令和3年2月12日(令和3年3月3日)

国道2号他構造物補修工事

【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	国道2号他構造物補修工事			
工事地名	(自)兵庫県加古川市加古川町溝之口地先 (至)兵庫県赤穂市西有年地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番目 4) 契東国 5) 変更工 動 6) 主 事 期 7) 工 事 期 9) 施 工 県 区 10) 地 河川・路線	令和 3年 2月 姫路河川国道事務所 道路管理第二課 5162010015 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 138日間 自 令和 3年 2月13日 (当初) 至 令和 3年 6月30日 (の回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 姫路バイパス	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道2号他構造物補修	5工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事									
【B地区】									
			式	1		16, 202, 747			
橋梁付属物工									
			式	1		13, 387, 500			
中央分離帯閉塞工(を	夜間)								
			式	1		13, 387, 500			
落下防止閉塞板		設置 700×898×55	7						単-1号
		バ合金製							
			m	85	157, 500	13, 387, 500			
構造物撤去工									
			式	1		297, 147			
道路付属物撤去工(を	夜間)								
			式	1		276, 420			
既設落下防止閉塞	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	撤去				,			単-2号
									, .
			m2	51	5, 420	276, 420			
運搬処理工(夜間)					,	,			
			式	1		20, 727			
		コンクリート殻(鉄筋)		-		,,			単-3号
/ A A L I I A		177 112 (201)							, ,
			m3	3	1, 504	4, 512			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	Ü	1,001	1,012			単-4号
100/-/3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							T 1.3
			m3	3	5, 405	16, 215			
			mo	J	0, 100	10,210			
IVIN -									
			式	1		2, 518, 100			
			1	1		2, 510, 100			
大四日生工(区間)									
			式	1		2, 518, 100			
			I\	1		2, 518, 100			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(三	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		交通誘導警備員A							単-5号
		1 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人日	26	21, 420	556, 920			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-6号
				9.0	17,000	460,000			
 標識車		2tトラック 電光標識板 発	人目	26	17, 800	462, 800			単-7号
宗		動発電機							甲一/万
		劉光电隊	日	13	11, 100	144, 300			
 後尾警戒車		2t トラック 運転手(一般)	H	13	11, 100	144, 500			単-8号
以心言以中		電光標識板 発動発電							7 0 9
		機	目	26	52, 080	1, 354, 080			
直接工事費		1000			32, 333	1, 001, 000			
			式	1		16, 202, 747			
共通仮設費									
			式	1		4, 766, 260			
共通仮設費									
			式	1		521, 260			
技術管理費									
			15						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	// . N -th		式	1		51, 260)V 2 F
道路施設基本データ	作成費								単-9号
			*		51 000	E1 000			
珀相德达72关曲 / 共	⇒ I. I. \		工事	1	51, 260	51, 260			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		470,000			
			IV.	1		470,000			
六地似似有 (平司上)									
			式	1		4, 245, 000			
—————————————————————————————————————				1		1, 210, 000			
			式	1		20, 969, 007			

工事名 国道2号他構造物補修工	事		(류	i 初)	事業区分 元事区分 オ	道路維持·修繕 橋梁保全工事	<u> </u>	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費								
		15.						
工事原価		式	1		13, 833, 000			
工事/尔								
		式	1		136, 262, 346			
一般管理費等								
		15.						
工事価格		式	1		16, 897, 654			
上ず川竹								
		式	1		153, 160, 000			
消費税相当額								
		_15			15 010 000			
工事費計		式	1		15, 316, 000			
上 尹 貝 미								
		式	1		168, 476, 000			

工事名	国道2号他構造物補修	江事		(<u></u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		IH IA		W =))/ [工事区分	橋梁保全工事	A down (ACA)	Literat
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
橋梁保全工事									
【A地区】									
			式	1		6, 621, 665			
橋梁付属物工									
			式	1		5, 131, 300			
中央分離帯閉塞工(夜間)								
			式	1		5, 131, 300			
落下防止閉塞板		設置 1200×898×55				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-1号
		アバ合金製							
			m	23	223, 100	5, 131, 300			
			III	20	220, 100	0, 101, 000			
[[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []									
			式	1		143, 495			
	広 問)		10	1		140, 490			
担始的 禹初瓶云上(1 ■	(文 [町] /								
			_4>			105 500			
	→ L==	lett	式	1		135, 500)Y 2 H
既設落下防止閉塞	基 极	撤去							単-2号
			m2	25	5, 420	135, 500			
運搬処理工(夜間)									
			式	1		7, 995			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-3号
			m3	1	2, 590	2, 590			
		コンクリート殻(鉄筋)							単-4号
			m3	1	5, 405	5, 405			
				_	-,	-, 100			
N.B.									
			式	1		1, 346, 870			
				1		1, 010, 010			
入四日生工(区間)									
			式	1		1 946 970			
			工	1		1, 346, 870			

T	工事名 国道2号他構造物補修	工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
交通誘導警備員 交通誘導警備員 交通誘導警備員 人口 14 21,420 299,880 単 6号 交通誘導警備員 交通誘導警備目 人口 14 17,800 249,200 単 6号 標準年 2159/2 電光情激板 発動発電機 日 7 10,670 74,690 単 8号 後尾管故事 21179/2 運転手(一般) 電光情熱板 発動影電機 日 14 51,650 723,100 単 8号 大通依設費 大 1 14 51,650 723,100 「						工事区分	橋梁保全工事		
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		-	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
交通誘導警備員 交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-5号
交通誘導警備員 交通誘導警備員									
標識率 245797 第末標識板 発動発電機 総定警戒車 245797 運転手(一般) 電光標識板 死動発電機 接 (大)			人日	14	21, 420	299, 880			
標識中 215-72 電光標識板 発 物発電機 日 7 10,670 74,690 単一8号 単列 単列 単列 単列 単列 単列 単列 単	交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-6号
標識中 215-72 電光標識板 発 物発電機 日 7 10,670 74,690 単一8号 単列 単列 単列 単列 単列 単列 単列 単									
対称電機 日 7 10,670 74,690 日本 8 1 10,670 74,690			人日	14	17, 800	249, 200			
Remark	標識車								単-7号
後に警戒車 24.57カ 運転手(一般) 第光標識板 発動発電 機		動発電機							
産光標減板 発動発電 機			目	7	10,670	74, 690			
直接工事費 機 目 14 51,650 723,100 日 其通仮設費 式 1 6,621,665 共通仮設費 式 1 2,520,000 共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 維工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事所価 式 1 7,131,000	後尾警戒車								単-8号
直接工事費 式 1 6,621,665 共通仮設費 式 1 2,520,000 共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 総工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000									
共通仮設費 式 1 6,621,665 共通仮設費 式 1 2,520,000 共通仮設費 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000		機	日	14	51,650	723, 100			
共通仮設費 式 1 2,520,000 共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000	直接工事費								
共通仮設費 式 1 2,520,000 共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000									
共通仮設費 式 1 2,520,000 規場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 218,000 株工事費 式 1 2,302,000 現場管理費 式 1 9,141,665 工事原価 式 1 7,131,000			式	1		6, 621, 665			
共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費 (率計上) 式 1 218,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000	共通仮設費								
共通仮設費 式 1 218,000 現場環境改善費 (率計上) 式 1 218,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 式 1 7,131,000									
現場環境改善費 (率計上) 式 1 218,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 218,000 純工事費 式 1 2,302,000 現場管理費 式 1 9,141,665 工事原価 式 1 7,131,000			式	1		2, 520, 000			
現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 工事原価 二 1									
現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 工事原価 二 1									
現場環境改善費(率計上) 式 1 218,000 共通仮設費(率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 工事原価 二 1			式	1		218,000			
共通仮設費 (率計上) 式 1 218,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 工事原価 工事原価	現場環境改善費(率計上)					,			
共通仮設費 (率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価									
共通仮設費 (率計上) 式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価			式	1		218,000			
式 1 2,302,000 純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価 工事原価	— 共通仮設費 (率計上)					,			
純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価									
純工事費 式 1 9,141,665 現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価			式	1		2, 302, 000			
現場管理費 式 1 9,141,665 式 1 7,131,000 工事原価	—————————————————————————————————————		-	_		_, , • • •			
現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価	73—72								
現場管理費 式 1 7,131,000 工事原価			式	1		9, 141, 665			
式 1 7,131,000 工事原価 1			`	-		-, -11, 000			
工事原価	7-70 H - 1270								
工事原価			式	1		7, 131, 000			
			- 4	*		,, 101, 000			
· $lacksquare$	3: W3 (Ibid								
式 1 16,272,665			式	1		16, 272, 665			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	ASSU AMBU	III LA	227.61.	W. E)\\ /#*	工事区分	橋梁保全工事	4-7-1-3-4- A	leie aus
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
橋梁保全工事									
【C地区】									
			式	1		6, 469, 596			
橋梁付属物工									
			式	1		5, 359, 200			
中央分離帯閉塞工(夜	反間)								
			式	1		5, 359, 200			
落下防止閉塞板		設置 1200×898×55							単-1号
		アバ合金製							
			m	24	223, 300	5, 359, 200			
構造物撤去工									
			式	1		148, 346			
道路付属物撤去工(夜	支間)		-			,			
			式	1		140, 920			
既設落下防止閉塞	 t反	撤去		1		110,020			単-2号
死以借了 例至例至		10X 77							+ 27
			m2	26	5, 420	140, 920			
 運搬処理工(夜間)			IIIZ	20	5, 420	140, 920			
単颁处垤⊥(牧间)									
			-1-	4		7 490			
+n \== 14n.			式	1		7, 426			W 0 H
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-3号
den to "			m3	1	2, 256	2, 256			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-4号
			m3	1	5, 170	5, 170			
仮設工									
			式	1		962, 050			
交通管理工(夜間)									
			式	1		962,050			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		交通誘導警備員A							単-5号
			人日	10	21, 420	214, 200			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-6号
			人日	10	17, 800	178, 000			
標識車		2tトラック 電光標識板 発							単-7号
		動発電機							
			日	5	10, 670	53, 350			
後尾警戒車		2tトラック 運転手(一般)							単-8号
		電光標識板 発動発電							
		機	日	10	51, 650	516, 500			
直接工事費									
			式	1		6, 469, 596			
共通仮設費									
			式	1		2, 553, 000			
共通仮設費									
			式	1		220,000			
現場環境改善費(率	計上)					·			
			式	1		220,000			
			1			,			
			式	1		2, 333, 000			
純工事費				_		_, , • • •			
7.5— 7.5									
			式	1		9, 022, 596			
現場管理費			1	_		-,,			
/ч// µ.д.									
			式	1		7, 059, 000			
工事原価			- 4	1		.,,			
→ ナ /ハ 岡									
			式	1		16, 081, 596			
			工	1		16, 081, 596			

工事名	国道2号他構造物補	修工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	S SSEU AMEU	LII LA))/ /	W. E)\\ /#*	工事区分	橋梁保全工事	47.44.74	late and
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事									
【D地区】			式	1		9 059 604			
 函渠補修工			八	1		3, 053, 694			
凶呆柵修工									
			式	1		1, 375, 640			
 漏水対策工			10	1		1, 370, 040			
MH/IN/I/R I									
			式	1		357, 760			
 導水樋		設置 導水幅 W=210mm		1		001,100			単-1号
4771/00		勾配タイプ。							T 1 1 3
		342717	m	16	16, 240	259, 840			
 導水樋		設置 導水幅 W=210mm							単-2号
		一定タイプ。							
			m	9	10, 880	97, 920			
漏水対策工(夜間)									
			式	1		561,000			
導水樋		設置 導水幅 W=300mm							単-3号
		勾配タイプ							
			m	16	23, 790	380, 640			
導水樋		設置 導水幅 W=300mm							単-4号
		一定タイプ。							
			m	12	15, 030	180, 360			
断面修復工(夜間)									
La sala and N.L.		a a Livita 18 N	式	1		456, 880)/ - H
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモ							単-5号
		ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防	T## >4> 4T		054.000	054 000			
			構造物	1	354, 800	354, 800			W C P
高所作業車		[ブーム型・幅広デッキ旋回							単-6号
		タイプ。] 作業床高8~10m		0	E1 040	100 000			
		未満	目	2	51, 040	102, 080			
坦鉛門 偶灺臤丄									
			式	1		256, 441			
			八	1		250, 441			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
照明灯移設工									
		47	式	1		256, 441			
プルボックス		移設 150×150×100							単-7号
			-						
		Z4 38. 1990 0	個	1	9, 492	9, 492)V 2 H
地下道照明器具		移設 HF32×2							単-8号
		世上 巨烟毛炉牌 000	台	1	30, 720	30, 720			224 0 日
屋外配管		撤去 厚鋼電線管 G22							単-9号
				0.1	000 5	10.010			
—————————————————————————————————————		池里 巨细壳伯然 000	m	21	886. 5	18, 616			単-10号
屋外配管		設置 厚鋼電線管 G22							単-10号
				0.0	0.104	40, 600			
		 設置 金属製可とう管	m	20	2, 134	42, 680			単-11号
全外配官									单-11万
		φ 24		1	0 510	0 510			
		撤去 CVケーフ゛ル(600V架	m	1	2, 513	2, 513			単-12号
全外配線		(a) (b) (b) (b) (c) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d							单-12万
				0.1	E90 4	10 100			
		2. 0mm2×3C	m	21	580. 4	12, 188			単-13号
全外配線		設置 CVケーブル(600V架							单-13万
		橋ポリケーブル) 3心 600V		0.1	1 070	00 710			
古武/七光市		2.0mm2×3C	m	21	1, 272	26, 712			単-14号
高所作業車		[ブーム型・幅広デッキ旋回							单-14万
		タイプ] 作業床高8~10m		0	07.040	110 500			
#*生粉粉十二		未満	日	3	37, 840	113, 520			
構造物撤去工									
				1		140 000			
	大胆 \		式	1		148, 923			
■ 理路竹髙物俶去丄(↑	叉间 <i>)</i>								
			式	1		140 770			
 導水樋		撤去 導水幅 W=210mm	八	1		142, 772			単-15号
等小 他		 根去 導水幅 W=210mm 一定タイプ							年-10万
		一足917		90	F 000	140 770			
			m	28	5, 099	142,772			

