豊岡管内標識他交通安全施設整備工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡管内標識他交通安全施設整備工事			
工事地名	自) 兵庫県丹波市氷上町市辺地先) 兵庫県美方郡新温泉町千原地先	至		
2. 工事内容				
 5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 	令和 7年 7月 豊岡河川国道事務所 道路管理課 5060010011 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 181日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 47 丹波市 他 春日和田山道路	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) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	岡管内標識他交通安全施設	设整備工事		(亜	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・利	重別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (国道483号)			式	1		12, 699, 085			
標識工									
大型標識工 (夜間)			式	1		12, 184, 000			
			式	1		12, 184, 000			
標識板	О Д	内標識板 1800×330 公角プリズム 2.0m2以	44.	,	1 070 000	4 000 000			単-1号
標識板		内標識板 2650×350 広角プリズム 2.0m2以	枚	4	1, 070, 000	4, 280, 000			単-2号
	上		枚	4	1,672,000	6, 688, 000			
標識板	案区	勺標識板 1500×450 広角プリズム 2.0m2以	枚		1, 216, 000				単−3号
構造物撤去工			111	1	1, 216, 000	1, 216, 000			
			式	1		515, 085			
標識撤去工 (夜間)			_15			105.010			
標識撤去	案P 0	勺標識板 1800×330	式	1		485, 940			単-4号
			基	4	42,680	170, 720			
標識撤去	案P 0	勺標識板 2650×350							単-5号
			基	4	66, 680	266, 720			
標識撤去	案P 0	勺標識板 1500×450							単-6号
			基	1	48, 500	48, 500			
運搬処理工 (夜間)			_15						
			式	1		29, 145			

工事名	豊岡管内標識他交通安	全施設整備工事		(当	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	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	1237 // // // // // // // // // // // // //	標識板	1 1-1-2	<i>></i>	1 Deed		3X = 11X	<u> </u>	単-7号
(横田資材置き場)									
			t	1. 23	21, 220	26, 100			
現場発生品運搬		標識板							単-8号
(高柳資材置き場)									
本校工中典			t	0. 12	25, 380	3, 045			
直接工事費									
			式	1		12, 699, 085			
共通仮設費				1		12, 000, 000			
, icons									
			式	1		1, 860, 180			
共通仮設費									
tt thatte andb			式	1		252, 180			
技術管理費									
			式	1		63, 180			
	作战费田		IV.	1		05, 160			単-9号
但如他权基件///	117/44 其 / 13								4 3 9
			工事	1	63, 180	63, 180			
現場環境改善費(率	計上)				,	,			
			式	1		189, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			<u> </u>	,		1 000 000			
 純工事費			式	1		1, 608, 000			
			式	1		14, 559, 265			
現場管理費				-		11,000,100			
			式	1		6, 588, 000			
工事原価									
			15						
			式	1		38, 482, 600			

工事名 豊岡管内標識他交通安全	E施設整備工事		(<u>=</u>	有 初)	事業区分工事区分	道路維持·修綿 道路修繕	É	
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
一般管理費等								
		式	1		6, 717, 400			
工事価格								
North eV to No ter		式	1		45, 200, 000			
消費税相当額								
		式	1		4 590 000			
工事費計		八	1		4, 520, 000			
上于共口								
		式	1		49, 720, 000			
			_					
		ļ						

工事名	豊岡管内標識他交通安	全施設整備工事		(<u>=</u>	á 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	道路修繕 数量増減	 摘要
道路修繕	11237 71737	796114	1 1-1-4		1 11		3/12·11/	 1147
(国道9号)								
			式	1		9, 100, 335		
防護柵工								
			式	1		1, 525, 503		
防止柵工								
			式	1		1, 525, 503		
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-B-4E						単-1号
				40	10.000	250 000		
bit 1 Wrl 71		기선기 (전 + E A - 기선기)까 (>	m	48	13, 600	652, 800		W 0 H
コンクリート肖り子し		削孔径150mm 削孔深さ 350mm						単-2号
		35Umm	71	10	7 617	00 001		
 転落(横断)防止柵			孔	13	7, 617	99, 021		単-3号
料格(傾倒)的几個		門型をデークフ゛ラウン						单-3 万
			m	39	15, 710	612, 690		
		削孔径65mm 削孔深さ2	III	33	10, 110	012, 030		単-4号
-477 111111		00mm						T 1/3
		V V IIII	孔	26	6, 192	160, 992		
			7.2		-,			
			式	1		5, 365, 349		
区画線工								
			式	1		5, 365, 349		
溶融式区画線		溶融式手動 白 実線 1						単-5号
		5cm 厚1.5mm 排水性舗						
		装無	m	890	366. 9	326, 541		
溶融式区画線		溶融式手動 白 破線 1						単-6号
		5cm 厚1.5mm 排水性舗						
		装無	m	120	388.9	46, 668)/ - H
溶融式区画線		溶融式手動 白 破線 3						単-7号
		0cm 厚1.5mm 排水性舗		550	200.2	000 010		
		装無	m	570	690.6	393, 642		

