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年度内海地区外災害復旧(その2)工事			
工事地名	宮崎県宮崎市内海地先外			
2. 工事内容  1) 発注年月	令和 4年 1月	12)	設計年月 機械損料一括補正	
2) 事務所名 3) 工事番号	宮崎河川国道事務所 道路管理第二課 2189650026			
2)   事務所名     3)   工事番号     4)   契約区分	呂崎刊川国通事務所 道路官埋弗 <sub>一</sub> 課 2189650026 単年度(繰越を含む)の分任官	1 4)	単価適用年月 歩掛適用年月	2022年 3月 2022年 2月
3) 工事番号	2189650026	1 4)	単価適用年月	2022年 3月
<ul><li>3) 工事番号</li><li>4) 契約区分</li></ul>	2189650026 単年度(繰越を含む)の分任官	1 4) 1 5)	単価適用年月 歩掛適用年月	2022年 3月 2022年 2月
3)       工事番号         4)       契約区分         5)       変更回数	2189650026 単年度(繰越を含む)の分任官 2回	1 4) 1 5) 1 6)	単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費	2022年 3月 2022年 2月 118,624,000
3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種	2189650026 単年度(繰越を含む)の分任官 2回	1 4) 1 5) 1 6) 1 7)	単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額	2022年 3月 2022年 2月 118,624,000 105,512,000
3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量	2189650026 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 舗装工事	1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8)	単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調整区分	2022年 3月 2022年 2月 118,624,000 105,512,000

9)	施工	. 県
10)	地	区

宮崎県

宮崎

1 1 ) 河川・路線

一般国道220号

**21**) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 690,315 

3. 予算科目

1) 予算科目: 河川等災害復旧事業費 道路交通安全对策事業費 2) 目:

道路災害復旧費 道路維持管理費

3) 目の細分:

工事費(当年災(一般災))

工事費(修繕)

4) 事業名:

0%

工事名	令和3年度内海地区外災	(害復旧(その2)工事		(	2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持・修繕		
	ACTU AMOU	LD 1.6	))/ /L	W E	)\/ \/ \/ \/	工事区分	道路修繕	A-7 241 TA	lebrani
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		51, 689, 047			
			式	1		67, 784, 199	1	16, 095, 152	
舗装工									
				1		45, 348, 144			
			式	1		47, 860, 382	1	2, 512, 238	
切削オーバーレイ工									
				1		44, 125, 800			
			式	1		46, 626, 720	1	2, 500, 920	
 切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二	1			, , , , = :		, , ,	単-1号
		層 再生粗粒度アスファルト							
		混合物(20) 再生密粒		9,000	3, 601	32, 409, 000			
		度アスファルト混合物(20)	m2	7, 810	3, 601	28, 123, 810	-1, 190	-4, 285, 190	
────────────────────────────────────		7cm以下 一層 段差す	IIIZ	7,010	3,001	20, 120, 010	1, 190	4, 200, 190	単-2号
9) Hild 14 14		りつけ無 再生密粒度で		0	0	0			平 4 万
			. 0	-	-	-	F 1F0	10 040 750	
+50字 450 / 154 (370 / 171		スファルト混合物(20)	m2	5, 150	2, 105	10, 840, 750	5, 150	10, 840, 750	W 0 H
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻(切削廃材)							単-3号
				900	3, 413	3, 071, 700			
			m3	906	3, 413	3, 092, 178	6	20, 478	
殼処分		アスファルト殻							単-4号
				900	627	564, 300			
			m3	906	627	568, 062	6	3, 762	
クラック処理		W=1.0m ガラス基材							単-5号
				4, 200	1, 924	8, 080, 800			
			m	2,080	1, 924	4, 001, 920	-2, 120	-4, 078, 880	
薄層カラー舗装工									
				1		1, 222, 344			
			式	1		1, 233, 662	1	11, 318	
薄層カラー舗装		黒 (ゼブラ) RPN-303						•	単-6号
				216	5, 659	1, 222, 344			
			m2	0	5, 659	0	-216	-1, 222, 344	
 薄層カラー舗装		赤 (ゼブラ) RPN-303	1	Ť	0,000		110	2, 222, 011	単-7号
14/8 // HIN 37		74. (c / // lu li 000		0	0	0			<del>-                                   </del>
			m2	218	5, 659	1, 233, 662	218	1, 233, 662	
			III	210	5,059	1, 255, 662	210	1, 255, 002	

工事名 令和3年度内海地	区外災害復旧(その2)工事		(	2 回変更) (個別	月合意) 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
区画線工								
			1		2, 944, 402			
		式	1		3, 607, 257	1	662, 855	
区画線工								
			1		2, 944, 402			
		式	1		3, 607, 257	1	662, 855	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm	-			, ,		,	単-8号
(白)	厚1.5mm 排水性舗装		3, 760	255. 1	959, 176			
	無	m	3, 740	255. 1	954, 074	-20	-5, 102	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm	III	0,110	200.1	001, 011	20	0,102	単-9号
(黄)	厚1.5mm 排水性舗装		1, 250	597.8	747, 250			
(英)	無	, m	1, 250	597.8	747, 250	0	0	
溶融式区画線		m	1, 200	391.0	141, 250	0	0	単-10号
(白)	m 厚1.5mm 排水性舗装		67	649.7	49 197			<del>早</del> -10万 
(日)	無 學1.5㎜ 排水性開装			643. 7	43, 127		1 001	
<b>冷型小尺式炉</b>		m	64	643. 7	41, 196	-3	-1, 931	W 11 D
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm		40	054.0	10.010			単-11号
(白)	厚1.5mm 排水性舗装		48	271. 8	13, 046	_		
N	無	m	46	271.8	12, 502	-2	-544	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-12号
(白)	・文字 15cm換算 厚1.5		450	578. 3	260, 235			
	mm 排水性舗装無	m	490	578. 3	283, 367	40	23, 132	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-13号
(黄)	・文字 15cm換算 厚1.5		230	669.6	154, 008			
	mm 排水性舗装無	m	230	669. 6	154, 008	0	0	
溶融式区画線	矢羽根 一般部 W=75cm							単-14号
(特殊)			0	0	0			
		箇所	84	6, 270	526, 680	84	526, 680	
溶融式区画線	自転車ピクトマーク 5cm W7							単-15号
(特殊)	50×H1925		0	0	0			
••		箇所	4	17, 080	68, 320	4	68, 320	
溶融式区画線	距離標 一般部 W250×	1		,	, =-		, =-	単-16号
(特殊)	H1700		0	0	0			. =- •
X1 * 7 17	112.00	箇所	2	26, 150	52, 300	2	52, 300	
 高視認性区画線	リブ 式(溶融式) 実線 3	I=1/1		20, 100	02,000		02,000	単-17号
141 12 thr. 17 to 151/192	Ocm		620	1, 238	767, 560			7 11 7
	OCIII	m	620	1, 238	767, 560	0	0	
		III	020	1, 438	101,560	U	0	

工事名	令和3年度内海地区	外災害復旧(その2)工事		(	2 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
道路付属施設工									
				1		1, 659, 845			
			式	0		0	-1	-1,659,845	
道路付属物工									
				1		1, 659, 845			
			式	0		0	-1	-1, 659, 845	
		自発光 両面 穿孔式	14	V		0	1	1,000,040	単-18号
但的缺		小型鋲 30個以上		57	04 119	1 974 441			平 10万
		小空典 30個以上	/177		24, 113	1, 374, 441		1 074 441	
La fata (t) dell' larg			個	0	24, 113	0	-57	-1, 374, 441	
車線分離標		φ80 H650 穿孔式 可							単-19号
		変式(穿孔式・1本脚) 1		14	20, 386	285, 404			
		0本以上30本未満	本	0	20, 386	0	-14	-285, 404	
橋梁補修工									
				0		0			
			式	1		10, 343, 472	1	10, 343, 472	
作業土工						, ,			
(小内海橋)				0		0			
(71 1 11時   町)			式	1		5, 117	1	5, 117	
 床掘り		土砂	14	1		0, 117	1	0, 111	内-1号
ルト1年 9		1.49		0		0			ri I 7
								1 000	
III — >			m3	1		1, 893	1	1, 893	.1
埋戻し									内-2号
				0		0			
			m3	1		3, 224	1	3, 224	
電気防食補修工									
(小内海橋)				0		0			
			式	1		10, 338, 355	1	10, 338, 355	
既設配線配管撤去									内-3号
				0		0			-
			橋	1		314, 100	1	314, 100	
直流電源装置基礎			TIPU	1		011,100	1	011, 100	単-20号
(改良)				0	0	0			7 20 7
			基	1	-	_	1	140 000	
<b>本</b> 法最近 出 巴				1	149, 900	149, 900	1	149, 900	H 4 H
直流電源装置				_					内-4号
(更新)				0		0			
			橋	1		7, 172, 300	1	7, 172, 300	

工事名	令和3年度内海地区外	ト災害復旧(その2) 工事		(	2 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・工程	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配線・配管復旧									内-5号
				0		0			
			橋	1		826, 879	1	826, 879	
埋設標識シート敷設		W=150 タ゛フ゛ル	IIIN			020,010	_	020, 0.0	単-21号
全队/示威/一次队		" 100 / / /		0	0	0			7 217
				3	203. 6	610	3	610	
* . bill . bi \t+ \m \/\te  p			m	აა	203. 6	010	3	010	
モニタリング装置復旧									内-6号
				0		0			
			箇所	2		933, 400	2	933, 400	
電気防食									内-7号
				0		0			
			橋	1		496, 500	1	496, 500	
 足場						•		,	内-8号
1				0		0			, , , ,
			m2	70		424, 856	70	424, 856	
現場発生品運搬		支法季源北男	1112	70		424, 000	10	424, 000	内-9号
現場		直流電源装置ユニット				•			[四-9万
				0		0			
			口	1		19, 810	1	19, 810	
応急処理工									
				0		0			
			式	1		3, 424, 552	1	3, 424, 552	
応急処理作業工									
				0		0			
			式	1		3, 424, 552	1	3, 424, 552	
				1		0, 121, 002	1	0, 121, 002	内-10号
//U/U/IF <del>/K</del>				0		0			1104
			式	1				0 404 550	
1#\4\4\4\4\-			八	1		3, 424, 552	1	3, 424, 552	
構造物撤去工									
				1		63, 304			
			式	1		35, 324	1	-27, 980	
道路付属施設撤去口	<u>.</u> 								
				1		63, 304			
			式	1		35, 324	1	-27, 980	
		穿孔式 30個以上	- 4	-		55,021	-	,000	内-11号
<b>地四次</b> 100 A		12 10 50 00 IES VT		57		38, 835			1,11,7
			/III				F.7	90 005	
			個	0		0	-57	-38, 835	