工事名 国道2号他構造物補修工	厂事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	7H TH	224 / 14	业, 目)\\\ /\m	工事区分	橋梁保全工事	A ## (H) - A	₩
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工								
		式	1		2, 229			
現場発生品運搬	電線管・電力ケーブル							単-16号
		□	1	2, 229	2, 229			
運搬処理工(夜間)								
		式	1		3, 922			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-17号
		m3	0. 03	7, 738	232			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-18号
		m3	0. 03	5, 878	176			
現場発生品運搬	線導水樋							単-19号
		回	1	3, 514	3, 514			
仮設工								
		式	1		1, 272, 690			
交通管理工								
		式	1		310, 640			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-20号
		人日	8	14, 280	114, 240			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-21号
		人日	12	11,870	142, 440			
標識車	2t トラック 電光標識板 発							単-22号
	動発電機							
		目	4	13, 490	53, 960			
交通管理工(夜間)								
		式	1		962, 050			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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		交通誘導警備員A							単-23号
			人日	10	21, 420	214, 200			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-24号
			人日	10	17, 800	178, 000			
標識車		2t トラック 電光標識板 発							単-25号
		動発電機							
			目	5	10, 670	53, 350			
後尾警戒車		2t トラック 運転手(一般)							単−26 号
		電光標識板 発動発電							
		機	日	10	51, 650	516, 500			
直接工事費									
						0.050.004			
U >7 /c 30 th			式	1		3, 053, 694			
共通仮設費									
11. NZ /E 30. #			式	1		1, 016, 000			
共通仮設費									
			-12			50.000			
12 旧理 成儿 光弗 (法	=======================================		式	1		50,000			
現場環境改善費(率	計上)								
				1		F0 000			
サスに乳曲 (参判し)			式	1		50, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		066 000			
純工事費			八	1		966, 000			
			式	1		4 000 004			
 現場管理費			八	1		4, 069, 694			
先物目程 算									
			式	1		3, 363, 000			
 工事原価			14	1		ა, აღა, 000			
上									
			式	1		7, 432, 694			
			IV.	1		1, 432, 094			

工事名	国道2号他構造物補	修工事		(=	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減		摘要
橋梁保全工事	正 1三231 州中231	79610	7-122	3人主	— іш	312 10%	3X = 17X	32,000	1167
【E地区】									
			式	1		21, 050, 872			
舗装工									
			式	1		308,000			
薄層カラー舗装工									
			式	1		308, 000			
 薄層カラー舗装		樹脂モルタル舗装 厚5mm		1		308,000			単−1号
147BW/ HIIV		MAIN STATE OF THE							
			m2	56	5, 500	308, 000			
標識工									
			式	1		133, 220			
標識工(夜間)									
 標識板復旧		2. 0m2未満	式	1		133, 220			単-2号
/示哦/汉/友口		2. 011127(114)							平 4万
			枚	2	24, 460	48, 920			
標識板復旧		2.0m2以上							単-3号
			枚	3	28, 100	84, 300			
 横断歩道橋工			11X	J	20, 100	04, 300			
Helic II W Iss			式	1		11, 621, 224			
横断歩道橋工									
			式	1		794, 880			
主桁復旧		現場溶接、すみ肉6mm				•			単-4号
		算		<i>= .</i>	14.500	5 0.4.005			
横断歩道橋工(夜間)		m	54	14, 720	794, 880			
(大型) 少月間上 (X) 目	/								
			式	1		3, 880, 484			

工事名	国道2号他構造物補	修工事		(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
	種・種別・細別	規格 単	拉位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩道橋撤去(歩	廊部)							単-5号
d. W. Int. Het. 1. Coll.		式	1	363, 400	363, 400			→
歩道橋撤去(階	段部(1))							単-6号
		式		F41 100	F41 100			
歩道橋撤去(階	F几寸(7 ① 1)	工	1	541, 100	541, 100			単-7号
少担間似去(陌	权前(2)-1)							平-1万
		式	1	247, 400	247, 400			
歩道橋撤去(階			1	241, 400	241,400			単-8号
少垣间版五(阳	FX FD(2) 2)							409
		式	1	262, 900	262, 900			
歩道橋架設(歩	 廊部)				202,000			単-9号
3 1 1 1 1 1 1 1 1								
		式	1	602, 600	602, 600			
歩道橋架設(階	段部①)							単-10号
		式	1	736, 400	736, 400			
歩道橋架設(階	段部②-1)							単-11号
		式	1	336, 700	336, 700			
歩道橋架設(階	段部②-2)							単-12号
		ls.						
四十二年) /k (D	式	1	357, 700	357, 700			¥ 10 H
階段部アンカーボル	17 復							単-13号
			10	F 957	64 994			
		本 本 本	12	5, 357	64, 284			単-14号
少担惝連伽		少郎部、隋权部①・②- 1·②-2						平-14万
		式	1	368, 000	368,000			
地覆補修工			1	300,000	300,000			
		式	1		121, 660			
地覆補修								単-15号
			11	11,060	121,660			

工事名	国道2号他構造物補	修工事		(<u>=</u>	乡 初)	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	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
高欄補修工	三 三 三	796111	7-12-	※単	— т	312 454	3人里·日/人		1161
-tailee I N. II .			式	1		6, 824, 200			W
高欄補修A									単-16号
			箇所	1	111, 500	111, 500			
高欄補修B					,	,			単-17号
		н о о	箇所	1	115, 900	115, 900			光 10日
高欄嵩上げ		H=0.2m							単-18号
			m	80	51, 510	4, 120, 800			
側板取付		H=0.5m t=3mm ポリカーボ							単-19号
		ネイト			10.550				
		上段 φ 42.7×下段 φ 34	m	80	13, 750	1, 100, 000			単-20号
于旧队但		工权 42.1八 1权 43.4							4 20 9
			m	80	17, 200	1, 376, 000			
現場塗装工									
			式	1		6, 149, 504			
 橋梁塗装工(溶接部))		IV.	1		6, 149, 504			
間水里紅土(旧以印)	,								
			式	1		323, 047			
塗膜除去		水系(水性)塗膜剥離剤							単-21号
			m2	2	7, 397	14, 794			
 素地調整		2種ケレン(動力工具と手	1112	۷	1, 591	14, 194			単-22号
71. — 17 - 1800		工具の併用)							
			m2	11	12, 030	132, 330			
下塗		有機ジンクリッチペイント							単-23号
			m2	11	5, 326	58, 586			
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料(2	1112	11	0,020	00,000			単-24号
		回塗り/層)							
			m2	11	5, 177	56, 947			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-25号
			m2	11	2, 532	27, 852			
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-26号
			m2	11	2, 958	32, 538			
橋梁塗装工(塗替部)									
			式	1		5, 826, 457			
塗膜除去		水系(水性)塗膜剥離剤							単-27号
			m2	380	7, 397	2,810,860			
素地調整		2種ケレン(動力工具と手							単-28号
		工具の併用)							
			m2	390	3, 317	1, 293, 630			
下塗		有機ジンクリッチペイント(1層			·				単-29号
· —) スプレー 塗装回数 1回							
			m2	390	1, 241	483, 990			
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹			,	,			単-30号
		脂塗料(2層)スプレー 塗							'
		装回数 1回	m2	390	1,411	550, 290			
 中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗			,	,			単-31号
		料 スプレー 淡彩 塗装回							'
		数 1回	m2	390	676.3	263, 757			
 上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗				,			単-32号
		料 スプレー 淡彩 塗装回							
		数 1回	m2	390	1, 087	423, 930			
		7. 7	<u> </u>		-,	,			
11.70 17.11.10									
			式	1		450, 504			
標識撤去工(夜間)			-			100,001			
			式	1		16, 810			
標識撤去				1		10,010			単-33号
NV HANTINY TO									— 55.5
			基	1	16, 810	16, 810			

工事名	国道2号他構造物補何	修工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1916	1 224	No. 17	\\\ 	工事区分	橋梁保全工事	A destroy b	Literat
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工									
			式	1		248, 584			
薄層舗装撤去		厚5mm							単-34号
			m2	56	4, 439	248, 584			
横断歩道橋撤去工									
			式	1		69, 600			
主桁撤去									単-35号
			t	0.4	174, 000	69, 600			
横断歩道橋撤去工(を	夜間)								
			式	1		112, 524			
階段部アンカーボルト撤	法								単-36号
			本	12	9, 377	112, 524			
 運搬処理工					•				
			式	1		2, 986			
		アスファルト殻		-		_,			単-37号
//XXLI/IX		77.00 77.01 78.00							, ,,
			m3	0.3	6, 196	1,858			
 殼処分		アスファルト殻	III.O	· · · ·	0, 100	1,000			単-38号
1,50,70,73		777771186							1 00.0
			m3	0. 3	3, 760	1, 128			
			mo	0.0	0, 100	1,120			
WW T									
			式	1		2, 388, 420			
 足場工			1/	1		2, 300, 420			
上 勿上									
			式	1		235, 620			
 足場		 枠組足場 安全ネット必		1		230, 620			単-39号
上 物			女						十つかり
			掛m2	20	4 001	100 000			
			掛m2	30	4,021	120,630			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(<u></u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場		単管足場 安全ネット必要							単-40号
Line later and Classes			掛m2	30	3, 833	114, 990			
交通管理工(夜間)									
			-1-	1		0 150 000			
		交通誘導警備員A	式	1		2, 152, 800			単-41号
父进药导管佣貝		父迪飭导管佣貝A							甲-41万
			人目	12	21, 420	257, 040			
		 交通誘導警備員B	八日	12	21, 420	257,040			単-42号
人地助守言师只		人吧炒守吉岬只0							7 72 7
			人目	18	17, 800	320, 400			
標識車		2t トラック 電光標識板 発	7 (1.	10	11,000	020, 100			単-43号
		動発電機							,
			日	12	12, 540	150, 480			
後尾警戒車		2t トラック 運転手(一般)							単-44号
		電光標識板 発動発電							
		機	日	24	59, 370	1, 424, 880			
直接工事費									
			式	1		21, 050, 872			
共通仮設費									
// > - / H			式	1		5, 278, 000			
共通仮設費									
			<u>+-</u>			000 000			
担担谭侠北美典 / 宓	±L L \		式	1		260, 000			
現場環境改善費(率	訂上)								
			式	1		260, 000			
			14	1		200,000			
六四以以貝 (千日上)									
			式	1		5, 018, 000			
純工事費			- 4	1		0,010,000			
1 1.0									
			式	1		26, 328, 872			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	 (・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	111/04	//816	1 122	<i>,,</i> ,,	1 11000		<i>></i> , <u> </u>		31.424
			式	1		16, 367, 000			
工事原価									
			式	1		42, 695, 872			

工事名	国道2号他構造物補	修工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
橋梁保全工事									
【F地区】									
			式	1		7, 964, 512			
橋梁付属物工									
	(式	1		5, 305, 740			
中央分離帯閉塞工	.(夜間)								
				1		F 20F 740			
		設置 W=500	式	1		5, 305, 740			単-1号
冷 门灯 肛梢									十-1 万
			m2	84	17, 600	1, 478, 400			
		設置 W=1000	1112	04	17,000	1, 470, 400			単-2号
1.H. 1 197 TT VIA		灰色 # 1000							+ 2/3
			m2	22	17, 170	377, 740			
		設置 W=500 ゴムシート	mo		11,110	011,110			単-3号
14 1 54 114									
			m2	98	28, 930	2, 835, 140			
		設置 W=1000 ゴムシート							単-4号
			m2	22	27, 930	614, 460			
構造物撤去工									
			式	1		734, 672			
道路付属物撤去工	(夜間)								
			式	1		681, 408			
既設落下防止閉	塞板								単-5号
				. - .					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m2	156	4, 368	681, 408			
運搬処理工(夜間)									
			式	1		E2 0C4			
		コンクリート殻(鉄筋)	八	1		53, 264			単-6号
汉里伽		コマグリード方文(或大月カノ							平-0万
			m3	8	1, 253	10,024			
			ms	8	1, 253	10, 024			

工事名	国道2号他構造物補修工	事		(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種	·	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
型工事区分·工程	* 作里方门 * 杯口方门	コンクリート殻(鉄筋)	- 中亚	数里	平1川	立 供	数里垣俠	並領垣帆	単−7号
以及为									7 17
			m3	8	5, 405	43, 240			
仮設工									
Los Marines / Laddy			式	1		1, 924, 100			
交通管理工(夜間)									
			式	1		1, 924, 100			
		交通誘導警備員A	11,	1		1, 924, 100			単-8号
人型的守言州只		人型W7寸目開具A							7 0/3
			人目	20	21, 420	428, 400			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-9号
			人日	20	17, 800	356, 000			
標識車		2tトラック 電光標識板 発							単-10号
		動発電機	日	10	10.670	100 700			
 後尾警戒車		2tトラック 運転手(一般)	F	10	10, 670	106, 700			単-11号
仮尼言风车		電光標識板 発動発電							平 11 万
		機	日	20	51, 650	1,033,000			
直接工事費					,	, ,			
			式	1		7, 964, 512			
共通仮設費									
			<u>+</u>	4		0.041.000			
 共通仮設費			式	1		2, 841, 000			
六世队队狽									
			式	1		248, 000			
現場環境改善費(率	(計上)			_		,			
			式	1		248, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			-1-			0.500.000			
			式	1		2, 593, 000			

工事名 国道2号他構造物補修工事	į.		(플	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事			
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
純工事費	.,,					,,,,		
		式	1		10, 805, 512			
現場管理費								
		式	1		8, 172, 000			
工事原価		IV.	1		0, 172, 000			
工								
		式	1		18, 977, 512			

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
和你	が、行	半江		平川	立识		並似垍伮]帕女

1

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
和你	が、行	半江		平川	立识		並似垍伮]帕女

1

内訳書<データ無し>

h. et	In It.		W	Sec		Mr. H	刀伤帆歪床奴	1.1.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

h. et	In It.		W	Sec		Mr. H	刀伤帆歪床奴	1.1.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

			I				刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

h. et	In It.		W	Sec		Mr. H	刀伤帆歪床奴	1.1.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次 肖 価 表

