

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 那土 国道 1 9 5 号（助 3 号橋） 那賀・木頭助 橋梁塗装工				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		7, 586, 584		
現場塗装工		式	1		3, 823, 464		
橋梁塗装工		式	1		3, 823, 464		
塗膜除去 1回目	鈹桁構造、時間的制約なし	m2	116	8, 608	998, 528		単 1号
塗膜除去 2回目	鈹桁構造、時間的制約なし	m2	116	7, 690	892, 040		単 2号
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(プラスチック処理)	m2	116	10, 710	1, 242, 360		単 3号
下塗	塗装種別:有機溶剤クリッチェント(1層) スプレー, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:1回	m2	116	1, 537	178, 292		単 4号
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:2回	m2	116	1, 591	184, 556		単 5号
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:1回	m2	116	890. 9	103, 344		単 6号
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:1回	m2	116	1, 934	224, 344		単 7号
仮設工		式	1		3, 763, 120		
足場工		式	1		2, 953, 240		
吊り足場		m2	95	12, 150	1, 154, 250		単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号（助 3 号橋） 那賀・木頭助 橋梁塗装工				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
環境対策資機材		式	1		1,798,990		内 1号 暫定単価
交通管理工		式	1		809,880		
交通誘導警備員	A	人日	17	17,040	289,680		単 9号
交通誘導警備員	B	人日	34	15,300	520,200		単 10号
直接工事費		式	1		7,586,584		
共通仮設		式	1		5,019,936		
共通仮設費		式	1		1,779,936		
安全費		式	1		1,779,936		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		1,779,936		内 2号 暫定単価
共通仮設費（率計上）		式	1		3,240,000		
純工事費		式	1		12,606,520		
現場管理費		式	1		6,488,000		
工事原価		式	1		19,094,520		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号（助 3 号橋） 那賀・木頭助 橋梁塗装工					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	
一般管理費等		式	1		3,955,480			
工事価格		式	1		23,050,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,305,000			
工事費計		式	1		25,355,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	環境対策資機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
負圧集塵装置 基本料、28m3/min(H1000V相当品)		台	1	76, 500	76, 500		暫定単価
負圧集塵装置 賃料、28m3/min(H1000V相当品)		台・月	0. 5	288, 000	144, 000		暫定単価
負圧集塵装置用1次フィルター H1000V用プレフィルター		枚	11	3, 060	33, 660		暫定単価
負圧集塵装置用2次フィルター H1000V用セカンダリフィルター		枚	2	4, 500	9, 000		暫定単価
負圧集塵装置用チャコールフィルター H1000V用チャコールフィルター		枚	1	37, 800	37, 800		暫定単価
負圧集塵装置用HEPAフィルター H1000V用ヘパフィルター		枚	1	60, 300	60, 300		暫定単価
吸気用ダクト φ300、アルミダクト相当品		m	100	2, 700	270, 000		暫定単価
排気用ダクト φ300、ペットクリアダクト相当品		m	100	2, 340	234, 000		暫定単価
真空掃除機 基本料、GM80		台	1	52, 200	52, 200		暫定単価
真空掃除機 賃料、GM80		台・月	0. 5	49, 500	24, 750		暫定単価
真空掃除機用1次フィルター GM80用		枚	2	720	1, 440		暫定単価
真空掃除機用2次フィルター GM80用		枚	1	3, 600	3, 600		暫定単価

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	環境対策資機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
真空掃除機用チャコールフィルター GM80用		枚	1	22, 300	22, 300		暫定単価
真空掃除機用HEPAフィルター GM80用		枚	1	61, 200	61, 200		暫定単価
エアシャワー 基本料、SRS-500相当品		台	1	76, 500	76, 500		暫定単価
エアシャワー 賃料、SRS-500相当品		台・月	0. 5	288, 000	144, 000		暫定単価
エアシャワー用1次フィルター SRS-500相当品		枚	2	5, 220	10, 440		暫定単価
エアシャワー用チャコールフィルター SRS-500相当品		枚	1	37, 800	37, 800		暫定単価
エアシャワー用HEPAフィルター SRS-500相当品		枚	1	58, 500	58, 500		暫定単価
簡易セキュリティルーム 1500*4500*2000H		基	1	370, 000	370, 000		暫定単価
鋼製オープンドラム缶 容量200L φ566mm H880mm ボルトバンド式、JIS Z 1600規格準拠品		缶	5	14, 200	71, 000		暫定単価
