

見積参考資料

工事名 R7馬土 国道492号（龍頭橋） 美・木屋平南張 橋梁塗装工事

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	美馬8
単価使用年月	令和8年2月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道492号(龍頭橋) 美・木屋平南張 橋梁塗装工				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				
現場塗装工		式	1				
塗膜除去工		式	1				
塗膜除去	弦材を有する構造、時間的制約なし	m2	230				単 1号
橋梁塗装工 Rc-II		式	1				
素地調整	素地調整種類:2種(動力工具と手工具の併用)	m2	230				単 2号
下塗	塗装種別:有機溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)はけ・ローラーII, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:2回	m2	230				単 3号
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:2回	m2	230				単 4号
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー赤系, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:1回	m2	230				単 5号
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー赤系, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:1回	m2	230				単 6号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				
足場		式	1				内 1号

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
R7馬土 国道492号（龍頭橋） 美・木屋平南張 橋梁塗装工							
環境対策資機材		式	1				
環境対策資機材		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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
吊足場(主体足場)		m2	90				単 15号
中段足場		m2	110				単 16号
側面塗装足場		m2	70				単 17号
湿式塗膜剥離材工用養生シート		m2	260				単 18号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	環境対策資機材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
負圧集塵装置 賃料, AT-2000Pro同等品		台・月	3				
負圧集塵装置 基本料, AT-2000Pro同等品		台	1				
負圧集塵装置用1次フィルター AT-2000Pro同等品		枚	42				
負圧集塵装置用2次フィルター AT-2000Pro同等品		枚	10				
負圧集塵装置用チャコールフィルター AT-2000Pro同等品		枚	1				
負圧集塵装置用HEPAフィルター AT-2000Pro同等品		枚	1				
吸気用ダクト φ300 ヘットクリアダクト同等品		m	30				
排気用ダクト φ300 排気用ホリダクト同等品		m	30				
真空掃除機 賃料, GM80同等品		台・月	3				
真空掃除機 基本料, GM80同等品		台	1				
真空掃除機1次フィルター(ダストパック) GM80同等品		枚	10				
真空掃除機2次フィルター(メインフィルター) GM80同等品		枚	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	環境対策資機材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
真空掃除機マイクロフィルター GM80同等品		枚	1					
真空掃除機HEPAフィルター GM80同等品		枚	1					
真空掃除機ホース・ノズル・パイプ GM80同等品		組	1					
簡易型セキュリテイルーム セキュリテイルームDコン同等品		台	1					
エアシャワー 賃料, SS-AS-10T(S)伸縮型同等品		台・月	3					
エアシャワー 基本料, SS-AS-10T(S)伸縮型同等品		台	1					
エアシャワー用1次フィルター SS-AS-10T(S)伸縮型同等品		枚	10					
エアシャワー用チャコールフィルター SS-AS-10T(S)伸縮型同等品		枚	1					
エアシャワー用HEPAフィルター SS-AS-10T(S)伸縮型同等品		枚	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	鉛等呼吸用保護具等費用							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	鉛等呼吸用保護具等費用		式	1				単 20号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	塗膜除去	弦材を有する構造、時間的制約なし	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	
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し, 無し, 弦材を有する構造, 1kg/m ²	m2	4				単 8号
	廃材の回収・積込	無し, 無し	m2	4				単 9号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	素地調整	素地調整種類:2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	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	
	塗替塗装	素地調整, 無し, 無し, 無し, 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1				単 10号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下塗	塗装種別:有機ソリッドペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:2回	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	
塗替塗装		下塗り,無し,無し,無し,有機ソリッドペイント(2回/層)はけ・ローラーII	m2	1			単 11号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:2回	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	
塗替塗装		下塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ローラー	m2	1			単 12号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所:橋桁 等, 塗装回数:1回	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	
塗替塗装		中塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふ っ素樹脂用 はけ・ローラー, 赤系	m2	1			単 13号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所:橋桁等, 塗装回数:1回	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	
塗替塗装		上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふ っ素樹脂 はけ・ローラー, 赤系	m2	1			単 14号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員		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 19号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	廃材の回収・積込	無し, 無し	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	
塗膜除去工 廃材の回収・積込 制約無 昼間			m2	1				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	塗替塗装	素地調整, 無し, 無し, 無し, 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	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 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	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 塗替塗装 下塗り 昼 無 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	塗替塗装	下塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ローラー	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 塗替塗装 下塗り 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	塗替塗装	中塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー,赤系	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 塗替塗装 中塗り 無し 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	塗替塗装	上塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー,赤系	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 塗替塗装 上塗り 無し 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	吊足場(主体足場)	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 吊足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3月	m2	1			単 21号
