

見積参考資料

工事名 R7阿土 羽ノ浦福井線（那賀川橋） 阿南・上中 橋梁修繕工事
（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 7 阿土 羽ノ浦福井線 (那賀川橋) 阿南・上中 橋梁修繕工事 (担い手確保型)							
橋梁保全工事		式	1				
工場製作工		式	1				
高欄補修部材制作工		式	1				
制作加工		式	1				内 1号 暫定単価
工場純工事費		式	1				
工場管理費		式	1				
(工場製作原価)		式	1				
橋梁保全工事		式	1				
橋梁補修工		式	1				
断面修復工		式	1				
左官工法	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				単 1号
表面被覆工		式	1				
下地処理		橋	1				単 2号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7阿土羽ノ浦福井線(那賀川橋) 阿南・上中 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
プライマー塗布	材料種類:エポキシ樹脂系	橋	1				単 3号
下塗り(パテ塗布)	材料種類:エポキシ樹脂系	橋	1				単 4号
中塗り材塗布	材料種類:柔軟形エポキシ樹脂塗料	橋	1				単 5号
上塗り材塗布	材料種類:柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	橋	1				単 6号
補修工		式	1				
防護コンクリート部分打換え工		m2	0.6				単 7号 暫定単価
高力ボルト取替工		本	8				単 8号
現場塗装		m2	0.1				単 9号
高欄補修		式	1				内 2号 暫定単価
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
殻運搬処理	コンクリート(無筋)	m3	0.2				単 10号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 羽ノ浦福井線（那賀川橋） 阿南・上中 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
足場工		式	1				
吊り足場		m2	135				単 11号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	6				単 12号
交通誘導警備員	B	人日	12				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
（現場原価）		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	制作加工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
高欄補修部材一式		式	1					
製作直接労務費(橋桁)	各種, 6	式	1				単 14号	
間接労務費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	高欄補修								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
橋りょう世話役		人	3						
特殊作業員		人	3						
溶接工		人	3						
普通作業員		人	3						
諸雑費(率+まるめ)		式	1						
合計									

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	左官工法	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	
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, 0.04m3	構造物	1			単 15号	
合計								
単価							円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	下地処理		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) 下地処理		4.8m2	橋	1			単 16号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	プライマー塗布	材料種類:エポキシ樹脂系	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布		4.8m2, 0.49kg	橋	1			単 17号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下塗り(ハテ塗布)	材料種類:エポキシ樹脂系	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(ハテ塗布)		4.8m2, 2.4kg	橋	1			単 18号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	中塗り材塗布	材料種類:柔軟形エポキシ樹脂塗料	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布		4.8m2, 1.7kg	橋	1			単 19号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上塗り材塗布	材料種類:柔軟形ポリウレタン樹脂塗料	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布		4.8m2, 0.6kg	橋	1			単 20号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	防護コンクリート部分打換え工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護コンクリート部分打換え工		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	高力ボルト取替工		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト取替工		本	1				単 21号
	高力ボルト本締工 (極小規模)		本	1				単 22号
	摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×80		組	1				
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場塗装		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	m2	1				単 23号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1				単 24号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層),無し,無し	m2	1				単 25号
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,中塗り,無し,無し,ふっ素樹脂塗料用,濃彩	m2	1				単 26号
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,上塗り,無し,無し,ふっ素樹脂塗料,濃彩	m2	1				単 27号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬処理	コンクリート(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m3	1			
	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			
	処分費(m3)		m3	1			単 28号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	吊り足場		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(パイプ吊り足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 1.5月	m2	1			単 29号	
	朝顔	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	m2	1			単 30号	
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	m2	1			単 31号	
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	m2	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
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				単 33号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
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				単 34号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	製作直接労務費(橋桁)	各種, 6	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁製作工		人工	6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3未満, 0.04m3	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2.3			
	特殊作業員		人	3.8			
	普通作業員		人	2.5			
	材料費 ポリマーセメントモルタル (左官工法用)		m3	0.047			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表面被覆工(塗装工法) 下地処理	4.8m2	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.39				
	特殊作業員		人	0.78				
	普通作業員		人	0.39				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布	4.8m2, 0.49kg	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.26				
	特殊作業員		人	0.52				
	普通作業員		人	0.26				
	材料費 エポキシ樹脂系プライマー		kg	0.49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表面被覆工(塗装工法) 下塗り(ハテ塗布)	4.8m2, 2.4kg	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.55				
	特殊作業員		人	1.1				
	普通作業員		人	0.55				
	材料費 エポキシ樹脂系ハテ材		kg	2.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表面被覆工(塗装工法) 中塗り材塗布	4.8m2, 1.7kg	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.57				
	特殊作業員		人	1.14				
	普通作業員		人	0.57				
	材料費 柔軟形球状樹脂系塗料(中塗り)		kg	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布	4.8m2, 0.6kg	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.57				
	特殊作業員		人	1.14				
	普通作業員		人	0.57				
	材料費 柔軟形ホリカク樹脂塗料(上塗り)		kg	0.6				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/橋

