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。

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南·見能林 河川工事						事業区分 河川改修 工事区分 築堤·護岸			
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		
築堤·護岸									
		式	1		3, 296, 492				
河川土工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		式	1		142, 772				
掘削工									
		式	1		4, 404				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)						単 1号		
		m3	4	1, 101	4, 404				
残土処理工									
		式	1		138, 368				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 2号		
		m3	40	119. 2	4, 768				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号		
		m3	40	3, 340	133, 600		L=11.3km		
護岸基礎工									
		式	1		203, 643				
作業土工									
		式	1		203, 643				
床掘り	土質:土砂						単 4号		
		m3	60	2, 039	122, 340				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土						単 5号		
		m3	20	3, 731	74, 620				
基面整正							単 6号		
		m2	14	477. 4	6, 683				
法覆護岸工									
		式	1		1, 412, 741				

設計内訳書(本01)

事名 R7阿土 三谷川 阿南・見能	林 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
コンクリートブ゛ロックエ (コンクリートフ゛ロック積)							
		式	1		1, 294, 837		
現場打基礎コンクリート	コンケリート規格:18-8-40(高炉),底幅:52cm,高さ:30cm	14	1		1, 234, 037		単 7号
(目地材あり)							
		m	18	9, 135	164, 430		
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)						単 8号 2箇所
		m3	1	74, 200	74, 200	,	2回刀
中詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生工の有無:有り			, i	, – : :		単 9号
(間詰)			0.0	22.000	0.010		
コンクリート(間知)ブロック積	ブェック規格:控35cm、滑面、裏コン有り	m3	0.3	33, 060	9, 918		単 10号
-277 「(H] AH / / - 7/7 作具	7 - 77 Millian Trooper 19 mm (25 - 4 19 7)						平 10万
		m2	33	26, 090	860, 970		
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40						単 11号
		m3	12	7, 547	90, 564		
遮水シート張	材質:厚1.0+10.0mm,種類:軟質塩化ビニルシート, 寸法:幅2m	mo	12	1,011	50,001	:	単 12号
(仮設工)	寸法:幅2m						
n M.Je	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	7	1, 523	10, 661) / 10 H
目地板	日地板の種類・瀝育負日地板に10						単 13号 ブロック積、間詰
		m2	3	5, 468	16, 404	:	天端コンクリート
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 14号
		m3	1	67, 690	67, 690		
護岸付属物工		III9	1	07, 090	67,090	<u> </u>	
H⊠/T 1 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
		式	1		10, 224	:	
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,天端幅:50cm,高さ:10cm						単 15号
		m2	2	5, 112	10, 224		
石積(張)工			_	-,	10, 201		
 7 4	石材種類: 雑割石	式	1		107, 680		₩ 16 P
石積	7日7月1年3月・2世間7日						単 16号
		m2	5	14, 160	70, 800)	

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能 ^材	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸					
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
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 17号
		m3	1	36, 880	36, 880		
擁壁護岸工				00,000	33,333		
		式	1		3, 312		
場所打擁壁工(構造物単位)			1		0, 012		
		式	1		2, 424		
へ。 一ラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		2, 121		単 18号
(小口止め)		m3	0. 1	24, 240	2, 424		
場所打擁壁工		Olii	0.1	24, 240	2, 424		
		式	1		888		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	IX.	1		000		単 19号
(小口止め)		m2	0.6	1, 481	888		2箇所
構造物撤去工		m2	0.6	1, 401	000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	,		040.005		
構造物取壊し工		工	1		249, 225		
		<u>-</u>			01,000		
コンケリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1		21, 883		単 20号
							T 2013
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	0.3	10, 610	3, 183		単 21号
-7// 日野足切り入る							4 217
		m3	1	18, 700	18, 700		
是							
±11.742 4611.	 	式	1		227, 342		₩ 00 □
殼運搬	近文性 カリ・コンクリート (放く 無・肋)						単 22号 L=3.4km
de (n. c)	#0.555.014 b)	m3	0.3	1, 250	375		
殼処分	殻種別:コンケリート殻(無筋)						単 23号
		m3	0.3	2, 350	705		

