

見積参考資料

工事名 R7吉土 石井引田線（六条大橋） 上板・下六條 橋梁歩道工事
（4）（担い手確保型）（着手日選択型）

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部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）-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
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	道路新設・改築 鋼橋上部					
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 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁歩道工事 (4) (担い手確保型) (着手日選択型)							
鋼橋上部		式	1				
工場製作工		式	1				
桁製作工		式	1				
製作加工 アルミ床版	床版, 地覆, フラケット座, 高欄, BN, 目地材等含む	t	9.39				単 1号
工場塗装工		式	1				
工場塗装	上塗種別: ポリウレタン樹脂, 塗装箇所: 地覆カバー部	m2	47				単 2号
工場純工事費		式	1				
工場管理費		式	1				
(工場製作原価)		式	1				
鋼橋上部		式	1				
工場製品輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送		t	9.39				単 3号

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分			道路新設・改築 鋼橋上部			
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 吉土 石井引田線（六条大橋） 上板・下六條 橋梁歩道工事 （4）（担い手確保型）（着手日選択型）							
鋼橋架設工		式	1				
架設工		式	1				
アルミ床版設置 夜間		t	8.28				単 4号
地覆カバー設置 夜間		m	74.1				単 5号
高欄設置 夜間		m	74.1				単 6号
伸縮装置・目地設置 夜間	縦横断面の全箇所	m	14.1				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	夜間A	人日	30				単 8号
交通誘導警備員	夜間B	人日	90				単 9号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部					
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 吉土 石井引田線（六条大橋） 上板・下六條 橋梁歩道工事 （4）（担い手確保型）（着手日選択型）							
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				
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				

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	製作加工 アルミ床版	床版, 地覆, フラケット座, 高欄, BN, 目地 材等含む	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(アルミ床版関連)		t	1			単 10号	
	製作直接労務費(橋桁)	各種, 130	式	1			単 11号	
	間接労務費		式	1			40.80%	
	合計							
	単価						円/t	

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	工場塗装	上塗種別:ポリウレタン樹脂, 塗装箇所:地覆カバー部	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	
	工事塗装		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 3号	輸送		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工		t	1				単 12号
	合計							
	単価						円/t	

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	1.500-00001 0.0 0

単 4号	アルミ床版設置 夜間		単位	t	単位数量	1.5	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	1				
	橋りょう特殊工		人	5				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(率)		式	1				労務費の5%
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	夜間割増:0.3	日	1				
	合計							
	単価							円/t

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	1.500-00001 0.0 0

単 5号	地覆カバー設置 夜間		単位	m	単位数量	30	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	1				
	橋りょう特殊工		人	3				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(率)		式	1				労務費の5%
	合計							
	単価							円/m

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	1.500-00001 0.0 0

単 6号	高欄設置 夜間		単位	m	単位数量	30	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	1				
	橋りょう特殊工		人	3				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(率)		式	1				労務費の5%
	合計							
	単価							円/m

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	1.500-00001 0.0 0

単 7号	伸縮装置・目地設置 夜間	縦横断部の全箇所	単位	m	単位数量	4.5	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	1				
	橋りょう特殊工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(率)		式	1				労務費の10%
	合計							
	単価							円/m

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	1.500-00001 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	夜間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 13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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	夜間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 14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 10号	鋼材費(アルミ床版関連)	条件	単位	t	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	
	鋼材 アルミ床版 (関連部材含む)		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

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 11号	製作直接労務費(橋桁)	各種, 130	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	
	橋梁製作工		人工	130				
	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 12号	橋梁工場製作輸送工	条件	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価 7m床版		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

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	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員A	条件	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14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

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 石井引田線(六条大橋) 上板・下六條 橋梁歩道工事(4)(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
アルミ床版(関連部材含む)材料費	床版,地覆,ブラケット座,高欄,BN,目地材等含む	t	3,107,000	
工場塗装	上塗種別:ポリウレタン樹脂	m2	6,440	地覆カバー部
輸送費		t	208,600	工場～現場
※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	158,940	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

§ 1. 数量総括表

1.1 材料集計表

(単位 : kg)

