

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、ダウンロードを行う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	R7那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 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	概要			
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	
道路改良		式	1		35,339,018		
道路土工		式	1		353,874		
掘削工		式	1		140,958		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	3	1,234	3,702		単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	42	3,268	137,256		単 2号
路床盛土工		式	1		19,218		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	3	6,406	19,218		単 3号
残土処理工		式	1		193,698		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	51	1,798	91,698		単 4号
残土等処分	町営残土処分場(大戸)	m3	51	2,000	102,000		単 5号
擁壁工		式	1		2,116,595		
作業土工		式	1		14,240		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	4	3,268	13,072		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名 (保型)	R7那上 日和佐上那賀線 那賀・深森 落石対策工事 (担い手確)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	概要			
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	
床掘り	土質:土砂	m ³	5	233.7	1,168		単 7号
場所打擁壁工 落石防護柵基礎		式	1		606,014		単 8号
コンクリート	18-8-25(高炉),一般養生	m ³	8	41,610	332,880		単 9号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²	26	9,718	252,668		単 10号
鉄筋	SD345, D19	t	0.041	355,200	14,563		単 11号
目地材	目地材の種類:歴青繊維質目地材t=10	m ²	1	3,980	3,980		単 12号
水抜パイプ	管径:管種類:VP65	m	3	641	1,923		単 13号
場所打擁壁工 張コンクリート		式	1		1,496,341		単 14号
コンクリート	18-8-40(高炉),一般養生,パネラコンクリート含む	m ³	26	32,900	855,400		単 15号
間詰コンクリート		m ³	1	35,140	35,140		単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²	45	9,718	437,310		単 17号
足場	安全ネット:無し	掛m ²	45	3,563	160,335		
水抜パイプ	管径:管種類:VP65,710φ-:有り	m	9	641	5,769		

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那上 日和佐上那賀線 那賀・深森 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	概要			
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
基面整正	岩	m2	5	477.4	2,387		単 18号
落石雪害防止工		式	1		29,147,520		
落石防止網工		式	1		29,147,520		
1号ロープ伏工		m2	1,128	25,840	29,147,520		単 19号 暫定単価
構造物撤去工		式	1		54,329		
構造物取壊し工		式	1		54,329		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	9.2	673.9	6,199		単 20号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	4.6	202.5	931		単 21号
アスファルト穀運搬・処分		m3	0.2	8,796	1,759		単 22号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	3	15,110	45,330		単 23号
建設汚泥処分	舗装版切断排水	t	0.01	11,000	110		単 24号
仮設工		式	1		3,666,700		
防護施設工		式	1		1,231,100		

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 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	概要			
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
仮設防護柵 (法面上)	設置	m	65	18,940	1,231,100		単 25号
交通管理工		式	1		153,000		
交通誘導警備員	B	人日	10	15,300	153,000		単 26号
運搬設備		式	1		2,282,600		
E/V-1架設・撤去		m	130	15,670	2,037,100		単 27号
E/V-1運転		日	5	49,100	245,500		単 28号
直接工事費		式	1		35,339,018		
共通仮設		式	1		4,707,360		
共通仮設費		式	1		43,360		
運搬費		式	1		43,360		
仮設機械運搬費	E/V-1機械運搬	台	2	21,680	43,360		単 29号
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,664,000		
純工事費		式	1		40,046,378		

1次単価表

単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月				
									単位	数量	単価	歩掛適用年月	
												労務調整係数	
					m ³	1	1		2025. 05	2025. 05			
					m ³	1	6,406		1.000-00000	0.0 0			
			路床盛土	2.5m未満	m ³	1	6,406						
			合計					6,406					
			単価					6,406	円/m ³				

1次単価表

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月				
									単位	数量	単価	歩掛適用年月	
												労務調整係数	
					m ³	1	1,798		2025. 05	2025. 05			
					m ³	1	1,798		1.000-00000	0.0 0			
			土砂等運搬	標準,ハツク砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m ³	1	1,798						
			合計					1,798					
			単価					1,798	円/m ³				

