

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 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
コンクリート橋上部		式	1		263,538,101		
PC橋工		式	1		239,371,152		
プレキャストセグメント製作工		式	1		79,254,000		
プレキャストセグメント製作 A1-P1	桁規格:50N/mm ² 3分割/本 グリッド筋・インサートアンカー含む	本	6	6,600,000	39,600,000		単 1号
プレキャストセグメント製作 P1-A2	桁規格:50N/mm ² 3分割/本 グリッド筋・インサートアンカー含む	本	6	6,609,000	39,654,000		単 2号
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		23,526,000		
プレキャストセグメント主桁組立 A1-P1	PCケーブル規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	6	1,813,000	10,878,000		単 3号 暫定単価
プレキャストセグメント主桁組立 P1-A2	PCケーブル規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	6	2,108,000	12,648,000		単 4号 暫定単価
支承工		式	1		54,600,000		
ゴム支承 A1	橋種:PC2径間連結コボ橋,最大反力:1232kN,寸法: φ290×52	組	6	1,685,000	10,110,000		単 5号
ゴム支承 P1	橋種:PC2径間連結コボ橋,最大反力:1395kN,寸法: φ320×54	組	12	2,865,000	34,380,000		単 6号
ゴム支承 A2	橋種:PC2径間連結コボ橋,最大反力:1232kN,寸法: φ290×52	組	6	1,685,000	10,110,000		単 7号
架設工(クレーン架設)		式	1		20,508,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
桁架設 P1-A2	プレキャストセグメント桁	本	6	3,418,000	20,508,000		単 8号 暫定単価
架設工(架設桁架設)		式	1		12,054,000		
桁架設 A1-P1	プレキャストセグメント桁	本	6	2,009,000	12,054,000		単 9号 暫定単価
床版・横組工		式	1		17,044,482		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.91	279,800	534,418		単 10号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t	3.2	277,700	888,640		単 11号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29～32	t	3.16	278,700	880,692		単 12号
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通), 散水養生:有り, コンクリート夜間割増:無し	m3	59	98,350	5,802,650		単 13号
PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	538	3,389	1,823,282		単 14号
緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8), 定着装置:固定側(緊張用)	ケーブル	38	23,640	898,320		単 15号
足場 桁下足場		m2	900	5,464	4,917,600		単 16号
足場 脚回り足場		m	76	16,500	1,254,000		単 17号
インサートアンカー	M12×60	本	136	330	44,880		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
落橋防止装置工		式	1		5,105,570		
落橋防止装置 A1	PC鋼材の種類:設計荷重1203kN/本 L=3276mm	組	5	487,500	2,437,500		単 19号
落橋防止装置 A2	PC鋼材の種類:設計荷重1410kN/本 L=3276mm	組	5	519,500	2,597,500		単 20号
落橋防止用箱抜管	VP100,トレンパットシース,用心鉄筋含む	箇所	10	7,057	70,570		単 21号
PCコンホ 橋床板工		式	1		27,279,100		
PC板支承		m	547	1,157	632,879		単 22号
PC板敷設	PC板の種類:t=70	枚	280	42,850	11,998,000		単 23号
継目		m	432	519.6	224,467		単 24号
型枠(PCコンホ 床版工)		m2	100	17,030	1,703,000		単 25号
鉄筋 床版	鉄筋材料規格:SD345 D13	t	4.46	161,900	722,074		単 26号
鉄筋 床版	鉄筋材料規格:SD345 D16~25	t	43.95	159,800	7,023,210		単 27号
コンクリート 床版	30N/mm2	m3	177	28,110	4,975,470		単 28号
橋梁付属物工		式	1		20,296,449		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
伸縮装置工		式	1		4,547,550		
鋼・コン製伸縮装置 A1, A2	伸縮装置規格:伸縮量50mm 車道用	m	30.5	149,100	4,547,550		単 29号
壁高欄工		式	1		4,661,952		
コンクリート 橋台部含む	24N/mm ²	m ³	42	28,500	1,197,000		単 30号
型枠 橋台部含む		m ²	270	9,137	2,466,990		単 31号
鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13	t	5.15	170,600	878,590		単 32号
鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D16	t	0.54	168,500	90,990		単 33号
鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13, 球状樹脂塗装	t	0.1	257,100	25,710		単 34号 暫定単価
カット目地		m	13	88	1,144		単 35号
目地板	t=10mm	m ²	0.4	3,822	1,528		単 36号
排水装置工		式	1		8,568,020		
鋼製排水溝		m	56	129,000	7,224,000		単 37号
排水管	VP200	m	34	39,530	1,344,020		単 38号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
橋面排水工		式	1		316,725		
塗膜防水 鋼製排水溝部		m2	27	1,995	53,865		単 39号
水抜きパイプ	VP40	m	60	4,381	262,860		単 40号
橋梁用防護柵工		式	1		816,960		
落下物等防止柵	柵高:1.1m, アンカーボルト設置:有り	m	37	22,080	816,960		単 41号
照明工 照明灯受台		式	1		128,482		
コンクリート	24N/mm2	m3	1	28,500	28,500		単 42号
型枠		m2	3	9,137	27,411		単 43号
鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13	t	0.06	170,600	10,236		単 44号
鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D16	t	0.11	168,500	18,535		単 45号
照明用アンカー	M24×600 アンカー4本/組	組	2	21,900	43,800		単 46号
管路設備工		式	1		1,212,160		
管路設置工		m	265	1,804	478,060		単 47号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
ブルボックス設置工		個	10	73,410	734,100		単 48号
銘板工		式	1		44,600		
橋歴板		枚	1	44,600	44,600		単 49号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		793,500		
昇降用設備工		式	1		793,500		
登り栈橋		箇所	3	264,500	793,500		単 50号
仮設工		式	1		3,077,000		