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	高力ボルト本締工 (極小規模)		単位	本	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5				
	橋りょう特殊工		人	1.5				
	普通作業員		人	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, 無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,中塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料用,濃彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 濃彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 濃彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	主体足場(ハ°イ°吊足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 1.5月	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.09				
	主体足場賃料 ハ°イ°吊足場		月	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	朝顔	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024				
	朝顔賃料		月	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009				
	シート張防護材賃料		月	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	板張防護工	設置・撤去・賃料, 1.5月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.039				
	防護材賃料		月	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		単価	
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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		単価	
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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 羽ノ浦福井線(那賀川橋) 阿南・上中 橋梁修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
工場製作価格	高欄補修部材一式	式	135,000	暫定単価
工場製作価格	制作直接労務費	式	187,200	暫定単価
防護コンクリート部分打換え工		m2	717,800	暫定単価
高欄補修		式	426,300	暫定単価
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	40,661	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

那賀川橋補修数量計算書

第1章 数量総括表

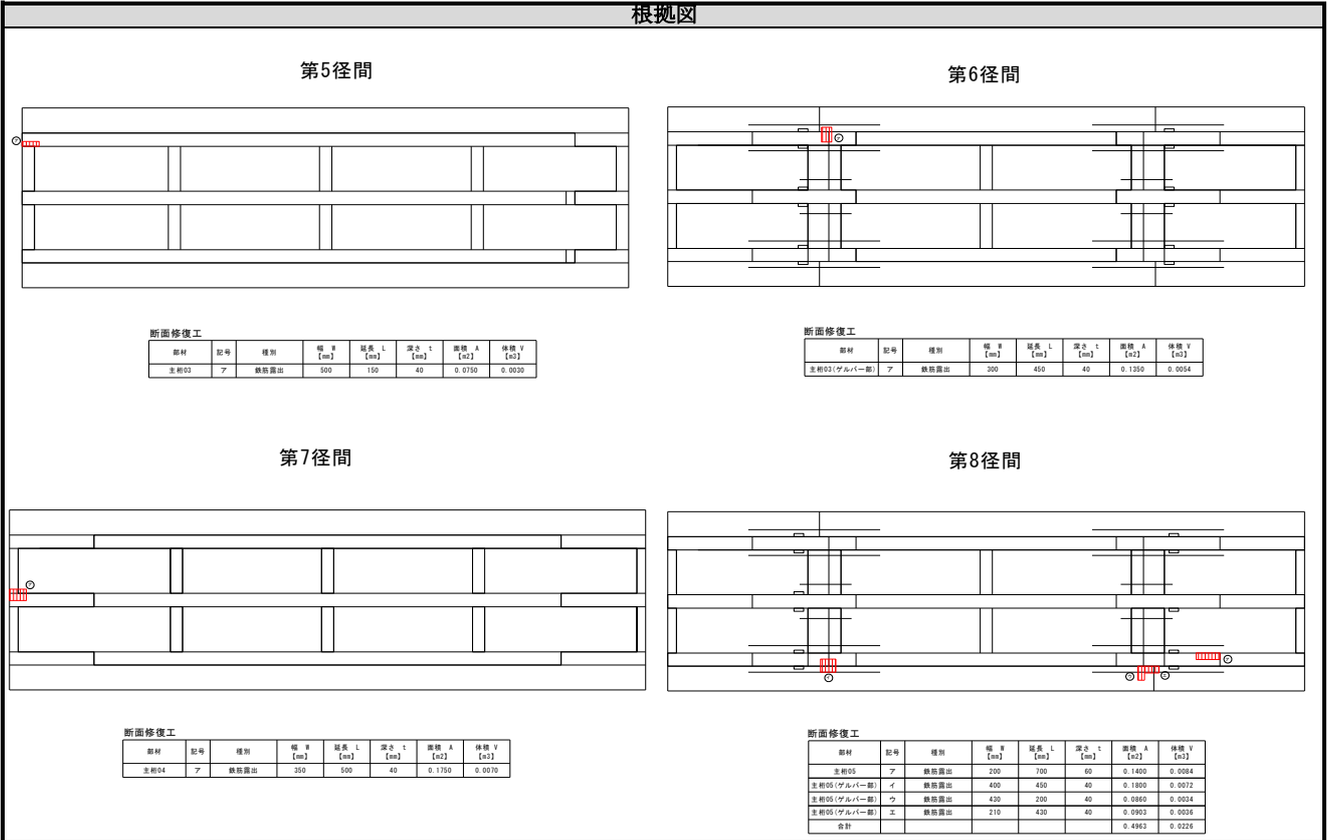
種 別	材質・規格	単位	第5径間	第6径間	第7径間	第8径間	第9径間	合 計	備 考
上部工補修	断面修復	m2	0.075	0.135	0.175	0.496	-	0.881	
		m3	0.003	0.005	0.007	0.022	-	0.037	
	ポリマーセメントモルタル	kg	6.372	10.620	14.868	46.728	-	78.588	ロス率18%
	Co殻処理	t	0.007	0.012	0.017	0.053	-	0.089	
	表面保護塗装	m2	0.075	2.225	0.175	2.365	-	4.840	
	下地処理	m2	0.075	2.225	0.175	2.365	-	4.840	
	エポキシ樹脂系プライマー	kg	0.008	0.223	0.018	0.237	-	0.486	0.10kg/m2
	エポキシ樹脂系パテ材	kg	0.038	1.113	0.088	1.183	-	2.422	0.50kg/m2
	柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)	kg	0.026	0.779	0.061	0.828	-	1.694	0.35kg/m2
	柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料	kg	0.009	0.267	0.021	0.284	-	0.581	0.12kg/m2
防護コンクリート部分打換え工	部分打換え	m2	-	-	-	0.58	-	0.58	
		m3	-	-	-	0.08	-	0.08	
	樹脂モルタル	m3	-	-	-	0.08	-	0.08	
	Co殻処理	t	-	-	-	0.18	-	0.18	無筋コンクリート
ボルト取替え工	ボルト撤去 HTB-M22 (F11T)L=80mm	本	-	8	-	-	-	8	
	新設ボルト HTB-M22 (F10T)L=80mm	本	-	8	-	-	-	8	
	現場塗装 M22	m2	-	0.054	-	-	-	0.054	

