# 国道42号紀南管内越波防止対策他工事【工事設計書(公表資料)】

# 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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42号紀南管内越波防止対策他工事			
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町西向地先 (至)和歌山県日高郡みなべ町北道地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 7) 工事 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 8月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010012 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 150日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 79 田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号紀南管内越波	皮防止対策他工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	<u> </u>	
	A-0.1 (-0.1	10.17	2000	W. F		工事区分	道路修繕	A destrict h	I to met
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕									
(みなべ町北道地区)									
			式	1		25, 400, 194			
道路付属施設工									
			15						
July National Land Company			式	1		24, 166, 481			
越波防止柵工									
			_b	_		00.004.000			
-t- Deep 1		HIRES I MONTON	式	1		23, 034, 800			277 4 17
支柱アンカー		樹脂アンカー M22×340							単-1号
				150	7,070	1 100 000			
		* "7° 1 1 T HOO ( ) ( O O	本	150	7,872	1, 180, 800			¥ 0 □
支柱建込		ベースプレート式 H294×20							単-2号
		$0\times8\times12$ L=2500	<b>-</b>	15	000,000	4 500 000			
无小"。"		110500 + 0	本	15	306, 000	4, 590, 000			単-3号
透光パネル		H2500 t=8mm							単−3 芳
				o.c	CC4 000	17 004 000			
			m	26	664, 000	17, 264, 000			
<b>设</b> 库以修工									
			式	1		1 001 050			
腹付けコンクリート		24-12-25(高炉)	工	1		1, 081, 856			単-4号
別を行り(ノコングリート		24-12-25(南沙)							早-4万
			m3	9	40, 880	367, 920			
型枠		一般型枠	IIIO	9	40,000	307, 920			単-5号
全件		川又全件							サージ ク
			m2	31	9, 293	288, 083			
 目地板		────────────────────────────────────		31	9, 293	200, 000			単-6号
口上近似		₩ 日 桝以州上 貝 日 メヒヒイ以 (-10							T 07
			m2	1	4, 126	4, 126			
 チッピング			1112	1	1, 120	4, 120			単-7号
//									7 7
			m2	22	5, 137	113, 014			
 差し筋		SD345 D13	1112	22	0, 101	110, 011			単-8号
Æ U NJ		5D0 10 D10							7 0 7
			本	244	971. 1	236, 948			

工事名	国道42号紀南管内起	越波防止対策他工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		1
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
鉄筋		SD345 D13							単-9号
			t	0. 29	170, 500	49, 445			
スリッフ゜ハ゛ー		φ 19 L=0.6m							単-10号
			本	12	1,860	22, 320			
構造物取壊し工									
			式	1		34, 890			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 人力施工							単-11号
			m3	1	34, 890	34, 890			
運搬処理工									
			式	1		14, 935			
殼運搬		コンクリート殼(無筋) 人力							単−12号
		積込							
			m3	1	11,880	11,880			
		コンクリート殻(無筋)							単-13号
			m3	1	3,055	3, 055			
			式	1		328, 363			
ひび割れ補修工									
			式	1		207, 081			
低圧注入工法		亜硝酸リチウム併用型							単-14号
			m	21	9, 861	207, 081			
 断面修復工					•				
			式	1		121, 282			
		亜硝酸リチウム併用型 鉄	-			,			単-15号
		筋ケレン・鉄筋防錆処理無							
			m3	0.02	4, 167, 000	83, 340			

工事名	国道42号紀南管内	越波防止対策他工事		(当	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	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
左官工法		亜硝酸リチウム併用型 鉄							単-16号
		筋ケレン・鉄筋防錆処理有	•						
			m3	0.01	3, 768, 000	37, 680			
コンクリート殻積込・運	搬(断面修復工)								単-17号
			m3	0.03	4, 038	121			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-18号
			m3	0.03	4,700	141			
仮設工									
			式	1		905, 350			
交通管理工									
			式	1		905, 350			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-19号
			人日	19	17,650	335, 350			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-20号
			人日	38	15,000	570,000			
直接工事費									
			式	1		25, 400, 194			
共通仮設費									
			式	1		3, 918, 180			
共通仮設費									
			式	1		393, 180			
技術管理費									
			式	1		63, 180			
	作成費用								単-21号
			工事	1	63, 180	63, 180			

