

見積参考資料

工事名 R5吉土 市場学停車場線（阿波麻植大橋） 阿波・市場香美 橋
梁塗装工事（5）（担）（着指）

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-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

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、4週8休の経費補正（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	R 5 吉土 市場学停車場線 (阿波麻植大橋) 阿波・市場香美 橋 梁塗装工事 (5) (担) (着指)				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				
橋梁塗装工		式	1				
塗膜除去工	塗膜剥離剤	m2	1,130				単 1号
廃材の回収・積込		m2	1,130				単 2号
素地調整	素地調整種類:3種以内(動力工具と手工具の併用)	m2	1,130				単 3号
下塗	塗装種別:有機溶剤塗料(2回塗り/層)はけ・ローラーII, 塗装箇所:トラス, 塗装回数:2回	m2	1,130				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:トラス, 塗装回数:2回	m2	1,130				単 5号
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:トラス, 塗装回数:1回	m2	990				単 6号
中塗 高欄	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回	m2	140				単 7号
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:トラス, 塗装回数:1回	m2	990				単 8号
上塗 高欄	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 塗装回数:1回	m2	140				単 9号
足場工 (主体足場)		m2	400				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 市場学停車場線 (阿波麻植大橋) 阿波・市場香美 橋 梁塗装工事 (5) (担) (着指)				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 (中段足場)		m2	780				単 11号
足場工 (側面塗装足場)		m2	950				単 12号
防護工 (主体足場)	板張+シート張	m2	400				単 13号
防護工 (中段足場)	板張+シート張	m2	780				単 14号
防護工 (側面塗装足場)	シート張	m2	950				単 15号
防護工	塗膜除去養生シート	m2	2,900				単 16号
廃材運搬処分	塗膜くず, 塗膜除去養生シート	t	1.9				単 17号
仮設工		式	1				
電力設備工		式	1				
照明灯撤去・再設置		台	4				単 18号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	55				単 19号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	110				単 20号

