徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

事名 R 7徳土 国道438号 佐・ ⁻	下 道路改良工事 (5) 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
各改良							
		式	1		9, 814, 187		
壁工							
		式	1		1, 147, 017		
作業土工			1		1,111, 11		
		式	1		41, 452		
床掘り(掘削)	土質: 軟岩		1		11, 102		単 1号
		m3	10	1,666	16, 660		
	土質: 土砂	IIIO	10	1,000	10, 000		単 2号
		0		0.000	04.700		,
場所打擁壁工		m3	8	3, 099	24, 792		
2号張コンクリート		15-					
コンクリート		式	1		1, 105, 565		単 3号
2077	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m,コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し						平 3万
III.144	型枠の種類:一般型枠	m3	17	27, 510	467, 670		Ж 1 П
型枠	生件の種類・ 収生件						単 4号
		m2	47	9, 718	456, 746		
裏込材	RC-40						単 5号
		m3	5	7, 368	36, 840		
足場	安全ネット:無し						単 6号
		掛m2	30	3, 554	106, 620		
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター:有り						単 7号
		m	2	641	1, 282		
コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=15cm				•		単 8号
シールコンクリート		m3	0. 7	52, 010	36, 407		
\n`-}⊥				,	, 10.		
		式	1		3, 627, 276		

正事名 R 7徳土 国道438号 佐・	下 道路改良工事(5)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
作業土工								
		式	1		159, 798			
床掘り	土質:土砂		-		100,100		単 9号	
		m3	150	227. 8	34, 170			
	土質:土砂	mo	100	221.0	01, 110		単 10号	
		m3	80	1,026	82, 080			
基面整正		III3	80	1,020	02,000		単 11号	
			0.0	455 4	14 000			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	30	477. 4	14, 322		単 12号	
							12.3	
プレキャストカルバート工		m3	60	487. 1	29, 226			
) V44VLWWV -LT								
9° 1.2°, 191.4° 1919	内幅:1.5m,内高:1.5m	式	1		3, 467, 478		¥ 10日	
プ゚レキャストホ゛ックス							単 13号	
	10 0 10 (44 14)	m	16. 2	208, 500	3, 377, 700			
コンクリート	18-8-40(高炉)						単 14号	
		m3	1	37, 140	37, 140			
型枠							単 15号	
		m2	6	8, 773	52, 638			
排水構造物工								
		式	1		3, 288, 156			
作業土工								
		式	1		390, 884			
床掘り	土質:土砂		-		200,001		単 16号	
		m3	150	227.8	34, 170			
埋戻し	土質: 土砂	IIIO	100	221.0	51, 110		単 17号	
最大埋戻幅1m未満			4	2 000	10 000			
		m3	4	3, 099	12, 396			

「R 7徳土 国道438号 佐・ ⁻	ト 道路改良工事(5) 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	土質: 土砂						単 18号
最大埋戾幅1m以上4m未満		m3	100	1,893	189, 300		
基面整正		mo	100	1,000	103, 300		単 19号
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	40	477.4	19, 096		単 20号
工切守建恢	19. 10 (1% 1 HM) 110)						平 20万
		m3	20	487. 1	9, 742		
盛土	施工幅員2.5m未満						単 21号
		m3	20	6, 309	126, 180		
刊溝工							
		式	1		293, 042		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-300A		1		200, 012		単 22号
1号			F	11, 840	F0, 000		
	U型側溝規格:PU-300A	m	5	11, 840	59, 200		単 23号
1-1号							20.3
/ml \table = \text{ide}		m	11	11,820	130, 020		W 04 F
側溝蓋	盒版 の規格⋅300 41.2∧9.3∧30						単 24号
		枚	32	2, 546	81, 472		
コンクリート 埋戻 しコンクリート	18-8-25(高炉)						単 25号
埋庆 しュノケリート		m3	0.6	37, 250	22, 350		
也下排水工					•		
		式	1		86, 962		
地下排水	管規格:波状管	1/	1		00, 902		単 26号
- · · · · · ·							
地下排水	管規格:波状管	m	8	10, 470	83, 760		単 27号
撤去	E MUTH WAY E						平 21万
		m	17	188. 4	3, 202		
易所打水路工							
		式	1		2, 517, 268		

