号	
	計					72. 82			
	単価					72. 82 72. 82			
						72.82	円/m2	2	

		1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-108号	舗装版破砕 (夜間施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	598. 3
						1		598. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	668. 1	668. 1	CB430	310
			m 2	1	668. 1	668. 1		
	計					668. 1 668. 1		
	単価					668. 1	円/mi	2
						30011	, 27	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-109号	舗装版破砕 (夜間施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	598. 3
						1		598. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	668. 1	668. 1	CB430	310
			m 2	1	668. 1	668. 1		
	計					668. 1		
						668. 1		
	単価					668. 1		
						668. 1	円/m2	2

単価使用年月

2021. 08

	1 次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0
コンクリート取壊し運搬処理 単-110号	無筋構造物	単位	m3	数量	1	11,338
平 110万		- 平位	IIIO	<b>数</b> 重	1	11, 338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下		1	12, 660	12, 660	WB824020
		m 3	1	12, 660	12, 660	単一 281号
計					12, 660	
					12, 660	
単価					12, 660	
					12, 660	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00-00-2-50
コンクリート取壊し運搬処理 単一111号 (夜間施工)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	17, 360
					1		17, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 有り 必要 有り 18.5以下		1	19, 380	19, 380	WB8240	020
		m 3	1	19, 380	19, 380	単一 2	282号
計					19, 380		
					19, 380		
					19, 380		
単価					19, 380	円/m3	3

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-112号	コンクリート取壊し運搬処理 (夜間施工)	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	29, 340 29, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこ	こわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 有り 必要 無し 14.4以下		1	32, 760	32, 760	WB8240	020
			m 3	1	32, 760	32, 760	単一 2	283号
	計					32, 760		
						32, 760		
	単価					32, 760		
						32, 760	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
既設電気室撤去 単-113号	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	13, 369
1.5	1976	207.11	N/4 F	,,,, <del>,</del>	1		13, 369
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設電気室取壊し	鉄筋構造物		1	14, 900	14, 900	WYB000	
		m 3	1	14, 900	14, 900	単一 2	284号
計					14, 900		
					14, 900		
単価					14, 900		
					14, 900	円/m3	3

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-114号	既設電気室資材撤去	不燃物	単位	箇所	数量	1	単価	132, 883
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		132, 883 摘要
既設電気室資	¥材撤去	不燃物		1	148, 100	148, 100	WYB000	)45
			箇所	1	148, 100	148, 100	単- 2	285号
	計					148, 100		
						148, 100 148, 100		
	単価					148, 100	円/籄	i所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-115号	高木撤去	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価	36, 011 36, 011
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高木撤去		樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満		1	40, 210	40, 210	WYB00	034
			本	1	40, 210	40, 210	単一:	288号
	計					40, 210		
	μι					40, 210		
						40, 210		
	単価					40, 210	円/4	Z Z

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
単-116号	高木撤去 (夜間施工)	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価 52, 090 52, 090
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高木撤去		樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満		1	58, 160	58, 160	WYB00073
			本	1	58, 160	58, 160	単一 289号
	<b>計</b>					58, 160	
						58, 160	
	単価					58, 160	
						58, 160	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	0-00-00-2-0
低木撤去 単-117号	コケ゛マササ	単位	m2	数量	1	単価	431
					1		431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低木撤去	低木 樹高60cm未満		1	481. 2	481. 2	WYB001	.05
		m 2	1	481.2	481.2	単一 2	90号
計					481. 2		
					481. 2		
単価					481. 2		
<b>学</b> 顺					481. 2	円/m2	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-118号	設運搬 (夜間施工)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	4, 733 4, 733
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬	HD	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5, 285	5, 285 5, 285	CB227	
	計					5, 285 5, 285		
	単価					5, 285 5, 285	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	0 00-00-2-0
- 設運搬 単−119号	低木(コグマササ)	単位	t	数量	1	単価	1, 904
					1		1, 904
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬	低木(コグマササ) ダンプトラック 4t級 良好		1	2, 126	2, 126	WYB001	16
		t	1	2, 126	2, 126	単一 2	91号
計					2, 126		
					2, 126		
単価					2, 126		
					2, 126	円/t	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-120号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 179 4, 179
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)殻 機械積込 4t級 タイヤ損耗費:良好		1	4, 658	4, 658	WYB000	003
			m 3	1	4, 658	4, 658	単一 2	292号
	計					4, 658		
						4, 658		
	単価					4, 658		
						4, 658	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-121号	殼運搬	不燃物(既設電気室資材)	単位	t	数量	1	単価	32, 534 32, 534
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		不燃物(既設電気室資材) ダンプトラック2t級 良好		1	36, 260	36, 260	WYBOO	024
			t	1	36, 260	36, 260	単一:	293号
	計·					36, 260		
	н					36, 260		
	単価					36, 260		
	<b>単</b> 個					36, 260	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	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-122号	殼処分 車道(夜間施工)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 278
		規格	単位	数量	単価	金額		3,278 摘要
処分費(m 3	3)			1	3, 660	3, 660	WB0200	051
			m 3	1	3, 660	3, 660	単一 2	294号
	計					3, 660		
						3, 660 3, 660		
	単価					3, 660	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-123号	殼処分 歩道(夜間施工)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 072
						1		3, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3	3)			1	3, 430	3, 430	WB0200	051
			m 3	1	3, 430	3, 430	単一 2	295号
	計					3, 430		
						3, 430		
	単価					3, 430		
						3, 430	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-124号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 037 4, 037
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費(m 3	3)			1	4, 500	4, 500	WB0200	
			m 3	1	4, 500	4, 500 4, 500	単- 2	296号
	計					4, 500		
	単価					4, 500		
						4, 500	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
処分費 単-125号	立木	単位	t	数量	1	単価	10, 299
					1		10, 299
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			1	11, 500	11, 500	WB0200	052
		t	1	11, 500	11, 500	単一 2	297号
計					11, 500		
					11, 500		
					11, 500		
単価					11, 500	円/t	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-126号	処分費 (夜間施工)	立木	単位	t	数量	1	単価	13, 890 13, 890
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)				1	15, 500	15, 500	WB0200	052
			t	1	15, 500	15, 500	単一 2	298号
	計					15, 500		
						15, 500		
	単価					15, 500		
	1 lbest					15, 500	円/t	

						2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
処分費 単-127号	低木(コグマササ)	単位	t	数量	1	単価	13, 440
					1		13, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			1	15, 000	15, 000	WB0200	)52
		t	1	15, 000	15, 000	単一 2	299号
計					15, 000		
					15, 000		
					15, 000		
単価					15, 000	円/t	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-128号	処分費	不燃物(既設電気室資材)	単位	t	数量	1	単価	9, 789
						1		9, 789
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				1	10, 000	10, 000	WB020	052
			t	1	10,000	10,000	単一:	300号
産業廃棄物税	Ź	最終処分場への産業廃棄物の搬入		1	909	909	WYB00	050
			t	1	909	909	単一:	301号
	計					10, 909		
						10, 909		
	単価					10, 910		
						10, 910	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-129号	現場発生品運搬	グレーチング 縞鋼板蓋	単位	回	数量	1	単価	9, 448
	h Thr	規格	単位	₩ <b>.</b> ₽.	光压	 金額		9, 448
現場発生品・	支給品運搬	規格 /ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.1t超0.2t以下	単位.	数量 1	単価 10,550	<b>金</b> 額 10,550	CB0104	摘要 410
			回	1	10, 550	10, 550		
	計					10, 550		
						10, 550		
	単価					10, 550		
						10, 550	円/回	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-130号	現場発生品運搬	横断防止柵、既設浄化槽蓋、電線管	単位	回	数量	0	単価	0 15, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品連搬	/ルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0	CB010-	410
			回	1	16, 950	16, 950		
	計					0 16, 950		
	単価					0		
	<b>半</b> 個					16, 950	円/回	]
変更積算単位	<b>5</b>					15, 180	円/回	1

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50			
切削オーバーレイ 単一131号	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 プライムコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,724
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 11	37, 642	4, 140	
特殊作業員						
		人	0. 33	34, 650	11, 434	
普通作業員						
		人	0. 549	25, 830	14, 180	
再生アスファルト混合物[夜間単価]	再生密粒度アスコン(20)					
		t	12. 573	12, 300	154, 647	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用					
		L	126	98. 5	12, 411	
路面切削機運転	7cm以下 一層					WK430050
		日	0. 11	268, 100	29, 491	単一 333号
路面清掃車運転	7cm以下 一層					WK430060
		日	0. 11	78, 270	8, 609	単一 334号
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK430070
		日	0. 11	122, 300	13, 453	単一 335号
ロードローラ運転	7cm以下 一層					WK430080
		日	0. 11	57, 070	6, 277	単一 336号
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					WK430090
		日	0. 11	44, 450	4, 889	単一 337号
諸雑費 (率+まるめ) 14%						
		式	1		12, 869	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-131号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2. 35t/m3 プ [*] ライムコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					272, 400		
	単価					2, 724	円/m	ı 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	2021. 0 2021. 0 1. 000	
単-132号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
50八弗,口勾		規格 7スファルト切削殻(2.35t/m3)	単位	数量	単価	金額		摘要
处分質: 口材	央耒(怀) [ 仪 间 平 伽 ]	/^///// 9月刊放 (2. 30 t/ m3)	m 3	100	3, 760	376, 000		
	計					376, 000		
	単価					3, 760	円/m	ı 3

	参考	参考資料 (1)					2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-50	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種							
単-133号	2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 848	
		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役	792111	7-122	27E	— jiii	30, 40%		IN X	
		人	0. 11	37, 642	4, 140			
特殊作業員								
		人	0. 33	34, 650	11, 434			
普通作業員								
		人	0. 549	25, 830	14, 180			
改質アスファルト混合物[夜間単価]	密粒度ギャップASポリマー改質 I 型(13)							
		t	12. 573	13,900	174, 764			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	t	12.575	13, 300	174, 704			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		L	43	99. 5	4, 278			
路面切削機運転	7cm以下 一層					WK430050		
				200 000	00.400	,,,,	П	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	269, 900	29, 689	単一 338 WK430060		
四四付10平/年代						WK430000		
		目	0. 11	78, 650	8, 651	単一 339	号	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK430070		
) o vyt jaa	I NT I	目	0. 11	122, 800	13, 508	単一 340		
ロードローラ運転	7cm以下 一層					WK430080		
		B	0. 11	57, 300	6, 303	単一 341	号	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層			- 1,000	3, 330	WK430090		
		日	0. 11	44, 680	4, 914	単一 342	号	
諸雑費(率+まるめ)								
14%		式	1		12, 939			

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00	
単-133号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					284, 800		
	単価					2,848	円/m 2	
						2,010	137 1112	

		参考	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-134号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
処分費:日新	f興業㈱[夜間単価]	7スファルト切削殻(2.35t/m3)	m 3	100	3, 760	376, 000		
	計					376, 000		
	単価					3, 760	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-135号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 054
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	り止め舗装工	R P N — 3 0 1	m 2	1	6, 054. 95	6, 054		
諸雑費(まる	3 b)		m z		0,001.00	3,301		
			式	1		0		
	計							
						6, 054		
	単価							
						6, 054	円/m	1 2

2021. 08

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-136号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	) 止め舗装工	R P N - 3 0 1						
			m 2	1	6, 054. 95	6, 054		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 054		
	単価					6, 054	円/m	. 9
						0,004		1 2

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-50	
単一137号	<b>樹脂系すべり止め舗装工</b>	歩道部 ブラック トップ コート:無	単位	m 2	数量	0 65	単価	0 7, 532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話得	L Z			0	0	0		
			人	1	39, 690	39, 690		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	36, 382	36, 382		
普通作業員				0	0	0		
			人	4	26, 460	105, 840		
カラー舗装材		すべり止め用カラーエポキシ EP-N		0	0	0		
			k g	120	1, 480	177, 600		
カラー舗装材		着色骨材		0	0	0		
			k g	425	195	82, 875		
機械費		作業車・発電機・撹拌機		0		0		
			式	1		20, 000		
諸雑費(率+ま 15%	ミるめ)			0		0		
			式	1		27, 213		
	計					0		
						489, 600		
	単価							
						7, 532	円/m	. 2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-138号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	) 止め舗装工	R P N - 3 0 1	m 2	1	6, 054. 95	6, 054		
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					6, 054		
	単価					6, 054	円/m	ı 2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-	
単-139号	レンガ舗装	国産環境型レンカ 230×115×40 敷モルクル厚 30mm	単位	m 2	数量	100	単価	13, 390 13, 390
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話		УУСТП	十匹	3	25, 095	75, 285		- 加女
					,			
			人	3	25, 095	75, 285		
ブロック工				4	25, 410	101, 640		
			人	4	25, 410	101, 640		
特殊作業員				1	23, 100	23, 100		
			人	1	23, 100	23, 100		
普通作業員				9. 2	17, 220	158, 424		
			人	9. 2	17, 220	158, 424		
国産環境型レ	ンガ	230×115×40 透水タイプ		3, 700	230	851, 000		
			個	3, 700	230	851, 000		
モルタル		1:3 高炉		4	26, 000	104, 000		
			m 3	4	26, 000	104, 000		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目		0. 17	3, 700	629		
			m 3	0. 17	3, 700	629		
諸雑費(率+ 7%	まるめ)			1		24, 922		
1 70			式	1		24, 922		
	計					1, 339, 000		
	市T					1, 339, 000		
	14 /m					13, 390		
	単価					13, 390	円/m	2