材質	形状	寸法	床版	地覆	ブラケット座	高欄	合計
A5052P	PL	t=1			9.4		9.4
		3		482.8	27.0		509.8
		5	15.7				15.7
		小計	15.7	482.8	36.4		534.9
A5083P-0	PL	t=6			54.1		54.1
		8	1226.2		59.2		1285.4
		10	1267.8		143.4		1411.2
		20	94.7				94.7
		30	33.8				33.8
		小計	2622.5		256.7		2879.2
A6005CS-T5	DK	50×357	4801.7				4801.7
		50×307	21.7				21.7
		50×306	130.2				130.2
		50×294	20.8				20.8
		50×271	115.2				115.2
		50×204					
		50×168					
		50×166					
		50×152	10.8				10.8
		50×128	45.5				45.5
		50×93	33.0				33.0
		50×92	6.5				6.5
		50×55					
		29×140					
		29×90	72.8				72.8
小計	5258.2				5258.2		
A6063S-T5	L	40×40×3		49.9			49.9
		小計		49.9		49.9	
	DK	35×40	80.4				80.4
		小計	80.4				80.4
A6063S	Pipe	φ120×5	5.9				5.9
		φ130×3	5.9				5.9
		小計	11.8				11.8
A3004P	PL	t=3	2.1				2.1
		小計	2.1				2.1
		アルミ材合計	7990.7	532.7	293.1		8816.5
購入品	薄層舗装						
	転落防止柵					570.4	570.4
	ボルト類		12.9	0.5	194.8	69.6	277.8
	伸縮装置(ゴムジョイント)		32.6				32.6
	充填材		6.9				6.9
	絶縁材				19.6		19.6
	購入品合計		52.4	0.5	214.4	640.0	907.3
総合計			8043.1	533.2	507.5	640.0	9723.8

(1) 床版

材質	形状	寸法	③施工区間				合計
			P2-P3 (3ハ ^レ 棟)	P3-P4			
A5052P	PL	t=1					
		3					
		5			2.6	13.1	15.7
		小計			2.6	13.1	15.7
A5083P-0	PL	t=6					
		8			285.5	940.7	1226.2
		10			295.2	972.6	1267.8
		20			20.7	74.0	94.7
		30			7.8	26.0	33.8
		小計			609.2	2013.3	2622.5
A6005CS-T5	DK	50×357			1112.0	3689.7	4801.7
		50×307			21.7	0.0	21.7
		50×306			21.7	108.5	130.2
		50×294			20.8	0.0	20.8
		50×271			19.2	96.0	115.2
		50×204			0.0	0.0	0.0
		50×168			0.0	0.0	0.0
		50×166			0.0	0.0	0.0
		50×152			0.0	10.8	10.8
		50×128			9.1	36.4	45.5
		50×93			6.6	26.4	33.0
		50×92			0.0	6.5	6.5
		50×55			0.0	0.0	0.0
		29×140			0.0	0.0	0.0
		29×90			16.8	56.0	72.8
小計			1227.9	4030.3	5258.2		
A6063S-T5	L	40×40×3					
		小計					
	DK	35×40			19.5	60.9	80.4
		小計			19.5	60.9	80.4
A6063S	Pipe	φ120×5			1.0	4.9	5.9
		φ130×3			1.0	4.9	5.9
		小計			2.0	9.8	11.8
A3004P	PL	t=3			0.5	1.6	2.1
		小計			0.5	1.6	2.1
		アルミ材合計			1861.7	6129.0	7990.7
購入品	薄層舗装						
	転落防止柵						
	ボルト類				0.1	12.8	12.9
	伸縮装置(ゴムジョイント)				9.3	23.3	32.6
	充填材				2.0	4.9	6.9
	絶縁材						
		購入品合計			11.4	41.0	52.4
		総合計			1873.1	6170.0	8043.1
		施工区間別計			8043.1		8043.1

(2) 地覆

材質	形状	寸法	③施工区間				合計	
			P2-P3 (3ハ ^レ 秘)	P3-P4				
A5052P	PL	t=1						
		3				105.1	377.7	482.8
		5						
		小計				105.1	377.7	482.8
A5083P-0	PL	t=6						
		8						
		10						
		20						
		30						
		小計						
A6005CS-T5	DK	50×357						
		50×307						
		50×306						
		50×294						
		50×271						
		50×204						
		50×168						
		50×166						
		50×152						
		50×128						
		50×93						
		50×92						
		50×55						
		29×140						
29×90								
小計								
A6063S-T5	L	40×40×3				11.9	38.0	49.9
		小計				11.9	38.0	49.9
	DK	35×40						
		小計						
A6063S	Pipe	φ120×5						
		φ130×3						
		小計						
A3004P	PL	t=3						
		小計						
		アルミ材合計				117.0	415.7	532.7
購入品		薄層舗装						
		転落防止柵						
		ボルト類				0.1	0.4	0.5
		伸縮装置(ゴムジョイント)						
		充填材						
		絶縁材						
		購入品合計				0.1	0.4	0.5
		総合計				117.1	416.1	533.2
		施工区間別計				533.2		533.2

