

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 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (3)				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		12,997,942		
道路土工		式	1		318,200		
残土処理工		式	1		318,200		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	3,664	183,200		単 1号
残土等処分		m3	50	2,700	135,000		単 2号
軽量盛土工		式	1		6,836,782		
作業土工		式	1		88,782		
床掘り	土質:土砂	m3	60	267.2	16,032		単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	20	3,195	63,900		単 4号
基面整正		m2	18	491.7	8,850		単 5号
軽量盛土工		式	1		6,748,000		
基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	40	168,700	6,748,000		単 6号
擁壁工		式	1		5,190,160		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷若林 道路改良工事 (3)				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
場所打杭工		式	1		5,190,160		
場所打杭	杭径:212mm, 杭長(設計長):4.5m	本	22	171,100	3,764,200		単 7号
足場		空m3	340	4,194	1,425,960		単 8号
仮設工		式	1		652,800		
交通管理工		式	1		652,800		
交通誘導警備員	B	人日	40	16,320	652,800		単 9号
直接工事費		式	1		12,997,942		
共通仮設		式	1		1,869,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,869,000		
純工事費		式	1		14,866,942		
現場管理費		式	1		5,471,000		
工事原価		式	1		20,337,942		
一般管理費等		式	1		4,185,058		

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	3,664
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1	3,664	3,664		
	合計					3,664		
	単価					3,664	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	2,700	2,700		
	合計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	267.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1	267.2	267.2		
合計						267.2		
単価						267.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,195
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	3,195	3,195		
合計						3,195		
単価						3,195	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
5号	基面整正		m2	1	491.7	491.7	
	基面整正		m2	1	491.7	491.7	
	合計					491.7	
	単価					491.7	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基礎コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	40	単価	168,700
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	94	40,800	3,835,200	基礎コンクリート	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	250	9,948	2,487,000		
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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	2	48,410	96,820	均しコンクリート	
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	8	5,056	40,448		
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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	2	48,410	96,820	張りコンクリート	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.9	168,200	151,380		
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	4,231	4,231		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100			m	24	1,350	32,400		
合計						6,744,299		
単価						168,700	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	場所打杭	杭径:212mm, 杭長(設計長):4.5m	単位	本	単位数量	22	単価	171,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,4.	本	1	149,700	149,700		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,5m	本	2	151,400	302,800		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,5.	本	2	153,100	306,200		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,6m	本	1	154,700	154,700		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.28m/本,0m/本,6m	本	1	160,700	160,700		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,6.	本	2	156,400	312,800		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.28m/本,0m/本,6.	本	1	162,400	162,400		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.03m/本,0m/本,7m	本	1	158,000	158,000		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.28m/本,0m/本,7m	本	1	164,000	164,000		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.28m/本,0m/本,7.	本	2	165,700	331,400		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.38m/本,0m/本,8m	本	4	167,500	670,000		
	場所打杭工 (タウナサホールハンマ工)	B工法(大口徑ボ-リングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),212mm,本設(目的)物の場合,0m/本,0m/本,2.38m/本,0m/本,8.	本	4	169,200	676,800		

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	4,194
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(アカー)	標準	空m3	1	4,194	4,194		
	合計					4,194		
	単価					4,194	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
	合計					16,320		
	単価					16,320	円/人日	