事名 R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事						河川改修 築堤·護岸	
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
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 24号
		m3	1	2, 464	2, 464		L=8.7km
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)				= , 101		単 25号
		m3	1	1, 750	1, 750		
現場発生品運搬	発生材種類: 土のう	IIIO	1	1, 100	1, 700		単 26号
			14.4	15 400	000 040		L=11.3km
· 型工		t	14. 4	15, 420	222, 048		
~		15.					
上留·仮締切工		式	1		1, 284, 799		
L笛· (及种 97 工							
		式	1		121, 189		
土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中詰材:RC-40						単 27号
		袋	7	9, 176	64, 232		
土のう (撤去・再利用)	大型土のう規格: 耐候性(短期)、中詰材: RC-40						単 28号
(銀云・丹利用)		袋	7	737. 8	5, 164		
土のう	中詰材: RC-40						単 29号
		袋	49	1, 057	51, 793		
水替工					,		
		式	1		361, 570		
ポンプ排水	排水量:0以上120 (m3/h)未満,全揚程:10m,排水方	14	1		501, 510		単 30号
	法:作業時排水	日	19	19, 030	361, 570		
		P	19	19, 030	301, 570		
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		_15			0.46		
暗渠排水管	φ 600、波状管シングル構造	式	1		343, 040		単 31号
#日 宋·沙广小 日	A 2007 BYIN BALL VILLAGE						損料50%
シスケボィロ・ア		m	32	10, 720	343, 040		
交通管理工							
		式	1		459,000		

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能	工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事						河川改修 築堤·護岸	
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	
交通誘導警備員	В						単 32号	
		人目	30	15, 300	459, 000			
舗装								
		式	1		40, 554			
防護柵工								
		式	1		40, 554			
防止柵工								
		式	1		40, 554			
転落(横断)防止柵 (撤去・再設置)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 33号	
(1版本 特成區)		m	18	2, 253	40, 554			
直接工事費								
		式	1		3, 337, 046			
共通仮設								
		式	1		507, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		507, 000			
吨工事費								
		式	1		3, 844, 046			
現場管理費								
		式	1		1, 900, 000			
工事原価								
		式	1		5, 744, 046			
一般管理費等								
		式	1		1, 325, 954			
工事価格								
		式	1		7, 070, 000			

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事						河川改修 舗装	
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		707, 000		
工事費計							
		式	1		7, 777, 000		

設計內訳書 (附01)

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能れ	工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事						
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
築堤·護岸							
		式	1		405, 209		
河川土工							
		式	1		32, 180		
法面整形工							
		式	1		32, 180		
法面整形(切土部)	現場制約: 有り, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						単 34号
		m2	20	1, 609	32, 180		
法覆護岸工							
		式	1		373, 029		
作業土工							
		式	1		1, 909		
基面整正							単 35号
		m2	4	477. 4	1, 909		
石積(張)工							
		式	1		371, 120		
石積	石材種類: 雑割石						単 36号
		m2	21	14, 160	297, 360		
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 37号
		m3	2	36, 880	73, 760		
直接工事費							
		式	1		405, 209		
共通仮設							
		式	1		61,000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		61, 000		

- 7 - 徳島県

設計內訳書 (附01)

工事名 R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事					事業区分 工事区分	事業区分 河川改修 工事区分 築堤・護岸		
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	
純工事費								
		式	1		466, 209			
現場管理費								
		式	1		230, 000			
工事原価								
		式	1		696, 209			
一般管理費等								
		式	1		159, 791			
工事価格								
North SV det T. and d. L. North SV det		式	1		856, 000			
消費税額及び地方消費税額								
丁 車 連 ⇒1.		式	1		85, 600			
工事費計								
		式	1		941, 600			

			1 次草	单価	表
単	1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規 措)、施工粉景:小規模(標準)	用位	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		刀伤则定尔奴	1.000	0.0000			
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 101
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
		m3	1	1, 101	1, 101		
슴計					1, 101		
単価					1, 101	円/m3	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
学 務調整係数	1 000-00000 0	0	0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価 119.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1	119. 2	119. 2	
合計					119. 2	
						Ш. / о
単価					119. 2	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 3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	3, 340
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	1	3, 340	3, 340		
合計					3, 340		
単価					3, 340	円/m3	

