工事名	令和5年度津山出張所管内防護柵他工事			
工事地名	岡山市北区御津中山地内~勝田郡奈義町関本地内			
2. 工事内容				
- / — · — ·	令和 6年 3月 岡山国道事務所 交通対策課 4255010012 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 道路維持工事 115日間 自 令和 6年 5月 7日 (当初) 至 令和 6年 8月29日 (0回変更) 至 年 月 日 岡山県 津山 一般国道 5 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6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:	

工事区分・工権・検別・総別 規格 単位 数数 単値 金額 数素補減 金額維減 推奨 推奨 推奨 推奨 推奨 推奨 推奨 推	工事名	令和5年度津山出張所	管内防護柵他工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	:	
注除修確	 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
### 1			.,,					,,,,,		
### 1										
大				式	1		25, 091, 931			
大次子が舗装工 (歩道舗送み) 再生がカットアン RC-30 仕 上り厚 100mm m2 141 894.7 126,152 単一1号 単一2号	舗装工									
大次子が舗装工 (歩道舗送み) 再生がカットアン RC-30 仕 上り厚 100mm m2 141 894.7 126,152 単一1号 単一2号				<u></u>	1		176 679			
大田 141 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,678 1476,67				10	1		470,078			
大 1 476,678 19										
世の原 100mm m2 141 894.7 126,152 単一2号 解決原 40mm 1.4m未満(「層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 141 2,486 350,526 単一3号 を開催工 式 1 21,775,380 単一3号 かっト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				式	1		476, 678			
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-1号
再生密粒度アメコン(13) 編装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 141 2,486 350,526 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-2号 単-3号 単-3号 単-3号 単-3号 単-3号 単-3号 単-3号 単-3号 単-4号 単-			上り厚 100mm							
舗装厚 40mm 1. 4m末 演 (旧層当り平均仕上 り厚50m以下) m2 141 2,486 350,526				m2	141	894. 7	126, 152			
満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下) m2 141 2,486 350,526 一 京大 1 21,775,380 上 野側防護柵工 京大 1 19,313,700 上 がート*バイブ Gp-Bp-2E ゲークブ・ラウン 1 O0m以上 曲線部補正無 m 1,082 17,850 19,313,700 単-3号 上 下 上	表層(歩道部)									単-2号
防護柵工 141 2,486 350,526										
大				m ²	1/11	2 486	350 526			
対			7/子000000001/	IIIZ	141	2, 400	300, 020			
野側防護柵工 式 1	174 HZ 1110									
式 1 19,313,700 単-3号				式	1		21, 775, 380			
が ー ト ゙	路側防護柵工									
が ー ト ゙										
00m以上 曲線部補正無 m			a a a b b b a a a b	式	1		19, 313, 700			W 2 H
防止柵工 m 1,082 17,850 19,313,700 式 1 2,461,680 転落(横断)防止柵 柵高 0.8m プレキャストコン クリートブロック建込 ダークブ ラウン m 234 10,520 2,461,680 道路付属施設工 一位 10,520 2,461,680	カート・ハーイブ									単−3号
対し			UUM以上 曲線部補止無		1 000	17 950	10 212 700			
式 1 2,461,680 単一4号 単一4				III	1,002	11,000	19, 515, 700			
転落 (横断) 防止柵	1/4 312 11111 -12									
クリートブ・ロック建込 ダークブ・ラウン m 234 10,520 2,461,680 道路付属施設工				式	1		2, 461, 680			
道路付属施設工 m 234 10,520 2,461,680	転落(横断)防止柵									単-4号
道路付属施設工										
)\(\text{inf}\) \(\text{i} \)		ラウン	m	234	10, 520	2, 461, 680			
工 1 98,160	直路付属施設工 									
98, 100				=	1		00 160			
				八	1		98, 160			

工事名 令和 5 年度津山出張所	管內防護柵他工事		(팔	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	â	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工	7,211	1 1 1 2 2	<i>y</i> ,	1 Ileas	22.00	3,12 117	22.07.107	31.4.2.4
		式	1		98, 160			
視線誘導標	φ300 片面反射 防護							単-5号
	柵取付用 バンド式 防							
	塵型 ダークブラウン 10本							
	未満	本	4	24, 540	98, 160			
植栽維持工								
		15-						
44L_1. + + 12. /2/27EF		式	1		634, 768			
樹木·芝生管理工								
		式	1		325, 100			
	低木樹高60cm未満 中	10	1		323, 100			単-6号
191E	低木10本以上 低木樹							4 09
	高60cm未満 100本以上							
	1000本未満	本	500	650. 2	325, 100			
残土処理工					·			
		式	1		309, 668			
整地	残土受入れ地での処理							単-7号
Land Adapted Uni		m3	40	120. 7	4, 828			W - H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
	含む)	. 0	40	7 (01	204 040			
 構造物撤去工		m3	40	7, 621	304, 840			
14年217711000000000000000000000000000000000								
		式	1		610, 695			
		- 4	1		010, 000			
		式	1		4, 788			
視線誘導標撤去	φ 300 片面反射 土中				•			単-9号
	建込 10本未満							
		本	4	1, 197	4, 788			