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-140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 再生クラッシャラシ 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10, 960
	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, 300	33, 000		
落蓋側溝		300×300×2000(縦断用)	個	5	15, 000	75, 000		
再生クラッシ	ヤーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	め)		m 3	0. 672	2, 300	1, 545		
			式	1		55		
	計					109, 600		
	単価					10, 960	円/m	1

	参考	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一141号	KC7#-A	単位	m	数量	30. 1 30. 1	2, 763 単価 2, 763
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0. 2	25, 095	5, 019	
特殊作業員		人	0. 2 0. 5	25, 095 23, 100	5, 019 11, 550	
		人	0. 5	23, 100	11, 550	
普通作業員			0. 5	17, 220	8, 610	
		人	0. 5	17, 220	8, 610	
側溝用埋設型枠	KC7ォ-ム 6×390×1000 GRC製		30	1, 850	55, 500	
		枚	30	1,850	55, 500	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2, 511 2, 511	
計			1		83, 190	
					83, 190	
単価					2, 763	
					2, 763	円/m

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-142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	162, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D13						
hat below			t	1.03	95, 000	97, 850		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
対が悪 (ナフ	12.)		t	1	64, 601. 25	64, 601		
諸雑費(まる	5 80)							
			式	1		49		
	칾					162, 500		
	単価					162, 500	円/ t	
						102, 000	13/ 0	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-143号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3, 459
II de	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	739	73, 900		
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	2, 720	272, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					345, 900		
	).4 /m					343, 900		
	単価					3, 459	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-144号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5, 392
	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	40kg以下 昼 無						
			枚	100	292	29, 200		
側溝蓋(落蓋	側溝用)	用) 300×300用(集水蓋) L=500 T-25						
			枚	100	5, 100	510, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					539, 200		
	単価					5, 392	円/杉	~
						5, 392	17.70	C

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-145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	43, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	<b>リート・鋼製</b>	170kg以下 昼 無						
			枚	100	755	75, 500		
鋼製グレーチ	ーング蓋	300用 L=500 T-25 細目 受枠特殊嵩上 H=295						
			組	100	42, 500	4, 250, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		500		
	計					4, 326, 000		
	単価					43, 260	円/杉	ζ

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-146号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	20, 400
	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	40kg以下 昼 無						
			枚	100	292	29, 200		
鋼製グレーチ	ケング蓋	400×400用 T-6 細目 ボルト固定						
			組	100	20, 100	2, 010, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計					2, 040, 000		
	単価					20, 400	円/杉	,
						20, 100	1117 10	`

		参考	<b>音資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-147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	93, 760
		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	755	75, 500		
鋼製グレーチ	ニング桝蓋	500×700用 T-25 細目 ボルト固定						
			組	100	93, 000	9, 300, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		500		
	計					9, 376, 000		
	単価					93, 760	円/枚	

- 100 -

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-148号	歩車道境界ブロック	設置 一般部 両面 180/205×250×590	単位	m	数量	1	単価	7, 133
						7, 133		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		1	7, 133	7, 133	CB4225	510
	計	1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 133	7, 133 7, 133		
	単価					7, 133 7, 133	m /	
						7, 133	円/m	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-149号	歩車道境界ブロック	設置 端部用 180/205×250×590	単位	m	数量	1	単価	6, 852 6, 852
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界に		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 852 6, 852	6, 852 6, 852	CB422	
	計	1, 00 jed/ iii   1		1	0,002	6, 852 6, 852		
	単価					6, 852 6, 852	円/r	n
						,,,,,		

	参考資料(1)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-150号	歩車道境界ブロック	設置 一般部 両面 180/205×250×590	単位	m	数量	1	単価	7, 133 7, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	7, 133 7, 133	7, 133 7, 133	CB4225	
	計					7, 133 7, 133		
	単価					7, 133 7, 133	円/m	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-151号	歩車道境界ブロック	設置 端部用 180/205×250×590	単位	m	数量	1	単価	6, 852 6, 852
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	6, 852 6, 852	6, 852 6, 852	CB422	
	計	1. 00 E/ III   1 ±7// V   10 10		1	0,002	6, 852 6, 852		
	単価					6, 852 6, 852	円/m	1

		斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-152号	車止めブロック	小型車両用	単位	個	数量	10	単価	1, 820 1, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		7,200		0. 1	37, 642	3, 764		
			人	0. 1	37, 642	3, 764		
ブロックエ				0. 2	38, 115	7, 623		
			人	0. 2	38, 115	7, 623		
普通作業員				0. 2	25, 830	5, 166		
			人	0. 2	25, 830	5, 166		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		1, 647		
			式	1		1, 647		
	計					18, 200 18, 200		
	単価					1, 820	m //	
						1, 820	円/個	I

	参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-6	
単-153号	(材料費)車止めブロック	小型車両用 110×190×600(車止めピン・キャップ含む)	単位	個	数量	1	単価	3, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		3,870 摘要
車止めブロッ	ック	小型車両用 110×190×600(車止めピン・キャップ含む)		1	3, 870	3, 870		
			個	1	3, 870	3, 870		
	<del>≣ </del>					3, 870		
						3, 870		
	単価					3, 870		
						3, 870	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
歩 単-154号	車道境界ブロック	設置 一般部 両面 150/240×450×1990	単位	m	数量	1	単価	11, 880 11, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロ		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 無し 無し		1	11, 880	11, 880 11, 880	CB422	
	計	U. Оши ж С ж С	m	1	11,000	11, 880 11, 880		
	単価					11, 880 11, 880	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-155号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	8, 586
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	1, 716	171, 600		
転落防止柵		H=1100 長=1200(土中建込)4段 ダークプラウン10YR2.0/1.0						
=1+1//-H1 / 1. or			m	100	6, 870	687, 000		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計					858, 600		
	単価					8, 586	円/m	
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-156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	6, 253
		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						
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ダーケブ ラウン10YR2.0/1.0	m	100	1, 312. 74	131, 274		
7.4r ± 1/1 11r ( )			m	100	4, 940	494, 000		
諸雑費(まる	o (b)		式			00		
	計		工	1		26		
	単価					625, 300		
						6, 253	円/n	ı

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-157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	6, 253
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	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, 312. 74	131, 274		
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ダークフェラウン10YR2.0/1.0						
計が曲 (ナッ	. 17.		m	100	4, 940	494, 000		
諸雑費(まる	0 80)							
			式	1		26		
	쿼					625, 300		
	単価					6, 253	円/m	
						-, 222		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-158号	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 無	単位	m	数量	100	単価	546	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落隊	ち止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
			m	100	546	54, 600			
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0			
	計		14	1		0			
	н					54, 600			
	単価					546	円/m	1	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-159号	防護柵(横断・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 ビーム式・ハ ネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	8, 832
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	3, 042	304, 200		
横断防止柵		H=800長=400 (PCブ ロック建込) 3段 ダークブ ラウン10YR2. 0/1. 0						
コヤナル <b>コ</b> サ / . 1. マ			m	100	5, 790	579, 000		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計					883, 200		
	単価					8,832	円/m	
						3,332		

		参考資料	钟(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-	
単-160号	手摺	柵高0.85m 手摺高0.65m ベースプレート式	単位	m	数量	1	単価	51, 680 51, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0. 5	25, 095	12, 547		
			人	0. 5	25, 095	12, 547		
普通作業員				2	17, 220	34, 440		
			人	2	17, 220	34, 440		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)			1		4, 693		
			式	1		4, 693		
	計					51, 680 51, 680		
						51, 680	-	
	単価					51, 680	円/m	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-161号	(材料費)手摺	柵高0.85m 手摺高0.65m ベースプレート式	単位	m	数量	1	単価	69, 560 69, 560
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺		柵高0.85m 手摺高0.65m ベースプレート式		1	69, 560	69, 560		
	計		m	1	69, 560	69, 560 69, 560		
	μΙ					69, 560 69, 560		
	単価					69, 560	円/m	

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-	
単-162号	設置 H=1500	単位	m	数量	5. 4 5. 4	単価	5, 229 5, 229
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	УСТИ	十匹	0.2	26, 460	5, 292		阿女
		人	0.2	26, 460	5, 292		
特殊作業員			0.3	24, 255	7, 276		
***		人	0.3	24, 255	7, 276		
普通作業員			0.6	17, 640	10, 584		
		人	0.6	17, 640	10, 584		
諸雑費(率+まるめ)			0.6	17,040	5, 088		
22%					, 000		
		式	1		5, 088		
					28, 240		
計							
					28, 240		
					5, 229		
単価							
					5, 229	円/m	

		参	考資料(1	資料 (1)			2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-163号	(材料費)目隠しフェンス	H=1500 ダークプラウン (10YR2. 0/1. 0)	単位	m	数量	1	単価	26, 610 26, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目隠しフェン		H=1500 ダークプラウン (10YR2. 0/1. 0)		1	26, 610	26, 610		
			m	1	26, 610	26, 610 26, 610		
	計					26, 610		
	単価					26, 610		
						26, 610	円/m	

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-164号	目隠し門扉	設置 H=1500 W=1000 片開き	単位	基	数量	1	単価	15, 720
	tr The	10.14	224 64-	₩. 目	\\ /\ta'	1		15, 720
土木一般世話	名称	規格	単位	数量 0.2	単価 26,460	金額 5,292		摘要
上/下 /				0.2	20, 400	5, 292		
			人	0. 2	26, 460	5, 292		
特殊作業員				0. 2	24, 255	4, 851		
			人	0. 2	24, 255	4, 851		
普通作業員			7	0. 2	17, 640	3, 528		
J.C.11 /N.X.						, , , ,		
			人	0. 2	17, 640	3, 528		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		2, 049		
15%								
			式	1		2, 049		
	計					15, 720		
	ξl					15, 720		
						15, 720		
	単価							
						15, 720	円/基	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-165号	(材料費)目隠し門扉	H=1500 W=1000 片開き ダークブラウン (10YR2. 0/1. 0)	単位	基	数量	1	単価	104, 600 104, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目隠し門扉		H=1500 W=1000 片開き ダークブラウン(10YR2.0/1.0)		1	104, 680	104, 680		
			基	1	104, 680	104, 680 104, 680		
	<del>il</del>					104, 680		
	単価					104, 600		
	平皿					104, 600	円/基	-

		参考	<b>香資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-166号	車止めポスト設置	門型 固定式 φ76.3×1000×700	単位	基	数量	10	単価	66, 640 66, 640
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		796111	+12.	10	37, 642	376, 420		1回 久
			人	10	37, 642	376, 420		
普通作業員				10	25, 830	258, 300		
			人	10	25, 830	258, 300		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		31, 680		
			式	1		31, 680		
	計					666, 400 666, 400		
						66, 640		
	単価					66, 640	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-167号	(材料費)車止めポスト	門型 固定式 φ 76. 3×1000×700 (スリープパイプ含む)	単位	基	数量	1	単価	68, 000 68, 000
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止めポスト		門型 固定式 φ 76. 3×1000×700 (スリーブパイプ含む)		1	68, 000	68, 000		
			基	1	68, 000	68, 000		
	計					68, 000		
						68, 000 68, 000		
	単価					68, 000	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
単一168号	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 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価	164
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	164	164, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					164, 000		
単価					164	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-169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 材料費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1, 000	単価		115. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラフィック	<b>パイント</b>	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
			k g	570	162	92, 340			
ガラスビース	Ţ,	0. 106~0. 850mm							
			k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	<b>'</b> マー	区画線用							
			k g	25	350	8, 750			
軽油		1. 2号							
			L	44	190	5, 632			
諸雑費(率+	- <b>ま</b> ろめ)		L	44	128	5, 632			
5%									
			式	1		5, 428			
	<del>1</del>					115 000			
						115, 900			
	単価								
						115. 9	円/n	1	

		参考	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-170号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	352. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	237	237, 000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		,		
			k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm						
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	· ~-	区画線用		0.5	050	0.750		
軽油		1. 2号	k g	25	350	8, 750		
11111111111111111111111111111111111111		1. 27	L	44	128	5, 632		
諸雑費(率+	- まるめ)		L L	11	120	0,002		
5%			式	1		5, 428		
	計					-,		
						352, 900		
	単価					252.0		
						352.9	円/m	1

	参考資料(1)							21. 08 21. 08 000-00-00-2-0	
単-171号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価		362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	362	362, 000			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					362, 000			
	単価					362	円/m	1	

