

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕
工事

◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1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
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	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事					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					
工場製作工		式	1					
桁補強材製作工		式	1					
ボルト・ナット		式	1				内 1号	
製作加工		式	1				内 2号	
工場純工事費		式	1					
（工場製作原価）		式	1					
橋梁保全工事		式	1					
工場製品輸送工		式	1					
輸送工		式	1					
輸送		t	11				単 1号	
現場取卸（鋼桁、門扉）		t	11				単 2号	
橋梁補修工		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
下横構材弦材取替工		式	1				
近接計測工		箇所	8				単 3号
仮設材の固定工		箇所	8				単 4号
既設部材(弦材)の撤去搬出工		箇所	8				単 5号
新設部材(弦材)の搬入据付工		箇所	8				単 6号
仮設材の取外し工		箇所	8				単 7号
下横構がセット部材取替工 (対傾構下弦材との取合部)		式	1				
近接計測工		箇所	5				単 8号
仮設材の固定工		箇所	5				単 9号
既設部材(がセット)の撤去搬出工		箇所	5				単 10号
新設部材の(がセット)の搬入据付工		箇所	5				単 11号
仮設材の取外し工		箇所	5				単 12号
下横構がセット部材取替工 (主構下弦材との取合部)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
近接計測工		箇所	10				単 13号
仮設材の固定工		箇所	10				単 14号
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所	10				単 15号
新設部材の(ガセット)の搬入据付工		箇所	10				単 16号
仮設材の取外し工		箇所	10				単 17号
上横構弦材取替工		式	1				
近接計測工		箇所	7				単 18号
仮設材の固定工		箇所	7				単 19号
既設部材(弦材)の撤去搬出工		箇所	7				単 20号
新設部材の(弦材)の搬入据付工		箇所	7				単 21号
仮設材の取外し工		箇所	7				単 22号
上横構ガセット部材取替工 (対傾構上弦材との取合部)		式	1				
近接計測工		箇所	2				単 23号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕 工事				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
仮設材の固定工		箇所	2				単 24号
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所	2				単 25号
新設部材の(ガセット)搬入据付工		箇所	2				単 26号
仮設材の取外し工		箇所	2				単 27号
上横構ガセット部材取替工 (主構上弦材との取合部)		式	1				
近接計測工		箇所	7				単 28号
仮設材の固定工		箇所	7				単 29号
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所	7				単 30号
新設部材の(ガセット)搬入据付工		箇所	7				単 31号
仮設材の取外し工		箇所	7				単 32号
上横構吊材取替工		式	1				
近接計測工		箇所	9				単 33号
仮設材の固定工		箇所	9				単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕 工事				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
既設部材(吊材)の撤去搬出工		箇所	9				単 35号
新設部材の(吊材)搬入据付工		箇所	9				単 36号
仮設材の取外し工		箇所	9				単 37号
対傾構がセット部材取替工		式	1				
近接計測工		箇所	58				単 38号
仮設材の固定工		箇所	58				単 39号
既設部材(がセット)の撤去搬出工		箇所	58				単 40号
新設部材の(がセット)の搬入据付工		箇所	58				単 41号
仮設材の取外し工		箇所	58				単 42号
対傾構斜材取替工 (長尺部材)		式	1				
近接計測工		箇所	18				単 43号
仮設材の固定工		箇所	18				単 44号
既設部材(斜材)の撤去搬出工		箇所	18				単 45号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
新設部材の(斜材)の搬入据付工		箇所	18				単 46号
仮設材の取外し工		箇所	18				単 47号
対傾構斜材取替工 (短尺部材)		式	1				
近接計測工		箇所	60				単 48号
仮設材の固定工		箇所	60				単 49号
既設部材(斜材)の撤去搬出工		箇所	60				単 50号
新設部材の(斜材)の搬入据付工		箇所	60				単 51号
仮設材の取外し工		箇所	60				単 52号
対傾構斜材連結板取替工		式	1				
近接計測工		箇所	4				単 53号
仮設材の固定工		箇所	4				単 54号
既設部材(連結板)の撤去搬出工		箇所	4				単 55号
新設部材の(連結板)の搬入据付工		箇所	4				単 56号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
仮設材の取外し工		箇所	4				単 57号
対傾構上下弦材補強工		式	1				
当板工	G ≤ 20	箇所	12				単 58号
主構弦材補強工		式	1				
当板工	G ≤ 20	箇所	20				単 59号
当板工	20 < G ≤ 40	箇所	14				単 60号
主桁弦材補強工		式	1				
当板工	20 < G ≤ 40	箇所	19				単 61号
パテ不陸整正		式	1				
パテ不陸整正 エポキシ樹脂パテ		kg	332				単 62号
鋼桁孔明工		式	1				
鋼桁孔明		孔	5,601				単 63号
リベット撤去工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事					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	
リベット取外し		本	2,373				単	64号
高力ボルト本締め工		式	1					
高力ボルト本締め		本	4,048				単	65号
ワサイトボルト本締工		式	1					
ワサイトボルト MUTF24-20	SCM440	個	85				単	66号
ワサイトボルト MUTF24-25	SCM440	個	595				単	67号
ワサイトボルト本締め		本	680				単	68号
ガス切断切削仕上工		式	1					
ガス切断切削仕上げ		m	54				単	69号
現場塗装工		式	1					
橋梁塗装工		式	1					
塗膜除去	塗膜剥離剤	m2	574				単	70号
廃材の回収・積み込み		m2	574				単	71号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事					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	
廃材収集・運搬		式	1				内 3号 暫定単価	
廃材処分	除去塗膜、防護服	式	1				内 4号 暫定単価	
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)	m2	191				単 72号	