	朝顔	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1			単 22号
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1			単 23号
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1			単 24号
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	中段足場		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	
	中段足場	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3月	m2	1			単 25号	
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1			単 23号	
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 3月, 両側朝顔	m2	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	側面塗装足場	条件	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	
	側面塗装足場	3月	m 2	1				単 26号
	シート張防護工（側面）	3月	m 2	1				単 27号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	湿式塗膜剥離材工用養生シート	条件	単位	m2	単位数量	10	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	0.22				
	養生シート損料		m2	10				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉛等呼吸用保護具等費用	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電動ファン付呼吸用保護具 Sy185-H同等品		個		3		1	
	呼吸用保護具用フィルター V3/OV同等品		個		504			
	使い捨て化学防護服 マイクロガード2000PLUS同等品		着		504			
	シューズカバー SC2000L同等品		足		504			
	防護手袋 JIS T 8116		組		504			
	ドラム缶 鋼製オープン型 200L 再生品 UNマーク付		缶		11			
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	主体足場(ハ°イ°吊足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3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	0.101				
	主体足場賃料 ハ°イ°吊足場		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	朝顔	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3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	0.027				
	朝顔賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	板張防護工	設置・撤去・賃料, 3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	0.043				
	防護材賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 3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	0.011				
	シート張防護材賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	中段足場	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 3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	0.023				
	中段足場賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	側面塗装足場	3月	単位	m ²	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	0.018				
	足場材賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	シート張防護工 (側面)	3月	単位	m ²	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	0.004				
	シート張防護材賃料		月	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道492号(龍頭橋) 美・木屋平南張 橋梁塗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
負圧集塵装置	賃料,AT-2000Pro同等品	台・月	285,000	
負圧集塵装置	基本料,AT-2000Pro同等品	台	76,000	
負圧集塵装置用1次フィルター	1日1枚使用/台,AT-2000Pro同等品	枚	4,560	
負圧集塵装置用2次フィルター	1週間1枚使用/台,AT-2000Pro同等品	枚	33,200	
負圧集塵装置用チャコールフィルター	3カ月1枚使用/台,AT-2000Pro同等品	枚	36,100	
負圧集塵装置用HEPAフィルター	3カ月1枚使用/台,AT-2000Pro同等品	枚	123,000	
吸気用ダクト	ペットクリアダクト相当品	m	1,900	
排気用ダクト	排気用ポリダクト相当品	m	142	
真空掃除機	賃料,GM80同等品	台・月	49,500	
真空掃除機	基本料,GM80同等品	台	52,200	
真空掃除機 フィルター	1週間1枚使用/台,1次フィルター,GM80同等品	枚	630	
真空掃除機 フィルター	3カ月1枚使用/台,2次フィルター,GM80同等品	枚	8,100	
真空掃除機 フィルター	3カ月1枚使用/台,マイクロフィルター,GM80同等品	枚	3,600	
真空掃除機 フィルター	3カ月1枚使用/台,HEPAフィルター,GM80同等品	枚	62,000	
真空掃除機 フィルター	ホース・ノズル・パイプ,GM80同等品	組	49,500	
簡易型セキュリティルーム	セキュリティルームDcon同等品	台	162,000	
エアーシャワー	賃料,SS-AS-10T(S)同等品	台・月	228,000	
エアーシャワー	基本料,SS-AS-10T(S)同等品	台	57,000	
エアーシャワー用 1次フィルター	1週間1枚使用/台,SS-AS-10T(S)同等品	枚	3,800	
エアーシャワー用 チャコールフィルター	3カ月1枚使用/台,SS-AS-10T(S)同等品	枚	33,200	
エアーシャワー用 HEPAフィルター	3カ月1枚使用/台,SS-AS-10T(S)同等品	枚	76,000	
電動ファン付呼気用保護具	Sy185-H同等品	個	94,300	
呼吸用保護具用フィルター	V3/OV同等品	個	2,230	
使い捨て化学防護服	マイクロガード2000PLUS同等品	着	1,540	
シューズカバー	SC2000L同等品	足	274	
防護手袋	JIS T 8116	組	513	
ドラム缶	鋼製オープン型 200L 再生品 UNマーク付	缶	8,100	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量		摘 要
					計算値	採用値	
橋梁補修工	塗替塗装工						RC-II 塗装系
		塗膜除去	水系塗膜剥離剤(4回塗り)	m ² ・回	231.3	230	標準塗布量:1.0kg/m ² ・回
		素地調整	2種ケレン (ISO St3)	m ²	231.3	230	
		下塗り	有機ジンクリッチペイント	m ²	231.3	230	300g/m ² を2層
		下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	231.3	230	200g/m ² を2層
		中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗	m ²	231.3	230	140g/m ²
		上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	231.3	230	120g/m ²
仮設工	仮設工						
		主体足場		m ²	85.8	90	(設置期間 3.0ヶ月)
		中段足場		m ²	107.8	110	
		側面塗装足場		m ²	68.2	70	
		湿式塗膜剥離剤工用 養生シート工		m ²	261.8	260	
		環境対策資機材		式	1.0	1	
	交通誘導警備員						
		交通誘導警備員	B	人日	10.0	10	
安全費	安全衛生保護具						
		安全衛生保護具		式	1.0	1	