交通管理工		式	1		3,077,000		
交通誘導警備員 A		人日	100	16,280	1,628,000		単 51号
交通誘導警備員 B		人日	100	14,490	1,449,000		単 52号
直接工事費		式	1		263,538,101		
共通仮設		式	1		32,655,000		
共通仮設費		式	1		11,592,000		

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵 橋梁上部工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部					
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
運搬費		式	1		11,592,000		
重建設機械分解組立輸送費		回	3	3,864,000	11,592,000		単 53号
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,063,000		
純工事費		式	1		296,193,101		
現場管理費		式	1		69,812,000		
工事原価		式	1		366,005,101		
一般管理費等		式	1		52,447,899		
工事価格		式	1		418,453,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		41,845,300		
工事費計		式	1		460,298,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	概要
	プレキャストセメント製作 A1-P1	桁規格:50N/mm ² 3分割/本 ・インサートアンカー含む					6	6,600,000
	材料費(本)		本	1	6,590,000	6,590,000		
	材料費(本)		本	1	6,580,000	6,580,000		
	材料費(本)		本	1	6,590,000	6,590,000		
	材料費(本)		本	1	6,600,000	6,600,000		
	材料費(本)		本	1	6,610,000	6,610,000		
	材料費(本)		本	1	6,630,000	6,630,000		
	合計					39,600,000		
	単価					6,600,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	概要
	プレキャストセメント製作 P1-A2	桁規格:50N/mm ² 3分割/本 ・インサートアンカー含む					6	6,609,000
	材料費(本)		本	1	6,590,000	6,590,000		
	材料費(本)		本	1	6,580,000	6,580,000		
	材料費(本)		本	1	6,590,000	6,590,000		
	材料費(本)		本	1	6,610,000	6,610,000		
	材料費(本)		本	1	6,620,000	6,620,000		
	材料費(本)		本	1	6,660,000	6,660,000		
	合計					39,650,000		
	単価					6,609,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
A1-P1	フレキシブルメント主桁組立	PCケーブル規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,318,000	1,318,000	1,813,000	
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,170m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,318,000	1,318,000		
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,170.2m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,319,000	1,319,000		
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,170.4m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,320,000	1,320,000		
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,170.6m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,321,000	1,321,000		
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,170.9m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,322,000	1,322,000		
	フレキシブルメント主桁組立工	PCコンボ桁,多径間,架設桁架設(併用架設を含む),3分割,1.513m,171.1m/本,2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,323,000	1,323,000		
	機械器具損料		式	1		2,952,400		暫定単価
	合計					10,875,400		
	単価					1,813,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキシセグメント主桁組立工 P1-A2	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,284,000	1,284,000	
	フレキシセグメント主桁組立工	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,285,000	1,285,000	
	フレキシセグメント主桁組立工	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,287,000	1,287,000	
	フレキシセグメント主桁組立工	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,289,000	1,289,000	
	フレキシセグメント主桁組立工	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,290,000	1,290,000	
	フレキシセグメント主桁組立工	PCコンボール規格:2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,292,000	1,292,000	
	機械器具損料		式	1		4,919,400	暫定単価
	合計					12,646,400	
	単価					2,108,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	コム支承 A1	橋種:PC2径間連結コンボ橋, 最大反力: 1232kN, 寸法: φ290×52	単位	組	単位数量	1	単価	1,685,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Bタイプ据付		0.06m3/個, 標準(1.0)	個	1	1,685,000	1,685,000		
合計						1,685,000		
単価						1,685,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コム支承 P1	橋種:PC2径間連結コンボ橋, 最大反力: 1395kN, 寸法: φ320×54	単位	組	単位数量	1	単価	2,865,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Bタイプ据付		0.13m3/個, 標準(1.0)	個	1	2,865,000	2,865,000		
合計						2,865,000		
単価						2,865,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コゝム支承 A2	橋種:PC2径間連結コソボ橋,最大反力: 1232kN,寸法:φ290×52	単位	組	単位数量	1	単価	1,685,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コゝム支承Bタイプ据付		0.06m3/個,標準(1.0)	個	1	1,685,000	1,685,000		
合計						1,685,000		
単価						1,685,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	桁架設 P1-A2	プレキャストセグメント桁	単位	本	単位数量	6	単価	3,418,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン架設 桁下(側道)			本	6	3,347,000	20,082,000	暫定単価	