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分	工事区分					
R 5 吉土 市場学停車場線（阿波麻植大橋） 阿波・市場香美 橋 梁塗装工事（5）（担）（着指）	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
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 1号 暫定単価
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				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 41号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	塗膜除去工	塗膜剥離剤	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 弦材を有する構造, 時間的制約無し		m2	1				
	塗膜剥離剤		kg	1.15				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	廃材の回収・積込		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	
	廃材の回収・積込 時間的制約無し		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	素地調整	素地調整種類:3種ケレンA(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, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 3種ケレンA(動力工具、手工具の併 用)	m2	1			単 21号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下塗	塗装種別:有機ゾンクリッチペイント(2回塗 り/層)はけ・ローラーII, 塗装箇所:トラス, 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, 弦材を有する構造, 無し, 無 し, 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーI I	m2	1			単 22号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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:トラス, 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, 弦材を有する構造, 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 23号
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:トラス, 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, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, 濃彩	m2	1				単 24号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	中塗 高欄	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 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 はけ・ローラー,淡彩	m2	1			単 25号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:トラス, 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,弦材を有する構造,無し,無 し,弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, 濃彩	m2	1			単 26号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上塗 高欄	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:高欄, 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,淡彩	m2	1			単 27号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	足場工 (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(ハ イ° 吊足場)		トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 5.7月	m2	1			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場工 (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, 5.7月	m2	1			単 29号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場工 (側面塗装足場)	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
	側面塗装足場	5.7月	m 2	1			単 30号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	防護工 (主体足場)	板張+シート張	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	
板張防護工		設置・撤去・賃料, 5.7月, 両側朝顔	m2	1			単 31号	
シート張防護工 (床面)			m2	1			単 32号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	防護工 (中段足場)	板張+シート張	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	
板張防護工		設置・撤去・賃料, 5.7月, 両側朝顔	m2	1			単 31号	
シート張防護工 (床面)			m2	1			単 32号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	防護工 (側面塗装足場)	シート張	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	
	シート張防護工(側面)	5.7月	m 2	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	防護工	塗膜除去養生シート	単位	m2	単位数量	2,900	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護工 設置・撤去（床面部）		m2	1,180				単 34号
	シート張防護工 設置・撤去（側面部）		m2	950				単 35号
	シート張防護工 設置・撤去（天井部）		m2	780				単 36号
	養生シート損料 ブルーシート#2000		m2	2,900				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	廃材運搬処分	塗膜くず, 塗膜除去養生シート	単位	t	単位数量	1.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込・運搬費			回	1				
処分費(t)			t	1.9			単 37号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	照明灯撤去・再設置		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付			台	1			単 38号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	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 39号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	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 40号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	塗替塗装	素地調整, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 3種ケレンA(動力工具、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 3種ケレンA 無 8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	塗替塗装	下塗り, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 有機シンクリッチ(2回/層)はけローラーI I	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 昼 無 有機シンクリッチ2回/層はけローラーII8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	塗替塗装	下塗り,弦材を有する構造,無し,無し,弱溶剤形変性ポキシ(2層)はけ・ローラ	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 無弱溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラ8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	塗替塗装	中塗り,弦材を有する構造,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラ,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 塗替塗装 中塗り 無弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ濃彩8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	塗替塗装	中塗り,無し,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー,淡彩	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 塗替塗装 中塗り 昼 無弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	塗替塗装	上塗り,弦材を有する構造,無し,無し,弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー,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 塗替塗装 上塗り 昼 無弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休			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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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,淡彩	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 塗替塗装 上塗り 無弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休		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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	主体足場(ハ°イ°吊足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 5.7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	5.7				
	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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	中段足場	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 5.7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	0.02				
	中段足場賃料		月	5.7				
	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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	側面塗装足場	5.7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	5.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	板張防護工	設置・撤去・賃料, 5.7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	5.7				
	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	2023. 06
歩掛適用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	シート張防護工 (床面)		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	0.007				
	シート張防護材賃料		月	5.7				
	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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	シート張防護工 (側面)	5.7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	5.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	シート張防護工 設置・撤去 (床面部)	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	0.007			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	シート張防護工 設置・撤去 (側面部)	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	0.004			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	シート張防護工 設置・撤去 (天井部)	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	0.004			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	処分費 (t)	単位	t	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 塗膜くず, 塗膜除去養生シート		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	照明器具取付		単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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		セット	6			1	暫定単価
	呼吸用保護具用フィルタ		個	1,200				暫定単価
	化学防護服		着	1,200				暫定単価
	化学防護手袋		双	1,200				暫定単価
	シューズカバー		足	1,200				暫定単価
	ドラム缶		缶	20				暫定単価
	合計							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 5 吉土 市場学停車場線（阿波麻植大橋） 阿波・市場香美 橋 梁塗装工事（5）（担）（着指）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001200001	主体足場賃料	パイ°吊足場	月	2,280	760,836	
L001200003	中段足場賃料		月	4,446	762,044	
L001200008	足場材賃料		月	5,415	214,758	
L001200009	防護材賃料		月	6,726	1,204,424	
L001200010	シート張防護材賃料		月	12,141	709,182	
	合計額				3,651,244	

見積単価一覧表

工事名	R5吉土 市場学停車場線(阿波麻植大橋) 阿波・市場香美 橋梁塗装工事(5)(担)(着指)			
名称	規格	単位	単価	備考
塗膜剥離剤	STRIPPER同等品	kg	****	
電動ファン付呼吸用保護具		セット	87,700	暫定単価
呼吸用防護用フィルター		個	1,540	暫定単価
化学防護服		着	1,540	暫定単価
シューズカバー		足	274	暫定単価
化学防護手袋		双	475	暫定単価
処分費	塗装くず,養生シート	t	450,000	
積込・運搬費	塗装くず,養生シート	回	135,000	
※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	4週8休経費補正	式	1,121,360	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数量総括表