(3) ブラケット座

材質	形状	寸法	③施工区間				合計
			P2-P3 (3ハ ^レ 秘)	P3-P4			
A5052P	PL	t=1			2.2	7.2	9.4
		3			6.2	20.8	27.0
		5					
		小計			8.4	28.0	36.4
A5083P-0	PL	t=6			12.5	41.6	54.1
		8			16.3	42.9	59.2
		10			37.6	105.8	143.4
		20					
		30					
		小計			66.4	190.3	256.7
A6005CS-T5	DK	50×357					
		50×307					
		50×306					
		50×294					
		50×271					
		50×204					
		50×168					
		50×166					
		50×152					
		50×128					
		50×93					
		50×92					
		50×55					
		29×140					
29×90							
	小計						
A6063S-T5	L	40×40×3					
		小計					
	DK	35×40					
		小計					
A6063S	Pipe	φ120×5					
		φ130×3					
		小計					
A3004P	PL	t=3					
		小計					
		アルミ材合計			74.8	218.3	293.1
購入品		薄層舗装					
		転落防止柵					
		ボルト類			48.4	146.4	194.8
		伸縮装置(ゴムジョイント)					
		充填材					
		絶縁材			5.0	14.6	19.6
		購入品合計			53.4	161.0	214.4
		総合計			128.2	379.3	507.5
		施工区間別計			507.5		507.5

(4) 高欄

材質	形状	寸法	③施工区間				(単位 : kg)	
			P2-P3 (3ハ ^レ 棟)	P3-P4	合計			
A5052P	PL	t=1						
		3						
		5						
		小計						
A5083P-0	PL	t=6						
		8						
		10						
		20						
		30						
		小計						
A6005CS-T5	DK	50×357						
		50×307						
		50×306						
		50×294						
		50×271						
		50×204						
		50×168						
		50×166						
		50×152						
		50×128						
		50×93						
		50×92						
		50×55						
		29×140						
		29×90						
小計								
A6063S-T5	L	40×40×3						
		小計						
	DK	35×40						
		小計						
A6063S	Pipe	φ120×5						
		φ130×3						
		小計						
A3004P	PL	t=3						
		小計						
		アルミ材合計			0.0	0.0	0.0	
購入品		薄層舗装						
		転落防止柵			133.2	437.2	570.4	
		ボルト類			15.2	54.4	69.6	
		伸縮装置(ゴ ^ム ジョ ^{イント})						
		充填材						
		絶縁材						
		購入品合計			148.4	491.6	640.0	
		総合計			148.4	491.6	640.0	
		施工区間別 計			640.0		640.0	

1.2 ボルト本数集計表

材質	種別	形状寸法	数量	摘要
SS相当 (HDZ35)	六角ボルト	M20x110 B (全ネジ), ハードロックN, 2角座金	208	床版-ブラケット座取付用
		M20x75 B, ハードロックN, 2角座金	112	ブラケット座-ブラケット取付用
		M20x110 B, ハードロックN	128	高欄取付用
	平座金	t 6 x ϕ 44	256	
SS400	アイボルト	M30用	8	吊金具用
SUS410	ナベドリル	ϕ 6	18	排水装置用
SUS304	ヘリサート	M6 x 1.0	12	
SUS304	皿小ネジ	M6 x 12	12	
オイレス #80	フランジブッシュ	80F-1206 相当品	0	端部コムジョイント取付用
		80F-2210 相当品	528	ブラケット用
		80F-2210 相当品	256	高欄取付用
A5052	ブラインドリベット	ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	241	床版用
		ϕ 4.8 x 10.8 AD ABS No. 64	282	地覆用
		ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	205	

材質	種別	形状寸法	③施工区間				合計	摘要	
			P2-P3 (3ハ°礼)	P3-P4					
SS相当 (HDZ35)	六角ボルト	M20x110 B (全ネジ), ハードロックN, 2角座金				48	160	208	床版-ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ座取付用
		M20x75 B, ハードロックN, 2角座金				32	80	112	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ座-ﾌﾞﾗｯケｯﾄ取付用
		M20x110 B, ハードロックN				28	100	128	高欄取付用
平座金	t 6 x φ 44				56	200	256		
SS400	アイボルト	M30用				0	8	8	吊金具用
SUS410	ナベドリル	φ 6				3	15	18	排水装置用
SUS304	ヘリサート	M6 x 1.0				2	10	12	
SUS304	皿小ネジ	M6 x 12				2	10	12	
オイレス #80	フランジブッシュ	80F-1206 相当品				0	0	0	端部ｺﾝﾃﾞﾝｼﾞｮｲﾝﾄ取付用
		80F-2210 相当品				128	400	528	ﾌﾞﾗｯケｯﾄ用
		80F-2210 相当品				56	200	256	高欄取付用
A5052	ブラインドリベット	φ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66				54	187	241	床版用
		φ 4.8 x 10.8 AD ABS No. 64				70	212	282	地覆用
		φ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66				48	157	205	