工事名 豊	間管内標識他交通安全施設整備工事		(票	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ							単-8号
	45cm 厚1.5mm 排水性							
	舗装無	m	860	932. 7	802, 122			
溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印・							単-9号
	記号·文字 15cm換算							
	厚1.5mm 排水性舗装無	ŧ m	3, 160	814. 4	2, 573, 504			
^゚イント式区画線	へ 化大式 溶剤型 白 実							単-10号
	線 15cm 加熱							'
	777 I S S M 7777 M	m	8, 120	150.6	1, 222, 872			
			0,120	100.0	1, 222, 012			
Λ르 ΜΠ ΤΙ ΛΙΝΙΛΙΟΝΙΚΑ → Δ								
		式	1		874, 840			
		1	1		014, 040			
担始的 禹初工								
		_b	4		074 040			
10 45 37 146 lor		式	1		874, 840			W H
視線誘導標	スノーホ゜ール併用型 コンクリート							単-11号
	建込(穿孔含む) 2段ステ							
	仆 式 反射体径 φ 100m							
	m	本	28	27, 540	771, 120			
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)	1						単-12号
		本	4	25, 930	103, 720			
構造物撤去工								
		式	1		33, 523			
					,			
		式	1		20, 486			
 防護柵(横断・転落防止	柵)撤去 コンクリート建込 門型 支柱		1		20, 100			単-13号
10.7 10元11111(11年12月)11日	間隔3m	-						7 10 7
	ItJ Iがひ皿	m	39	525. 3	20, 486			
		m	39	040.0	20, 400			
建加火料工								
		-1-	_		10 007			
		式	1		13, 037			

工事名	是岡管内標識他交通安全施	設整備工事		(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		単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	カ *・	ート゛レール削孔 コンクリート (無筋)	m3	0.08	3, 402	272			単-14号
殼運搬		落防止柵削孔1 コンクリ 殻(無筋)	m3	0.01	1, 807	18			単-15号
殼運搬		落防止柵削孔2 コンクリ 殻(無筋)	m3	0.01	2, 126	21			単-16号
殼処分		ート`レール削孔 コンクリート (無筋)	m3	0.08	6, 110	488			単-17号
殼処分		落防止柵削孔 コンクリー 殳(無筋)	m3	0.02	5, 875	117			単-18号
現場発生品運搬 (高柳資材置き場)	転	落防止柵	t	0. 43	28, 190	12, 121			単-19号
仮設工			式	1	20, 100	1, 301, 120			
交通管理工			式	1		1, 301, 120			
交通誘導警備員	交	通誘導警備員A		32	10 100				単-20号
交通誘導警備員	交	通誘導警備員B	人日		18, 160	581, 120			単-21号
直接工事費			人日	48	15, 000	720, 000			
共通仮設費			式	1		9, 100, 335			
			式	1		1, 960, 000			

工事名 豊岡管内標識他交通安全	施設整備工事	(플	首 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		144, 000			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		144, 000			
共通仮設費 (率計上)		1		111,000			
	式	1		1, 816, 000			
純工事費							
	式	1		11, 060, 335			
現場管理費		1		11, 000, 333			
J100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	式	1		6, 275, 000			
工事原価							
	_+>	1		17 005 005			
	式	1		17, 335, 335			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
41 171	外間	半江		平"叫	立识	<u> </u>	100 女
			ļ				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
41 171	外間	半江		平"叫	立识	<u> </u>	100 女
			ļ				

1	1	次単価表
---	---	------

枚

数量

5.94

単位

単位

m 2

案内標識板 1800×3300 広角プリズム 2.0m2以上

新設 2.0m2以上 広角プリズム

10m2以上 無 有 有

規格

標識板

名称

標識板設置(案内標識 [路線番号除く])

