

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 6 那土 木沢上那賀線 (ヲレ谷橋) 那賀・川成 橋梁修繕工事 (担い手確保型)				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		5,840,531		
舗装工		式	1		454,114		
路面切削工		式	1		58,714		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	m2	60	525.1	31,506		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	4	5,202	20,808		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4	1,600	6,400		単 3号
橋面防水工		式	1		234,180		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	60	3,903	234,180		単 4号
舗装打換え工		式	1		161,220		
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	m2	60	2,687	161,220		単 5号
区画線工		式	1		10,431		
区画線工		式	1		10,431		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	30	347.7	10,431		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線 (ヲレ谷橋) 那賀・川成 橋梁修繕工事 (担い手確保型)				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
橋梁付属物工		式	1		1,820,992		
排水施設工		式	1		143,416		
排水施設設置		式	1		143,416		内 1号 暫定単価
橋梁用防護柵工		式	1		1,677,576		
とりこわし工		m3	2	102,600	205,200		単 7号
殻積込み・運搬		m3	2	26,700	53,400		単 8号
殻処分	殻種別:コンクリト塊(鉄筋)	m3	2	1,600	3,200		単 9号
橋梁用防護柵設置工	ペースプレート式	m	30.2	46,880	1,415,776		単 10号
橋梁補修工		式	1		2,420,434		
橋梁地覆補修工		式	1		767,018		
鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	t	0.15	345,800	51,870		単 11号
鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	t	0.19	343,800	65,322		単 12号
コンクリト	形状寸法:σ ck=24N,コンクリト規格:24-8-25(20)(高炉)	m3	4	70,530	282,120		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6那土 木沢上那賀線(ヲレ谷橋) 那賀・川成 橋梁修繕工事 (担い手確保型)				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
アンカーボルト挿入工		本	122	1,597	194,834		単 14号
チップング工	厚さ:1~2cm	m2	6	6,001	36,006		単 15号
水切り設置工		m	30.2	4,532	136,866		単 16号
ひび割れ補修工		式	1		248,310		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可撓性エポキシ樹脂系または弾性セaler材	構造物	1	92,410	92,410		単 17号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポキシ樹脂系	構造物	1	155,900	155,900		単 18号
断面修復工		式	1		1,405,106		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.5m3,材料種類:ポリマーセメント系,鉄筋カレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	1,372,000	1,372,000		単 19号
殻積込み・運搬		t	1.18	26,700	31,506		単 20号
殻処分	殻種別:コンクリート殻	m3	1	1,600	1,600		単 21号
仮設工		式	1		1,134,560		
足場工		式	1		486,880		
吊り足場設置・撤去(床版補強工用)	足場工種類:タイプA1,防護種類:シート+板張,足場面積:59.0m2	式	1		318,364		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線（ヲレ谷橋） 那賀・川成 橋梁修繕工事 （担い手確保型）	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
防護足場設置・撤去	足場工種類：タイプE, 防護種類：シート+板張, 足場面積：30.0m ²	式	1		168,516		内 3号
交通管理工		式	1		647,680		
交通誘導警備員	B	人日	46	14,080	647,680		単 22号
直接工事費		式	1		5,840,531		
共通仮設		式	1		2,502,000		
共通仮設費		式	1		224,000		
運搬費		式	1		224,000		
建設機械運搬費		台	2	112,000	224,000		単 23号
共通仮設費（率計上）		式	1		2,278,000		
純工事費		式	1		8,342,531		
現場管理費		式	1		6,563,000		
工事原価		式	1		14,905,531		
一般管理費等		式	1		3,166,469		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	排水施設設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
排水ドレン設置 (スラブドレン 床版厚200~300mm用)		箇所	4	28,728	114,912		暫定単価	
フレキシブルチューブ Φ20		m	6	4,030	24,180		暫定単価	
コンクリート削孔 Φ50		孔	4	1,081	4,324			
合計					143,416			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	吊り足場設置・撤去(床版補強工用)		足場工種類：タイプA1, 防護種類：シート+板張 足場面積：59.0m2					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
吊り足場設置・撤去(床版補強工用足場) タイプA1(板張+シート張)		式	1		318,364			
合計					318,364			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	防護足場設置・撤去	足場工種類：タイプE, 防護種類：シート+板張, 足場面積：30.0m2					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊り足場設置・撤去（床版補強工用足場） タイプA1（板張+シート張）		式	1		168,516		
合計					168,516		

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	525.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	m2	1	525.1	525.1		
合計						525.1		
単価						525.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	5,202
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1	5,202	5,202		
合計						5,202		
単価						5,202	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3,903
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,49.7m/100m2,有,49.7m/100m2,無	m 2	1	3,903	3,903		
合計						3,903		
単価						3,903	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,687