1次単価表

単 5号	残土等処分	町営残土処分場 (大戸)	条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
									歩掛適用年月	労務調整係数	
									2025. 05		
									2025. 05		
									1. 000-00000	0. 0	0
					m ³	1	2, 000				
				合計				2, 000			
				単価					円/m ³		

1次単価表

単 6号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
									歩掛適用年月	労務調整係数	
									2025. 05		
									2025. 05		
									1. 000-00000	0. 0	0
					m ³	1	3, 268				
				合計				3, 268			
				単価					円/m ³		

1次単価表

単 11号	目地材	目地材の種類：瀝青繊維質目地材 t=1 0	単位	m ²	数量	単価	金額	単価使用年月	
								単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量				単価使用年月	2025. 05
								歩掛適用年月	2025. 05
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	目地材	30m ² 未満, 瀝青繊維質目地材 t=10	m ²	1		3, 980			
	合計					3, 980			
	単価					3, 980	円/m ²		

1次単価表

単 12号	水披バ ^レ イ ^テ	管径・管種類：VP65	名称・規格	条件	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	
										単価	摘要
					単位	m		単位数量	1	単価	2025. 05
											2025. 05
											労務調整係数
	材料費 (m)				m	1		641			1. 000-00000 0. 0 0
								641			
	合計							641			
	単価							641	円/m		

1次単価表

単 15号	型枠	型枠の種類：一般型枠	条件	単位	m ²	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要	
									2025. 05	2025. 05		
			一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						1	1.000-00000	0.0 0	
			合計				9,718					
			単価									円/m ²

1次単価表

単 16号	足場	安全ネット:無し	条件	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要	
									2025. 05	2025. 05		
			単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)						1	1.000-00000	0.0 0	
			合計				3,563					
			単価									円/掛m ²

1次単価表

単 17号	水抜パ'17'	管径・管種類：VP65, 710φ-：有り	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 05	摘要
								歩掛適用年月	2025. 05	
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額			摘要	
材料費 (m)			m	1	641	641			641	
合計						641				
単価						641	円/m			

1次単価表

単 18号	基面整正	岩	条件 <th rowspan="3">単位</th> <th rowspan="3">m²</th> <th rowspan="3">数量</th> <th rowspan="3">単価</th> <th rowspan="3">金額</th> <th>単価使用年月</th> <th>2025. 05</th> <th rowspan="3">摘要</th>	単位	m ²	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 05	摘要
									歩掛適用年月	2025. 05	
									労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格		条件	単位	m ²	数量	単価	金額			摘要	
基面整正			m ²	1		477. 4	477. 4			477. 4	
合計							477. 4				
単価							477. 4	円/m ²			

1次単価表

単 19号	1号ロー工	条件	単位	m ²	数量	単位数量	金額		摘要	
							金額	単価	2025.05	2025.05
							1,128		単価	25,840
材料費	名称・規格		単位	m ²	数量	単価	金額			
			式		1		10,958,360			
斜面整理工			m ²		1,128	1,074	1,211,472			
連結ロー設置 (3×7 12φ L=2.0m 片端トヨウ加工)			本		78	3,907	304,746			
ロー設置(3×7 12φ)			m		523	1,954	1,021,942			
ロー設置(3×7 12φ)			m		526	1,954	1,027,804			
ロー設置(3×7 12φ)			m		1,691	1,954	3,304,214			
ロー設置(3×7 12φ)			m		1,691	1,954	3,304,214			
岩用ロー(F, X)設置, D22(M20)×1000			本		160	17,340	2,774,400			
岩用ロー(F, X)設置, D22(M20)×1500			本		160	28,920	4,627,200			
岩用連結板設置, 12t×150φ			枚		78	333.6	26,020.8			
十字ローリッジ設置, 50×95			個		243	333.6	81,064.8			
現場内小運搬 RFN-12型			m ²		1,128	447	504,216			