工事名 令和3年度内流	毎地区外災害復旧(その2)工事		(	2 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
道路鋲撤去	穿孔式 10個以上30個							内-12号
	未満		0		0			
		個	27		22, 069	27	22, 069	
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本以							内-13号
	上30本未満		14		24, 469			
		本	0		0	-14	-24, 469	
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本未							内-14号
	満		0		0			
		本	7		13, 255	7	13, 255	
仮設工								
			1		1, 673, 352			
		式	1		2, 513, 212	1	839, 860	
交通管理工								
			1		1, 673, 352			
		式	1		2, 513, 212	1	839, 860	
交通誘導警備員								内-15号
			150		1, 673, 352			
		人目	0		0	-150	-1, 673, 352	
交通誘導警備員								内-16号
			0		0			
		人目	227		2, 513, 212	227	2, 513, 212	
直接工事費								
			1		51, 689, 047			
		式	1		67, 784, 199	1	16, 095, 152	
共通仮設費								
			1		8, 794, 458			
		式	1		11, 763, 808	1	2, 969, 350	
共通仮設費								
			1		760, 803			
		式	1		1, 803, 970	1	1, 043, 167	
運搬費								
			1		153, 521			
		式	1		153, 521	0	0	
建設機械運搬費								単-22号
			1	153, 521	153, 521			
		台	1	153, 521	153, 521	0	0	

工事名	令和3年度内海地区外	災害復旧(その2)工事		(	2 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
技術管理費									
				1		45, 140			
			式	1		849, 890	1	804, 750	
	タ作成					,	_		単-23号
是	7 11 190			1	45, 140	45, 140			_ 20.5
			式	1	45, 140	45, 140	0	0	
			IV.	1	40, 140	40, 140	U	0	H 17 H
<b>退路台帳附凶修止</b>									内-17号
				0		0			
			式	1		804, 750	1	804, 750	
営繕費									
				0		0			
			式	1		102,000	1	102,000	
快適トイレ									内-18号
,				0		0			
			式	1		102, 000	1	102, 000	
——現場環境改善費(率 現場環境改善費(率	計 ト)		10	1		102,000	1	102, 000	
元	· p l 上 /			1		FC0 140			
			_b	1		562, 142		100 445	
			式	1		698, 559	1	136, 417	
共通仮設費 (率計上)									
				1		8, 033, 655			
			式	1		9, 959, 838	1	1, 926, 183	
純工事費									
				1		60, 483, 505			
			式	1		79, 548, 007	1	19, 064, 502	
現場管理費				-		, = 2=, = = 1	-	,,	
				1		20, 724, 554			
			式	1		26, 251, 779	1	5, 527, 225	
			1	1		20, 201, 119	1	0, 041, 440	
工事原価						01 000 050			
				1		81, 208, 059			
			式	1		105, 799, 786	1	24, 591, 727	
一般管理費等									
				1		12, 870, 747			
			式	1		16, 109, 020	1	3, 238, 273	
業務委託料(測量)									
				1		355, 786			
			式	1		355, 786	0	0	

工事名 令和3年度内海地区外災	(害復旧(その2)工事		(	2 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
業務委託料(設計)	7,211							****
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1		1, 485, 408			
		式	1		1, 485, 408	0	0	
工事価格			_		2, 211, 211	-	-	
1. Ind 119			1		95, 920, 000			
		式	1		123, 750, 000	1	27, 830, 000	
			1		120, 100, 000	1	21,000,000	
			1		9, 592, 000			
		式	1		12, 375, 000	1	2, 783, 000	
工事費計		1	1		12, 373, 000	1	2, 100, 000	
上于貝印			1		105, 512, 000			
		式	1		136, 125, 000	1	30, 613, 000	
		14	1		130, 125, 000	1	30, 013, 000	

戶 1号内訳書	末掘り		<b>-</b> , · -	)			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
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 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	1	1,893	1,893	1	1, 893	
					0			
合 計								
					1, 893		1, 893	
					0			
変更積算金額								
					1,893		1, 893	円/m3

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 1 3, 224 3, 224 1 3, 224 合 計 3, 224 3, 224 変更積算金額 3, 224 3,224 円/m3

単価使用年月

## 0/1橋当たり内訳書

#### 既設配線配管撤去

第 3号内訳書

既設配線配管撤去工(電気 プ・ルボ・ックス撤去含む     0     0     WYB00028									1.000-00-00-2-0
既設配線配管撤去工(電気 防食)     プ・ルボックス撤去含む 防食)     6     1     314,100     314,100     1     314,100     単一 41号       合計     5		規格	単位		単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
信息     1     314,100     314,100     1     314,100     単一 41号       合計     314,100     314,100     314,100       変更積算金額     0     0     0     0	既設配線配管撤去工(電気								WYB00028
信息     1     314,100     314,100     1     314,100     単一 41号       合計     314,100     314,100     314,100       変更積算金額     0     0     0     0	防食)								
合計     0       314,100     314,100       変更積算金額     0			橋	1	314, 100	314, 100	1	314, 100	単一 41号
合計     314,100     314,100       変更積算金額     0									
変更積算金額     314,100     314,100	合 計								
変更積算金額						314, 100		314, 100	
変更積算金額								123,211	
	変 更 積 質 全 類								
	<b>《</b> 人情开业版					314 100		314 100	
						314, 100		314, 100	1 1 / 1   1   1

## 0/1橋当たり内訳書

### 直流電源装置

第 4号内訳書 (更新)

単価使用年月 2022. 05 歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 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
直流電源装置設置工(更新	撤去3基/橋 新設1基/橋		0	0	0			WYB00082
)		l				ļ		
		橋	1	522, 300	522, 300	1		単一 44号
直流電源装置筐体(材料費	2回路用		0	0	0			WYB00083
)						ļ		
		台	1	2, 850, 000	2, 850, 000	1		単一 45号
直流電源装置ユニット(材	20V×10A		0	0	0	ļ		WYB00086
料費)						ļ		
		台	2	1, 900, 000	3, 800, 000	2	3,800,000	単一 46号
		l			0	1		
合 計		l				ļ		
					7, 172, 300		7, 172, 300	
亦 田 4束体 人 ###		l			0	1		
変更積算金額		l			7 170 000	1	F 150 000	m /按
					7, 172, 300	<u> </u>	7, 172, 300	円/ 僃
ĺ		l				1		
ĺ		l				1		
ĺ						ļ		
ĺ		l				1		
		-						
ĺ						ļ		
ĺ		į į				ļ		
					<del> </del>	,		
ĺ		l				1		
ĺ		į į				ļ		
		<del>                                     </del>			<del> </del>			
Ì		l				1		
Ì						ļ		
	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>			
Ì						ļ		
Ì		l				1		
					†	<u> </u>		
Ì		l				1		
Ì		l				1		
					+			

## 0/1橋当たり内訳書

配線 • 配管復旧

第 5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
配線・配管工(電気防食)	プルボックス設置手間を含む		0	0	0			WYB00131
		橋	1	670, 300	670, 300	1	670, 300	単一 47号
低圧電力用ケーブル (材料 費)	600V EM-CE 5.5mm2 単心		0	0	0			WYB00132
		m	138	128	17, 664	138	17, 664	単一 48号
制御用ケーブル(材料費)	EM-CEE-S 2. Omm2 2/L		0	0	0			WYB00133
		m	16	250	4,000	16	4,000	単一 49号
制御用ケーブル(材料費)	EM-CEE-S 2. Omm2 4/L		0	0	0			WYB00134
		m	8	351	2, 808	8	2, 808	単一 50号
制御用ケーブル(材料費)	EM-CEE-S 2. Omm2 6/L		0	0	0			WYB00135
		m	28	458	12, 824	28	12, 824	単一 51号
合成樹脂可とう電線管(材 料費)	PF-D管(二重管) 16mm		0	0	0			WYB00136
		m	1	77	77	1	77	単一 52号
合成樹脂可とう電線管(材 料費)	PF-D管(二重管) 36mm		0	0	0			WYB00137
		m	46	805	37, 030	46	37, 030	単一 53号
波付硬質ポリエチレン電線 管(材料費)	難燃FEP管 50mm		0	0	0			WYB00138
		m	6	522	3, 132	6	3, 132	単一 54号
防水コネクタ(材料費)	PF-D管 φ16用		0	0	0			WYB00139
		個	3	432	1, 296	3	1, 296	単一 55号
防水コネクタ(材料費)	PF-D管 φ36用		0	0	0			WYB00140
		個	24	882	21, 168	24	21, 168	単一 56号
防水コネクタ(材料費)	難燃FEP管 φ 50用		0	0	0			WYB00141
		個	2	8, 490	16, 980	2	16, 980	単一 57号
配管固定材(材料費)	PF-D管 φ16用 両サドル		0	0	0			WYB00142
		個	2	45	90	2	90	単一 58号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