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71
単一1号	落下防止閉塞板	設置 700×898×55 アバ合金製	単位	m	数量	85	単価 157,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	1 124		1 11111		1147
アンカー		25mm以下 下方向	孔	546	861.7	470, 488. 2	
) 2 //		20mm/8/1. L/D/M	本	546	4, 288	2, 341, 248	
落下防止閉	塞板	設置 700×898×55		00	4.004	204 202	
落下防止閉鎖	塞板	898×700×55 落下防止ワイヤー通しプレート含む	m	82	4,684	384, 088	
			枚	91	109, 000	9, 919, 000	
定着ブラケットテ	邻材	150×6×274 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
定着ブラケットテ	邻材	112×16×160 SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	0. 02	790, 000	15, 800	
			t	0.004	790, 000	3, 160	
定着ブラケットテ	邻材	130×16×580 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
			t	0. 02	790, 000	15, 800	
落下防止ワイヤ		L=84.0m スリープφ12 定着ネジ棒、接続ネジ棒、カプラー含			222,000	929 000	
			組	1	232, 000	232, 000	
	計					13, 381, 584. 2	
	単価					157, 500	円/m

1次単価表	-
-------	---

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2021. 2 1.000-00-00-2-71

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-71
単-2号	既設落下防止閉塞板	撤去	単位	m2	数量	1	単価	5, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下防止閉塞	塞板	撤去						
			m 2	1	5, 420	5, 420		
	計					F 490		
						5, 420		
	単価							
						5, 420	円/m2	2

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一3号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 504
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 504	1, 504		
	計							
						1, 504		
	単価							
						1, 504	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-					
製処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	5, 405	5, 405		
計					5, 405		
単価					5, 405	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A ————————————————————————————————————		人日	1	21, 420	21, 420		
	計					21, 420		
	単価					21, 420	円/ノ	【目

1 % 光 / 工士

1 次単価表							2021. 2021. 1.000-	2 2 00-00-2-50
単-6号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人目	1	17,800	17, 800		
	計					17, 800		
	単価					17, 800	円/人	日

1 % 光压丰

		1 2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50				
単-7号	標識車	2t トラック 電光標識板 発動発電機	単位	目	数量	13	単価	11, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車		2t トラック 運転時間7時間	B	13	10, 350	134, 550		
電光掲示板基本料		1, 400×1, 800mm						
電光掲示板質	賃料	1,400×1,800mm	台	1	5,600	5, 600		
			台・目	13	312	4, 056		
	計					144, 206		
	単価					11, 100	円/目	

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 後尾警戒車 2tトラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機 単-8号 単価 単位 日 数量 26 52,080 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 後尾警戒車 2tトラック 運転時間7時間 日 51,330 1, 334, 580 26 電光掲示板基本料 $1,400 \times 1,800$ mm 台 2 5,600 11, 200 電光掲示板賃料 $1,400 \times 1,800$ mm 台・日 312 8, 112 26 計 1, 353, 892 単価 円/日 52,080

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					少	2021. 2 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本疗一分作成費		単位	工事	数量	1	単価 51, 260	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費							
		工事	1	51, 260	51, 260		
콺					51 260		
					01, 200		
単価					51, 260	円/工事	
	名称 本データ作成費 計	名称 規格 本方˚9作成費 計	単位 単位 単位 単位 本方 * 一	単位 工事 単位 工事 単位 数量 本データ作成費 工事 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 工事 数量 数量 単価	道路施設基本データ作成費	

- 7 -

					労務調整係数	1.000-00	-00-2-71
アンカー	25mm以下 下方向						
		単位	本	数量		単価	
					100		4, 288
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	40, 219	80, 438		
特殊作業員							
		人	4	34, 832	139, 328		
普通作業員							
		人	2	34, 473	68, 946		
アンカーホ゛ルト	φ 16×260 ナット・ゴム含む						
2,211	20.2	本	100	1,060	106, 000		
注入材	エポキシ						
344 W - H		k g	7. 735	2, 550	19, 724		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%							
		式	1		14, 364		
=1							
計					400,000		
					428, 800		
単価							
単価┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃					4, 288	円/本	
					4, 288	円/ 本	
						-	
						1	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止閉塞板	設置 700×898×55	単位	m	数量	10	単価 4,684
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 2	58, 712	11, 742	
橋りょう特殊工						
			0.0	50, 600	00.070	
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	0.6	50, 633	30, 379	
トノック「クレーン教庫内」	マンストラックないが、中能力と、多し					
		Ħ	0. 2	13, 100	2, 620	
諸雑費(率+まるめ)		-		,	,	
5%						
		式	1		2, 099	
計						
					46, 840	
24 /m						
単価					4, 684	 円/m
					4,004	

- 9 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止閉塞板	撤去	単位	m 2	数量	10	単価 5,420
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 2	40, 219	8, 043	
特殊作業員						
			0.4	24 020	13, 932	
普通作業員		人	0.4	34, 832	15, 952	
日心下未見						
		人	0. 2	34, 473	6, 894	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0. 2	83, 400	16, 680	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%		_4_			0.051	
		式	1		8, 651	
計						
μι					54, 200	
					,	
単価						
					5, 420	円/m2

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. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(Co殼(鉄筋))	夜間 中谷建材(株)本社工場 DID: 有り L=4.5km	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	. 3

交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	21, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	21, 420	21, 420		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					21, 420		
単価	_						
+→ lml					21, 420	円/人	、目

2021. 2

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 数量 単価 単位 人日 1 17,800 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 17, 797 17, 797 諸雑費 (まるめ) 式 3 1 計 17,800 単価 円/人目 17,800

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
標識車	2tトラック 運転時間7時間	単位	日	数量	1	単価 10,350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2t積					
		時間	7	1, 257	8, 799	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8.4L/日					
		日	1	1, 548	1, 548	
諸雑費(まるめ)						
		4				
		式	1		3	
計						
苗丁					10, 350	
					10, 350	
単価						
十皿					10, 350	円/目
					10,000	137 F

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	目	数量		単価
					1	51, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	7, 111	49, 777	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日					
		日	1	1, 548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					51, 330	
単価						
					51, 330	円/目

	参考資料 (1)						2 2 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1. 75	29, 295	51, 266		
計					51, 266		
単価					51, 260	円/エ	事

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 1,257
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	4. 2	104	436	
トラック[普通型]	2 t 積					
		n+ 88		001	001	
諸雑費(まるめ)		時間	1	821	821	
田林貝(よるの)						
		式	1		0	
		-				
計						
					1, 257	
単価						FF (*****
					1, 257	円/時間

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
発動発電機運転	カ*ソリンエンシ*ン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	目	数量	1	単価 1,548
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	十匹	外重	十冊	31Z 1198	順久
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー					
		L	8. 4	128	1, 075	
諸雑費 (まるめ)		L	0.4	120	1,075	
HEATER (C. D. V.)						
		式	1		0	
計						
					1, 548	
単価						
+ IIII					1, 548	円/目
					,	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 21	27,877	5, 854		
軽油	1. 2号						
		L	4. 2	104	436		
トラック[普通型]	2 t 積						
		n+ 88		001	001		
諸雑費(まるめ)		時間	1	821	821		
商権負 (よるの)							
		式	1		0		
			1				
計							
					7, 111		
単価							
					7, 111	円/時間	

2021. 2

単価使用年月

1次単価表

	1						2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-71
単一1号	落下防止閉塞板	設置 1200×898×55 7水合金製	単位	m	数量	23	単価 223, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	N削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満					
			孔	132	861.7	113, 744. 4	
アンカー		25mm以下 下方向					
			本	132	4, 288	566, 016	
落下防止閉塞	基板	設置 1200×898×55					
			m	20	7, 172	143, 440	
落下防止閉塞	基板	898×1200×55 落下防止ワイヤー通しプレート含む					
-1-24-3-1-1-1		No. 10 Personal Property Control of the Control of	枚	22	189, 000	4, 158, 000	
定着ブラケット部	B材	150×6×274 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
	g.l.l.	110)\(10)\(10)\(0)\(10)\(0)\(1	t	0. 02	790, 000	15, 800	
定着ブラケット部	BM .	112×16×160 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
	g.l.l.	1001/101/500 00/1001 1557001 1	t	0. 004	790, 000	3, 160	
定着ブラケット部	BM	130×16×580 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
女子! けっぴ		1 00 0 2 2 2 1 10 中華が存 せながた *** - △**	t	0.02	790, 000	15, 800	
落下防止ワイヤ	-	L=22.0m スリーブφ12 定着ネジ棒、接続ネジ棒、カプラー含む					
			組	1	114, 000	114, 000	
	計					5 100 000 A	
						5, 129, 960. 4	
	単価					223, 100	 円/m
						220, 100	1.4% m

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 2021.

					<u></u>	1. 000-00-00-2-71
既設落下防止閉塞板 単一2号	撤去	単位	m2	数量	1	単価 5,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下防止閉塞板	撤去					
		m 2	1	5, 420	5, 420	
計					5, 420	
)						
単価					5, 420	円/m2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
競運 単一3号	般	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,590
<u> </u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	I	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 590	2, 590	
計							
						2, 590	
単	価						
						2, 590	円/m3

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-4号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 405	5, 405		
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員 A		人日	1	21, 420	21, 420		
	計					21, 420		
	単価					21, 420	円//	、 目

1	次単価表	
1	八牛Ш么	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-50

						刀刃剛正吓奴	1.000 00 00 2 00	
単一6号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価 17,800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	#員B							
			人日	1	17,800	17, 800		
	計							
						17, 800		
	単価							
						17, 800	円/人目	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
標識車 単一7号	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価 10,670
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
標識車	2tトラック 運転時間7時間					
		日	1	10, 350	10, 350	
電光掲示板賃料	$1,400\times1,800$ mm					
		台・日	1	312	312	
計						
н					10, 662	
単価						
半 個					10, 670	円/目

1 次 肖 価 表

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50		
単-8号	後尾警戒車	2tトラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	51, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後尾警戒車		2tトラック 運転時間7時間						
			日	1	51, 330	51, 330		
電光掲示板分	賃料	$1,400 \times 1,800$ mm						
			台・目	1	312	312		
	計					51,040		
						51, 642		
	単価					51, 650	円/目	1
							1 1 7	•

						1. 000-00-00-2-71	
アンカー	25mm以下 下方向						
		単位	本	数量		単価	
					100	4, 288	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	40, 219	80, 438		
特殊作業員							
		人	4	34, 832	139, 328		
普通作業員							
		人	2	34, 473	68, 946		
アンカーホ゛ルト	φ 16×260 ナット・ゴム含む						
		本	100	1,060	106, 000		
注入材	エポキシ						
		k g	7. 735	2,550	19, 724		
諸雑費 (率+まるめ)		_					
5%							
		式	1		14, 364		
計							
					428, 800		
					,		
単価							
					4, 288	円/本	
					,		
			-	ļ.	<u> </u>	!	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-2-71	
落下防止閉塞板	設置 1200×898×55	単位	m	数量	10	単価 7, 17	72
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 25	58, 712	14, 678		
橋りょう特殊工							
			0.75	F0 (00)	27.074		
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	0. 75	50, 633	37, 974		
ドノファ [ファーマ 衣画刊]							
		目	0. 25	13, 100	3, 275		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
30%							
		式	1		15, 793		
計					51 500		
					71, 720		
単価							
→ IIII					7, 172	円/m	
					,		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止閉塞板	撤去	単位	m 2	数量	10	単価 5,420
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 2	40, 219	8, 043	
特殊作業員						
			0.4	24 020	13, 932	
普通作業員		人	0.4	34, 832	15, 952	
日心下未見						
		人	0. 2	34, 473	6, 894	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0. 2	83, 400	16, 680	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%		_4_			0.051	
		式	1		8, 651	
計						
μι					54, 200	
					,	
単価						
					5, 420	円/m2

単価使用年月

参考資料(1)						2021. 2 2021. 2 1.000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(Co殼(鉄筋))	夜間 中谷建材(株)本社工場 DID:有り L=10.2km	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m 3	3

						2021. 2 1.000-00-00-2-50	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	21, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	21, 420	21, 420		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
<u>"</u>					21, 420		
単価							
→ µu					21, 420	円/人	、日

2021. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	単位	人目	数量	1	単価 17,800
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	17, 797	17, 797	
	7	1		3	
		1			
				17, 800	
				17, 800	円/人目
	規格		規格 単位 数量 人 1	規格 単位 数量 単価 人 1 17,797	単位 人日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 17,797 17,797 式 1 3 17,800

「中央						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
A	標識車	2thラック 運転時間7時間					
接換 単位 数量 単価 金額 摘要 接近 接近 数量 単価 金額 摘要 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接			単位	日	数量		
プラク[普通型] 2t積 時間 7 1,257 8,799 産動発電機運転 が リリンエングン駆動 2KVA 1日 8.4L/日 日 1 1,548 1,548 搭雑費(まるめ) 式 1 3 計 10,350 単価							1
時間 7 1,257 8,799 発動発電機運転 カ* クリンエンジン駆動 2KVA 1日 日 1 1,548 1,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計			単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 ガソリンエシテン駆動 2KVA 1日 8. 4L/日 日 1 1,548 1,548 括雑費 (まるめ) 式 1 3 10,350 単価	トフックし晋通型」	2t積					
発動発電機運転 ガソリンエシテン駆動 2KVA 1日 8. 4L/日 日 1 1,548 1,548 括雑費 (まるめ) 式 1 3 10,350 単価			n±.88	7	1 057	9. 700	
8.4L/日 日 1 1,548 1,548 1,548	双	も、別のような、い町番り 2004 1日	1441月	1	1, 201	8, 199	
日 1 1,548 1,548 1,548	元到尤电恢连权						
諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 単価		0. IL/ H	B	1	1. 548	1, 548	
式 1 3 in	諸雑費(まるめ)			-			
計 単価 単価							
単価			式	1		3	
単価							
単価	計						
						10, 350	
10,350 P/ E	単価					40.050	E / F
						10, 350	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	日	数量		単価
					1	51, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	7, 111	49, 777	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日					
		日	1	1,548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					51, 330	
単価						
					51, 330	円/目
					,	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,257	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号						
		L	4. 2	104	436		
トラック[普通型]	2 t 積						
74 4 1/2 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		時間	1	821	821		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 257		
					1, 257		
単価					1, 257	円/時間	
					1, 201	1\(\text{Latter} \)	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
発動発電機運転	カ [*] ソリンエンシ [*] ン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	1	単価 1,548		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A							
		目	1	473	473			
ガソリン	レギュラー							
		L	8. 4	128	1, 075			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					1 540			
					1, 548			
単価					1,548	円/日		
					1,010	132 F		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	0. 21	27, 877	5, 854		
軽油	1. 2号						
		L	4. 2	104	436		
 トラック [普通型]	2 t 積	L	4. 2	104	450		
	2 (19						
		時間	1	821	821		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7 111		
					7, 111		
単価							
					7, 111	円/時間	
					,		