下塗	塗装種別:ミストコート変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	125				単 73号	
下塗	塗装種別:超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	125				単 74号	
下塗	塗装種別:有機溶剤フリー型(1層) はけ・ローラーI, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2	107				単 75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:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:2回	m2	107				単 76号	
中塗	塗装種別:ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2	125				単 77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 淡彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2	107				単 78号	
上塗	塗装種別:ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2	125				単 79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:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2	107				単 80号	
構造物撤去工		式	1					
運搬処理工		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事					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	
現場発生品運搬	発生材種類:撤去鋼材	t	4.4				単 81号	
仮設工		式	1					
足場工		式	1					
足場工 トラス形式		m2	270				単 82号	
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員 A		人日	50				単 83号	
交通誘導警備員 B		人日	200				単 84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 5号 暫定単価	
共通仮設費（率計上）		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕 工事				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	ボルト・ナット						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×75	組	102				単 85号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×55	組	2, 787				単 86号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×60	組	32				単 87号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×65	組	519				単 88号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×70	組	235				単 89号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×80	組	68				単 90号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×95	組	36				単 91号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×60	組	218				単 92号
高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×65	組	53				単 93号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	製作加工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼材費 SM400A PL t=8		t	0. 57				単 94号
鋼材費 SM400A PL t=9		t	1. 98				単 95号
鋼材費 SM400A PL t=10		t	0. 67				単 96号
鋼材費 SM490A PL t=9		t	0. 72				単 97号
鋼材費 SS400 PL t=9		t	0. 99				単 98号
鋼材費 SS400 PL t=10		t	0. 01				単 99号
鋼材費 SS400 PL t=11		t	0. 02				単 100号
鋼材費 形鋼 SS400 L-90*75*9		t	1. 29				単 101号
鋼材費 形鋼 SS400 L-90*90*9		t	0. 01				単 102号
鋼材費 形鋼 SS400 L-90*90*10		t	0. 51				単 103号
鋼材費 形鋼 SS400 L-75*75*9		t	2. 19				単 104号
鋼材費 形鋼 SS400 L-100*100*13		t	0. 23				単 105号

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	製作加工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼材費 形鋼 SS400 L-125*75*13		t	0. 19				単 106号
鋼材費 形鋼 SS400 L-130*130*9		t	1. 31				単 107号
鋼材費 形鋼 SS400 L-130*130*12		t	0. 29				単 108号
鋼材費 形鋼 SS400 L-150*150*12		t	0. 001				単 109号
塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリツプ ライマ、製品プラ スト	m2	205				単 110号
工場塗装	下塗り, 無機ジソクリツパ イント, 上記以外 , 1回	m2	205				単 111号
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	m2	205				単 112号
工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以 外, 1回	m2	205				単 113号
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	m2	205				単 114号
工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤 系, 上記以外, 1回	m2	205				単 115号
製作直接労務費(橋桁)	各種, 203	式	1				単 116号
間接労務費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	製作加工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	廃材収集・運搬						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	廃材収集運搬		式	1			暫定単価
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	廃材処分	除去塗膜、防護服					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	処分費(式)		式	1			単 152号 暫定単価
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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
	鉛等呼吸用保護具等費用		式	1			単 169号
	合計						

