

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事
工事地名	広島県広島市安佐北区可部1丁目～4丁目地内

副所長	課長

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 5月	12) 設 計 年 月	令和 2年 3月
2) 事務所名	広島国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5540010008	14) 単価適用年月	2021年 5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	2021年 5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	303日間 自 令和 3年 6月 2日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	広島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道54号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 3年 3月16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	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		33,294,592				
工場製作工		式	1		33,294,592				
横断歩道橋製作工		式	1		21,265,301				
製作加工 (労務費)		式	1		13,539,600			内-1号	
製作加工 (鋼板 SM490B)	SM490B	t	0.08	154,300	12,344			単-1号	
製作加工 (鋼板 SM490A)	SM490A	t	0.08	146,300	11,704			単-2号	
製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	t	46.2	136,500	6,306,300			単-3号	
製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	t	1.1	134,000	147,400			単-4号	
製作加工 (鋼板 SPA-H)	SPA-H	t	1.2	171,000	205,200			単-5号	
製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	t	0.11	104,400	11,484			単-6号	
製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	t	4.5	93,700	421,650			単-7号	
製作加工 (ガス管 SGP)	SGP	t	0.004	208,200	832			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22*85	組	32	170.2	5,446			単-9号	
ボルト・ナット	S10T M22*80	組	192	165.7	31,814			単-10号	
ボルト・ナット	S10T M22*75	組	144	161.2	23,212			単-11号	
ボルト・ナット	S10T M22*65	組	512	152.2	77,926			単-12号	
ボルト・ナット	S10T M22*55	組	252	143.2	36,086			単-13号	
ボルト・ナット	SS400 M12*40 (1B、1UN、2W)	組	30	104.4	3,132			単-14号	
ボルト・ナット	SS400 M10*30 (1B、1UN、2W)	組	16	106.2	1,699			単-15号	
落橋防止装置ブラケット	SM490A	t	0.4	830,000	332,000			単-16号	
アンカーボルト	SD345 D25 (ネジ切りM24 1N、1SW、1W)	組	32	3,046	97,472			単-17号	
鋳造費		式	1		4,900,000				
大型コンクリート支承 (HA1)	反力 80kN	個	2	398,000	796,000			単-18号	
大型コンクリート支承 (HP1)	反力 230kN	個	2	406,000	812,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承 (P4)	反力 80kN	個	2	421,000	842,000			単-20号	
大型コム支承 (P6)	反力 90kN	個	2	421,000	842,000			単-21号	
大型コム支承 (HP2)	反力 290kN	個	2	406,000	812,000			単-22号	
大型コム支承 (HA2)	反力 110kN	個	2	398,000	796,000			単-23号	
工場塗装工		式	1		7,129,291				
前処理	ジンクリッチプライマー(製品ブラスト) 160kg/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	1,230	2,207	2,714,610			単-24号	
前処理	ジンクリッチプライマー(動力工具処理) 160kg/m <sup>2</sup> (15μm)	m <sup>2</sup>	0.8	984.3	787			単-25号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 300g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	220	745	163,900			単-26号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回 600g/m <sup>2</sup> (75μm)	m <sup>2</sup>	1,010	1,109	1,120,090			単-27号	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 塗装回数1回 160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	980	587	575,260			単-28号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	980	988.2	968,436			単-29号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用(2層) 塗装回数2回 410g/m <sup>2</sup> (120μm)	m <sup>2</sup>	0.8	1,684	1,347			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数1回 17 0g/m2 (30 μ m)	m2	980	613.4	601,132					単-31号
上塗	ふっ素系樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 14 0g/m2 (25 μ m)	m2	980	1,002	981,960					単-32号
メッキ	HDZ55	t	0.02	70,000	1,400					単-33号
メッキ	HDZ35	t	0.006	61,500	369					単-34号
間接労務費		式	1		4,850,400					
工場純工事費		式	1		38,144,992					
工場管理費		式	1		7,045,896					
(工場製作原価)		式	1		45,190,888					
鋼橋上部		式	1		37,879,542					
工場製品輸送工		式	1		1,140,620					
輸送工		式	1		1,140,620					
輸送		t	53.3	21,400	1,140,620					単-35号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
歩道橋本體工		式	1		29,986,920				
歩道橋架設工		式	1		29,660,924				
側道橋架設		t	53.3	120,900	6,443,970			単-36号	
現場溶接		m	142	4,072	578,224			単-37号	
橋面舗装A		m2	194	11,390	2,209,660			単-38号	
高欄		m	260	76,290	19,835,400			単-39号	
足場	側道橋	m2	330	1,799	593,670			単-40号	
現場塗装工		式	1		325,996				
素地調整	動力工具処理	m2	18	3,775	67,950			単-41号	
素地調整	ブラスト処理	m2	9	6,830	61,470			単-42号	
防食下地	有機シソクリッチペイント 塗布回数2回 240g/m2	m2	6	2,135	12,810			単-43号	
防食下地	有機シソクリッチペイント 塗布回数2回 300g/m2	m2	9	2,388	21,492			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗布回数1回 130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18	826.6	14,878			単-45号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 500g/m <sup>2</sup> (300μm)	m <sup>2</sup>	18	3,606	64,908			単-46号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料下塗(2層) 塗装回数1回 200g/m <sup>2</sup> (60μm)	m <sup>2</sup>	9	2,011	18,099			単-47号	
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m <sup>2</sup> (30μm)	m <sup>2</sup>	27	964.8	26,049			単-48号	
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 120g/m <sup>2</sup> (25μm)	m <sup>2</sup>	27	1,420	38,340			単-49号	
橋梁付属物工		式	1		6,248,122				
伸縮装置工		式	1		1,816,320				
鋼・コンクリート製伸縮装置	歩道用 伸縮量60mm	m	4.3	203,700	875,910			単-50号	
鋼・コンクリート製伸縮装置	歩道用 伸縮量80mm	m	4.3	218,700	940,410			単-51号	
落橋防止装置工		式	1		2,492,736				
落橋防止装置		箇所	8	285,900	2,287,200			単-52号	
削孔	削孔径35mm 削孔深385mm	孔	32	4,523	144,736			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
アンカー(落橋防止)	D25 L=455	本	32	1,900	60,800					単-54号
排水装置工		式	1		196,716					
排水管	VP100A	m	13	13,690	177,970					単-55号
コンクリートアンカーボルト設置	M16×100(メッキ品)	本	14	1,339	18,746					単-56号
ブロック舗装工		式	1		1,695,750					
視覚障害者誘導用シート	線状シート 300×300×t5	m	129	12,750	1,644,750					単-57号
視覚障害者誘導用シート	点状シート 300×300×t5	m	4	12,750	51,000					単-58号
銘板工		式	1		46,600					
橋歴板		枚	1	46,600	46,600					単-59号
仮設工		式	1		503,880					
交通管理工		式	1		503,880					
交通誘導警備員		人日	26	19,380	503,880					単-60号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度可部バイパス可部横断歩道橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		37,879,542				
共通仮設費		式	1		13,928,441				
共通仮設費		式	1		1,099,441				
技術管理費		式	1		69,441				
鉄筋探査		式	1		18,691			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,030,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,829,000				
純工事費		式	1		51,807,983				
現場管理費		式	1		27,669,000				
(現場原価)		式	1		79,476,983				
工事原価		式	1		124,667,871				









# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (鋼板 SM490B)	SM490B	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	154,300	154,300	WB470010 単- 63号	
材質=SM490B 25<t≤38 ; 厚みエキストラ=25<t≤30								
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (鋼板 SM490A)	SM490A	単位	t	数量	1	単価	146,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	146,300	146,300	WB470010 単- 64号	
材質=SM490A t≤50 ; 厚みエキストラ=無し								
計						146,300		
単価						146,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (鋼板 SM400A)	SM400A	単位	t	数量	46.2	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	15.4	136,500	2,102,100	WB470010 単一 65号		
材質=SM400A t≤38 ; 厚みエキストラ=無し								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	30.8	136,500	4,204,200	WB470010 単一 66号		
材質=SM400A t≤38 ; 厚みエキストラ=6≤t<12								
計					6,306,300			
単価					136,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工 (鋼板 SS400)	SS400	単位	t	数量	1.1	単価	134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.32	134,000	42,880	WB470010 単一 67号		
材質=SS400 ; 厚みエクストラ=無し								
鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.78	134,000	104,520	WB470010 単一 68号		
材質=SS400 ; 厚みエクストラ=6 ≤ t < 12								
計					147,400			
単価					134,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (鋼板 SPA-H)	SPA-H	単位	t	数量	1	単価	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	171,000	171,000	WB470010 単- 69号	
材質=SPA-H 1.6≦t≦16 ; 厚みエキストラ=無し								
計						171,000		
単価						171,000	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工 (平鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	104,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	1	104,400	104,400	WB470060 単- 70号	
計						104,400		
単価						104,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	製作加工 (溝形鋼 SS400)	SS400	単位	t	数量	1	単価	93,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	1	93,700	93,700	WB470060 単- 71号	
計						93,700		
単価						93,700	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工 (ガス管 SGP)	SGP	単位	t	数量	1	単価	208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (ガス管)		SGP 白ねじ無し管 80A	t	1	208,200	208,200	WYB00001 単- 72号	
計						208,200		
単価						208,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト・ナット	S10T M22*85	単位	組	数量	1	単価	170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×85	組	1	170.2	170.2	WB470100 単一 73号	
計						170.2		
単価						170.2	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト・ナット	S10T M22*80	単位	組	数量	1	単価	165.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80	組	1	165.7	165.7	WB470100 単一 74号	
計						165.7		
単価						165.7	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ボルト・ナット	S10T M22*75	単位	組	数量	1	単価	161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×75	組	1	161.2	161.2	WB470100 単一 75号	
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ボルト・ナット	S10T M22*65	単位	組	数量	1	単価	152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65	組	1	152.2	152.2	WB470100 単一 76号	
計						152.2		
単価						152.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト・ナット	S10T M22*55	単位	組	数量	1	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルク S10T M22×55	組	1	143.2	143.2	WB470100 単- 77号	
計						143.2		
単価						143.2	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ボルト・ナット	SS400 M12*40 (1B、1UN、2W)	単位	組	数量	1	単価	104.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M12*40 (1B、1UN、2W)	組	1	104.4	104.4		
計						104.4		
単価						104.4	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ボルト・ナット	SS400 M10*30(1B、1UN、2W)	単位	組	数量		単価	
						1		106.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M10*30(1B、1UN、2W)	組	1	106.2	106.2		
計						106.2		
単価						106.2	円/組	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	落橋防止装置フラット	SM490A	単位	t	数量		単価	
						0.4		830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン連結装置		SM490A C-5系	t	0.08	838,000	67,040	WYB00028 単-78号	
チェーン連結装置		SM490A HDZ55	t	0.32	828,000	264,960	WYB00026 単-79号	
計						332,000		
単価						830,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカーボルト	SD345 D25 (ネジ切りM24 1N、1SW、1W)	単位	組	数量	1	単価	3,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D25 L=455 (頭部ネジ切り、メッキ(HDZ35))	組	1	3,046	3,046	WYB00024 単- 80号	
計						3,046		
単価						3,046	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	大型コーム支承 (HA1)	反力 80kN	単位	個	数量	1	単価	398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	398,000	398,000	WB470080 単- 81号	
計						398,000		
単価						398,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛使用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-19号	大型コム支承 (HP1)	反力 230kN	単位	個	数量	1	単価	406, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	406, 000	406, 000	WB470080 単- 82号	
計						406, 000		
単価						406, 000	円/個	