工事名	国道42号紀南管内越沿	皮防止対策他工事		(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	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率		7,2112	—	33.1	, ,,-		21- 121		,,,,,
共通仮設費(率計上)		Ţ.	C	1		330, 000			
共理(以故) (平訂上)									
		7	t	1		3, 525, 000			
純工事費									
		코	<del>-</del>	1		00 010 074			
		ı r		1		29, 318, 374			
75 / M L · A A									
		7	t	1		14, 234, 000			
工事原価									
		   <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	+	1		79, 325, 506			
一般管理費等				1		13, 020, 000			
		Ī	t	1		13, 234, 494			
工事価格									
		T T	t	1		92, 560, 000			
消費税相当額			`	_		,,			
		Ī	Ċ	1		9, 256, 000			
▲ 土 尹 質 訂									
		<del> </del>	t	1		101, 816, 000			

工事名	国道42号紀南管内起	或波防止対策他工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
て東にハ て紙	4€DU VMDU	1-H 1-H	) <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥L. 目.	)-\/ /m*	工事区分	道路修繕	人名印象人	र्भ्यः सम
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (串本町西向地区)									
(中本町四川地区)			式	1		20, 476, 132			
			14	1		20, 470, 132			
<b>坦斯门满旭队工</b>									
			式	1		19, 729, 312			
越波防止柵工				_					
			式	1		19, 729, 312			
支柱アンカー		樹脂アンカー M20×280							単-1号
			本	84	5, 743	482, 412			
支柱建込		ベースプレート式 H200×20							単-2号
		$0 \times 8 \times 12$ L=3000							
X 11 ° 1 '			本	14	264, 500	3, 703, 000			)Y 0 E
透光パネル		H3000 t=6mm							単-3号
				27	575, 700	15 549 000			
 構造物補修工			m	21	575, 700	15, 543, 900			
<b>押</b> 旦物無修工									
			式	1		7, 554			
断面修復工				1		1,001			
171									
			式	1		7, 554			
左官工法		亜硝酸リチウム併用型 鉄							単-4号
		筋ケレン・鉄筋防錆処理有							
			m3	0.002	3, 768, 000	7, 536			
コンクリート殻積込・運	搬(断面修復工)								単-5号
÷n. 4n. /\			m3	0.002	5, 957	11			¥ 0 □
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-6号
			m3	0. 002	3, 525	7			
			GIII	0.002	ა, მ2მ	1			
1世紀7/71队五二									
			式	1		72, 166			

工事名    国道	道42号紀南管内越波[	方止対策他工事 		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
   工事区分・工種・種	되(· 細되)		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
	),j, \hat{\mu}_1,j,	УУСТЦ	+1.1.	<u> </u>	十Щ	77.11%	<u> </u>	亚根相极	加女
D 4 102 1103 1104 - 1									
			式	1		63, 342			
金網フェンス撤去	本	₩高1.5m							単-7号
Vet land to sell se			m	27	2, 346	63, 342			
運搬処理工									
			式	1		8, 824			
現場発生品運搬	3	<u></u> 金網フェンス		1		0,021			単-8号
		•							
			t	0. 37	23, 850	8, 824			
仮設工									
			<u> </u>			227 100			
			式	1		667, 100			
文 通 目 垤 工									
			式	1		667, 100			
	2	交通誘導警備員A	-			,			単-9号
			人日	14	17, 650	247, 100			
交通誘導警備員	2	交通誘導警備員B							単-10号
			人日	28	15 000	400,000			
直接工事費			人口	28	15, 000	420, 000			
			式	1		20, 476, 132			
共通仮設費									
U >= 6=====			式	1		3, 343, 000			
共通仮設費									
			式	1		276, 000			
	.)		14	1		210,000			
			式	1		276, 000			

工事名	国道42号紀南管内越波	防止対策他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	44	
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 (率計上)		-							
			式	1		3, 067, 000			
純工事費									
			式	1		23, 819, 132			
現場管理費			14	1		20, 013, 132			
)									
			式	1		11, 954, 000			
工事原価									
			4>			05 550 100			
			式	1		35, 773, 132			

# 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
		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

							刀伤帆歪怀奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
			<del>-</del>		<del>;</del>			

#### 1 % 光 / 工士

		1	次単価表			歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一1号	支柱アンカー	樹脂アンカー M22×340	単位	本	数量	1	単価 7,872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱アンカー設績	置	穿孔アンカー方式	4-		0.050	0.050	
全衫゛ボルト		亜鉛メッキ 片面カット M22 L=340 ダブルナット、ワッシ	本	1	2, 953	2, 953	
			本	1	4,030	4, 030	
樹脂カプセル		M22 L=340用					
			本	1	889	889	
	計					7,872	
	単価					7, 872	円/本
						,	