H E Ø III						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 05
						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
PF-D管 φ 36用 両サドル		0	0	0			WYB00143
	個	35	178	6 230	35	6 230	単一 59号
- 150×150×100 防水カブセ	II—	0	0			3,233	WYB00144
	個	8	1, 220	9, 760	8	9, 760	単一 60号
- 200×200×200 防水カブセ		0	0	0			WYB00145
	個	6	3, 020	18, 120	6	18, 120	単一 61号
- 300×300×200 防水カブセ		0	0	0			WYB00146
	個	1	5.400	5 400	1	5.400	単一 62号
	III	1	3,400		1	3, 400	平 02万
				826, 879		826, 879	
				0			
				826 879		826 879	四 / 極
				020, 013		020, 013	1 1 1 1 11 11
ŀ	規格 PF-D管 φ36用 両サドル  - 150×150×100 防水カブセ  - 200×200×200 防水カブセ  - 300×300×200 防水カブセ	PF-D管 φ 36用 両サドル 個 150×150×100 防水カブセ 個 - 200×200×200 防水カブセ 個	PF-D管 φ 36用 両サドル	接換性   接換性   上地性   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   全額増減   全額増減   全額増減   上がり   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			

単価使用年月

### 0/2箇所当たり内訳書

#### モニタリング装置復旧

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2022. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量増減 名称 数量 単価 金額 金額増減 摘要 モニタリング装置復旧 WYB00050 箇所 749,200 単一 65号 2 374,600 749, 200 2 照合電極 (材料費) 二酸化マンガン照合電極 MR-2型 0 WYB00053 本 2 2 144,400 単一 66号 72, 200 144, 400 排流・測定端子(材料費) P-1型 WYB00054 0 39,800 単一 67号 本 2 19,900 39,800 2 合 計 933, 400 933, 400 変更積算金額 933,400 円/箇所 933, 400

単価使用年月

電気防食

第 7号内訳書

H I OF THE							少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通電調整工	直流電源装置 2回路		0	0	0			WYB00104
<b>上</b>		橋	1	198, 600	198, 600	1		単一 68号
方食効果確認工 			0	0	0			WYB00105
		橋	1	297, 900	297, 900	1	297 900	単一 69号
		Thd	1	201,000	0	1	201,000	<del>+</del> 00.3
合 計								
					496, 500		496, 500	
					0			
更積算金額								
					496, 500		496, 500	円/橋

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 05

足場

第 8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
足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下		0	0	0			CB431830
			4.0	0.554	100.000	10	100.000	
足場・防護	シート 1回 1.0月を超え1.5月以下	m 2	19 0	8, 574 0	162, 906	19	162, 906	CB431740
た物・別護	7-17 1回 1.0月を超え1.5月以下		U	0	0			CD431740
		m 2	50	5, 239	261, 950	50	261, 950	
					0			
合 計								
					424, 856		424, 856	
亦五4年 人 佐					0			
変更積算金額					424, 856		424, 856	四 /m2
					121,000		121,000	1 1 / 1112

単価使用年月 歩掛使用年月 2022. 05

## 0/1回当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 9号内訳書								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
見場発生品・支給品運搬	ルーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.2t超0.3t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	19, 810	19, 810	1	19, 810	
合 計					0			
					19, 810		19, 810	
更積算金額					0			
· 火惧昇並領					19, 810		19, 810	円/回

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

### 応急作業

第 10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
上木一般世話役	平日 標準 08:00~17:00		0	0	0			WYB00092
		時間	32	3, 307	105, 824	32	105, 824	単一 70号
<b>普通作業員</b>	平日 標準 08:00~17:00		0	0	0			WYB00093
		時間	168	2, 205	370, 440	168	370, 440	単一 71号
<b></b> 持殊作業員	平日 標準 08:00~17:00		0	0	0			WYB00094
		時間	32	3, 031	96, 992	32	96, 992	単一 72号
特殊運転手	平日 標準 08:00~17:00		0	0	0			WYB00095
		時間	282	3, 018	851, 076	282	851, 076	単一 73号
一般運転手	平日 標準 08:00~17:00		0	0	0			WYB00096
		時間	8	2, 598	20, 784	8	20, 784	単一 74号
	山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引無し		0	0	0			WYB00097
<b>香料</b> )		目	14	17, 200	240, 800	14	240, 800	単一 75号
	クレーン付き 山積0.45m3(0.35m3) 2.9t吊 長期割引無し		0	0	0			WYB00098
後方超小旋回型) (賃料)		B	1	12, 300	12, 300	1	12 300	単一 76号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	山積0.28m3(平積0.2m3)	H	0	0	0	1	12, 300	WYB00099
後方超小旋回型) (賃料)								_
3. 万士马(狄士切丁长回	h. 1/4 % d 4 % d 4 0	日	0	9,720	9,720	1	9, 720	単一 77号
ドックホウ(後方超小旋回 型) (賃料)	グレーン11] さ   山村(0. 1m3		0	0	0			WYB00009
		目	19	13, 100	248, 900	19	248, 900	単一 78号
ベックホウ(後方超小旋回型) (賃料)	クレーン付き 山積0.2m3		0	0	0			WYB00100
		目	17	21, 200	360, 400	17	360, 400	単一 79号
圧ブレーカ(賃料)	バケット容量0.2m3 アタッチメントのみ 長期割引無し		0	0	0			WYB00101
		日	17	10, 300	175, 100	17	175, 100	単一 80号
ンプトラック運転	10 t積級 チャーター		0	0	0			WYB00102
		目	7	56, 000	392, 000	7	392,000	単一 81号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

## 一式当たり内訳書

### 応急作業

第 10号内訳書

1) IO () I IM ( E							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
<b>ダンプトラック(賃料)</b>	2t積級	1 1-22	0	0	0	<i>&gt;</i> ,	200, 1100	WYB00103
			г	F 770	99 950	г	99.950	単一 82号
E気圧縮機(賃料)	吐出量 17m3/min	日	5	5, 770	28, 850	5	28, 850	平 82号 WYB00106
三、八二、柏(茂 ( 貝 付)	吐口里 1/m3/m1n		Ü	0	0			W1B00106
		日	1	8, 580	8, 580	1	8, 580	単一 83号
コンクリートブレーカ(賃	20kg級		0	0	0			WYB00107
-)								
• > 1		日	2	588	1, 176	2	1, 176	単一 84号
E油(材料費)	1. 2号		0	0	0			WYB00108
		L	2, 355	144	339, 120	2, 355	339, 120	単一 85号
集運搬処理費(施工単価	木くず		0	0	0			WYB00109
		台	1	36, 000	36, 000	1	36, 000	単一 86号
又集運搬費(施工単価)	廃家電		0	0	0			WYB00110
		台	1	6,000	6,000	1	6, 000	単一 87号
 L分費	廃プラ	П	0	0	0	1	0,000	WYB00111
		m 3	10	8,000	80,000	10	80, 000	単一 88号
<u>-</u> 分費	基本料金 (廃家電処理)		0	0	0			WYB00014
		台	8	2,000	16, 000	8	16,000	単一 89号
<u>·</u> 分費	廃家電(ブラウン管テレビ) 小	日	0	2,000	0	0	16,000	平 89万 WYB00007
:刀頂	元 本 电 ( ) / ) / j / j / j / j / j / j / j / j /		V		v			WIDOOO!
		台	5	2,818	14, 090	5	14, 090	単一 90号
L分費	廃家電(ブラウン管テレビ) 大		0	0	0			WYB00006
八曲	南ウ赤 (M 苍阜) [	台	1	2,700	2, 700	1	2, 700	単一 91号
L分費	廃家電(冷蔵庫) 小		0	0	0			WYB00005
		台	1	3, 400	3, 400	1	3, 400	単一 92号
1分費	廃家電(冷蔵庫) 大		0	0	0		, 222	WYB00004
		台	1	4, 300	4, 300	1	4, 300	単一 93号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 06

応急作業

第 10号内訳書

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	1-11							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
					0			
合 計								
					3, 424, 552		3, 424, 552	
					0			
変更積算金額								
友 文 恨 异 並 似								
					3, 424, 552		3, 424, 552	円/式

#### 道路鋲撤去

第 11号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

		$\overline{}$					万	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物撤去工(道路鋲)	穿孔式 30個以上(標準) 無 無	<del>                                     </del>	57	766	43, 662	<u> </u>	1	WB812380
(2010)	No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	1	1 .55	15, 302	1	1	1
1	l ,	/==	i	1		1	. 1	₩ 0.1П
		個	57	766	43, 662	0	0	単一 94号
			1	1	38, 835			
合 計		1	l i	1	1	1	1	l .
1		1	l i	1	0	1	-38, 835	l .
<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	U	<u></u>	30,000	
		1	l i	1	I	1	1	l .
1		1	l i	1	I	1	1	l .
1		1	l i	1		1	1	Į.
	†	<del>                                     </del>	†i	<u> </u>	1	<del></del> 1	1	<del> </del>
		1	l i	1	I	1	1	l .
1		1	l i	1	I	1	1	l .
			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
1		[	l i	1	1	1	1	l .
		1	l i	1	I	1	1	l .
1		1	l i	1	I	1	1	l .
	1		-			<u></u>	<del>                                     </del>	
1	l ,	l i	l i	1	1	1	1	Į.
		1	l i	1	1	1	1	l .
	l	1	l i	l l	I	1	1	l .
		T	T i			<u> </u>	1	
1		[	l i	1	1	1	1	l .
		1	l i	1	1	1	1	l .
			L +	1		<u></u>		
1		[	l i	1	1	1	1	l .
		1	l i	1	1	1	1	l .
1		[	l i	1	1	1	1	l .
	+	+	+		1	<del></del>	+	<u> </u>
		1	l i	1	1	1	1	1
1		[	l i	1	1	1	1	l .
		i	<u> </u>	' I		·1	1	
		i	i	<u> </u>		· — —		
		1	l i	1	1	1	1	1
		1	l i	1	1	1	1	l .
<u> </u>			l	1	L	<u></u>	<del>                                     </del>	
1	l ,	l i	l i	1	1	1	1	ļ
1		1	l i	1	1	1	1	l .
		1	l i	1	1	1	1	l .
	†	<del>                                     </del>	+	<del></del> 1			+	ļ
1		1	l i	1	1	1	1	l .
1		1	l i	1	1	1	1	1

# 0/27個当たり内訳書

#### 道路鋲撤去

第 12号内訳書

単価使用年月 2022. 3 2022. 2 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物撤去工(道路鋲	穿孔式 10個以上30個未満 無 無		0	0	0			WB812380
)								
		個	27	919	24, 813	27	24, 813	単一 95号
					0			
合 計								
					24, 813		24, 813	
変更積算金額					0			
<b>友</b>					22, 069		22, 069	田/個
					22,000		22,003	17
					-			

## 14/0本当たり内訳書

車線分離標撤去 単価使用年月 2022. 3 第 13号内訳書 歩掛使用年月 2022. 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 道路付属物撤去工(車線分 穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 無 無 1,965 27, 510 WB812410 14 離標) 本 0 単一 96号 14 1,965 27,510 0 24, 469 合 計 0 -24, 469

国土交通省 九州地方整備局

## 0/7本当たり内訳書

#### 車線分離標撤去

第 14号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 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
道路付属物撤去工(車線分	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無		0	0	0			WB812410
離標)								
		本	7	2, 129	14, 903	7	14, 903	単一 97号
		1		2,120	0		11,000	1 0.3
合 計								
□ 計					14.000		14.000	
					14, 903		14, 903	
					0			
変更積算金額								
					13, 255		13, 255	円/本
		1			ļ.			