工事名	令和5年度津山出張所	听管内防護柵他工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
縁石撤去工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		182, 900			
歩車道境界ブロック指	放去	再利用							単-10号
			m	155	1, 180	182, 900			
運搬処理工				100	1, 100	102,000			
			式	1		423, 007			
現場発生品運搬		歩車道境界ブロック							単-11号
				10.0	05.000	400 007			
			t	16. 9	25, 030	423, 007			
灰灰工									
			式	1		1, 496, 250			
交通管理工									
			式	1		1, 496, 250			単-12号
父迪諾导管佣貝									单-12万
			人目	25	17, 010	425, 250			
交通誘導警備員			7		2.,.2.				単-13号
-tallto			人日	75	14, 280	1, 071, 000			
直接工事費									
			式	1		25, 091, 931			
 共通仮設費			120	1		20, 001, 001			
,									
			式	1		4, 352, 300			
共通仮設費									
			<u>+</u>	1		707 900			
 技術管理費			式	1		787, 300			
汉阳日柱貝									
			式	1		55, 300			

工事名	令和5年度津山出張所	管内防護柵他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ		//218	1 122	<i>,,</i> ,,,,,	1 Ileas		<i>></i>	2287, 1777	内-1号
			式	1		55, 300			
現場環境改善費(率	計上)								
			15-						
			式	1		732, 000			
→ 共地収取貨 (半計工) ■									
			式	1		3, 565, 000			
 純工事費				1		0,000,000			
			式	1		29, 444, 231			
現場管理費									
			式	1		14, 503, 000			
工事原価									
			式	1		43, 947, 231			
 一般管理費等			14	1		43, 947, 231			
从日在貝寸									
			式	1		8, 302, 769			
工事価格									
			式	1		52, 250, 000			
消費税相当額									
			<u>-</u>	1		F 995 999			
工事費計			式	1		5, 225, 000			
上ず浿川									
			式	1		57, 475, 000			
			-	_		,,,			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024. 2 3 2024

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								WYB00006
		式	1		55, 300			単一 23号
		14	1		55, 500			平 23万
合 計								
					55, 300			
	!	!	!	!	!			

1次単価表

						77777阿正 / 88	1.000	00 00 2 0
単一1号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	894. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	吳道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB410	031
			m 2	1	894. 7	894. 7		
	計					894. 7		
	単価					894. 7	円/mi	2

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 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
単-2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 2,486
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					CB410261
		40mm 再生密粒度アスコン (13)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 486	2, 486	
	計					2, 486	
	単価					2, 486	円/m2
·							

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一3号	Gp-Bp-2E ダ-クブラウン 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17, 850
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無					WB8106	
		m	1	2, 942	2, 942	単一	14号
゛ードパイプ【材料費】	Gp−Bp−2E ダ−クプラウン					WYB000	001
		m	1	14, 900	14, 900	単一	15号
計							
					17, 842		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-4号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	10, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	7°レキャストコンクリートブ゛ロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10, 520	10, 520	WB8107	
	計				·	10, 520		
	単価					10, 520	円/m	

17,850

円/m

1次単価表

2024. 2 1.000-00-00-2-0

AD What We lar					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
視線誘導標	φ300 片面反射 防護柵取付用 バンド式 防塵型 ダークフ ゙ラウン 10本未満	単位	本	数量	1	単価 24,540		
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
设置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 バンド式 10本未満 無 無					WB812310		
		本	1	3, 281	3, 281	単一 17号		
	φ300 片面反射 防護柵取付用 バンド式 防塵型 ダークフ							
		本	1	16, 300	16, 300			
设置工 加算額	防塵型 (プロペラ型) φ 3 0 0							
		面	1	4, 950	4, 950			
計					24, 531			
単価					21,001			
					24, 540	円/本		
	名称 世置工(視線誘導標設置) 世置工 加算額 計	名称	第分2 10本未満 単位 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Y	名称 規格 単位 数量 置工(視線誘導標設置) 防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 パンド 式 10本未満 無 無 本 1 3,281 φ 300 片面反射 防護柵取付用 パンド 式 防塵型 ゲークフ 本 1 16,300 上置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) φ 3 0 0 面 1 4,950 計 計	視線誘導標		

