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。

· 内原 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1		22, 502, 290			
				, ,			
	T.	1		3, 771, 580			
		1		0, 111, 000			
	7	1		622 230			
土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	14	1		022, 200		単 1号	
	m2	20	1 220	26 970			
土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	ma	30	1, 229	30, 870		単 2号	
		100		505.000			
	m3	180	3, 252	585, 360			
施丁幅昌:2 5m未満	式	1		136, 261		単 3号	
NE THE SECTION OF THE						平 35	
恢工柜号·4 0m以上	m3	5	6, 309	31, 545		W 4 E	
他工幅貝·4.0m以上						単 4号	
	m3	470	222.8	104, 716			
	式	1		2, 108, 460			
施工幅員:2.5m未満						単 5号	
	m3	40	6, 403	256, 120			
施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 6号	
	m3	50	804.8	40, 240			
施工幅員: 4.0m以上				,		単 7号	
	m3	120	342.5	41. 100			
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1-0	312.0	11, 100		単 8号	
	9	1 000	1 547	1 547 000			
	規格 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 施工幅員: 2. 5m未満 施工幅員: 2. 5m未満 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満	規格 単位 式 式 式 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 m3 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 m3	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	大阪 単位 数量 単価 金額 全額 元本 1 22,502,290 元本 1 3,771,580 元本 1 622,230 元本 1 622,230 元本 元本 1 622,230 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元本 元	世代 数量 単価 全額 数量・全額増減	

工事名 R7阿土 国道195号 阿南	•内原 道路改良工事				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
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 9号
		m3	1,000	224	224, 000		
法面整形工			1,000				
		式	1		74, 899		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し		1		11,000		単 10号
		m2	110	680. 9	74, 899		
残土処理工		IIIZ	110	000.9	74, 099		_
		式	1		000 700		
土砂等運搬	土質: 軟岩	八	1		829, 730		単 11号
T-0 (1/2)							11.5
残土等処分		m3	190	2, 167	411, 730		単 12号
7天工寺処刀							平 12万
N		m3	190	2, 200	418, 000		
法面工							
Blotte .		式	1		192, 830		
防草シート工							
		式	1		192, 830		
防草シート							単 13号
		m2	110	1, 753	192, 830		
擁壁工							
		式	1		10, 016, 863		
作業土工							
		式	1		160, 750		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	-			-,,		単 14号
		m3	10	3, 252	32, 520		
床掘り	土質:土砂	mo	10	0, 202	02, 020		単 15号
		2	50	227.8	11 200		
		m3	50	227.8	11, 390		

名 R 7 阿土 国道 1 9 5 号 阿南	・ 内原 直路改良工事				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 16号
		m3	30	3, 099	92, 970		
基面整正		IIIO	30	3,099	92, 910		単 17号
易所打擁壁工(構造物単位)		m2	50	477. 4	23, 870		
加川11推工(特坦初中山)							
- L. Nilbert	Interpreted to the second of t	式	1		2, 513, 700		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 18号 5号
		m3	3	71, 820	215, 460		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 19号 7号
		m3	32	71, 820	2, 298, 240		7 方
計打擁壁工	舗装止			,	, ,		
		式	1		174, 689		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.15m	14	1		114,003		単 20号
			F	1 000	C 045		
コンクリート	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.4m, コンクリ	m2	5	1, 369	6, 845		単 21号
	- 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						7 217
TO LA	型枠の種類:一般型枠	m3	1	26, 680	26, 680)'' 00 H
型枠	(主1+v/1)里規·						単 22号
		m2	16	8, 773	140, 368		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 23号
		m2	0.2	3, 980	796		
易所打擁壁工	転落防止柵基礎						
		式	1		84, 592		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.15m		1		01,002		単 24号
		0	9	1 260	4 107		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.4m, コンクリ	m2	3	1, 369	4, 107		単 25号
// 1							7 20 7
		m3	0. 7	26, 680	18, 676		