単価使用年月	2021. 05
歩掛使用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-20号	大型コム支承 (P4)	反力 80kN	単位	個	数量	1	単価	421, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	421, 000	421, 000	WB470080 単- 83号	
計						421, 000		
単価						421, 000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型コム支承 (P6)	反力 90kN	単位	個	数量		1	単価	421,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	421,000	421,000	WB470080 単- 84号		
計						421,000			
単価						421,000	円/個		

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型コム支承 (HP2)	反力 290kN	単位	個	数量		1	単価	406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	406,000	406,000	WB470080 単- 85号		
計						406,000			
単価						406,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型ゴム支承 (HA2)	反力 110kN	単位	個	数量	1	単価	398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	398,000	398,000	WB470080 単- 86号	
計						398,000		
単価						398,000	円/個	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	前処理	シンクリッチプライマー(製品フラスト) 160kg/m2 (15μm)	単位	m2	数量	1	単価	2,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチプライマー 製品フラスト	m2	1	2,207	2,207	WB470310 単- 87号	
計						2,207		
単価						2,207	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	前処理	ジソクリッチプライマー(動力工具処理) 160kg/m2(15μm)	単位	m2	数量	1	単価	984.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	984.3	984.3	WB470310 単-88号	
計						984.3		
単価						984.3	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数1回 300g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	745	745	WB470320 単-89号	
計						745		
単価						745	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	防食下地	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数1回 600g/m2(75μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,109	1,109	WB470320 単- 90号	
計						1,109		
単価						1,109	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料) 塗装回数1回 160g/m2	単位	m2	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	587	587	WB470320 単- 91号	
計						587		
単価						587	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数1回 540g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	988.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	988.2	988.2	WB470320 単一 92号	
計						988.2		
単価						988.2	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	変性珪酸樹脂塗料内面用(2層) 塗装回数2回 410g/m2(120μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 上記以外 1回	m 2	1	841.9	841.9	WB470320 単一 93号	
工場塗装		下塗り 変性珪酸樹脂塗料内面用 上記以外 1回	m 2	1	841.9	841.9	WB470320 単一 93号	
計						1,683.8		
単価						1,684	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	中塗	ふっ素系樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数1回 170g/m2 (30 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	613.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	613.4	613.4	WB470320 単一 94号	
計						613.4		
単価						613.4	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	上塗	ふっ素系樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2 (25 μ m)	単位	m2	数量	1	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,002	1,002	WB470320 単一 95号	
計						1,002		
単価						1,002	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZ55	t	1	70,000	70,000	WYB00039 単- 96号	
計						70,000		
単価						70,000	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZ35	t	1	61,500	61,500	WYB00040 単- 97号	
計						61,500		
単価						61,500	円/t	











# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	足場	側道橋	単位	m2	数量	金額	単価	1,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		330m2 42日	m 2	1	1,799	1,799	WB473520 単一 116号	
計						1,799		
単価						1,799	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	金額	単価	3,775
名称		規格	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	m 2	1	3,775	3,775	WB821510 単一 117号	
計						3,775		
単価						3,775	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,830
名称		規格		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)		プラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	6,830	6,830	WB821510	単- 118号
計							6,830		
単価							6,830	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	防食下地	有機ソノクラッチペイント 塗布回数2回 240g/m2	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し		m 2	1	2,135	2,135	WB821520	単- 119号
計							2,135		
単価							2,135	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	防食下地	有機シンクリッチペイント 塗布回数2回 300g/m2	単位	m2	数量	1	単価	2,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m2	1	2,388	2,388	WB821520 単- 120号	
計						2,388		
単価						2,388	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗 塗布回数1回 130g/m2	単位	m2	数量	1	単価	826.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (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	m2	1	826.6	826.6	WB821520 単- 121号	
計						826.6		
単価						826.6	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	下塗	超厚膜形 <sup>エポキシ樹脂塗料</sup> 塗装回数2回 500g/m <sup>2</sup> (300 $\mu$ m)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 <sup>エポキシ樹脂塗料</sup> (2回塗り/層) 無し	m <sup>2</sup>	1	3,606	3,606	WB821520 単一 122号	
計						3,606		
単価						3,606	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	下塗	変性 <sup>エポキシ樹脂塗料</sup> 下塗(2層) 塗装回数1回 200g/m <sup>2</sup> (60 $\mu$ m)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性 <sup>エポキシ樹脂塗料</sup> (2層) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,011	2,011	WB821520 単一 123号	
計						2,011		
単価						2,011	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 塗装回数1回 140g/m2(30μm)	単位	m2	数量	1	単価	964.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 淡彩	m 2	1	964.8	964.8	WB821540 単- 124号	
計						964.8		
単価						964.8	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 塗装回数1回 120g/m2(25μm)	単位	m2	数量	1	単価	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 淡彩	m 2	1	1,420	1,420	WB821540 単- 125号	
計						1,420		
単価						1,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置	歩道用 伸縮量60mm	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工			m	1	203,700	203,700	WYB00031 単- 126号	
計						203,700		
単価						203,700	円/m	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置	歩道用 伸縮量80mm	単位	m	数量	1	単価	218,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工			m	1	218,700	218,700	WYB00029 単- 127号	
計						218,700		
単価						218,700	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	削孔	削孔径35mm 削孔深385mm	単位	孔	数量	1	単価	4,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,523	4,523	CB435910	
計						4,523		
単価						4,523	円/孔	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー(落橋防止)	D25 L=455	単位	本	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,273	1,273	CB435940	
注入材（材料費）		0.261kg/本	本	1	626.4	626.4	CB435942	
計						1,899.4		
単価						1,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	排水管	VP100A	単位	m	数量	1	単価	13,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	3,736	3,736	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	9,952	9,952	CB473321	
計						13,688		
単価						13,690	円/m	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×100(メッキ品)	単位	本	数量	1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置			本	1	1,339	1,339	CB473310	
計						1,339		
単価						1,339	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	視覚障害者誘導用シート	線状シート 300×300×t5	単位	m	数量	30	単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導用シート設置		300×300×t5 貼付式	m	30	7,380	221,400	WYB00010 単-133号	
視覚障害者誘導用シート		線状シート 300×300×t5	枚	100	1,610	161,000	WYB00014 単-134号	
計						382,400		
単価						12,750	円/m	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	視覚障害者誘導用シート	点状シート 300×300×t5	単位	m	数量	30	単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導用シート設置		300×300×t5 貼付式	m	30	7,380	221,400	WYB00012 単-133号	
視覚障害者誘導用シート		点状シート 300×300×t5	枚	100	1,610	161,000	WYB00025 単-135号	
計						382,400		
単価						12,750	円/m	

