

## 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 (曾江谷小橋)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 (曾江谷小橋他) 美・脇西赤谷他 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		3,371,564		
橋梁補修工		式	1		2,839,285		
ひび割れ補修工		式	1		287,300		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	構造物	1	130,500	130,500		単 1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	構造物	1	156,800	156,800		単 2号
断面修復工	A	式	1		239,800		
左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリアセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	239,800	239,800		単 3号
断面修復工	B	式	1		1,609,000		
左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.69m3,材料種類:ポリアセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	1,609,000	1,609,000		単 4号
表面含浸工		式	1		700,977		
下地処理	時間制限無、高所作業車無、昼間	m2	139	1,460	202,940		単 5号
含浸材塗布	時間制限無、高所作業車無、昼間	m2	139	3,583	498,037		単 6号
運搬処理工		式	1		2,208		

# 設計内訳書（曾江谷小橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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
殻運搬 L=2.0km	コンクリート殻	m3	0.7	1,055	738		単 7号
殻処分	コンクリート殻	m3	0.7	2,100	1,470		単 8号
仮設工		式	1		532,279		
足場工		式	1		74,746		
足場		式	1		74,746		内 1号
土留・仮締切工		式	1		88,833		
土のう		袋	93	955.2	88,833		単 9号
水替工		式	1		368,700		
ポンプ排水 6インチ	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	30	12,290	368,700		単 10号
直接工事費		式	1		3,371,564		
共通仮設		式	1		939,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		939,000		
純工事費		式	1		4,310,564		

# 設計内訳書（曾江谷小橋）

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事					
R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 橋梁修繕工事（担い手確保型）							
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		2,925,000		
工事原価		式	1		7,235,564		
一般管理費等		式	1		1,465,436		
工事価格		式	1		8,701,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		870,100		
工事費計		式	1		9,571,100		

# 設計内訳書（新竜王橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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		2,250,734		
舗装工		式	1		216,351		
橋面防水工 （下流側歩道部）		式	1		33,704		
橋面防水	防水工種類：塗膜防水	m2	8	4,213	33,704		単 11号
橋面防水工 （上流側側道橋）		式	1		66,642		
橋面防水	防水工種類：塗膜防水	m2	14	4,323	60,522		単 12号
フレキシブルチューブ	SUS φ20	m	2	3,060	6,120		単 13号 暫定単価
舗装打換え工 （下流側歩道部）		式	1		35,031		
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装厚：40mm	m	11	649.4	7,143		単 14号
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：4cm	m2	9	551.7	4,965		単 15号
表層	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：再生密粒度アスコン(13), 舗装厚：40mm, 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	2,547	22,923		単 16号
舗装打換え工 （上流側側道橋）		式	1		54,058		
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装厚：70mm	m	7	649.4	4,545		単 17号

# 設計内訳書（新竜王橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm	m2	14	551.7	7,723		単 18号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:70mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	14	2,985	41,790		単 19号
舗装止め壁 (上流側歩道部)		式	1		26,916		
舗装止め壁		式	1		26,916		内 2号
橋梁付属物工		式	1		690,330		
伸縮部補修工		式	1		283,096		
高機能止水材	10mm用 w30*t30	m	4.4	22,250	97,900		単 20号
高機能止水材	20mm用 w50*t50	m	6.9	26,840	185,196		単 21号
橋梁用高欄工		式	1		407,234		
橋梁用高欄 材料費別	材質:鋼製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	6	3,494	20,964		単 22号
橋梁用ガードレール C種 材料費	組立式	式	1		386,270		内 3号 暫定単価
橋梁補修工		式	1		970,623		
橋梁地覆補修工		式	1		243,753		

# 設計内訳書（新竜王橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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
橋梁地覆打換工		式	1		221,920		内 4号 暫定単価
胸壁嵩上げ工		式	1		21,833		内 5号 暫定単価
横締定着部防錆処理工		式	1		1,450		
塗替塗装	清掃・水洗い	m2	0.1	147.5	14		単 23号
塗替塗装	素地調整, 3種ケレンA	m2	0.1	1,969	196		単 24号
常温亜鉛めっき塗装		m2	0.2	6,200	1,240		単 25号 暫定単価
ひび割れ補修工		式	1		240,020		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	構造物	1	92,920	92,920		単 26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:エポキシ樹脂系注入剤2種	構造物	1	147,100	147,100		単 27号
断面修復工	A	式	1		261,100		
左官工法 （上部工）	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ホリマセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	257,100	257,100		単 28号
亜硝酸リウム		kg	0.5	8,000	4,000		単 29号
断面修復工	B	式	1		224,300		

# 設計内訳書（新竜王橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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
左官工法 （下部工）	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	224,300	224,300		単 30号
構造物撤去工		式	1		38,543		
防護柵撤去工		式	1		24,546		
橋梁用ガードレール撤去		m	6	4,091	24,546		単 31号
運搬処理工		式	1		13,997		
殻運搬 L=2.8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	1,055	316		単 32号
殻運搬 L=2.8km	殻種別:アスファルト殻	m3	1.3	1,329	1,727		単 33号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	2,100	630		単 34号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1.3	2,000	2,600		単 35号
汚泥処分		m3	0.02	14,300	286		単 36号
現場発生品運搬 L=1.3km	発生材種類:既設ガードレール	t	0.1	8,794	879		単 37号
処分費	種別:スクラップ H3	t	0.1	43,500	4,350		単 38号
仮設用コンクリートブロック運搬 L=1.3km		t	4	802.3	3,209		単 39号