合計					1, 798, 990		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	鉛等呼吸用保護具等費用						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電動ファン付呼吸用保護具 SY185-H、本体、バッテリー、充電器付き		個	6	94, 300	565, 800		暫定単価
呼吸用保護具用フィルター V3/0V		個	264	2, 230	588, 720		暫定単価
使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅡ型続服		着	264	1, 410	372, 240		暫定単価
防護手袋 ニトリルラテックスLA132		組	264	513	135, 432		暫定単価
シューズカバー タイベックシューズカバー6873		足	264	446	117, 744		暫定単価
合計					1, 779, 936		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	塗膜除去 1回目	鈹桁構造、時間的制約なし	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 608
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・除去			m2	1	4, 591	4, 591		
塗膜剥離剤 環境対応型非塩素系剥離剤 0. 5～1. 0kg/m2			kg	1. 07	1, 700	1, 819	m2当り標準使用量1. 0kg/m3*ロス分1. 07	
廃材の回収、積み込み			m2	1	2, 198	2, 198		
合計						8, 608		
単価						8, 608	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	塗膜除去 2回目	鈹桁構造、時間的制約なし	単位	m2	単位数量	1	単価	7, 690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・除去			m2	1	4, 591	4, 591		
塗膜剥離剤 環境対応型非塩素系剥離剤 0. 5～1. 0kg/m2			kg	0. 53	1, 700	901	m2当り標準使用量0. 5kg/m3*ロス分1. 07	
廃材の回収、積み込み			m2	1	2, 198	2, 198		
合計						7, 690		
単価						7, 690	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	素地調整	素地調整種類:1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	単位数量	1	単価	10, 710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整, 無し, 無し, 無し, 1種ケレン(フラスト処理), 有り	m2	1	10, 710	10, 710		
合計						10, 710		
単価						10, 710	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	下塗	塗装種別:有機シンクリッチペイント(1層) スプレー, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 537
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機シンクリッチペイント(1層)スプレー	m2	1	1, 537	1, 537		
合計						1, 537		
単価						1, 537	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 591
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	1	1, 591	1, 591		
合計						1, 591		
単価						1, 591	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 赤系, 塗装箇所:桁等, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	890. 9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー, 赤系	m2	1	890. 9	890. 9		
合計						890. 9		
単価						890. 9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系, 塗装箇所:桁等, 塗装回 数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	1,934
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふ っ素樹脂塗料 スプレー,赤系	m2	1	1,934	1,934		
合計						1,934		
単価						1,934	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	吊り足場		単位	m2	単位数量	95	単価	12,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場(桁高h<1.5)タイプ A3 供用月数：0.5ヶ月、橋梁路面からの搬入			m2	95	5,195	493,525		
床面シート張防護 供用月数：0.5ヶ月、橋梁路面からの搬入			m2	95	314	29,830		
朝顔(両側)タイプ B 供用月数：0.5ヶ月、橋梁路面からの搬入			m2	95	852	80,940		
板張防護工(両側)タイプ B 供用月数：0.5ヶ月、橋梁路面からの搬入			m2	95	710	67,450		
シート張防護工(両側)タイプ B 供用月数：0.5ヶ月、橋梁路面からの搬入			m2	95	158	15,010		
昇降設備 タイプ K 供用月数：0.5ヶ月、設置高さH=2.1m			箇所	1	66,900	66,900		
剥離剤工用養生シート工 中段足場養生なし、橋梁路面からの搬入			m2	190	1,053	200,070	養生シート設置・撤去2回	
プラスト用養生シート工 中段足場養生なし、橋梁路面からの搬入			m2	190	1,053	200,070	養生シート設置・撤去2回	
合計						1,153,795		
単価						12,150	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	