6-2. 塗替え塗装工

6-2-1. 数量総括表

(1) 塗替え塗装面積総括表 (RC-II)

細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
塗膜除去	塗膜剥離剤(4回塗り)	m ² ・回	231.3	標準塗布量1.0kg/m ² ・回
素地調整	2種ケレン (ISO St3)	m ²	231.3	
下塗り	有機ジンクリッチペイント	m ²	231.3	300g/m ² を2層
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	231.3	200g/m ² を2層
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料中塗	m ²	231.3	140g/m ²
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	231.3	120g/m ²

(2) 塗装面積集計表

名 称	数 量 (m ²)			備 考
	鋼材部		合 計	
ブロック①-②, ⑮-⑯	51.36		51.36	
ブロック③, ⑭	32.50		32.50	
ブロック④, ⑬	30.53		30.53	
ブロック⑤, ⑫	29.80		29.80	
ブロック⑥, ⑪	27.96		27.96	
ブロック⑦, ⑩	27.57		27.57	
ブロック⑧-⑨	26.46		26.46	
支承	5.14		5.14	
		小 計	231.32	

(参考) 剥離剤使用量

標準塗布量 w = 1.0 kg/m²・回

使用量

$$W = 231.32 \times 1.0 \times 4 \times 1.15 = 1064.1 \text{ kg}$$

6-2-2. 本土工塗装面積計算

部品名称	記号	寸法 (mm)		員数	面数	ネット	表面積 (m ²)	塗装面積 (m ²)			備考
		断面	長さ								
ブロック①-②, ⑮-⑯											
縦桁	I	200 × 150 × 9 × 16		2355	4		2.16		8.64		1-2, 14-15
垂直材上GUSS	PL	200	× 9	275	4	2	65	0.07	0.29		格点1, 15
床版受TOP	PL	300	×	250	2	2		0.15	0.30		格点1, 15
床版受RIB	PL	250	×	210	4	2	65	0.07	0.27		格点1, 15
床版受TOP	PL	300	×	160	2	2		0.10	0.19		格点1, 15
床版受RIB	PL	250	×	210	4	2	65	0.07	0.27		格点1, 15
床版受控除		410	×	500	2	1		-0.21	-0.41		格点1, 15
対傾構	L	75	× 75 × 9	4290	2			1.25	2.50		格点1, 15
対傾構GUSS	PL	288	×	308	2	2	80	0.14	0.28		格点1, 15
対傾構GUSS	PL	240	×	260	1	2		0.12	0.12		格点1, 15
対傾構GUSS	PL	309	×	315	2	2	95	0.18	0.37		格点1, 15
上横桁	[300 × 90 × 9 × 13		3350	1			3.06	3.06		格点1, 15
垂直材	L	75	× 75 × 9	3138	8		50	0.46	3.65		格点1, 15
垂直材下GUSS	PL	221	×	371	2	2	65	0.11	0.21		格点1, 15
垂直材下GUSS	PL	183	×	284	2	2	65	0.07	0.14		格点1, 15
下横桁	L	75	× 75 × 9	3240	2			0.94	1.88		格点1, 15
下横桁	PL	395	×	350	2	2		0.28	0.55		格点1, 15
下横桁	PL	395	×	250	3	2		0.20	0.59		格点1, 15
垂直材上GUSS	PL	200	× 9	275	4	2	65	0.07	0.29		格点2, 14
床版受TOP	PL	300	×	250	2	2		0.15	0.30		格点2, 14
床版受RIB	PL	250	×	210	4	2	65	0.07	0.27		格点2, 14
床版受TOP	PL	300	×	160	2	2		0.10	0.19		格点2, 14
床版受RIB	PL	250	×	210	4	2	65	0.07	0.27		格点2, 14
床版受控除		410	×	500	2	1		-0.21	-0.41		格点2, 14
対傾構	L	75	× 75 × 9	3849	2			1.12	2.24		格点2, 14
対傾構GUSS	PL	266	×	331	2	2	80	0.14	0.28		格点2, 14
対傾構GUSS	PL	176	×	260	1	2		0.09	0.09		格点2, 14
対傾構GUSS	PL	309	×	268	2	2	95	0.16	0.31		格点2, 14
上横桁	[300 × 90 × 9 × 13		3350	1			3.06	3.06		格点2, 14
垂直材	L	75	× 75 × 9	2443	8		50	0.36	2.84		格点2, 14
垂直材下GUSS	PL	221	×	371	2	2	65	0.11	0.21		格点2, 14
垂直材下GUSS	PL	188	×	288	2	2	65	0.07	0.14		格点2, 14
下横桁	L	75	× 75 × 9	3240	2			0.94	1.88		格点2, 14
下横桁	PL	395	×	350	2	2		0.28	0.55		格点2, 14
下横桁	PL	395	×	250	3	2		0.20	0.59		格点2, 14
アーチリブFLG	PL	275	× 10	2398	4	1		0.66	2.64		1-2, 14-15
アーチリブWEB	PL	620	× 25	2398	2	2		2.97	5.95		1-2, 14-15
アーチリブL型	PL	125	× 10	2398	8	1		0.30	2.40		1-2, 14-15
格点補剛材	L	100	× 100 × 10	600	4			0.12	0.48		格点1, 2, 14, 15
横構	L	75	× 75 × 9	2417	2			0.70	1.41		1-2, 14-15
横構GUSS	PL	350	×	316	2	2	95	0.21	0.42		1-2, 14-15
横構GUSS	PL	469	×	245	1	2	90	0.21	0.21		1-2, 14-15
リベット	RH	呼び径22			1223	2			1.85		1-2, 14-15
								Σ	51.36		