計

単価

単-1号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 1,070,000
単価	金額	摘要
180, 100	1, 069, 794	
	1, 069, 794	
	1, 070, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	標識板	案内標識板 2650×3500 広角プリズム 2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	1,672,000
		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])	新設 2.0m2以上 広角プリズム 10m2以上 無 有 有	m 2	9. 28	180, 100	1, 671, 328		
	計					1, 671, 328		
	単価					1, 672, 000	円/柞	¢

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3号	標識板	案内標識板 1500×4500 広角プリズム 2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価 1, 216, 000
		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])	新設 2.0m2以上 広角プリズム 10m2以上 無 有 有					
			m 2	6. 75	180, 100	1, 215, 675	
	計					1, 215, 675	
						1, 210, 010	
	単価					1, 216, 000	円/枚

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
標識 単-4号	裁撤去	案内標識板 1800×3300	単位	基	数量	1	単価 42,680
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内核	標識(路側式·片持式·門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有					
			m 2	5. 94	7, 185	42, 678. 9	
ij	計					42,678.9	
È	単価					25, 11111	
						42, 680	円/基

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	標識撤去	案内標識板 2650×3500	単位	基	数量	1	単価	66, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m 2	9. 28	7, 185	66, 676. 8		
	計					66, 676. 8		
	単価					66, 680	円/基	

							2025. 2025. 1. 000	
ж а П	標識撤去	案内標識板 1500×4500	226.61-	++	ж. =		単価	
単一6号			単位	基	数量	1	- 1144	48, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有						
			m 2	6. 75	7, 185	48, 498. 75		
	計							
						48, 498. 75		
	単価							
						48, 500	円/基	ţ

1	次単価表
---	------

単位

単位

t

数量

1

1

現場発生品運搬

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

(横田資材置き場)

名称

単一7号

現場発生品及び支給品運搬

標識板

0km以下

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 14.

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-50		
数量	1	単価	21, 220	
単価	金額		摘要	
8, 854	8, 854			
12, 360	12, 360			
	21, 214			

円/t

21, 220

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-8号	現場発生品運搬 (高柳資材置き場)	標識板	単位	t	数量		単価	
						1		25, 380
	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積、吊能力2.9t 無し 20. 5km以下			10,000	19,000		
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積、吊能力2.9t	t	1	13, 020	13, 020		
			t	1	12, 360	12, 360		
	計					05.000		
						25, 380		
	単価					25, 380	円/t	

		1 次 🛚	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直路施設基	本データ作成費用								
			工事	1	63, 180	63, 180			
	計					63, 180			
	単価					63, 180	円/工	車	
						03, 100	F1 / _L	.尹	

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2以上 広角プリズム 10m2以上 無 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	180, 100
	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])	新設 広角プリズム 2m2以上 金具含 材工共						
		m 2	1	166, 950	166, 950		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	13, 100	13, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					180, 100		
単価					180, 100	円/m	12
					100,100	177 11	

7, 185

円/m2

参考資料(1)					
2.0m2以上 10m2以上 無 有	単位	m 2	数量	1	単価 7,185
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2.0 m 2以上	m 2	1	7, 185. 64	7, 185	
	式	1		0	
				7, 185	
	2.0m2以上 10m2以上 無 有	2.0m2以上 10m2以上 無 有 単位 規格 単位 2.0m2以上 m2	2. 0m2以上 10m2以上 無 有 単位 m 2 規格 単位 数量 2. 0 m 2以上 m 2 1	2. 0m2以上 10m2以上 無 有 単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 2. 0 m 2以上 m 2 1 7, 185. 64	2.0m2以上 10m2以上 無 有

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価 63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					63, 180	
単価					63, 180	円/工事

1	次単価表
---	------

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛使用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一1号	塗装品 Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価 13,600
名称	規格	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 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無					
		m	1	3, 434	3, 434	
ガードレール(支柱キャップ(樹脂製)含む)	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン)					
		m	1	10, 160	10, 160	
計						
					13, 594	
単価						
					13, 600	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-2号	コンクリート削孔	削孔径150mm 削孔深さ350mm	単位	孔	数量	1	単価	7, 617
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	71	1	7 617	7 (17		
			孔	1	7, 617	7,617		
	計					7,617		
	単価					7, 617	円/孔	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

数量

1

柵高1.1m コンクリート建込 門型 ダークブラウン

コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無

規格

転落(横断)防止柵

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

計

単価

名称

単一3号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	15, 710	
単価	金額	摘要		
15, 710	15, 710			
	15, 710			
	15, 710	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
744 A E	コンクリート削孔	削孔径65mm 削孔深さ200mm	24.4	71	ж. =		単価	
単一4号			単位	孔	数量	1	1 11111	6, 192
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満	孔	1	6, 192	6, 192		
	計		7.0	-	3, 102	6, 192		
	単価					6, 192	円/孑	Ľ

