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 6 阿土 福井川 阿南・橘 均 (保型)	是防耐震補強工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
j・護岸							
		式	1		55, 406, 132		
			-		00, 100, 102		
		式	1		15, 600, 726		
		14	1		13,000,720		
		_ <u>-</u> 1>			454 454		
	十質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害:	式	1		474, 454		単 1号
MH111	士質:土砂,施工方法:オプンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						T 1/3
		m3	1, 570	302. 2	474, 454		
益工工							
	W	式	1		5, 703, 660		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 2号
		m3	1,800	214. 7	386, 460		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号
		m3	2, 100	1,732	3, 637, 200		
土材料							単 4号
		m3	2, 100	800	1,680,000		
去面整形工			= , 100		1, 000, 000		
		式	1		267, 432		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	14	1		201, 402		単 5号
		m2	660	405. 2	267, 432		
		III∠	000	405. 2	201, 432		
,,		l b					
積込		式	1		9, 155, 180		単 6号
(1)見べ							下 0万
L TALL AND VEE LOD.	上所,上动/坦梅 丁丁泪 () 上為()	m3	1, 700	219. 1	372, 470		W 5 H
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 7号
		m3	1,700	726. 3	1, 234, 710		

事名 R 6 阿土 福井川 阿南・橘 : 保型)	堤防耐震補強工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
残土等処分							単 8号
		m3	1, 700	4, 440	7, 548, 000		
隻岸基礎工		IIIO	1, 100	1, 110	1,010,000		
		式	1		17, 151, 928		
被覆石		八	1		17, 151, 928		
		15-					
被覆石		式	1		5, 855, 170		単 9号
汉/1英/日							暫定単価
	陸上潮待ち	m3	210	14, 310	3, 005, 100		W 10 B
被覆石均し							単 10号
		m2	240	5, 102	1, 224, 480		
被覆石均し	水中潮待ち						単 11号
		m2	60	10, 750	645, 000		
被覆石均し	水中						単 12号
		m2	130	7, 543	980, 590		
捨石工							
		式	1		1, 168, 530		
捨石	石材規格:10-200kg	7 (1		1, 100, 000		単 13号
		m3	20	12, 320	246, 400		暫定単価
	陸上潮待ち	ШЭ	20	12, 520	240, 400		 単 14号
		0	100	4 616	000 000		
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	水中潮待ち	m2	180	4, 616	830, 880		単 15号
II HAIL O							7 10.5
		m2	10	9, 125	91, 250		
⋌似丄							
La Lord Dept. Land	shall from the hearth labor country shall from the hearth labor.	式	1		10, 128, 228		W H
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:8m, 鋼矢板打込長:6.1m,鋼矢板平均引抜長:0m						単 16号
		枚	68	147, 700	10, 043, 600		

に事名 R 6 阿土 福井川 阿南・橘 均 保型)	是防耐震補強工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
鋼矢板切断							単 17号
		枚	68	5, 421	368, 628		
スクラップ				3, 121	300,020		単 18号
		ton	8	-35, 500	-284, 000		
		COII	0	00,000	201, 000		
		式	1		9, 410, 530		
多自然型護岸工		II,	1		9, 410, 550		
		式	1		0 410 500		
巨石張(練)		工	1		9, 410, 530		単 19号
				.=			暫定単価
基礎コンクリート	18-8-40(高炉),W/C≦60%	m2	394	17, 300	6, 816, 200		単 20号
金曜・ソノ)「							4 20 9
構造物撤去工		m	61	42, 530	2, 594, 330		
再旦勿似云上							
推、从 杨		式	1		4, 945, 140		
構造物取壊し工							
and the analysis of the same	Litt No. al. 177 () . Amy Arts Litt No. al.	式	1		4, 945, 140		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物						単 21号
		m3	348	13, 110	4, 562, 280		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物						単 22号
		m3	18	21, 270	382, 860		
仮設工							
		式	1		8, 297, 808		
工事用道路工							
		式	1		2, 808, 768		
工事用道路盛土					. ,		単 23号
		m3	330	2, 166	714, 780		