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	1	
単-172号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価		341.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	1,700	162	275, 400			
ガラスビーズ	^e	0. 106~0. 850mm		75	150	11.050			
接着用プライ	· ' マー	区画線用	kg	75	150	11, 250			
			k g	75	350	26, 250			
軽油		1.2号	L	98	128	12, 544			
諸雑費(率+ 5%					120				
	計		式	1		16, 256			
						341, 700			
	単価					341.7	円/n	ı	

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-173号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	866. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	525	525, 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	020	020,000		
			k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	<i>*</i>	0. 106~0. 850mm						
			kg	75	150	11, 250		
接着用プライ	マー	区画線用			0.50	24.252		
軽油		1. 2号	k g	75	350	26, 250		
			L	98	128	12, 544		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		16, 256		
	計					866, 700		
	単価					300,100		
						866. 7	円/m	

		参考資料(1)			歩掛使用年月 20		2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-174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		490.8
D = 40 m = 0	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(冷融工)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無							
			m	1, 200	409	490, 800			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						490, 800			
	単価					490.8	円/m	1	
						10000	1 37 11	-	

		参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	1	
単-175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		149.8
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラフィック	パイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110, 808			
ガラスビース	*	0. 106~0. 850mm				221, 211			
			k g	30	150	4, 500			
接着用プライ	· ~-	区画線用							
軽油		1. 2号	k g	30	350	10, 500			
12.10		1. 2.9	L	132	128	16, 896			
諸雑費 (率+ 5%				192	130	10,000			
			式	1		7, 096			
	計					140, 200			
	単価					149, 800			
						149. 8	円/n	1	

		参考資	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-176号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	861.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1,200	593	711, 600		
トラフィック	· ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1, 200	993	711, 000		
			k g	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	, ·	0. 106~0. 850mm						
			k g	30	150	4, 500		
接着用プライ	マー	区画線用						
der vil			k g	30	350	10, 500		
軽油		1. 2号	L	132	128	16, 896		
諸雑費 (率+ 5%				102	120	10,000		
			式	1		7, 096		
	計							
						861, 400		
	単価					861. 4	円/m	

	名称 画線設置 (溶融式)  ラフィックペイント  ラスビーズ  着用プライマー	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-177号		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	356. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	237	237, 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	201	201,000		
			k g	570	167	95, 190		
ガラスビーズ	*	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	~~-	区画線用		95	250	0.750		
軽油		1. 2号	k g	25	350	8, 750		
牡佃		1. 27	L	44	137	6, 028		
諸雑費(率+	·まるめ)		L L	11	101	0,020		
			式	1		5, 682		
	計							
						356, 400		
	単価					356. 4	円/n	1

		参考資料	参考資料 (1) 					2 2 -00-00-2-50
単-178号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	441.9
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	237	237, 000		
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		1,000	301	201,000		
			k g	570	310	176, 700		
ガラスビーズ	*	0. 106~0. 850mm						
14-44-m 0- 1			k g	25	150	3, 750		
接着用プライ	<b>∀</b> —	区画線用	1	95	350	0.750		
軽油		1. 2号	k g	25	350	8, 750		
			L	44	137	6, 028		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		9, 672		
	計					441,000		
						441, 900		
	単価					441.9	円/m	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		50
単-179号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		384. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	264	264, 000			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,			
1212	>		kg	570	167	95, 190			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm	k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	マー	区画線用	n g	20	100	3, 130			
			k g	25	350	8, 750			
軽油		1. 2号							
			L	49	137	6, 713			
諸雑費(率+ 5%			15						
			式	1		5, 697			
	해					384, 100			
	単価					111, 211			
	<b>平</b>					384. 1	円/n	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	2022. 2022. 1. 000		50
単-180号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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		665. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	430	430,000			
トラフィック	ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,111					
			k g	1, 130	167	188, 710			
ガラスビーズ	·	0. 106~0. 850mm							
14.44.m.o )		E-T-M-II	k g	50	150	7, 500			
接着用プライ	<b>∀</b> —	区画線用		50	050	17, 500			
軽油		1. 2号	k g	50	350	17, 500			
在加		1. 2.9	L	80	137	10, 960			
諸雑費 (率+ 5%					107	15,555			
			式	1		11, 230			
	計								
						665, 900			
	単価					665. 9	円/r	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	2022. 2 2022. 2 1. 000-00-00-2-50			
単-181号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		876. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無							
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	525	525, 000			
			k g	1,700	167	283, 900			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
			k g	75	150	11, 250			
接着用プライ	~~	区画線用							
			k g	75	350	26, 250			
軽油		1. 2号							
			L	98	137	13, 426			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		16, 674			
	計					876, 500			
	単価					010,000			
	+- IIM					876. 5	円/n	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	2022. 2022. 1. 000		50
単-182号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価		866. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	593	711, 600			
トラフィック	<b>/</b> ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,200		12,000			
			k g	684	167	114, 228			
ガラスビース	×	0. 106~0. 850mm							
11: V: FF 0 - 1			k g	30	150	4, 500			
接着用プライ	· ~-	区画線用							
軽油		1. 2号	k g	30	350	10, 500			
<b>毕</b>		1. 25	L	132	137	18, 084			
諸雑費(率+	- - まろめ)		L	132	137	10, 004			
5%			式	1		7, 288			
	計		IX.	1		1, 200			
	at .					866, 200			
	単価					866. 2	円/n	1	
						000.2	1 1/ 11	1	

	参考	参考資料(1)				2021. 08 2021. 08 1. 000-0	
リブ付硬質塩化ビニル管布設 単-183号	呼び径 150mm	単位	m	数量	10 10	単価	2, 694 2, 694
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			0. 19	25, 095	4, 768		
		人	0. 19	25, 095	4, 768		
特殊作業員			0.38	23, 100	8, 778		
		人	0. 38	23, 100	8, 778		
普通作業員			0.38	17, 220	6, 543		
		人	0.38	17, 220	6, 543		
バックホウ運転(クローラ)[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊		0. 19	35, 050	6, 659	WYB0013	38
		日	0. 19	35, 050	6, 659	単一 34	13号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		192 192		
計		14	1		26, 940		
					26, 940		
単価					2, 694		
					2, 694	円/m	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-184号	深さ 1.00m以下	単位	箇所	数量	1	単価	7, 580 7, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	
土木一般世話役	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 14.	0.09	25, 095	2,258		10女
				,	,		
		人	0.09	25, 095	2, 258		
特殊作業員			0.1	23, 100	2, 310		
		人	0. 1	23, 100	2, 310		
普通作業員			0. 15	17, 220	2, 583		
			0.15	17, 000	0.500		
諸雑費(率+まるめ)		人	0. 15	17, 220	2, 583 429		
6% 6%			1		429		
0/0		式	1		429		
					7, 580		
計					Í		
					7, 580		
					7, 580		
単価							
					7, 580	円/箇	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-185号	鋳鉄製防護蓋	φ 300	単位	箇所	数量	10 10	単価	806. 4 806. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0. 2	23, 100	4, 620		
普通作業員			人	0. 2	23, 100 17, 220	4, 620 3, 444		
			人	0. 2	17, 220	3, 444		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	at					8, 064 8, 064		
						806. 4		
	単価					806. 4	円/籄	所

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-186号	(材料費)防災用トイレ鋳鉄蓋	洋式・T-14	単位	基	数量	1	単価	47, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		47, 200 摘要
防災用トイレ		洋式・T-14		1	47, 200	47, 200		
			基	1	47, 200	47, 200		
	計					47, 200		
						47, 200		
	単価					47, 200		
						47, 200	円/基	- \$

							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-187号	(材料費)トイレテント	標準		単位	基	数量	1	単価	32, 400
							1		32, 400
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トイレテン	ŀ	標準			1	32, 400	32, 400		
				基	1	32, 400	32, 400		
	計						32, 400		
							32, 400		
	単価						32, 400		
							32, 400	円/基	<u> </u>

- 135 -

単価使用年月

2021. 08

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-188号	(材料費)災害用トイレ	洋式便座一式	単位	基	数量	1	単価	36, 900
	 名称		単位	数量	単価	金額		36,900 摘要
災害用トイレ	,	洋式便座一式		1	36, 900	36, 900		
			基	1	36, 900	36, 900		
	計					36, 900		
						36, 900 36, 900		
	単価					36, 900	円/基	
						-		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-189号	(材料費)手押しポンプ	テラル	単位	個	数量	1	単価	405, 000 405, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手押しポンプ	Ť	テラル		1	405, 000	405, 000		
			個	1	405, 000	405, 000		
	計					405, 000		
						405, 000		
	単価					405, 000		
						405, 000	円/個	<u> </u>

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-190号	(材料費)洋式開閉治具	<i>ハ</i> *− <i>N</i>	単位	式	数量	1	単価	13, 800
	77 .T.L.	10 14	224 14-	*** 日	)4/ /#	1		13, 800
> <del>X</del> - <b>&gt;</b> = = = = = 1	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洋式開閉治具		ハール	式	1		13, 800 13, 800		
	計					13, 800 13, 800		
	単価					13, 800	円/式	;
								-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
(材料費)リブ両受パイプ 単-191号	φ 150×3.8m	単位	本	数量	1	単価	7, 490 7, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブ両受パイプ	φ 150×3.8m		1	7, 490	7, 490		
		本	1	7, 490	7, 490		
計					7, 490		
н					7, 490		
					7, 490		
単価					7, 490	円/本	:

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-192号	(材料費)リブ受口	W.差口変換継手 I 型 φ150	単位	個	数量	1	単価	4, 480
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4, 480 摘要
リブ受口		VU差口変換継手 I 型 φ 150		1	4, 480	4, 480		
			個	1	4, 480	4, 480		
	計					4, 480		
						4, 480		
	単価					4, 480		
						4, 480	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-193号	(材料費)リブ付小型マンホール	ST150-300	単位	基	数量	1	単価	29, 700 29, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブ付小型マ	マンホール	ST150-300		1	29, 700	29, 700		
			基	1	29, 700	29, 700		
	計					29, 700		
						29, 700		
	単価					29, 700		
						29, 700	円/基	<u>E</u>

			参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-6	3 3 00-00-2-0
単-194号	(材料費)リブ用カラー	φ 150		単位	個	数量	1	単価	5, 730 5, 730
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブ用カラー	-	φ 150			1	5, 730	5, 730		
				個	1	5, 730	5, 730		
	計						5, 730 5, 730		
	単価						5, 730		
	1 1344						5, 730	円/個	

- 139 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-195号	深さ 1.00m以下	単位	箇所	数量	1	単価	7, 580 7, 580
	規格	 単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	अर्राम	- 平匹	0.09	25, 095	2,258		10女
				,	Í		
		人	0.09	25, 095	2, 258		
特殊作業員			0.1	23, 100	2, 310		
		人	0. 1	23, 100	2, 310		
普通作業員			0. 15	17, 220	2, 583		
		人	0. 15	17, 220	2, 583		
諸雑費(率+まるめ)			1		429		
6%		式	1		429		
		14	1		7, 580		
計					1,000		
HI					7, 580		
					7, 580		
単価							
					7, 580	円/箇	所

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2 10 単価 10 金額 摘要 4,620 4,620 3,444 0 0 8,064 8,064 806.4 円/箇所		8
単-196号	鋳鉄製防護蓋	φ 300	単位	箇所	数量		単価	806. 4 806. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0. 2	23, 100	4, 620		
普通作業員			人	0. 2	23, 100 17, 220			
			人	0. 2	17, 220			
諸雑費(まる	5b)			1		0		
			式	1				
	<del>}</del>							
	単価						円/箇	所

		参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-197号	(材料費)防災用トイレ鋳鉄蓋	洋式・T-14	単位	基	数量	1	単価	47, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		47, 200 摘要
防災用トイレ		洋式・T-14		1	47, 200	47, 200		
			基	1	47, 200	47, 200		
	<del>1</del>					47, 200		
						47, 200 47, 200		
	単価					47, 200	円/基	
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-198号	(材料費)トイレテント	標準	単位	基	数量	1	単価	32, 400 32, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トイレテン	h	標準	基	1	32, 400 32, 400	32, 400 32, 400		
	計		ALS.	1	02, 100	32, 400 32, 400		
	単価					32, 400 32, 400	円/基	Ę