工種・種別・細別	規格	数式等	単位	数量	備考
現場塗装工					
橋梁塗装工					
塗膜除去工	塗膜剥離材	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56+139.45	m2	1,130	
塗膜剥離材	水系塗膜剥離剤	1.0kg/m2	kg	1,300	ロス率15%含む
廃材の回収・積込		267.66+332.52+66.48+307.63+19.56+139.45	m2	1,130	
素地調整	3種ケレンA	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56+139.45	m2	1,130	
下塗	有機シリケート	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56+139.45	m2	1,130	
下塗	弱溶剤形変性珪酸塗装	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56+139.45	m2	1,130	
中塗	溶剤形ふっ素樹脂塗装・濃彩	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56	m2	990	
中塗（高欄）	溶剤形ふっ素樹脂塗装・淡彩	139.45	m2	140	
上塗	溶剤形ふっ素樹脂塗装・濃彩	267.66+332.52+66.48+307.63+19.56	m2	990	
上塗（高欄）	溶剤形ふっ素樹脂塗装・淡彩	139.45	m2	140	
足場工（主体足場）		402.8	m2	400	
足場工（中段足場）		778.3	m2	780	
足場工（側面塗装足場）		945.0	m2	950	
防護工（主体足場）	シート+板張防護	402.8	m2	400	
防護工（中段足場）	シート+板張防護	778.3	m2	780	
防護工（側面塗装足場）	シート防護	945.0	m2	950	
防護工	塗膜除去養生シート	2904.3	m2	2,900	
廃材運搬処分	塗膜くず, 養生シート		t	1.9	
仮設工					
交通安全管理工					
交通誘導警備員	交通誘導警備員（A）		人日	55	
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）		人日	110	

(1) 上部施工

1) 上弦材

a) 一般部

中間部材

		板厚(平均厚)							
34-	J								
	Top	(400	+(13	+ 35)x 2)x	5995	=	2.97 m ²
	Web	(350	+ 35	- 17)x 2枚	x	3745	=	2.76 m ²
	Bott	330				x	5995	=	1.98 m ²
34-	36								
	Top	(400	+(9	+ 35)x 2)x	8990	=	4.39 m ²
	Web	(350	+ 35	- 10)x 2枚	x	7270	=	5.45 m ²
	Bott	330		板厚(平均厚)		x	8990	=	2.97 m ²
36-	38								
	Top	(400	+(11	+ 35)x 2)x	8990	=	4.42 m ²
	Web	(350	+ 35	- 10)x 2枚	x	7070	=	5.30 m ²
	Bott	330				x	8990	=	2.97 m ²
38-	40								
	Top	(400	+(17	+ 35)x 2)x	8990	=	4.53 m ²
	Web	(350	+ 35	- 16)x 2枚	x	6680	=	4.93 m ²
	Bott	330				x	8990	=	2.97 m ²
40-	42								
	Top	(400	+(19	+ 35)x 2)x	8990	=	4.57 m ²
	Web	(350	+ 35	- 22)x 2枚	x	6690	=	4.86 m ²
	Bott	330				x	8990	=	2.97 m ²
42-	44								
	Top	(400	+(19	+ 35)x 2)x	8990	=	4.57 m ²
	Web	(350	+ 35	- 22)x 2枚	x	6690	=	4.86 m ²
	Bott	330				x	8990	=	2.97 m ²
44-	46								
	Top	(400	+(16	+ 35)x 2)x	8990	=	4.51 m ²
	Web	(350	+ 35	- 19)x 2枚	x	7310	=	5.35 m ²
	Bott	330				x	8990	=	2.97 m ²
46-	48								
	Top	(400	+(14	+ 35)x 2)x	5990	=	2.98 m ²
	Web	(350	+ 35	- 14)x 2枚	x	7190	=	5.33 m ²
	Bott	330				x	5990	=	1.98 m ²
J -	48								
	Top	(400	+(14	+ 35)x 2)x	2700	=	1.34 m ²
	Bott	330				x(2700 - 385)	=	0.76 m ²	

格点仕口部材

		面積(m ²)					
34	GUSS	(0.951	+ 0.426)x 2	枚	=	2.75 m ²
36	GUSS	(1.911	+ 1.232)x 2	枚	=	6.29 m ²
38	GUSS	(1.964	+ 1.107)x 2	枚	=	6.14 m ²
40	GUSS	(1.508	+ 0.699)x 2	枚	=	4.41 m ²
42	GUSS	(1.427	+ 0.622)x 2	枚	=	4.10 m ²
44	GUSS	(1.197	+ 0.637)x 2	枚	=	3.67 m ²
46	GUSS	(1.531	+ 0.908)x 2	枚	=	4.88 m ²
48	GUSS	(1.739	+ 0.550)x 2	枚	=	4.58 m ²