1.3 購入品集計表

	部品名称	単位	数量	備考
床 版				
	弾性シーリング	l	14.82	本橋と床版間の目地 t10×20
	バックアップ材	l	29.63	本橋と床版間の目地 t20×20
	弾性シーリング	l	7.32	床版と地覆間の目地 t10×10
	弾性シーリング	l	2.42	床版間の目地 t10×20×2020×5
	バックアップ材	l	4.85	床版間の目地 t20×20×2020×5
	ゴムジョイント	m	14.140	YM-P 横浜ゴム製 (相当品)
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製 (相当品)
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製 (相当品)
	充填材	kg	6.90	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×2020
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3100
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3030
	オールアンカー	個	0	端部ゴムジョイント取付用 C-1290D
	アルミテープ	m	16	塞ぎ板 0.3m×40箇所
ブ ラ ケ ット 座	スベリ材	m2	1.664	MCナイロン MC901相当品 t5×160×200
	絶縁材	m2	1.344	MCナイロン MC901相当品 t5×220×220
高 欄	転落防止柵	m	74.080	KR-1208-10

1.4 塗装面積集計表

	塗 装 部 位		工場塗装 (m2)	現場塗装 (m2)	計	備 考
	アルミ製	地覆		46.92		46.92
小 計		46.92		46.92		

工程		塗料	乾燥膜厚 (μ m)
1	素地調整	表面の白錆等異物を電動工具・手工具を用いて完全に除去し、全面において表面の目粗しを行う。 塵埃・油分・水分等を除去し、シンナーにて清浄な面とする。	
2	下塗り	エポキシ樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	60
3	中塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	30
4	上塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	25

						③施工区間		合計	備 考
	塗 装 部 位					P2-P3 (3ハ° 初)	P3-P4		
アルミ製	地覆	工場塗装(m2)				10.70	36.22	46.92	工程1~4
		現場塗装(m2)							
	小 計					10.70	36.22	46.92	

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

数量集計表

材質・形状別集計表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

(単位: kg)

材質	形状	寸法	床版	地覆	ブラケット座	高欄	計
A5052P	PL	t=1			2.2		2.2
		3		105.1	6.2		111.3
		5	2.6				2.6
		小計	2.6	105.1	8.4		116.1
A5083P-0	PL	t=6			12.5		12.5
		8	285.5		16.3		301.8
		10	295.2		37.6		332.8
		20	20.7				20.7
		30	7.8				7.8
		小計	609.2		66.4		675.6
A6005CS-T5	DK	50×357	1112.0				1112.0
		50×307	21.7				21.7
		50×306	21.7				21.7
		50×294	20.8				20.8
		50×271	19.2				19.2
		50×204	0.0				0.0
		50×168	0.0				0.0
		50×166	0.0				0.0
		50×152	0.0				0.0
		50×128	9.1				9.1
		50×93	6.6				6.6
		50×92	0.0				0.0
		50×55	0.0				0.0
		29×140	0.0				0.0
29×90	16.8				16.8		
小計	1227.9				1227.9		
A6063S-T5	L	40×40×3		11.9			11.9
		小計		11.9			11.9
	DK	35×40	19.5				19.5
		小計	19.5				19.5
A6063S	Pipe	φ120×5	1.0				1.0
		φ130×3	1.0				1.0
		小計	2.0				2.0
A3004P	PL	t=3	0.5				0.5
		小計	0.5				0.5
アルミ材合計			1861.7	117.0	74.8	0.0	2053.5
購入品	薄層舗装						
	転落防止柵					133.2	133.2
	ボルト類		0.1	0.1	48.4	15.2	63.8
	伸縮装置(ゴムジョイント)		9.3				9.3
	充填材		2.0				2.0
	絶縁材				5.0		5.0
購入品合計			11.4	0.1	53.4	148.4	213.3
総合計			1873.1	117.1	128.2	148.4	2266.8