	参考資 (材料費)災害用トイレ 洋式便座一式			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-199号	(材料費)災害用トイレ	洋式便座一式	単位	基	数量	1	単価	36, 900
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		36,900 摘要
災害用トイレ	/	洋式便座一式		1	36, 900	36, 900		
			基	1	36, 900	36, 900		
	計					36, 900		
						36, 900		
	単価					36, 900	m /#	
						36, 900	円/基	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-200号	(材料費)リブ付小型マンホール	ST150-300	単位	基	数量	1	単価	29, 700 29, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リブ付小型マ	マンホール	ST150-300	#*	1	29, 700	29, 700		
	計		基	1	29, 700	29, 700 29, 700 29, 700		
	単価					29, 700 29, 700	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
洗浄ユニット貯水槽設置 単-201号	2,000kg/基以下	単位	基	数量	10	単価	22, 990 22, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世話役			1.6	25, 095	40, 152		
		人	1.6	25, 095	40, 152		
特殊作業員			0.3	23, 100	6, 930		
		人	0.3	23, 100	6, 930		
普通作業員			3.8	17, 220	65, 436		
		人	3.8	17, 220	65, 436		
バックホウ運転(クローラ) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊		14. 9	7, 726	115, 117	WYB000	56
		時間	14. 9	7, 726	115, 117	単一 3	44号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		2, 265		
		式	1		2, 265		
計					229, 900		
					229, 900		
単価					22, 990		
					22, 990	円/基	

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-202号	(材料費)洗浄ユニット貯水槽	430×430×700 スライド式水門付	単位	基	数量	1	単価	356, 000 356, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洗浄ユニット	貯水槽	430×430×700 スライド式水門付		1	356, 000	356, 000		
			基	1	356, 000	356, 000		
	計					356, 000 356, 000		
	単価					356, 000		
	+- Im					356, 000	円/基	- -

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	貯留槽(Ⅱ型)設置	2,000kg/基を超え4,000kg/基以下				10		31, 140
単-203号			単位	基	数量		単価	
						10		31, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			3. 8	25, 095	95, 361		
			人	3. 8	25, 095	95, 361		
特殊作業員				0.8	23, 100	18, 480		
			人	0.8	23, 100	18, 480		
普通作業員				9	17, 220	154, 980		
			人	9	17, 220	154, 980		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊		1	39, 500	39, 500		
			日	1	39, 500	39, 500		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		3, 079		
1%								
			式	1		3, 079		
						311, 400		
	計							
						311, 400		
						31, 140		
	単価							
						31, 140	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-204号	(材料費) レジンコンクリート貯留槽	Ⅱ型 1300×2300×1600	単位	基	数量	1	単価	1, 180, 000 1, 180, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジンコンク	リート貯留槽	Ⅱ型 1300×2300×1600		1	1, 180, 000	1, 180, 000		
			基	1	1, 180, 000	1, 180, 000		
	計					1, 180, 000 1, 180, 000		
						1, 180, 000		
	単価					1, 180, 000	円/基	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一205号	マンホール蓋嵩上	φ 600	単位	箇所	数量	1	単価	21, 490 21, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0. 2	26, 460	5, 292		
			人	0. 2	26, 460	5, 292		
特殊作業員				0.2	24, 255	4, 851		
			人	0. 2	24, 255	4, 851		
普通作業員				0.4	17, 640	7, 056		
			人	0.4	17, 640	7, 056		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			1		4, 291		
			式	1		4, 291		
	nd+					21, 490		
						21, 490 21, 490		
	単価					21, 490	円/籄	訴
						21, 100	11/ [	<i>D</i> 1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 04 1. 000-0	
(材料費)マンホール調整リング 単-206号	φ600用 H=100mm 腐食対応品	単位	個	数量	1	単価	8, 610
					1		8, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール調整リング	φ600用 H=100mm 腐食対応品		1	8, 610	8, 610		
		個	1	8, 610	8, 610		
計					8, 610		
					8, 610		
単価					8,610		
					8, 610	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-207号	(材料費)マンホール調整リング	φ 600用 H=50mm 腐食対応品	単位	個	数量	1	単価	5, 360 5, 360
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール訓	<b>郡整リング</b>	φ600用 H=50mm 腐食対応品		1	5, 360	5, 360		
			個	1	5, 360	5, 360		
	計					5, 360		
	īI					5, 360		
	))/ /rr					5, 360		
	単価					5, 360	円/作	固

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	4 4 00-00-2-0	
単-208号	マンホール蓋嵩上	φ 600	単位	箇所	数量	0	単価	0 21, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			0	0	0		
			人	0. 2	26, 460	5, 292		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 2	24, 255	4, 851		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 4	17, 640	7, 056		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			0		0		
			式	1		4, 291		
	計					21, 490		
	単価					0		
	半岬					21, 490	円/箇	所

	<b>参考</b> 資		<b>蒼</b> 資料(1	[料(1)			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-209号	(材料費)マンホール調整リング	φ600用 H=100mm 腐食対応品	単位	個	数量	0	単価	0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		8,610
マンホール訓		φ 600用 H=100mm 腐食対応品	7-12-	0	0	0		) M S
			個	1	8, 610	8, 610		
	計					0		
						8, 610		
	単価					0		
						8, 610	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(材料費)マンホール調整リング	φ600用 H=50mm 腐食対応品	274 44-	/77	Mar. El	0	単価	0
単-210号			単位	個	数量	1	1 1111	5, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マンホール訓	<b>調整リング</b>	φ600用 H=50mm 腐食対応品		0	0	0		
			個	1	5, 360	5, 360		
	計					0		
						5, 360		
						0		
	単価					5, 360	円/個	固

		参考資	参考資料 (1)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-211号	汚水桝蓋嵩上	φ 150	単位	箇所	数量	1	単価	32, 240 32, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話		7,214	1 122	0.3	26, 460	7, 938		7942
			人	0.3	26, 460	7, 938		
特殊作業員				0. 3	24, 255	7, 276		
			人	0. 3	24, 255	7, 276		
普通作業員				0. 6	17, 640	10, 584		
			人	0.6	17, 640	10, 584		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			1		6, 442		
			式	1		6, 442		
	計					32, 240 32, 240		
	単価					32, 240		
	1 1999					32, 240	円/箇月	<b></b>

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-212号	(材料費)貯水タンク	2000L	単位	基	数量	1	単価	250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		250,000 摘要
貯水タンク		地上置き型 ローリータンク 容量2000L 25Aバルブ付		1	250, 000	250, 000		
			基	1	250, 000	250, 000		
	計					250, 000		
						250, 000		
	単価					250, 000	m /#	-
						250, 000	円/基	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(材料費)貯水タンク	1000L	224 /	#	ж. =	0	単価	0
単-213号		単位	基	数量	1		105, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
貯水タンク	地上置き型 ローリーダンク 容量1000L 25Aバルブ付		0	0	0		
		基	1	105,000	105, 000		
計					0		
μ.					105, 000		
					0		
単価					105, 000	円/基	- S

参考資料(1)						単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-0		
単-214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	21, 830
	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	21, 828	21, 828		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						21, 830		
	単価					01 020	m /+	_
						21, 830	円/本	

		参考資	参考資料(1)				2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-215号	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ ベース径 φ 150	単位	本	数量	0	単価	0 7, 165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役			0	0	0		
			人	0.05	26, 460	1, 323		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 1	24, 255	2, 425		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 1	17, 640	1, 764		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		1, 653		
	तो <u>।</u>					0		
						7, 165		
	単価						m /+	
						7, 165	円/本	

	参考資料			)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-216号	(材料費)車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式·1本脚) H650 赤 片面 駐車禁止	単位	本	数量	0	単価	0 20, 200
	 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)	可変式(穿孔式·1本脚) H650 赤 片面 駐車禁止		0	0	0		
			本	1	20, 200	20, 200		
	計					0		
						20, 200		
	単価					0		
						20, 200	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一217号	(材料費)車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) H800 赤 両面 バスのりば	単位	本	数量	0	単価	0
7 2117			4-10-	7	<b></b>	1		24, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(	泉分離標(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚) H800 赤 両面 バス			0	0	0		
			本	1	24, 900	24, 900		
						0		
	計							
						24, 900		
						0		
	単価							
						24, 900	円/本	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-218号	身障者駐車場看板設置	看板2枚(流用品)	単位	箇所	数量	0	単価	0 53, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	0.5	26, 460	13, 230		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.5	24, 255	12, 127		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	17, 640	17, 640		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			0		0		
			式	1		10, 743		
	計					0		
						53, 740		
	単価					53, 740	円/酱	5 DE
						55, 740	门/ 固	1771

		参考資	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
単-219号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	505. 3 505. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工				0. 5	20, 055	10, 027		
			人	0. 5	20, 055	10, 027		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	FEP 30mm		100	405	40, 500		
			m	100	405	40, 500		
諸雑費(まる	56)			1		3		
			式	1		3		
	計					50, 530		
						50, 530		
	単価					505. 3 505. 3	円/m	
						500.3		

		参考資	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-50
単-220号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	594. 5 594. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	30, 082	15, 041		
			人	0. 5	30, 082	15, 041		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 40mm		100	444	44, 400		
			m	100	444	44, 400		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	카					59, 450		
						59, 450		
	単価					594. 5		
						594. 5	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-221号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	3	386. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	20, 055	10, 027			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	286	28, 600			
諸雑費(まる	5め)					20,000			
			式	1		3			
	計								
						38, 630			
	単価					386. 3	円/m		
						300. 3	1 1/ 111		
							-		

		参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
単-222号	波付硬質合成樹脂管(難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	744. 3 744. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
電工				0.5	20, 055	10, 027		
			人	0.5	20, 055	10, 027		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	FEP 65mm		100	644	64, 400		
			m	100	644	64, 400		
諸雑費(まる	56)			1		3		
			式	1		3		
	計					74, 430		
						74, 430		
	単価					744. 3		
						744.3	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-223号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		55. 5 55. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0. 5	30, 082	15, 041			
			人	0.5	30, 082	15, 041			
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(難燃)	FEP 30mm		100	405	40, 500			
			m	100	405	40, 500			
諸雑費(まる	56)			1		9			
			式	1		9			
	計					55, 550			
						55, 550			
	単価					555. 5			
						555. 5	円/m		

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50				
単-224号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	436. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	30, 082	15, 041		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	100	286	28, 600		
諸雑費(まる	5め)		111	100	200	20,000		
			式	1		9		
	計							
	μl					43, 650		
						22,222		
	単価							
						436. 5	円/m	

		参考資	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-50
単-225号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	672. 5 672. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	30, 082	15, 041		
			人	0. 5	30, 082	15, 041		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm		100	522	52, 200		
			m	100	522	52, 200		
諸雑費(まる	(b)			1		9		
			式	1		9		
	카					67, 250		
						67, 250		
	単価					672. 5		
						672. 5	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0					
単-226号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価		772. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	20, 055	20, 055			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	200	286	57, 200			
諸雑費(まる	5め)		111	200	200	01, 200			
			式	1		5			
	計								
						77, 260			
	単価					772.6	円/m		
						112.0			

		参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
単-227号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	622. 3 622. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	20, 055	10, 027		
			人	0. 5	20, 055	10, 027		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm		100	522	52, 200		
			m	100	522	52, 200		
諸雑費(まる	56)			1		3		
			式	1		3		
	計					62, 230		
						62, 230		
	単価					622. 3		
						622. 3	円/m	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50		50			
単-228号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価		872. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	30, 082	30, 082			
波付硬質ポリ	<b>リエチレン電線管</b>	F E P 5 0 m m							
			m	200	286	57, 200			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計								
						87, 290			
	単価								
						872. 9	円/n	1	

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-50
単-229号	波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	794. 5 794. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 5	30, 082	15, 041		
			人	0. 5	30, 082	15, 041		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管(難燃)	FEP 65mm		100	644	64, 400		
			m	100	644	64, 400		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			1		9		
			式	1		9		
	計					79, 450		
						79, 450		
	単価					794. 5	m /	
						794. 5	円/m	1

	参考資料(1)							2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-230号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	単位	m	数量	1	単価		43
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	10
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 2.0mm							
			m	1	43	43			
	計								
						43			
	単価								
						43	円/n	1	
1									

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-0		
埋設標識シート敷設 単一231号	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	80. 22
電工	усть	712	<i>∞</i> .≖	<del>—</del> іш	그는 사꾸		加区	
		人	0. 4	20, 055	8, 022			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
F.					8, 022			
単価								
					80. 22	円/m	ı	

2021. 08

単価使用年月

	参考資料(1)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-232号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- ŀ	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	ę́

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		0
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	224 /-		¥4. ⊟		単価		
単-233号		単位	m	数量	100	1 1111		120. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0.4	30, 082	12, 032			
諸雑費 (まるめ)			V. 1	33, 332	13, 002			
		式	1		8			
計					12, 040			
単価						円/m		

	参考資料 (1)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-234号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	ę.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単一235号	(材料費)波付硬質電線管用付属品 ( FEP用)	ベルマウス 50mm	単位	個	数量	1	単価		438 438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP)	ヘブルマウス 50mm		1	438	438			
			個	1	438	438			
	計					438			
						438			
	単価					438			
						438	円/個	<b>5</b>	