Σ = 132.48 m²
上下流 2Σ = 264.96 m²

b) ボルト(リベット)部

中間部材		1000頭あたり増加分										
J-	17	70	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.05 m ²		
J-	18	70	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.05 m ²		
J-	19	70	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.05 m ²		
J-	20	92	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.07 m ²		
J-	21	92	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.07 m ²		
J-	22	74	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.06 m ²		
J-	23	74	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.06 m ²		
J-	24	74	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.06 m ²		
格点仕口部材												
34	GUSS	152	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.23 m ²		
36	GUSS	96	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.14 m ²		
38	GUSS	88	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.13 m ²		
40	GUSS	56	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.08 m ²		
42	GUSS	40	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.06 m ²		
44	GUSS	44	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.07 m ²		
46	GUSS	72	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.11 m ²		
48	GUSS	40	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.06 m ²		
									Σ	=	1.35 m ²	
									上下流	2Σ	=	2.70 m ²
合計										264.96 + 2.70 =	267.66 m ²	

2) 斜材

a) 一般部

33-	34	箱形部材								
		Flg	(350 + (19 + 10))	x 2)x 2枚	x 6054	=	4.94	m ²	
		Flg	0.063 m ²	x 4	C TYPE	後頁挿絵参照	=	0.25	m ²	
		Web	330	x 2枚	x 5900		=	3.89	m ²	
		Web	330	x 2面	x (335 - 80)		=	0.17	m ²	
		Web	28	x 2面	x -255		=	-0.01	m ²	
		Rib	330	x 2面	x 470		=	0.31	m ²	
		Rib	28	x 2面	x -470		=	-0.03	m ²	
34-	35	H形部材								
		Flg	(350 + 14)	x 2面	x 2枚	x 6934	=	10.10	m ²	
		Web	330	x 2面	x 6910		=	4.56	m ²	
		Web	14	x 2面	x -6910		=	-0.19	m ²	
		Rib	330	x 2面	x 470		=	0.31	m ²	
		Rib	14	x 2面	x -470		=	-0.01	m ²	
35-	36	箱形部材								
		Flg	(300 + (16 + 10))	x 2)x 2枚	x 6440	=	4.53	m ²	
		Flg	0.012 m ²	x 8	B TYPE	後頁挿絵参照	=	0.10	m ²	
		Web	296	x 2枚	x 6596		=	3.90	m ²	
		Web	296	x 2面	x (825 - 80)		=	0.44	m ²	
		Web	32	x 2面	x -745		=	-0.05	m ²	
36-	37	H形部材								
		Flg	(300 + 12)	x 2面	x 2枚	x 6440	=	8.04	m ²	
		Web	296	x 2面	x (8010 - 785)		=	4.28	m ²	
		Web	14	x 2面	x -7225		=	-0.20	m ²	
37-	38	箱形部材								
		Flg	(300 + (16 + 10))	x 2)x 2枚	x 6500	=	4.58	m ²	
		Flg	0.012 m ²	x 8	B TYPE	後頁挿絵参照	=	0.10	m ²	
		Web	296	x 2枚	x 6656		=	3.94	m ²	
		Web	296	x 2面	x (760 - 80)		=	0.40	m ²	
		Web	28	x 2面	x -680		=	-0.04	m ²	
38-	39	H形部材								
		Flg	(300 + 12)	x 2面	x 2枚	x 6500	=	8.11	m ²	
		Web	296	x 2面	x (7940 - 720)		=	4.27	m ²	
		Web	16	x 2面	x -7220		=	-0.23	m ²	
39-	40	箱形部材								
		Flg	(250 + (11 + 10))	x 2)x 2枚	x 6690	=	3.91	m ²	
		Flg	0.007 m ²	x 8	A TYPE	後頁挿絵参照	=	0.06	m ²	
		Web	306	x 2枚	x 6832		=	4.18	m ²	
		Web	306	x 2面	x (560 - 80)		=	0.29	m ²	
		Web	22	x 2面	x -480		=	-0.02	m ²	
40-	41	H形部材								
		Flg	(250 + 10)	x 2面	x 2枚	x 6840	=	7.11	m ²	
		Web	300	x 2面	x (7880 - 520)		=	4.42	m ²	
		Web	9	x 2面	x -7360		=	-0.13	m ²	