L事名 R 7 阿土 国道 1 9 5 号 阿南	· 内原 道路改良工事				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·金額增減	摘要	
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 26号	
		m2	7	8, 773	61, 411			
 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		0,110	01, 111		単 27号	
		0	0 1	2 000	398			
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		m2	0.1	3, 980	398			
10371103333 777 11033333								
	工法区分:帯鋼補強土壁	式	1		7, 083, 132		単 28号	
7世7年上生空间的社工。							暫定単価	
I Sate I I are I I		m2	43	49, 200	2, 115, 600		W H	
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁						単 29号 暫定単価	
		m	588	2,069	1, 216, 572			
まき出し・敷均し、締固め 流用土	工法区分: 帯鋼補強土壁						単 30号	
		m3	300	1,072	321, 600			
まき出し・敷均し、締固め	工法区分: 带鋼補強土壁			,	,		単 31号	
C-40		m3	20	4, 392	87, 840			
壁面上端処理(笠石コンクリート)	幅:0.3m	mo	20	1, 032	01,010		単 32号	
			0.4	40, 200	1 400 000			
防護柵基礎工		m	34	43, 620	1, 483, 080		単 33号	
炒咬伽 							暫定単価	
ア - a^ h f = / 1 F \ - ア		m	34	54, 660	1, 858, 440			
石・ブロック積(張)工								
		式	1		4, 160, 985			
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)								
		式	1		4, 160, 985			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:59cm,高さ:37c						単 34号	
		m	27	10, 580	285, 660			
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (高炉)	111	2.	10,000	200,000		単 35号	
				70.100	140.010			
		m3	2	73, 120	146, 240			

事名 R 7 阿土 国道 1 9 5 号 阿南	• 内原 道路改良工事				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(間知)ブロック積	ブ゛ロック規格:控え35cm						単 36号	
		m2	128	26, 260	3, 361, 280			
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)		120	20,200	3, 331, 231		単 37号	
		m	27	4, 935	133, 245			
埋戻しコンクリート		III	21	4, 333	155, 245		単 38号	
				20, 200	004 500			
		m3	8	29, 320	234, 560			
NITAE 1014								
		式	1		1, 703, 596			
作業工工								
	1.55 1.01	式	1		118, 900			
床掘り	土質:土砂						単 39号	
		m3	30	227.8	6, 834	:		
埋戻し	土質: 土砂						単 40号	
		m3	30	3, 099	92, 970)		
基面整正							単 41号	
		m2	40	477. 4	19, 096	,		
測溝工		in a	10	1,,,1	10,000			
		式	1		224, 983			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:150*150	1	1		224, 903		単 42号	
			17	C 520	111 100			
プ゚レキャストU型側溝	U型側溝規格:円形側溝φ300	m	17	6, 539	111, 163		単 43号	
7 - 11/11 0 = DQ1 14							7. 10.7	
五 泪 丁		m	7	16, 260	113, 820			
管渠工								
		式	1		317, 440			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種						単 44号	
		m	4	15, 610	62, 440	,		

- 5 -

「A R 7 阿土 国道 1 9 5 号 阿南	· 内原 道路改良工事				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	
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300						単 45号	
		m	17	15,000	255, 000			
集水桝・マンホール工				10,000				
		式	1		189, 280			
現場打ち集水桝	集水桝·街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4	10	1		103, 200		単 46号	
	0(高炉),法面作業補正:無し	// =r	1	50,000	F.C. 000		3-1号	
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-4	箇所	1	56, 900	56, 900	/	単 47号	
ラロの11 ラボハヤI	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し						3-2号	
	T-2, □400用	箇所	1	45, 840	45, 840)	単 48号	
州	1 2, 🗆 400/fi						平 48万	
		枚	2	13, 490	26, 980)		
プレキャスト街渠桝	桝規格: φ300*1000、グレーチング込						単 49号	
		箇所	1	59, 560	59, 560)		
場所打水路工								
		式	1		672, 020			
現場打水路	内幅:300mm, 内高:300mm, 18-8-40(高炉)						単 50号	
		m	22	24, 290	534, 380		3号U型	
現場打水路	18-8-40(高炉)						単 51号	
		箇所	1	34, 540	34, 540	,	1号取合	
現場打水路	18-8-40(高炉)	旦川	1	01, 010	54, 540	'	単 52号	
		箇所	1	102 100	100 100		2号取合	
		直が	1	103, 100	103, 100			
····								
 縦排水	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側	式	1		180, 973		単 53号	
M/C17F/1\	溝の規格:300B 300×300×600						平 55万	
75 10	(A)	m	8	12, 410	99, 280)		
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: 無し						単 54号	
		m	9	9, 077	81, 693			