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵级	1.000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-5号	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 366.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	366. 9	366. 9	
計					366. 9	
					000.0	
単価					366. 9	円/m

							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					単価	
単一6号			単位	m	数量	1		388. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	摘要	300.9
区画線設置	4 你	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し	- 単位	数里	平個	並領	10000000000000000000000000000000000000	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	388. 9	388. 9		
	計							
						388. 9		
	単価							
						388. 9	円/m	
						·		

単価使用年月

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	07 -00-00-2-0			
1	単価	690, 6			
1		090.0			

2025.07

						刀切帆走小数	1.000	00 00 2 0	
単-7号	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		690.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	690. 6	690. 6			
	計					200.0			
						690.6			
	単価								
						690. 6	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00	-2-0
W	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	2001		W E		単価	
単-8号			単位	m	数量	1	Т-т	932. 7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	932. 7	932. 7		
	計					932. 7		
						302.1		
	単価					932. 7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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-9号	溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
年 - 9万		小江毗衮無	半位	m	双里	1			814.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字							
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	814. 4	814. 4			
	計								
	μι					814. 4			
	W Fee								
	単価					814. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-10号	ペイント式区画線	^゚イント式 溶剤型 白 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価		150. 6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	150. 6	150. 6			
	計			1	100.0	150. 6			
	単価						円/m		

1次単価表	
-------	--

単位

単位

本

本

本

数量

1

1

スノーポール併用型 コンクリート建込(穿孔含む) 2段スライド式 反

規格

コンクリート建込用 2段スライド式 両面反射 反射体2個

射体径φ100mm

反射体径φ100以下 反射体数1個 10本以上30本未満 無 無

道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用 コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面反射

視線誘導標

視線誘導標(スノーポール併用型)

計

単価

名称

単-11号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	27, 540
単価	金額		摘要
10, 250	10, 250		
17, 290	17, 290		
	27, 540		

27,540

円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	車線分離標	可変式(穿孔式·1本脚)	単位	本	数量	1	単価	25, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物意	投置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25, 930	25, 930		
	計					25, 930		
	単価					25, 930	円/オ	Z

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						为 伤	1.000-00-00-2-0
単-13号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価 525.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無					
ĺ							
			m	1	525. 3	525. 3	
ĺ	計						
						525. 3	
ĺ							
ĺ	単価						
						525. 3	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
1	単価	3, 402

						少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
単-14号	殼運搬	ガードレール削孔 コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 402	3, 402		
	計							
						3, 402		
	単価					3, 402	円/m;	3
						3, 402	11/ 1114	,

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力勞調登保級	1.000-00-00-2-0
殼運搬	転落防止柵削孔1 コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用					
		m 3	1	1,807	1,807	
計						
					1,807	
単価						
					1, 807	円/m3
	名称 計	名称 規格 コンケリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込無し 10.9km以下 全ての費用 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用 m 3 計	単位 m3 単位 数量 単位 数量 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用 m3 1 計	単位 m3 数量 単位 数量 単価 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用 m3 1 1,807 計	設運搬 転落防止柵削孔1 コンクリート殻(無筋) 単位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 無し 10.9km以下全ての費用 m3 1 1,807 1,807 計 単価 1,807 1,807

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-16号	殼運搬	転落防止柵削孔2 コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 126
	- 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)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 126	2, 126		
	計							
						2, 126		
	単価							
						2, 126	円/m3	3

単位

単位

m 3

m3

数量

1

ガードレール削孔 コンクリート殻(無筋)

規格

_

6, 110

6, 110

単価

計

殼処分

名称

単-17号

処分費 (m3)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	07 -00-00-2-0
単-18号	殼処分	転落防止柵削孔 コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計							
						5, 875		
	単価							
						5, 875	円/m	3

1	次単価表
_	

現場発生品運搬

転落防止柵

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 畄価

単-19号	(高柳資材置き場)		単位	t	数量		単価
						1	28, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	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積、吊能力2.9t 無し 43.					
		0km以下					
			t	1	19, 420	19, 420	
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t					
			t	1	8, 762	8, 762	
	計						
						28, 182	
	単価						
						28, 190	円/t
				•	,		•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	辯員A		人日	1	18, 160	18, 160	
	計					18, 160	
	単価					18, 160	円/人日