41-	42	箱形部材											
		Flg	(250 + (9 + 10))	x	2)x	2枚	x	6890	=	3.97	m ²	
		Flg	0.007 m ²	x	8		A TYPE		後頁挿絵参照	=	0.06	m ²	
		Web	310			x	2枚	x	7032	=	4.36	m ²	
		Web	310			x	2面	x	(510 - 80)	=	0.27	m ²	
		Web	19			x	2面	x	-430	=	-0.02	m ²	
42-	43	箱形部材											
		Flg	(250 + (9 + 10))	x	2)x	2枚	x	6890	=	3.97	m ²	
		Flg	0.007 m ²	x	8		A TYPE		後頁挿絵参照	=	0.06	m ²	
		Web	310			x	2枚	x	7032	=	4.36	m ²	
		Web	310			x	2面	x	(510 - 80)	=	0.27	m ²	
		Web	19			x	2面	x	-430	=	-0.02	m ²	
43-	44	H形部材											
		Flg	(250 + 9)	x	2面	x	2枚	x	6870	=	7.12	m ²	
		Web	310			x	2面	x	(7760 - 445)	=	4.54	m ²	
		Web	9			x	2面	x	-7315	=	-0.13	m ²	
44-	45	箱形部材											
		Flg	(250 + (9 + 10))	x	2)x	2枚	x	6890	=	3.97	m ²	
		Flg	0.007 m ²	x	8		A TYPE		後頁挿絵参照	=	0.06	m ²	
		Web	310			x	2枚	x	7032	=	4.36	m ²	
		Web	310			x	2面	x	(510 - 80)	=	0.27	m ²	
		Web	19			x	2面	x	-430	=	-0.02	m ²	
45-	46	H形部材											
		Flg	(250 + 12)	x	2面	x	2枚	x	6730	=	7.05	m ²	
		Web	296			x	2面	x	(7990 - 630)	=	4.36	m ²	
		Web	12			x	2面	x	-7360	=	-0.18	m ²	
46-	47	箱形部材											
		Flg	(300 + (12 + 10))	x	2)x	2枚	x	6730	=	4.63	m ²	
		Flg	0.012 m ²	x	8		B TYPE		後頁挿絵参照	=	0.10	m ²	
		Web	304			x	2枚	x	6886	=	4.19	m ²	
		Web	304			x	2面	x	(630 - 80)	=	0.33	m ²	
		Web	25			x	2面	x	-550	=	-0.03	m ²	
47-	48	H形部材											
		Flg	(300 + 12)	x	2面	x	2枚	x	6730	=	8.40	m ²	
		Web	296			x	2面	x	(8040 - 655)	=	4.37	m ²	
		Web	10			x	2面	x	-7385	=	-0.15	m ²	
48-	49	箱形部材											
		Web	(350 + (14 + 10))	x	2)x	2枚	x	5970	=	4.75	m ²	
		Top	330				x		6881	=	2.27	m ²	
		Bott	330				x		7065	=	2.33	m ²	
										Σ	=	166.15	m ²
										上下流 2Σ	=	332.30	m ²

b) ボルト(リベット)部

格点仕口部材		1000頭あたり増加分												
35	GUSS	38	本	x	0.7548	x	2	面	=	0.06	m ²			
49	GUSS	66	本	x	0.7548	x	1	面	=	0.05	m ²			
										Σ	=	0.11	m ²	
										上下流 2Σ	=	0.22	m ²	
										合計	332.30 + 0.22	=	332.52	m ²