工事名 R7阿土 国道195号 阿南	· 内原 道路改良工事				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	
縁石工								
		式	1		90, 118			
緣石工					•			
		式	1		90, 118			
歩車道境界ブロック							単 55号	
		m	14	6, 437	90, 118			
防護柵工								
		式	1		995, 700			
路側防護柵工								
		式	1		995, 700			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用): 塗装品 Gr-C-4E						単 56号	
		m	39	10, 560	411,840			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co建込用):塗装品 Gr-C-2B						単 57号	
		m	38	12, 620	479, 560			
転落防止柵	P種, 土中式						単 58号	
		m	10	10, 430	104, 300			
仮設工								
		式	1		1, 570, 618			
工事用道路工								
		式	1		40, 618			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:撤去						単 59号	
		m2	23	1,766	40, 618			
交通管理工								
		式	1		1, 530, 000			
交通誘導警備員							単 60号	
		人日	100	15, 300	1, 530, 000			

- 7 -

工事名 R7阿土 国道195号 阿南	・内原 道路改良工事				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	
直接工事費								
		式	1		22, 502, 290			
共通仮設								
		式	1		3, 309, 690			
共通仮設費					, ,			
		式	1		238, 690			
運搬費					,			
		式	1		19, 640			
仮設材運搬費	敷鉄板				,		単 61号	
		t	4	4, 910	19, 640			
技術管理費				,	,			
		式	1		219, 050			
土質等試験費	土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験				,		内 1号	
		式	1		219, 050			
共通仮設費 (率計上)					,			
		式	1		3, 071, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		25, 811, 980			
現場管理費		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		9, 159, 000			
工事原価		-			, ,,,,,,,,			
		式	1		34, 970, 980			
一般管理費等					22,211,000			
		式	1		6, 748, 020			
工事価格		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		41, 719, 000			

工事名 R7阿土 国道195号 阿南·F	内原 道路改良工事				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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		4, 171, 900			
工事費計								
		式	1		45, 890, 900			

一式当り内訳書

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

						刀伤则置尔奴	1.000 00000 0.0 0
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	219.05千円						
		式	1		219, 050		
合計					219, 050		

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00				
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 229
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂, 片切掘削						
			m3	1	1, 229	1, 229		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

	1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単 2号 掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 単位 m3					単価	3, 252
名称・規格	条件						摘要
掘削	軟岩,片切掘削,無し,無し						
		m3	1	3, 252	3, 252		
合計					3, 252		
単価					3, 252	円/m3	

		名称・規格 条件 単位 数量 単価 盛土 2.5m未満				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 3号	路体(築堤)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		
	114 /m²					2,000	円/m3	
	単価					6, 309		

	1次	単価表	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 4号 路体(築堤)盛土	施工幅員: 4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	222. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し						
		m3	1	222.8	222.8		
合計					222. 8		
単価					222. 8	円/m3	
牛川					222.8		

	1~%	欠単価詞	長		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 5号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価 6,403
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満					
		m3	1	6, 403	6, 403	
合計					6, 403	
単価					6, 403	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. 1.000	
単 6号	路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	804. 8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2.5m以上4.0m未満						
			m3	1	804. 8	804. 8		
	合計					804.8		
	単価					804.8	円/m3	

		1次	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 7号	路床盛土	施工幅員: 4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	342
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し						
			m3	1	342. 5	342. 5		
	合計					342. 5		
	単価					342. 5	円/m3	