1 % 光压丰

	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71	
落下防止閉塞板 単一1号	設置 1200×898×55 アバ合金製	単位	m	数量	24	単価 223, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満					
		孔	138	861.7	118, 914. 6	
アンカー	25mm以下 下方向					
		本	138	4, 288	591, 744	
落下防止閉塞板	設置 1200×898×55					
		m	21	7, 172	150, 612	
落下防止閉塞板	898×1200×55 落下防止ワイヤー通しプレート含む					
		枚	23	189, 000	4, 347, 000	
定着ブラケット部材	150×6×274 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
		t	0.02	790, 000	15, 800	
定着ブラケット部材	112×16×160 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
		t	0.004	790, 000	3, 160	
定着ブラケット部材	130×16×580 SM400A 溶融亜鉛メッキ					
		t	0. 02	790, 000	15, 800	
落下防止ワイヤー	L=23.0m スリーブφ12 定着ネジ棒、接続ネジ棒、カプラー含む					
		組	1	116, 000	116, 000	
計						
					5, 359, 030. 6	
単価					999, 900	III /
					223, 300	円/m

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71

							另務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一2号	既設落下防止閉塞板	撤去		単位	m2	数量	1	単価	5, 420
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下防止閉塞	塞板	撤去							
				m 2	1	5, 420	5, 420		
	-1								
	計						5, 420		
	14 fm								
	単価						5, 420	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	
単一3号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 256
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 256	2, 256		
	計					2, 256		
	単価					2, 256	円/m	3
						2, 200	1.17	<u> </u>

2021. 2

単価使用年月

	1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-4号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 170	5, 170		
	計					5, 170		
	単価					5, 170	円/m ²	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	2 -00-00-2-50
単-5号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警								
			人目	1	21, 420	21, 420		
	計							
						21, 420		
	単価							
						21, 420	円/丿	日

2021. 2

1	次単価表
---	------

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-50	
単-6号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	17, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員B							
			人日	1	17, 800	17, 800		
	計							
						17, 800		
	単価							
						17, 800	円/人	、目

単価使用年月	2021. 2
2 321 1227 13 1 7 3	2021. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-50
標識車	2t トラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	10, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車	2tトラック 運転時間7時間						
		日	1	10, 350	10, 350		
電光掲示板賃料	1, 400×1, 800mm						
		台・目	1	312	312		
計							
п					10, 662		
単価							
					10,670	円/日	

1 % 当 年 主

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50
単-8号	後尾警戒車	2thラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機	単位	目	数量	1	単価 51,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
後尾警戒車		2tトラック 運転時間7時間					
電光掲示板質	賃料	1, 400×1, 800mm	日	1	51, 330	51, 330	
			台・目	1	312	312	
	計					51, 642	
	単価					51, 650	円/目

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
アンカー	25mm以下 下方向					
		単位	本	数量		単価
					100	4, 288
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	40, 219	80, 438	
特殊作業員						
		人	4	34, 832	139, 328	
普通作業員						
		人	2	34, 473	68, 946	
アンカーホ゛ルト	φ 16×260 ナット・ゴム含む					
		本	100	1,060	106, 000	
注入材	エポキシ					
		k g	7. 735	2,550	19, 724	
諸雑費 (率+まるめ)		_				
5%						
		式	1		14, 364	
計						
					428, 800	
					,	
単価						
					4, 288	円/本
					,	
			-	ļ.	<u> </u>	!

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
落下防止閉塞板	設置 1200×898×55	単位	m	数量	10	単価 7,17	72
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 25	58, 712	14, 678		
橋りょう特殊工							
			0.75	F0 (00)	27.074		
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	0. 75	50, 633	37, 974		
ドノファ [ファーマ 衣画刊]							
		目	0. 25	13, 100	3, 275		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
30%							
		式	1		15, 793		
計					51 500		
					71, 720		
単価							
→ IIII					7, 172	円/m	
					,		

- 40 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止閉塞板	撤去	単位	m 2	数量	10	単価 5,420
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.2	40, 219	8, 043	
特殊作業員						
		人	0.4	34, 832	13, 932	
普通作業員						
		人	0.2	34, 473	6, 894	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊					
		目	0.2	83, 400	16, 680	
諸雑費 (率+まるめ) 30%						
		式	1		8, 651	
計						
					54, 200	
単価						
					5, 420	円/m2

参考資料	(1)

単価使用年月 2021. 2 2021.

				方務調整係級	1.000	00-00-2-71
	単位	m 3	数量	100	単価	5, 170
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 三協建設(株)白浜第二工場 DID:有り L=7.1km						
	m 3	100	5, 170	517, 000		
				517, 000		
				,		
				5, 170	円/m	3
		規格 単位 夜間 三協建設(株)白浜第二工場 DID:有り L=7.1km	規格 単位 数量 夜間 三協建設(株)白浜第二工場 DID:有り L=7.1km	規格 単位 数量 単価 夜間 三協建設(株)白浜第二工場 DID:有り L=7.1km	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 夜間 三協建設(株) 白浜第二工場 DID: 有り L=7. 1km m3 100 5,170 517,000 517,000	単位 m3 数量 100 規格 単位 数量 単価 夜間 三協建設(株) 白浜第二工場 DID: 有り L=7.1km m3 100 5,170 517,000 517,000

						単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		21, 420
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	21, 420	21, 420			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					21, 420		
	単価					21, 420	円/人	、 目

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 数量 単価 単位 人日 1 17,800 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 人 1 17, 797 17, 797 式 3 1 17,800 円/人目 17,800

交通誘導警備員B

諸雑費 (まるめ)

計

単価

「中央						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
A	標識車	2thラック 運転時間7時間					
接換 単位 数量 単価 金額 摘要 接近 接近 数量 単価 金額 摘要 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接			単位	日	数量		
プラク[普通型] 2t積 時間 7 1,257 8,799 産動発電機運転 が リリンエングン駆動 2KVA 1日 8.4L/日 日 1 1,548 1,548 搭雑費(まるめ) 式 1 3 計 10,350 単価							1
時間 7 1,257 8,799 発動発電機運転 カ* クリンエンジン駆動 2KVA 1日 日 1 1,548 1,548 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計			単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 ガソリンエシテン駆動 2KVA 1日 8. 4L/日 日 1 1,548 1,548 括雑費 (まるめ) 式 1 3 10,350 単価	トフックし晋通型」	2t積					
発動発電機運転 ガソリンエシテン駆動 2KVA 1日 8. 4L/日 日 1 1,548 1,548 括雑費 (まるめ) 式 1 3 10,350 単価			n±.88	7	1 057	9. 700	
8.4L/日 日 1 1,548 1,548 1,548	双	も、別のような、い町番り 2004 1日	144月	1	1, 201	8, 199	
日 1 1,548 1,548 1,548	元到尤电恢连权						
諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 単価		0. IL/ H	B	1	1. 548	1, 548	
式 1 3 in	諸雑費(まるめ)			-			
計 単価 単価							
単価			式	1		3	
単価							
単価	計						
						10, 350	
10,350 P/ E	単価					40.050	E / F
						10, 350	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	目	数量		単価
					1	51, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	7, 111	49, 777	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日					
		日	1	1, 548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					51, 330	
単価						
					51, 330	円/目

参考資料(2)

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
	トラック[普通型]	2t積						
			単位	時間	数量	1	単価	1, 257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			_	4.0	104	400		
トラック	「	2t積	L	4. 2	104	436		
		2 (19)						
			時間	1	821	821		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
				-		-		
	計							
						1, 257		
	単価							
						1, 257	円/時	計間
			1	I .	1	l .		

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日	単位	目	数量		単価
					1	1,548
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	十四		——————————————————————————————————————	3E 498	順及
70 30 70 PB [00 E/V 7 7 V V V V V V INC 30]						
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー	H	1	413	410	
		т.	0.4	128	1, 075	
=セカトチ曲(ナッル)		L	8. 4	128	1,075	
諸雑費(まるめ)						
		4				
		式	1		0	
計						
					1, 548	
単価						
					1, 548	円/目

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 21	27, 877	5, 854	
軽油	1. 2号					
		L	4. 2	104	436	
 トラック [普通型]	2 t 積	L	4. 2	104	450	
	2 (19					
		時間	1	821	821	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					7 111	
					7, 111	
単価						
					7, 111	円/時間
					,	

1次単価表

					穷務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
導水樋 単-1号	設置 導水幅 W=210mm 勾配タイプ	単位	m	数量		単価	
					1		16, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
導水樋設置	W=210 勾配タイプ						
		m	1	6, 395	6, 395		
導水樋	W=210 勾配タイプ アンカー・止水材・丸座金・ジョイント	含む					
		m	1	9,840	9, 840		
計							
<u> </u>					16, 235		
))/ fre-							
単価					40.040		
					16, 240	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
導水樋 単-2号	設置 導水幅 W=210mm 一定タイプ	単位	m	数量		単価
					1	10, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水樋設置	W=210 一定タイプ [°]					
		m	1	5, 324	5, 324	
導水樋	W=210 一定タイプ アンカー・止水材・丸座金含む					
		m	1	5, 550	5, 550	
11						
					10, 874	
単価						
					10, 880	円/m

1	次単価表
_	グー画が

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
単一3号	設置 導水幅 W=300mm 勾配タイプ	単位	m	数量	1	単価 23,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水樋設置	W=300 勾配タイプ					
		m	1	11, 990	11, 990	
導水樋	W=300 勾配タイプ アンカー・止水材・丸座金・ジョイント含	to				
		m	1	11,800	11, 800	
計						
					23, 790	
単価						
					23, 790	円/m

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
坐	1 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一4号	設置 導水幅 W=300mm 一定タイプ	単位	m	数量	1	単価 15,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
導水樋設置	W=300 一定タイプ [°]					
		m	1	8, 489	8, 489	
導水樋	W=300 一定タイプ アンカー・止水材・丸座金含む					
		m	1	6, 540	6, 540	
計						
					15, 029	
単価						
					15, 030	円/m

1	次単価	表
1	火里恤	夌

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
左官コ 単-5号	工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	354, 800
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(左官工	二法)	有り 0.1m3未満 0.025m3						
			構造物	1	354, 500	354, 500		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0. 03	6, 895	206. 85		
計								
						354, 706. 85		
単	価							
						354, 800	円/構	造物

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						另務調整係 数	1.000	-00-00-2-71
単一6号	高所作業車	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	目	数量	1	単価	51, 040
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車道	重転(断面修復)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	51, 040	51, 040		
	計							
						51, 040		
	単価							
						51, 040	円/目	I

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

ガールボーックス 単一7号	移設 150×150×100	単位	個	数量	1	単価	9, 492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
プルボックス設置	150×150×100mm 移設						
		個	1	8, 442	8, 442		
コンクリートアンカー	M8×60 SUS304						
		本	5	210	1,050		
計							
					9, 492		

単価

単価使用年月 歩掛使用年月

9, 492

2021. 2 2021. 2

円/個

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-8号	地下道照明器具	移設 HF32×2	単位	台	数量	1	単価	30, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	明器具取付	蛍光灯40W×2 移設 壁面方式						
			台	1	30, 720	30, 720		
	計							
						30, 720		
	単価							
						30, 720	円/台	î

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					79 174 144 144 154			
屋外配管	撤去 厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価		886. 5
2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり							
		m	1	886. 5	886. 5			
計								
					886. 5			
単価								
					886. 5	円/m		
	名称 計	名称 規格 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サト・ル留め 2m以上 補正あり m 計	単位 m 単位 m 単位 数量 単位 数量 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり m 1 計	単位 m 数量 数量 単位 数量 単価 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり m 1 886.5 計	屋外配管 撤去 厚鋼電線管 G22 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり m 1 886.5 886.5 計 場価 886.5 886.5	単位 m 数量	屋外配管 撤去 厚鋼電線管 G22 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サトル留め 2m以上 補正あり m 1 886.5 886.5 計 二 1 886.5 886.5 単価 単価 886.5 886.5

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-10号	屋外配管	設置 厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	0 104
	h 11	1816	227.11	W B	\\ / 	1		2, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上						
		補正あり						
			m	1	1,773	1, 773		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%						
			m	1	361	361		
	計							
						2, 134		
	単価							
						2, 134	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 屋外配管 設置 金属製可とう管 φ24 単-11号 単価 単位 数量 1 2,513 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 886.5 886.5 1 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm 1 550 550 金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm 個 2 202 101 金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm 個 437 874 計 2, 512. 5 単価 2,513 円/m

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-12号	屋外配線	撤去 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2× 3C	単位	m	数量	1	単価		580. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	580. 4	580. 4			
	計					580. 4			
	—————————————————————————————————————								
	平仙					580. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-13号	屋外配線	設置 CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーブ ル) 3心 600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価 1,272	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 161	1, 161		
CVケーブバ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
			m	1	111	111		
	計							
	н					1, 272		
	単価							
	≠Ⅲ					1, 272	円/m	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-

						另務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-14号	高所作業車	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価	37, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車道	重転(照明移設)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	37, 840	37, 840		
	-							
	計					37, 840		
	単価					37, 840	円/日	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						力勞調登係数	1.000	-00-00-2-71
単-15号	導水樋	撤去 導水幅 W=210mm 一定タイプ	単位	m	数量		単価	
						1		5, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
導水樋撤去		W=210 一定タイプ						
			m	1	5, 099	5, 099		
	計							
						5, 099		
	単価							
						5, 099	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-16号	現場発生品運搬	電線管・電力ケーブ・ル	単位	回	数量	1	単価	9 990
						1		2, 229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5						
		.0km以下 0.1t以下						
			回	1	2, 229	2, 229		
	計							
						2, 229		
	単価							
						2, 229	円/回	1

歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 1. 000-00-00-2-71					
	単価					
1		7, 738				
金額		摘要				

2021. 2

単価使用年月

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-17号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	7, 738	7, 738		
	計							
						7, 738		
	単価							
						7, 738	円/m	3

1 八平 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-18号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 878	5, 878		
	計					5, 878		
	単価					5, 878	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71	
単-19号	現場発生品運搬	線導水樋	単位	回	数量	1	単価	3, 514
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	/ルン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5 .0km以下 0.1t以下	口	1	3, 514	3, 514		
	計				,	3, 514		
	単価					3, 514	円/回	1