## 150/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

	<sup>ś</sup> 導警備員	10	0/ 0/ <b>\</b>				単価使用年月	2022. 3
第 15号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A	796114	4-177	30	15, 230	456, 900	<u> </u>		WB010211
		人目	30	15, 230	456, 900	0		単一 98号
交通誘導警備員B			120	11, 870	1, 424, 400			WB010212
		人目	120	11, 870	1, 424, 400	0	0	単一 99号
		八日	120	11,070	1, 673, 352	U	0	÷ 39.7
合 計								
					0		-1, 673, 352	
<u> </u>								

## 0/227人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 16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
通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人目	39	15, 230	593, 970	39	593, 970	単一 100号
通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人目	188	11,870	2, 231, 560	188	2 231 560	単一 101号
		7(1	100	11,010	0	100	2, 201, 000	7 10175
合 計					-			
					2, 825, 530		2, 825, 530	
五年签入据					0			
更積算金額					2, 513, 212		2, 513, 212	円/人目
					, ,		, ,	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 3

### 一式当たり内訳書

#### 道路台帳附図修正

第 17号内訳書

歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 平面図作成費 CAD有り・TIFデータ WYB00031 0 枚 739,500 単一 104号 10 73,950 739, 500 10 マイラ-×2枚 白焼×2枚(平面図1枚に対して) B 3 版原図作成費 0 0 WYB00032 組 43,500 単一 105号 10 4,350 43,500 10 A 4 版原図作成費 マイラ-×4枚 白焼×1枚(平面図1枚に対して) WYB00033 組 21,750 単一 106号 10 2, 175 21,750 10 合 計 804, 750 804, 750 変更積算金額 804, 750 804,750 円/式

単価使用年月

快適トイレ

第 18号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用			0	0	0			WYB00003
		基・月	2	51, 000	102, 000	2	102, 000	単一 107号
					0			
合 計								
					102, 000		102, 000	
# 〒 1 ★ MX					0			
変更積算金額					100 000		100 000	m / <del>-1</del>
					102, 000		102,000	円/ 八
L								

		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-	
単一1号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 再生密粒度アススファルト混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	3, 601
		規格	単位	数量	単価	金額		3,601 摘要
切削オーバー		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 再生粗粒度アススアッルト混合物(20) 再生密粒度アススアッルト混合物(20) タックコート	m 2	1 1	4, 049 4, 049	4, 049 4, 049	WB4302 単一	210
	計	行工品位及7// JPFIRE 日初 (20) 999-1 F	111 2	1	4, 049	4, 049	平	24.7
	単価					4, 049	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-	
単一2号	切削オーバーレイ	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	0	単価	0 2, 105
		規格	単位	数量	単価			摘要
切削オーバー		7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	. ,—	0	0	0	WB4302	
			m 2	1	2, 366	2, 366	単一	25号
	計					0		
						2, 366		
	単価					0		
						2, 366	円/m2	2
変更積算単価	<u> </u>							
						2, 105	円/m2	2

		1 次	単価表				2022. 2022. 1. 000-	
設運搬(路面切削) 単-3号	アスファルト殻(切削廃ホ	†)	単位	m3	数量	1	単価	3, 413
 名称			単位	数量	単価	金額		3,413 摘要
殼運搬 (路面切削)	有り 30.0km以下 全	ての費用		1	3, 838	3, 838	CB4300	020
			m 3	1	3, 838	3, 838		
計						3, 838		
						3, 838 3, 838		
単価							円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一4号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価		627 627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	627
処分費 (m:		ууцт	十四	1	705	705	WB0200		
			m 3	1	705	705	単一	26号	
	計					705			
						705			
	単価					705			
						705	円/m3	3	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単一5号	クラック処理	W=1. Om カ*ラス基材	単位	m	数量	100	単価	1, 924
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,924 摘要
クラック防		全ての費用		100	243. 5	24, 350	CB4309	
			m	100	243. 5	24, 350		
クラック防	止シート (材料費)			111	1,730	192, 030	CB4309	931
			m	111	1,730	192, 030		
	計					216, 380		
						216, 380		
	単価					2, 164		
						2, 164	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-	-0
薄層カラー舗装	黒 (ゼプラ) RPN-303	単位	m2	数量	1	単価	5, 659
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	5, 659
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 有	十二五	1	6, 363	6, 363	WB812020	
	1.0m超之(標準)	m 2	1	6, 363	6, 363	単一 27号	
計					6, 363		
					6, 363 6, 363		
単価					·		
					6, 363	円/m2	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一7号	薄層カラー舗装	赤(ゼブラ)RPN-303	単位	m2	数量	0	単価	0
	tt The	451 467	334 (-1-	₩, 目.	)\\\ /\\\\	1		5, 659
樹脂系すべり	名称	規格 車道(ETCレーン含む) RPN-303	単位	数量 0	単価 0	金額 0	WB812	摘要
倒加ポットリ	, 正改	100m2以上(標準) 無 無 無 有				0	WDO12	020
		1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 363	6, 363	単一	28号
	計					0		
						6, 363		
	単価					0		
						6, 363	円/m	2
変更積算単価	Ti							
《 人·	4					5, 659	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0	)
単-8号	溶融式区画線(白)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		255. 1
						1			255. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	286. 9	286. 9	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	286. 9	286. 9	単一	29号	
						286. 9			
	計								
						286. 9			
						286. 9			
	単価								
						286. 9	円/m		

2022. 3

単価使用年月

## 1次単価表

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0	
単一9号	溶融式区画線 (黄)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		597.8
, - ,			1 1		,,,,,	1			597.8
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し		1	672. 1	672. 1	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	672. 1	672. 1	単一	30号	
						672. 1			
	計								
						672. 1			
						672. 1			
	単価								
						672. 1	円/m		

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

						力傍晌登怵级	1.000	-00-00-2-0	
単-10号	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		643. 7
						1			643. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	723.8	723. 8	WB821	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	723. 8	723. 8	単一	31号	
						723.8			
	計								
						723. 8			
						723.8			
	単価								
						723. 8	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 学 窓 調 整 係 数 1 1,000-00-20-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-11号	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		271.8
						1			271.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額			
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1	305.6	305. 6	WB821	210	
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	305.6	305. 6	単一	32号	
	計					305. 6			
						305. 6			
	単価					305.6			
						305. 6	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						另務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
単-12号	溶融式区画線 (白)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価		578. 3	
						1			578. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	650. 2	650. 2	WB821	210		
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し								
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	650.2	650. 2	単一	33号		
						650. 2				
	計									
						650. 2				
						650. 2				
	単価									
						650. 2	円/m			

## 1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 学務調整係数 1,000-00-00-2-(

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-13号	溶融式区画線 (黄)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価		669. 6
						1			669.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	752. 9	752. 9	WB8212	210	
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し							
		含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	752. 9	752. 9	単一	34号	
						752. 9			
	計								
						752. 9			
						752. 9			
	単価								
						752. 9	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀伤帆筐床奴	1.000	00 00 2 0
溶融式区画線 単-14号 (特殊)	矢羽根 一般部 W=75cm	単位	箇所	数量	0	単価	0
					1		6, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(材工共)	矢羽根 一般部 W=75cm		0	0	0	WYB00	008
		箇所	1	7, 050	7, 050	単一	35号
					0		
計							
					7, 050		
					0		
単価							
					7, 050	円/筐	所
変更積算単価							
					6, 270	円/筐	所

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-15号 (特殊)	自転車ピクトマーク 5cm W750×H1925	単位	箇所	数量	0	り 単価 17,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (材工共)	自転車ピクトマーク 5cm W750×H1925		0	0	0	WYB00010
		箇所	1	19, 200	19, 200	単一 36号
計					0	
					19, 200	
単価					0	
					19, 200	円/箇所
変更積算単価						
					17, 080	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-16号	溶融式区画線 (特殊)	距離標 一般部 W250×H1700	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		26, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(材工共)	距離標 一般部 W250×H1700		0	0	0	WYB000	012
			箇所	1	29, 400	29, 400	単一	37号
	計					0		
						29, 400		
	単価					0		
	平仙					29, 400	円/籄	所
変更積算単位	価							
222120111	land.					26, 150	円/籄	所

		1次1	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-17号	高視認性区画線	リブ 式(溶融式) 実線 30cm	単位	m	数量	1	単価	1, 238
						1		1, 238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画	<b>画線設置</b>	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301		1	1, 392	1, 392	WB8213	10
		1号のみ 75kg/1000m	m	1	1, 392	1, 392	単一	38号
	<del>11</del>					1, 392 1, 392		
	単価					1, 392 1, 392	円/m	
						1,002	1 1 7 111	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
道路鋲 単一18号	自発光 両面 穿孔式 小型鋲 30個以上	単位	個	数量	1	単価	24, 113
					1		24, 113
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 穿孔式 7 応製 設置幅15cm 30個以上(標準) 無		1	1, 909	1, 909	WB8123	340
	無	個	1	1, 909	1, 909	単一	39号
道路鋲(材料費)	自発光 両面 穿孔式		1	25, 200	25, 200		
		個	1	25, 200	25, 200		
計					27, 109		
					27, 109		
単価					27, 110		
					27, 110	円/個	1