6-2-3. 支承工塗装面積計算

橋台側ベース

0.800 × 0.045 × 2	=	0.07 m ²
0.600 × 0.045 × 2	=	0.05 m ²
0.800 × 0.030 × 2	=	0.05 m ²
0.370 × 0.174 × 4	=	0.26 m ²
0.370 × 0.060 × 2	=	0.04 m ²

橋台側リブ

0.444 × 0.030 × 4	=	0.05 m ²
0.392 × 0.030 × 4	=	0.05 m ²
0.370 × 0.277 × 8 × 55 %	=	0.45 m ²
0.370 × 0.314 × 4 × 60 %	=	0.28 m ²
0.800 × 0.314 × 2 × 60 %	=	0.30 m ²
0.175 × 0.174 × 4 × 65 %	=	0.08 m ²
0.175 × 0.060 × 2	=	0.02 m ²

アーチ側リブ

0.271 × 0.300 × 2	=	0.16 m ²
0.208 × 0.125 × 4	=	0.10 m ²
0.099 × 0.125 × 4	=	0.05 m ²

アーチ側ベース

0.620 × 0.080 × 2	=	0.10 m ²
0.300 × 0.080 × 2	=	0.05 m ²
0.125 × 0.218 × 4	=	0.11 m ²

ピン部

0.190 × 0.060 × 6	=	0.07 m ²
0.093 × 0.125 × 4	=	0.05 m ²
0.250 × 0.028 × π × 2	=	0.04 m ²
0.087 × 0.040 × 12	=	0.04 m ²
0.250 × 0.250 × π × 1/4 × 2	=	0.10 m ²

小計 Σ = 2.57 m²

合計 2 Σ = 5.14 m²

仮設工

(1) 主体足場

$$A = 5.500 \times 15.600 = 85.8 \text{ m}^2$$

(2) 中段足場

$$A = 5.500 \times 15.600 = 85.8 \text{ m}^2$$

$$A = 5.500 \times 4.000 = 22.0 \text{ m}^2$$

$$\text{合計} = 107.8 \text{ m}^2$$

(3) 側面塗装足場

$$A = 34.1 \times 2 = 68.2 \text{ m}^2$$

(4) 湿式塗装剥離剤工用養生シート工

$$A = 261.8 \text{ m}^2$$

(5) 吊足場設置日数

90 日
(3.0ヶ月)

交通誘導警備員

$$\text{交通誘導警備員数} \quad 5.0 \text{ 日} \times 2 \text{ 人日/日} \quad \rightleftharpoons \quad 10.0 \text{ 人日}$$