

令和2年10月1日（令和2年10月27日）

国道2号姫路大橋補修工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
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。

鏡

1. 工事名

工事名	国道2号姫路大橋補修工事
工事地名	(自)兵庫県姫路市兼田地先 (至)兵庫県姫路市飾磨区阿成地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年8月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162030003	14) 単価適用年月	2020年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	272日間 自 令和2年10月2日 (当初) 至 令和3年6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	2,820
		23) 公告日	令和2年7月7日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		71,083,561				
橋梁補修工		式	1		30,201,327				
ひび割れ補修工		式	1		1,014,000				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 152.4m エポキシ樹脂系 1種	構造物	1	1,014,000	1,014,000			単-1号	
断面修復工		式	1		2,477,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.037m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	2,477,000	2,477,000			単-2号	
あて板補修工		式	1		26,710,327				
高力ボルト撤去		本	466	1,184	551,744			単-3号	
現場孔明	孔径φ15.5	本	438	2,100	919,800			単-4号	
現場孔明	孔径φ24.5	本	935	1,323	1,237,005			単-5号	
現場孔明	孔径φ24.5×49.5 長孔	本	2	2,100	4,200			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
現場締付	HTB	本	1,493	706.9	1,055,401			単-7号	
現場締付	TCB	本	120	706.9	84,828			単-8号	
現場締付	タビソクボルト	本	438	1,251	547,938			単-9号	
現場塗膜除去	塗膜剥離剤	m2	26	12,910	335,660			単-10号	
芯出し素地調整		m2	26	29,280	761,280			単-11号	
部材取付		t	4.6	1,824,000	8,390,400			単-12号	
摩擦接合用高力ボルト(トルア)	S10T M22×75	組	120	161.2	19,344			単-13号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	4	232	928			単-14号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	34	222.7	7,571			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	56	208.7	11,687			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	818	190.5	155,829			単-17号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	198	186	36,828			単-18号	

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	80	176.5	14,120			単-19号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	93	172	15,996			単-20号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	2	167.2	334			単-21号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	23	162.5	3,737			単-22号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85(1N+1W)	組	80	183	14,640			単-23号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80(1N+1W)	組	80	178	14,240			単-24号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75(1N+1W)	組	12	173	2,076			単-25号	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70(1N+1W)	組	13	169	2,197			単-26号	
タッピングボルト	SWCH20K M16×33	本	438	1,260	551,880			単-27号	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	86	4.1	352			単-28号	
シール材設置	∠10 球キシ樹脂系	m	490	1,693	829,570			単-29号	
シール材設置	∠9 球キシ樹脂系	m	12	1,626	19,512			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
シール材充填	エポキシ樹脂系 平均20.7cm3/箇所当	箇所	219	1,487	325,653			単-31号	
横構一時撤去・復旧		箇所	15	114,400	1,716,000			単-32号	
あて板一時撤去・復旧		箇所	3	29,200	87,600			単-33号	
素地調整	動力工具処理	m2	43	4,013	172,559			単-34号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハケ・ローラー	m2	43	1,164	50,052			単-35号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ハケ・ローラー	m2	43	4,693	201,799			単-36号	
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	m2	43	1,222	52,546			単-37号	
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	m2	43	1,577	67,811			単-38号	
亀裂削り込み	超硬ハケ 2mm切削	箇所	325	23,170	7,530,250			単-39号	
現場溶接	ビーム仕上げ	箇所	88	10,420	916,960			単-40号	
構造物撤去工		式	1		8,914				
運搬処理工		式	1		8,914				

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,426	3,426			単-41号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,820	2,820			単-42号	
現場発生品運搬	鋼材	回	1	2,668	2,668			単-43号	
橋梁整備工		式	1		378,960				
橋梁整備工		式	1		378,960				
橋梁特殊工		人	3	29,610	88,830			単-44号	
普通作業員		人	3	20,160	60,480			単-45号	
特殊作業員		人	3	20,370	61,110			単-46号	
溶接工		人	3	25,310	75,930			単-47号	
橋梁塗装工		人	3	30,870	92,610			単-48号	
仮設工		式	1		40,494,360				
橋梁足場工		式	1		39,200,530				