## 1 次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 2

		- 5 ( ) (				歩掛使用年月	2022.	2 00-00-2-0
	Lister As and time				I	労務調整係数	1.000-	
· 10 🗆	車線分離標	♠80 H650 穿孔式 可変式(穿孔式·1本脚) 10本以上30		-1-	ж. =	1	))/ /#	20, 386
≦−19号		本未満	単位	本	数量	1	単価	20, 386
	 名称		単位	数量	単価	金額	+	
<b>蚁</b> 什属 伽刺		可変式(穿孔式·1本脚) 手間+材料費	- 単位	数重 1	単個 22, 920	<b>金</b> 額 22, 920	WB8124	
TEL 1.1 154,157 IV	X 直上 (平脉分解係 (// * * */) 以直/	本体(柱)径 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	22, 320	22, 320	"DO124	00
		高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	22, 920	22, 920	単一	40号
		IN COORDINATION POPULATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	.1.	1	22, 020	22, 920	+	10.5
	計					22, 020		
	FI					22, 920		
						22, 920	+	
	単価					,		
						22, 920	円/本	
							_	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0
単-20号	直流電源装置基礎(改良)		単位	基	数量	0	単価 149,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物 無し 無し 不要 有り 28.4以下		0	0	0	WB824020
			m 3	1. 5	12, 410	18, 615	単一 42号
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下		0	0	0	CB224430
			孔	1	6, 190	6, 190	
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	0	0	CB221110
			m 2	3. 2	1, 185	3, 792	
コンクリー	<b>,</b>	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	0	0	CB240010
			m 3	0.74	33, 080	24, 479. 2	
型枠		一般型枠 小型構造物		0	0	0	CB240210
nor an	a lebb - La - ( deles ) \	<b>マ</b> か田屋. 4.	m 2	1. 9	7, 279	13, 830. 1	WWW a a a a a
既設ソエンス	ス撤去 (施工単価)	再利用撤去		0	0	0	WYB00002
		The state of the s	m	8. 5	8,000	68, 000	単一 43号
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブロック 1.5m		0	0	0	CB420840
立入防止柵	(フェンス) は再利用品		m	5. 5	2, 708	14, 894	
						0	
	計					149, 800. 3	
						0	
	単価					149, 900	円/基
変更積算単位	<b>E</b>						
						149, 900	円/基

			1 次単価割	長			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
埋設標識沪ト敷設 単一21号	W=150 9°7	* N	单	単位	m	数量	0	単価	0 203. 6
名称		規格	单	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識沒				0	0	0	WE1222	000
			m		100	84	8, 400	単一	
埋設標識シート	150mm×50	m 2倍			0	0	0	WE5232	
			巻		2	5, 980	11, 960	単一	64号
計							0		
							20, 360		
単価							0	m /	
							203. 6	円/m	
変更積算単価							203. 6	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
単一22号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	153, 521 153, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 25.2km 無 有 10300円		2	86, 300	172, 600	WB0100	
	計		台	2	86, 300	172, 600 172, 600 172, 600	単一	102号
	単価					172, 600 172, 600	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-23号	道路施設基本データ作成		単位	式	数量	1	単価	45, 140
						1		45, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成	技術員 1.75人		1	50, 750	50, 750	WYB00	001
			工事	1	50, 750	50, 750	単一	103号
	計					50, 750		
						50, 750		
	単価					50, 750		
						50, 750	円/封	Č

	参考	参考資料 (1)						
切削オーバーレイ単一24号	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 4,049		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 159	26, 460	4, 207			
特殊作業員								
		人	0. 476	24, 255	11, 545			
普通作業員								
		人	0. 794	17, 640	14, 006			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)							
		t	12. 573	11, 100	139, 560			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)							
		t	12. 573	11, 400	143, 332			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
		L	43	99. 5	4, 278			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
		L	43	99. 5	4, 278			
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					WK430050		
		目	0. 159	201, 600	32, 054	単一 108号		
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					WK430060		
		l l	0. 159	52, 760	8, 388	単一 109号		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層			<u>'</u>	,	WK430070		
		目	0. 159	101, 500	16, 138	単一 110号		
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					WK430080		
		目	0. 159	43, 180	6, 865	単一 111号		

-00-00-2-0
4, 049
摘要
90
12号
. 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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0
切削オーバーレイ 単-25号	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,366
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	7,21,0					7,72
		人	0. 11	26, 460	2, 910	
特殊作業員			V. 11	20, 100	2,010	
		人	0. 33	24, 255	8, 004	
普通作業員						
		人	0. 549	17, 640	9, 684	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)					
		t	12. 573	11, 400	143, 332	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
		L	43	99. 5	4, 278	
路面切削機運転	7㎝以下 一層					WK430050
		日	0.11	260, 400	28, 644	単一 113号
路面清掃車運転	7cm以下 一層					WK430060
		日	0.11	69, 500	7, 645	単一 114号
アスファルトフィニッシャ運転	7㎝以下 一層					WK430070
		目	0. 11	112, 200	12, 342	単一 115号
ロードローラ運転	7㎝以下 一層					WK430080
カノセローラ連転	7anNT E	日	0.11	46, 630	5, 129	単一 116号
タイヤローラ運転	7㎝以下 一層					WK430090
		日	0.11	34, 020	3, 742	単一 117号
諸雑費 (率+まるめ) 14%						
		式	1		10, 890	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単-25号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 366	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					236, 600			
	単価					2, 366	円/m	ı 2	

		参考	<b>考資料(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-26号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	705
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【(有)	)入船産業】	アスファルト殼(切削廃材)	m 3	100	705	70, 500		
	計					70, 500		
	単価					705	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-27号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 363
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	り止め舗装工	RPN-303	m 2	1	6, 363	6, 363		
諸雑費(まる	るめ)			-	,,,,,,	,,,,,,		
			式	1		0		
	計							
						6, 363		
	単価							
						6, 363	円/n	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. 2022. 1.000	
単-28号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 363
	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	R P N - 3 0 3						
3441/1-H1 / 1. 3			m 2	1	6, 363	6, 363		
諸雑費(まる	ව <i>හ)</i>		式	1		0		
	計					6, 363		
	単価							
						6, 363	円/m	n 2

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		)
単-29号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		286. 9
	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			
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	101	101,000			
			k g	570	172	98, 040			
ガラスビース	*	0. 106~0. 850mm							
			kg	25	150	3, 750			
接着用プライ	`~—	区画線用		0.5	000				
軽油		1. 2号	k g	25	360	9,000			
<b>整</b> 曲		1. 27	T	44	149	C 909			
諸雑費(率+	- - するめ)		L	44	143	6, 292			
5%			式	1		5, 818			
	計		IX.	1		5, 616			
	<del>I</del> T					286, 900			
	単価					286. 9	円/n	_	
						200. 9			

		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. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0		
単一30号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 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		'2. 1
	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30cm 制約無	m	1,000	261	261,000			
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1,000	201	201, 000			
			k g	1, 130	315	355, 950			
ガラスビース	ť.	0. 106~0. 850mm							
			k g	50	150	7, 500			
接着用プライ	<b>'</b> マー	区画線用							
軽油		1 0 H	k g	50	360	18, 000			
<b>軽</b> 油		1.2号	L	71	143	10, 153			
諸雑費(率+ 5%			ь	71	140	10, 100			
			式	1		19, 497			
	計					070 100			
						672, 100			
	単価					672. 1	円/m	L	

		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-		ı
単-31号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		723. 8
	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			
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	002	002,000			
			kg	1,700	172	292, 400			
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm							
			k g	75	150	11, 250			
接着用プライ	′マ <del>−</del>	区画線用		75	900	07, 000			
軽油		1. 2号	kg	75	360	27, 000			
			L	98	143	14, 014			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		17, 136			
	計					723, 800			
	N/ Fr					723, 800			
	単価					723. 8	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		0
単-32号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		305. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	182	182,000			
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	102	133,000			
			kg	570	172	98, 040			
ガラスビース		0. 106~0.850mm							
			k g	25	150	3, 750			
接着用プライ	<i>' マー</i>	区画線用							
軽油		1.2号	k g	25	360	9,000			
<b>产生</b> (山		1. 2.7	,	40	149	7,007			
諸雑費(率+	- - すろめ)		L	49	143	7, 007			
5%			式	1		5, 803			
	<b>3</b> 1		IX.	1		5, 803			
	計					305, 600			
	単価					205.0			
						305. 6	円/n	n	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		)
単-33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		650. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	409	490, 800			
トラフィック	/ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	103	130,000			
			k g	684	172	117, 648			
ガラスビース		0. 106~0. 850mm							
			k g	30	150	4, 500			
接着用プライ	' <i>~</i>	区画線用							
松州		1.08	k g	30	360	10, 800			
軽油		1. 2号		100	140	10.070			
	- - するめ)		L	132	143	18, 876			
5%			式	1		7 576			
	al		T(	1		7, 576			
	計					650, 200			
	単価					650. 2	円/n	1	
						000.2	11/11	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. 2022. 1.000-	
単-34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% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1, 000	単価	752. 9
	<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1,200	409	490, 800		
トラフィック	· ペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	m	1, 200	409	450, 000		
			k g	684	315	215, 460		
ガラスビーズ	Ţ,	0. 106~0. 850mm						
			k g	30	150	4, 500		
接着用プライ	'マ <del>ー</del>	区画線用						
軽油		1.08	k g	30	360	10, 800		
軽油		1. 2号	L	132	143	18, 876		
諸雑費(率+ 5%			L	102	110	10,010		
			式	1		12, 464		
	計					750,000		
						752, 900		
	単価					752.9	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. 2022. 1.000-	
区画線設置 単-35号	(材工共)	矢羽根 一般部 W=75cm	単位	箇所	数量	0	単価	0
名:	F/r-	規格	単位	数量	単価	1 金額		7, 050
			- 単江					摘要
区画線設置(材工共) 4	週8休	矢羽根 一般部 W=75cm	箇所	0	0 7, 050	0 7, 050		
計						0 7, 050		
単価						0 7, 050	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-	
単一36号	自転車ピクトマーク 5cm W750×H1925	単位	箇所	数量	0	単価	0 19, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(材工共) 4週8休	自転車ピクトマーク 5cm W750×H1925		0	0	0		
		箇所	1	19, 200	19, 200		
計					0		
					19, 200		
単価					0		
					19, 200	円/籄	所