軌道設置・撤去 (30kg/mレール)			m	40	10,590	423,600		
合計						20,505,600		
単価						3,418,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	桁架設 A1-P1	プレキャストセグメント桁	単位	本	単位数量	6	単価	2,009,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設(架設桁)		本	6	307,400	1,844,400	暫定単価	
	ア加工(架設)		箇所	10	65,660	656,600		
	架設機械据付・解体		回	1	4,747,000	4,747,000	暫定単価	
	架設桁一括架設(据付・解体)		回	1	526,200	526,200	暫定単価	
	架設機械器具経費 (架設桁による架設)		供用日	32	133,600	4,275,200		
	合計					12,049,400		
	単価					2,009,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	279,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	279,800	279,800		
合計						279,800		
単価						279,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	277,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	277,700	277,700		
合計						277,700		
単価						277,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価	278,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D29~32	t	1	278,700	278,700		
合計						278,700		
単価						278,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通),散水養生:有り,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	98,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ホーステンション桁,30-12-25(20)(普通),有,フォーム打設	m3	1	98,350	98,350		
合計						98,350		
単価						98,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	単位数量	1	単価	3,389
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁, Sストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,389	3,389		
合計						3,389		
単価						3,389	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8), 定着装置:固定側(緊張用)	単位	ケーブル	単位数量	38	単価	23,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		Sストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8), 緊張用定着装置	ケーブル	18	20,420	367,560	標準	
緊張工			ケーブル	6	23,720	142,320	標準, 異形	
緊張工		Sストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8), 緊張用定着装置	ケーブル	14	27,020	378,280	異形	
機械器具損料		Sストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8), 2 供用日	工事	1	9,920	9,920		
合計						898,080		
単価						23,640	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場 桁下足場		単位	m2	単位数量	1	単価	5,464
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ポストテンション桁, 両側朝顔, 1.5m<=H, 標準(2箇所)	m2	1	5,464	5,464		
合計						5,464		
単価						5,464	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場 脚回り足場		単位	m	単位数量	1	単価	16,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場フラケット工		標準以外, 2.5箇所	m	1	16,500	16,500		
合計						16,500		
単価						16,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	インサートアンカー	M12×60	単位	本	単位数量	1	単価	330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー M12×60			本	1	330	330		
合計						330		
単価						330	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	落橋防止装置 A1	PC鋼材の種類:設計荷重1203kN/本 L =3276mm	単位	組	単位数量	1	単価	487,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置据付		標準(1.0)	組	1	487,500	487,500		
合計						487,500		
単価						487,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	落橋防止装置 A2	PC鋼材の種類:設計荷重1410kN/本 L =3276mm	単位	組			1	519,500
	落橋防止装置据付	標準(1.0)	組	1	519,500	519,500		
	合計					519,500		
	単価					519,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	落橋防止用箱抜管	VP100,トランペットシース,用心鉄筋含む	単位	箇所	単位数	10	単価	7,057
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランペットシース φ116～φ214×330		個	10	5,950	59,500		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	5	1,190	5,950		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.03	170,600	5,118		
	合計					70,568		
	単価					7,057	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	PC板支承		単位	m	単位数量	1	単価	1,157
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工			m	0.5	2,313	1,156.5		
合計						1,156.5		
単価						1,157	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	PC板敷設	PC板の種類:t=70	単位	枚	単位数量	280	単価	42,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板敷設工	標準	枚	280	5,135	1,437,800		
	PC板 タイプA1		枚	26	28,200	733,200		
	PC板 タイプB1		枚	26	28,200	733,200		
	PC板 タイプC1		枚	26	28,200	733,200		
	PC板 タイプD1		枚	26	28,200	733,200		
	PC板 タイプE1		枚	26	28,200	733,200		
	PC板 タイプA2		枚	1	27,200	27,200		
	PC板 タイプA3		枚	1	26,900	26,900		
	PC板 タイプB2		枚	1	26,900	26,900		
	PC板 タイプB3		枚	1	28,500	28,500		
	PC板 タイプC2		枚	1	26,900	26,900		