設計内訳書

工事名	国道2号姫路大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場	吊足場	m2	4,530	8,405	38,074,650				単-49号
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	280	4,021	1,125,880				単-50号
交通管理工		式	1		1,293,830				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	109	11,870	1,293,830				単-51号
直接工事費		式	1		71,083,561				
共通仮設費		式	1		21,763,520				
共通仮設費		式	1		10,299,520				
技術管理費		式	1		8,621,520				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-52号
磁粉探傷試験費	亀裂確認後の削り込み箇所	箇所	325	26,370	8,570,250				単-53号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,678,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,464,000				

設計内訳書

工事名	国道 2 号姫路大橋補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		92,847,081				
現場管理費		式	1		44,270,000				
工事原価		式	1		137,117,081				
一般管理費等		式	1		20,382,919				
工事価格		式	1		157,500,000				
消費税相当額		式	1		15,750,000				
工事費計		式	1		173,250,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 152.4m エポキシ樹脂系 1種	単位	構造物	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）		25m以上 152.4m 3.372kg 15.554kg 508個	構造物	1	1,014,000	1,014,000		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/構造物	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 1.037m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	2,477,000
名称		規格	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 1.037m3	構造物	1	2,472,000	2,472,000		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,032	4,032		
計						2,476,032		
単価						2,477,000	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	高力ボルト撤去		単位	本	数量		単価	
						1		1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト撤去			本	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	現場孔明	孔径φ15.5	単位	本	数量		単価	
						1		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	現場孔明	孔径φ24.5	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	754	1,136	856,544		
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	181	2,100	380,100		
	計					1,236,644		
	単価					1,323	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	現場孔明	孔径φ24.5×49.5 長孔	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	現場締付	HTB	単位	本	数量		単価	706.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト締め		HTB・TCB	本	1	706.9	706.9		
計						706.9		
単価						706.9	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	現場締付	TCB	単位	本	数量		単価	706.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト締め		HTB・TCB	本	1	706.9	706.9		
計						706.9		
単価						706.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	現場締付	タッピングボルト	単位	本	数量	1	単価	1,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト締め		タッピングボルト	本	1	1,251	1,251		
計						1,251		
単価						1,251	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	現場塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		無 無 板桁構造・箱桁構造 100m2未満 標準 1kg/m2	m2	1	10,940	10,940		
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	1	1,965	1,965		
計						12,905		
単価						12,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	芯出し素地調整	単位	m2	数量	1	単価	29,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		m2	1	29,280	29,280		
計					29,280		
単価					29,280	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	部材取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あて板設置		t	4.6	1,268,000	5,832,800			
あて板(姫路大橋)	SM400A 工場塗装(F11系)を含む	t	1.63	734,000	1,196,420			
あて板(姫路大橋)	SS400 工場塗装(F11系)を含む	t	1.61	411,000	661,710			
あて板(姫路大橋)	SS400 等辺山形鋼 工場塗装(F11<C-5>系)を含む	t	0.86	512,000	440,320			
あて板(姫路大橋)	SS400 不等辺山形鋼 工場塗装(F11系)を含む	t	0.5	512,000	256,000			
計					8,387,250			
単価					1,824,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
						1		161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	1	161.2	161.2		
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	単位	組	数量		単価	
						1		232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	単位	組	数量		1	単価	222.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	1	222.7	222.7			
計						222.7			
単価						222.7	円/組		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	208.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	1	208.7	208.7			
計						208.7			
単価						208.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	190.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	1	190.5	190.5		
計						190.5		
単価						190.5	円/組	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	単位	組	数量		単価	176.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	1	176.5	176.5		
計						176.5		
単価						176.5	円/組	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	単位	組	数量		単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	1	172	172		
計						172		
単価						172	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	単位	組	数量	1	単価 167.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	1	167.2	167.2	
計						167.2	
単価						167.2	円/組