	1次1	単価書			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 8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	1, 547
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,9 .5km以下	m3	1	1, 547	1, 547		
合計					1, 547		
単価					1, 547	円/m3	

		1 次 1	并/証:	其		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
		1 1/\	 	1×		労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 9号	積込(ハーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	224
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
			m3	1	224	224		
	合計					224		
	単価					224	円/m3	
			1		1		I	

	1次	単価表	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 10号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	680. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	680. 9	680.9		
슴計					680. 9		
単価					680. 9	円/m2	

		1次	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	. 07
						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 11号	土砂等運搬	土質: 軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 167
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	T. Z	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下						
			m3	1	2, 167	2, 167		
	合計					2, 167		
	単価					2, 167	円/m3	
1			1		1			

	1次	単価ま	Ē.		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1, 000	
単 12号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m3	1	2, 200	2, 200		
슴좕					2, 200		
単価					2, 200	円/m3	

	名称・規格 条件 単位 数量 単価				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 13号 防草シート		単位	m2	単位数量	1	単価 1,753
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置	て設置,法面部(1:2.0以下),有り,1.	m2	1	1, 753	1, 753	
合計					1, 753	
)-/- IT					1.750	円/m2

単価

	1 1/2	文単価表	₹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
単 14号 床掘り(掘削)	土質: 軟岩	単位	m3	単位数量	力例避床奴	単価	3, 252
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩,片切掘削,無し,無し						
		m3	1	3, 252	3, 252		
合計					3, 252		
単価					3, 252	円/m3	

1,753

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07		
単 15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 0	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		

	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 16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							2025. 07 2025. 07			
	++							0-00000 (0.0 0		
単 17号	基 1000		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				

	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 18号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	71, 820
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1	71, 820	71, 820		
合計					71, 820		
単価					71, 820	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	医係数 1.000-00000 0		
単 19号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	71, 820	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し							
		m3	1	71, 820	71, 820			
合計					71,820			
単価					71, 820	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

						牙務調整係 数	1.00	0-00000 0.0 0
単 20号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 369
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用						
			m2	1	1, 369	1, 369		
	合計					1, 369		
	単価					1, 369	円/m2	

	単価使用年月	2025. 07					
	1次単価表						
	労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0				
単 21号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高 さ:0.4m,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:	単位	m3	単位数量	1	単価	26, 680
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	1	26, 680	26, 680		
合計					26, 680		
単価					26, 680	円/m3	

1次単価表						2025. 07 2025. 07		
単 22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	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			
単価					8, 773	円/m2		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 23号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 980
名称・規格	条件	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						
		m2	1	3, 980	3, 980		
合計					3, 980		

単価

	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 24号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 369	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1	1, 369	1, 369			
合計					1, 369			
単価					1, 369	円/m2		

円/m2

3, 980

単位単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	26, 680
出任				1 1	20,000
平114	数量	単価	金額	'	摘要
m3	1	26, 680	26, 680		
			26, 680		
			26, 680	円/m3	
	3	3 1	3 1 26,680	26, 680	26, 680 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		
単 26号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	7.45mm正 M	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			
単価					8, 773	円/m2		

	1 次 1	单価:	表		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07		
単 27号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 980
名称・規格	条件	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						
		m2	1	3, 980	3, 980		
合計					3, 980		
単価					3, 980	円/m2	