14, 280

単価使用年月

円/人目

2021. 2

	1次単価表						2021.	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-20号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14, 280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	輔員A		人日	1	14, 280	14, 280			
	計					14, 280			
	単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員 単-21号	交通誘導警備員B	単位	人日	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							
		人目	1	11,870	11,870		
計							
					11, 870		
単価							
					11,870	円//	日

1	次単価表	
1	八牛Ш么	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

1. 000-00-00-2-0

					万務 調整係数	1. 000-00-00-2-0
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価
					1	13, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識車	2tトラック 運転時間9時間					
		日	1	13, 170	13, 170	
電光掲示板賃料	1,400×1,800mm					
		台・日	1	312	312	
計						
					13, 482	
単価						
					13, 490	円/日

2021. 2 単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 2 1 000-00-00-2-50

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-50
単-23号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	21, 420	21, 420		
	計							
						21, 420		
	単価							
						21, 420	円/人	、目

- 60 -

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2 分務調整係数 1,000-00-00-2-50

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-24号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	17, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人目	1	17, 800	17, 800		
	計							
						17, 800		
	単価							
						17, 800	円/人	、目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 1.000-00-00-2-50
標識車単一25号	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価 10,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
漂識車	2tトラック 運転時間7時間					
		日	1	10, 350	10, 350	
電光揭示板賃料	$1,400 \times 1,800$ mm					
		台·日	1	312	312	
計						
					10, 662	
単価						

円/日

10,670

2021. 2

2021. 2

単価使用年月

1次単価表

							2021.	2021. 2 1.000-00-00-2-50	
単-26号	後尾警戒車	2tトラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	51, 650	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
後尾警戒車		2thラック 運転時間7時間							
로 네 티 그 IE	PT. dad		日	1	51, 330	51, 330			
電光掲示板	資料	1, 400×1, 800mm							
			台・日	1	312	312			
			н н	1	012	012			
	計								
						51, 642			
))/ [
	単価					F1 CF0	円/日		
						51, 650	円/日		
					I				

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
導水樋設置	W=210 勾配タイプ [°]	単位	m	数量	100	単価 6,395	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	4	23, 520	94, 080		
特殊作業員							
		人	8	20, 370	162, 960		
普通作業員			0	20, 370	102, 900		
		人	4	20, 160	80, 640		
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満						
		日	4	38, 570	154, 280		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		147, 540		
		八	1		147, 540		
計							
					639, 500		
単価							
					6, 395	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
導水樋設置	W=210 一定タイプ [°]	単位	m	数量	100	単価 5,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	75CTR	, ,,,,,	7,1	1 1100	22.67	11472
		人	3. 33	23, 520	78, 321	
特殊作業員						
			6. 66	20, 370	135, 664	
普通作業員		人	0.00	20, 370	155, 004	
		人	3. 33	20, 160	67, 132	
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
34 + 44 ± 1 / - 1		日	3. 33	38, 570	128, 438	
諸雑費 (率+まるめ) 30%						
30/0		式	1		122, 845	
			1		132, 010	
計						
					532, 400	
)\\ \frac{1}{2}						
単価					5, 324	円/m
					5, 324	17 III

 単価使用年月
 2021. 2

 歩掛使用年月
 2021. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
導水樋設置	W=300 勾配タイプ					
		単位	m	数量		単価
					100	11, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
			4	40. 910	160 976	
特殊作業員		人	4	40, 219	160, 876	
77% [[未貞						
		人	8	34, 832	278, 656	
普通作業員		1,,	-	1 2, 1 1 2		
		人	8	34, 473	275, 784	
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
		日	4	51, 760	207, 040	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%						
		式	1		276, 644	
計						
äT ■					1, 199, 000	
					1, 133, 000	
単価						
					11, 990	円/m
		-				

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2021. 2 1.000-00-00-2-71

導水樋設置 W=300 一定タイプ					
		1			
	単位	m	数量		単価
				100	8, 489
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人	3. 33	40, 219	133, 929	
特殊作業員					
	人	6.66	34, 832	231, 981	
普通作業員					
	人	3. 33	34, 473	114, 795	
高所作業車運転 [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
	日	3. 33	51,760	172, 360	
諸雑費 (率+まるめ)					
30%					
	式	1		195, 835	
計					
				848, 900	
単価					
				8, 489	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.025m3					
		単位	構造物	数量		単価
					1	354, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 3	40, 219	92, 503	
特殊作業員						
		人	3.8	34, 832	132, 361	
普通作業員						
		人	2. 5	34, 473	86, 182	
断面修復材	ホ [°] リマーセメントモルタル					
		m 3	0.03	309,000	9, 270	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%						
		式	1		34, 184	
計						
					354, 500	
単価						
					354, 500	円/構造物
				!		

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
高所作業車運転(断面修復)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価 51,040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手 (一般)						
		人	1	31, 780	31, 780	
圣油	1. 2号					
		L	13	104	1, 352	
5所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		10	101	1, 302	
	[5] (12					
		日	1	17, 900	17, 900	
音雑費(まるめ)						
		式	1		8	
= 1						
計					51, 040	
					31,040	
単価						
					51, 040	円/目
				ļ		

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
	プルボックス設置	150×150×100mm 移設	単位	個	数量	1	単価	8, 442
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工			人	0. 4	21, 105	8, 442		
諸雑費((まるめ)				21,100	3, 112		
			式	1		0		
	計					8, 442		
	単価					8, 442	円/個	
						,		

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 移設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 30,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 5	21, 105	10, 552	
普通作業員						
		人	1	20, 160	20, 160	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					00.700	
					30, 720	
単価					30, 720	円/台
					30, 720	h/ n

- 70 -

886.5 円/m

	参考資料(1)						2021. 2021. 1. 000		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価		886. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	4. 2	21, 105	88, 641			
諸雑費(まる	58)		式	1		9			
	計					88, 650			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,773
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	8. 4	21, 105	177, 282 18		
	計					177, 300		
	単価					1, 773	円/n	n

2021. 2

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	2021. 2021. 1. 000-	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管 附属品費 15%		G 2 2	m	1	314	314		
			式	1		47		
計						361		
単価						361	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-0
金	属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	000 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		886.5
電工	- Holon	УУСТИ	+12	<i>∞</i> ≖	— IM	亚山		IM A
			人	4. 2	21, 105	88, 641		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		9		
	計							
	H					88, 650		
	単価							
	平1個					886. 5	円/n	า

580.4 円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	580.
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 75	21, 105	58, 038		
者雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58, 040		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま)	るめ)		人式	5. 5 1	21, 105	116, 077 23		
	1					116, 100		
	単価					1, 161	円/n	ı

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3.ປ້າ	単位	m	数量	1	単価 111	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
		m	1	111	111		
計							
					111		
単価							
					111	円/m	
				-	-	:	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2 2021. 2 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
高所作業車運転(照明移設)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価 37,840	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)	//21m	1 1-2		1 1100	22,000	1772	
		人	1	18, 585	18, 585		
軽油	1. 2号						
		L	13	104	1, 352		
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満		10	101	1,002		
		日	1	17, 900	17, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
		工	1		3		
計							
					37, 840		
単価							
					37, 840	円/日	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月

		労務調整係数	1. 000-00-00-2-71			
導水樋撤去	W=210 一定タイプ	単位	m	数量	100	単価 5,099
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	УСТП	十四			312. TJK	加女
		人	2	40, 219	80, 438	
特殊作業員						
		人	4	34, 832	139, 328	
普通作業員			T	01,002	100, 020	
		人	2	34, 473	68, 946	
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
		日	2	51, 760	103, 520	
諸雑費 (率+まるめ)		Н	2	51, 700	103, 520	
30%						
		式	1		117, 668	
計					500,000	
					509, 900	
単価						
					5, 099	円/m
			-	-		:

単価使用年月

参考資料(1)						2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 878
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(Co殼(無筋))	人力 昭和瀝青工業(株) DID:無し L=7.5km	m 3	100	5, 878	587, 800		
計					587, 800		
単価					5, 878	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
āT					14, 280		
単価							
1 1344					14, 280	円/人	、日

2021. 2

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
交通誘導警備員B		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/人日
					11,010	117 / (1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
標識車	2tトラック 運転時間9時間	単位	日	数量	1	単価 13,170	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積						
		時間	9	1, 257	11, 313		
発動発電機運転	ガソリンエンシ`ン駆動 2KVA 1日						
	10.8L/日						
コヤル中(トマル)		日	1	1,855	1, 855		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
			1		2		
計							
μ.					13, 170		
					,		
単価							
					13, 170	円/目	

単価使用年月

少 ¹ 7 只有 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50		
交通誘導警備員A			単位	人目	数量		単価	
			辛化	, XII		1		21, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			人	1	21, 420	21, 420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						21, 420		
単価						21, 420	円/人	. 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
h il.	LD 14+	224 64-	业 , 目	777 /m:	1		17, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	17, 797	17, 797		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					17, 800		
単価							
					17, 800	円/人	. 目

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
標識車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	日	数量		単価
					1	10, 350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2t積					
		時間	7	1, 257	8, 799	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンジン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日					
		日	1	1,548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					10, 350	
単価						
					10, 350	円/目
					,	
			1			1

単価使用年月

参考資料(1)

歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間7時間	単位	日	数量	1	単価 51,330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	7, 111	49, 777	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8. 4L/日					
54 4 1/1 - Ha (2 , 5 + .))		F	1	1, 548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
		1	1		5	
計						
HI					51, 330	
					,	
単価						
					51, 330	円/日

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	П	数量	1	単価 38,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	18, 585	18, 585	
軽油	1. 2号					
		L	20	104	2, 080	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
		日	1	17, 900	17, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					38, 570	
単価					00.570	III / II
					38, 570	円/目

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 高所作業車運転 [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 単価 単位 日 数量 1 38, 570 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 18,585 18, 585 人 1 軽油 1. 2号 20 104 2,080 高所作業車 (トラック架装リフト車) [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 日 17,900 17,900 1 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 38, 570 単価 38, 570 円/日

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 高所作業車運転 [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 単価 単位 日 数量 1 51,760 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 31,780 31, 780 人 1 軽油 1. 2号 20 104 2,080 高所作業車 (トラック架装リフト車) [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 日 17,900 17,900 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 51,760 単価 51,760 円/日

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
高所作業車運転	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価 51,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	31, 780	31, 780	
圣油	1. 2号					
		L	20	104	2, 080	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ]作業床高8~10m未満					
		日	1	17, 900	17, 900	
者雑費 (まるめ)		Н	1	17, 900	17, 900	
TALK (S.S.V)						
		式	1		0	
		-				
計						
					51, 760	
単価						
					51, 760	円/目

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 高所作業車運転 [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 単価 単位 日 数量 1 51,760 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 31,780 31, 780 人 1 軽油 1. 2号 20 104 2,080 高所作業車 (トラック架装リフト車) [ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満 日 17,900 17,900 1 諸雑費(まるめ) 式 1 0 計 51,760 単価 51,760 円/日

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,257
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	4. 2	104	436	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	821	821	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1.057	
					1, 257	
単価					1, 257	円/時間
					1, 201	1\\ \(\mu_1\) 1

- 88 -

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
発動発電機運転	カ [*] ソリンエンシ [*] ン駆動 2KVA 1日 10.8L/日	単位	日	数量	1	単価 1,855
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A			. ,		
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー					
		L	10.8	128	1, 382	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 855	
単価					1,000	
					1,855	円/目

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-50			
	トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,257
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号					
			L	4. 2	104	436	
トラック	[普通型]	2 t 積					
			時間	1	821	821	
諸雑費()	まるめ)						
			式	1		0	
	計						
						1, 257	
	単価						
						1, 257	円/時間

- 90 -

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
発動発電機運転	ガソリンエンシ`ン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	1	単価 1,548
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー			1.0	110	
			0.4	100	1 075	
諸雑費(まるめ)		L	8. 4	128	1,075	
		式	1		0	
計						
					1, 548	
単価						
— ры					1, 548	円/日

単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	72.00		,,, <u>,</u>			*****
		人	0. 21	27, 877	5, 854	
軽油	1. 2号					
		_		101	400	
トラック[普通型]	2 t 積	L	4. 2	104	436	
トノツク「音通空」	2 1 付具					
		時間	1	821	821	
諸雑費(まるめ)		71.4	_			
		式	1		0	
計						
					7, 111	
単価						
华 III					7, 111	円/時間
					1,111	1 17 mg led

1	次単価表	
1	八牛Ш么	

樹脂モルタル舗装 厚5mm

薄層カラー舗装

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

	単価		
		_	

単一1号	187/11 OF THINGS TO THE	単位	m2	数量		単価	
					1		5, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無						
	50m2以上(標準) 無 無						
		m 2	1	5, 500	5, 500		
31							
計					5, 500		
単価							

単価使用年月 歩掛使用年月

5,500

2021. 2 2021. 2

円/m2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一2号	標識板復旧	2.0m2未満	単位	枚	数量	2	単価	24, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2以上 有 有						
			m 2	2	16, 450	32, 900		
添架式標識材	反取付金具設置	歩道橋に取付け 有 有 無						
			基	1	16, 020	16, 020		
	計							
	н					48, 920		
	単価							
	.1. √ Im					24, 460	円/枚	ζ

- W. W. / --

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-0	
単-3号	標識板復旧	2.0m2以上	単位	枚	数量	3	単価	28, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2以上 有 有						
			m 2	9	7, 586	68, 274		
添架式標識	板取付金具設置	歩道橋に取付け 有 有 無						
			基	1	16, 020	16, 020		
	計					84, 294		
	単価					28, 100	円/枚	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場溶接、すみ肉6mm換算 主桁復旧 単-4号 単価 単位 数量 m 54 14,720 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 現場溶接鋼桁補強 366, 228 54 6,782 主桁 200×6×350 SM400A C-5系塗装 t 0.06 726,000 43,560 主桁 400×200×8×13×3400 SS400 C-5系塗装 0.22 162,800 740,000 t 主桁 400×200×8×13×4600 SS400 C-5系塗装 0.3 740,000 222,000 t 計 794, 588 単価 14,720 円/m