- 171 -

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-236号	(材料費)波付硬質電線管用付属品 ( 難燃FEP用)	へ * ルマウス 30mm	単位	個	数量	1	単価	474
	h 11	In the	2771	w B	))/ /m	1		474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電絲	 東管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 30mm	/177	1	474	474		
			個	I	474	474		
	計					474 474		
	単価					474		
						474	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
	(材料費)波付硬質電線管用付属品(	^ ルマウス 40mm				1	単価	5	501
単-237号	難燃FEP用)		単位	個	数量		平Щ	-	-01
						1			501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線	管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 40mm		1	501	501			
			個	1	501	501			
						501			
	計								
						501			
						501			
	単価								
						501	円/個	i	

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-238号	(材料費)波付硬質電線管用付属品 ( 難燃FEP用)	へ゛ルマウス 50mm	単位	個	数量	1	単価	512
						1		512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm		1	512	512		
			個	1	512	512		
	計					512		
						512		
	単価					512		
						512	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-239号	(材料費)波付硬質電線管用付属品 ( 難燃FEP用)	へ゛ルマウス 65mm	単位	個	数量	1 1	単価		559 559
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 65mm		1	559	559			
			個	1	559	559			
	計					559			
						559			
	単価					559			
						559	円/個	1	

	参考資料 (1)						08 08 -00-00-2-0
(材料費)ハンドホール本体 H1-9 単-240号 型 (T-20)	600×600×900(調整リング・鉄蓋含まず)	単位	基	数量	1	単価	60, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		60,700 摘要
ハンドホール本体 H1-9型 (T-20)	600×600×900(調整リング・鉄蓋含まず)		1	60, 700	60, 700		
		基	1	60, 700	60, 700		
計					60, 700		
					60, 700		
単価					60, 700		
					60, 700	円/基	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-241号	(材料費)ハンドホール蓋 鉄蓋(T-14)	φ600(シリンダー錠対応型シリンダー錠含む)	単位	組	数量	1	単価	113, 600 113, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーバ	ル蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンダー錠対応型シリンダー錠含む)		1	113, 600	113, 600		
			組	1	113, 600	113, 600		
	計					113, 600		
						113, 600		
	単価					113, 600		
	平 [[					113, 600	円/組	1

2021. 08

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単-242号	(材料費)ハンドホール本体 H2-9 型 (T-20)	900×900×900(調整リング・鉄蓋含まず)	単位	基	数量	1	単価	90, 000 90, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	本体 H2-9型 (T-20)	900×900×900(調整リング・鉄蓋含まず)		1	90, 000	90, 000		
			基	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90,000		
						90,000	円/基	5

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		)
単-243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		739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無							
			枚	100	739	73, 900			
蓋		※別途計上※	11X	100	139	73, 900			
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	<u> </u>								
			式	1		0			
			-						
	計								
						73, 900			
	単価								
	<b>→</b>   m					739	円/核	ζ	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-244号	(材料費)ハンドホール蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンゲー錠対応型シリンダー錠含む)	単位	組	数量	1	単価	113, 600 113, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーハ	レ蓋 鉄蓋(T-14)	φ 600 (シリンタ [*] -錠対応型シリンタ [*] -錠含む)		1	113, 600	113, 600		
			組	1	113, 600	113, 600 113, 600		
	計					113, 600		
	単価					113, 600		
	1 1000					113, 600	円/組	l

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-245号	ハンドホール蓋嵩上	φ 600	単位	箇所	数量	1	単価	32, 240
						1		32, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役			0.3	26, 460	7, 938		
			人	0.3	26, 460	7, 938		
特殊作業員				0.3	24, 255	7, 276		
			人	0.3	24, 255	7, 276		
普通作業員				0.6	17, 640	10, 584		
			人	0. 6	17, 640	10, 584		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		6, 442		
25%			式	1		6, 442		
						32, 240		
	計					32, 240		
						32, 240		
	単価						C / fete	
						32, 240	円/箇	所

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-246号	(材料費)嵩上調整リング	φ 600用 H=100mm T-25	単位	個	数量	1	単価	39, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		39, 300 摘要
嵩上調整リン	をリング φ 600用 H=100mm T-25		1	39, 300	39, 300			
			個	1	39, 300	39, 300		
	計					39, 300		
						39, 300		
	単価					39, 300		
						39, 300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一247号	(材料費)嵩上調整リング	φ 600用 H=50mm	単位	個	数量	1	単価	13, 700 13, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
嵩上調整リン	· / ′	φ600用 H=50mm		1	13, 700	13, 700		
			個	1	13, 700	13, 700		
	計					13, 700		
						13, 700		
						13, 700		
	単価					13, 700	円/個	<u> </u>

参考資料 (1)				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-248号	ハンドホール蓋嵩上	φ 600	単位	箇所	数量	0	単価	0 32, 240
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0. 3	26, 460	7, 938		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.3	24, 255	7, 276		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.6	17, 640	10, 584		
諸雑費(率+ 25%	まるめ)			0		0		
			式	1		6, 442		
	計					32, 240		
	単価					0		
	- 平仙					32, 240	円/籄	所

		資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-249号	(材料費)嵩上調整リング	φ 600用 H=100mm T-25	単位	個	数量	0	単価	0 39, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
嵩上調整リン	/ Ý	φ600用 H=100mm T-25		0	0	0		
			個	1	39, 300	39, 300		
	計					0		
						39, 300		
	単価					0		
						39, 300	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
(材料費)嵩上調整リング 単-250号	φ 600用 H=50mm	単位	個	数量	0	単価	0
					1		13, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
嵩上調整リング	φ 600用 H=50mm		0	0	0		
		個	1	13, 700	13, 700		
計					0		
					13, 700		
単価					0		
					13, 700	円/個	1

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-251号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,022
電工	41 W	ANT HIT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>数</b> 基	- 平川	並供		100女
			人	0.4	20, 055	8, 022		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						8, 022		
	単価							
						8, 022	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
単-252号	(材料費)金属製プルボックス	300×300×200 ステンレス製 完全防水	単位	個	数量	1	単価	15, 100
			1 124	11		1		15, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルボ	製プルボックス 300×300×200 ステンレス製 完全防水		1	15, 100	15, 100			
			個	1	15, 100	15, 100		
	計					15, 100		
						15, 100		
	単価					15, 100		
	<b>半</b> 伽					15, 100	円/個	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-253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	6, 732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	17, 220	15, 498		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm			,	,		
			n+ 88		7, 400	51.014	774 6	45 🗆
諸雑費(まる	(b)		時間	7	7, 402	51, 814	単一 3	45万
11 TO 1								
			式	1		8		
	計							
	āl					67, 320		
						,		
	単価							
						6, 732	円/基	

- 183 -

		参	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
単-254号	(材料費)スパイラルダクト	1700mm $\phi$ 500×0.6t	単位	本	数量	1	単価	6, 850 6, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラル鋼管		1700mm φ 500×0.6t		1	6, 850	6, 850		
			本	1	6, 850	6, 850 6, 850		
	計							
						6, 850 6, 850		
	単価					6, 850	円/本	

		参考	参考資料(1)					
単一255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	164, 600
	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 D10	t	1. 03	97,000	99, 910		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物			,			
諸雑費(まる	5め)		t	1	64, 601. 25	64, 601		
			式	1		89		
	計					164, 600		
	単価					164, 600	円/ t	

		参考	参考資料 (1)					
単一256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	161, 500
	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	94, 000	96, 820		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 601. 25	64, 601		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		79		
	計					161, 500		
	単価					161, 500	円/ t	
						101,000	1177	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-257号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	_	単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		5, 013
電工	2017年	<b></b>	半位	数里	平៕	並領		摘要
			人	0. 25	20, 055	5, 013		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 013		
	単価							
						5, 013	円/楢	区

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
¥ 050 H	連結式接地棒	径10×1500	光片	4-	₩. 目.		単価	
単-258号			単位	本	数量	1	, ,,,,,,	1, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		\phi 1 0 \times 1 5 0 0 mm						
			本	1	1, 110	1, 110		
	計							
						1, 110		
	単価							
						1, 110	円/本	\$

		参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-259号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	5	505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地極	<b>参用リード端子</b>	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	505	505			
	計					505			
	単価					505	円/本	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-260号	(材料費)照明用アンカーボルト	250×250 10m用 特殊品	単位	組	数量	1	単価	59, 100 59, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明用アンカ	<b>リーボルト</b>	250×250 10m用 特殊品		1	59, 100	59, 100		
			組	1	59, 100	59, 100		
	計					59, 100		
	п					59, 100		
	14 /π·					59, 100		
	単価					59, 100	円/組	l

		参考資	参考資料 (1)					2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-261号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		50
	 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	50.7	50			
	計					50			
	単価					50	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-262号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		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	65. 1	65			
	計					95			
						65			
	単価								
						65	円/m	ı	

2021.08

単価使用年月

		参考資料 (1)						0-00-2-0
単-263号			単位	m 3	数量	100	単価	4, 440 4, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			120	3, 700	444, 000		
			m 3	120	3, 700	444, 000		
計						444, 000 444, 000		
						4, 440		
単価						4, 440	円/m3	3

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-264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	8, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 9	25, 830	23, 247		
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						
								_
諸雑費(まる	(M)		時間	7	9, 384	65, 688	単一 3	46号
田本美 (よる	, , , ,							
			式	1		5		
	21							
	計					88, 940		
						00, 340		
	単価							
						8, 894	円/基	
							+	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-265号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180, 700
	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 D10	t	1. 03	97,000	99, 910		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1, 00	,			
諸雑費(まる	( 14 )		t	1	80, 779. 65	80, 779		
<b>舶継貫(よる</b>	0 %))							
			式	1		11		
	計					180, 700		
	単価					180, 700	円/ t	

		参考資	参考資料 (1)					08 08 -00-00-2-50
単一266号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	177, 600
	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	94, 000	96, 820		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	80, 779. 65	80, 779		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					177, 600		
	単価					177, 600	円/ t	
						111,000	137	

			単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-					
単-267号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
	tr The	La let	224 (-1-	₩. 目	114 /m	1		7, 520
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	0. 25	30, 082	7, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					7, 520		
	単価							
	半岬					7, 520	円/楢	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	連結式接地棒	径10×1500	774 (-t-	+	₩- 目.		単価	
単-268号			単位	本	数量	1	, ,,,,,,	1, 110
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		φ 1 0×1 5 0 0 mm						
			本	1	1, 110	1, 110		
	計							
						1, 110		
	単価							
						1, 110	円/本	Š.

	参考資料(1)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-269号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 0用 2 2 mm 2×5 0 0	本	1	505	505		
	計					505		
	単価					505	円/本	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-270号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	50
	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	50.7	50		
	計					50		
	単価							
						50	円/n	1

2021. 08

単価使用年月

	多行具代(1) ————————————————————————————————————						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00-00		
単-271号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	<b>這線管</b>	VE 16mm	m	1	65. 1	65			
	ā <del>l</del>					65			
	単価					65	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00-00-2-5	
単-272号	(材料費)照明用アンカーボルト	250×250 10m用	単位	組	数量	1	単価	10, 200
						1		10, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明用アンス	カーボルト	250×250 8mY、10m用		1	10, 200	10, 200		
			組	1	10, 200	10, 200		
	計					10, 200		
						10, 200		
						10, 200		
	単価					10, 200	円/組	L

2021. 08

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	2021. 08 2021. 08 1. 000-	
単-273号	間詰砂			単位	m 3	数量	100	単価	4, 440 4, 440
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	· 用骨材  砂	洗い 荒目			120	3, 700	444, 000		
			:	m 3	120	3, 700	444, 000		
	<b>計</b>						444, 000		
							444, 000		
	単価						4, 440		
							4, 440	円/m	3

	参考資料(1)					単価使用年月2021歩掛使用年月2021労務調整係数1.00		1 1 00-00-2-0
単-274号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 43	25, 095	10, 790		
型わく工								
			人	0.86	24, 570	21, 130		
普通作業員								
			人	0. 52	17, 220	8, 954		
諸雑費(率+								
12%			式	1		4, 896		
	計							
						45, 770		
	単価					4, 577	円/m	2
						1,011	1 1/ 111	2

	参考	参考資料 (1)					-0
コンクリート打設工 単-275号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 095	15, 057		
特殊作業員							
		人	1. 1	23, 100	25, 410		
普通作業員							
		人	1.6	17, 220	27, 552		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	18, 900	228, 690		
バックホウ(クローラ型)運転						WK240050	
		日	0.89	39, 120	34, 816	単一 347号	
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		475		
計							
					332, 000		
単価							
					3, 320	円/m2	

- 199 -

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-276号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		77. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	6役								
			人	0. 09	25, 095	2, 258			
普通作業員									
			,	0. 31	17 990	E 220			
諸雑費(率+	- -まるめ)		人	0. 31	17, 220	5, 338			
2%									
			式	1		151			
	計								
						7, 747			
	単価								
	<b>毕伽</b>					77. 47	円/m	2	

