

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（本工事）

工事名	R6那土 国道195号 那賀・朴野 (R6災30) 道路復旧工				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		49,357,108		
道路土工		式	1		1,155,713		
掘削工		式	1		839,553		
掘削 (法面掘削機)	切崩し,土砂	m3	130	3,519	457,470		単 1号 暫定単価
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	130	217.7	28,301		単 2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	130	2,607	338,910		単 3号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	130	114.4	14,872		単 4号
法面整形工		式	1		316,160		
法面整形 (法面掘削機)	土砂	m2	190	1,664	316,160		単 5号 暫定単価
法面工		式	1		23,370,732		
アンカー工 1号受圧板		式	1		23,370,732		
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		6,887,622		内 1号
削孔(アンカー)		m	562	18,860	10,599,320		単 6号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工				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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:39本	本	39	17,990	701,610		単 7号
グラウト注入	注入材規格:W/C≦47.5%,圧縮強度:24N/mm ²	m ³	19	56,590	1,075,210		単 8号
足場(アンカー)		空m ³	1,230	3,339	4,106,970		単 9号
擁壁工		式	1		6,465,471		
場所打擁壁工 1号受圧板		式	1		6,465,471		
コンクリート	コンクリート規格:24-8-20(高炉),養生費:一般養生,現場内小運搬	m ³	71	36,730	2,607,830		単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²	210	8,702	1,827,420		単 11号
裏石積み	t=20cm	m ²	141	6,241	879,981		単 12号
鉄筋	鉄筋規格:D19 SD345	t	6	179,600	1,077,600		単 13号
鉄筋	鉄筋規格:D13 SD345	t	0.4	181,600	72,640		単 14号
仮設工		式	1		18,365,192		
モルタル運搬工		式	1		11,106,440		
モルタル運搬工	3.0t級,設置撤去含む	式	1		11,106,440		内 2号 暫定単価

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 （R 6 災 3 0）道路復旧工				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		3,742,752		
切土防護柵	柵高 H=8.0m, 延長 L=78m	m2	624	5,998	3,742,752		単 15号
交通管理工		式	1		3,516,000		
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	120	15,500	1,860,000		単 16号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	120	13,800	1,656,000		単 17号
直接工事費		式	1		49,357,108		
共通仮設		式	1		6,440,700		
共通仮設費		式	1		256,700		
運搬費		式	1		112,000		
建設機械運搬費	特殊法面掘削機	台	1	112,000	112,000		単 18号
準備費		式	1		144,700		
法面掘削機(準備工)		回	1	144,700	144,700		単 19号 暫定単価
共通仮設費（率計上）		式	1		6,184,000		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 (R 6 災 3 0) 道路復旧工 事				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
純工事費		式	1		55,797,808		
現場管理費		式	1		18,815,000		
工事原価		式	1		74,612,808		
一般管理費等		式	1		13,258,192		
工事価格		式	1		87,871,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,787,100		
工事費計		式	1		96,658,100		

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	
多重PCより線(工場組立)(二重防食タイプ) F70UA用 φ28.5mm×1		m	588	1,980	1,164,240			
グラウト注入パイプ F70UA用		m	588	297	174,636			
防錆被覆材 F70UA用		m	588	2,500	1,470,000			
上部・下部マシヨシ F70UA用		組	39	32,600	1,271,400			
ナット F70UA用		個	39	1,300	50,700			
ストップワッシャー F70UA用		組	39	1,630	63,570			
定着体 F70UA用		本	39	37,700	1,470,300			
ABSスペーサー F20UA～F70UA		個	78	693	54,054			
アンカーキャップ F70UA用 アルミ製		個	39	13,600	530,400			
頭部防錆材 0.96kg/箇所		kg	37.4	1,530	57,222			
アンカープレート F70UA用 垂鉛仕様		枚	39	14,900	581,100			
合計					6,887,622			

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		モノレール運搬工		3.0t級, 設置撤去含む				
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	1,971,200	1,971,200		暫定単価	
普通台車 賃料 最大積載量 3.0t級		台	1	973,500	973,500		暫定単価	
レール部材 賃料		式	1		2,979,600		暫定単価 L=130m	
レール 設置費		m	70	20,000	1,400,000		暫定単価	
レール 撤去費		m	70	11,700	819,000		暫定単価	
点検費		回	1	100,000	100,000		暫定単価	
モノレール運転費		日	60	47,719	2,863,140			
合計					11,106,440			