「名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・ ⁻	▶ 追路改長上事(5)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25(高炉)						単 28号
		m3	20	37, 670	753, 400		
型枠		IIIO	20	31,010	100, 100		単 29号
	SD345 D13	m2	130	9, 718	1, 263, 340		単 30号
业人月刀							平 30万
		t	0. 62	171, 200	106, 144		
鉄筋	SD345 D16~25						単 31号
		t	0. 94	169, 200	159, 048		
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm						単 32号
		m2	37	3, 692	136, 604		
型枠				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単 33号
均し		m2	4	4, 943	19, 772		
基礎材	RC-40 t=20cm	IIIZ	T	4, 343	13, 112		単 34号
	瀝青質目地板t=10mm	m2	37	1, 564	57, 868		単 35号
日和內							平 55 万
		m2	4	5, 273	21, 092		
设工							
		式	1		1, 751, 738		
L事用道路工							
		式	1		77, 318		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:撤去				,		単 36号
賃料·撤去		m2	19	623.9	11, 854		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:撤去	1112	13	020. 9	11,004		単 37号
賃料·撤去			110	504.5	25 121		
上留・仮締切工		m2	112	584. 5	65, 464		
		式	1		34, 680		

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・	下 道路改良工事(5)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積							単 38号
		m2	2	17, 340	34, 680		
水替工							
		式	1		346, 140		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水						単 39号
		日	18	19, 230	346, 140		
交通管理工							
		式	1		1, 293, 600		
交通誘導警備員 A							単 40号
Land Walle U. F.		人日	40	17, 040	681, 600		
交通誘導警備員 B							単 41号
		人目	40	15, 300	612,000		
直接工事費							
		式	1		9, 814, 187		
共通仮設							
		式	1		1, 322, 075		
共通仮設費							
		式	1		114, 075		
運搬費							
		式	1		114, 075		
仮設材運搬費		-			,		単 42号
		t	22. 5	5, 070	114, 075		
共通仮設費 (率計上)			22. 0	٥, ٥, ٥	111,000		
		式	1		1, 208, 000		
純工事費							
		式	1		11, 136, 262		

- 5 -

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路	女良工事(5)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場管理費								
		式	1		3, 781, 000			
工事原価								
		式	1		14, 917, 262			
一般管理費等								
		式	1		3, 169, 738			
工事価格								
W # W for T = W II, L W # W for		式	1		18, 087, 000			
消費税額及び地方消費税額								
了·		式	1		1, 808, 700			
工事費計								
		式	1		19, 895, 700			

		- M. >	\ / \\ -	 		単価使用年月	2025	. 07
		1 次 🗎	包4曲:	表		歩掛適用年月	2025	. 07
		I 00	1 1144.4			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 1号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 666
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 有り(50, 000m3未満), 無し						
			m3	1	1,666	1,666		
	合計					1,666		

	1次	1 次単価表					07 07 00000 0.0 0
単 2号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 099
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満						
		m3	1	3, 099	3, 099		
A 71							
合計					3, 099		
単価					3, 099	円/m3	

- 7 -

単価使用年月

2025. 07

円/m3

	1 次 1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリー	単位	m3	単位数量	17	単価 27,5	10
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し						
		m3	17	26, 170	444, 890		
ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉						
	,	m3	1	22, 680	22, 680		
合計					467, 570		
単価					27, 510	円/m3	

	1次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 4号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	9, 718
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	1	9, 718	9, 718		
合計					9,718		
単価					9,718	円/m2	

	1 次 1	単位 m3 単位数: 条件 単位 数量 単価				2025. 2025. 1.000	
単 5号 裏込材	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 368
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用						
		m3	1	7, 368	7, 368		
合計					7, 368		

	1次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 6号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 554
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 554	3, 554		
A =1							
合計					3, 554		
単価					3, 554	円/掛m2	2

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07 2025. 07				
単 7号 水抜パイプ	1 次 章 管径・管種類: VP-65, フィルター:有り	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 641
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						
		m	1	641	641	
合計					641	
₩ /π·					C41	円/m

1次単価表						単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000	
単 8号 コンクリート シールコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=15cm	単位	m3	単位数量	0.7	単価	52, 010
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート型枠	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 - 般型枠, 均しコンクリート	m3	0.7	37, 880	26, 516		
	/XXXIII, 33 1// 1	m2	2	4, 943	9, 886		
合計					36, 402		
単価					52, 010	円/m3	

641

1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000		0.0 0
単 9号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		227. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り	土砂,標準,無し,無し							
		m3	1	227.8	227.8			
合計					227.8			
単価					227.8	円/m3		

1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000	
単 10号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 026
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						
		m3	1	1, 026	1, 026		
合計					1, 026		
単価					1, 026	円/m3	