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-277号	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
		17.11				1		1, 969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 969. 11	1, 969		
諸雑費(まる	58)		式	1		0		
	計					1, 969		
単価						1, 969	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単-278号	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満 中木·低木10本以上 無 無 供用区間 環境緑地帯 無	単位	本	数量	100	単価		272. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	212. 3
道路植栽工	移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満							
			本	100	272. 21	27, 221			
諸雑費(まる	め)								
			式	1		9			
	計								
						27, 230			
	単価								
	1 1344					272. 3	円/本	<b>.</b>	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	710		
単-279号	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 環境緑地帯 無 無	単位	本	数量	100	単価		257. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
樹木		※流用品のため計上無		100	0				
道路植栽工		低木 樹高60 c m未満	本	100	0	0			
			本	100	257.04	25, 704			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		6			
	計					25, 710			
	単価					257. 1	四/本	:	

	参考資料 (1)							11 11 -00-00-2-0	
単-280号	植樹管理(灌水)	トラック使用(持込み) 100m2未満 無 無 供用区間 環境緑地帯	単位	m 2	数量	100	単価		72. 82
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路植栽工	植樹管理	灌水 トラック使用	m 2	100	72. 82	7, 282			
諸雑費(まる	58)		式	1		0			
	計					7, 282			
	単価					72. 82	円/m	ı 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	08 08 -00-00-2-0	
単-281号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 無し 8.0以下	単位	m 3	数量	1	単価	12, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824	
			m 3	1	7, 258	7, 258	単一:	
処分費(m 3	3)					0.000	WB020	
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 8.0km 以下 全ての費用	m 3	1	3, 990	3, 990	単一: CB227	
		以下生での資用	m 3	1	1, 418	1, 418		
	計					12, 666		
	単価					12, 660	円/n	ı 3

		参考資料	半十 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			歩掛使用年月	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-282号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 有り 必要 有り 18.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	19, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					WB824	
			m 3	1	12, 540	12, 540	単一:	
処分費(m 3	3)						WB020	
La santita			m 3	1	3, 660	3, 660	単一	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用					CB227	010
			m 3	1	3, 187	3, 187		
	計					19, 387		
	単価					19, 380	円/n	ı 3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-283号	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 有り 必要 無し 14.4以下	単位	m 3	数量	1	単価	32, 760
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					WB8240	
			m 3	1	22, 220	22, 220	単一 3	
処分費(m 3	3)						WB0200	
			m 3	1	7, 650	7, 650	単一 3	
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用					CB2270	10
			m 3	1	2, 892	2, 892		
	計					32, 762		
	単価					32, 760	円/m	3

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-284号	既設電気室取壊し	鉄筋構造物	単位	m 3	数量	10	単価	14, 900 14, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			2. 6	24, 150	62, 790		
			人	2. 6	24, 150	62, 790		
軽油		1. 2号		186	145	26, 970		
			L	186	145	26, 970		
大型ブレーカ	ı (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級		4. 2	6, 480	27, 216		
			供用日	4. 2	6, 480	27, 216		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)		4. 86	6, 580	31, 978		
			日	4. 86	6, 580	31, 978		
諸雑費(まる	(b)		式	1		46 46		
	計					149, 000 149, 000		
	単価					14, 900	m /	0
						14, 900	円/m	

		参考資料	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-285号	既設電気室資材撤去	不燃物	単位	箇所	数量	1	単価	148, 100 148, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				2	26, 460	52, 920		
普通作業員			人	2 4	26, 460 17, 640	52, 920 70, 560		
			人	4	17, 640	70, 560		
諸雑費(率+ 20%	まるめ)			1		24, 620		
			式	1		24, 620		
	計					148, 100 148, 100		
	単価					148, 100		
						148, 100	円/籄	所

	参考資料(1)							14 14 100-00-2-0
単-286号	浄化槽管理	汚泥抜取清掃処理 槽内及び処理装置消毒	単位	基	数量	1	単価	87, 000 87, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		87,000 摘要
浄化槽管理		汚泥汲取清掃処理 槽内及び処理装置消毒		1		87, 000		
			式	1		87, 000		
	計					87, 000		
						87, 000		
	単価					87, 000		
						87, 000	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一287号	V=57.4m3 汚泥抜取清掃処理 槽内及び処理装置消毒	単位	基	数量	0	単価	0 481, 800
	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
浄化槽管理			0		0		
		式	1		481, 800		
計					0		
					481, 800		
単価					0		
1 1344					481, 800	円/基	- - -

参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.0	
樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	1	単価	40, 210
	<b>光</b>	粉县	単価			40, 210 摘要
<b>発電</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					100女
			ŕ	,		
	人	0. 25	25, 095	6, 273		
		0. 25	23, 100	5, 775		
		0.5	20, 370	10, 185		
	Ι,	0. 5	20, 370	10, 185		
		0. 5	17, 220	8, 610		
	人	0.5	17, 220	8, 610		
鋸長500mm 排気量0.060L		0.5	1, 425	712	WYB000	36
4.0.0	B					
4. Um3		0.25	34, 600	8, 650	WAROOO	31
	l _B	0, 25	34, 600	8, 650	単一 3	55 <del>号</del>
		1	,	5	' -	•
	式	1		5		
				40, 210		
				40.010		
				40, 210		
				40, 210	円/本	
	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満 規格	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満 単位 規格 単位 人 人 人  銀長500mm 排気量0,060L 日 4.0m3	単位   本   単位   数量   0.25   人	横木伐採 幹周60cm以上90cm未満	横木伐採 幹周60cm以上90cm未満	横木伐採 幹周60cm以上90cm末満 単位 本 数量 1 単価 1 単

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	高木撤去	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満				1		58, 160
単-289号			単位	本	数量	1	単価	F9 100
	 名称		単位	数量	 単価	<u>1</u> 金額		58, 160 摘要
土木一般世記		<b>が</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	事间 37, 642	9,410		100女
1 ////					- 1, - 22	1, 221		
			人	0. 25	37, 642	9, 410		
特殊作業員				0. 25	34, 650	8, 662		
NI PP			人	0. 25	34, 650	8, 662		
造園工				0. 5	30, 555	15, 277		
			人	0. 5	30, 555	15, 277		
普通作業員				0.5	25, 830	12, 915		
					,	,		
			人	0. 5	25, 830	12, 915		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0.5	1, 425	712	WYB000	)75
0 ) 4	Finding INT		日	0. 5	1, 425	712	単一 3	
パッカー車「	[回転式]	4. 0m3		0. 25	44, 730	11, 182	WYB000	076
			日	0. 25	44, 730	11, 182	単一 3	856号
諸雑費(まる	)め)		H	1	11, 100	2	T .	,,,,,
			式	1		2		
						58, 160		
	計							
						58, 160		
	単価					58, 160		
	<b>→</b> IIII					58, 160	円/本	;
						,	' ' '	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-290号	低木撤去	低木 樹高60cm未満	単位	m 2	数量	100	単価	481. 2 481. 2
	77 II-	規格	)	₩, 目.	単価	100 金額		
土木一般世記	名称 543	規格 - 規格 - 規格	単位	数量 0.5	単個 25, 095	金額 12,547		摘要
上/1 //人口前				0.0	20, 000	12, 011		
			人	0. 5	25, 095	12, 547		
バックホウ(:	クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		4	8, 891	35, 564	WYB001	132
			時間	4	8, 891	35, 564	単一 3	357号
諸雑費(まる	5め)			1		9		
			15					
			式	1		9		
	計					48, 120		
	<b>声</b> I					48, 120		
						481. 2		
	単価					101.2		
						481. 2	円/m	n 2

- 212 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-291号	運搬	低木(コグマササ) ダンプトラック 4t級 良好	単位	t	数量	15 15	単価	2, 126 2, 126
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>'</del> t)			1	20, 265	20, 265		
			人	1	20, 265	20, 265		
軽油		1. 2号		34. 22	129	4, 414		
			L	34. 22	129	4, 414		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1	6, 960	6, 960		
			供用日	1	6, 960	6, 960		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1	245	245		
			供用日	1	245	245		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		6		
	計			1		31, 890		
						31, 890		
	単価					2, 126		
						2, 126	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-292号	殼運搬	コンクリート(鉄筋)殻 機械積込 4t級 タイヤ損耗費:良好	単位	m 3	数量	10	単価	4, 658 4, 658
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u></u> )			1. 3	20, 790	27, 027		
			人	1. 3	20, 790	27, 027		
軽油		1. 2号		54	145	7, 830		
			L	54	145	7, 830		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1. 6	7, 090	11, 344		
			供用日	1.6	7, 090	11, 344		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1.6	233	372		
			供用日	1.6	233	372		
諸雑費(まる	50)		式	1		7		
	計					46, 580		
						46, 580		
	単価					4, 658		
						4, 658	円/m	3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-293号	殼運搬	不燃物(既設電気室資材) ダンプトラック2t級 良好	単位	t	数量	1	単価	36, 260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		36, 260 摘要
ダンプトラッ	·ク[オンロード·ディーゼル]	2 t 積級		1. 2	30, 220	36, 264	WYB000	052
			目	1.2	30, 220	36, 264	単一 3	58号
	카					36, 264		
						36, 264		
	単価					36, 260		
						36, 260	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単−294号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費:예西部リサイクルセンター[夜間単価]	アスファルト殻 (2.35t/m3)	m 3	100	3, 660	366, 000		
計		in o	100	5,000	366, 000		
単価					3, 660	円/m	1 3

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一295号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 街西	百部リサイクルセンター[夜間単価]	アスファルト殻(2.20t/m3)	m 3	100	3, 430	343, 000		
	計					343, 000		
	単価					3, 430	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-296号		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: (㈱大藤産業	コンクリート殻(有筋)	m 3	100	4, 500	450, 000		
計					450, 000		
単価					4, 500	円/m	ı 3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単-297号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 예谷	\$明産業 	立木	t	100	11, 500	1, 150, 000		
	計					1, 150, 000		
	単価					11, 500	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (t) 単-298号		単位	t	数量	100	単価	15, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費:(有谷明産業[夜間単価]	立木		100	15 500	1 550 000		
		t	100	15, 500	1, 550, 000		
計					1, 550, 000		
単価					15, 500	円/ t	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-299号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	15, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 예谷	¥明産業	竹	t	100	15, 000	1,500,000		
	計					1, 500, 000		
	単価					15, 000	円/ t	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単−300号		単位	t	数量	100	単価	10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 制別府金物店	不燃物(既設電気室資材)	t.	100	10,000	1,000,000		
計			100	20,000	1,000,000		
単価					10, 000	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-301号	産業廃棄物税	最終処分場への産業廃棄物の搬入	単位	t	数量	1.1	単価	909 909
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
産業廃棄物税	į	最終処分場への産業廃棄物の搬入		1	1,000	1,000		
			t	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
						1,000		
	単価					909		
						909	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単-302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 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価		164
	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	164	164, 000			
諸雑費(まる	め)		式	1		0			
	計			1		164, 000			
	単価					164	円/m	ı	

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 11 2021. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-303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 材料費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1, 000	単価		116. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
トラフィック	<b>パイント</b>	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	162	92, 340				
ガラスビース	<	0. 106~0. 850mm	k g	25	150	3, 750				
接着用プライ		区画線用	K g	20	130	3, 130				
			k g	25	350	8, 750				
軽油		1. 2号	L	44	132	5, 808				
諸雑費(率+ 5%			式			5, 452				
	計		IX.	1		116, 100				
	単価					116. 1	円/m	ı		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-		
単-304号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価		62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無							
			m	1,000	362	362, 000			
諸雑費(まる	<b>3め</b> )								
			式	1		0			
	計					999, 999			
						362, 000			
	単価					362	円/m	1	
						302	1 1/ 11	1	