ボルト本数集計表
 六条大橋【P2-P3(3パネル)】

材質	種別	形状寸法	数量	摘要
SS相当 (HDZ35)	六角ボルト	M20x110 B (全ネジ), ハードロックN, 2角座金	48	床版-ブラケット座取付用
		M20x75 B, ハードロックN, 2角座金	32	ブラケット座-ブラケット取付用
		M20x110 B, ハードロックN	28	高欄取付用
	平座金	t 6 x ϕ 44	56	
SS400	アイボルト	M30用	0	吊金具用
SUS410	ナベドリル	ϕ 6	3	排水装置用
SUS304	ヘリサート	M6 x 1.0	2	
SUS304	皿小ネジ	M6 x 12	2	
オイレス #80	フランジブッシュ	80F-1206 相当品	0	端部ゴムジョイント取付用
		80F-2210 相当品	128	ブラケット用
		80F-2210 相当品	56	高欄取付用
A5052	ブラインドリベット	ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	54	床版用
		ϕ 4.8 x 10.8 AD ABS No. 64	70	地覆用
		ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	48	

購入品集計表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

	部品名称	単位	数量	備考
床 版				
	弾性シーリング	l	3.46	本橋と床版間の目地 t10×20×17300
	バックアップ材	l	6.92	本橋と床版間の目地 t20×20×17300
	弾性シーリング	l	1.71	床版と地覆間の目地 t10×10×17105
	弾性シーリング	l	0.40	床版間の目地 t10×20×2020×1
	バックアップ材	l	0.81	床版間の目地 t20×20×2020×1
	ゴムジョイント	m	4.040	YM-P 横浜ゴム製(相当品) 2.02m×2箇所
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製(相当品) 3.142m×0箇所
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製(相当品) 3.039m×0箇所
	充填材	kg	2.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×2020×4
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3142×0
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3039×0
	オールアンカー	個	0	端部ゴムジョイント取付用 C-1290D
	アルミテープ	m	3.6	塞ぎ板 0.3m×12箇所
ブラ ケット 座	スベリ材	m ²	0.384	MCナイロン MC901相当品 t5×160×200×12枚
	絶縁材	m ²	0.384	MCナイロン MC901相当品 t5×220×220×8枚
高 欄	転落防止柵	m	17.3	KR-1208-10

塗装面積集計表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

塗 装 部 位		工場塗装 (㎡)	現場塗装 (㎡)	計	備考
アルミ製	地覆	10.70		10.70	工程1~4
	小 計	10.70		10.70	

工程		塗料	乾燥膜厚 (μm)
1	素地調整	表面の白錆等異物を電動工具・手工具を用いて完全に除去し、全面において表面の目粗しを行う。 塵埃・油分・水分等を除去し、シンナーにて清浄な面とする。	
2	下塗り	エポキシ樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	60
3	中塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	30
4	上塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	25

重 量 表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (1/16)									
A床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 204	0.185	7.15	1.32	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357 (平均)	0.994	12.51	12.43	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 92	2.020	3.22	6.50	0	0.0		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	3.039	2.75	8.36	0	0.0		
端板	A5052P	PL 90 × 5 × 2020	0.182	13.50	2.46	0	0.0		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	5.922	0.92	5.45	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5000	1.000	27.00	27.00	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 2769	0.554	27.00	14.96	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 1445	0.289	27.00	7.80	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 4850	1.116	21.60	24.11	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 2809	0.646	21.60	13.95	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 4850	1.232	21.60	26.61	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1485	0.377	21.60	8.14	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1599	0.160	27.00	4.32	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1775	0.451	21.60	9.74	0	0.0		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 256	0.022	21.60	0.48	0	0.0		

重 量 表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (7/16)									
E床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	15	379.1		
床版	A6005CS-T5	50 × 55	2.020	1.93	3.90	1	3.9		
床版	A6005CS-T5	50 × 166	2.020	5.82	11.76	1	11.8		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	2.020	2.75	5.56	1	5.6		
端板	A5052P	PL 90 × 5 × 2020	0.182	13.50	2.46	1	2.5		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	5.575	0.92	5.13	1	5.1		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5604	1.121	27.00	30.27	2	60.5		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 5604	1.289	21.60	27.84	1	27.8		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 5604	1.423	21.60	30.74	1	30.7		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	3	8.1		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	3	19.6		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	3	8.9		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	6	11.6		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	3	4.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	3	7.3		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	3	9.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	3	6.4		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	6	2.6		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 256	0.022	21.60	0.48	4	1.9		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 254	0.022	21.60	0.48	1	0.5		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 232	0.020	21.60	0.43	1	0.4		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 230	0.020	21.60	0.43	1	0.4		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 246	0.021	21.60	0.45	1	0.5		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 244	0.021	21.60	0.45	1	0.5		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 222	0.019	21.60	0.41	1	0.4		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 220	0.019	21.60	0.41	1	0.4		

