

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195号（助3号橋） 那賀・木頭助 橋梁塗装工事				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	鋼桁構造、時間的制約なし	m2	116	8,608	998,528		単 1号
塗膜除去 2回目	鋼桁構造、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種ケン(プラスト処理)	m2	116	10,710	1,242,360		単 3号
下塗	塗装種別:有機ジンクリッヂト(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:弱溶剤形変性ポリ樹脂塗料(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:弱溶剤形ふつ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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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195号（助3号橋） 那賀・木頭助 橋梁塗装工事				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		单 9号
交通誘導警備員	B	人日	34	15,300	520,200		单 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 事	R 7 那土 国道195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		

# 一式当たり内訳書

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	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、28m <sup>3</sup> /min(H1000V相当品)		台	1	76,500	76,500		暫定単価
	負圧集塵装置 賃料、28m <sup>3</sup> /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用セカンドリフィルター		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用ペーパーフィルター		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

# 一式当たり内訳書

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	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
	鋼製オープントップ缶 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		

# 一式当たり内訳書

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 V3/0W		個	264	2,230	588,720		暫定単価
使い捨て化学防護服 タイプックソフトウェア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 タイプ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	鉄構造、時間的制約なし	単位	m2	単価	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当たり標準使用量1.0kg/m3*ロス分1.07	
廃材の回収、積込み			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	鉄板構造、時間的制約なし	単位	m2	単価	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当たり標準使用量0.5kg/m3*ロス分1.07	
廃材の回収、積込み			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種ケン(プラスト処理)	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種ケン(プラスト処理), 有り	m2	1	10,710	10,710		
合計						10,710		
単価						10,710	円／m <sup>2</sup>	

# 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:有機ジンクリッヂ <sup>®</sup> イット(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, 有機ジンクリッヂ <sup>®</sup> イット(1層)スプレー	m2	1	1,537	1,537		
合計						1,537		
単価						1,537	円／m <sup>2</sup>	

# 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

单 5号	下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(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, 弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m2	1	1,591	1,591		
合計						1,591		
単価						1,591	円／m <sup>2</sup>	

# 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

单 6号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふつ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, 弱溶剤形ふつ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／m <sup>2</sup>	

# 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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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, 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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	
プラスチック用養生シート工 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/m <sup>2</sup>	

# 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	