3) 橋門構

a) 一般部

PS-1

U-Flg	(360 + 14)x	2面	x	2枚	x	1300	=	1.94 m ²
U-Flg	-9	1面	x	2枚	x	1300	=	-0.02 m ²
U-Flg	(360 + 14)x	2面	x	1枚	x	6400	=	4.79 m ²
U-Flg	-9	1面	x	1枚	x	6400	=	-0.06 m ²
Web	1320	x	2面	x	2枚	x 3000	x 52%	= 8.24 m ²
Web	700	x	2面	x	1枚	x 6400	=	8.96 m ²
L-Flg	(360 + 14)x	2面	x	2枚	x	3030	x 86%	= 3.90 m ²
L-Flg	-9	1面	x	2枚	x	3030	=	-0.05 m ²
L-Flg	(360 + 14)x	2面	x	1枚	x	6400	=	4.79 m ²
L-Flg	-9	1面	x	1枚	x	6400	=	-0.06 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 750	=	0.30 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 900	=	0.36 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 800	=	0.32 m ²
Σ								= 33.41 m ²

PS-2

U-Flg	(360 + 14)x	2面	x	2枚	x	950	=	1.42 m ²
U-Flg	-9	1面	x	2枚	x	950	=	-0.02 m ²
U-Flg	(360 + 14)x	2面	x	1枚	x	6400	=	4.79 m ²
U-Flg	-9	1面	x	1枚	x	6400	=	-0.06 m ²
Web	1320	x	2面	x	2枚	x 3000	x 52%	= 8.24 m ²
Web	700	x	2面	x	1枚	x 6400	=	8.96 m ²
L-Flg	(360 + 14)x	2面	x	2枚	x	2870	x 85%	= 3.65 m ²
L-Flg	-9	1面	x	2枚	x	2870	=	-0.05 m ²
L-Flg	(360 + 14)x	2面	x	1枚	x	6400	=	4.79 m ²
L-Flg	-9	1面	x	1枚	x	6400	=	-0.06 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 750	=	0.30 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 900	=	0.36 m ²
Stiff	100	x	2面	x	2枚	x 600	=	0.24 m ²
Σ								= 32.56 m ²

小計 = 65.97 m²

b) ボルト(リベット)部

		1000頭あたり増加分						
PS-1	136	本	x	0.7548	x	2	面	= 0.21 m ²
PS-2	196	本	x	0.7548	x	2	面	= 0.30 m ²
Σ								= 0.51 m ²

合計 65.97 + 0.51 = 66.48 m²

4) 上横構

a) 一般部

UL-1

U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(11860 - 310)	=	4.34 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 11860	=	-0.09 m ²	
Web	297	x 2面	x	2枚	x 540 x 91%	=	0.58 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 10760	=	5.04 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(11876 - 310)	=	4.35 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 11876	=	-0.10 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5760 - 155)	=	2.11 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5760	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5200	=	2.43 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5768 - 155)	=	2.11 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5768	=	-0.05 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5880 - 155)	=	2.15 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5880	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5320	=	2.49 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5888 - 155)	=	2.16 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5888	=	-0.05 m ²	
Σ							=	27.95 m²

UL-2

U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(11990 - 310)	=	4.39 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 11990	=	-0.10 m ²	
Web	297	x 2面	x	2枚	x 540 x 91%	=	0.58 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 10890	=	5.10 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(12006 - 310)	=	4.40 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 12006	=	-0.10 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5890 - 155)	=	2.16 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5890	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5330	=	2.49 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5898 - 155)	=	2.16 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5898	=	-0.05 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5880 - 155)	=	2.15 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5880	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5320	=	2.49 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5888 - 155)	=	2.16 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5888	=	-0.05 m ²	
Σ							=	28.26 m²
6 Σ							=	169.56 m²

UL-3

U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(11990 - 310)	=	4.39 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 11990	=	-0.10 m ²	
Web	297	x 2面	x	2枚	x 540 x 91%	=	0.58 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 10890	=	5.10 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(12006 - 310)	=	4.40 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 12006	=	-0.10 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5890 - 155)	=	2.16 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5890	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5330	=	2.49 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5898 - 155)	=	2.16 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5898	=	-0.05 m ²	
U-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5880 - 155)	=	2.15 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5880	=	-0.05 m ²	
Web	297	x 2面	x	1枚	x 540 x 91%	=	0.29 m ²	
Web	234	x 2面	x	1枚	x 5320	=	2.49 m ²	
L-Flg	(180 + 8)x	2面	x	1枚	x(5888 - 155)	=	2.16 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 5888	=	-0.05 m ²	
							Σ	= 28.26 m ²
							0.5 Σ	= 14.13 m ²