重 量 表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (13/16)									
H床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 92	2.020	3.22	6.50	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357 (平均)	1.021	12.51	12.77	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 168	0.161	5.89	0.95	0	0.0		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	2.942	2.75	8.09	0	0.0		
端板	A6063S-T5	35 × 40	2.020	0.92	1.86	0	0.0		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	6.016	0.92	5.53	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5000	1.000	27.00	27.00	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 2755	0.551	27.00	14.88	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 1509	0.302	27.00	8.15	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 4850	1.116	21.60	24.11	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 2801	0.644	21.60	13.91	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 4850	1.232	21.60	26.61	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1555	0.395	21.60	8.53	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 244 × 8 × 1192	0.291	21.60	6.29	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1545	0.155	27.00	4.19	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1718	0.436	21.60	9.42	0	0.0		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	0	0.0		

重 量 表

六条大橋【P2-P3(3パネル)】

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
地覆 (1/2)									
(アルミ材)									
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2573	1.672	8.10	13.54	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2489	1.618	8.10	13.11	2	26.2	3.40	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2203	1.432	8.10	11.60	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 1551	1.008	8.10	8.16	1	8.2	1.07	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2800	1.820	8.10	14.74	1	14.7	1.94	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2132	1.386	8.10	11.23	1	11.2	1.49	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2239	1.455	8.10	11.79	1	11.8	1.55	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2762	1.795	8.10	14.54	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2277	1.480	8.10	11.99	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 1930	1.255	8.10	10.17	1	10.2	1.26	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2859	1.858	8.10	15.05	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2203	1.432	8.10	11.60	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2024	1.316	8.10	10.66	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2846	1.850	8.10	14.99	0	0.0	0.00	
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.690	0.63	1.69	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.680	0.63	1.69	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.775	0.63	1.75	2	3.5		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.760	0.63	1.74	2	3.5		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.965	0.63	1.87	2	3.7		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.950	0.63	1.86	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.670	0.63	1.68	0	0.0		
裏当板	A5052P	PL 100 × 3 × 638	0.064	8.10	0.52	2	1.0		
裏当板	A5052P	PL 50 × 3 × 104	0.005	8.10	0.04	6	0.2		
裏当板	A5052P	PL 50 × 3 × 286	0.014	8.10	0.11	6	0.7		
地覆補強材	A5052P	PL 240 × 3 × 294	0.071	8.10	0.58	36	20.9		
蓋	A5052P	PL 100 × 3 × 300	0.030	8.10	0.24	0	0.0	0.00	

六条大橋 (P3-P4)

数量集計表

材質・形状別集計表

六条大橋 (P3-P4)

(単位 : kg)

材質	形状	寸法	床版	地覆	ブラケット座	高欄	計
A5052P	PL	t=1			7.2		7.2
		3		377.7	20.8		398.5
		5	13.1				13.1
		小計	13.1	377.7	28.0		418.8
A5083P-0	PL	t=6			41.6		41.6
		8	940.7		42.9		983.6
		10	972.6		105.8		1078.4
		20	74.0				74.0
		30	26.0				26.0
		小計	2013.3		190.3		2203.6
A6005CS-T5	DK	50×357	3689.7				3689.7
		50×307	0.0				0.0
		50×306	108.5				108.5
		50×294	0.0				0.0
		50×271	96.0				96.0
		50×204	0.0				0.0
		50×168	0.0				0.0
		50×166	0.0				0.0
		50×152	10.8				10.8
		50×128	36.4				36.4
		50×93	26.4				26.4
		50×92	6.5				6.5
		50×55	0.0				0.0
		29×140	0.0				0.0
29×90	56.0				56.0		
小計	4030.3				4030.3		
A6063S-T5	L	40×40×3		38.0			38.0
		小計		38.0			38.0
	DK	35×40	60.9				60.9
		小計	60.9				60.9
A6063S	Pipe	φ120×5	4.9				4.9
		φ130×3	4.9				4.9
		小計	9.8				9.8
A3004P	PL	t=3	1.6				1.6
		小計	1.6				1.6
アルミ材合計			6129.0	415.7	218.3	0.0	6763.0
購入品	薄層舗装						
	転落防止柵					437.2	437.2
	ボルト類		12.8	0.4	146.4	54.4	214.0
	伸縮装置(ゴムジョイント)		23.3				23.3
	充填材		4.9				4.9
	絶縁材				14.6		14.6
購入品合計			41.0	0.4	161.0	491.6	694.0
総合計			6170.0	416.1	379.3	491.6	7457.0