2025. 08

単価使用年月

## 1次単価表

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-2号	支柱建込	ベースプレート式 H294×200×8×12 L=2500	単位	本	数量	1	単価	306, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱建込		^*-スプレート式 H294×200 L=2500						
			本	1	29, 990	29, 990		
支柱(標準)		H294×200×8×12×2475L (ベースPL、リブPL含む)						
			本	1	276, 000	276, 000		
	<del>라</del>					305, 990		
						305, 990		
	単価					306, 000	円/本	:

2025. 08

単価使用年月

# 1次単価表

					<ul><li>事価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2025. 08		
						労務調整係数	1. 000-00	-00-2-0
単一3号	透光パネ	H2500 t=8mm	単位	m	数量	26	単価	664,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透光パネル設セ		H2500 支柱間隔2m以下						
			m	26	7, 815	203, 190		
ホ゜リカーホ゛ネートす	折板パネル(上段)標準 W=2000	H1470×W1957×8t						
			組	8	756, 000	6, 048, 000		
ホ゜リカーホ゛ネートも	折板パネル(下段)標準 W=2000	H980×W1957×8t						
			組	8	504, 000	4, 032, 000		
ホ゛リカーホ゛ネートす	折板パネル(上段)短尺 W=1700	H1470×W1657×8t	45					
+° 11 +, +° +, 1 +		H980×W1657×8t	組	3	706, 000	2, 118, 000		
ホ リガーホ ネート1	丌板^ ヘル(F接)煜穴 W=1700	H980×W1657×8t	組	3	465,000	1, 395, 000		
   ホ゜リカーホ゛ネートコ		H1470×W1457×8t	和且	3	465,000	1, 395, 000		
			組	3	674,000	2, 022, 000		
ホ <sup>°</sup> リカーホ゛ネートも	折板パネル(下段)短尺 W=1500	H980×W1457×8t				2,122,111		
			組	3	445, 000	1, 335, 000		
取付ボルト		M16×60 SUS304 ナット、ワッシャー、絶縁ワッシャー、SW付						
			組	140	775	108, 500		
	<del>7</del>					17, 901, 000		
						17, 261, 690		
	単価					664, 000	円/m	
							1,	

# 1次単価表

<b>単</b> 恤使用牛月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0
24-12-25 (高炉)	単位	m3	数量	1	単価 40,880
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生					
全ての費用	m 3	1	40, 880	40, 880	
				40.880	
				40,000	
				40, 880	円/m3
	規格 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位 規格 単位 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	#位 m3 #位 m3 #位 数量 #位 数量 // 型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価       小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生     単価	単位 m3 数量 1

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一5号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	9, 293 摘要
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1	9, 293	9, 293	
計						
					9, 293	
単価						
					9, 293	円/m2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						■ 労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-0
単一6号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	4, 126
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	4, 126	4, 126		
	計					4, 126		
	₩ /m-							
	単価					4, 126	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-7号	fyt° Vグ		単位	m2	数量	1	単価	5, 137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	5, 137	5, 137		
	計				-,	5, 137		
	単価					5, 137	円/m	2

## - W. W. / --

		1次	歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
単-8号	差し筋	SD345 D13	単位	本	数量	244	単価 971.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 11	167, 200	18, 392	
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	244	659.7	160, 966. 8	
樹脂カプセル		D13用					
			本	244	236	57, 584	
	計					236, 942. 8	
	単価					971. 1	円/本

1次単	価表
-----	----

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数 1.000-00		-00-00-2-0
鉄筋 単-9号		SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	170, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	+7匹	<u> </u>	井 川山	立 代		)问女
		補正無(一般構造物)	t	1	170, 500	170, 500		
計						170, 500		
単価						170, 500	円/t	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	φ 19 L=0.6m	単位	本	数量	1	単価 1,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリップバー設置	φ 19 L=0.6m					
		本	1	1,510	1,510	
キャップ。付スリップ。ハー	φ 19×600					
		本	1	350	350	
計						
					1,860	
単価						
					1, 860	円/本

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一11号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	34, 890	34, 890		
	計							
						34, 890		
	単価							
						34, 890	円/m	3

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単一12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	11,880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(ダンフ	° トラック2t積級)	コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 14.5km以下						
			m3	1	11,880	11, 880		
	計							
						11,880		
	単価							
	平  叫					11, 880	円/m3	