	1次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 28号 補強土壁壁面材組立·設置	工法区分: 帯鋼補強土壁	単位	m2	単位数量	43	単価	49, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面材組立·設置	带鋼補強土壁						
		m2	43	2, 790	119, 970		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	2. 3	24, 100	55, 430	自化平皿	
補強土壁壁面材(材料費)		III I	2.0	21, 100	00, 100	転合业/元	
		m2	8. 9	26, 300	234, 070	暫定単価	
補強土壁壁面材(材料費)		1112	0.9	20, 300	234, 070		
IIII ALLELEN (FITTA)					50.550	暫定単価	
補強土壁壁面材(材料費)		m2	2. 1	33, 700	70, 770		
						暫定単価	
[4576.] Herder 1171.196.4th		m2	4. 2	36, 100	151, 620		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	4. 3	33, 700	144, 910		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	2. 1	36, 100	75, 810		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	3.3	27, 000	89, 100		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	2. 1	36, 600	76, 860	E/C I IM	
補強土壁壁面材(材料費)				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	暫定単価	
		m2	1. 1	36, 600	40, 260	百化甲個	
 補強土壁壁面材(材料費)		mz	1. 1	50,000	10, 200		
		9	A 1	26.600	150,000	暫定単価	
補強土壁壁面材(材料費)		m2	4. 1	36, 600	150, 060		
1110万工主主即的(1217月月)						暫定単価	
		m2	1. 5	59, 900	89, 850		

	1 2	欠単価表	ŧ		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 28号 補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	単位	m2	単位数量	43	単価	49, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	2. 2	64, 600	142, 120		
補強土壁壁面材(材料費)						暫定単価	
		m2	3	63, 500	190, 500	首化甲個	
補強土壁壁面材(材料費)		III2		00,000	130,000		
		m2	0. 3	294, 000	88, 200	暫定単価	
補強土壁壁面材(材料費)		IIIZ	0. 3	294,000	88, 200		
加及工工工工的(4)有关)				200 200		暫定単価	
補強土壁壁面材(材料費)		m2	0. 9	298, 000	268, 200		
						暫定単価	
		m2	0. 4	319, 000	127, 600		
合計					2, 115, 330		
単価					49, 200	円/m2	

	1次単価表					
単 29号 補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	単位	m	単位数量	588	単価 2,069
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	588	111.9	65, 797. 2	
補強材(材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	588	1, 800	1, 058, 400	暫定単価
補強材(材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	254	200	50, 800	暫定単価 単位は「本」とする。
補強材(材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	59	700	41, 300	暫定単価 単位は「本」とする。
合計					1, 216, 297. 2	
単価					2, 069	円/m

- 27 -

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 30号	まき出し・敷均し、締固め 流用土	工法区分:帯鋼補強土壁	単位	m3	単位数量	1	単価	1,072	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・	敷均し,締固め	帯鋼補強土壁							
			m3	1	1, 072	1,072			
	合計					1, 072			
	単価					1, 072	円/m3		

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 31号 まき出し・敷均し、締固め C-40	工法区分:帯鋼補強土壁	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	4, 392		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁								
		m3	1	1, 072	1,072				
土材料									
		m3	1	3, 320	3, 320				
合計					4, 392				
単価					4, 392	円/m3			

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 壁面上端処理(笠石コンクリート) 幅:0.3m 単 32号 単価 単位数量 単位 m 34 43,620 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 コンクリート 設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての m37 29,750 208, 250 SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 鉄筋工[市場単価] 無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満 |含む),補正無(一般構造物) 0.46 171, 200 78, 752 t 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物 m248 9,718 466, 464 目地板 30m2未満, 瀝青質目地板t=20 m22 8, 103 16, 206 足場工 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0 掛m2 160 4, 457 713, 120 合計 1, 482, 792 円/m 単価 43,620

徳島県

単価使用年月

2025.07

	1次単価表					
単 33号 防護柵基礎工		単位	m	単位数量	34	単価 54,660
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,コンクリートポ゚ンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	23	29, 750	684, 250	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ソプ。車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	4	29, 320	117, 280	均しコンクリート
基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	26	2, 147	55, 822	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		m2	58	9, 718	563, 644	
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	4	4, 943	19,772	
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. 28	171, 200	219, 136	
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	0. 05	171, 200	8, 560	
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=20					
		m2	3	8, 103	24, 309	
目地板	30m2未満,各種	m2	17	8, 554	145, 418	暫定単価 発泡樹脂版t=50mm
 材料費(m2)				-,		暫定単価
		m2	10	2, 000	20, 000	ョルギー ゴムプレートt=10mm
合計					1, 858, 191	
単価					54, 660	円/m