種 別	材質・規格	単位	P5橋脚	P6橋脚	P7橋脚	P8橋脚	A2橋台	合 計	備 考
下部工補修	断面修復	m2	0.280	0.240	-	-	-	0.520	
		m3	0.022	0.016	-	-	-	0.038	
	ポリマーセメントモルタル	kg	46.728	33.984	-	-	-	80.712	ロス率18%
	Co殻処理	t	0.053	0.038	-	-	-	0.091	

種 別	材質・規格	単位	第5径間	第6径間	第7径間	第8径間	第9径間	合 計	備 考
高欄 部分取替え	新設鋼材重量	kg	23.76	23.76	23.76	23.76	-	95.04	SM400A
	鋼材ガス切断 t \leq 6, L \leq 1.0	m	0.96	0.96	0.96	0.96	-	3.84	
	現場溶接	m	0.96	0.96	0.96	0.96	-	3.84	
	部材取付	箇所	2.0	2.0	2.0	2.0	-	8.0	
仮設工	吊足場 タイプA(h \leq 1.5m)+タイプB	m2	11.3	57.5	16.4	49.3	-	134.5	
	枠組足場 タイプG	掛m2	17.3	17.3	-	-	-	34.6	

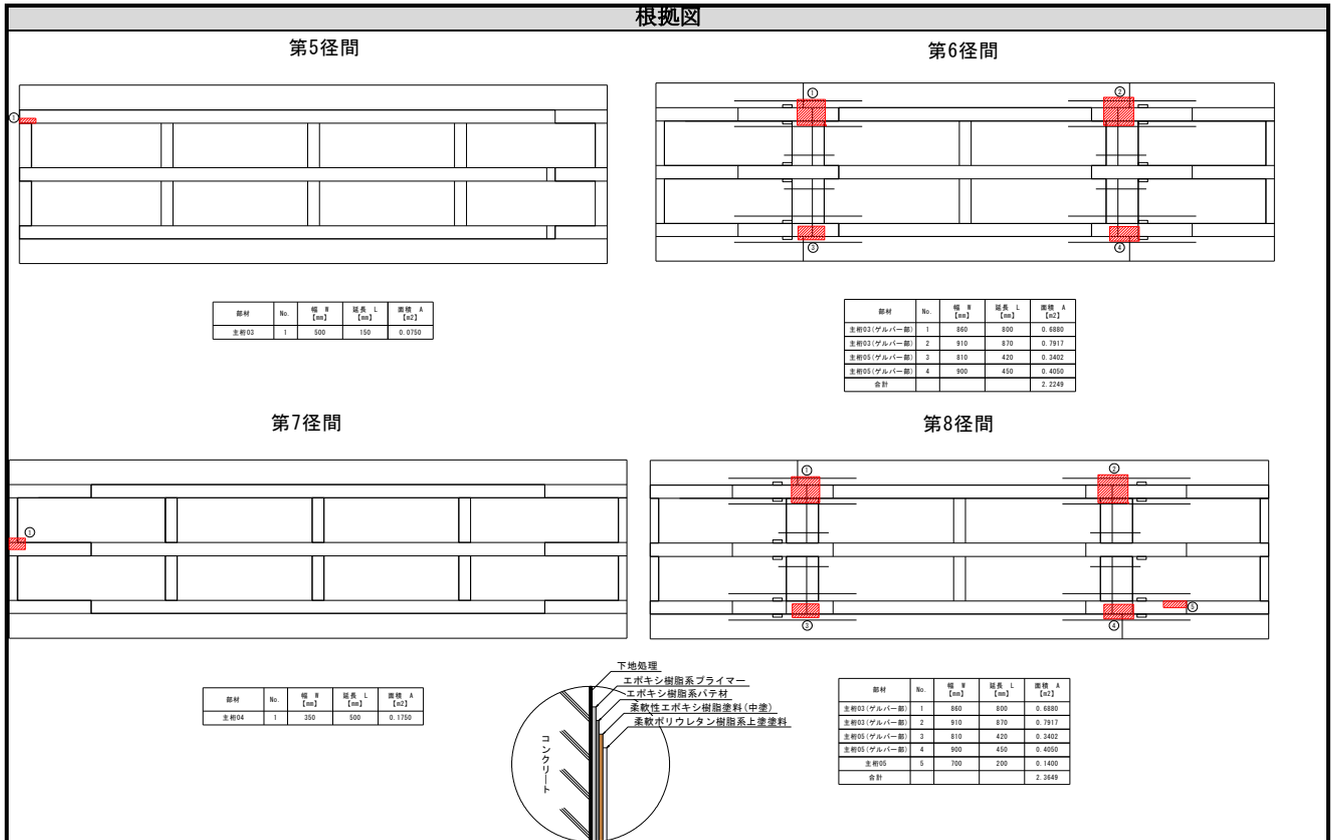
第2章 上部工補修数量計算書

2.1 断面修復工



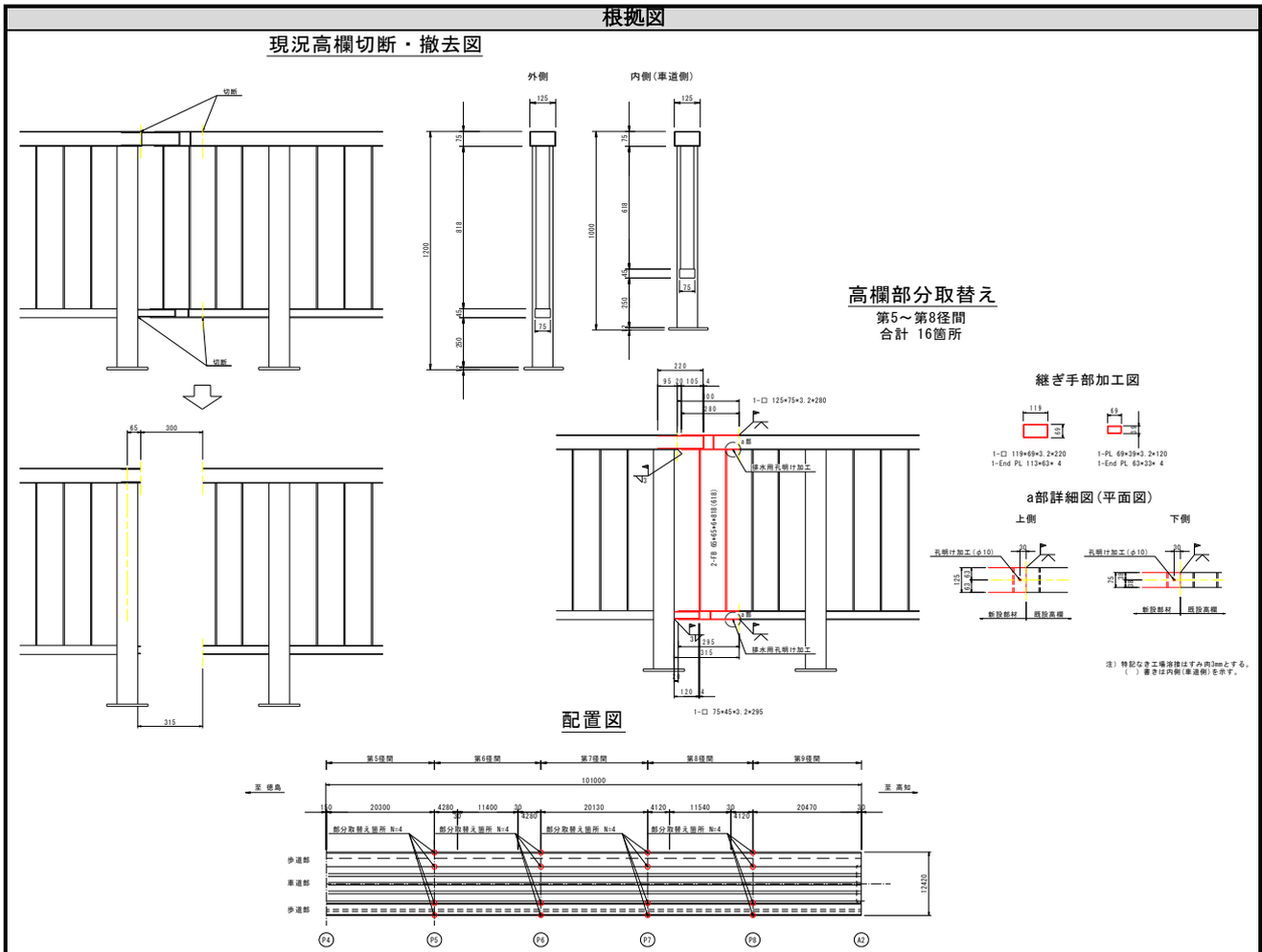
種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
断面修復工	第5径間					
	断面修復	ア		m2	0.075	