ガセットプレート

GUSS	340 x 1050	x 2面	x	2枚		=	1.43 m ²	
GUSS	340 x 540	x 2面	x	2枚		=	0.73 m ²	
GUSS	340 x 360	x 2面	x	2枚		=	0.49 m ²	
GUSS	335 x 430	x 2面	x	2枚		=	0.58 m ²	
GUSS	430 x 590	x 2面	x	2枚		=	1.01 m ²	
GUSS	330 x 1040	x 2面	x	24枚		=	16.47 m ²	
							Σ	= 20.71 m ²

支材

U-Flg	(240 + 10)x	2面	x	1枚	x(8800 - 480)	=	4.16 m ²	
U-Flg	-8	1面	x	1枚	x 8800	=	-0.07 m ²	
Web	293	x 2面	x	2枚	x 640 x 92%	=	0.69 m ²	
Web	230	x 2面	x	1枚	x 7500	=	3.45 m ²	
L-Flg	(240 + 10)x	2面	x	1枚	x(8816 - 480)	=	4.17 m ²	
L-Flg	-8	1面	x	1枚	x 8816	=	-0.07 m ²	
							Σ	= 12.33 m ²
							6 Σ	= 73.98 m ²
							小計	= 306.33 m ²

b) ボルト(リベット)部

3径間全体	860 本	x	1000頭あたり増加分 0.7548	x	2 面	=	1.30 m ²	
							Σ	= 1.30 m ²

合計 306.33 + 1.30 = 307.63 m²

5) 連結材 (トラス上弦材)

a) 一般部

中間部材

Top	328	x	1枚	x	7590	=	2.49 m ²	
Web	313	x	2枚	x	7590	=	4.75 m ²	
Bott	328	x	1枚	x	7590	=	2.49 m ²	
							Σ	= 9.73 m ²
							上下流	2 Σ = 19.46 m ²

b) ボルト(リベット)部

中間部材

				1000頭あたり増加分				
J-	66	本	x	0.7548	x	1	面	
							=	0.05 m ²
							Σ	= 0.05 m ²
							上下流	2 Σ = 0.10 m ²
							合計	19.46 + 0.10 = 19.56 m ²

6) 高欄

a) 一般部

笠木	□125×125×4.5	6530	x	0.485	m ² /m	x	1個	=	3.17 m ²	
笠木	□125×125×4.5	6000	x	0.485	m ² /m	x	34個	=	98.94 m ²	
笠木	□125×125×4.5	6030	x	0.485	m ² /m	x	1個	=	2.92 m ²	
笠木	End	125	x	125	x	1面	x	-2枚	=	-0.03 m ²
支柱	□100×100×4.5	675	x	0.385	m ² /m	x	109個	=	28.33 m ²	
支柱	Top	100	x	100	x	1面	x	-109枚	=	-1.09 m ²
貫	□50×50×3.2	444	x	0.189	m ² /m	x	4個	=	0.34 m ²	
貫	□50×50×3.2	1680	x	0.189	m ² /m	x	4個	=	1.27 m ²	
貫	□50×50×3.2	1900	x	0.189	m ² /m	x	212個	=	76.13 m ²	
貫	Side	50	x	50	x	1面	x	-440枚	=	-1.10 m ²
	End PL	125	x	650	x	2面	x	2枚 x 90%	=	0.29 m ²
									Σ =	209.17 m ²
									上下流 2Σ =	418.34 m ²
									1支間当り 2Σ/3 =	139.45 m ²