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
歩道橋撤去(歩廊部) 単-5号		単位	式	数量	1	単価	363, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道橋撤去	歩廊部	t	4. 7	77, 310	363, 357		
計					363, 357		
単価					363, 400	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-6号	歩道橋撤去(階段部①)		単位	式	数量	1	単価	541, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道橋撤去		階段部①		541, 100				
	計					541, 100		
	単価					541, 100	円/封	<u>.</u>

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71
歩道橋撤去(階段部②-1) 単-7号		単位	式	数量	1	単価 247, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道橋撤去	階段部②-1	t	1.6	154, 600	247, 360	
計					247, 360	
単価					247, 400	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-8号	歩道橋撤去(階段部②-2)		単位	式	数量	1	単価	262, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道橋撤去		階段部②-2	t	1.7	154, 600	262, 820		
	計					262, 820		
	単価					262, 900	円/式	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. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-71
歩道橋架設(歩廊部) 単-9号		単位	式	数量	1	単価 602,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道橋架設	歩廊部	t	4. 7	128, 200	602, 540	
計					602, 540	
単価					602, 600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-10号	歩道橋架設(階段部①)		単位	式	数量	1	単価	736, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道橋架設		階段①	t	3. 5	210, 400	736, 400		
	計					736, 400		
	単価					736, 400	円/封	<u>.</u>

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71
歩道橋架設(階段部②-1)単一11号		単位	式	数量	1	単価 336,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道橋架設	階段②-1	t	1.6	210, 400	336, 640	
計					336, 640	
単価					336,700 円/式	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-71
単-12号	歩道橋架設(階段部②-2)		単位	式	数量	1	単価	357, 700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩道橋架設		階段②-2						
			t	1.7	210, 400	357, 680		
	計					357, 680		
	単価					357, 700	円/式	-
						*****		-

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単-13号	階段部アンカーボルト復旧		単位	本	数量	12	単価	5, 357
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ンカーボルト復l		D25×560mm						
ンカー鉄筋		D25×560mm	本	12	2, 228	26, 736		
/ 川一武		D25 × 500mm						
			本	12	1,710	20, 520		
y		M24用 メッキ 1種						
No.		WOATH A P	個	12	104	1, 248		
ッシャー		M24用 メッキ						
			個	12	39. 3	471. 6		
.入材		エポキシ						
			k g	6	2, 550	15, 300		
	計							
	рI					64, 275. 6		
						,		
	単価							
						5, 357	円/本	

- 100 -

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 歩廊部、階段部①・②-1・②-2 歩道橋運搬 単-14号 数量 単価 単位 式 1 368,000 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 距離 L=27.1km 深夜割増 有り 歩道橋運搬 23 13,000 299,000 歩道橋積込み、取卸し 積込みのみ t 11.5 3,000 34, 500 歩道橋積込み、取卸し 取卸しのみ 11.5 34, 500 3,000 t 計 368,000 単価 円/式 368,000

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
地覆補修 単一15号		単位	箇所	数量	11	単価 11,060
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場溶接鋼桁補強	すみ肉6mm		3,12			,,,,,,
The Lord Control of the Land	The state of the s	m	4	24, 830	99, 320	
覆補強部材	75×4.5×1100 SM400A C-5系塗装					
		t	0.006	767, 000	4, 602	
覆補強部材	100×4.5×300 SM400A C-5系塗装			•		
THE LINE A HOTEL I	TO NAME OF THE PARTY OF THE PAR	t	0.005	767, 000	3, 835	
覆補強部材	100×4.5×1300 SM400A C-5系塗装					
		t	0. 018	767, 000	13, 806	
∄ +						
					121, 563	
単価						
					11,060	円/箇所

- 102 -

1次単価表 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量 単価 単位 箇所 1 111,500 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 板厚 t<6mm 6,079 1 6,079 すみ肉6mm m 4 24,830 99, 320 97×6×97 SM400A C-5系塗装 767,000 767 0.001 t 100×100×2.3×800 STKR400 C-5系塗装 0.006 883,000 5, 298 t 111, 464 111,500 円/箇所

高欄補修A

計

単価

名称

単-16号

ガス切断

現場溶接鋼桁補強

高欄補強部材

高欄補強部材

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-17号	高欄補修B		単位	箇所	数量	1	単価 115,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
がス切断		板厚 t<6mm					
			m	1	6, 079	6, 079	
現場溶接鋼桶	行補強	すみ肉6mm					
			m	4	24, 830	99, 320	
高欄補強部材	₹ 	97×6×97 SM400A C-5系塗装					
			t	0.001	767, 000	767	
高欄補強部材	才	100×100×2.3×800 STKR400 C-5系塗装					
			t	0.011	883, 000	9, 713	
	라					115, 879	
	単価						
						115, 900	円/箇所

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					77.177 阿正	1.000	00 00 2 0
高欄嵩上げ	H=0.2m	単位	m	数量	6	単価	51, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄嵩上げ	H=0. 2m						
		m	6	4,002	24, 012		
嵩上げ高欄							
		m	6	47, 500	285, 000		
計					309, 012		
単価						円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-19号	側板取付	H=0.5m t=3mm ポリカーボネイト	単位	m	数量	6	単価	13, 750
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側板取付								
			m 2	3	5, 487	16, 461		
側板								
			m	6	11,000	66, 000		
	計·							
	н					82, 461		
	単価							
						13, 750	円/m	

61, 200

68, 788

円/m

17, 200

1 次単位	西表				2021. 2021. 1. 000	
上段 φ 42. 7×下段 φ 34	単位	m	数量	4	単価	17, 200
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上段 φ 42. 7× 下段 φ 34	m	4	1,897	7, 588		

15,300

4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-21号	塗膜除去	水系(水性)塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	7, 397
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u>塗膜剥離剤</u>	金布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 標準 1kg/m2	m 2	1	7, 397	7, 397		
	計					7, 397		
	単価					7, 397	円/r	n2

m

手摺設置

計

単価

名称

単-20号

手摺設置

手摺

1次単価表	
-------	--

素地調整 2種クレン(動力工具と手工具の併用) 単位 m2 数量 単価 1	
	2,030
名称	
素地調整(小規模塗装) 動力工具処理 ISO St3	
m 2 1 12,030 12,030	
計 12,030	
単価 12,030 円/m2	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 978調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下塗 単一23号	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価 5,326
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り(小規模塗装)	有機ジンクリッチペイント(600g/m2)					
		m 2	1	5, 326	5, 326	
計						
					5, 326	
単価						
					5, 326	円/m2

1	次単	価表
Т	八牛	一川八〇

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
下塗 単-24号	変性エポキン樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価 5,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り(小規模塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(240g/m2×2回)					
		m 2	1	5, 177	5, 177	
計						
					5, 177	
単価						
					5, 177	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-25号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2, 532
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り(小規		ふっ素樹脂塗料 淡彩(170g/m2)						
			m 2	1	2, 532	2, 532		
	計							
						2, 532		
単価								
						2, 532	円/m	2

1	次単価表

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

					刀伤则歪怀奴	1.000 00 00 2 0
単一26号	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 2,958
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗り(小規模塗装)	ふっ素樹脂塗料 淡彩(140g/m2)					
		m 2	1	2, 958	2, 958	
計						
					2, 958	
単価						
					2, 958	円/m2

単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	労務調整係数 1.000-00-00-2-	
塗膜除去 単-27号	水系(水性)塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	7, 207
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,397 摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 標準 1kg/m2						
		m 2	1	7, 397	7, 397		
āl							
					7, 397		
単価							
					7, 397	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-28号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2 217
						1		3, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)						
			m 2	1	3, 317	3, 317		
	計							
						3, 317		
	単価							
						3, 317	円/m	2
			1				1	

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

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-29号	下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー						
			m 2	1	1, 241	1, 241		
	計							
						1, 241		
	単価							
						1, 241	円/m	2

1	次単価	i表
_		111

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

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-30号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
4 007			+12	m2		1		1, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー						
			m 2	1	1, 411	1, 411		
	計							
						1, 411		
	単価							
						1, 411	円/m	2

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

						为伤调 登保数	1.000	-00-00-2-0	
単一31号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価		
						1			676. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩							
			m 2	1	676. 3	676. 3			
	計								
						676. 3			
	単価								
						676. 3	円/m	2	

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					刀切响正小妖	1.000 00 00 2 0
上塗 単一32号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩					
		m 2	1	1,087	1, 087	
計					1,087	
単価					1, 087	円/m2

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-71
単一33号	標識撤去		単位	基	数量	1	単価	16, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(添架式)	歩道橋に取付け 有 有						
			基	1	16, 810	16, 810		
	計							
						16, 810		
	単価							
						16, 810	円/基	

1八十個久					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
薄層舗装撤去 単-34号	厚5mm	単位	m2	数量	_	単価	4.400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,439 摘要
既設橋面舗装はぎ取り工							
		m 2	1	4, 439	4, 439		
計							
					4, 439		
単価							
					4, 439	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-35号	主桁撤去		単位	t	数量	1	単価	174, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設部材撤去			t	1	174, 000	174, 000		
	計					174, 000		
	単価					174, 000	円/t	

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-71
階段部アンカーボルト撤去		単位	本	数量	1	単価	9, 377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
アンカーホ゛ルトカ゛ス切断							
		本	1	3,008	3, 008		
コンクリート削孔 (ハント゛ハンマ)	削孔径40mm 削孔深500mm						
		孔	1	6, 369	6, 369		
計					0.977		
					9, 377		
単価					9, 377	円/本	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-37号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	6, 196	6, 196		
	計					6, 196		
	単価					6, 196	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-38号	殼処分	アスファル・殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 760
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 760	3, 760		
	計					3, 760		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一39号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 021	4, 021		
	計					4, 021		
	単価					4, 021	円/排	∮ m2
			_					

円/m3

3,760

1	次単価表	
		•

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

						力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
単-40号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 3,833
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準					
			掛m 2	1	3, 833	3, 833	
	計						
						3, 833	
	単価						
						3, 833	円/掛m2

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-41号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	21, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	崩員 A							
			人日	1	21, 420	21, 420		
	 計							
						21, 420		
	単価							
						21, 420	円/人	. 目

1次単価表 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 単位 単価 数量 人日 1 17,800 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人日 1 17,800 17,800 17,800 円/人日 17,800

単-42号

交通誘導警備員B

計

単価

1 %出年

1次単価表						単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2
単-43号	標識車	2t トラック 電光標識板 発動発電機	単位	目	数量	12	単価	12, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車		2thラック 運転時間8時間						
			日	12	11,760	141, 120		
電光掲示板基	基本料	1,400×1,800mm						
			台	1	5, 600	5, 600		
電光掲示板賃	重料	1, 400×1, 800mm						
			台・目	12	312	3, 744		
	計							
	рI					150, 464		
	単価							
						12, 540	円/目	I

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 後尾警戒車 2tトラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機 単-44号 単価 単位 日 数量 24 59,370 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 後尾警戒車 2tトラック 運転時間8時間 日 58, 590 24 1, 406, 160 電光掲示板基本料 $1,400 \times 1,800$ mm 台 2 5,600 11, 200 電光掲示板賃料 $1,400 \times 1,800$ mm 台・日 312 7,488 24 計 1, 424, 848 単価 円/日 59, 370

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-0	
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗 装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m 2	1	5, 500	5, 500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5, 500		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-71
標識板設置(案内標識 [路線番号除 ())	移設 2.0m2未満 10m2以上 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	16, 450
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2m2未満 設置手間	مندا ۱		1 11			1147
		m 2	1	16, 448. 8	16, 448		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
п					16, 450		
単価							
平 脚					16, 450	円/m	n 2

円/m 2

2021. 2

5,500

単価使用年月

参考資料	(1)
沙 少貝们	(\perp)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付け 有 有 無	単位	基	数量	1	単価 16,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間					
		基	1	16, 018. 6	16, 018	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					16, 020	
単価						
					16, 020	円/基

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 <])	移設 2.0m2以上 10m2以上 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	7, 586
	規格	単位	数量	単価	金額		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2 m 2 以上 設置手間						
		m 2	1	7, 586. 3	7, 586		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 586		
単価							
. 11mm					7, 586	円/m	12

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単位	m	数量	10	単価 6,7	782
 単位	数量	単価	金額	摘要	
 	7.2			,,,,,,	
人	0.5	34, 335	17, 167		
人	1	29, 610	29, 610		
式	1		21, 043		
			67 820		
			01, 020		
			6, 782	円/m	
規格	規格 単位 人 人	規格 単位 数量 人 0.5 人 1	規格 単位 数量 単価 人 0.5 34,335 人 1 29,610	単位 m 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.5 34,335 17,167 人 1 29,610 29,610 式 1 21,043 67,820	単位 m 数量 10 単価 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.5 34,335 17,167 人 1 29,610 29,610 式 1 21,043 67,820

					労務調整係数	1.000-00-00-2-71
歩道橋撤去	歩廊部	単位	t	数量		単価
					10	77, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	40, 219	80, 438	
溶接工						
1d- 79. 16- M. D		人	4	43, 271	173, 084	
特殊作業員						
			4	34, 832	139, 328	
普通作業員		人	4	34, 032	139, 320	
日世下未具						
		人	4	34, 473	137, 892	
	2 5 t 吊		1	01, 110	101,002	
		日	2	41,600	83, 200	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%						
		式	1		159, 158	
計						
					773, 100	
単価						
					77, 310	円/t
			-		<u> </u>	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋撤去	階段部①	単位	t	数量	10	単価 154,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4	40, 219	160, 876	
溶接工						
1.4. 71. /L- 216. L		人	8	43, 271	346, 168	
特殊作業員						
		人	8	34, 832	278, 656	
普通作業員			0	04,002	210,000	
		人	8	34, 473	275, 784	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
		日	4	41,600	166, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%						
		式	1		318, 116	
計						
₽Ţ					1, 546, 000	
					1, 540, 000	
単価						
					154, 600	円/t
						ļ

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
階段部②-1	単位	t	数量	10	単価 154,600
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	4	40, 219	160, 876	
		0	49, 071	246 160	
		8	43, 271	346, 168	
		8	34, 832	278, 656	
	7.				
	人	8	34, 473	275, 784	
25 t 吊					
	日	4	41,600	166, 400	
	 	1		210 116	
	17	1		310, 110	
				1, 546, 000	
				154, 600	円/t
	規格	規格 単位 人 人 人 人	規格 単位 数量 人 4 人 8 人 8 上 25t吊	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 人 4 40,219 人 8 43,271 人 8 34,832 人 8 34,473 25t用 日 4 41,600	単位 t 数量

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋撤去	階段部②-2	単位	t	数量	10	単価 154,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4	40, 219	160, 876	
溶接工						
				40.071	0.40, 1.00	
特殊作業員		人	8	43, 271	346, 168	
が然作来貝						
		人	8	34, 832	278, 656	
普通作業員				01,002	210,000	
		人	8	34, 473	275, 784	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	4	41,600	166, 400	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%		15				
		式	1		318, 116	
計						
βl					1, 546, 000	
					1,010,000	
単価						
, , , ,					154, 600	円/t
						ļ

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2021. 2 3 2021. 2 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋架設	歩廊部	単位	t	数量	10	単価 128, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2. 5	58, 712	146, 780	
橋りょう特殊工						
ニーニ 、 、 ト 、 、 「 油 戸 抽 煙 パ ゴ 頭 コ	0.5	人	15	50, 633	759, 495	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	2. 5	41,600	104, 000	
諸雑費 (率+まるめ)		Н	2. 0	41,000	104, 000	
30%						
30,0		式	1		271, 725	
					,	
計						
					1, 282, 000	
単価						
					128, 200	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋架設	階段①	単位	t	数量	10	単価 210, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	5. 71	58, 712	335, 245	
橋りょう特殊工						
			00.00	50, 600	1 155 450	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	22. 86	50, 633	1, 157, 470	
ファアレーングレーン [個圧 中間ング室]	2317					
		日	2. 86	41,600	118, 976	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%						
		式	1		492, 309	
計						
					2, 104, 000	
124 /m						
単価					210, 400	円/ t
					210, 400	17 t
		<u> </u>	-		!	!