1次単	価表
-----	----

<b>単価使用年月</b>	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-13号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,055
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	3, 055	3, 055	
	計						
						3, 055	
	単価						
						3, 055	円/m3

	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ı	歩掛使用年月	2025. 08
ı	単価使用年月	2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
低圧注入工法	亜硝酸リチウム併用型	単位	m	数量	1	単価 9,861
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	亜硝酸リチウム併用型					
		m	1	9, 861	9, 861	
計					9, 861	
					3,001	
単価					9, 861	円/m

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000-00-00-2-0	
単-15号	左官工法	亜硝酸リチウム併用型 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	m3	数量	1	単価 4,167,0	00
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(2	左官工法)亜硝酸リチウム併用型	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 0.1m3未満						
			m3	1	4, 167, 000	4, 167, 000		
	計							
						4, 167, 000		
	単価							
						4, 167, 000	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-16号	左官工法	亜硝酸リチウム併用型 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m3	数量	1	単価	3, 768, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(	左官工法)亜硝酸リチウム併用型	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3未満						
			m3	1	3, 768, 000	3, 768, 000		
	計							
						3, 768, 000		
	単価							
	<b>华</b> III					3, 768, 000	円/m3	}

1次単価素	長
-------	---

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
コンケリート殻積込・運搬(断面修復工) 単-17号		単位	m3	数量	1	単価 4,	038
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し 3.0km以下 良好						
		m 3	1	4, 038	4, 038		
計					4, 038		
単価							
<b>平</b> [[					4, 038	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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−18号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)						
		m 3	1	4,700	4, 700	
計					4, 700	
単価						W / 0
					4, 700	円/m3

1次単	価表
-----	----

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-19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	17, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備		<b>州</b>	- 中心	奴里	半皿	並領		加女
义地两等言师	H L A							
			人日	1	17, 650	17, 650		
	計							
						17, 650		
	—————————————————————————————————————							
<b>平</b> 伽						17, 650	円/人	、目

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 単-20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
交通誘導警備員 B						
		人日	1	15, 000	15, 000	
計						
					15, 000	
単価						
					15, 000	円/人目

## - W. W. / --

		1次単位		歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-21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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基準	本データ作成費						
			工事	1	63, 180	63, 180	
	計					63, 180	
	単価					63, 180	円/工事

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱アンカー設置	穿孔アンカー方式	単位	本	数量	100	単価 2,953
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 9	30, 600	58, 140	
特殊作業員						
W W W W W W W W		人	5. 7	27, 234	155, 233	
普通作業員						
			1.0	04.050	45 500	
諸雑費 (率+まるめ)		人	1. 9	24, 072	45, 736	
前無賃 (学士よるの)   14%						
1470		式	1		36, 191	
			1		30, 131	
計						
-					295, 300	
					,	
単価						
					2, 953	円/本
			!	<u> </u>		

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱建込	ペースプレート式 H294×200 L=2500	単位	本	数量	10	単価 29,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 52	30,600	46, 512	
鉄骨工						
N M. W		人	4. 56	27, 132	123, 721	
普通作業員						
			1.50	04.070	96, 500	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	人	1. 52	24, 072	36, 589	
トノック「クレーン表直刊」	ペーストノック 4~ 4. 5 t 槙 市能力 2. 9 t					
		日	1. 52	42, 200	64, 144	
諸雑費 (率+まるめ)		Н	1.02	42, 200	04, 144	
14%						
11/0		式	1		28, 934	
			-			
計						
					299, 900	
単価						
					29, 990	円/本

単位

単位

人

人

人

日

日

式

- 16 -

H2500 支柱間隔2m以下

規格

プラットフォーム型 9.9m×1000kg

ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t

透光パネル設置

高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]

トラック [クレーン装置付]

計

単価

諸雑費 (率+まるめ) 5%

土木一般世話役

とびエ

普通作業員

名称

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 m 20 7,815 数量 単価 金額 摘要 0.7 30,600 21, 420 1 28,968 28, 968 1 24,072 24,072 35,940 35, 940 42, 200 42, 200 1 1 3,700 156, 300 7,815 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	167, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	100, 000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64, 104. 45	64, 104		
諸雑費 (まるめ)		t	1	04, 104. 43	04, 104		
		式	1		96		
計					167, 200		
単価					167, 200	円/ t	:

## 

	参考	資料(1	)		歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 170,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.02	100,000	102.000	
<b>│</b> 鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	100, 000	103, 000	
軟木	加上•粗业共 一	t	1	67, 447. 5	67, 447	
諸雑費(まるめ)	+		1	01, 11.10	0., 11.	
		式	1		53	
計					170, 500	
単価						円/t
					110, 500	n/ t

	単価使用年月	2025.	08
	歩掛使用年月	2025.	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
L		単価	
_	10		1, 510
ī	金額		摘要
600	3, 060		
	2,111		
072	12, 036		
	4		
	15, 100		
	10, 100		
	1, 510	円/4	z

					少掛使用平月	1. 000-00-00-2-0
スリップ バー設置	φ 19 L=0.6m	単位	本	数量	10	単価 1,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 1	30, 600	3, 060	
普通作業員						
		人	0. 5	24, 072	12, 036	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					15, 100	
単価						
					1,510	円/本

参考資料	(1)
<b>少</b> 与貝們	$( \perp )$

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	0.4.000
					1		34, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	34, 889. 1	34, 889		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
司					34, 890		
単価							
1 1984					34, 890	円/n	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
殼運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 14.5km以下	単位	m3	数量		単価	
		4-10-	mo	<b></b>	10		11,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		日	3. 5	33, 940	118, 790		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		10		
計							
					118, 800		
単価							
					11, 880	円/m3	

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	単位	m 3	数量	100	単価 3,055	5
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)						
	m 3	100	3, 055	305, 500		
				305, 500		
				3, 055	円/m 3	
	規格コンクリート設(無筋)	規格単位	規格 単位 数量 コンクリート殻(無筋)	規格 単位 数量 単価 コンクリート殼(無筋)	単位     m 3     数量       規格     単位     数量     単価       コンクリート殻(無筋)     m 3     100     3,055     305,500	単位     m3     数量     100     単価       規格     単位     数量     単価     金額     摘要       コンクリート殻(無筋)     m3     100     3,055     305,500

#### 

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	亜硝酸リチウム併用型	単位	m	数量	100	単価	9, 861
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	5. 8	30, 600	177, 480		
特殊作業員								
			人	9. 6	27, 234	261, 446		
普通作業員								
			人	7. 1	24, 072	170, 911		
浸透拡散型面	直硝酸リチウム40%水溶液							
			k g	11. 7	6,600	77, 220		
超微粒子セメン	· 系注入材	ひび割れ注入用						
			k g	10.8	1,660	17, 928		
シール材		亜硝酸リチウム含有ペースト						
			k g	26	355	9, 230		
低圧注入器具								
			本	400	375	150, 000		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)							
20/0			式	1		121, 885		
	計							
						986, 100		
	単価							
						9, 861	円/m	

#### 

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	断面修復工(左官工法) 亜硝酸リチウム 併用型	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無 0.1m3未満	単位	m3	数量	0. 1	単価	4, 167, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>行</b>							
			人	2. 3	30, 600	70, 380		
特殊作業員								
			人	3.8	27, 234	103, 489		
普通作業員				0.0	21, 201	100, 100		
				9.5	94 079	CO 190		
<b>ホ゜リマーセメントモルタ</b>	<i>₱</i> ₩	亜硝酸リチウム混和用	人	2. 5	24, 072	60, 180		
<b>温添炉勘刑</b> 而	 ፲硝酸リチウム40%水溶液		k g	206. 5	241. 14	49, 795		
<b>反</b> 透仏 取 空 里	14月1後リナリム40%/八谷代文							
			kg	16. 23	6,600	107, 118		
諸雑費(率+ 11%	-まるめ)							
11/0			式	1		25, 738		
	計					416, 700		
						410, 700		
	単価							
						4, 167, 000	円/m	3

2025. 08

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	<i>参</i> 气		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
断面修復工(左官工法) 亜硝酸リチウム 併用型	鉄筋ケンン・鉄筋防錆処理有 0.1m3未満	単位	m3	数量	0. 1	単価 3,768,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 8	30, 600	85, 680	
特殊作業員			2.0	30,000	00,000	
		人	5. 3	27, 234	144, 340	
普通作業員				,	,	
		人	2.8	24, 072	67, 401	
<b>ホ゜リマーセメントモルタル</b>	亜硝酸リチウム混和用					
		k g	206. 5	241. 14	49, 795	
浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液						
		k g	0.88	6,600	5, 808	
諸雑費 (率+まるめ) 8%						
		式	1		23, 776	
計						
					376, 800	
単価						
					3, 768, 000	円/m3