ボルト本数集計表
 六条大橋 (P3-P4)

材質	種別	形状寸法	数量	摘要
SS相当 (HDZ35)	六角ボルト	M20x110 B (全ネジ), ハードロックN, 2角座金	160	床版-ブラケット座取付用
		M20x75 B, ハードロックN, 2角座金	80	ブラケット座-ブラケット取付用
		M20x110 B, ハードロックN	100	高欄取付用
	平座金	t 6 x ϕ 44	200	
SS400	アイボルト	M30用	8	吊金具用
SUS410	ナベドリル	ϕ 6	15	排水装置用
SUS304	ヘリサート	M6 x 1.0	10	
SUS304	皿小ネジ	M6 x 12	10	
オイレス #80	フランジブッシュ	80F-1206 相当品	0	端部ゴムジョイント取付用
		80F-2210 相当品	400	ブラケット用
		80F-2210 相当品	200	高欄取付用
A5052	ブラインドリベット	ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	187	床版用
		ϕ 4.8 x 10.8 AD ABS No. 64	212	地覆用
		ϕ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	157	

購入品集計表
六条大橋 (P3-P4)

	部品名称	単位	数量	備考
床 版				
	弾性シーリング	l	11.36	本橋と床版間の目地 t10×20×56780
	バックアップ材	l	22.71	本橋と床版間の目地 t20×20×56780
	弾性シーリング	l	5.61	床版と地覆間の目地 t10×10×56130
	弾性シーリング	l	2.02	床版間の目地 t10×20×2020×5
	バックアップ材	l	4.04	床版間の目地 t20×20×2020×5
	ゴムジョイント	m	10.100	YM-P 横浜ゴム製 (相当品) 2.02m×5箇所
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製 (相当品) 3.142m×0箇所
	ゴムジョイント	m	0.000	YM-P 横浜ゴム製 (相当品) 3.039m×0箇所
	充填材	kg	4.90	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×2020×10
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3142×0
	充填材	kg	0.00	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用 t10×32×3039×0
	オールアンカー	個	0	端部ゴムジョイント取付用 C-1290D
	アルミテープ	m	12	塞ぎ板 0.3m×40箇所
ブラ ケット 座	スベリ材	m ²	1.280	MCナイロン MC901相当品 t5×160×200×40枚
	絶縁材	m ²	0.960	MCナイロン MC901相当品 t5×220×220×20枚
高 欄	転落防止柵	m	56.78	KR-1208-10

塗装面積集計表

六条大橋 (P3-P4)

塗 装 部 位		工場塗装 (㎡)	現場塗装 (㎡)	計	備考
アルミ製	地覆	36.22		36.22	工程1~4
	小 計	36.22		36.22	

工程		塗料	乾燥膜厚 (μm)
1	素地調整	表面の白錆等異物を電動工具・手工具を用いて完全に除去し、全面において表面の目粗しを行う。 塵埃・油分・水分等を除去し、シンナーにて清浄な面とする。	
2	下塗り	エポキシ樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	60
3	中塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	30
4	上塗り	ポリウレタン樹脂塗料 (スプレー, ローラー, ハケ)	25

重 量 表

六条大橋 (P3-P4)

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (1/16)									
A床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 204	0.185	7.15	1.32	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357 (平均)	0.994	12.51	12.43	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 92	2.020	3.22	6.50	0	0.0		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	3.039	2.75	8.36	0	0.0		
端板	A5052P	PL 90 × 5 × 2020	0.182	13.50	2.46	0	0.0		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	5.922	0.92	5.45	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5000	1.000	27.00	27.00	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 2769	0.554	27.00	14.96	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 1445	0.289	27.00	7.80	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 4850	1.116	21.60	24.11	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 2809	0.646	21.60	13.95	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 4850	1.232	21.60	26.61	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1485	0.377	21.60	8.14	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1599	0.160	27.00	4.32	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1775	0.451	21.60	9.74	0	0.0		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 256	0.022	21.60	0.48	0	0.0		

重 量 表

六条大橋 (P3-P4)