名 R6阿土 福井川 阿南・橘 は 保型)	是防耐震補強工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
工事用道路盛土撤去							単 24号
		m3	330	672. 9	222, 057		
敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048(mm), 作業区分: 設置・撤去		337	91213	 , ***		単 25号
	10000000000000000000000000000000000000	m2	93	1, 207	112, 251		
土のう	大型土のう規格:H1.00×B1.00	1112	93	1, 201	112, 231		単 26号
_ ,		44-	0.40	7, 000	1 750 000		,
		袋	240	7, 332	1, 759, 680		
, , , ,							
ま゚ンプ排水	排水量:450以上1300(m3/h)未満,排水方法:作業時	式	1		797, 100		単 27号
4 フ/ 切F/N	排水						平 21万
OF MINISTER L. COM		日	30	26, 570	797, 100		
汚濁防止工							
		式	1		4, 059, 540		
汚濁防止フェンス 共用90日,濁水対策	作業区分:設置·撤去						単 28号
六月50日,闽小N R		m	114	19, 400	2, 211, 600		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去						単 29号
共用60日, 濁水対策		m	114	16, 210	1, 847, 940		
交通管理工				,	, ,, ,, , = = -		
		式	1		632, 400		
交通誘導警備員	A	- 4	1		502, 100		単 30号
		人日	40	15, 810	632, 400		
工事費		ハH	40	10,010	032, 400		
			,		FF 400 100		
		式	1		55, 406, 132		
NA HA							
通仮設費		式	1		5, 396, 150		
世 [[[]] [[]] [[] [[] [] [] [] [] [] [] []							
		式	1		1, 266, 150		

工事名 R 6 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震 保型)	工事名 R 6 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (2) (担い手確 保型)			事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·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
運搬費							
		式	1		1, 055, 000		
重建設機械分解組立輸送費							単 31号
		回	1	1, 055, 000	1, 055, 000		
技術管理費							
		式	1		211, 150		
土質等試験費							内 1号
		式	1		211, 150		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		4, 130, 000		
純工事費							
		式	1		60, 802, 282		
現場管理費							
		式	1		13, 346, 000		
工事原価							
		式	1		74, 148, 282		
一般管理費等							
		式	1		12, 181, 718		
工事価格							
		式	1		86, 330, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		8, 633, 000		
工事費計							
		式	1		94, 963, 000		

- 5 -

	一式当り内訳書						2025. 01 2025. 01 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)	211.15千円						
		式	1		211, 150		
合計					211, 150		

- 6 -

			1次単価	表
17	, ,	掘削	十質:十砂,施工方法:オープンカット,押十	T

単価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					为務調登除 級	1.000	0-00000 0	.0 0
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価		302. 2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満							
		m3	1	302. 2	302. 2			
合計					302. 2			
単価					302.2	円/m3		

単 価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
単 2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 214.7
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	214. 7	214. 7	
슴計					214. 7	
						m /-
単価					214. 7	円/m3

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.00	0-00000 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	1, 732
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 1.5km以下	m3	1	1, 732	1,732		
合計					1,732		
単価					1,732	円/m3	

単 価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
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 4号 土材料		単位	m3	単位数量	1	単価 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料						
		m3	1	800	800	
合計					800	
単価					800	円/m3

		1次単価表
114	- 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000)-00000 0	.00
単 5号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		405.2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用							
		m2	1	405. 2	405. 2			
合計					405. 2			
単価					405. 2	円/m2		

1	冷光压丰	
1	次単価表	

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

- 2 • 1					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 6号 積込		単位	m3	単位数量	1	単価 219.1		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルース*)	土砂, 土量50, 000m3未満							
		m3	1	219. 1	219. 1			
슴콹					219. 1			
単価					219. 1	円/m3		

1	次単価表	<u>‡</u>
_		•

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

							0.0 0	
単 7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		726. 3
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, 3 .0km以下	m3	1	726. 3	726. 3			
合計					726. 3			
単価					726. 3	円/m3		

1次単価表	1	次単価表
-------	---	------

単価使用年月	2025. 01	
歩掛適用年月	2025. 01	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

					牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 4,440
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	4, 440	4, 440	
合計					4, 440	
単価					4, 440	円/m3

1 次 🛚	单価!	表

単価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

-					力勞調登係級	1.000	J=00000 0.0 0
単 9号 被覆石		単位	m3	単位数量	1	単価	14, 310
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
被覆石投入	10%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満					暫定単価	
		m3	1	14, 303. 2	14, 303. 2		
合計					14, 303. 2		
単価					14, 310	円/m3	