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	3 2 00-00-2-0
単-37号	区画線設置 (材工共)	距離標 一般部 W250×H1700	単位	箇所	数量	0	単価	0 29, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(材工共) 4週8休	距離標 一般部 W250×H1700		0	0	0		
			箇所	1	29, 400	29, 400		
	計					0		
	単価					29, 400		
	<b>平</b> 脚					29, 400	円/箇	所

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
高視認性区画線設置 単-38号	無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1600kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 75kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1, 392
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 リブ式 (溶融	式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	338	338,000		
路面表示用塗料	ニューレインスターメカブルクス(黄色)鉛・クロムフリー				,		
ガラスビーズ	0.100.0.050	k g	1,600	620	992, 000		
<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	0. 106~0. 850mm	k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー		n g	10	150	11, 200		
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号						
		L	88	143	12, 584		
ガソリン	レギュラー						
諸雑費 (率+まるめ)		L	3.8	156	592		
昭稚镇 (平下よるの) 2%		-1-			20. 074		
		式	1		20, 074		
計					1, 392, 000		
単価							
					1, 392	円/m	1

## 参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月

2022. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00	-2-0
単-39号	道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間のみ 小型鋲 両面反射 穿孔式 7水製 設置幅15cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	1, 909
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
道路鋲設置コ	L 小型鋲	穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	1	5, 069. 4	5, 069		
道路鋲		小型 高さ≦30 両面 穿孔式 設置幅15cm	1101	1	5, 009. 4	3,009		
			個	1	-3, 160	-3, 160		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					1, 909		
	単価					1, 909	円/個	
						1, 909		

		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-40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 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	22, 920
	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			20, 010, 4	00.010		
諸雑費(まる	Z ¼)		本	1	22, 919. 4	22, 919		
昭祚貝 (よる	υ <i>ω)</i>		式	1		1		
	計					22, 920		
	単価					22, 920	円/4	_
						22, 920	h/ 4	`

		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-41号	既設配線配管撤去工 (電気防食)	プルボックス撤去含む	単位	橋	数量	0	単価	0 314, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌役</b>			0	0	0		
			人	2	26, 460	52, 920		
電工				0	0	0		
			人	8	21,000	168, 000		
運転手(特別	末)			0	0	0		
			人	2	24, 150	48, 300		
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
-1:19 //			日	2	8, 990	17, 980		
諸雑費(率 - 10%	-まるめ)			0		0		
			式	1		26, 900		
	計					0		
						314, 100		
	単価					314, 100	円/橋	
						314, 100	门/ 備	

		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-42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 有り 28.4以下	単位	m 3	数量	1	単価	12, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					WB824	
			m 3	1	7, 534	7, 534	単一	
処分費(m:	3)						WB020	
			m 3	1	1, 175	1, 175	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 28.4km以下 全ての費用					CB227	010
			m 3	1	3, 703	3, 703		
	計					12, 412		
	単価					12, 410	円/n	ı 3

		参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-43号	既設フェンス撤去 (施工単価)	再利用撤去	単位	m	数量	0	単価	0 8, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設フェンス	ス撤去(施工単価) 4週8休	再利用撤去		0	0	0		
			m	1	8,000	8, 000		
	計					0		
	単価					8,000		
	平1曲					8,000	円/m	1

		<b>少</b> 有事	<b>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-44号	直流電源装置設置工(更新)	撤去3基/橋 新設1基/橋	単位	橋	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		522, 300 摘要
電気通信技術		が批け	平江	<u> </u>	0	五位		10女
			人	3	33, 100	99, 300		
電気通信技術	員			0	0	0		
			人	3	22, 300	66, 900		
電工			7	0	0	00,500		
			人	9	21,000	189, 000		
運転手(特殊)	)			0	0	0		
					04.150	40, 200		
トラック「ク	レーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	人	2 0	24, 150	48, 300		
1 / / / [/	· ○ 次但[1]	THE THE THE		Ů				
			日	2	8, 990	17, 980		
諸雑費 (率十	まるめ)			0		0		
25%								
			式	1		100, 820		
	計					0		
	н					522, 300		
						0		
	単価							
						522, 300	円/橋	Ŝ

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一45号	直流電源装置筐体(材料費)	2回路用	単位	台	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,850,000 摘要
直流電源装置	置筐体	2回路用		0	0	0		
			台	1	2, 850, 000	2, 850, 000		
	計					0		
						2, 850, 000		
	単価					0		
						2, 850, 000	円/台	ì

					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
直流電源装置ユニット(材料費単-46号	) 20V×10A	単位	台	数量	0	り 単価 1,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置ユニット	20V×10A		0	0	0	
		台	1	1, 900, 000	1, 900, 000	
計					0	
					1, 900, 000	
NV ==					0	
単価					1, 900, 000	円/台

		参考	参考資料 (1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-47号	配線・配管工 (電気防食)	プルボックス設置手間を含む	単位	橋	数量	0	単価	0 670, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術				0	0	0		
			人	4	33, 100	132, 400		
電気通信技術	<b>新</b> 員			0	0	0		
			人	4	22, 300	89, 200		
電工				0	0	0		
			人	12	21,000	252, 000		
運転手(特別	朱)			0	0	0		
			人	2	24, 150	48, 300		
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		0	0	0		
諸雑費(率一	(ナフル)		日	2 0	8, 990	17, 980		
25%	「ま <i>るめ)</i>		15					
			式	1		130, 420		
	<del>1</del>							
						670, 300		
	単価					670, 300	円/橋	

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-48号	低圧電力用ケーブル (材料費)	600V EM-CE 5.5mm2 単心	単位	m	数量	0	単価	0
						1		128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力用ク	ァーブル	600V EM-CE 5.5mm2 単心		0	0	0		
			m	1	128	128		
	計					0		
						128		
	単価					0		
						128	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	制御用ケーブル(材料費)	EM-CEE-S 2. Omm2 2/L	224		ж. =	0	単価	0
単-49号			単位	m	数量	1	1 11111	250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ケーフ	ブル	EM-CEE-S 2.0mm2 2心		0	0	0		
			m	1	250	250		
	計					0		
						250		
	単価					0		
	平仙					250	円/n	1

	参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-50号	制御用ケーブル(材料費)	EM-CEE-S 2. 0mm2 4心	単位	m	数量	0	単価	0
						1		351
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ケース	ブル	EM-CEE-S 2.0mm2 4·L	m	0	0 351	351		
	# <del> </del>					0 351		
	単価					0 351	円/m	ı

						歩掛使用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0		05 -00-00-2-0	
単-51号	制御用ケーブル (材料費)	EM-CEE-S 2.0mm2 6/L	単位	m	数量	0	単価		0
						1			458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
制御用ケー	ブル	EM-CEE-S 2.0mm2 6心		0	0	0			
			m	1	458	458			
	計					0			
						458			
	単価					0			
						458	円/n	ı	

	参考資料(1)							05 05 -00-00-2-0	
単-52号	合成樹脂可とう電線管 (材料費)	PF-D管(二重管) 16mm	単位	m	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	77
合成樹脂可と	とう電線管	PF-D管(二重管) 16mm		0	0	0			
			m	1	77	77			
	計					77			
	単価					0	m /		
						77	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一53号	合成樹脂可とう電線管(材料費)	PF-D管(二重管) 36mm	単位		数量	0	単価		0
平-53万			1 年12	m	<b>数里</b>	1			805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
合成樹脂可と	こう電線管	PF-D管(二重管) 36mm		0	0	0			
				1	805	805			
			m	1	800	0			
	計					V			
						805			
						0			
	単価					805	円/m	1	

	参考資料 (1)							05 05 -00-00-2-0
単-54号	波付硬質ポリエチレン電線管(材料費)	難燃FEP管 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm		0	0	0		
			m	1	522	522		
	計					0		
						522		
	単価					0		
						522	円/n	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
防水コネクタ (材料費) 単-55号	PF-D管 φ 16用	単位	個	数量	0	単価		0 432
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水コネクタ	PF-D管 φ16用		0	0	0			
		個	1	432	432			
計					0			
					432			
単価					0			
					432	円/個		

	参考資料 (1) 						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-56号	防水コネクタ (材料費)	PF-D管 φ 36用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水コネクタ	\$	PF-D管 φ 36用	/173	0	0	0		
			個	1	882	882		
	計					0		
						882		
	単価					0		
						882	円/個	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-57号	防水コネクタ (材料費)	難燃FEP管 φ 50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防水コネクタ	Ż	難燃FEP管 φ50用		0	0	0		
			個	1	8, 490	8, 490		
	計					0		
						8, 490		
	単価					0		
						8, 490	円/個	5

参考資料(1)							2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-58号	配管固定材(材料費)	PF-D管 φ16用 両サドル	単位	個	数量	0	単価		0 45
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管固定材		PF-D管16用 両サドル		0	0	0			
			個	1	45	45			
	計					0			
						45			
	単価					45	円/個	1	
								-	

							使用年月 2022. 05 使用年月 2022. 05 調整係数 1. 000-00-00-2-0		
₩ 50 日	配管固定材(材料費)	PF-D管 φ36用 両サドル	兴化	/100	₩- 目.	0	単価		0
単-59号			単位	個	数量	1			178
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管固定材		PF-D管36用 両サドル		0	0	0			
			個	1	178	178			
	計					0			
						178			
	単価					0			
						178	円/個	1	