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (7/16)									
E床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 55	2.020	1.93	3.90	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 166	2.020	5.82	11.76	0	0.0		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	2.020	2.75	5.56	0	0.0		
端板	A5052P	PL 90 × 5 × 2020	0.182	13.50	2.46	0	0.0		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	5.575	0.92	5.13	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5604	1.121	27.00	30.27	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 5604	1.289	21.60	27.84	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 5604	1.423	21.60	30.74	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	0	0.0		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 256	0.022	21.60	0.48	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 254	0.022	21.60	0.48	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 232	0.020	21.60	0.43	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 230	0.020	21.60	0.43	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 246	0.021	21.60	0.45	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 244	0.021	21.60	0.45	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 222	0.019	21.60	0.41	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 85 × 8 × 220	0.019	21.60	0.41	0	0.0		

重 量 表

六条大橋 (P3-P4)

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
床版 (13/16)									
H床版									
床版	A6005CS-T5	50 × 357	2.020	12.51	25.27	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 92	2.020	3.22	6.50	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 357 (平均)	1.021	12.51	12.77	0	0.0		
床版	A6005CS-T5	50 × 168	0.161	5.89	0.95	0	0.0		
端板	A6005CS-T5	29 × 90	2.942	2.75	8.09	0	0.0		
端板	A6063S-T5	35 × 40	2.020	0.92	1.86	0	0.0		
バックアップ材受	A6063S-T5	35 × 40	6.016	0.92	5.53	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 5000	1.000	27.00	27.00	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 2755	0.551	27.00	14.88	0	0.0		
主桁(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 1509	0.302	27.00	8.15	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 4850	1.116	21.60	24.11	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 230 × 8 × 2801	0.644	21.60	13.91	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 4850	1.232	21.60	26.61	0	0.0		
主桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1555	0.395	21.60	8.53	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1000	0.100	27.00	2.70	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1192	0.303	21.60	6.54	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 244 × 8 × 1192	0.291	21.60	6.29	0	0.0		
横桁(F)	A5083P-0	PL 100 × 10 × 1545	0.155	27.00	4.19	0	0.0		
横桁(W)	A5083P-0	PL 254 × 8 × 1718	0.436	21.60	9.42	0	0.0		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 210 × 20 × 260	0.055	54.00	2.97	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 359	0.072	27.00	1.94	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 170 × 8 × 359	0.061	21.60	1.32	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 451	0.090	27.00	2.43	0	0.0		
ベース(F)	A5083P-0	PL 200 × 10 × 555	0.111	27.00	3.00	0	0.0		
ベース(W)	A5083P-0	PL 220 × 8 × 451	0.099	21.60	2.14	0	0.0		
リブ	A5083P-0	PL 96 × 10 × 170	0.016	27.00	0.43	0	0.0		

重 量 表

六条大橋 (P3-P4)

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m ²)	単位重量 (kg/m, kg/ m ²)	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m ²)	酸洗 (m ²)
地覆 (1/2)									
(アルミ材)									
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2573	1.672	8.10	13.54	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2489	1.618	8.10	13.11	6	78.7	9.71	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2203	1.432	8.10	11.60	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 1551	1.008	8.10	8.16	5	40.8	5.04	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2800	1.820	8.10	14.74	4	59.0	7.28	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2132	1.386	8.10	11.23	4	44.9	5.54	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2239	1.455	8.10	11.79	4	47.2	5.82	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2762	1.795	8.10	14.54	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2277	1.480	8.10	11.99	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 1930	1.255	8.10	10.17	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2859	1.858	8.10	15.05	1	15.1	1.39	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2203	1.432	8.10	11.60	1	11.6	1.43	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2024	1.316	8.10	10.66	0	0.0	0.00	
地覆	A5052P	PL 650 × 3 × 2846	1.850	8.10	14.99	0	0.0	0.00	
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.690	0.63	1.69	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.680	0.63	1.69	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.775	0.63	1.75	10	17.5		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.760	0.63	1.74	8	13.9		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.965	0.63	1.87	0	0.0		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.950	0.63	1.86	2	3.7		
地覆取付材	A6063S-T5	L 40 × 40 × 3	2.670	0.63	1.68	0	0.0		
裏当板	A5052P	PL 100 × 3 × 638	0.064	8.10	0.52	5	2.6		
裏当板	A5052P	PL 50 × 3 × 104	0.005	8.10	0.04	20	0.8		
裏当板	A5052P	PL 50 × 3 × 286	0.014	8.10	0.11	20	2.2		
地覆補強材	A5052P	PL 240 × 3 × 294	0.071	8.10	0.58	129	74.8		
蓋	A5052P	PL 100 × 3 × 300	0.030	8.10	0.24	0	0.0	0.00	