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋架設	階段②-1	単位	t	数量	10	単価 210,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	5. 71	58, 712	335, 245	
橋りょう特殊工						
		人	22. 86	50, 633	1, 157, 470	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		22. 80	50, 655	1, 157, 470	
	2 0 1 1 1					
		日	2. 86	41,600	118, 976	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%						
		式	1		492, 309	
計					0.404.000	
					2, 104, 000	
単価						
+- IIM					210, 400	円/ t

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2 2021. 2 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
歩道橋架設	階段②-2	単位	t	数量	10	単価 210, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	5. 71	58, 712	335, 245	
橋りょう特殊工						
		人	22.86	50, 633	1, 157, 470	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		22. 80	50, 655	1, 157, 470	
	2 0 113					
		日	2. 86	41,600	118, 976	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%						
		式	1		492, 309	
計					0.404.000	
					2, 104, 000	
単価						
-1-2 µm					210, 400	円/ t
					,	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
アンカーボ・ルト復旧	D25×560mm	単位	本	数量	100	単価 2,228
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 47	40, 219	59, 121	
特殊作業員						
***************************************		人	2. 94	34, 832	102, 406	
普通作業員						
		人	1. 47	34, 473	50, 675	
諸雑費(率+まるめ)			1.41	34, 413	30, 073	
5%						
		式	1		10, 598	
計						
					222, 800	
単価						
					2, 228	円/本
						_

現場溶接機所溶験						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
橋りょう世話役	現場溶接鋼桁補強	すみ肉6mm	単位	m	数量	10	
橋りょう世話役		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工							
人 5.8 29,610 171,738 諸雑費 (率+まるめ)			人	1. 4	34, 335	48, 069	
諸雑費 (率+まるめ) 13% 計 計 単価	橋りょう特殊工						
13% 式 1 28,493 計 248,300			人	5. 8	29, 610	171, 738	
計 単価 単価							
単価			式	1		28, 493	
単価	計					248 200	
						248, 300	
	単価					24, 830	田/m
						21,000	177 111

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2021. 2 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
がス切断	板厚 t<6mm	単位	m	数量	10	単価 6,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 4	34, 335	13, 734	
橋りょう特殊工						
		人	1.08	29, 610	31, 978	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%		-4-	1		15 070	
		式	1		15, 078	
計						
н					60, 790	
					00,100	
単価						
					6, 079	円/m

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高欄嵩上げ	H=0. 2m	単位	m	数量	100	単価 4,002
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2. 5	34, 335	85, 837	
橋りょう特殊工						
		人	7. 5	29, 610	222, 075	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%						
		式	1		92, 288	
計						
					400, 200	
N/ F=						
単価						m /
					4, 002	円/m

00-2-0
5, 487
.,,,,
_

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
手摺設置	上段 φ 42. 7×下段 φ 34	単位	m	数量	100	単価 1,897
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2	34, 335	68, 670	
普通作業員						
			C	20, 160	190,000	
		人	6	20, 160	120, 960	
0%						
7,0		式	1		70	
計						
					189, 700	
単価						
					1, 897	円/m

塗膜剥離剤

諸雑費 (まるめ)

計

単価

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 塗膜剥離剤塗布·塗膜除去 無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 標準 数量 単価 1 kg/m2単位 m 2 1 7,397 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間 歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無 4,913 m 2 1 4,913 n dtn/りX-WB 水系有機溶剤 1kg/m2 kg 1.15 2, 160 2,484 式 0 1 7, 397 円/m2 7, 397

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
素地調整(小規模塗装)	動力工具処理 ISO St3	単位	m 2	数量	10	単価 12,030		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工								
		人	3	30, 870	92, 610			
諸雑費 (率+まるめ)								
30%								
		式	1		27, 690			
計								
äΤ					120, 300			
					120, 300			
単価								
					12, 030	円/m 2		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
下塗り(小規模塗装)	有機ジンクリッチペイント(600g/m2)	単位	m 2	数量	10	単価 5,326		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工								
		人	1. 37	30, 870	42, 291			
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜							
ンサル 神 (カ ユ タ ル \		k g	7. 2	995	7, 164			
諸雑費 (率+まるめ) 9%								
9%		式	1		3, 805			
		14	1		3, 803			
計								
					53, 260			
					,			
単価								
					5, 326	円/m 2		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
下塗り(小規模塗装)	変性工术。 杉樹脂塗料 (240g/m2×2回)	単位	m 2	数量	10	単価 5,177	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工							
		人	1. 37	30, 870	42, 291		
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り						
		k g	5. 76	985	5, 673		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		3, 806		
計							
Π̄Ι					51,770		
単価							
平 叫					5, 177	円/m 2	

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
中塗り(小規模塗装)	ふっ素樹脂塗料 淡彩(170g/m2)	単位	m 2	数量	10	単価	2, 532
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工	7,011	1 1	7.2	1 1100			1112
		人	0.68	30, 870	20, 991		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色						
		k g	2. 04	1, 200	2, 448		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		-4-			1 001		
		式	1		1, 881		
計							
pΙ					25, 320		
					20, 020		
単価							
1 1,000					2, 532	円/m	2
					,	' ' '	
						-	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
上塗り(小規模塗装)	ふっ素樹脂塗料 淡彩(140g/m2)	単位	m 2	数量	10	単価 2,958		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工								
		人	0. 68	30, 870	20, 991			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色			30,010	20,001			
		k g	1. 68	3, 990	6, 703			
諸雑費 (率+まるめ)		8		-,	7,112			
9%		式	1		1, 886			
計								
н					29, 580			
単価								
					2, 958	円/m 2		

参考資料	(1)
~ ~ ~ ~ 1 1	\ _ /

					另務調整係数	1.000-	00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	3, 317
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無						
		m 2	100	3, 316. 25	331, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		75		
計							
					331, 700		
単価							
					3, 317	円/m	. 2

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1, 241
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無						
		m 2	100	1, 240. 04	124, 004		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
					124, 100		
単価							
					1, 241	円/n	n 2

参考資料	斗(1)
mr. 3		

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価 1,411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無					
		m 2	100	1, 410. 56	141, 056	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
計						
					141, 100	
単価						
					1, 411	円/m 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	676. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無						
		m 2	100	676. 28	67, 628		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					67, 630		
単価					01,000		

676.3 円/m2

参考資料(日	1)
--------	----

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価 1,087
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無					
		m 2	100	1, 086. 92	108, 692	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					108, 700	
単価						
					1, 087	円/m 2

	労務調整係数	1. 000-00-00-2-71				
		単価				
	1		16, 810			
	金額		摘要			
6.4	16, 806					
	4					
		1				

2021. 2

2021. 2

単価使用年月

歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
標識板撤去 (添架式)	歩道橋に取付け 有 有	単位	基	数量	1	単価 16,810
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含					
		基	1	16, 806. 4	16, 806	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					16, 810	
単価						
					16, 810	円/基

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 既設橋面舗装はぎ取り工 数量 単価 単位 m 2 1 4,439 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 人 0.02 20,370 407 普通作業員 人 0.2 20, 160 4,032 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 4, 439 単価 円/m2 4, 439

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
既設部材撤去		単位	t	数量	1	単価 174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	/9 L TH	1 124	<i>7</i> /_	1 11		1142
		人	1	34, 335	34, 335	
橋りょう特殊工						
		人	2	29, 610	59, 220	
普通作業員		<u></u>	2	29,010	59, 220	
		人	2	20, 160	40, 320	
諸雑費 (率+まるめ)						
30%						
		式	1		40, 125	
計						
ρI					174, 000	
					,	
単価						
					174, 000	円/ t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
アンカーホ、ルトカ、ス切断		単位	本	数量	100	単価	3, 008
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	7,7CTH	1 122	7,1	1 1100			1112
		人	1. 19	58, 712	69, 867		
橋りょう特殊工							
44 V# 11 VII.6 FI		人	2. 38	50, 633	120, 506		
普通作業員							
		人	1. 19	34, 473	41, 022		
諸雑費(率+まるめ)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1. 19	34, 473	41, 022		
30%							
33%		式	1		69, 405		
					,		
計							
					300, 800		
単価							
					3, 008	円/本	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
コンクリート削孔 (ハント*ハンマ)	削孔径40mm 削孔深500mm	単位	孔	数量	100	単価 6, 369
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4	40, 219	160, 876	
特殊作業員						
普通作業員		人	4	34, 832	139, 328	
音进作 亲 貝						
		人	4	34, 473	137, 892	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級		1	01, 110	101,002	
		日	4	850	3, 400	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 3.5~3.7m3/min					
		日	4	3, 360	13, 440	
諸雑費(率+まるめ)						
40%		式	1		181, 964	
		14	1		101, 904	
計						
~.					636, 900	
単価						
					6, 369	円/孔

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 学教調整係数 1 1,000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,760		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殼(掘削)	播磨土建工業(株) DID: 無し L=10.5km							
		m 3	100	3,760	376, 000			
計					376, 000			
単価								
					3, 760	円/m3		

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4,021	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.4	23, 520	32, 928		
とびエ							
Now It all the		人	7. 7	24, 885	191, 614		
普通作業員							
			1.0	90 100	94 109		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	1. 2	20, 160	24, 192		
フラテレーングレーン [個圧伸幅ンク室]	231m						
		目	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率+まるめ)				,			
31%							
		式	1		95, 126		
計							
					402, 100		
単価						HI //III	
					4, 021	円/掛m 2	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,833	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 7	23, 520	39, 984		
とびエ							
			7. 7	04 005	191, 614		
普通作業員		人	1. 1	24, 885	191, 614		
日心下未見							
		人	1. 6	20, 160	32, 256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0.8	41,600	33, 280		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%					00.100		
		式	1		86, 166		
計							
н					383, 300		
					,		
単価							
					3, 833	円/掛m 2	

単価使用年月

	参考資料(1)						2 2 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	21, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	21, 420	21, 420		
計					21, 420		
単価					21, 420	円/人	В

交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	_	単価	15.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,800 摘要
交通誘導警備員B	 税价	牛儿	<u></u>	- 平川	立似]的女
		人	1	17, 797	17, 797		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					17, 800		
単価							
					17, 800	円/人	目

2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
標識車	2tトラック 運転時間8時間						
		単位	日	数量		単価	
h. 41	Te th	2001	W E	,,, t	1	11, 760	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積						
		時間	8	1, 257	10, 056		
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日	F-0 [F-0		1, 201	10,000		
	9.6L/日						
		日	1	1,701	1,701		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
a.							
計					11, 760		
					11, 700		
単価							
					11, 760	円/目	
					·		
1							

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間8時間	単位	日	数量	1	単価 58,590
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積	712		— іш	30. HX	IN X
		時間	8	7, 111	56, 888	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 9.6L/日					
		日	1	1,701	1, 701	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		1	
計					58, 590	
単価					58, 590	円/目
					50, 590	H / H

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	単位	日	数量	1	単価 850		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	十五		十二川	312, HJR	順久		
		日	1	850	850			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					850			
単価								
					850	円/日		

参考資料(2) 単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 3.5~3.7m3/min 数量 単価 単位 日 1 3,360 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 | 吐出量3.5~3.7m3/min 日 1,280 1 1,280 20 104 2,080 式 0 1 3, 360 円/日 3,360

空気圧縮機運転

軽油

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]

1. 2号

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック[普通型]	2t積					
		単位	時間	数量	1	単価 1,257
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
) = 1 [#\sam\]	2 4	L	4. 2	104	436	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	821	821	
諸雑費(まるめ)			1	021	021	
		式	1		0	
計					1 057	
					1, 257	
単価						
1 1100					1, 257	円/時間

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日						
	9.6L/日	単位	日	数量		単価	
					1	1,701	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					****	
		日	1	473	473		
ガソリン	レギュラー						
		L	9.6	128	1, 228		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		0		
			_		-		
計							
н					1,701		
					2,102		
単価							
— пм					1,701	円/目	
					1,101	137 1	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
der XI		人	0. 21	27, 877	5, 854	
軽油	1. 2号					
		L	4. 2	104	436	
 トラック [普通型]	2 t 積	L	7. 2	104	100	
		時間	1	821	821	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
рІ					7, 111	
					,,111	
単価						
					7, 111	円/時間

1次単価表 単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 設置 W=500 単価 単位 m2数量 84 17,600 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 設置 W=500mm 541, 716 m 2 84 6, 449 φ 3.2×56mm 目 (ZGS-7) m 2 84 7,200 604,800 $\phi 8 (3 \times 7 \text{ G/0})$ 47,940 282 170 m 個 453 200 90,600 $\phi 3.2 \times 50 \times 300$ 個 65, 160 362 180 個 12 1,500 18,000 M20(亜鉛メッキ) 個 146 510 74, 460 $M20 \times 80$ 本 146 241 35, 186 1, 477, 862 円/m2 17,600