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-60号	樹脂製プルボックス (材料費)	150×150×100 防水カブセ	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		1, 220 摘要
樹脂製プル	ボックス	150×150×100 防水カブセ		0	0	0		
			個	1	1, 220	1, 220		
	計					0		
						1, 220		
	単価					0		
						1, 220	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-	
単-61号	樹脂製プルボックス (材料費)	200×200×200 防水カブセ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂製プルオ	ボックス	200×200×200 防水カブセ		0	0	0		_
			個	1	3, 020	3, 020		
	計					0		
						3, 020		
	単価					0		
						3, 020	円/個	1

0	
単価	西 5, 400
額	
0	
5, 400	
0	
5, 400	
0	
5,400 円/	/個
	5, 400 0 5, 400 0

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
W 00 F	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	224 64-		₩. E		単価		
単-63号			単位	m	数量	100			84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 4	21,000	8, 400			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						8, 400			
	単価								
	1 1944					84	円/n	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	2022. 2022. 1.000	
単-64号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	<b>一ト</b>	150mm×50m 2倍						
			巻	1	5, 980	5, 980		
	計					5, 980		
	単価					5, 980	円/巻	*
						,		

	参考	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-65号 モニタリング装置復旧		単位	箇所	数量	0 2	0 単価 374,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	3	26, 460	79, 380	
特殊作業員			0	0	0	
		人	6	24, 255	145, 530	
普通作業員			0	0	0	
		人	6	17,640	105, 840	
左官			0	0	0	
		人	3	25, 725	77, 175	
電気通信技術者			0	0	0	
高		人	3	33, 100	99, 300	
電工			0	0	0	
7514		人	4	21,000	84, 000	
溶接工			0	0	0	
and the late of th		人	1	24, 990	24, 990	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min		0	0	0	
		日	1	1, 410	1, 410	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 k V A		0	0	0	
Control Control		日	1	1, 380	1, 380	
コールピック(賃料)	質量7. 2kg		0	0	0	WYB00051
		日	2	416	832	単一 120号
溶接機械(賃料)	アーク溶接機 200~250(A)		0	0	0	WYB00052
		日	1	619	619	単一 121号

		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. 0 2022. 0 1. 000-	
単-65号	モニタリング装置復旧		単位	箇所	数量	0 2	単価	0 374, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気防食用被	<b>支覆材</b>	ェルガート、モルタルSP 25kg/袋		0	0	0		
			袋	1	5, 610	5, 610		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0	,	0		
20%								
			式	1		123, 234		
	計					0		
	ā I					749, 300		
						0		
	単価							
						374, 600	円/筐	i所

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-66号	照合電極(材料費)	二酸化マンガン照合電極 MR-2型	単位	本	数量	0	単価	0 72, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照合電極		二酸化マンガン照合電極 MR-2型		0	0	0		
			本	1	72, 200	72, 200		
	計					0		
						72, 200		
	単価					0		
						72, 200	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
排流・測定端子(材料費) 単-67号	P-1型	単位	本	数量	0	単価	0 19, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排流・測定端子	P-1型		0	0	0		
		本	1	19, 900	19, 900		
計					0		
					19, 900		
124 fm					0		
単価					19, 900	円/本	:

- 48 -

		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-68号	通電調整工	直流電源装置 2回路	単位	橋	数量	0	単価	0 198, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術				0	0	0		,,,,,
			人	2	33, 100	66, 200		
電気通信技術	所員 			0	0	0		
			人	2	22, 300	44, 600		
電工				0	0	0		
			人	2	21,000	42, 000		
諸雑費(率十 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		45, 800		
	計					0		
						198, 600		
	単価					198, 600	円/柞	E6
						190,000	1 1 1	ਗ 

		参考資料	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
単-69号	防食効果確認工		単位	橋	数量	0	単価	0 297, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術				0	0	0		
			人	3	33, 100	99, 300		
電気通信技術	員			0	0	0		
			人	3	22, 300	66, 900		
電工				0	0	0		
			人	3	21,000	63, 000		
諸雑費(率+ 30%	-まるめ)			0		0		
			式	1		68, 700		
	計					0 297, 900		
	単価					0		
	- <del></del>					297, 900	円/柞	<b>岳</b> 可
_								

	参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
土木一般世話役 単-70号	平日 標準 08:00~17:00	単位	時間	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	8 金額		3,307 摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	26, 460	26, 460		
計					0		
					26, 460		
単価					0		
					3, 307	円/時	<b>持間</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-71号	普通作業員	平日 標準 08:00~17:00	単位	時間	数量	0	単価	0
						8		2, 205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	1	17, 640	17, 640		
	計					0		
						17, 640		
	単価					0		
						2, 205	円/時	間

2022.06

単価使用年月

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一72号	特殊作業員	平日 標準 08:00~17:00	単位	時間	数量	0	単価	0
	h 71	1016	274.11	W =	)\\	8		3, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	24, 255	24, 255		
	計					0		
						24, 255		
	単価					0		
		3, 03		3, 031	円/時間			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
)V == E	特殊運転手	平日 標準 08:00~17:00	27.11	n.t. 88	W E	0	単価	0
単一73号			単位	時間	数量	8	Т-ти	3, 018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del> </del>			0	0	0		
			人	1	24, 150	24, 150		
	計					0		
						24, 150		
	単価					0		
	<b>半</b>					3, 018	円/時	計問

	参考資料(1)						2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一74号	一般運転手	平日 標準 08:00~17:00	単位	時間	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	8 金額		2, 598
運転手(一般	n,			0	0	0		
			人	1	20, 790	20, 790		
	計					0		
						20, 790		
	単価					0		
						2, 598	円/時	計間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
バックホウ (クローラ) (賃料)	山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引無し	24/4-		ж. =	0	単価	0
単-75号		単位	目	数量	1		17, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) (賃料) 4週8休	山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引無し		0	0	0		
		日	1	17, 200	17, 200		
					0		
計							
					17, 200		
					0		
単価							
					17, 200	円/日	

		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-76号	バックホウ(クローラ)(後方超小 旋回型)(賃料)	クレーン付き 山積0.45m3(0.35m3) 2.9t吊 長期割引無し	単位	Ħ	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		12,300  摘要
バックホウ	·クホウ (後方超小旋回型) (賃料) 4週8休 ルーン付き 山積0.45m3(0.35m3) 2.9t吊 長期割引無し		1 122	0	0	0		1147
			日	1	12, 300	12, 300		
	計					0		
						12, 300		
	単価					0		
						12, 300	円/日	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	ベックホウ (クローラ) (後方超小	山積0.28m3(平積0.2m3)				0	単価	0
単一77号 旋	定回型)(賃料)		単位	日	数量	1	平Щ	0.700
	h d	1016	2241	W E	)\\ /#*	I A store		9, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(後	泛方超小旋回型)(賃料) 4週8休	山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引無し		0	0	0		
			日	1	9, 720	9, 720		
	計					0		
						9, 720		
	単価					0		
						9, 720	円/日	

	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-78号	バックホウ(後方超小旋回型) (賃料)	クレーン付き 山積0.1m3		単位	日	数量	0	単価	0 13, 100
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ	(後方超小旋回型) (賃料) 4週8休	クレーン付き 山積0.1m3			0	0	0		
				日	1	13, 100	13, 100		
	計						0		
							13, 100		
	単価						0		
	<b>半</b> 伽						13, 100	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000 <del>-</del>	
バックホウ(後方超小旋回型)(賃	クレーン付き 山積0.2m3	24.41		W E	0	単価	0
単-79号 料)		単位	日	数量	1	<del>Т</del>	21, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ(後方超小旋回型)(賃料) 4週8休	/// // // // // // // // // // // // //	+112	0	0	0 0		門女
		日	1	21, 200	21, 200		
					0		
計					01 000		
					21, 200		
単価					V		
<b>平</b>					21, 200	円/日	ı

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-80号	油圧ブレーカ(賃料)	バケット容量0.2m3 アタッチメントのみ 長期割引無し	単位	日	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		10,300 摘要
油圧ブレース	7(賃料) 4週8休	バケット容量0.2m3 アタッチメントのみ 長期割引無し		0	0	0		
			日	1	10, 300	10, 300		
	計					0		
						10, 300		
	単価					0		
						10, 300	円/目	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0	
単-81号	ダンプトラック運転	10 t積級 チャーター	単位	日	数量	0	単価	0 56, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラ	ック運転(施工単価) 4週8休	10t積級 チャーター		0	0	0		
			日	1	56, 000	56, 000		
	計					0		
	μ,					56, 000		
						0		
	単価					56, 000	円/目	I

2022. 06

単価使用年月

			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-82号	ダンプトラック(賃料)	2t積級		単位	Ħ	数量	0	単価	0 5, 770
			 答	単位	数量	単価	金額		 摘要
ダンプトラッ	ック(賃料) 4週8休	2t積級			0	0	0		
				日	1	5, 770	5, 770		
	計						0		
							5, 770		
	単価						0		
	1 1000						5, 770	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
空気圧約	縮機(賃料)	吐出量 17m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
1 33.3			1 122			1		8, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機(賃料)	4週8休	吐出量 17m3/min		0	0	0		
			日	1	8, 580	8, 580		
計						0		
						8, 580		
単価						0		
						8, 580	円/日	

	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-	
コンクリートブレーカ (賃料) 単-84号	20kg級	単位	日	数量	0	単価	0
	(7.17)	2011	W. E	W 5-	1		588
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートブレーカ(賃料) 4週8休	20kg級		0	0	0		
		日	1	588	588		
計					0		
					588		
単価					0		
					588	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
単一85号	1.2号	単位	L	数量	0	単価		0 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	1	144	144			
計					0			
					144			
単価					0			
					144	円/L	,	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-86号	収集運搬処理費 (施工単価)	木くず	単位	台	数量	0	単価	0
		(-1)				1		36, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収集運搬処理	里費(施工単価) 4週8休	施工単価) 4週8休		0				
			台	1	36, 000	36, 000		
	計					0		
						36, 000		
	単価					0		
						36, 000	円/台	ì