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	単位	組	数量	1	単価 162.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	1	162.5	162.5	
計						162.5	
単価						162.5	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85(1N+1W)	単位	組	数量		1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85(1N+1W)	組	1	183	183			
計						183			
単価						183	円/組		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80(1N+1W)	単位	組	数量		1	単価	178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80(1N+1W)	組	1	178	178			
計						178			
単価						178	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75(1N+1W)	単位	組	数量		単価	
						1		173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75(1N+1W)	組	1	173	173		
計						173		
単価						173	円/組	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70(1N+1W)	単位	組	数量		単価	
						1		169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70(1N+1W)	組	1	169	169		
計						169		
単価						169	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	タビソクホルト	SWCH20K M16×33	単位	本	数量		単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タビソクホルト	SWCH20K M16×33	本	1	1,260	1,260		
	計					1,260		
	単価					1,260	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	単位	枚	数量		単価	4.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4.1		
	計					4.1		
	単価					4.1	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	シール材設置	∠10 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		∠10 エポキシ樹脂系	m	1	1,693	1,693		
計						1,693		
単価						1,693	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	シール材設置	∠9 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	1,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		∠9 エポキシ樹脂系	m	1	1,626	1,626		
計						1,626		
単価						1,626	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	シール材充填	エポキシ樹脂系 平均20.7cm3/箇所当	単位	箇所	数量		1	単価	1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材充填		エポキシ樹脂系 平均20.7cm3/箇所当	箇所	1	1,487	1,487			
計						1,487			
単価						1,487	円/箇所		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	横構一時撤去・復旧		単位	箇所	数量		1	単価	114,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横構・あて板一時撤去・復旧			箇所	1	114,400	114,400			
計						114,400			
単価						114,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	あて板一時撤去・復旧		単位	箇所	数量		単価	29,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あて板一時撤去・復旧		箇所	1	29,200	29,200		
	計					29,200		
	単価					29,200	円/箇所	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部 素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	1	4,013	4,013		
	計					4,013		
	単価					4,013	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料(1層) ハケ・ローラー	m2	1	1,164	1,164		
計						1,164		
単価						1,164	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) ハケ・ローラー	m2	1	4,693	4,693		
計						4,693		
単価						4,693	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 中塗		ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	m2	1	1,222	1,222		
計						1,222		
単価						1,222	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩(1回) ハケ・ローラー	m2	1	1,577	1,577		
計						1,577		
単価						1,577	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	亀裂削り込み	超硬ハ [°] -2mm切削	単位	箇所	数量		1	単価	23,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	亀裂削り込み	超硬ハ [°] -2mm切削	箇所	1	23,170	23,170			
	計					23,170			
	単価					23,170	円/箇所		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場溶接	ヒ [°] -ト [°] 仕上げ	単位	箇所	数量		1	単価	10,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場溶接(すみ肉6mm)	仕上げ長 32mm ヒ [°] -ト [°] 切削(22mm)含む	箇所	1	10,420	10,420			
	計					10,420			
	単価					10,420	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,426	3,426		
計						3,426		
単価						3,426	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量	金額	単価	2,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2,668	2,668		
計						2,668		
単価						2,668	円/回	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	橋梁特殊工	橋梁特殊工	単位	人	数量	金額	単価	29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1	29,610	29,610		
計						29,610		
単価						29,610	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	普通作業員		単位	人	数量		1	単価	20,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員		人	1	20,160	20,160			
	計					20,160			
	単価					20,160	円/人		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	特殊作業員		単位	人	数量		1	単価	20,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
	計					20,370			
	単価					20,370	円/人		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	溶接工		単位	人	数量		1	単価	25,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			人	1	25,305	25,305			
計						25,305			
単価						25,310	円/人		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	橋梁塗装工		単位	人	数量		1	単価	30,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工			人	1	30,870	30,870			
計						30,870			
単価						30,870	円/人		

1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場	吊足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,405
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.2月		m 2	1	7,444	7,444		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6.2月		m 2	1	961	961		
	計						8,405		
	単価						8,405	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	足場	手摺先行枠組足場 安全初必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,021
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		掛m 2	1	4,021	4,021		
	計						4,021		
	単価						4,021	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	磁粉探傷試験費	亀裂確認後の削り込み箇所	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
磁粉探傷試験費	亀裂確認後の削り込み箇所	箇所	1	26,370	26,370			26,370
計								26,370
単価								26,370 円/箇所