

## 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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工 事（2）				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
道路改良		式	1		92,800,793		
道路土工		式	1		3,956,100		
掘削工		式	1		3,682,400		
掘削 （法面掘削機）	切崩し, 土砂	m3	80	3,392	271,360		単 1号
掘削 （法面掘削機）	切崩し, 軟岩	m3	320	6,883	2,202,560		単 2号
積込（ルーズ）	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	400	223.2	89,280		単 3号
土砂等運搬 （現場→八幡原 L=19.1km）	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400	2,679	1,071,600		単 4号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	400	119	47,600		単 5号
法面整形工		式	1		273,700		
法面整形 （法面掘削機）	土砂	m2	230	1,190	273,700		単 6号
法面工		式	1		61,328,204		
法枠工		式	1		30,488,050		
吹付枠	法枠規格:F300-2,000*2,000, 中詰材種類:無し	m2	1,165	26,170	30,488,050		単 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工 事（2）				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
アンカー工		式	1		13,305,634		
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		3,551,514		内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:283.7m, 杭径:115mm, 杭長:291.68m	m	284	19,930	5,660,120		単 8号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:21本	本	21	41,880	879,480		単 9号
グラウト注入	注入材規格:W/C≦47.5%, 圧縮強度:24N/mm2	m3	9	61,750	555,750		単 10号
ボーリングマシン移設		回	4	34,390	137,560		単 11号
足場(アンカー)		空m3	710	3,551	2,521,210		単 12号
受圧板台座工		式	1		4,198,720		
法面整形		m2	90	1,577	141,930		単 13号
ざぶとん枠設置		箇所	21	127,000	2,667,000		単 14号
モルタル吹付	c:s1:4, 18N/mm2	m3	5	101,000	505,000		単 15号
表面仕上げ		m2	93	1,430	132,990		単 16号
吹付配管設置・撤去		回	1	751,800	751,800		単 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工 事（2）					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	
受圧板設置工		式	1		13,335,800			
受圧板設置		基	21	419,800	8,815,800		単 18号	
カニクレーン損料		月	5	477,000	2,385,000		単 19号	
補助クレーン損料		月	5	427,000	2,135,000		単 20号	
構造物撤去工		式	1		3,895,765			
構造物取壊し工		式	1		3,071,100			
吹付法面取壊し （法面掘削機）	吹付厚:厚7cm	m2	1,450	2,118	3,071,100		単 21号	
運搬処理工		式	1		824,665			
殻運搬	殻種別:モルタル殻	m3	101	6,565	663,065		単 22号	
殻処分	殻種別:モルタル殻	m3	101	1,600	161,600		単 23号	
仮設工		式	1		23,620,724			
モノレール運搬工		式	1		17,884,340			
モノレール運搬	3.0t級	式	1		17,884,340		内 2号	

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工 事（2）				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
足場工		式	1		1,597,950		
機材移動用足場		空m3	450	3,551	1,597,950		単 24号
落石防護網撤去工		式	1		2,339,006		
落石防護網撤去		m2	458	5,107	2,339,006		単 25号
防護施設工		式	1		1,799,428		
切土防護柵		式	1		1,799,428		内 3号
直接工事費		式	1		92,800,793		
共通仮設		式	1		12,541,000		
共通仮設費		式	1		1,591,000		
準備費		式	1		1,591,000		
法面掘削機(準備工)		箇所	10	159,100	1,591,000		単 26号
共通仮設費（率計上）		式	1		10,950,000		
純工事費		式	1		105,341,793		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工 事（2）				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		34,383,000		
工事原価		式	1		139,724,793		
一般管理費等		式	1		22,928,207		
工事価格		式	1		162,653,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		16,265,300		
工事費計		式	1		178,918,300		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
多重PCより線(工場組立)(二重防食タイプ) F70UA用 φ28. 5mm×1		m	283. 7	1, 980	561, 726		
グラウト注入パイプ F70UA用		m	283. 7	297	84, 258		
防錆被覆材 F70UA用		m	283. 7	2, 500	709, 250		
上部・下部マシヨシ F70UA用		組	21	32, 600	684, 600		
ナット F70UA用		個	21	1, 300	27, 300		
ストップ・シー F70UA用		組	21	1, 630	34, 230		
定着体 F70UA用		本	21	37, 700	791, 700		
ABSス・ーサー F20UA～F70UA		個	42	693	29, 106		
アンカーキャップ F70UA用 アルミ製		個	21	13, 600	285, 600		
頭部防錆材 0. 96kg/箇所		kg	20. 16	1, 530	30, 844		