	PC板 タイプC3		枚	1	30,500	30,500		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	PC板敷設	PC板の種類:t=70	単位	枚	単位数量	280	単価	42,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板 タイプD2		枚	1	26,100	26,100		
	PC板 タイプD3		枚	1	32,100	32,100		
	PC板 タイプE2		枚	1	26,100	26,100		
	PC板 タイプE3		枚	1	33,700	33,700		
	PC板 タイプF2~27		枚	26	48,300	1,255,800		
	PC板 タイプG2~27		枚	26	48,300	1,255,800		
	PC板 タイプH2~27		枚	26	48,300	1,255,800		
	PC板 タイプI2~27		枚	26	48,300	1,255,800		
	PC板 タイプJ2~27		枚	26	48,300	1,255,800		
	PC板 タイプF1		枚	1	30,100	30,100		
	PC板 タイプG1		枚	1	30,100	30,100		
	PC板 タイプH1		枚	1	30,100	30,100		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	PC板敷設	PC板の種類:t=70	単位	枚	単位数量	280	単価	42,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板 タイプI1		枚	1	30,100	30,100		
	PC板 タイプJ1		枚	1	30,100	30,100		
	PC板 タイプF28		枚	1	30,900	30,900		
	PC板 タイプG28		枚	1	33,400	33,400		
	PC板 タイプH28		枚	1	35,300	35,300		
	PC板 タイプI28		枚	1	38,600	38,600		
	PC板 タイプJ28		枚	1	41,000	41,000		
	合計					11,997,400		
	単価					42,850	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	継目		単位	m	単位数量	1	単価	519.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目工			m	1	519.6	519.6		
合計						519.6		
単価						519.6	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	型枠(PCコンボ [®] 床版工)		単位	m2	単位数量	1	単価	17,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(PCコンボ [®] 床版工)			m2	1	17,030	17,030		
合計						17,030		
単価						17,030	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋床版	鉄筋材料規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	161,900
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1	161,900	161,900		
合計						161,900		
単価						161,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋床版	鉄筋材料規格:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	159,800
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1	159,800	159,800		
合計						159,800		
単価						159,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリート床版	30N/mm2		単位	m3	単位数量	177	単価 28,110
コクリート	無筋・鉄筋構造物,コクリートポンプ車打設,30-12-25(20)(普通),100m3以上500m3未満,養生無し,延長無し,全て		m3	177	25,770	4,561,290	
養生(鋼橋床版)			m2	900	368	331,200	
養生マット(材料費)			m2	990	82.5	81,675	
合計						4,974,165	
単価						28,110	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鋼・コン製伸縮装置 A1, A2	伸縮装置規格:伸縮量50mm 車道用	単位	m	単位数量	30.5	単価	149,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 普通型, 無, 有	m	30.5	143,200	4,367,600		
地覆用ジョイント			個	4	23,100	92,400		
シール材 シリコン系			kg	9.5	4,043.16	38,410.02		
バックアップ材 ウレタン系			m	2.3	8,917.82	20,510.98		
埋込鉄筋 SD345 D16			t	0.16	168,500	26,960		
合計						4,545,881		
単価						149,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート 橋台部含む	24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	28,500
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,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1	28,500	28,500		
合計						28,500		
単価						28,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	型枠 橋台部含む		単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	170,600
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	170,600	170,600		
合計						170,600		
単価						170,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	168,500
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	168,500	168,500		
合計						168,500		
単価						168,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13, エポキシ樹脂塗装	単位	t	単位数量	1	単価	257,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	257,100	257,100	暫定単価	
合計						257,100		
単価						257,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	Vカット目地		単位	m	単位数量	1	単価	88
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡面木 30*30			m	2	44	88		
合計						88		
単価						88	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	目地板	t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,822
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,822	3,822		
合計						3,822		
単価						3,822	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鋼製排水溝		単位	m	単位数量	56	単価	129,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置		m	56	5,398	302,288		
	鋼製排水溝 A-300x210 h=55 標準部		m	5.5	89,500	492,250		
	鋼製排水溝 A1-500x210 h=55 標準部		m	36.6	124,000	4,538,400		
	鋼製排水溝 A2-500x210 h=55 標準部		m	10.2	124,000	1,264,800		