1 次単価表							2025. 07 2025. 07		
								0-00000 (0.0
単 11号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		477. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正									
			m2	1	477. 4	477. 4			
	合計					477. 4			
	単価					477.4	円/m2		

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	487. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 .0km以下	m3	1	487. 1	487.1		
合計					487. 1		
単価					487. 1	円/m3	

	1 次 🗎	1次単価表					07 07 -00000 0.0 0
単 13号 プロジャストボックス	内幅:1.5m, 内高:1.5m	単位	m	単位数量	16. 2	単価	208, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ボ゛ックスカルハ゛ート	据付, 2.0m/個, 1.25 <b<=2.5 1.25<h<="2.5," td="" 基礎砕石+均しコンクリート,="" 有り,="" 標準,全ての費用<=""><td>m</td><td>16. 2</td><td>33, 600</td><td>544, 320</td><td></td><td></td></b<=2.5>	m	16. 2	33, 600	544, 320		
ホ [*] ックスカルハ [*] ート 1500×1500×2000		個	6	284, 000	1, 704, 000		
ボックスカルバート 短尺 1500×1500×1127		個	1	266, 000	266, 000		
ボックスカルバート 片斜切り 1500×1500×1500		個	2	373, 000	746, 000		
横孔 φ401~600		箇所	1	18, 900	18, 900		
差し筋 D13		本	21	1, 400	29, 400		
PC鋼材費		t	0.05	504, 000	25, 200		
定着金具費							
		個	16	2, 660	42, 560		
合計					3, 376, 380		
単価					208, 500	円/m	

		1次单	单価	表
コンクリート	18-8-40(高炉)			

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						刀刃剛正小妖	1.000	0.0000
単 14号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	37, 140
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用			05.110	05.110		
			m3	1	37, 140	37, 140		
	合計					37, 140		
	単価					37, 140	円/m3	
	- 中間					37, 140		

1	次単価表
\perp	火里 恤衣

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0
		_	

					分務調整係 級	1.000-00000 0.0 0	
単 15号 型枠		単位	m2	単位数量	1	単価 8,773	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	1	8, 773	8,773		
合計					8,773		
						 円/m2	
単価					8, 773	11/ 11/2	

	1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07		
単 16号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00000	227.8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し							
			m3	1	227.8	227.8			
	合計					227.8			
	単価					227.8	円/m3		

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 17号 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 099
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m3	1	3, 099	3, 099		
合計					3, 099		
単価					3, 099	円/m3	

	1次単価表						三月 2025. 07 三月 2025. 07 系数 1. 000-00000 0. 0 0		
単 18号	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,893	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満							
			m3	1	1, 893	1,893			
	合計					1, 893			
	単価					1, 893	円/m3		
	• • •					,			

	単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000			0.00				
単 19号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		477.4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	477. 4	477.4			
슴카					477. 4			
DV Fee						円/m2		
単価					477. 4			

1	次单位	近表
---	-----	-----------

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						万務調整係 数 1.000-00000		
単 20号 土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価		487. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 .0km以下	m3	1	487. 1	487. 1			
合計					487.1			
単価					487. 1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号 盛土	施工幅員2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価 6,309
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	1	6, 309	6, 309	
合計					6, 309	
単価					6, 309	円/m3
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 22号	プレキャストU型側溝 1号	U型側溝規格:PU-300A	単位	m	単位数量	1	単価	11, 840	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1	11,840	11, 840			
	合計					11, 840			

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 プ [*] レキャストU型側溝 1-1号	U型側溝規格:PU-300A	単位	m	単位数量	1	単価	11, 820
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	m	1	11,820	11, 820		
合計					11, 820		
単価					11, 820	円/m	

単価使用年月

2025. 07

円/m

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					穷務調整係 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 24号 側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 546
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無 し,無し	枚	1	2, 546	2, 546		
合計					2, 546		
単価					2, 546	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07			•
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	_

					另務調整係数	1.000-	-00000 0.0 0
単 25号 埋戻しコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	37, 250
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用						
		m3	1	37, 250	37, 250		
合計					37, 250		
						円/m3	
単価					37, 250	11/ 1113	

		1 次 1	当/邢=			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
		1 1/\-	 	12		労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 26号	地下排水	管規格:波状管	単位	m	単位数量	10	単価	10, 470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付,波状管,200~400mm,要,全ての 費用						
			m	10	6, 506	65, 060		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用						
			m3	3. 9	10, 150	39, 585		
	合計					104, 645		