		t=40mm	0.075x0.04	m3	0.003	
	補修材	ポリマーセメントモルタル	0.003x1800x1.18	kg	6.372	ロス率18%
	Co殻処理		0.003x2.4	t	0.007	
	第6径間					
	断面修復	ア		m2	0.135	
		t=40mm	0.135x0.04	m3	0.005	
	補修材	ポリマーセメントモルタル	0.005x1800x1.18	kg	10.620	ロス率18%
	Co殻処理		0.005x2.4	t	0.012	
	第7径間					
	断面修復	ア		m2	0.175	
	t=40mm	0.175x0.04	m3	0.007		
補修材	ポリマーセメントモルタル	0.007x1800x1.18	kg	14.868	ロス率18%	
Co殻処理		0.007x2.4	t	0.017		
第8径間						
断面修復	ア		m2	0.140		
	t=60mm	0.1400x0.06	m3	0.008		
補修材	ポリマーセメントモルタル	0.008x1800x1.18	kg	16.992	ロス率18%	
Co殻処理		0.008x2.4	t	0.019		
断面修復	イ～エ		m2	0.356		
	t=40mm	0.356x0.04	m3	0.014		
補修材	ポリマーセメントモルタル	0.014x1800x1.18	kg	29.736	ロス率18%	
Co殻処理		0.014x2.4	t	0.034		
断面修復			合計	m2	0.881	
			合計	m3	0.037	
補修材			合計	kg	78.588	ロス率18%
Co殻処理			合計	t	0.089	