アンカープレート F70UA用 亜鉛仕様		枚	21	14, 900	312, 900		
合計					3, 551, 514		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	モノレール運搬	3. 0t級					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
動力車 賃料 3. 0t級, 45°		台	1	3, 162, 000	3, 162, 000		供用日数 150日
普通台車 賃料 最大積載量 3. 0t級		台	1	1, 561, 500	1, 561, 500		供用日数 150日
レール部材 賃料		式	1		8, 528, 400		供用日数 150日
点検費		式	1		50, 000		
モノレール運転費		日	90	50, 916	4, 582, 440		
合計					17, 884, 340		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	切土防護柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H形鋼杭賃料	H350, 10m/本, 313日, 有, 1080日, 無	本	40	31, 700	1, 268, 000		供用日数 313日 総供用日数 1080日
H形鋼(広幅) SS400 【損料】 H-150×150×7×10, L=6m/本		本	117	4, 542. 12	531, 428		供用日数 313日 総供用日数 1080日
合計					1, 799, 428		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 (法面掘削機)	切崩し, 土砂	単位	m3	単位数量	100	単価	3,392
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.91	28,000	25,480	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	1.82	24,900	45,318	[ ] [1 ]	
ケンファイター運転 KF-01, クローラ型, 山積み0.16m3			日	0.91	205,186	186,719.26	暫定単価	[ ] [1 ]
ウィンチ設置 巻上4t*8m/min			日	0.91	41,857	38,089.87	暫定単価	[ ] [1 ]
発動発電機 45kVA			日	0.91	7,985	7,266.35	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)		12%	式	1		36,326.52	上記の12%	[1] [ ]
合計						339,200		
単価						3,392	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	掘削 (法面掘削機)	切崩し, 軟岩	単位	m3	単位数量	100	単価	6, 883
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 82	28, 000	50, 960	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	3. 64	24, 900	90, 636	[ ] [1 ]	
ケンファイター運転 KF-01, クローラ型, 山積み0. 16m3			日	1. 82	205, 186	373, 438. 52	暫定単価	[ ] [1 ]
フ゛レーカー運転 油圧式200kg級			日	1. 82	4, 880	8, 881. 6	暫定単価	[ ] [1 ]
ウィンチ設置 巻上4t*8m/min			日	1. 82	41, 857	76, 179. 74	暫定単価	[ ] [1 ]
発動発電機 45kVA			日	1. 82	7, 985	14, 532. 7		[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)		12%	式	1		73, 671. 44	上記の12%	[1] [ ]
合計						688, 300		
単価						6, 883	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	223.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	223.2	223.2		
合計						223.2		
単価						223.2	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	土砂等運搬 (現場→八幡原 L=19.1km)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,679
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, 2 2.5km以下	m3	1	2,679	2,679		
合計						2,679		
単価						2,679	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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
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	119		
合計						119		
単価						119	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	法面整形 (法面掘削機)	土砂	単位	m2	単位数量	100	単価	1, 190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 32	28, 000	8, 960	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	0. 63	24, 900	15, 687	[ ] [1 ]	
ケンファイター運転 KF-01, クローラ型, 山積み0. 16m3			日	0. 32	205, 186	65, 659. 52	暫定単価	[ ] [1 ]
ウィンチ設置 巻上4t*8m/min			日	0. 32	41, 857	13, 394. 24	暫定単価	[ ] [1 ]
発動発電機 45kVA			日	0. 32	7, 985	2, 555. 2	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)		12%	式	1		12, 744. 04	上記の12%	[1] [ ]
合計						119, 000		
単価						1, 190	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	吹付枠	法枠規格:F300-2,000*2,000, 中詰材 種類:無し	単位	m2	単位数量	1,165	単価	26,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
7ス張工[市場単価]		1000m2以上(標準), 無, 無	m2	1,165	2,110	2,458,150		
吹付枠工[市場単価]		梁断面 300×300, 500m以上(標準), 無	m	1,136	19,900	22,606,400		