	鋼製排水溝 B-300x210 h=55 流末部、EndPL付		m	1.2	96,200	115,440		
	鋼製排水溝 B1-500x210 h=55 流末部、EndPL付		m	1.2	131,000	157,200		
	鋼製排水溝 BA-500x210 h=55 流末部		m	1.2	132,000	158,400		
	流末管 (Dr1)		個	1	51,900	51,900		
	流末管 (Dr2)		個	1	53,500	53,500		
	流末管 (Dr3)		個	1	46,800	46,800		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.01	170,600	1,706		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.23	168,500	38,755		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	排水管	VP200	単位	m	単位数量	34	単価	39,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	34	4,703	159,902		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	56	1,405	78,680		
上部工排水装置(材料費)			式	1		689,410	暫定単価	
下部工排水装置(材料費)			式	1		415,700	暫定単価	
合計						1,343,692		
単価						39,530	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	塗膜防水 鋼製排水溝部	単位	m2	単位数量	1	単価	1,995
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		新設, 無, 無, 200m2未満, 無	m 2	1	1,995	1,995	
合計						1,995	
単価						1,995	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ	VP40		m	60	1,207	72,420	
			本	28	1,338	37,464	
			m	59	317	18,703	
			個	12	2,970	35,640	
			個	8	175	1,400	
			個	4	131	524	
			個	6	249	1,494	
			個	2	285	570	
			個	28	3,380	94,640	
	合計					262,855	
	単価					4,381	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	落下物等防止柵	柵高:1.1m, アンカーボルト設置:有り	単位	m	単位数量	1	単価	22,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		有り	m	1	4,074	4,074		
落下物等防止柵(材料費)			m	1	18,000	18,000		
合計						22,074		
単価						22,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	コンクリート	24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	28,500
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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	1	28,500	28,500		
合計						28,500		
単価						28,500	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	170,600
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	170,600	170,600		
合計						170,600		
単価						170,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋	鉄筋材料規格:SD345 D16	単位	t	単位数量	1	単価	168,500
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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1	168,500	168,500		
合計						168,500		
単価						168,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	照明用アンカー	M24×600 アンカー4本/組	単位	組	単位数量	1	単価	21,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用アンカー			組	1	21,900	21,900		
合計						21,900		
単価						21,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	管路設置工		単位	m	単位数量	265	単価	1,804
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋込配管 波付ポリエチレン管 FEP50			m	242	524.98	127,045.16		
露出配管 金属製可とう電線管 F2 54(防水)			m	23	15,255.69	350,880.87		
合計						477,926.03		
単価						1,804	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	フルボックス設置工		単位	個	単位数量	10	単価	73,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種, 新設, 15cm, 60cm, 45cm	個	2	14,940	29,880		
	フルボックス設置	各種, 新設, 17cm, 35cm, 50cm	個	4	12,700	50,800		
	フルボックス設置	各種, 新設, 20cm, 45cm, 45cm	個	4	13,690	54,760		
	フルボックス PB-A 450×600×150/195 (WP. HDZ)		個	2	148,000	296,000		
	フルボックス PB-3 500×350×170 (WP. HDZ)		個	4	43,700	174,800		
	アンカーボルト M10-20L		本	12	18.5	222		
	フルボックス PB-3 450×450×200 (WP. HDZ)		個	4	21,000	84,000		
	PB塞ぎプレート 450×300×3.2t (WP. HDZ)		枚	4	4,700	18,800		
	アンカーボルト M10×70L		本	16	54.8	876.8		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.13	170,600	22,178		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.01	168,500	1,685		
	合計					734,001.8		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	橋歴板		単位	枚	単位数量	1	単価	44,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板 PC橋用			枚	1	44,600	44,600		
合計						44,600		
単価						44,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	登り栈橋		単位	箇所	単位数量	1	単価	264,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料, 8月, 5m	箇所	1	264,500	264,500		
合計						264,500		
単価						264,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
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	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	3,864,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラック系160t吊超え360t吊以下,標準(1.0)	回	1	3,864,000	3,864,000		
	合計					3,864,000		
	単価					3,864,000	円/回	