単 価使用牛月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

			• • • •	•		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 4号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 039
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
			m3	1	2, 039	2, 039		
	合計					2, 039		
	単価					2, 039	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 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 731
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
			m3	1	3, 731	3, 731		
	合計					3, 731		
	単価					3, 731	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000		
単 6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		
ЦИ					111.1		
単価					477. 4	円/m2	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 7号 現場打基礎コンクリート (目地材あり)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:52 cm,高さ:30cm	単位	m	単位数量	10	単価	9, 135
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), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)						
		m3	1.1	83, 040	91, 344		
合計					91, 344		
単価					9, 135	円/m	

単 価使用牛月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 単価	74, 200
	1
	摘要
200	
200	
200 円/m3	
:,	., 200 ., 200 ., 200 円/m ³

1	次単価	表
---	-----	---

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				分務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生工の有無:有り	単位	m3	単位数量	1	単価	33, 060
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
18-8-40(高炉),有り,全ての費用						
	m3	1	33, 060	33, 060		
				33, 060		
				33, 060	円/m3	
	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生工の有無:有り 条件	コンケリート規格:18-8-40(高炉),養生工 の有無:有り 単位 条件 単位 18-8-40(高炉),有り,全ての費用	コンケリート規格:18-8-40(高炉),養生工 の有無:有り 単位 m3 条件 単位 数量 18-8-40(高炉),有り,全ての費用	コンケリート規格:18-8-40(高炉),養生工 の有無:有り 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 18-8-40(高炉),有り,全ての費用	コンケリート規格: 18-8-40(高炉),養生工の有無:有り 単位 m3 単位数量 1	コンケリート規格: 18-8-40 (高炉), 養生工の有無: 有り 単位 期3 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 18-8-40 (高炉), 有り, 全ての費用 m3 1 33,060 33,060 33,060

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係級	1.000)-00000 0.0 0
単 10号 コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控35cm、滑面、裏コン有り	単位	m2	単位数量	1	単価	26, 090
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートフ゛ロック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.3m3/m2,18-8 -40(高炉)	m2	1	26, 090	26, 090		
合計					26, 090		
単価					26, 090	円/m2	

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	<u> </u>	, ,, ,	•		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 11号 胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 547
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込·裏込材(砕石)	間知·平·連節·緑化プロック,再生砕石 RC-40						
		m3	1	7, 547	7, 547		
슴計					7, 547		
単価					7, 547	円/m3	

単 価使用牛月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0) ()
単 12号 遮水シート張 (仮設工)	材質:厚1.0+10.0mm,種類:軟質塩化 ビニルシート,寸法:幅2m	単位	m2	単位数量	1	単価 1,5	523
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張	遮水シート各種						
		m2	1	1, 523	1, 523		
合計					1, 523		
						円/m2	
単価					1, 523	F1 / M2	

単価表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 13号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 468	
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, 468	5, 468			
合計					5, 468			
単価					5, 468	円/m2		

単 価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

_				労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0		
単 14号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67, 690
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天站	ニュンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生						
			m3	1	67, 690	67, 690		
	合計					67, 690		
	単価					67, 690	円/m3	

	1次単価表						2025. 2025.		0 0
単 15号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50 cm, 天端幅:50cm, 高さ:10cm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 2	単価		, 112
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用							
			m2	2	1, 259	2, 518			
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	0.2	38, 530	7, 706			
	合計					10, 224			

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 石積	石材種類: 雑割石	単位	m2	単位数量	1	単価 14,160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
石積(張)	積工,練石,雜割石	m2	1	13, 300	13, 300	
石積(張)(材料費)	維割石	1112	1	13, 300	13, 300	
		m2	1	854	854	
合計					14, 154	
単価					14, 160	円/m2