モルタル吹付工		8cm, 500m2以上1000m2未満, 無, 有	m2	824	6,573	5,416,152		
合計						30,480,702		
単価						26,170	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	削孔(アンカー)	削孔長:283.7m, 杭径:115mm, 杭長:291.68m	単位	m	単位数量	283.7	単価	19,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 115mm, レキ質土	m	189	18,580	3,511,620		
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	m	95	22,550	2,142,250		
合計						5,653,870		
単価						19,930	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:21本	単位	本	単位数量	1	単価	41,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線, 10mを超える, $400 \leq f < 1300$ kN, 有り	本	1	41,880	41,880		
合計						41,880		
単価						41,880	円/本	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ｸﾞﾗウト注入	注入材規格:W/C≦47.5%,圧縮強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	61,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｸﾞﾗウト注入(アンカー)			m3	1	61,750	61,750		
合計						61,750		
単価						61,750	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設		単位	回	単位数量	1	単価	34,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設(アンカー)		標準以外, 0	回	1	34,390	34,390		
合計						34,390		
単価						34,390	円／回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場(アソカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,551
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アソカー)		標準以外, 0	空m3	1	3,551	3,551		
合計						3,551		
単価						3,551	円／空m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価	1,577
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, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,577	1,577		
合計						1,577		
単価						1,577	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	ざぶとん枠設置		単位	箇所	単位数量	10	単価	127, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 5	28, 000	70, 000	[ ] [1 ]	
法面工			人	5	32, 700	163, 500	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	5	24, 900	124, 500	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	5	23, 400	117, 000	[ ] [1 ]	
施工条件補正 法面勾配0. 7以上1. 0未満			式	1		237, 500	労務費の50%	
材料費 受圧板台座型枠			基	10	53, 400	534, 000	暫定単価	
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		23, 500	[1] [ ] 労務費の5%	
合計						1, 270, 000		
単価						127, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	モルタル吹付	c:s1:4, 18N/mm2	単位	m3	単位数量	10	単価	101, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 78	28, 000	77, 840	[ ] [1 ]	
法面工			人	8. 34	32, 700	272, 718	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	2. 78	24, 900	69, 222	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	5. 56	23, 400	130, 104	[ ] [1 ]	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入			t	5. 3	24, 000	127, 200		
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目			m3	13. 8	5, 000	69, 000		
モルタル吹付機械運転 湿式0. 8～1. 2m3/h			h	18. 7	3, 216	60, 139. 2	[ ] [1 ]	
空気圧縮機運転 排出ガス対策型 可搬式スクリーエンジン掛15. 0m3/min高圧			日	2. 8	35, 703	99, 968. 4	[ ] [1 ]	
発動発電機運転 排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 17/20kVA			日	2. 8	5, 728	16, 038. 4	[ ] [1 ]	
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2槽			日	2. 8	767	2, 147. 6	[ ] [1 ]	
ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m			日	5. 6	825	4, 620	[ ] [1 ]	
小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程10m			日	1	390	390	[ ] [1 ]	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	モルタル吹付	c:s1:4, 18N/mm2	単位	m3	単位数量	10	単価	101,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率+まるめ)		11%	式	1		80,612.4	[1][ ] 労務費・機械費の11%	
合計						1,010,000		