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 60mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,687	2,687		
合計						2,687		
単価						2,687	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	347.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	347.7	347.7		
合計						347.7		
単価						347.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	とりこわし工		単位	m3	単位数量	10	単価	102,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.4	26,928	118,483.2		
	特殊作業員		人	14.5	23,766	344,607		
	普通作業員		人	13.6	22,338	303,796.8		
	さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級		日	13.2	274	3,616.8		
	高所作業車運転(トラック加装リフト車ブーム型) 拡張デッキタイプ 作業高8~10m未満		日	6.6	35,324	233,138.4		
	諸雑費(率+まるめ)	3%	式	1		22,357.8		
	合計					1,026,000		
	単価					102,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	穀積込み・運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	26,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,65.0km以下	t	1	26,700	26,700		
	合計					26,700		
	単価					26,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	穀処分	穀種別：コンクリート塊(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	1,600	1,600		
	合計					1,600		
	単価					1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	橋梁用防護柵設置工	ハースプレート式	単位	m	単位数量	30.2	単価	46,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	30.2	39,879.47	1,204,359.99		
設置費 橋梁用防護柵設置工			m	30.2	7,000	211,400		
合計						1,415,759.99		
単価						46,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	345,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	1	345,800	345,800		
合計						345,800		
単価						345,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	343,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D16~25, 全ての費用	t	1	343,800	343,800		
合計						343,800		
単価						343,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート	形状寸法: $\sigma_{ck}=24N$, コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	70,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		24-8-25(20)(高炉), 有り, 全ての費用	m3	1	70,530	70,530		
合計						70,530		
単価						70,530	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	アソカホルト挿入工		単位	本	単位数量	100	単価	1,597
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3	26,928	8,078.4		
	特殊作業員		人	1.3	23,766	30,895.8		
	普通作業員		人	2.9	22,338	64,780.2		
	材料費(本)		本	100	559	55,900		
	合計					159,654.4		
	単価					1,597	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	チッピング工	厚さ:1~2cm	単位	m2	単位数量	10	単価	6,001
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	21.21	138	2,926.98		
	土木一般世話役		人	0.38	26,928	10,232.64		
	特殊作業員		人	1.52	23,766	36,124.32		
	普通作業員		人	0.38	22,338	8,488.44		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min		日	0.51	3,930	2,004.3		
	さく岩機(ビックハマ) 各種		日	1.52	153	232.56		
	合計					60,009.24		
	単価					6,001	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	水切り設置工		単位	m	単位数量	100	単価	4,532
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,928	26,928		
特殊作業員			人	2	23,766	47,532		
普通作業員			人	2.2	22,338	49,143.6		
材料費(m)			m	100	3,172	317,200		
諸雑費(率)		10%	式	1		12,360.36		
合計						453,163.96		
単価						4,532	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可撓性エポキシ樹脂系または 弾性シール材	単位	構造物	単位数量	1	単価	92,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 0.32kg	構造物	1	92,410	92,410		
合計						92,410		
単価						92,410	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	155,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 0.34kg, 0.85kg, 13個	構造物	1	155,900	155,900		
合計						155,900		
単価						155,900	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.5m3, 材料種類:ポリマーセメント系, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	1,372,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 0.5m3	構造物	1	1,372,000	1,372,000		
合計						1,372,000		
単価						1,372,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻積込み・運搬		単位	t	単位数量	1	単価	26,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 65.0km以下	t	1	26,700	26,700		
合計						26,700		
単価						26,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分	殻種別：コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	建設機械運搬費		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)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 65.9km, 無, 無	台	1	112,000	112,000		
合計						112,000		
単価						112,000	円/台	