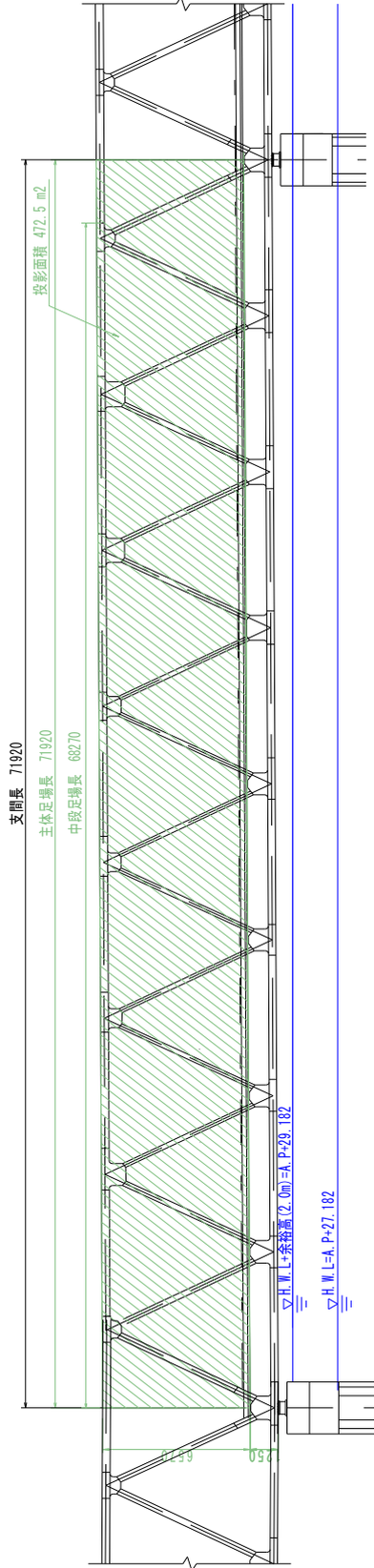
2. 仮設工
上部施工 (格点より上部)

側面図

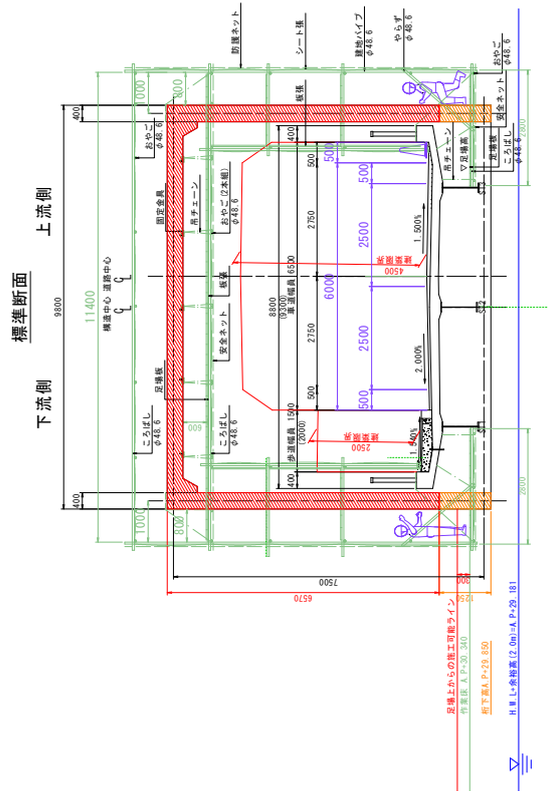
第3.6.9.12径間

右岸 (吉野川市)

左岸 (阿波市)



根拠図



(1) 足場の種類

- ◆主体足場
- ◆中段足場
- ◆側面塗装足場
- ◆湿式塗膜剥離剤工用養生シート工

(2) 足場面積、防護工面積

◆主体足場(板張+シート張)

1径間当たり

$$2.80 \quad \times \quad 2 \quad \times \quad 71.92$$

402.75 m2

◆中段足場(板張+シート張)

1径間当たり

$$11.40 \quad \times \quad 68.27$$

778.28 m2

◆側面塗装足場(シート張)

1径間当たり

$$472.50 \quad \times \quad 2$$

945.00 m2

◆湿式塗膜剥離剤工用養生シート工

1径間当たり

主体足場部

402.75 m2

中段足場部

778.28 m2

側面塗装足場部

945.00 m2

天井部

778.28 m2

合計

2904.31 m2