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単 22号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要				
						単価	金額	単価	金額			
	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	m ³	1	15,108	1	2025.05	2025.05	1,000-00000	0.0	0
	敷運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),無し,60.0km以下,全ての費用	単位	m ³	1	7,196	1	2025.05	2025.05	1,000-00000	0.0	0
	処分費(m ³)		単位	m ³	1	1,600	1	2025.05	2025.05	1,000-00000	0.0	0
	合計					8,796						
	単価					8,796				円/m ³		

1次単価表

単 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要				
						単価	金額	単価	金額			
	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	m ³	1	15,108	1	2025.05	2025.05	1,000-00000	0.0	0
	構造物とリこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,49.4以下	単位	m ³	1	15,108	1	2025.05	2025.05	1,000-00000	0.0	0
	合計					15,108						
	単価					15,110				円/m ³		

1次単価表

単 24号	建設汚泥処分	舗装版切斷排水	条件	単位	t	数量	単価	金額	摘要	
									単価	11,000
								1	2025.05	
									2025.05	
									1.000-00000	0.0 0
	処分費(t)			t		1	11,000	11,000		
	合計						11,000			
	単価							11,000	円/t	

1次単価表

単 25号	仮設防護柵 (法面上)	設置	条件	単位	m	数量	単位数量	金額	
								金額	摘要
								65	単価 18,940
材料費	名称・規格			式		1		371,250	
金網設置				m ²		163	1,954	318,502	
	ワイヤー設置			m		277	1,954	541,258	
	合計							1,231,010	
	単価							18,940	円/m

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単 26号	交通誘導警備員	B	条件	単位	人日	数量	単価	金額	単価	
									摘要	
									1	15,300
	交通誘導警備員B			人日	1		15,300			
	合計							15,300		
	単価							15,300		円/人日

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0 0

1次単価表

単 27号	E/L-1架設・撤去	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	
								歩掛適用年月	2025. 05
								労務調整係数	2025. 05
								1. 000-00000	0. 0 0
		路線選定(傾斜区分:30度以上)		m	130	186. 84	24, 289. 2		
		架設(傾斜区分:30度以上)		m	130	2, 781. 53	361, 598. 9		
		撤去(傾斜区分:30度以上)		m	130	1, 390. 76	180, 798. 8		
		E/L-1 動力車賃貸料金 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内		台	1	544, 000	544, 000		E/L-1の返納整備費は諸 雑費に計上する。
		E/L-1 運転台車賃貸料金 1人乗り 60日(2ヶ月)以内		台	1	180, 000	180, 000		同上。
		E/L-1 土木用平台車賃貸料金 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内		台	1	144, 000	144, 000		同上。
		E/L-1 L-1資材賃貸料金 500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内		m	130	3, 610	469, 300		同上。
		諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1	133, 013. 1	133, 013. 1		E/L-1の返納整備費は賃 料金合計の10%
		合計				2, 037, 000			
		単価				15, 670			円/m

1次単価表

単 28号	モビル運転	名称・規格	条件	単位	日	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 05	摘要		
									歩掛適用年月	2025. 05			
										労務調整係数	1. 000-00000	0. 0	0
				単位			単位数量	1		単価	49, 100		
軽油				L	9. 1		149	1, 355. 9	6ps×0. 253L×6h				
普通作業員				人	2		23, 868	47, 736					
		合計						49, 091. 9					
		単価						49, 100	円/日				

1次単価表

単 29号	仮設機械運搬費	モビル機材運搬	条件	単位	台	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 05	摘要		
									歩掛適用年月	2025. 05			
										労務調整係数	1. 000-00000	0. 0	0
				単位	台		単位数量	1		単価	21, 680		
				台	1		21, 680	21, 680					
		合計						21, 680					
		単価						21, 680	円/台				