		参考資	参考資料 (1)				単価使用年月 2021.11 歩掛使用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
単-305号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1, 000	単価		342. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トラフィック	<b>パイント</b>	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	1,700	162	275, 400			
ガラスビース	Ϋ́	0. 106~0. 850mm	kg	75	150	11, 250			
接着用プライ	['] ∀−	区画線用	n g	10	100	11, 200			
軽油		1. 2号	k g	75	350	26, 250			
諸雑費(率+			L	98	132	12, 936			
5%			式	1		16, 264			
	計					342, 100			
	単価					342.1	円/m	1	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-306号	仮囲い設置・撤去		単位	m	数量	100	単価	5, 401
	to The	14 44	774 (T-	₩. 目.	)\\\\ /\\\\\			5, 401
土木一般世記	名称 名称	規格	単位	数量 3	単価 25,095	金額 75, 285		摘要
上/下 /				9	20, 030	10, 200		
			人	3	25, 095	75, 285		
とびエ				12	24, 255	291, 060		
			人	12	24, 255	291, 060		
普通作業員			, ,	6	17, 220	103, 320		
			人	6	17, 220	103, 320		
諸雑費 (率+	-まるめ)			1		70, 435		
15%								
			式	1		70, 435		
	計					540, 100		
	īΤ					540, 100		
						5, 401		
	単価					,		
						5, 401	円/n	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0				
単-307号	仮囲い撤去		単位	m	数量	100	単価	2, 556 2, 556
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+ 1	
土木一般世話		が知	- 平江		25, 095	25, 095		加女
				1	20,000	20, 000		
			人	1	25, 095	25, 095		
とびエ				6	24, 255	145, 530		
			人	6	24, 255	145, 530		
普通作業員				3	17, 220	51, 660		
					15 000	54 000		
諸雑費(率+	ナッド)		人	3	17, 220	51, 660		
超維賀(半十 15%	- よる <i>め</i> )			1		33, 315		
15/0			式	1		33, 315		
				1		255, 600		
	計					200,000		
						255, 600		
						2, 556		
	単価							
						2, 556	円/m	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一308号	仮囲い賃料(仮囲い-1)	賃料期間 70日	単位	m	数量	72. 8 72. 8	単価	9, 422 9, 422
		規格	単位	数量	単価	金額		
[賃料]単管パ		5.0m 賃料期間 70日	ا المشدر	22	350	7,700		1147
			本	22	350	7, 700		
[賃料]単管パ	イプ	3.0m 賃料期間 70日		4	210	840		
			本	4	210	840		
[賃料]単管パ	イプ	2.0m 賃料期間 70日		64	140	8, 960		
			本	64	140	8, 960		
[賃料]単管パ	イプ	2.5m 賃料期間 70日		3	175	525		
			本	3	175	525		
[賃料]単管パ	イプ	1.5m 賃料期間 70日		2	105	210		
			本	2	105	210		
[賃料]単管パ	イプ	1.0m 賃料期間 70日		31	70	2, 170		
			本	31	70	2, 170		
[賃料]固定べ	ース	賃料期間 70日		63	140	8, 820		
			個	63	140	8, 820		
[賃料]ジョイ	ント	賃料期間 70日		27	140	3, 780		
			個	27	140	3, 780		
[賃料]クラン	プ	直交 賃料期間 70日		108	140	15, 120		
			個	108	140	15, 120		
[賃料]クラン	プ	自在 賃料期間 70日		84	140	11, 760		
			個	84	140	11, 760		
[賃料]フラッ	ト万能板	2.0m 賃料期間 70日		134	2, 100	281, 400		
			枚	134	2, 100	281, 400		

		参考	参考資料 (1)					0 0 -00-00-2-0
単-308号	仮囲い賃料(仮囲い-1)	賃料期間 70日	単位	m	数量	72. 8 72. 8	単価	9, 422 9, 422
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[賃料]フラッ	· 卜万能板金具	I型 賃料期間 70日	مئترا ا	522	140	73, 080		160
			個	522	140	73, 080		
[賃料]キャス	ターゲート	2.0m×5.4m パネル付き 賃料期間 70日		1	52, 500	52, 500		
			台	1	52, 500	52, 500		
[賃料]ゲート	用クランプ	1.8m用 賃料期間 70日		2	210	420		
			個	2	210	420		
[賃料]吊チェ	ーン	4.0m 賃料期間 70日		12	210	2, 520		
			本	12	210	2, 520		
[賃料]タンバ	バックル	4分 賃料期間 70日		12	210	2, 520		
			個	12	210	2, 520		
[基本料]単管	⁵ パイプ	5. Om		22	60	1, 320		
			本	22	60	1, 320		
[基本料]単管	⁵ パイプ	3. 0m		4	40	160		
			本	4	40	160		
[基本料]単管	^ラ パイプ	2. 0m		64	30	1, 920		
			本	64	30	1,920		
[基本料]単管	・パイプ	2.5m		3	30	90		
			本	3	30	90		
[基本料]単管	・パイプ	1.5m		2	20	40		
			本	2	20	40		
[基本料]単管	・パイプ	1. 0m		31	15	465		
			本	31	15	465		

		参	参考資料 (1)				2021. 10 2021. 10 1. 000-00-00-2-0	
	仮囲い賃料(仮囲い-1)	賃料期間 70日				72.8		9, 422
単-308号			単位	m	数量		単価	
						72.8		9, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[基本料]固定	<u> </u>			63	50	3, 150		
			個	63	50	3, 150		
 [基本料]ジョ	イント		le le	27	50	1, 350		
[28/1/11] 4				2.		1,000		
			個	27	50	1, 350		
[基本料]クラ	ランプ	直交		108	50	5, 400		
			個	108	50	5, 400		
[基本料]クラ	シンプ	自在		84	50	4, 200		
			個	84	50	4, 200		
[基本料]フラ	ット万能板	2.0m		134	800	107, 200		
544 L (112 N			枚	134	800	107, 200		
[基本料]キャ	・スターゲート	2.0m×5.4m パネル付き		1	15, 000	15, 000		
			4	1	15 000	15 000		
「甘未料」だっ	 -ト用クランプ	1.8m用	台	2	15, 000 60	15, 000 120		
【本本付」ク	глу до д	1. OIII/T3		2	00	120		
			個	2	60	120		
「基本料]コン	· クリートベース	1. 0t	liei	6	12,000	72,000		
					,			
			個	6	12,000	72, 000		
[基本料]吊き	ニェーン	4.0m		12	60	720		
			本	12	60	720		
[基本料]タン	<b>バックル</b>	4分		12	40	480		
			個	12	40	480		
						685, 940		
	<b>≒</b>							
						685, 940		

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00	-00-2-0
単-308号	仮囲い賃料(仮囲い-1)	賃料期間 70日	単位	m	数量	72. 8 72. 8	単価	9, 422 9, 422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					9, 422 9, 422	円/m	
						3, 122	1 1 111	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-				
	仮囲い賃料(仮囲い-2)	賃料期間 100日	200		N/4 E	72.8		9, 268
単-309号			単位	m	数量	72.8	単価	9, 268
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[賃料]単管バ		5.0m 賃料期間100日		22	500	11, 000		
E AT JULI 2007 From 1		CT JOL HADER	本	22	500	11,000		
[賃料]単管パ	77	3.0m 賃料期間100日		4	300	1, 200		
			本	4	300	1, 200		
[賃料]単管パ	イプ	2.0m 賃料期間100日		64	200	12, 800		
			本	64	200	12, 800		
[賃料]単管パ	イプ	2.5m 賃料期間100日		3	250	750		
			本	3	250	750		
 [賃料]単管パ		1.5m 賃料期間100日	71-	2	150	300		
			本	2	150	300		
[賃料]単管パ	イプ	1.0m 賃料期間100日		31	100	3, 100		
			本	31	100	3, 100		
 [賃料]固定べ	ース	<b>賃料期間100日</b>	7	63	200	12, 600		
23,112,117						,		
			個	63	200	12, 600		
[賃料]ジョイ	ント	賃料期間100日		27	200	5, 400		
			個	27	200	5, 400		
[賃料]クラン		直交 賃料期間100日	쁴	108	200	21, 600		
LXIII		EX XIIIMIATOO II				21,000		
			個	108	200	21, 600		
[賃料]クラン	プ	自在 賃料期間100日		84	200	16, 800		
			個	0.4	900	10 000		
[賃料]フラッ	ト万能板	2.0m 賃料期間100日	100	84 134	3,000	16, 800 402, 000		
L具47]/ / /		2. / / 現177月月1100日		104	3,000	402,000		
			枚	134	3, 000	402, 000		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-309号	仮囲い賃料(仮囲い-2)	賃料期間 100日	単位	m	数量	72. 8 72. 8	単価	9, 268 9, 268
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[賃料]フラッ	, 卜万能板金具	I型 賃料期間100日		522	200	104, 400		
[賃料]キャス	· ターゲート	2.0m×5.4m パネル付き 賃料期間100日	個	522	200 75, 000	104, 400 75, 000	-	
		2. 0 (						
FAT INTO A		AT AT ALL HADDS	台	1	75, 000	75, 000		
[賃料]ゲート	<b>、</b> 用クランプ	1.8用 賃料期間100日		2	300	600		
			個	2	300	600		
[賃料]吊チェ	ニーン	4.0m 賃料期間100日		12	300	3,600		
			本	12	300	3, 600		
[賃料]タン/	<b>ヾックル</b>	4分 賃料期間100日	個	12 12	300	3, 600		
	計		110	12	300	674, 750		
						674, 750		
	単価					9, 268		
						9, 268	円/n	1

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-				
	仮囲い賃料(仮囲い-3)	賃料期間 130日				41. 4		12, 790
単一310号			単位	m	数量		単価	
						41. 4		12, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
[賃料]単管バ	パイプ	5.0m 賃料期間130日		12	650	7, 800		
			本	12	650	7, 800		
[賃料]単管パ	パイプ	3.0m 賃料期間130日		3	390	1, 170		
			本	3	390	1, 170		
[賃料]単管バ	パイプ	2.0m 賃料期間130日		36	260	9, 360		
			本	36	260	9, 360		
[賃料]単管バ	パイプ	2.5m 賃料期間130日		2	325	650		
			本	2	325	650		
[賃料]単管バ	パイプ	1.5m 賃料期間130日		2	195	390		
			本	2	195	390		
[賃料]単管バ	ペイプ	1.0m 賃料期間130日		17	130	2, 210		
			本	17	130	2, 210		
[賃料]固定ペ	<b>、</b>	賃料期間130日		36	260	9, 360		
			個	36	260	9, 360		
[賃料]ジョイ	ント	賃料期間130日		15	260	3, 900		
			個	15	260	3, 900		
[賃料]クラン	プ	直交 賃料期間130日		61	260	15, 860		
			個	61	260	15, 860		
[賃料]クラン	プ	自在 賃料期間130日		47	260	12, 220		
			個	47	260	12, 220		
[賃料]フラッ	・ト万能板	2.0m 賃料期間130日		75	3, 900	292, 500		
			枚	75	3, 900	292, 500		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
単-310号	仮囲い賃料(仮囲い-3)	賃料期間 130日	単位	m	数量	41. 4	単価	12, 790 12, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
[賃料]フラッ	卜万能板金具	I型 賃料期間130日		292	260	75, 920		
			個	292	260	75, 920		
[賃料]キャス	ターゲート	2.0m×5.4m パ 补付き 賃料期間130日		1	97, 500	97, 500		
			台	1	97, 500	97, 500		
[賃料]ゲート	用クラップ	1.8m用 賃料期間130日		2	390	780		
			個	2	390	780		
	計					529, 620		
						529, 620		
	単価					12, 790 12, 790	円/m	
						12,100	137 111	

	参考資料 (1)							
単一311号 (材料費)収納庫			単位	基	数量	1	単価	1, 021, 000 1, 021, 000
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収納庫				1	1, 021, 000	1, 021, 000		
			基	1	1, 021, 000	1, 021, 000		
計						1, 021, 000		
単価						1, 021, 000 1, 021, 000		
——————————————————————————————————————						1, 021, 000	円/基	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一312号 (材料費)収納庫		単位	基	数量	0	単価	0 1, 021, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収納庫			0	0	0		
		基	1	1, 021, 000	1, 021, 000		
計					0		
					1, 021, 000		
単価					0		
					1, 021, 000	円/基	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-313号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	11, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	11, 235	11, 235	35	
			式	1		5		
	計					11, 240		
	単価					11, 240	円//	<b>∖</b> ∃

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-314号		単位	人目	数量	1	単価	11, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	11, 235	11, 235		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					11, 240		
単価					11, 240	円/人	、 日

	参考資料 (1)								
交通誘導警備員B 単一315号		単位	人目	数量	1	単価	16, 860		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	16, 852	16, 852 8				
計					16, 860				
単価					16, 860	円/人	<b>、</b> 目		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一316号		単位	人目	数量	1	単価	16, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 852	16, 852		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
п					16, 860		
単価							
<b>平</b> 脚					16, 860	  円/人	、日

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000					
単-317号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	21, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	21, 735	21, 735		
			式	1		5		
	計					21, 740		
	単価					21, 740	円//	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-318号		単位	人目	数量	1	単価	16, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B		人	1	16, 852	16, 852		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					16, 860		
単価					16, 860	円/人	<b>.</b> П

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-319号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	21, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	21, 735	21, 735		
	計		IX.	1		21, 740		
	単価					21, 740	円//	<b>\</b> B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一320号		単位	人目	数量	1	単価	16, 860
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
通誘導警備員B							
		人	1	16, 852	16, 852		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
FI .					16, 860		
単価							
					16, 860	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-321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 10.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	生本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						62, 500		
	単価					CO 500	m //	_
						62, 500	円/台	i'

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	高木撤去	支障木伐採 幹周60cm未満	2001		W E	1	.v. =	13, 860
単-322号			単位	本	数量	1	単価	13, 860
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0. 1	25, 095	2, 509		
4+ 74 /6-24 P			人	0.1	25, 095	2, 509		
特殊作業員				0. 1	23, 100	2, 310		
			人	0. 1	23, 100	2, 310		
造園工				0. 2	20, 370	4, 074		
**************************************			人	0. 2	20, 370	4, 074		
普通作業員				0. 2	17, 220	3, 444		
			人	0. 2	17, 220	3, 444		
チェンソー [	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0.2	1, 459	291	WYB00	128
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac			日	0.2	1, 459	291	単一;	359号
諸雑費(率+ 10%	- よるめ)			1		1, 232		
10/0			式	1		1, 232		
						13, 860		
	計							
						13, 860		
	単価					13, 860		
	<del></del>					13, 860	円/本	\$