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
コンクリート殻積込・運搬 (断面修 復工)	無し 3.0km以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 4,038		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員								
		人	1. 299	24, 072	31, 269			
ダンプトラック運転	良好							
		日	0. 28	32, 530	9, 108			
諸雑費 (まるめ)								
		式	,		9			
		工,	1		3			
計								
рі					40, 380			
					10,000			
単価								
					4, 038	円/m3		

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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4,700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(断面修復工)	コンクリート殻(無筋)		m 3	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4,700	円/m	13
						4, 700	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
<del>하</del>							
п					17, 650		
単価							
<b>→</b> lm					17, 650	円/人	、日

2025. 08

15,000

円/人目

	参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 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)			-		23,111		
		式	1		6		
計					15,000		
					23,111		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
 名称		単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		63, 180
技術員	<b>双价</b>	- 単位	数里	半畑	<b>並</b> 領		摘要
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
μΙ					63, 180		
単価							
平1川					63, 180	円/コ	<b>工事</b>

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価 42,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	25, 398	25, 398	
軽油						
		L	31	137	4, 247	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					40.000	
					42, 200	
単価					40.000	W / F
					42, 200	円/目

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高所作業車 [トラック架装・垂直昇 降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価 35,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	23, 766	23, 766	
軽油						
		L	15	137	2, 055	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg					
		供用日	1. 39	7, 280	10, 119	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					35, 940	
単価					35, 940	円/日
					33, 340	11)\ H

参考資料(2) 単価使用年月 2025, 08 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック [オンロード・ディ 2 t 積級 数量 単価 単位 日 33,940 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 23, 766 23, 766 1 21 137 2,877 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 2 t 積級 供用日 1.28 5,520 7,065 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.28 182 232 式 0 1 33, 940 円/日 33, 940

ーゼル]

運転手 (一般)

諸雑費(まるめ)

計

単価

軽油

名称

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価	32, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0.89	23, 766	21, 151		
軽油							
		L	19. 2	137	2, 630		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
		供用日	1. 02	8, 310	8, 476		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1. 02	261	266		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					32, 530		
					02,000		
単価					32, 530	円/目	I

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 支柱アンカー 樹脂アンカー M20×280 単-1号 数量 単価 単位 本 5, 743 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 支柱アンカー設置 穿孔アンカー方式 本 2,953 2,953 1 全紗がかり 亜鉛メッキ 片面カット M20 L=280 ダブルナット、ワッシャー含む 本 2,230 2,230 樹脂カプセル M20 L=280用 本 560 560 計 5, 743 単価 円/本 5, 743

2025. 08

単価使用年月

		1 火牛	Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (	08 -00-00-2-0
単-2号	支柱建込	ベースプレート式 H200×200×8×12 L=3000	単位	本	数量		単価	
	h 11.	la te	224	w. H	)\\ /#*	14		264, 500
支柱建込	<b></b> 名称	規格 ^ ~ ¬スプレート式 H200×200 L=3000	単位	数量	単価	金額		摘要
义性建心		\(\lambda -\lambda\) \(\nu - \rangle \text{T} \) \(\nu -						
			本	14	28, 410	397, 740		
支柱(標準)		H200×200×8×12×2975L (ベースPL、リブPL含む)	1	11	20, 110	301,710		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			本	13	226, 000	2, 938, 000		
支柱		H200×200×8×12×2975L (ベースPL、リブPL、受PL含む)						
			本	1	296, 000	296, 000		
受プレート		$(60+100) \times (982+1964) \times 12t$						
			1.					
w m dy.γ.	al	May 70 b l m by / b	本	1	70, 300	70, 300		
受PL固定ボ	<i>N</i> F	M16×70 ナット、ワッシャー付						
			組	6	86	516		
			小丘	0	00	310		
	計							
						3, 702, 556		
	単価							
						264, 500	円/本	