単価						101,000	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	表面仕上げ		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]			m2	1	1, 430	1, 430		
合計						1, 430		
単価						1, 430	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	吹付配管設置・撤去		単位	回	単位数量	1	単価	751, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	28, 000	140, 000	[ ] [2 ]	
法面工			人	10	32, 700	327, 000	[ ] [2 ]	
特殊作業員			人	10	24, 900	249, 000	[ ] [2 ]	
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		35, 800	労務費の5% [2] [ ]	
合計						751, 800		
単価						751, 800	円／回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	受圧板設置		単位	基	単位数量	10	単価	419, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 5	28, 000	70, 000	[ ] [1 ]	
法面工			人	5	32, 700	163, 500	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	5	24, 900	124, 500	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	5	23, 400	117, 000	[ ] [1 ]	
材料費 受圧板			基	10	369, 000	3, 690, 000	暫定単価	
諸雑費(率+まるめ)		7%	式	1		33, 000	労務費の7% [1] [ ]	
合計						4, 198, 000		
単価						419, 800	円／基	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	カニクレーン損料		単位	月	単位数量	1	単価	477,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カニクレーン損料			月	1	477,000	477,000	暫定単価	
合計						477,000		
単価						477,000	円／月	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	補助クレーン損料		単位	月	単位数量	1	単価	427,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助クレーン損料			月	1	427,000	427,000	暫定単価	
合計						427,000		
単価						427,000	円／月	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	吹付法面取壊し (法面掘削機)	吹付厚:厚7cm	単位	m2	単位数量	100	単価	2, 118
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 56	28, 000	15, 680	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	1. 12	24, 900	27, 888	[ ] [1 ]	
ケンファイター運転 KF-01, クローラ型, 山積み0. 16m3			日	0. 56	205, 186	114, 904. 16	暫定単価	[ ] [1 ]
フレーカー運転 油圧式200kg級			日	0. 56	4, 880	2, 732. 8	暫定単価	[ ] [1 ]
ウィンチ設置 巻上4t*8m/min			日	0. 56	41, 857	23, 439. 92	暫定単価	[ ] [1 ]
発動発電機 45kVA			日	0. 56	7, 985	4, 471. 6		[ ] [1 ]
諸雑費(率+まるめ)		12%	式	1		22, 683. 52	上記の12%	[1] [ ]
合計						211, 800		
単価						2, 118	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	殻種別:モルタル殻	単位	m3	単位数量	1	単価	6,565
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,60.0km以下,全ての費用	m3	1	6,565	6,565		
合計						6,565		
単価						6,565	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻処分	殻種別:モルタル殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600	(有)青藍想定	
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	機材移動用足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,551
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカー)		標準以外, 0	空m3	1	3,551	3,551		
合計						3,551		
単価						3,551	円/空m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	落石防護網撤去		単位	m2	単位数量	100	単価	5, 107
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 82	28, 000	50, 960	[ ] [2 ]	
法面工			人	9. 1	32, 700	297, 570	[ ] [2 ]	
普通作業員			人	3. 64	23, 400	85, 176	[ ] [2 ]	
リフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊			日	1. 82	35, 200	64, 064		
諸雑費(率+まるめ)		3%	式	1		12, 930	労務費の3% [2] [ ]	
合計						510, 700		
単価						5, 107	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	法面掘削機(準備工)		単位	箇所	単位数量	10	単価	159, 100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	10	28, 000	280, 000	[ ] [1 ]	
特殊作業員			人	30	24, 900	747, 000	[ ] [1 ]	
施工条件補正 斜面長50m以上120m未満			式	1		308, 100	上記の30%	
諸雑費(率+まるめ)		25%	式	1		255, 900	労務費の25% [1] [ ]	
合計						1, 591, 000		
単価						159, 100	円／箇所	