

## 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 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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		11,712,356		
舗装工		式	1		1,257,881		
路面切削工		式	1		50,785		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	50	576.4	28,820		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	7	637.9	4,465		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7	2,500	17,500		単 3号
橋面防水工		式	1		122,750		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	50	2,455	122,750		単 4号
舗装打換え工		式	1		530,166		
舗装版切断 (取り合い部)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	11	649.4	7,143		単 5号
舗装版破砕 (取り合い部)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2	70	551.4	38,598		単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	3	1,180	3,540		単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3	2,500	7,500		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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
調整モルタル		m3	1	114,400	114,400		単 9号
基層 (2層目、下流側からすりつけ)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:70mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	25	1,781	44,525		単 10号
基層 (橋面部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	50	1,781	89,050		単 11号
表層 (橋面部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	50	1,508	75,400		単 12号
表層 (取り合い部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	70	2,143	150,010		単 13号
遊間止水工		式	1		554,180		
高性能止水材設置		m	22	25,190	554,180		単 14号 【暫定単価】
橋梁支承工		式	1		84,015		
PC橋支承工		式	1		84,015		
構造物取り壊し・運搬・処分	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	0.1	22,010	2,201		単 15号
コンクリート削孔	Φ48 L=390mm	孔	2	1,379	2,758		単 16号
補強鉄筋		t	0.01	190,800	1,908		単 17号
調整モルタル		m3	0.01	180,000	1,800		単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 徳島上那賀線(黄檗橋) 勝・坂本 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
現場溶接		m	1	9,188	9,188		単 19号
支承設置	パッドタイプ	基	2	33,080	66,160		単 20号
橋梁付属物工		式	1		1,259,551		
排水施設工		式	1		460,270		
排水柵	柵規格:排水柵B 20kg/個未満	箇所	2	226,400	452,800		単 21号 【暫定単価】
コンクリートアンカーボルト設置		本	6	1,245	7,470		単 22号
水切り設置工		式	1		17,464		
水切り設置		m	8	2,183	17,464		単 23号
橋梁用高欄工		式	1		440,880		
橋梁用高欄 (橋面部)	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	8	55,110	440,880		単 24号 【暫定単価】
高欄取替工		式	1		185,935		
既設高欄撤去		m	5.1	1,198	6,109		単 25号
高欄取替 (下流側橋面部取り合い)		m	5.1	35,260	179,826		単 26号 【暫定単価】

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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
高欄補修工 (上流側)		式	1		155,002		
既設高欄撤去		m	8	599	4,792		単 27号
高欄取替 (上流側)		m	9	16,690	150,210		単 28号 【暫定単価】
橋梁補修工		式	1		5,289,491		
ひび割れ補修工		式	1		277,600		
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充填	構造物	1	100,300	100,300		単 29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 ポキシ樹脂注入剤2種 比重1200kg/m3	構造物	1	177,300	177,300		単 30号
断面修復工		式	1		2,610,960		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.95m3, 材料種類:ポリ マーセメントモルタル, 鉄筋ケルン・鉄筋防錆処理:有 り	構造物	1	2,553,000	2,553,000		単 31号
亜硝酸リチウム	PSL-40 亜硝酸リチウム40%水溶液	kg	8.4	6,900	57,960		単 32号
上部工補強工		式	1		1,111,500		
炭素繊維集成材貼付		m	65	17,100	1,111,500		単 33号 【暫定単価】
既設上部工撤去		式	1		458,646		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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
既設高欄撤去		m	8	1,294	10,352		単 34号
コンクリート削孔 (Φ100)		m	1	30,760	30,760		単 35号
コンクリートカッター切断	t ≤ 300	m	20	7,520	150,400		単 36号
ワイヤーソー切断	1切断面積0.2m2以内	m2	1	191,100	191,100		単 37号
床板1次破碎・撤去		m3	4	15,050	60,200		単 38号
構造物取り壊し (支点部)	鉄筋構造物	m3	0.3	52,780	15,834		単 39号
上部工打換え工		式	1		405,344		
コンクリート	24-12-25 (高炉)	m3	6	28,410	170,460		単 40号
型枠 (一般型枠)		m2	26	8,876	230,776		単 41号
型枠 (埋設型枠)	発泡スチロール t=20mm	m2	2	2,054	4,108		単 42号
鉄筋工		式	1		374,188		
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.4	280,700	112,280		単 43号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.9	279,100	251,190		単 44号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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
コンクリート削孔	φ35 L=260mm	孔	8	1,081	8,648		単 45号
定着材	エポキシ樹脂定着	k g	1.5	1,380	2,070		単 46号
橋台胸壁打換え工		式	1		51,253		
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0.2	10,240	2,048		単 47号
コンクリート	24-12-25	m3	0.4	28,410	11,364		単 48号
基礎砕石	RC-40 t=20mm	m2	0.2	1,836	367		単 49号
一般型枠		m2	1	8,876	8,876		単 50号
コンクリート削孔	φ16 L=150mm	孔	4	772.7	3,090		単 51号
床掘 (土砂)		m3	1	1,944	1,944		単 52号
埋戻 (RC-40)		m3	1	5,224	5,224		単 53号
残土運搬・処分		m3	1	18,340	18,340		単 54号
仮設工		式	1		3,821,418		
仮設足場工		式	1		231,777		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 徳島上那賀線(黄檗橋) 勝・坂本 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
吊り足場 (足場防護含む)		m2	39	5,943	231,777		単 55号
仮設作業台設置工		式	1		2,119,821		
仮設作業台材料費		式	1		549,321		内 1号
アンカー工 (支持ブラケット)		基	4	20,530	82,120		単 56号
仮設作業台設置		t	2.4	286,500	687,600		単 57号
作業台防護		m2	25	2,164	54,100		単 58号
支保工		空m3	12	4,632	55,584		単 59号
仮設作業台撤去		t	2.4	336,700	808,080		単 60号
スクラップ処分 (仮設作業台+既設高欄)		t	2.8	-41,780	-116,984		単 61号
防護施設工		式	1		61,820		
仮設防護柵撤去・設置	H型鋼付きガードレール、5m/基	m	20	2,491	49,820		単 62号
仮設防護柵賃料 (リース日数30日)	H型鋼付きガードレール	基	4	3,000	12,000		単 63号
交通管理工		式	1		1,408,000		



# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線 (黄檗橋) 勝・坂本 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
交通誘導警備員		人日	100	14,080	1,408,000		単 64号
直接工事費		式	1		11,712,356		
共通仮設		式	1		3,600,774		
共通仮設費		式	1		20,774		
運搬費		式	1		20,774		
仮設材運搬費		t	2.6	7,990	20,774		単 65号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,580,000		
純工事費		式	1		15,313,130		
現場管理費		式	1		10,754,000		
工事原価		式	1		26,067,130		
一般管理費等		式	1		5,243,870		
工事価格		式	1		31,311,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,131,100		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	仮設作業台材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
形鋼 H-300*300*10*15 SS400		t	1.95	128,500	250,575		
形鋼 H-100*100*6*8 SS400		t	0.41	128,500	52,685		
支持ブラケット SM400 t≤32mm		t	0.27	839,000	226,530		
アンカーボルト D25*550 SD345		t	0.01	111,500	1,115		
ナット M24用 ステンレス		個	32	215	6,880		
座金 (ワッシャー) M24用 ステンレス		枚	16	52	832		
高力ボルト HTB F10T M22 L=85		組	16	211	3,376		
高力ボルト HTB F10T M22 L=80		組	16	206	3,296		
高力ボルト HTB F10T M16 L=60		組	48	84	4,032		
	合計				549,321		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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を超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	576.4
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を超え12cm以下,無し,全ての費用	m2	1	576.4	576.4		
合計						576.4		
単価						576.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	637.9
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,2.5km以下,全ての費用	m3	1	637.9	637.9		
合計						637.9		
単価						637.9	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
合計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2,455
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,15.1m/100m2,有,30.2m/100m2,無	m 2	1	2,455	2,455		
合計						2,455		
単価						2,455	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断 (取り合い部)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	649.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	649.4	649.4		
合計						649.4		
単価						649.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎 (取り合い部)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	1,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,2.5km以下,全ての費用	m3	1	1,180	1,180		
	合計					1,180		
	単価					1,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
	合計					2,500		
	単価					2,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	調整モルタル		単位	m3	単位数量	0.9	単価	114,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.9	91,240	82,116		
溶接金網設置 D6*150*150			m2	22.6	919.8	20,787.48		
合計						102,903.48		
単価						114,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層 (2層目、下流側からすりつけ)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:70mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,781
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 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	1,781	1,781		
合計						1,781		
単価						1,781	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基層 (橋面部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,781
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,781	1,781		
合計						1,781		
単価						1,781	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層 (橋面部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,508
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, 35mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,508	1,508		
合計						1,508		
単価						1,508	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層 (取り合い部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,143
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, 50mm, 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	2,143	2,143		
合計						2,143		
単価						2,143	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	高機能止水材設置		単位	m	単位数量	1	単価	25,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高機能止水材設置(材工)			m	1	25,190	25,190	【暫定単価】	
合計						25,190		
単価						25,190	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	構造物取り壊し・運搬・処分	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	22,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3以下	m3	1	22,005	22,005		
合計						22,005		
単価						22,010	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート削孔	Φ48 L=390mm	単位	孔	単位数量	1	単価	1,379
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	1	1,379	1,379		
合計						1,379		
単価						1,379	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	補強鉄筋		単位	t	単位数量	1	単価	190,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 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	190,800	190,800		
合計						190,800		
単価						190,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	調整モルタル		単位	m3	単位数量	0.01	単価	180,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.01	91,240	912.4		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.1	8,876	887.6		
合計						1,800		
単価						180,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場溶接		単位	m	単位数量	1	単価	9,188
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	9,188	9,188		
合計						9,188		