1 次単価表						2025. 2025.	07
単 27号 地下排水 撤去	管規格:波状管	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	188.
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	撤去,波状管,200~400mm						
		m	1	188. 4	188. 4		
合計					188. 4		
単価					188. 4	円/m	

円/m

1次単価表						
24-12-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	37, 670
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋・鉄筋構造物, 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	m3	1	37, 670	37, 670		
				37, 670		
	24-12-25(高炉) 条件 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ(クレーン機能 付) 打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般	24-12-25(高炉) 単位 単位 単位 単位 単位 単位 無筋・鉄筋構造物, バックホウ (クレーン機能 付) 打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般	24-12-25(高炉) 単位 m3 単位 数量 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能 (付)打設、24-12-25(20)(高炉)、一般	24-12-25 (高炉) 単位 m3 単位数量 単位数量 単位 数量 単価 無筋・鉄筋構造物、バックホウ (クレーン機能付) 打設、24-12-25 (20) (高炉)、一般	単位 m3 単位数量 1 単位数量 2 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、 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 m3 1 37,670 37,670	歩掛適用年月 2025.0 24-12-25(高炉) 単位 m3 単位数量 1 単価 条件 単位数量 単価 金額 無筋・鉄筋構造物、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 m3 1 37,670 37,670

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	07
₩ 20 R 型枠					労務調整係数	単価	0-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位単位	m2 数量	単位数量	1 	平価	9,718 <u>—</u> 摘要
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	平 1 近	<u> </u>	- 平岡	亚特		10000
		m2	1	9, 718	9, 718		
슴計					9, 718		
単価					9, 718	円/m2	

円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 30号 鉄筋	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	171, 200
名称・規格	条件	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), 補正無(一般構造物)	t	1	171, 200	171, 200		
合計					171, 200		
単価					171, 200	円/t	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 31号 鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	169, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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)	t	1	169, 200	169, 200		
合計					169, 200		
単価					169, 200	円/t	

		1次	単価	表
単 32号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		75 177 MATE 1/1 8X		0 00000 0.0 0			
単 32号 均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 692
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 1	36, 920	3, 692		
合計					3, 692		
単価					3, 692	円/m2	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					分務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 型枠 均し		単位	m2	単位数量	1	単価 4,943
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	1	4, 943	4, 943	
슴탉					4, 943	
単価					4, 943	円/m2

		1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 34号	基礎材	RC-40 t=20cm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 564
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1	1, 564	1, 564		
	合計					1, 564		
	₩ <i>t</i> π					1.504	円/m2	

1 次単価表						単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000	
単 35号 目地材	瀝青質目地板t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 273
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	1	5, 273	5, 273		
合計					5, 273		
単価					5, 273	円/m2	

1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00			0.0 0
単 36号	敷鉄板 賃料·撤去	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:撤去	単位	m2	単位数量	19	単価		623. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置	·撤去	撤去							
			m2	19	190. 2	3, 613. 8			
敷鉄板賃料	ŀ	22×1,524×3,048(mm),無,30日,無, 有							
			枚	4	2, 060	8, 240			
合計						11, 853. 8			
	単価					623. 9	円/m2		

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0		0.0 0
単 37号	敷鉄板 賃料·撤去	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作 業区分:撤去	単位	m2	単位数量	<u> </u>	単価		584. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置	· 撤去	撤去	m2	112	190. 2	21, 302. 4			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm),無,30日,無,有	枚	12	3, 680	44, 160			
	合計					65, 462. 4			
	単価					584. 5	円/m2		

	単価使用年月 歩掛適用年月							
	1 次単価表							
単 38号 土のう積		単位	m2	単位数量	1	単価	17, 340	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう積工	小口並べ,仕拵・積立・撤去							
		m2	1	17, 340	17, 340			
合計					17, 340			
単価					17, 340	円/m2		

	単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0						
単 39号 ** ンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	18	単価	19, 230
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去							
		箇所	1	87,660	87,660		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水						
		日	18	14, 360	258, 480		
合計					346, 140		
単価					19, 230	円/日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.07					
単 40号 交通誘導警備員 A		単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	1	17,040	17, 040		
合計					17, 040		
単価					17, 040	円/人	日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 交通誘導警備員 B		単位	人目	単位数量	1	単価	15, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	Ħ

単価使用年月 2025. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 仮設材運搬費 単 42号 単位 単位数量 単価 t 1 5,070 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 仮設材等の運搬 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,13 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) .7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 t 1 3,570 3,570 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 1 1,500 1,500 t 合計 5,070 円/t 単価 5,070