単価使用年月	2025. 01			
歩掛適用年月	2025. 01			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

						77 177 HPI JE VN 9X	1.00	0 00000 0.0 0
単 10号	被覆石均し	陸上潮待ち	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 102
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部	m2	1	5, 101. 43	5, 101. 43		
	合計					5, 101. 43		
	単価					5, 102	円/m2	

1	次単価表	
	<i>></i>	

単価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
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 11号 被覆石均し	水中潮待ち	単位	m2	単位数量	1	単価	10, 750
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 80 0m2未満, 潮待ち部, 10m未満						
		m2	1	10, 749. 94	10, 749. 94		
合計					10, 749. 94		
単価					10, 750	円/m2	

単 価使用牛月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 12号 被覆石均し	水中	単位	m2	単位数量	1	単価 7,543
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 80 0m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満					
		m2	1	7, 542. 29	7, 542. 29	
合計					7, 542. 29	
単価					7, 543	円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 01 2025. 01 1. 000-0	
単 13号 捨石	,	石材規格:10−200kg	単位	m3	単位数量	1	単価	12, 320
名称・共	見格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石	Ś)m以下						
			m3	1	1,061	1,061		
捨石(材料費)								
			m3	1	11, 250	11, 250		
合計						12, 311		
H /II						10, 200	円/m3	

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.	2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0					
単 14号 捨石荒均し	陸上潮待ち	単位	m2	単位数量	1	単価		4, 616
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1	4, 615. 29	4, 615. 29			
合計					4, 615. 29			
単価					4, 616	円/m2		

12, 320

1次単価表					歩掛適用年月 2025.		2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号 捨石荒均し	水中潮待ち	単位	m2	単位数量	1	単価	9, 125	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
捨石本均し・荒均し(水中)	無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,普通,800m2未満,潮待ち部,10m未満,無し	m2	1	9, 124. 34	9, 124. 34			
合計					9, 124. 34			
単価					9, 125	円/m2		

1次単価表						2025. 2025.	
単 16号 広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板 平均長さ:8m,鋼矢板打込長:6.1m,鋼 矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価	147, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 8m/枚	枚	1	138, 200	138, 200		
バイブロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,10H型,6m以 下	枚	1	9, 487	9, 487		
合計					147, 687		
単価					147, 700	円/枚	

	1次単価表					2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 鋼矢板切断		単位	枚	単位数量	1	単価 5,421
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	鋼矢板					
		箇所	1	5, 421	5, 421	
合計					5, 421	
)					5 401	円/枚

単価

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 18号 スクラップ		単位	ton	単位数量	1	単価	-35, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ							
		ton	1	-35, 500	-35, 500		
合計					-35, 500		
単価					-35, 500	円/ton	

5, 421

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半					1.000-00000 0.0 0	
-				<u> </u>	1.000-00	0000 0.0 0
	単位	m2	単位数量	10	単価	17, 300
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
40cm以上60cm未満,無し,無し,有り, 再生クラッシャラン RC-40,0.5m3以上1.0m3 以下,18-8-40(高炉),標準,全ての費	m2	10	12, 490	124, 900		
	m ²	2	14 200	42,000	暫定単価	
30m2未満,瀝青質目地板t=10	IIIO	3	14, 300	42, 900		
	m2	1	5, 120	5, 120		
				172, 920		
				17, 300	円/m2	
	条件 40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン RC-40, 0. 5m3以上1. 0m3 以下, 18-8-40(高炉), 標準, 全ての費	単位 条件 単位 40cm以上60cm未満,無し,無し,有り, 再生クラッシャラン RC-40,0.5m3以上1.0m3 以下,18-8-40(高炉),標準,全ての費 m2 m3 30m2未満,瀝青質目地板t=10	単位 m2 条件 単位 数量 40cm以上60cm未満,無し,無し,有り,再生クラッシャラン RC-40,0.5m3以上1.0m3以下,18-8-40(高炉),標準,全ての費 m2 10 m3 3 30m2未満,瀝青質目地板t=10	単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 40cm以上60cm未満,無し,無し,有り,再生クラッシャラン RC-40,0.5m3以上1.0m3以下,18-8-40(高炉),標準,全ての費 m2 10 12,490 m3 3 14,300 30m2未満,瀝青質目地板t=10	単位 m2 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラン RC-40, 0. 5m3以上1. 0m3 以下, 18-8-40(高炉), 標準,全ての費 m2 10 12, 490 124, 900 m3 3 14, 300 42, 900 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 1 5, 120 5, 120	単位 m2 単位数量 10 単価 単価 全額 10 単価 10 単価 3 単価 全額 10 12,490 124,900 124,900 124,900 124,900 127,18-8-40(高炉),標準,全ての費 m2 10 12,490 124,900 暫定単価 m3 3 14,300 42,900 172,920 172,920