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 (法面掘削機)	切崩し, 土砂	単位	m3	単位数量	100	単価	3,519
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	67.22	138	9,276.36	5.5L*5.5h*(100m3/45m3/日)	
	雑材料	20%	式	1		1,855.27	油脂類:軽油*20%	
	土木一般世話役		人	2.22	26,400	58,608	0.182人*5.5h*(100m3/45m3/日)	
	運転手(特殊)		人	2.22	21,700	48,174	0.182人*5.5h*(100m3/45m3/日)	
	法面工		人	2.22	30,700	68,154	0.182人*5.5h*(100m3/45m3/日)	
	機械損料 法面掘削機		時間	12.22	11,500	140,530	5.5h*(100m3/45m3/日)	
	主ワヤ-等損料 φ22mm指定種		時間	12.22	700	8,554		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		16,748.37	上記合計*5%	
	合計					351,900		
	単価					3,519	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	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	217.7
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	217.7	217.7		
合計						217.7		
単価						217.7	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	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	2,607
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1	2,607	2,607		
合計						2,607		
単価						2,607	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	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	114.4
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	114.4	114.4		
	合計					114.4		
	単価					114.4	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	法面整形 (法面掘削機)	土砂	単位	m2	単位数量	100	単価	1,664
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31.84	138	4,393.92	5.5L*5.5h*(100m3/95m3/日)	
	雑材料	20%	式	1		878.78	油脂類:軽油*20%	
	土木一般世話役		人	1.05	26,400	27,720	0.182人*5.5h*(100m3/95m3/日)	
	運転手(特殊)		人	1.05	21,700	22,785	0.182人*5.5h*(100m3/95m3/日)	
	法面工		人	1.05	30,700	32,235	0.182人*5.5h*(100m3/95m3/日)	
	機械損料 法面掘削機		時間	5.78	11,500	66,470	5.5h*(100m3/95m3/日)	
	主ワヤ-等損料 φ22mm指定種		時間	5.78	700	4,046		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		7,871.3	上記合計*5%	
	合計					166,400		
	単価					1,664	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 6号	削孔(アンカー)		単位	m	単位数量	562	単価	18,860
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	308	17,230	5,306,840		
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 115mm, 軟岩	m	254	20,830	5,290,820		
	合計					10,597,660		
	単価					18,860	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 7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:39本	単位	本	単位数量	1	単価	17,990
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), 400<=f<1300kN, 有り	本	1	17,990	17,990		
	合計					17,990		
	単価					17,990	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 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入	注入材規格:W/C \leq 47.5%, 圧縮強度:24N/mm ²	単位	m ³	単位数量	1	単価 56,590
	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)		m ³	1	56,590	56,590	
	合計					56,590	
	単価					56,590	円/m ³

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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アンカー)		単位	空m ³	単位数量	1	単価 3,339
	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m ³	1	3,339	3,339	
	合計					3,339	
	単価					3,339	円/空m ³

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	コンクリート	コンクリート規格:24-8-20(高炉),養生費: 一般養生,現場内小運搬	単位	m3	単位数量	1	単価	36,730
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,人力打設,24-8-25 (20)(高炉),一般養生,有り,全ての 費用	m3	1	36,730	36,730		
合計						36,730		
単価						36,730	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 11号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,702
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,702	8,702		
合計						8,702		
単価						8,702	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 12号	裏石積み	t=20cm	単位	m2	単位数量	1	単価	6,241
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40, 割栗石150-200m m	m2	1	6,241	6,241		
合計						6,241		
単価						6,241	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 13号	鉄筋	鉄筋規格:D19 SD345	単位	t	単位数量	1	単価	179,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	179,600	179,600		
合計						179,600		
単価						179,600	円/t	

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	鉄筋	鉄筋規格:D13 SD345	単位	t	単位数量	1	単価	181,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	181,600	181,600		
合計						181,600		
単価						181,600	円/t	

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	切土防護柵	柵高 H=8.0m, 延長 L=78m	単位	m2	単位数量	624	単価	5,998
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料 H形鋼(広幅)SS400【リース品】 H-350×350×12×19, L=10m/本			本	40	30,380	1,215,200	供用日数300日, 総供用日数720日	
重仮設用締結金具賃料【リース品】 フルマン C-50型			個	936	2,700	2,527,200	供用日数300日, 総供用日数720日	
合計						3,742,400		
単価						5,998	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 16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

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	建設機械運搬費	特殊法面掘削機	単位	台	単位数量	1	単価	112,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種, 73km, 無, 無	台	1	112,000	112,000		
合計						112,000		
単価						112,000	円/台	

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 19号	法面掘削機(準備工)		単位	回	単位数量	1	単価	144,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,400	13,200		
	法面工		人	2.5	30,700	76,750		
	雑工種	20%	式	1		15,350		法面作業効率補正A, 45°以上60°未満
	雑工種	20%	式	1		15,350		法面作業効率補正B, 30m以上
	諸雑費(率+まるめ)	20%	式	1		24,050		ワイヤロープ・シャッフル・試験機材等
	合計					144,700		
	単価					144,700		円/回