						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-87号	収集運搬費 (施工単価)	廃家電	単位	台	数量	0	単価	0
平-01万			半世	П	<b>数里</b>	1		6, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
収集運搬費	(施工単価) 4週8休	廃家電 (有)末原産業		0	0	0		
			台	1	6, 000	6, 000		
	計					0		
						6,000		
	単価					0		
	- <del></del>					6, 000	円/台	ì

		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-88号	処分費	廃プラ	単位	m 3	数量	0	単価	0 8, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラ (有) 末原産業		0	0	0		
			m 3	1	8,000	8, 000		
	計					0		
						8, 000		
	単価					0		
						8, 000	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	
¥ 00 H	処分費	基本料金 (廃家電処理)	) <del>)</del> (+	45	₩- 目.	0	単価	0
単-89号			単位	台	数量	1		2, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		基本料金(廃家電処理) (有)末原産業		0	0	0		
			台	1	2, 000	2, 000		
	計					0		
						2, 000		
	単価					0		
						2,000	円/台	ì

	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-	
単一90号	処分費	廃家電(ブラウン管テレビ) 小	単位	台	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		2,818 摘要
処分費	- H. in.	廃家電(プラウン管テレビ) 小 (有)末原産業	7-122	0	0	0		1147
			台	1	2, 818	2, 818		
	計					0		
						2, 818		
	単価					0		
						2, 818	円/台	ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一91号	処分費	廃家電(プラウン管テレピ) 大	単位	4	数量	0	単価	0
単一91万			甲1/4	台	数里 	1		2, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃家電(ブラウン管テレビ) 大 (有) 末原産業		0	0	0		
			台	1	2, 700	2, 700		
	計					0		
						2, 700		
	単価					0		
						2,700	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単一92号	処分費	廃家電(冷蔵庫) 小	単位	台	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 400 摘要
処分費		廃家電(冷蔵庫) 小 (有) 末原産業		0	0	0		
			台	1	3, 400	3, 400		
	計					0		
						3, 400		
	単価					0		
						3, 400	円/台	ì
	単価					0	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
₩ 02 H	処分費	廃家電(冷蔵庫) 大	兴化	45	₩- 目.	0	単価	0
単-93号			単位	台	数量	1		4, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃家電(冷蔵庫) 大 (有) 末原産業		0	0	0		
			台	1	4, 300	4, 300		
	計					0		
						4, 300		
	)V (-					0		
	単価					4, 300	円/台	ì

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単一94号	道路付属物撤去工(道路鋲)	穿孔式 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量		単価	700
		規格	単位	数量	単価	金額		766 摘要
道路鋲撤去〕		穿孔式	個	1	766. 5	766		1147
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					766		
	単価					766	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一95号	道路付属物撤去工 (道路鋲)	穿孔式 10個以上30個未満 無 無	) \ (-\-	/III	₩ <sub>*</sub> =		単価		
単一95万			単位	個	数量	1			919
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路鋲撤去	I.	穿孔式							
			個	1	919.8	919			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						919			
	単価								
						919	円/個	1	

		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-96号	道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
						1		1, 965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚		可変式 穿孔式 1本脚	+		1.005.0	1.005		
諸雑費(まる	め)		本	1	1, 965. 6	1, 965		
			式	1		0		
	計							
						1, 965		
	単価					1, 965	円/オ	<b>x</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-97号	道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
平一97万			半世	7	<b></b>	1		2, 129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1 本脚		本	1	2, 129. 4	2, 129			
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )				,	,		
			式	1		0		
	計							
						2, 129		
	単価					0.400		
						2, 129	円/本	Ž.

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-98号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スペイル   スペイル		人式	1	15, 225	15, 225 5			
	計		14	1		15, 230		
単価						15, 230	円//	<b>√</b> 目

					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 単一99号		単位	人目	数量	1	単価	11, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	11,865	11, 865		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					11, 870		
単価							
					11, 870	円/人	、目

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000	
単-100号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	15, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Aが   MA		人式	1	15, 225	15, 225 5			
	<del>1</del>			1		15, 230		
単価						15, 230	円//	<b>√</b> 目

					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-101号		単位	人目	数量	1	単価	11, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B	誘導警備員B		1	11, 865	11, 865		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11, 870	円/人	、 日

		参考資	<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-102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 25.2km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	86, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車週	<b>運送料金</b>	運搬中の賃料(損料) K (K')						
まれが悪 (ナフ	· \ \		台	1	10, 300	10, 300		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	함					86, 300		
	単価					86, 300	円/台	e.
						33,000	137	-

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000-	
単-103号	道路施設基本データ作成	技術員 1.75人	単位	工事	数量	1	単価	50, 750 50, 750
	1 名称	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 50, 750		
	計					50, 750		
	単価					50, 750		
						50, 750	円/エ	事

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
平面図作成費	CAD有り・TIFデータ				0	単価	0
単-104号		単位	枚	数量	1	<u>Т</u>	73, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	<b>按術員</b>		0	0	0		
		人	1. 7	29, 000	49, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
50%		式	1		24, 650		
					0		
計					73, 950		
単価					0		
+- ilm					73, 950	円/村	Ź

		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-105号	B 3 版原図作成費	マイラー×2枚 白焼×2枚(平面図1枚に対して)	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		4, 350	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員				0	0	0			
			人	0. 1	29, 000	2, 900			
諸雑費(率-	+まるめ)			0		0			
50%									
			式	1		1, 450			
	큵-					0			
						4, 350			
	単価					0			
						4, 350	円/糺	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	A 4 版原図作成費	マイラ-×4枚 白焼×1枚 (平面図1枚に対して)			No. Et	0	単価	0
単一106号			単位	組	数量	1	1 <del>1  </del>	2, 175
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	術員			0	0	0		,,,,,
			人	0.05	29, 000	1, 450		
諸雑費(率十	まるめ)			0		0		
50%			式	1		725		
				1		0		
	計							
						2, 175		
						0		
	単価					2, 175	円/組	1

- 69 -

	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-	3 2 -00-00-2-0
単-107号	快適トイレ費用		単位	基·月	数量	0	単価	0 51, 000
LL Subs 2 3 -	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
快適トイレ				0	0	0		
			基·月	1	51, 000	51, 000		
	計					0 51, 000		
	単価					0		
	·					51,000	円/基	··月

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-00-		
単-108号	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	201, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 95	24, 150	22, 942		
軽油		1. 2号						
			L	144	143	20, 592		
路面切削機[	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1	158, 000	158, 000		
諸雑費(まる	58)							
			式	1		66		
	計					004.000		
						201, 600		
	単価					201, 600	円/目	1

		参考資料	\$(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-109号	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	52, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	0. 74	20, 790	15, 384		
軽油		1. 2号						
			L	32	143	4, 576		
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		02		2, 0.0		
			供用日	1	32, 800	32, 800		
諸雑費(まる	jø)		D(7)11 F1	1	02,000	02,000		
			式	1		0		
			IX.	1		0		
	計							
						52, 760		
	単価							
						52, 760	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-110号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	101, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号						
			L	42	143	6, 006		
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. 22	58, 400	71, 248		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		96		
	計							
						101, 500		
	単価					101, 500	円/日	
						101, 500	H/ D	

		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-111号	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	43, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
			L	17	143	2, 431		
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. 22	13, 600	16, 592		
諸雑費(まる	(め)				·			
			式	1		7		
	라							
						43, 180		
	単価					43, 180	円/目	1
						45, 160		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-112号	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	34, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号			,	,		
			T.	25	149	3, 575		
タイヤローラ	[普通型]	運転質量8~20 t	L	25	143	3, 373		
対批曲 (ナフ	<i>\L</i> \		日	1. 3	5, 300	6, 890		
諸雑費(まる	<i>(4)</i>							
			式	1		5		
	21							
	計					34, 620		
						,		
	単価					0.4.000	 	
						34, 620	円/日	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-113号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	260, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号						
			L	204	143	29, 172		
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		98		
	計							
						260, 400		
	単価					260, 400	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-114号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	69, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	0. 98	20, 790	20, 374		
軽油		1. 2号						
			L	43	143	6, 149		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
			供用日	1. 31	32, 800	42, 968		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		9		
	計							
						69, 500		
	単価					CO 500	円/目	1
						69, 500	円/日	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-115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	112, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号						
			L	48	143	6, 864		
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2.4~6.0m						
			供用日	1. 39	58, 400	81, 176		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		10		
	計							
						112, 200		
	単価					112, 200	円/日	
						112, 200	111/ 11	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-116号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	46, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
			L	25	143	3, 575		
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		1		
	計							
						46, 630		
	単価					46, 630	円/目	1
						21,111	1 7 .	•

		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-117号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	34, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 150	24, 150		
軽油		1. 2号			,	,		
				0.0	1.40	0.710		
タイヤローラ	· 「普通型]	運転質量8~20 t	L	26	143	3, 718		
			目	1. 16	5, 300	6, 148		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					04.000		
						34, 020		
	単価							
						34, 020	円/日	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. ( 2022. ( 1. 000-	
単-118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	7 524
		規格	単位	数量	単価	金額		7,534 摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7, 534	7, 534		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 534		
	単価					7, 534	円/m	1.3

					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	
処分費 (m 3) 単-119号		単位	m 3	数量	100	単価	1, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) (有)入船産業	m 3	100	1, 175	117, 500		
計					117, 500		
単価					1, 175	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	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-120号	コールピック(賃料)	質量7. 2kg	単位	日	数量	0	単価		0
	ST The	451 +67	兴仕	₩ 目.	\\\\ /\\\\	1			416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コールピック	7(賃料)4週8休	質量7.2kg	日	0	0 416	416			
	計					0 416			
	単価					0 416	円/目		

					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		
溶接機械(賃料)	アーク溶接機 200~250(A)	207.11	_	W E	0	単価		0
単-121号		単位	日	数量	1	— IIII	6	619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接機械(賃料) 4 週 8 休	アーク溶接機 200~250 (A)		0	0	0			
		日	1	619	619			
<b>a</b> l.					0			
計					619			
					0			
単価					619	円/日		