円/m2

5, 112

1	次単価表	芝
	アナーニュ	-

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 17号 胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	36, 880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込コンクリート	積工, 18-8-40(高炉)						
		m3	1	36, 880	36, 880		
合計					36, 880		
単価					36, 880	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 18号 (小口止め)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	24, 240
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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	24, 240	24, 240		
合計					24, 240		
						円/m3	
単価					24, 240		
		1				1	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

							0-00000 0.0 0
単 19号 基礎材 (小口止め)	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 481
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, 481	1, 481		
合計					1, 481		
単価					1, 481	円/m2	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 20号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価 10,610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要					
		m3	1	10, 610	10, 610	
슴좕					10, 610	
						円/m3
単価					10, 610	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 21号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	18, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要						
		m3	1	18, 700	18, 700		
合計					18, 700		
単価					18, 700	円/m3	

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

						万務調整係剱	1.00	0-00000 0.0 0
単 22号	設運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 250
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,3.5km以下,全ての費用						
			m3	1	1, 250	1, 250		
	合計					1, 250		
	単価					1, 250	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 23号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 350
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	2, 350	2, 350		
	合計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m3	

1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 24号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 464
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,9.0km以下,全ての費用	m3	1	2, 464	2, 464		
合計					2, 464		
単価					2, 464	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.	. 08	
単 25号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	力 伤 测 銓 床 效 1	単価	1,750
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	1,750	1,750		
	合計					1,750		
	単価					1,750	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00		
単 26号 現場発生品運搬	発生材種類: 土のう	単位	t	単位数量	1	単価	15, 420
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,14.0km以下	t	1	6, 439	6, 439		
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	8, 977	8, 977		
合計					15, 416		
単価					15, 420	円/t	

1 次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 27号 土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中 詰材:RC-40	単位	袋	単位数量	1	単価	9, 176
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置,購入土,5m以下,-3m<=H<= 2m						
		袋	1	9, 176	9, 176		
合計					9, 176		
単価					9, 176	円/袋	

1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 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 28号 土のう (撤去・再利用)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中 詰材:RC-40	単位	袋	単位数量	1	単価 737.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去(再利用),6m以下,-3m<=H<=2m					
		袋	1	737.8	737.8	
合計					737.8	
単価					737. 8	円/袋

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 29号	土のう	中詰材: RC-40	単位	袋	単位数量	1	単価	1,057
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう工		仕拵·積立·撤去						
			袋	1	1, 057	1, 057		
	合計					1, 057		
	単価					1, 057	円/袋	

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000		
単 30号 ポ゚ンプ排水	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	19	単価	19, 030
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	97 690	07 690		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	国 / DI	1	87, 680	87, 680		
		日	19	14, 410	273, 790		
合計					361, 470		
単価					19, 030	円/目	

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	* *	1 11	<u> </u>		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 31号 暗渠排水管	φ 600、波状管シングル構造	単位	m	単位数量	1	単価	10, 720
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付・撤去,波状管,450~600mm,要, 全ての費用						
		m	1	10, 720	10, 720		
合計					10, 720		
単価					10, 720	円/m	

1	次単位	标表
	$1/\sqrt{1+}$ III	U 1X

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

	- y \	1 1, 7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 交通誘導警備員	В	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/人目

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0	
単 33号 転落(横断)防止栅 (撤去・再設置)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	2, 253
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	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1	1, 584	1, 584		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無						
		m	1	668. 1	668. 1		

合計

単価

1 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08	
単 34号 法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	1,609
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	切土部,有り,レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1	1,609	1,609		
合計					1,609		
単価					1,609	円/m2	

2, 252. 1

2, 253

円/m

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	1	
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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号 石積	石材種類: 雑割石	単位	m2	単位数量	1	単価 14, 160	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
石積(張)	積工,練石,雑割石						
		m2	1	13, 300	13, 300		
石積(張)(材料費)	雑割石						
		m2	1	854	854		
슴콹					14, 154		
単価					14, 160	円/m2	

1次単価表						単価使用年月 2025. (歩掛適用年月 2025. (労務調整係数 1.000・	
単 37号 胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	36, 880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート	積工, 18-8-40 (高炉)	m3	1	36, 880	36, 880		
合計					36, 880		
単価					36, 880	円/m3	