2.2 表面保護塗装



種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考
表面保護塗装	第5径間					
	表面保護塗装	1		m ²	0.075	
	下地処理			m ²	0.075	
	エポキシ樹脂系プライマー		0.075×0.10	kg	0.008	0.10kg/m ²
	エポキシ樹脂系パテ材		0.075×0.50	kg	0.038	0.50kg/m ²
	柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)		0.075×0.35	kg	0.026	0.35kg/m ²
	柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料		0.075×0.12	kg	0.009	0.12kg/m ²
	第6径間					
	表面保護塗装	1~4		m ²	2.225	
	下地処理			m ²	2.225	
	エポキシ樹脂系プライマー		2.225×0.10	kg	0.223	0.10kg/m ²
	エポキシ樹脂系パテ材		2.225×0.50	kg	1.113	0.50kg/m ²
	柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)		2.225×0.35	kg	0.779	0.35kg/m ²
	柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料		2.225×0.12	kg	0.267	0.12kg/m ²
第7径間						
表面保護塗装	1		m ²	0.175		
下地処理			m ²	0.175		
エポキシ樹脂系プライマー		0.175×0.10	kg	0.018	0.10kg/m ²	
エポキシ樹脂系パテ材		0.175×0.50	kg	0.088	0.50kg/m ²	
柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)		0.175×0.35	kg	0.061	0.35kg/m ²	
柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料		0.175×0.12	kg	0.021	0.12kg/m ²	
第8径間						
表面保護塗装	1~5		m ²	2.365		
下地処理			m ²	2.365		
エポキシ樹脂系プライマー		2.365×0.10	kg	0.237	0.10kg/m ²	
エポキシ樹脂系パテ材		2.365×0.50	kg	1.183	0.50kg/m ²	
柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)		2.365×0.35	kg	0.828	0.35kg/m ²	
柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料		2.365×0.12	kg	0.284	0.12kg/m ²	
表面保護塗装			合計	m ²	4.840	
下地処理			合計	m ²	4.840	
エポキシ樹脂系プライマー			合計	kg	0.486	0.10kg/m ²
エポキシ樹脂系パテ材			合計	kg	2.422	0.50kg/m ²
柔軟性エポキシ樹脂塗料(中塗)			合計	kg	1.694	0.35kg/m ²
柔軟ポリウレタン樹脂系上塗塗料			合計	kg	0.581	0.12kg/m ²

第6章 高欄部分取替え数量計算書



種別	項目	規格	計算式	単位	数量	備考	
鋼材重量	上側	□	0.400x0.0032x0.280x7850	kg	2.81		
		FB	0.065x0.006x0.818x7850	kg	2.50		
		PL	0.362x0.0032x0.220x7850	kg	2.00		
		End PL	0.063x0.004x0.113x7850	kg	0.22		
	下側	□	0.240x0.0032x0.295x7850	kg	1.78		
		FB	0.065x0.006x0.618x7850	kg	1.89		
		PL	0.202x0.0032x0.120x7850	kg	0.61		
		End PL	0.033x0.004x0.063x7850	kg	0.07		
				小計	kg	11.88	
			第5径間	11.88×2	kg	23.76	
			第6径間	11.88×2	kg	23.76	
			第7径間	11.88×2	kg	23.76	
		第8径間	11.88×2	kg	23.76		
			合計	kg	95.04		
鋼材ガス切断	既設高欄：上側	t=3.2mm		m	-		
	既設高欄：下側	t=3.2mm	(0.075x2+0.045x2)×2	m	0.48		
			小計	m	0.48		
			第5径間	1.28×2	m	2.56	
			第6径間	1.28×2	m	2.56	
			第7径間	1.28×2	m	2.56	
		第8径間	1.28×2	m	2.56		
			合計	m	10.24		
現場溶接	既設高欄：上側	t=3.2mm		m	-		
	既設高欄：下側	t=3.2mm	(0.075x2+0.045x2)×2	m	0.48		
			小計	m	0.48		
			第5径間	1.28×2	m	2.56	
			第6径間	1.28×2	m	2.56	
			第7径間	1.28×2	m	2.56	
		第8径間	1.28×2	m	2.56		
			合計	m	10.24		
部材取付			第5径間	箇所	2.0		
			第6径間	箇所	2.0		
			第7径間	箇所	2.0		
			第8径間	箇所	2.0		
			合計	箇所	8.0		