1次	单価	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

					方務调登係级	1.000-00000 0.0 0
単 34号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:59 cm,高さ:37cm	単位	m	単位数量	27	単価 10,580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊 養生(練炭)					
		m3	4	71, 370	285, 480	
合計					285, 480	
単価					10, 580	円/m

1	次単価表	
\perp	八十川以	

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

単 35号 ^{現場打小口止コンクリート} コンクリート規格:18-8-40(高炉)				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価 73,120	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
18-8-40(高炉),一般養生						
	m3	1	73, 120	73, 120		
				73, 120		
				73, 120	円/m3	
	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 条件	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 条件 単位 18-8-40(高炉),一般養生	単位 m3 条件 単位 数量 18-8-40(高炉), 一般養生	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 18-8-40(高炉),一般養生	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単位 m3 単位数量 1 1 条件 単位 数量 単価 金額 18-8-40(高炉), 一般養生 m3 1 73,120 73,120 73,120	

	1次単価表						2025. 2025.	
単 36号	コンクリート(間知)ブロック積	ブ゛ロック規格:控え35cm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	26, 260
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートフ゛ロ	沙積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.32m3/m2,18- 8-40(高炉)	m2	1	26, 260	26, 260		
	合計					26, 260		
	単価					26, 260	円/m2	

1 次単価表						2025. 07 2025. 07	
	I 0	С 1 Пить 2			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 37号 天端コンクリート	コンケリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	27	単価	4, 935
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉),一般養生						
		m3	2	66, 610	133, 220		
合計					133, 220		
単価					4, 935	円/m	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 38号	埋戻しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	29, 320
	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,コンクリートポンフ [®] 車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1	29, 320	29, 320		
	合計					29, 320		
	単価					29, 320	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 39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 40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						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 41号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.
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		
슴計					477. 4		
単価					477. 4	円/m2	

	1 次単価表							. 07 . 07
			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0			
単 42号	プ [°] レキャストU型側溝	U型側溝規格:150*150	単位	m	単位数量	1	単価	6, 539
	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,側溝(各種),L=60 0mm,60kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.36m3/10m	m	1	6, 539	6, 539		
	合計					6, 539		
	単価					6, 539	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 0	
単 43号 プ・レキャストU型側溝	U型側溝規格:円形側溝φ300	単位	m	単位数量	1	単価	16, 260
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,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.5m3/10m	m	1	16, 260	16, 260		
合計					16, 260		
単価					16, 260	円/m	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00					
単 44号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	15, 610
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管 (B飛	/管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管1種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用	m	1	15, 610	15, 610		
	合計					15, 610		
	単価					15, 610	円/m	

	単価使用年月 2025.0° 歩掛適用年月 2025.0° 労務調整係数 1.000-0						
単 45号 鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ 300	単位	m	単位数量	17	単価	15, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート台付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用						
		m	17	14, 840	252, 280		
tルタル 1:3 高炉		0	0.1	95,000	0.500		
		m3	0. 1	25, 900	2, 590		
合計					254, 870		
単価					15, 000	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
_		

					方務調整係級	1.000	J=00000 0.0 0
単 46号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	56, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉),0.34m3を超え0.36m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56, 900	56, 900		
合計					56, 900		
単価					56, 900	円/箇戸	所

1	次単価	表
	$1/\sqrt{1+}$ 1 1 1	1

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

						牙 務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 47号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	45, 840
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	i.水桝·街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 0.24m3を超え0.26m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 840	45, 840		
	合計					45, 840		
	単価					45, 840	円/箇	所

1次単価表							2025. 2025. 1.00	
単 48号	桝蓋	Т-2, □400用	単位	枚	単位数量	1	単価	13, 490
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						
			枚	1	13, 490	13, 490		
	合計					13, 490		
	兴 /正					12 400	円/枚	
	単価					13, 490		

	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 49号 プ゚レキャスト街渠桝	桝規格: φ 300*1000、グレーチング 込	単位	箇所	単位数量	1	単価	59, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャスト集水桝	据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1	6, 854	6, 854		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	52, 700	52, 700		
合計					59, 554		
単価					59, 560	円/箇所	折