2025. 08

単価使用年月

	1 火耳	当恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
選光√° ネル 単−3号	H3000 t=6mm	単位	m	数量	27	単価 575,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透光パネル設置	H3000 支柱間隔2m以下					11121
		m	27	7, 815	211, 005	
ポリカーボネート折板パネル(上段)標準 W=2000	H982×W1957×6t					
		組	11	390, 000	4, 290, 000	
ポリカーボネート折板パネル(下段)標準 W=2000	H1964×W1957×6t					
		組	11	722, 000	7, 942, 000	
ポリカーボネート折板パネル(上段)短尺 W=1500	H982×W1457×6t					
		組	2	355, 000	710, 000	
ポリカーボネート折板パネル(下段)短尺 W=1500	H1964×W1457×6t					
		組	2	645, 000	1, 290, 000	
ポリカーボネート折板パネル(上段)L部 W=1541	H982×W1301×6t					
		組	1	344, 000	344, 000	
ポリカーボネート折板パネル(下段)L部 W=1541	H1964×W1301×6t					
		組	1	625, 000	625, 000	
取付ボルト	M16×60 SUS304 ナット、ワッシャー、絶縁ワッシャー、SW付					
		組	168	775	130, 200	
計						
pl					15, 542, 205	
単価						
<del>T</del> 1)44					575, 700	円/m

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-4号	左官工法	亜硝酸リチウム併用型 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	m3	数量		単価	2, 760, 000
						1		3, 768, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(	左官工法)亜硝酸リチウム併用型	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3未満						
			m3	1	3, 768, 000	3, 768, 000		
	al							
	計					3, 768, 000		
	単価							
						3, 768, 000	円/m	3

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 単-5号		単位	m3	数量	1	単価 5,957
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	無し 9.5 k m以下 良好					
		m 3	1	5, 957	5, 957	
計						
					5, 957	
単価						
					5, 957	円/m3

1	次単	価表
---	----	----

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一6号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3								
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	71							
	計					3, 525		
	))/ fre-							
	単価					3, 525	円/m	3

単価使用年月	
歩掛使用年月	

2025. 08 2025. 08

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-7号	金網フェンス撤去	栅高1.5m	単位	m	数量		単価	
						27		2, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網フェンス撤去	去	栅高1.5m						
			m	27	1, 575	42, 525		
支柱切断撤:	去	φ 50mm ガ ス切断						
			本	13	1,600	20, 800		
	計							
						63, 325		
	単価							
	1 Ibed					2, 346	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-8号	現場発生品運搬	金網フェンス	単位	t	数量		単価	
						1		23, 850
	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 32.						
		5km以下						
			t	1	14, 920	14, 920		
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	8, 927	8, 927		
	計							
						23, 847		
	単価							
	<del>.1.</del> Im					23, 850	円/t	

ı	単価使用年月	2025. 08
ı	歩掛使用年月	2025. 08
ı	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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価 17,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員A						
			人日	1	17,650	17, 650	
	計						
						17, 650	
	単価						
						17, 650	円/人目

## 1 %出年

	1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-		
単-10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	15, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警例	#員B								
			人目	1	15, 000	15, 000			
	計					15,000			
						15, 000			
	単価					15, 000	円/人	、日	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
穿孔アンカー方式	単位	本	数量	100	単価 2,953	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	1. 9	30,600	58, 140		
		F 7	97 994	155 999		
		5. /	21, 234	155, 255		
	人	1.9	24,072	45, 736		
			,	,		
	式	1		36, 191		
				295, 300		
				2 052	 	
				2, 900	117/4	
		規格       単位         人       人	規格     単位     数量       人     1.9       人     5.7       人     1.9	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       人     1.9     30,600       人     5.7     27,234       人     1.9     24,072	穿孔7小-方式     単位     本     数量     単価     金額       規格     単位     数量     単価     金額       人     1.9     30,600     58,140       人     5.7     27,234     155,233       人     1.9     24,072     45,736	穿孔アルー方式     単位     本     数量     単価     上面       規格     単位     数量     単価     金額     摘要       人     1.9     30,600     58,140       人     5.7     27,234     155,233       人     1.9     24,072     45,736       式     1     36,191       295,300     295,300

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱建込	ベースプレート式 H200×200 L=3000	単位	本	数量	10	単価 28,410
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 44	30, 600	44, 064	
鉄骨工						
		人	4. 32	27, 132	117, 210	
普通作業員			4. 32	21, 132	117, 210	
D 42 11 78.5%						
		人	1. 44	24, 072	34, 663	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
		日	1. 44	42, 200	60, 768	
諸雑費 (率+まるめ)						
14%		_15			25.005	
		式	1		27, 395	
計						
п					284, 100	
単価						
					28, 410	円/本