単価						9,188	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	支承設置	パッドタイプ	単位	基	単位数量	1	単価	33,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Aタイプ 据付 (パッドタイプ)		0.01m3/個	個	1	33,080	33,080		
合計						33,080		
単価						33,080	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	排水桝	桝規格:排水桝B 20kg/個未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	226,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個未満	箇所	1	226,400	226,400	【暫定単価】	
合計						226,400		
単価						226,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	単位数量	1	単価	1,245
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,245	1,245		
合計						1,245		
単価						1,245	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価	2,183
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材 接着剤含む			m	1	1,400	1,400		
設置費			m	1	783	783		
合計						2,183		
単価						2,183	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	橋梁用高欄 (橋面部)	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組 立式)	単位	m	単位数量	1	単価	55,110
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	1	55,110	55,110	【暫定単価】	
合計						55,110		
単価						55,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	既設高欄撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1,198
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(ビーム・ハネ)	1m, 無, 無	m	1	1,198	1,198		
	合計					1,198		
	単価					1,198	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	高欄取替 (下流側橋面部取り合い)		単位	m	単位数量	5.1	単価	35,260
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	5.1	35,260	179,826		【暫定単価】
	合計					179,826		
	単価					35,260	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	既設高欄撤去		単位	m	単位数量	1	単価	599
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(ヒール・ハネ)		2m, 無, 無	m	1	599	599		
合計						599		
単価						599	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	高欄取替 (上流側)		単位	m	単位数量	1	単価	16,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置工(ヒール・ハネ)		2m, 無, 無	m	1	16,690	16,690	【暫定単価】	
合計						16,690		
単価						16,690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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充填	単位	構造物	単位数量	1	単価	100,300
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, 1.91kg	構造物	1	100,300	100,300		
合計						100,300		
単価						100,300	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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:エポキシ樹脂注入剤2種 比重1200kg/m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	177,300
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, 0.17kg, 3.68kg, 48個	構造物	1	177,300	177,300		
合計						177,300		
単価						177,300	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.95m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 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	2,553,000
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,0.95m3	構造物	1	2,553,000	2,553,000		
合計						2,553,000		
単価						2,553,000	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	亜硝酸リチウム	PSL-40 亜硝酸リチウム40%水溶液	単位	kg	単位数量	1	単価	6,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜硝酸リチウム			kg	1	6,900	6,900	特調	
合計						6,900		
単価						6,900	円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	炭素繊維集成材貼付		単位	m	単位数量	65	単価	17,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
炭素繊維集成材貼り付け (材工)			m	65	17,100	1,111,500		
合計						1,111,500		
単価						17,100	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	既設高欄撤去		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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	コンクリート削孔 (Φ100)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	30,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアボーリング工			m	1	30,760	30,760		
合計						30,760		
単価						30,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	コンクリートカッター切断	t ≤ 300	単位	m	単位数量	1	単価	7,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版カタ工			m	1	7,520	7,520		
合計						7,520		
単価						7,520	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ワイヤーソー切断	1切断面積0.2m2以内	単位	m2	単位数量	1	単価	191,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング工								
単価補正1.300			m2	1	191,100	191,100		
合計						191,100		
単価						191,100	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	床版1次破碎・撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	15,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版1次破碎・撤去		標準						
			m3	1	15,050	15,050		
合計						15,050		
単価						15,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	構造物取り壊し(支点部)	鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	52,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1	52,780	52,780		
合計						52,780		
単価						52,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	28,410
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	28,410	28,410		
合計						28,410		
単価						28,410	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	型枠（一般型枠）		単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
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	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	型枠（埋設型枠）	発泡スチロール t=20mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,054
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠, 床版部	m2	1	1,544	1,544		
撤去しない埋設型枠(材料費)		床版部	m2	1	510	510		
合計						2,054		
