

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 阿土 阿南那賀川線 (大京原橋) 阿南・那賀川 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		35,788,269		
橋梁床版工		式	1		461,159		
旧橋撤去工		式	1		461,159		
鋼製高欄撤去		m	389	1,294	503,366		単 1号
コンクリートはつり		m2	15	22,930	343,950		単 2号
殻運搬		m3	0.5	1,255	627		単 3号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	1,800	900		単 4号
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	t	13.2	-29,370	-387,684		単 5号
橋梁付属物工		式	1		32,635,260		
橋梁用高欄工		式	1		32,635,260		
橋梁用高欄	材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	390	82,590	32,210,100		単 6号
無収縮モルタル		m3	0.9	472,400	425,160		単 7号
橋梁補修工		式	1		2,243,500		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南那賀川線 (大京原橋) 阿南・那賀川 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
橋梁地覆補修工		式	1		2,243,500		
足場・防護	防護種類:シート	m2	350	6,410	2,243,500		単 8号
仮設工		式	1		448,350		
交通管理工		式	1		448,350		
交通誘導警備員	A	人日	15	15,810	237,150		単 9号
交通誘導警備員	B	人日	15	14,080	211,200		単 10号
直接工事費		式	1		35,788,269		
共通仮設		式	1		7,777,130		
共通仮設費		式	1		319,130		
技術管理費		式	1		319,130		
鉄筋探査	下向き	m2	23.5	13,580	319,130		単 11号
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,458,000		
純工事費		式	1		43,565,399		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南那賀川線 (大京原橋) 阿南・那賀川 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
現場管理費		式	1		24,971,000		
工事原価		式	1		68,536,399		
一般管理費等		式	1		12,378,601		
工事価格		式	1		80,915,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,091,500		
工事費計		式	1		89,006,500		

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	鋼製高欄撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1,294
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1	1,294	1,294		
合計						1,294		
単価						1,294	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 2号	コンクリートはつり		単位	m2	単位数量	15	単価	22,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	15	4,633	69,495		
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	230	1,193	274,390		
合計						343,885		
単価						22,930	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 3号	殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1,255
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用		m3	1	1,255	1,255	
合計							1,255	
単価							1,255	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	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1	1,800	1,800	
合計							1,800	
単価							1,800	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	現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	-29,370
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4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下	t	1	6,121	6,121		
スクラップ ヘビーH1 単価補正-1.000			t	1	-35,500	-35,500		
合計						-29,379		
単価						-29,370	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 6号	橋梁用高欄	材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	390	単価	82,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	390	80,810	31,515,900		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	792	875.1	693,079.2		
合計						32,208,979.2		
単価						82,590	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	無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	1	単価	472,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル工			m3	1	189,250	189,250		
無収縮グラウト材			kg	1,875	151	283,125		
合計						472,375		
単価						472,400	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 8号	足場・防護	防護種類:シート	単位	m2	単位数量	1	単価	6,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート, 1回, 3.0月を超え3.5月以下	m2	1	6,410	6,410		
合計						6,410		
単価						6,410	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 9号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	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 10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	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	鉄筋探査	下向き	単位	m2	単位数量	18	単価	13,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	1	58,140	58,140		
技師(B)			人	2	48,144	96,288		
技師(C)			人	2	39,168	78,336		
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		11,636		
合計						244,400		
単価						13,580	円/m2	