

## 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 徳土 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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
築堤・護岸		式	1		23,492,664		
河川土工		式	1		121,021		
掘削工		式	1		37,045		
掘削 (表土はぎ)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	19	1,094	20,786		単 1号
土砂等運搬 (現場内仮置き)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19	737.6	14,014		単 2号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	19	118.2	2,245		単 3号
盛土工		式	1		52,092		
整地 (表土戻し 現場仮置き分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(R-ズ)	m3	23	1,820	41,860		単 4号
整地 (表土戻し 流用分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(R-ズ)	m3	4	2,558	10,232		単 5号
残土処理工		式	1		31,884		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,476	29,520		単 6号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	20	118.2	2,364		単 7号
擁壁護岸工		式	1		2,924,320		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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
作業土工		式	1		471,820		
床掘り	土質:土砂	m3	80	2,031	162,480		単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m3	50	3,722	186,100		単 9号
埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒碎石(流用)	m3	20	6,162	123,240		単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,452,500		
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	25	98,100	2,452,500		単 11号
矢板護岸工		式	1		14,424,470		
矢板工		式	1		14,320,000		
広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.5m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	100	143,200	14,320,000		単 12号
平張工		式	1		104,470		
平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(高炉)	m3	2	38,540	77,080		単 13号
基礎碎石	RC-40	m2	22	1,245	27,390		単 14号
構造物撤去工		式	1		188,320		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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
構造物取壊し工		式	1		188,320		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	16	11,770	188,320		単 15号
仮設工		式	1		5,834,533		
工事用道路工		式	1		4,120,533		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置	m2	960	1,945	1,867,200		単 16号
土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.19~0.25mm,980N/3cm	m2	960	644.8	619,008		単 17号
敷鉄板 (賃料のみ)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置	m2	825	1,981	1,634,325		単 18号
水替工		式	1		796,000		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50	15,920	796,000		単 19号
交通管理工		式	1		918,000		
交通誘導警備員	B	人日	60	15,300	918,000		単 20号
直接工事費		式	1		23,492,664		
共通仮設		式	1		3,138,620		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事 (2)				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
共通仮設費		式	1		841,620		
運搬費		式	1		841,620		
仮設材運搬費	敷鉄板	t	166	5,070	841,620		単 21号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,297,000		
純工事費		式	1		26,631,284		
現場管理費		式	1		9,094,000		
工事原価		式	1		35,725,284		
一般管理費等		式	1		6,915,716		
工事価格		式	1		42,641,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,264,100		
工事費計		式	1		46,905,100		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 (表土はぎ)	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	1,094
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	1,094	1,094		
合計						1,094		
単価						1,094	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 (現場内仮置き)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	737.6
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,0.2km以下	m3	1	737.6	737.6		
合計						737.6		
単価						737.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	118.2
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	118.2	118.2		
	合計					118.2		
	単価					118.2	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地 (表土戻し 現場仮置き分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単価数量	1	単価	1,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1	964	964		
	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,0.2km以下	m3	1	737.6	737.6		
	整地	敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	1	117.9	117.9		
	合計					1,819.5		
	単価					1,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	整地 (表土戻し 流用分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,558
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1	964	964		
	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,3.5km以下	m3	1	1,476	1,476		
	整地	敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	1	117.9	117.9		
	合計					2,557.9		
	単価					2,558	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	1,476
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	m3	1	1,476	1,476		
合計						1,476		
単価						1,476	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	118.2
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	118.2	118.2		
合計						118.2		
単価						118.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,031
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	2,031	2,031		
合計						2,031		
単価						2,031	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3,722
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	3,722	3,722		
合計						3,722		
単価						3,722	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒碎石(流用)	単位	m3	単位数量	1	単価	6,162
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1	964	964		
	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,3.5km以下	m3	1	1,476	1,476		
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1	3,722	3,722		
	合計					6,162		
	単価					6,162	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	98,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	98,100	98,100		
合計						98,100		
単価						98,100	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.5m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	100	単価	143,200
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, 7m/枚	枚	100	121,000	12,100,000		
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H型, 9m以下	枚	100	20,940	2,094,000		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 10H型, 陸上	回	1	117,700	117,700		
	合計					14,311,700		
	単価					143,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	38,540
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,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	1	38,540	38,540		
合計						38,540		
単価						38,540	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価	1,245
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,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	1	1,245	1,245		
合計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	11,770
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,不要,無し,8.0以下	m3	1	11,766	11,766		
合計						11,766		
単価						11,770	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置	単位	m2	単位数量	960	単価	1,945
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	m2	960	201.5	193,440		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,210日,有,300日,無	枚	207	8,085	1,673,595		
合計						1,867,035		
単価						1,945	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.19~0.25m m, 980N/3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	644.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	644.8	644.8		
合計						644.8		
単価						644.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	敷鉄板 (賃料のみ)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置	単位	m2	単位数量	825	単価	1,981
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 270日, 有 , 500日, 無	枚	178	9,180	1,634,040		
合計						1,634,040		
単価						1,981	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ポンプ排水	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	50	単価	15,920
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	87,740	87,740		
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	50	14,160	708,000		
合計						795,740		
単価						15,920	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	B	単位	人日	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			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	5,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						5,070		
単価						5,070	円/t	