

## 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 6 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路 落石対策工事 (担い手確保型)				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		22,033,896		
道路土工		式	1		4,079,008		
掘削工		式	1		2,792,831		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	612	1,162	711,144		単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	162	3,105	503,010		単 2号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	612	219.1	134,089		単 3号
積込(ルース)	土質:岩塊・玉石,作業内容:土量50,000m3未満	m3	162	261.1	42,298		単 4号
土砂等運搬 L=11km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	612	1,732	1,059,984		単 5号
土砂等運搬 L=11km	土質:軟岩	m3	162	2,113	342,306		単 6号
法面整形工		式	1		279,977		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	167	817.2	136,472		単 7号
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	135	1,063	143,505		単 8号
残土処理工		式	1		1,006,200		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路 落石対策工事 (担 い手確保型)				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
残土等処分		m3	774	1,300	1,006,200		単 9号
法面工		式	1		13,459,288		
法枠工		式	1		11,807,910		
吹付枠	法枠規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材	m2	303	38,970	11,807,910		単 10号
アンカー工		式	1		1,651,378		
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		328,483		内 1号
削孔(アンカー)	φ90mm、硬質土	m	3.7	13,950	51,615		単 11号
削孔(アンカー)	φ90mm、軟岩	m	37.1	17,170	637,007		単 12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:N=6本	本	6	16,140	96,840		単 13号
グラウト注入	注入材規格:W/C47.5% , 圧縮強度:24N/mm2	m3	0.86	66,830	57,473		単 14号
ローリングマシン移設		回	1	48,230	48,230		単 15号
足場(アンカー)		空m3	117	3,690	431,730		単 16号
仮設工		式	1		4,495,600		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 野呂内三縄停車場線 三・池田馬路 落石対策工事 (担 い手確保型)				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
防護施設工		式	1		2,806,000		
仮設防護柵		m2	230	12,200	2,806,000		単 17号
交通管理工		式	1		1,689,600		
交通誘導警備員	B	人日	120	14,080	1,689,600		単 18号
直接工事費		式	1		22,033,896		
共通仮設		式	1		4,626,875		
共通仮設費		式	1		1,630,875		
準備費		式	1		1,630,875		
伐採工		式	1		1,630,875		内 2号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,996,000		
純工事費		式	1		26,660,771		
現場管理費		式	1		9,492,000		
工事原価		式	1		36,152,771		



# 一式当り内訳書

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

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	
フロボンド SFL-1		kg	54.2	999	54,145			
ウェッジ φ29		個	6	2,070	12,420			
アンカーディスク SFL-1用		個	6	3,420	20,520			
防錆キャップ SFL-1用		個	6	8,280	49,680			
止水樹脂 Aサイズ		袋	6	3,240	19,440			
鋼管付アンカープレート PL-180*180*22		枚	4	12,800	51,200			
止液ゴム SFL-1用		個	6	405	2,430			
アンカー体長部スペーサー SFL-1用		個	12	477	5,724			
先端キャップ SFL-1用		個	6	342	2,052			
グラウト防止キャップ l=510		個	6	414	2,484			
止水チューブ φ30、l=150		個	1	1,020	1,020			
自己融着テープ B=38、t=0.5		m	1.2	198	237			

# 一式当り内訳書

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

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	
結束タイ B=24		個	30	54	1,620			
補修塗料 主剤270g 硬化剤180g		缶	0.06	5,310	318			
グラウト注入パイプ φ21.5		m	49.2	126	6,199			
頭部防食材 防錆キャップ内充填		kg	6.6	1,530	10,098			
結束テープ		m	4.8	27	129			
シム SFL-1用		組	6	792	4,752			
開口部設置パイプ VU100		m	2.4	612	1,468			
角度調整台座(ST)台座 SFL-1用		組	2	18,500	37,000			
補剛版(SFL-1用) (φ230×t22)		枚	2	6,390	12,780			
工場組立加工費 SFL-1		m	49.2	666	32,767			
合計					328,483			