/ \\ / | --- | |

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 50号 現場打水路	内幅:300mm, 内高:300mm, 18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	24, 290
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	m3	2	37, 670	75, 340		
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	18	8, 773	157, 914		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	7	1, 369	9, 583		
			•	1,000	0,000		
合計					242, 837		
単価					24, 290	円/m	

徳島県

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 現場打水路 18-8-40(高炉) 単 51号 単位 単位数量 単価 箇所 1 34, 540 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 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 m30.2 37,670 7,534 型枠 一般型枠,小型構造物 m23 8,773 26, 319 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m20.5 1, 369 684.5 合計 34, 537. 5 円/箇所 単価 34, 540

- 40 -

徳島県

単価使用年月

2025.07

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打水路 18-8-40(高炉) 単 52号 単位 単位数量 単価 箇所 1 103, 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 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 m30.8 37,670 30, 136 型枠 一般型枠,小型構造物 m28 8,773 70, 184 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m22 1, 369 2,738 合計 103, 058 円/箇所 単価 103, 100

- 41 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.07

2025.07

	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 53号 縦排水	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×3 00×600	単位	m	単位数量	1	単価	12, 410
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,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,縦排水部,有り,再生クラッシャラン 40	m	1	12, 410	12, 410		
合計					12, 410		
単価					12, 410	円/m	

- 42 - 徳島県

1次単価表

単位

単位

m2

m2

m2

m

数量

4

6

0.6

コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンク

条件

縦排水溝,クレーン機能付きバックホウ,18-8 -25(20)(高炉),無し,10m3/100m2,無

リート夜間割増:無し

縦排水溝・小段排水溝

縦排水溝

単 54号 張りコンクリート

型枠工

養生工

コンクリート打設工

名称・規格

合計

単価

	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
単位数量	10	単価		9, 07	77
単価	金額		摘要		
11, 660	46, 640				
7, 334	44, 004				
197. 5	118. 5				
	90, 762. 5				
	9, 077	円/m			

徳島県 - 43 -

1次単価表							2025. 2025.	
							1.000	0-00000 0.0 0
単 55号	歩車道境界ブロック		単位	m	単位数量	1	単価	6, 437
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	łブ`ロック	設置, B種 (180/205×250×600), 再生 クラッシャラン RC-40, 無し						
			m	1	6, 437	6, 437		
	合計					6, 437		
	単価					6, 437	円/m	

	単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00						
単 56号 ガードレール	カ゛ート゛レール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E	単位	m	単位数量	1	単価	10, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上5 0m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	10, 560	10, 560		
合計					10, 560		
単価					10, 560	円/m	

	単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000		. 07				
単 57号 ガードレール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co建込用): 塗 装品 Gr-C-2B	単位	m	単位数量	1,000	単価	12, 620
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1, 000	11, 960	11, 960, 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), 補正無(一般構造物)	t	3. 85	171, 200	659, 120		
合計					12, 619, 120		
単価					12, 620	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						
単 58号 転落防止柵	P種, 土中式	単位	m	単位数量	1	単価	10, 430
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未満, 無	m	1	10, 430	10, 430		
合計					10, 430		
単価					10, 430	円/m	

1 发出压制							2025.		
	1次単価表				-		2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 59号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:撤去	単位	m2	単位数量	23	単価	1, 766	
	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	23	190. 2	4, 374. 6			
敷鉄板賃料	ł	22×1,524×3,048(mm),無,210日,有 ,540日,無							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚	5	7, 245	36, 225			
	合計					40, 599. 6			
							円/m2		
	777 LT					1 700	17/ m2		

単価

	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 60号 交通誘導警備員		単位	人日	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							
		人日	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	3

1,766

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 敷鉄板 仮設材運搬費 単 61号 単位 単位数量 単価 t 1 4,910 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 km,12m以内,各種(実数入力),0,無 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 3,410 t 1 3,410 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 4,910 円/t 単価 4,910

- 47 - 徳島県