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
	運搬	支障木 ダンプトラック 4t級 良好				10		6, 446
単-323号			単位	t	数量	10	単価	0.440
		規格	単位	数量	単価	10 金額		6,446 摘要
運転手(一般)		が竹	平位	数里   2	20, 265	40,530		100 安
2111	,				20,200	10,000		
			人	2	20, 265	40, 530		
軽油		1. 2号		68. 44	139	9, 513		
18. 0.7 =		the state of	L	68. 44	139	9, 513		
タンプトフッ	ク [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		2	6, 960	13, 920		
			供用日	2	6, 960	13, 920		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	V(/13 F	2	245	490		
			供用日	2	245	490		
諸雑費(まる	<b>b</b> )			1		7		
			式	1		7 64, 460		
	計					04, 400		
	н					64, 460		
						6, 446		
	単価							
						6, 446	円/ t	

			参	多考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-324号	処分費 (t)				単位	t	数量	100	単価	11, 500
			規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 예谷	\$明産業 	立木								
					t	100	11, 500	1, 150, 000		
	計							1, 150, 000		
	単価							11.500		
								11, 500	円/1	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 12 2021. 12 1. 000-00-00-2-0	)
■ 「富木撤去」	支障木伐採 幹周60cm未満	単位	本	数量	0	単価 1	0 3, 860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	//JUTH	1 1-22	0	0	0	3142	
		人	0. 1	25, 095	2, 509		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.1	23, 100	2, 310		
造園工			0. 1	0	2,310		
		人	0. 2	20, 370	4, 074		
普通作業員			0	0	0		
T [BVII	NE FOO HIE BO COOL	人	0. 2	17, 220	3, 444	WW.DOO.1.0.C	
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0	WYB00136	
		目	0. 2	1, 459	291	単一 360号	
諸雑費 (率+まるめ)			0	,	0	1	
10%							
		式	1		1, 232		
					0		
計					19.000		
					13, 860		
単価					, v		
\ \frac{1}{2}					13, 860	円/本	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-326号	運搬	支障木 ダンプトラック 4t級 良好	単位	t	数量	0	単価	0 6, 446
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>t</u> )			0	0	0		
			人	2	20, 265	40, 530		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	68. 44	139	0.512		
ダンプトラッ		4 t 積級	L	08.44	0	9, 513		
			供用日	2	6, 960	13, 920		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
			供用日	2	245	490		
諸雑費(まる	) め)			0		0		
			式	1		7		
						0		
	<u></u> 하					C4 4C0		
						64, 460		
	単価							
						6, 446	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-327号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費: 예谷		立木	t	100	11, 500	1, 150, 000		
	計					1, 150, 000		
	単価					11, 500	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
生コン夜間セット料金 単一328号		単位	回	数量	1	単価	50, 000 50, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コン夜間セット料金			1	50,000	50, 000		
		回	1	50, 000	50, 000		
計					50, 000		
					50, 000		
単価					50, 000		
<b>→</b> 1100					50, 000	円/回	]

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-329号	簡易支持力試験費	キャスホ [°] ル	単位	箇所	数量	1	単価	111, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		111, 500 摘要
簡易支持力討	<b></b>	キャスホ゜ル		1	111, 530	111, 530		
			箇所	1	111, 530	111, 530		
	<del></del>					111, 530		
						111, 530		
	単価					111, 500		
						111, 500	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一330号	超音波による転落防止柵根入れ長測 定		単位	式	数量	1	単価	103, 400
			, ,		,,, <u>,</u>	1		103, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
超音波による	5転落防止柵根入れ長測定			1		103, 400		
			式	1		103, 400		
	計					103, 400		
						103, 400		
	単価					103, 400		
						103, 400	円/式	Ž.

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-331号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	29, 000	50, 750		
			人	1. 75	29, 000	50, 750		
	計					50, 750 50, 750		
	単価					50, 750		
	1 1000					50, 750	円/コ	事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一332号	央適トイレ費用	1基	単位	月	数量	1	単価	51, 000 51, 000
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ		1基		1	51,000	51, 000		
			基·月	1	51,000	51, 000		
	計					51, 000		
						51, 000		
	単価					51, 000		
						51,000	円/月	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-333号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	268, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号						
			L	204	128	26, 112		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		43		
	計							
						268, 100		
	単価					268, 100	円/日	
						200, 100	137 1	

	参考資	译料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50
路面清掃車運転 単-334号	7㎝以下 一層	単位	日	数量	1	単価 78, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 98	30, 397	29, 789	
軽油	1. 2号					
		L	43	128	5, 504	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	L	43	120	5, 504	
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 31	32, 800	42, 968	
自稚貝 (よるの)						
		式	1		9	
計						
ijT					78, 270	
					,	
単価					70.970	円/日
					78, 270	H/ P

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-335号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	122, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号						
			L	48	128	6, 144		
ASフィニッ	・シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0 m						
			供用日	1. 39	58, 400	81, 176		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	ni i							
						122, 300		
	単価					122, 300	円/日	
						133,000	1147	

		参考資料	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-336号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	57, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	25	128	3, 200		
ロードローラ	「マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2. 1m						
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
諸雑費(まる	(j.b)							
			式	1		1		
	計							
						57, 070		
	単価					57, 070	円/目	1
						31,010	11\( \)	1

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-337号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	44, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>:</del> )							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号			,	,		
					100	0.000		
タイヤローラ		運転質量8~20 t	L	26	128	3, 328		
		ZIANE O I O O						
			日	1. 16	5, 300	6, 148		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		9		
				_		-		
	計							
						44, 450		
	単価							
						44, 450	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-338号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価	269, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号						
			L	204	137	27, 948		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる	(5 db)							
			式	1		7		
	計					950,000		
						269, 900		
	単価					269, 900	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-339号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	78, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )							
			人	0. 98	30, 397	29, 789		
軽油		1. 2号						
			L	43	137	5, 891		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m3						
			供用日	1. 31	32, 800	42, 968		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						78, 650		
	単価					78, 650	円/目	1
						76, 650		1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-50	
単-340号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	122, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(5)							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号						
			L	48	137	6, 576		
ASフィニッ	・シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0 m						
			供用日	1. 39	58, 400	81, 176		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		83		
	計							
						122, 800		
	単価					122, 800	円/目	1
						122, 800		1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-341号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	57, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号			·			
			L	25	137	3, 425		
ロードローラ	[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m						
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
諸雑費(まる	(め)				·			
			式	1		6		
	計							
						57, 300		
	単価					57, 300	円/目	1
						31, 300		1

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-342号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	44, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	34, 965	34, 965		
軽油		1. 2号						
			L	26	137	3, 562		
タイヤローラ	: [普通型]	運転質量8~20 t	L	20	137	3, 302		
諸雑費(まる	(M)		日	1. 16	5, 300	6, 148		
昭和4月(みる	(**)							
			式	1		5		
	計							
	μ					44, 680		
	単価					44, 680	円/目	1
						11,000	1 37 -	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-343号	バックホウ運転(クローラ)[標準・ クレーン機能付]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	目	数量	1	単価	35, 050 35, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ξ)			1	23, 310	23, 310		
			人	1	23, 310	23, 310		
軽油		1. 2号		40	128	5, 120		
			L	40	128	5, 120		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		1	6, 620	6, 620		
			日	1	6, 620	6, 620		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					35, 050 35, 050		
	単価					35, 050		
						35, 050	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-344号	バックホウ運転(クローラ) [標準・ クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 726 7, 726
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0. 16	23, 310	3, 729		
			人	0. 16	23, 310	3, 729		
軽油		1. 2号		9. 2	128	1, 177		
			L	9. 2	128	1, 177		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		1	2,820	2,820		
			時間	1	2, 820	2, 820		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					7, 726 7, 726		
	単価					7, 726		
						7,726	円/時	間

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-345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	7, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 17	23, 310	3, 962		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 3	128	550		
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, 890	2, 890		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					7, 400		
						7, 402		
	単価					7, 402	円/雨	持間

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-346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	9, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 17	34, 965	5, 944		
軽油		1. 2号						
			L	4. 3	128	550		
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, 890	2, 890		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 384		
	単価					9, 384	円/時	- PE
						9, 304	F  / F	r   Fl

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
バックホウ (クローラ型) 運転 単-347号		単位	日	数量	1	単価	39, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 310	23, 310		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	39. 5	132	5, 214		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					39, 120		
単価					39, 120	円/日	

	参考資料 (2)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一348号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 258
		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, 258	7, 258		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					7, 258		
	単価					7, 258	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-349号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費:朝日興産㈱	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 990	399, 000		
計					399, 000		
単価					3, 990	円/m	ı 3

	参考資料(2)						2021. ( 2021. ( 1. 000-	
単一350号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	12, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
無筋構造物 諸雑費(まる	<b>3</b> 8)	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	12, 534. 6	12, 534		
			式	1		6		
	計					12, 540		
	単価					12, 540	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-351号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費: 街西	哲部リサイクルセンター[夜間単価]	コンクリート殻(無筋)					1142	
			m 3	100	3, 660	366, 000		
	計					366, 000		
	単価					3, 660	円/m	ı 3

	参考資料(2)						2021. 2021. 1.000	
単-352号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	22, 220
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋構造物諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	22, 218. 6	22, 218		
			式	1		2		
計						22, 220		
単価						22, 220	円/n	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-353号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費:㈱エニ	1・リサイクルセンター[夜間単価]	コンクリート殻(有筋)						
			m 3	100	7, 650	765, 000		
	計					765, 000		
	単価					7, 650	円/m	ı 3

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-354号	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1, 425 1, 425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		3. 15	141	444		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	3. 15	141 981	981		
諸雑費(まる	( A)		日	1 1	981	981		
舶継賃 (よる	) (v)		式	1		0		
	計		17	1		1, 425		
						1, 425 1, 425		
	単価					1, 425	円/目	I

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-0	
ドー355号 パッカー車	[回転式]	4.0m3	単位	日	数量	1	単価	34, 600 34, 600
名和	 弥	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)				1	20, 265	20, 265		
			人	1	20, 265	20, 265		
軽油		1. 2号		36. 58	128	4, 682		
0 2 1. 5-1-1-15			L	36. 58	128	4, 682		
パッカー車[回転式]		4.0 m 3		1	9, 650	9, 650		
			供用日	1	9, 650	9, 650		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						34, 600 34, 600		
単価						34, 600	m / F	
						34, 600	円/目	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (	2021. 08 2021. 08 1. 000-00-00-2-50	
単-356号	パッカー車[回転式]	4. 0m3	単位	田	数量	1	単価	44, 730 44, 730	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	()			1	30, 397	30, 397			
+17 \L			人	1	30, 397	30, 397			
軽油		1. 2号		36. 58	128	4, 682			
+ .	· #	4 0 0	L	36. 58	128	4, 682			
パッカー車[	四転式	4. 0 m 3		1	9, 650	9, 650			
			供用日	1	9, 650	9, 650			
諸雑費(まる	め)			1		1			
			式	1		1			
	計					44, 730 44, 730			
	単価					44, 730			
						44, 730	円/目	l	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-357号	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8, 891 8, 891
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				0.2	23, 310	4, 662		
los y l			人	0. 2	23, 310	4, 662		
軽油		1. 2号		11	129	1, 419		
	( )		L	11	129	1, 419		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1	2, 810	2, 810		
			時間	1	2, 810	2, 810		
諸雑費(まる	ob)			1		0		
			式	1		0		
	計					8, 891 8, 891		
	単価					8, 891		
						8, 891	円/時	門

		参考資	参考資料(2)				2022. 04 2022. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-358号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価	30, 220 30, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	*)			1	20, 790	20, 790		
±2 >+			人	1	20, 790	20, 790		
軽油		1. 2号		22	145	3, 190		
10° \0° 1	b [.bv.   10   −	O . District	L	22	145	3, 190		
タンフトフッ	ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1. 28	4, 710	6, 028		
18. 01 =		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	供用日	1. 28	4, 710	6, 028		
タンプトフッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	/// III =	1. 28	163	208		
諸雑費(まる	(4)		供用日	1. 28	163	208		
<b>油粧賃(よる</b>	<i>∞)</i>		式	1		4		
	計					30, 220		
						30, 220		
	単価					30, 220		
						30, 220	円/目	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-359号	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1, 459 1, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		3. 15	152	478		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	3. 15	152 981	478 981		
			目	1	981	981		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					1, 459 1, 459		
						1, 459		
	単価					1, 459	円/目	I

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-360号	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	単価	0 1, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	L	3. 15	152	478		
			日	1	981	981		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		0		
	計					1, 459		
	単価					0		
						1, 459	円/目	l