	1	1 次単価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	15, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通誘導警備員B							
		人日	1	15, 000	15,000		
計					15, 000		
単価					15, 000	円/人	. В

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,434	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E						
		m	1	12, 144	12, 144		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装						
		m	1	-8, 710	-8,710		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 434		
単価							
					3, 434	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07

					少 新使用 年月	1. 000-00-00-2-0		
ガードレール(支柱キャップ(樹脂製)含む)	Gr-B-4E 塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量	100	単価	10, 160	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装 (景観4色)	1 122	7,1	1 How			3,702	
		m	100	10, 000	1,000,000			
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm							
		個	25	660	16, 500			
計								
					1, 016, 500			
単価					10, 160	円/m		
					,	1, 1,		

参考資料(1) 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無 数量 単価 単位 m 100 15,710 単位 数量 単価 金額 摘要 100 1, 335. 69 133, 569 m 柵高1.1m 門型 コンクリート建込 ダークブラウン 1, 437, 000 m 100 14, 370 式 431 1 1,571,000 円/m 15,710

規格

門型

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

名称

横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用

転落防止柵

諸雑費 (まるめ)

計

単価

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 366.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	202. 98	202, 980	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	235	133, 950	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	25	180	4, 500	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	485	12, 125	
軽油						
		L	40	140	5,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		7, 745	
計						
					366, 900	
単価						
					366. 9	円/m

参考資料(1)

単位

単位

k g

kg

k g

L

式

m

数量

1,000

570

25

25

44

1

無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白

3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型

アスファルト舗装 全ての費用

昼間 豪雪無 破線15cm 制約無

 $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$

区画線用

区画線設置

区画線設置 (溶融式)

トラフィックペイント

ガラスビーズ

接着用プライマー

諸雑費 (率+まるめ) 5%

計

単価

軽油

名称

単価使用年月 2025, 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 388.9 1,000 単価 金額 摘要 224.4 224, 400 235 133, 950 180 4,500 485 12, 125 140 6, 160 7,765 388,900 388.9 円/m

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		690. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	366. 18	366, 180			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	1, 130	235	265, 550			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	50	180	9,000			
接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250			
軽油		L	73	140	10, 220			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15, 400			
計					690, 600			
単価					690.6	円/m	1	

幺⇒次业 (1)

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	932. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
		m	1,000	447. 78	447, 780		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	485	36, 375		
軽油							
		L	89	140	12, 460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		23, 085		
計							
					932, 700		
単価					932. 7	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2025, 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単価 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 814.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 区画線設置 (溶融式) 1,200 505.92 607, 104 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 684 235 160,740 ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 30 180 5,400 kg 接着用プライマー 区画線用 k g 30 485 14,550 軽油 L 120 140 16,800 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9,806 計 814, 400 単価 円/m 814.4

2025. 07

単価使用年月

参考資料(1)

	<i>一</i> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						0
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	150. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
		m	1,000	81.6	81,600		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白						
		L	70	740	51,800		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
desvi		kg	59	180	10, 620		
軽油							
		L	33	140	4, 620		
諸雑費 (率+まるめ) 3%							
		式	1		1, 960		
計-							
					150, 600		
単価					150.0	m /	
					150. 6	円/m	

	参考資料	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含む) 手間のみ 両面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数1個 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	10, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 CO建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔有						
		本	1	22, 442. 2	22, 442		
視線誘導標(スノーポール併用型)	CO用 2段 両面 φ100以下 反射体数1個						
		本	1	-12, 200	-12, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					10, 250		
単価					10, 250	円/本	
		1				1	

)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 1 000-00-00-2-0 兴黎钿敷板粉

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	25, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
		本	1	25, 930. 74	25, 930		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					25, 930		
単価							
					25, 930	円/本	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	単価

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	525. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型						
		m	100	525. 3	52, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
함							
PI					52, 530		
単価							
平順					525. 3	円/m	

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	C 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,110 摘要
処分費	Co殼(無筋)カ゚ードレール削孔	m 3	100	6, 110	611,000		
計					611,000		
単価					6, 110	円/m	. 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼(無筋)転落防止柵削孔						
			m 3	100	5, 875	587, 500		
	計							
						587, 500		
	単価							
						5, 875	円/n	n 3

2025. 07

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
		1 122		<i></i>	1	18, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	18, 156	18, 156	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					18, 160	
単価						
					18, 160	円/人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		辛匹	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	14, 994	14, 994	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
FI .					15,000	
単価						
. House					15, 000	円/人目