# 設計内訳書（新竜王橋）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（曾江谷小橋他） 美・脇西赤谷他 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
仮設工		式	1		334,887		
足場工		式	1		35,987		
足場		式	1		35,987		内 6号 暫定単価
交通管理工		式	1		298,900		
交通誘導警備員	A	人日	10	15,810	158,100		単 40号
交通誘導警備員	B	人日	10	14,080	140,800		単 41号
直接工事費		式	1		2,250,734		
共通仮設		式	1		878,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		878,000		
純工事費		式	1		3,128,734		
現場管理費		式	1		2,547,000		
工事原価		式	1		5,675,734		
一般管理費等		式	1		1,148,266		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		足場					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	19	3,934	74,746		
合計					74,746		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	舗装止め壁								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.1	34,800	3,480				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,876	8,876				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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	0.002	177,400	354				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	15	591.6	8,874				
材料費(kg)		kg	0.7	1,200	840		接着剤		
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	300m2未満, 無, 無, 無, 無(単価に含む)	m 2	0.7	6,418	4,492				
合計					26,916				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	橋梁用カーボトレール C種 材料費	組立式							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費(枚)			枚	1	13,850	13,850		2.98mビーム 暫定単価
	材料費(枚)			枚	2	5,550	11,100		1.0mビーム 暫定単価
	材料費(枚)			枚	2	5,600	11,200		袖ビーム 暫定単価
	材料費(本)			本	1	9,650	9,650		2.98m笠木 暫定単価
	材料費(本)			本	2	3,300	6,600		1.0m笠木 暫定単価
	材料費(本)			本	2	600	1,200		端部笠木 暫定単価
	材料費(本)			本	4	3,850	15,400		1.49mパイプ 暫定単価
	材料費(本)			本	4	3,250	13,000		1.0mパイプ 暫定単価
	材料費(本)			本	4	4,400	17,600		袖パイプ 暫定単価
	材料費(本)			本	5	34,300	171,500		ベースプレート式曲げ支柱 暫定単価
	材料費(個)			個	5	800	4,000		ビーム用ブラケット 暫定単価
	材料費(組)			組	10	2,480	24,800		パイプ用ブラケット 暫定単価