# 一式当り内訳書

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

内 2号	伐採工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土木一般世話役		人	5	26,928	134,640		
法面工		人	15	31,314	469,710		
普通作業員		人	20	22,338	446,760		
チェソー[カソリエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L		日	10	981	9,810		
クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	15	37,997	569,955		
合計					1,630,875		

# 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

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	1,162
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	1,162	1,162		
合計						1,162		
単価						1,162	円/m3	

# 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

単 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,105
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	3,105	3,105		
合計						3,105		
単価						3,105	円/m3	

# 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

単 3号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	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		
合計						219.1		
単価						219.1	円/m3	

# 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

単 4号	積込(ルース)	土質:岩塊・玉石,作業内容:土量50,0 00m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	261.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石,土量50,000m3未満	m3	1	261.1	261.1		
合計						261.1		
単価						261.1	円/m3	

# 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

単 5号	土砂等運搬 L=11km	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	

# 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

単 6号	土砂等運搬 L=11km	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	2,113
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), 軟岩,無し,11.5km以下	m3	1	2,113	2,113		
合計						2,113		
単価						2,113	円/m3	

# 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

単 7号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	817.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	817.2	817.2		
合計						817.2		
単価						817.2	円/m2	

# 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

単 8号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	単位	m2	単位数量	1	単価	1,063
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1	1,063	1,063		
合計						1,063		
単価						1,063	円/m2	

# 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

単 9号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,300	1,300		
	合計					1,300		
	単価					1,300	円/m3	

# 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

単 10号	吹付砕	法砕規格:400×400, 中詰材種類:厚草基材	単位	m2	単位数量	303	単価	38,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	m2	303	2,864	867,792		
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 400×400, 100m以上250m未満	m	222.6	41,500	9,237,900		
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m <sup>3</sup>	6	70,600	423,600		
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無, 有	m2	104	4,797	498,888		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	6.2	3,827	23,727.4		
	モルタル吹付工	8cm, 100m2未満, 無, 有	m2	83.8	9,005	754,619		
	合計					11,806,526.4		
	単価					38,970	円/m2	

# 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

単 11号	削孔(アンカー)	φ90mm、埴質土	単位	m	単位数量	1	単価	13,950
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), 90mm, 埴質土	m	1	13,950	13,950		
合計						13,950		
単価						13,950	円/m	

# 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

単 12号	削孔(アンカー)	φ90mm、軟岩	単位	m	単位数量	1	単価	17,170
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), 90mm, 軟岩	m	1	17,170	17,170		
合計						17,170		
単価						17,170	円/m	

# 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

単 13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:N=6本	単位	本	単位数量	1	単価	16,140
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(工場組立), f<400kN,有り	本	1	16,140	16,140		
合計						16,140		
単価						16,140	円/本	

# 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

単 14号	グラウト注入	注入材規格:W/C47.5% ,圧縮強度:24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	66,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	66,830	66,830		
合計						66,830		
単価						66,830	円/m3	

# 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

単 15号	ボ-リングマシ-移設		単位	回	単位数量	1	単価	48,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシ-移設(アンカ-)		標準	回	1	48,230	48,230		
合計						48,230		
単価						48,230	円/回	

# 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

単 16号	足場(アンカ-)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(アンカ-)		標準	空m3	1	3,690	3,690		
合計						3,690		
単価						3,690	円/空m3	

# 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

単 17号	仮設防護柵		単位	m2	単位数量	230	単価	12,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮シブ型 10t吊(標準), 標準(1.0)	m2	230	2,599	597,770		
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	15.4	1,944	29,937.6		
	処分費(m3)		m3	15.4	1,300	20,020		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	14.4	33,300	479,520		
	砂再生		m3	1.8	1,800	3,240		
	松丸太(末口12cm長さ3.0m)		本	383	2,540	972,820		
	ボイド管(円形型枠φ300)		m	24	1,360	32,640		
	鋼材(H-200)210日供用720日		t	7.57	16,800	127,176		
	鋼材(H-150)中古 損料50%		t	8.58	54,000	463,320		
	金網材料費	2年未満	m2	239	312	74,568		
	シート・ナイロンネット材料費		m2	250	13.8	3,450		
	合計					2,804,461.6		



# 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

単 18号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	