	単価使用年月	2025.	. 01		
	歩掛適用年月	2025.	. 01		
	労務調整係数	1.000	0-00000	0.0)
1	10.8	単価		42, 530	
	金額		摘要		
10	176, 556. 8				
37	67, 993. 02				
20	2, 304				
)0	10, 398				
)0	13, 696				
88	188, 354				
	459, 301. 82				
	42, 530	円/m			

単 20号 基礎コンクリート	18-8-40(高炉), ₩/С≦60%	単位	m	単位数量	10.8	単価 42,530
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, クレーン車打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	4.48	39, 410	176, 556. 8	
型枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	8.46	8,037	67, 993. 02	
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0.45	5, 120	2, 304	
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	0.06	173, 300	10, 398	
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	0.08	171, 200	13, 696	
現場溶接	すみ肉脚長6mm					
		m	20.5	9, 188	188, 354	
合計					459, 301. 82	
単価					42, 530	円/m

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 21号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	13, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1	13, 105	13, 105		
合計					13, 105		

単価

	単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-000						
単 22号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	21, 270
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1	21, 266	21, 266		
合計					21, 266		
単価					21, 270	円/m3	

円/m3

13, 110

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1					少 掛週用年月	1.000-00000 0.0 0		
					労務調整係数	1.000-0000	00 0.0 0	
単 23号 工事用道路盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 166	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要	
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	1	219. 1	219. 1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し							
		m3	1	214. 7	214. 7			
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							
	1.5km以下	m3	1	1,732	1,732			
合計					2, 165. 8			
					·			
単価					2, 166	円/m3		

1 次単価表						単価使用年月 2025.0 歩掛適用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-	
単 24号 工事用道路盛土撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	672. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, オープンカット, 有り, 普通土30,000m 3未満・湿地軟弱土	m3	1	309.7	309. 7		
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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2		

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	0 0					
単 25号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	93	単価	1, 2	207
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去							
		m2	93	374. 2	34, 800. 6			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 無	枚	20	3, 870	77, 400			
合計					112, 200. 6			
単価					1, 207	円/m2		

672.9

672.9

円/m3

1 次単価表						2025. 2025.	01
単 26号 土のう	大型土のう規格:H1.00×B1.00	単位	袋	単位数量	労務調整係数 1	単価	-00000 0.0 0 7,332
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,流用土,6m以下						
		袋	1	7, 332	7, 332		
合計					7, 332		
単価					7, 332	円/袋	

	単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0						
単 27号 ポ゚ンプ排水	排水量:450以上1300(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	26, 570
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	82, 630	82, 630		
ポンプ運転	450以上1300(m3/h)未満,作業時排水						
		日	30	23, 810	714, 300		
合計					796, 930		
						円/目	
単価					26, 570	円/日	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
							1.000	0-00000 0.0 0
単 28号	汚濁防止フェンス 共用90日,濁水対策	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価	19, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フ	ェンス	設置·撤去						
			m	1	19, 400	19, 400		
	合計					19, 400		
							円/m	
	単価					19, 400	1 1/ 111	

	単価使用年月2025歩掛適用年月2025労務調整係数1.00						
単 29号 汚濁防止フェンス 共用60日,濁水対策	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価	16, 210
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去						
		m	1	16, 210	16, 210		
合計					16, 210		
単価					16, 210	円/m	

1 次単価表							2025. 2025.		
	1 次半							1.000-00000 0.0 0	
単 30号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 810	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警	序備員A								
			人目	1	15, 810	15, 810			
	合計					15, 810			
)V (=-						円/人	∃	
	単価					15, 810			

	単価使用年月2025.01歩掛適用年月2025.01労務調整係数1.000-00						
単 31号 重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	1, 055, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系35 超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0)	回	1	1, 055, 000	1, 055, 000		
合計					1, 055, 000		
単価					1, 055, 000	円/回	