#### 参考资料(1)

			参考資料(1	)		歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	受PL固定ボルト	M16×70 ナット、ワッシャー行	単位	組	数量	1	単価 86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M16×70 溶融亜鉛めっき					
			本	1	51.1	51	
六角ナット		M16 溶融亜鉛めっき					
			個	2	11.9	23	
丸座金(ワッシャ	-)	M16 溶融亜鉛めっき					
			枚	2	6. 4	12	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						86	
	単価					00	FR 7/49
						86	円/組

2025. 08

単価使用年月

## 参考資料(1)

2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 透光パネル設置 H3000 支柱間隔2m以下 単価 単位 数量 m 20 7,815 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.7 30,600 21, 420 とびエ 人 1 28,968 28, 968 普通作業員 人 1 24,072 24,072 プラットフォーム型 9.9m×1000kg 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] 日 35,940 35, 940 トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t 日 42, 200 42, 200 1 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 3,700 計 156, 300 単価 7,815 円/m

2025. 08

単価使用年月

### 参考資料(1)

		·其材(I	[1/1 ( I )			2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
断面修復工(左官工法) 亜硝酸リチウム 併用型	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3未満	単位	m3	数量	0. 1	単価 3,768,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
			2. 8	30, 600	85, 680		
特殊作業員		人	2. 0	30, 000	89, 080		
		ı	5.0	07.094	144 040		
普通作業員		人	5. 3	27, 234	144, 340		
		ı	9.0	94 079	67, 401		
<b>ポリマーセメントモルタル</b>	亜硝酸リチウム混和用	人	2. 8	24, 072	67, 401		
4.7. 6,7,16.27,1	ENGRATATION						
>> > 1		k g	206. 5	241. 14	49, 795		
浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液							
		k g	0.88	6,600	5, 808		
諸雑費 (率+まるめ) 8%							
0/0		式	1		23, 776		
計							
н					376, 800		
単価							
<b>华</b> 胍					3, 768, 000	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート殻積込・運搬 (断面修 復工)	無し 9.5 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 5,957
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1. 299	24, 072	31, 269	
ダンプトラック運転	良好					
		日	0.87	32, 530	28, 301	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					59, 570	
単価						
					5, 957	円/m3

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(断面修復工)	コンクリート殻 (無筋)			. , , , ,			,,,,,
		m 3	100	3, 525	352, 500		
<u>計</u>					352, 500		
単価					3, 525	円/m 3	3

単位

単位

人

式

柵高1.5m

規格

金網フェンス撤去

計

単価

土木一般世話役

諸雑費 (まるめ)

普通作業員

名称

	L\F	1/和歌田乐朱午安仰中4	도파) 전 [P] JE JL
		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	数量	100	単価 1,575
数量	単価	金額	摘要
2	30, 600	61, 200	
	30,000	01, 200	
4	24, 072	96, 288	
1		12	
		157, 500	
		1, 575	円/m

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱切断撤去	φ 50mm カ ベス切断	単位	本	数量	100	単価 1,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
No year 11 year 12		人	1	30, 600	30, 600	
普通作業員						
		人	1	24, 072	24, 072	
溶接工			1	24,072	24, 072	
11.5.2						
		人	2	32, 844	65, 688	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%						
		式	1		39, 640	
計					100 000	
					160, 000	
単価						
<b>→</b> IIII					1,600	円/本
					,	

参考資料	斗(1	)	
	単位	人日	ķ

数量

1

単位

人

式

規格

交通誘導警備員A

交通誘導警備員A

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 1 17,650 単価 金額 摘要 17,646 17,646 4 17,650

17,650

円/人目

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価 15,000
名称	 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					
				15, 000	
単価					
++ IIII				15, 000	円/人目

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	日	数量	1	単価 42,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	25, 398	25, 398	
軽油				,	,	
		L	31	137	4, 247	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		91	101	1, 211	
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		9	
		IX.	1		9	
計						
					42, 200	
単価					40,000	m / n
					42, 200	円/目
			!		-	

- 49 -

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価 35,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	23, 766	23, 766	
軽油						
		L	15	137	2, 055	
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	L	15	157	2,000	
同川「未平「「ブブノ 木表 ――世 开降」	J J J T J A SE J. J M A T U U U K g					
		供用日	1. 39	7, 280	10, 119	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					25.040	
					35, 940	
単価						
- <del></del>					35, 940	円/日
					,	

- 50 -

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価 32,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.89	23, 766	21, 151	
軽油						
		L	19. 2	137	2,630	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		供用日	1. 02	8, 310	8, 476	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
		供用日	1. 02	261	266	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
하					32, 530	
単価						
					32, 530	円/目