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	橋梁用カーボネル C種 材料費	組立式					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(本)		本	5	520	2,600		大ボルト 暫定単価
材料費(本)		本	36	320	11,520		小ボルト 暫定単価
材料費(組)		組	20	3,500	70,000		ケミカルアンカー 暫定単価
材料費(枚)		枚	5	450	2,250		スコッチテープ 暫定単価
合計					386,270		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	橋梁地覆打換工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	21-12-25(20)(高炉),有り,全ての費用	m3	1	65,810	65,810			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	8	8,876	71,008			
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),差筋及び杭頭処理	t	0.175	172,100	30,117			
パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.4	4,632	1,852			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	25	875.1	21,877			
材料費(kg)		kg	4	1,200	4,800		アカ埋め込み用接着剤	
材料費(L)		L	0.7	1,870	1,309		シーリング材 暫定単価	
フェルトシートの厚2cm以下		m2	3	7,330	21,990			
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	0.1	31,570	3,157			
合計					221,920			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	胸壁嵩上げ工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	21-12-25(20)(高炉),有り,全ての費用	m3	0.1	65,810	6,581			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,876	8,876			
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),差筋及び杭頭処理	t	0.003	172,100	516			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	591.6	2,366			
材料費(kg)		kg	0.3	1,200	360		アカ埋め込み用接着剤	
材料費(L)		L	0.5	1,870	935		シーリング材 暫定単価	
フック(厚2cm以下)		m2	0.3	7,330	2,199			
合計					21,833			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 足場							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地覆補修足場 タイ°E		式	1		5,987		
可搬式足場		台	1	30,000	30,000		可搬式足場 暫定単価
合計					35,987		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価 130,500
	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,9kg	構造物	1	130,500	130,500	
	合計					130,500	
	単価					130,500	円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	単位	構造物	単位数量	1	単価 156,800
	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,0.18kg,1.22kg,16個	構造物	1	156,800	156,800	
	合計					156,800	
	単価					156,800	円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,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	239,800
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未満,0.02m3	構造物	1	239,800	239,800		
合計						239,800		
単価						239,800	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.69m3, 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:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	1,609,000
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)		無し,0.1m3以上,0.69m3	構造物	1	1,609,000	1,609,000		
合計						1,609,000		
単価						1,609,000	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下地処理	時間制限無、高所作業車無、昼間	単位	m2	単位数量	1	単価	1,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 時間の制約無、高所作業車無、昼間			m2	1	1,460	1,460		
合計						1,460		
単価						1,460	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	含浸材塗布	時間制限無、高所作業車無、昼間	単位	m2	単位数量	1	単価	3,583
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 時間の制約無、高所作業車無、昼間			m2	1	899	899		
材料費(kg)			kg	0.22	12,200	2,684		
合計						3,583		
単価						3,583	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬 L=2.0km	コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,055
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, 3.3km以下, 全ての費用	m3	1	1,055	1,055		
合計						1,055		
単価						1,055	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	コンクリート殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	955.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕捨・積立・撤去	袋	1	955.2	955.2		
	合計					955.2		
	単価					955.2	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ポンプ排水 6インチ	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法: 作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	12,290
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1	82,660	82,660		
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	30	9,531	285,930		
	合計					368,590		
	単価					12,290	円/日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	4,213
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,189.3m/100m2,有,160m/100m2,無	m 2	1	4,213	4,213		
合計						4,213		
単価						4,213	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	4,323
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,136.5m/100m2,有,105.8m/100m2,無	m 2	1	4,323	4,323		
合計						4,323		
単価						4,323	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	フレキシブルチューブ	SUS φ20	単位	m	単位数量	1	単価	3,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1	3,060	3,060	フレキシブルチューブ 暫定単価	
合計						3,060		
単価						3,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm	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. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.7
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	551.7	551.7		
合計						551.7		
単価						551.7	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,547
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,547	2,547		
合計						2,547		
単価						2,547	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:70mm	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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.7
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	551.7	551.7		
合計						551.7		
単価						551.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:70mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,985
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,70mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,985	2,985		
合計						2,985		
単価						2,985	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	高機能止水材	10mm用 w30*t30	単位	m	単位数量	10	単価	22,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	10	9,500	95,000	高機能止水材10mm用	
諸雑費	5%		式	1		4,750	材料費の5%	
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	22,338	44,676		
諸雑費	3%		式	1		3,574.08	労務費の3%	
合計						222,460.08		
単価						22,250	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	高機能止水材	20mm用 w50*t50	単位	m	単位数量	10	単価	26,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	10	11,400	114,000	高機能止水材20mm用	
材料費(L)			L	4.4	5,620	24,728	シール材(シリコン系)	
諸雑費	5%		式	1		6,936.4	材料費の5%	
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	22,338	44,676		
諸雑費	3%		式	1		3,574.08	労務費の3%	
合計						268,374.48		
単価						26,840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	橋梁用高欄 材料費別	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	3,494
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	3,494	3,494		
合計						3,494		
単価						3,494	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	塗替塗装	清掃・水洗い	単位	m2	単位数量	1	単価	147.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い,無し,無し,無し	m2	1	147.5	147.5		
合計						147.5		
単価						147.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	塗替塗装	素地調整, 3種ケレンA	単位	m2	単位数量	1	単価	1,969
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, 3種ケレンA(動力工具、手工具の併用)	m2	1	1,969	1,969		
合計						1,969		
単価						1,969	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	常温亜鉛めっき塗装		単位	m2	単位数量	1	単価	6,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m2)			m2	1	6,200	6,200	ローハール 暫定単価	
合計						6,200		
単価						6,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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:可とう性エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価	92,920
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, 0.29kg	構造物	1	92,920	92,920		
合計						92,920		
単価						92,920	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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:エポキシ樹脂系注入剤2種	単位	構造物	単位数量	1	単価	147,100
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, 0.01kg, 0.14kg, 2個	構造物	1	147,100	147,100		
合計						147,100		
単価						147,100	円/構造物	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	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	
断面修復工(左官工法)		有り,0.1m3未満,0.06m3	構造物	1	257,100	257,100		
合計						257,100		
単価						257,100	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	亜硝酸リチウム		単位	kg	単位数量	1	単価	8,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	1	8,000	8,000		
合計						8,000		
単価						8,000	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	224,300
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)		無し,0.1m3未満,0.08m3	構造物	1	224,300	224,300		
合計						224,300		
単価						224,300	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	橋梁用カーブレベル撤去		単位	m	単位数量	30	単価	4,091
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	22,338	44,676		
	諸雑費	3%	式	1		3,574.08		
	合計					122,710.08		
	単価					4,091	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	殻運搬 L=2.8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,055
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,3.3km以下,全ての費用	m3	1	1,055	1,055		
合計						1,055		
単価						1,055	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	殻運搬 L=2.8km	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,329
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,3.5km以下,全ての費用	m3	1	1,329	1,329		
合計						1,329		
単価						1,329	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	現場発生品運搬 L=1.3km	発生材種類:既設ガードレール	単位	t	単位数量	1	単価	8,794
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、2.0km以下	t	1	802.3	802.3		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,991	7,991		
合計						8,793.3		
単価						8,794	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	処分費	種別：スクラップ H3	単位	t	単位数量	1	単価	43,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	43,500	43,500		
合計						43,500		
単価						43,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	仮設用コンクリートブロック運搬 L=1.3km		単位	t	単位数量	1	単価	802.3
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、2.0km以下	t	1	802.3	802.3		
合計						802.3		
単価						802.3	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	