単価						2,054	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価	280,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1	166,700	166,700		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32			t	1	114,000	114,000		
合計						280,700		
単価						280,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	279,100
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未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1	165,600	165,600		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	1	113,500	113,500		
合計						279,100		
単価						279,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	1,081
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	1	1,081	1,081		
	合計					1,081		
	単価					1,081	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	1,380
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカー埋め込み用エポキシ樹脂		kg	1	1,380	1,380		
	合計					1,380		
	単価					1,380	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	コンクリート取壊し	無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	10,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1	10,240	10,240		
合計						10,240		
単価						10,240	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	コンクリート	24-12-25	単位	m3	単位数量	1	単価	28,410
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	28,410	28,410		
合計						28,410		
単価						28,410	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	基礎碎石	RC-40 t=20mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,836
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1	1,836	1,836		
合計						1,836		
単価						1,836	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	一般型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
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	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート削孔	φ16 L=150mm	単位	孔	単位数量	1	単価	772.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		100mm以上200mm未満	孔	1	772.7	772.7		
合計						772.7		
単価						772.7	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	床掘(土砂)		単位	m3	単位数量	1	単価	1,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	埋戻 (RC-40)		単位	m3	単位数量	1	単価	5,224
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3	1	3,524	3,524	
再生クラッシュラン RC-40				m3	1	1,700	1,700	
合計							5,224	
単価							5,224	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	残土運搬・処分		単位	m3	単位数量	1	単価	18,340
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 60.0km以下		m3	1	13,840	13,840	
処分費(m3)				m3	1	4,500	4,500	
合計							18,340	
単価							18,340	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	吊り足場 (足場防護含む)	単位	m2	単位数量	1	単価	5,943
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満, 3月	m2	1	5,478	5,478	
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 片側朝顔	m2	1	465	465	
	合計					5,943	
	単価					5,943	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	アンカー工 (支持ブラケット)		単位	基	単位数	4	単価	20,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル		kg	185	161	29,785		
	チップソグ(厚2cm以下)		m2	1	7,330	7,330		
	コンクリート削孔	D25, 390mm以上460mm未満	箇所	16	2,638	42,208		
	定着材		kg	2	1,380	2,760		
	合計					82,083		
	単価					20,530	円/基	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	仮設作業台設置		単位	t	単位数量	1	単価	286,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
増桁架設工		障害無し, 0kg/t, 0kg/t	t	1	286,500	286,500		
合計						286,500		
単価						286,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	作業台防護		単位	m2	単位数量	1	単価	2,164
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料, 3月, 片側朝顔	m2	1	1,699	1,699		
シト張防護工		設置・撤去・賃料, 3月, 片側朝顔	m2	1	465	465		
合計						2,164		
単価						2,164	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	支保工		単位	空m3	単位数量	1	単価	4,632
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保		ハ°イ°ホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1	4,632	4,632		
合計						4,632		
単価						4,632	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	仮設作業台撤去		単位	t	単位数量	1	単価	336,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材撤去工			t	1	336,700	336,700		
合計						336,700		
単価						336,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	スクラップ処分 (仮設作業台+既設高欄)		単位	t	単位数量	2.8	単価	-41,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 スクラップ (H3)			t	0.4	-43,500	-17,400	鋼板+高欄	
処分費(t)			t	2.4	-41,500	-99,600		
合計						-117,000		
単価						-41,780	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	仮設防護柵撤去・設置	H型鋼付きガードレール、5m/基	単位	m	単位数量	1	単価	2,491
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置			m	1	1,360	1,360		
仮設防護柵撤去			m	1	1,131	1,131		
合計						2,491		
単価						2,491	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	仮設防護柵賃料 (リース日数30日)	H型鋼付きガードレール	単位	基	単位数量	4	単価	3,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リース料 期間30日/個		個	30	250	7,500		
	整備費		式	1		4,500		
	合計					12,000		
	単価					3,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	交通誘導警備員		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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	2.6	単価	7,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2.6	6,490	16,874		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	2.6	1,500	3,900		
合計						20,774		
単価						7,990	円/t	