落下防止網

名称

φ8用

W5/8

単-1号

落下防止網

ワイヤーローフ。

ワイヤークリップ。

結合コイル

ターンハ゛ックル

アイホ゛ルト

アンカーボ・ルト

計

単価

金網(特殊強力亜鉛メッキ)

- W. W. / --

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単-2号	落下防止網	設置 W=1000	単位	m2	数量	22	単価	17, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落下防止網		設置 W=1000mm	m 2	22	5, 987	131, 714		
金網(特殊強	力亜鉛メッキ)	φ 3.2×56mm 目 (ZGS-7)						
ワイヤーローフ°		φ8 (3×7 G/0)	m 2	22	7, 200	158, 400		
n / 12 - 511 - 2°		LOTT	m	73	170	12, 410		
ワイヤークリップ		φ 8用	個	118	200	23, 600		
結合コイル		$\phi \ 3. \ 2 \times 50 \times 300$	個	94	180	16, 920		
ターンバックル		W5/8	個	4	1,500	6,000		
アイホ゛ルト		M20(亜鉛メッキ)	個	38	510	19, 380		
アンカーホ゛ルト		M20×80	本	38	241	9, 158		
	計		7	30	241	377, 582		
	単価					17, 170	円/m	2

設置 W=500 ゴムシート

設置: W=500mm ゴムシート付

φ 3.2×56mm 目 (ZGS-7)

 $\phi 8 (3 \times 7 \text{ G/O})$

 $\phi 3.2 \times 50 \times 300$

M20(亜鉛メッキ)

FB38×4.5 メッキ

M8×60mm SUS

クロロフ°レンコ゛ム W700×2m t=2mm

 $M20 \times 80$

φ8用

W5/8

規格

落下防止網

名称

単一3号

落下防止網

ワイヤーローフ。

ワイヤークリップ。

結合コイル

ターンハ゛ックル

アイボ・ルト

アンカーボ・ルト

コ゛ムシート

平鋼

アンカーホ゛ルト

金網(特殊強力亜鉛メッキ)

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71 単価 単位 数量 m298 28,930 単位 数量 単価 摘要 金額 m 2 98 10,750 1,053,500 m 2 98 7,200 705,600 170 55, 590 m 327 個 525 200 105,000 個 75, 420 419 180 個 14 1,500 21,000 個 169 510 86, 190 本 169 241 40,729 枚 55 9,900 544, 500 124, 500 t 0.15 830,000

本

109

210

22,890

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

			労務調整係数	1.000-	00-00-2-71			
単-3号	落下防止網	設置 W=500 ゴムシート	単位	m2	数量	98	単価	28, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2, 834, 919		
	単価					28, 930	円/m2	

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止網 単-4号		設置 W=1000 ゴムシート	単位	m2	数量	22	単価 27,930
	†	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下防止網		設置 W=1000mm ゴムシート付					
			m 2	22	10,750	236, 500	
金網(特殊強力亜鉛メッキ)		φ 3. 2×56mm 目 (ZGS-7)					
			m 2	22	7, 200	158, 400	
リイヤーロープ。		φ8 (3×7 G/0)					
			m	73	170	12, 410	
リイヤー クリップ [°]		φ8用					
			個	118	200	23, 600	
結合コイル		$\phi \ 3. \ 2 \times 50 \times 300$					
			個	94	180	16, 920	
<i></i> ブンハ゛ックル		W5/8					
			個	4	1,500	6, 000	
' / ቱ*		M20(亜鉛メッキ)					
			個	38	510	19, 380	
ソ ンカーホ゛ルト		M20×80					
			本	38	241	9, 158	
゛ムシート		クロロフ [°] レンコ [*] ム W1200×2m t=2mm					
			枚	8	14,000	112, 000	
平鍋		FB38×4.5 メッキ					
			t	0. 02	830,000	16, 600	
アンカーホ゛ルト		M8×60mm SUS					
			本	16	210	3, 360	

L(E	月) 共熚県加古川巾加古川	門 再之	2.口地无]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
数量	22	単価	27, 930
単価	金額		摘要
	614, 328		
	27, 930	円/m	2

	落下防止網	設置 W=1000 ゴムシート				77 373 WATE N. 394		
単-4号	1台 汐ノエー州リ		単位	m2	数量		単価	
平-4万			平1仏	III.Z	数 里	90	半個	97 090
		1-11				22		27, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計							
						614, 328		
	単価							
						27, 930	円/m ²	2.
						21,000	1 37	
							-	
								

1次単価表	<u></u>
-------	---------

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
既設落下防止閉塞板 単-5号		単位	m2	数量	1	単価 4,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下防止閉塞板	撤去					
		m 2	1	4, 368	4, 368	
計						
					4, 368	
単価						
					4, 368	円/m2

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一6号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 253
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 253	1, 253		
	計							
						1, 253		
	単価							
						1, 253	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-7号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 405	5, 405		
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 A		人日	1	21, 420	21, 420		
	計					21, 420		
	単価					21, 420	円/人日	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 2021. 2 3 2021. 2 1.000-00-00-2-50

						力伤调登怵奴	1.000-00-00-2-50
単一9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価 17,800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B						
			人目	1	17, 800	17, 800	
	計					17, 800	
						11,000	
	単価					17, 800	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-10号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	10,670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識車		2tトラック 運転時間7時間						
			目	1	10, 350	10, 350		
電光掲示板質		1,400×1,800mm						
			台・目	1	312	312		
	計							
						10, 662		
	単価							

円/日

10,670

2021. 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-11号	後尾警戒車	2tトラック 運転手(一般) 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	1	単価	51, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後尾警戒車		2thラック 運転時間7時間						
			日	1	51, 330	51, 330		
電光掲示板賃	香料	$1,400\times1,800\text{mm}$						
			台・目	1	312	312		
	計							
						51, 642		
	単価					51, 650	円/目	1
						01, 000	111/ -	1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止網	設置 W=500mm	単位	m 2	数量	10	単価 6,449
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工						
		人	0.8	42, 553	34, 042	
普通作業員						
			0.4	0.4.470	19.700	
光動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駅区動 2KVA	人	0. 4	34, 473	13, 789	
尤到尤电恢连科	ル / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		日	0.4	1,548	619	
	2t積			,		
		日	0.4	37,710	15, 084	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%						
		式	1		956	
計						
μΙ					64, 490	
					01, 100	
単価						
					6, 449	円/m 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
落下防止網	設置 W=1000mm	単位	m 2	数量	10	単価 5,987
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工						
		人	0. 5	42, 553	21, 276	
普通作業員				12,000	21,210	
		人	0.5	34, 473	17, 236	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA					
		日	0. 25	1, 548	387	
トラック[普通型]	2t積					
		B	0. 25	27 710	0.497	
		П	0.25	37,710	9, 427	
30%						
30/8		式	1		11, 544	
					,	
計						
					59, 870	
単価						
					5, 987	円/m 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
落下防止網	設置 W=500mm ゴムシート付	単位	m 2	数量	10	単価 10,750	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工							
		人	1. 33	42, 553	56, 595		
普通作業員				,	,		
		人	0. 67	34, 473	23, 096		
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA		0.01	01, 110	20, 030		
		日	0.67	1, 548	1, 037		
トラック[普通型]	2t積						
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 67	37,710	25, 265		
昭林貞(平下よるの) 2%							
2,0		式	1		1, 507		
計							
					107, 500		
単価							
+ 1111					10, 750	円/m 2	
					10,700	1 1 2	

単価使用年月 2021. 2 2021. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止網	設置 W=1000mm コ゚ムシート付	単位	m 2	数量	10	単価 10,750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とびエ	73318					1000
		人	1. 33	42, 553	56, 595	
普通作業員						
70. 51 70. 35 100 November	18 10	人	0. 67	34, 473	23, 096	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA					
		月	0. 67	1,548	1, 037	
トラック[普通型]	2t積					
		日	0. 67	37, 710	25, 265	
諸雑費 (率+まるめ) 2%						
		式	1		1, 507	
計					107, 500	
					107, 500	
単価					10, 750	円/m2
					10,100	1,7 111 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
落下防止閉塞板	撤去	単位	m 2	数量		単価
					10	4, 368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 2	40, 219	8, 043	
特殊作業員			0.2	40, 219	0,043	
77.76						
		人	0.4	34, 832	13, 932	
普通作業員						
		人	0. 2	34, 473	6, 894	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		_				
		日	0. 2	30, 800	6, 160	
商権賃(学生よる &) 30%						
30/u		式	1		8, 651	
			1		0,001	
計						
					43, 680	
単価						
					4, 368	円/m 2

単価使用年月

	参考資料(1)					2021. 2021. 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(Co殼(鉄筋))	夜間 中川建材(株)天川工場 DID:有り L=3.4km	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	1 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	21, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	21, 420	21, 420		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
<u>"</u>					21, 420		
単価							
→ µu					21, 420	円/人	、日

2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 17,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 797	17, 797	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					17, 800	
単価					17, 800	円/人日
					11,000	137 7 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
標識車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	目	数量		単価
					1	10, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2t積	. ,	77.2			7,72
		時間	7	1, 257	8, 799	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日	777		,	,	
	8. 4L/日					
	51 II) H	目	1	1,548	1, 548	
諸雑費(まるめ)			1	1,010	1,010	
HEATER (S. D. V.)						
		式	1		3	
		10	1		3	
計						
甲					10, 350	
					10, 350	
単価						
単 個					10.950	m /n
					10, 350	円/目

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間7時間					
		単位	日	数量		単価
					1	51, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	7, 111	49, 777	
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
	8.4L/日					
		日	1	1,548	1, 548	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					51, 330	
単価						
					51, 330	円/目
					,	
			1			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
発動発電機運転	ガソリンエンシ、ン駆動 2KVA	単位	Ħ	数量	1	単価 1,548
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	1 1	**	1 Deed		1147
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー					
		L	8. 4	128	1, 075	
諸雑費 (まるめ)					2,111	
		式	1		0	
= 1						
# 					1, 548	
					1, 040	
単価						
					1, 548	円/日

	労務調整係数	1. 000-00-00-2-71			
2t積	単位	日	数量	1	単価 37,710
	単位	数量	単価		摘要
1 0 0	人	1	31, 780	31, 780	
1. 2号					
	L	19. 74	104	2, 052	
2 t 積				2,112	
	供用日	1. 13	3, 430	3, 875	
	-,*	1		3	
		1			
				37, 710	
				27 710	円/目
				37,710	П/ H
	2 t 積 規格	単位 規格 単位 人 1.2号	規格 単位 数量 人 1 1.2号 L 19.74 2 t積 供用日 1.13	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 31,780 1.2号 L 19.74 104 2 t積 供用日 1.13 3,430	2t積 単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1.2号 L 19.74 104 2,052 2t積 供用日 1.13 3,430 3,875 式 1 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA					
		単位	日	数量		単価
					1	1,548
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー					
		L	8. 4	128	1, 075	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 548	
単価						
					1, 548	円/目

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-71
トラック[普通型]	2t積	単位	日	数量	1	単価	37, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	31,780	31, 780		
軽油	1. 2号						
5 M		L	19. 74	104	2, 052		
トラック[普通型]	2 t 積						
		供用日	1 10	9. 490	9.075		
- 諸雑費 (まるめ)		快用口	1. 13	3, 430	3, 875		
田林镇 (よるの)							
		式	1		3		
			1				
計							
					37, 710		
単価							
					37, 710	円/日	

 単価使用年月
 2021. 2

 歩掛使用年月
 2021. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA	単位	Ħ	数量	1	単価 1,548
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	1 1	<i>></i> /_	1 1144		362
		日	1	473	473	
ガソリン	レギュラー					
-17 h / i - 7 h)		L	8. 4	128	1, 075	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					1, 548	
単価						
					1, 548	円/目

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
2t積	単位	日	数量	1	単価 37,710
	単位	数量	単価		摘要
1 0 0	人	1	31, 780	31, 780	
1. 2号					
	L	19. 74	104	2, 052	
2 t 積	_			2,112	
	供用日	1. 13	3, 430	3, 875	
	1	1		3	
		1			
				37, 710	
				27 710	円/目
				37,710	П/ Н
	2 t 積 規格	単位 規格 単位 人 1.2号	単位 目 規格 単位 数量 人 1 1.2号 L 19.74 2 t積 供用日 1.13	単位 目 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 31,780 1.2号 L 19.74 104 2 t積 供用目 1.13 3,430	2t積 単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1.2号 L 19.74 104 2,052 2t積 供用日 1.13 3,430 3,875 式 1 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号					
		L	4. 2	104	436	
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	1	821	821	
諸雑費(まるめ)		H-2 [H]	1	021	021	
ALIAPS (St. G. S)						
		式	1		0	
計						
					1, 257	
単価						
平1四					1, 257	円/時間
					1, 201	1 37 3 led

単価使用年月

参考資料(2)

歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

2021. 2

発動発産機関性						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称 規格 単位 数量 単価 車価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 受動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A 日 1 473 473 ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1,548	発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA 1日					
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要			単位		数量		単価
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A 日 1 473 473 ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1,548 単価						1	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A 日 1 473 473 473 ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075 諸維費 (まるめ) 式 1 0 1,548 単価		規格	単位	数量	 単価		1
日 1 473 473 473 ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075	発動発電機「ガソリンエンジン駆動]		1 122	7,1	1 1100		7772
ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 1,548 単価							
ガソリン レギュラー L 8.4 128 1,075 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 1,548 単価			l B	1 1	473	473	
上 8.4 128 1,075 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 1,548 単価	ガソリン	レギュラー					
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価							
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価			Ι.	8.4	128	1 075	
式 1 0 1 1 548 単価	送雑費(するめ)			0.1	120	1, 010	
計 単価 単価	THE CASON						
計 単価 単価			-1 -	1		0	
単価				1		0	
単価	31 .						
<u></u> <u> </u>	ьl					1 540	
						1, 546	
)						
1,548 円/日	- 単価					1.540	m /n
						1, 548	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価 7,111
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 21	27, 877	5, 854	
軽油	1.2号					
			4.0	104	400	
トラック[普通型]	2 t 積	L	4. 2	104	436	
トノック [音通空]	2 1 個					
		時間	1	821	821	
諸雑費 (まるめ)		71.3	_			
		式	1		0	
計						
					7, 111	
)\delta /m						
単価					7, 111	円/時間
					7,111	□\ №4曲
		+	+	!	!	+