1次単価表

単位

本

低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60cm未満

100本以上1000本未満

移植

単価

単一6号

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

数量

	単価		
1			650.2
金額		摘要	

数量 名称 規格 単位 単価 移植工 (掘取工) 低木樹高60cm未満 中木·低木10本以上 無 無 WB811400 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 本 336 336 単一 18号 1 道路植栽(植樹) 低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 WB811210 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無 本 314.2 単一 19号 314.2 計 650.2

> 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

650.2

円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一7号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 120.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					CB210610
		m 3	1	120. 7	120. 7	
計					100.7	
					120. 7	
単価						
					120. 7	円/m3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	7, 621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	7, 621	7, 621	CB210	110
	計					7, 621		
	単価					7, 621	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-9号	視線誘導標撤去	φ300 片面反射 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1, 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物	撤去工(視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無					WB81230	60
			本	1	1, 197	1, 197	単一 :	20号
	計							
						1, 197		
	単価							
						1, 197	円/本	

2024. 2

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用))(tL		ж. =		単価	
単-10号			単位	m	数量	1	— імі	1, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界プ	ブロック撤去	再利用					CB4225	540
			m	1	1, 180	1, 180		
	#							
						1, 180		
	単価							
						1, 180	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2-00-00-2-0
現場発生品運搬 単一11号	歩車道境界プロック	単位	t	数量		単価	
					1		25, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 43.					CB0104	110
	0km以下						
		t	1	17, 240	17, 240		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					CB0104	120
		t	1	7, 781	7, 781		
計							
					25, 021		
┃ ┃ 単価							
					25, 030	円/t	

単価使用年月

2024. 2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	17, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	構員A		人日	1	17,010	17, 010	WB0103	
	計					17, 010		
	単価					17, 010	円/人	√日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
交通誘導警備員 単-13号		単位	人日	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B			_	44.000	11.000	WB0102	
		人日	1	14, 280	14, 280	単一	22号
計					14, 280		
単価					14, 280	円/人	.日

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-14号	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ	プ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E						
			m	1	16, 442. 8	16, 442		
ガードパイン	プー歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装						
			m	1	-13, 500	-13, 500		
諸雑費(まる	36)							
			式	1		0		
	計					2, 942		
	単価					2, 712		
	- 					2, 942	円/n	1

		参	诊考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
単-15号	ガードパイプ【材料費】	Gp-Bp-2E ダ ークフ ゙ ヺウン	単位	m	数量	1	単価	14, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードパイプ		Gp-Bp-2E ダークブラウン						
			m	1	14, 900	14, 900		
	計					14, 900		
	単価							
						14, 900	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-16号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ [°] レキャストコンクリートフ [°] ロック建込 ヒ [°] ーム式・ハ° ネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	10, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落隊	方止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式		100	2, 891. 2	289, 120		
転落(横断)[5止柵	HO. 8m 3段 プレキャストコンクリートブロック建込 ダークプラウン	m	100	2,091.2	209, 120		
			m	100	7, 620	762, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		880		
	計					1, 052, 000		
	単価					10, 520	円/m	1

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径 φ 300 バンド式 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	3, 281
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
視線誘導標影	设置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式						
			本	1	16, 281. 24	16, 281		
視線誘導標		防護柵 片面 反射体 径300 バンド式						
			本	1	-13, 000	-13, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					3, 281		
	単価					3, 281	円/本	
						0, 201	13/ /1	

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	移植工 (掘取工)	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路植栽工	移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60 c m未満	本	100	336	33,600		
諸雑費(まる	3 め)		4	100	330	33, 600		
			式	1		0		
	計					33, 600		
	単価					336	円/本	

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-19号	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	314. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹木		移植	本	100	0	0		
道路植栽工		低木 樹高60cm未満	本	100	314. 16	31, 416		
諸雑費(まる	3め)							
	計		式	1		31, 420		
	単価					314. 2	円/本	\$

参考資料 (1) 						単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-0		
単-20号	道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
	1.7	te tr	274.41	W E	,,, , ,	1		1, 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1, 197. 1	1, 197		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1, 197		
	単価					1, 197	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-21号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A 者雑費(まるめ)		人式	1	17, 010	17, 010		
	計					17, 010		
	単価					17, 010	円//	\ B

参考資料(1)							2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-22号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
交通誘導警が設備を受ける。			人式	1	14, 280	14, 280		
	計		24	1		14, 280		
	単価					14, 280	円/人	. 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単-23号		単位	式	数量		単価	
平-23万		中亚	IX.	数里 	1		55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員 諸雑費(まるめ)		人	1. 75	31,600	55, 300		
		式	1		0		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/封	