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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		トラス・アーチ・ラーメン, 10km	t	1			単 117号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現場取卸(鋼桁, 門扉)		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	
現場取卸(鋼桁, 門扉)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型20t吊, 標準	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	1				
技師 (B)			人	1				
橋りょう特殊工			人	3				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	4. 17				
橋りょう特殊工			人	18. 75				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	既設部材(弦材)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(弦材)の撤去工			箇所	1			単 118号	
既設部材(弦材)の搬出工			箇所	1			単 119号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	新設部材(弦材)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(弦材)の搬入工			箇所	1			単 120号	
新設部材(弦材)の据付工 (パテ不陸整正)			箇所	1			単 121号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 7				
橋りょう特殊工			人	12. 16				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 25				
技師 (B)			人	0. 25				
橋りょう特殊工			人	0. 75				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 21				
橋りょう特殊工			人	0. 94				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去工			箇所	1			単 122号	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬出工			箇所	1			単 123号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	新設部材の(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入工			箇所	1			単 124号	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の据付工 (ﾊﾞﾂ不陸整正)			箇所	1			単 125号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 13				
橋りょう特殊工			人	0. 6				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 25				
技師 (B)			人	0. 25				
橋りょう特殊工			人	0. 75				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 21				
橋りょう特殊工			人	0. 94				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去工			箇所	1			単 126号	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬出工			箇所	1			単 123号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	新設部材の(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入工			箇所	1			単 124号	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の据付工 (ﾊﾞﾂ不陸整正)			箇所	1			単 127号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 13				
橋りょう特殊工			人	0. 6				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	1				
技師 (B)			人	2				
橋りょう特殊工			人	3				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	4. 17				
橋りょう特殊工			人	18. 75				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	既設部材(弦材)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(弦材)の撤去工			箇所	1			単 118号	
既設部材(弦材)の搬出工			箇所	1			単 128号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	新設部材の(弦材)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(弦材)の搬入工			箇所	1			単 120号	
新設部材(弦材)の据付工 (パテ不陸整正)			箇所	1			単 121号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 7				
橋りょう特殊工			人	12. 16				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 5				
技師 (B)			人	1				
橋りょう特殊工			人	1. 5				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 05				
橋りょう特殊工			人	4. 74				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去工			箇所	1			単 122号	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬出工			箇所	1			単 129号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	新設部材の(ｶﾞｯｾｯﾄ)搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入工			箇所	1			単 124号	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の据付工 (ﾊﾞﾂ不陸整正)			箇所	1			単 125号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 67				
橋りょう特殊工			人	3. 02				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 5				
技師 (B)			人	1				
橋りょう特殊工			人	1. 5				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 05				
橋りょう特殊工			人	4. 74				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	既設部材(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)の撤去工			箇所	1			単 126号	
既設部材(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)の搬出工			箇所	1			単 129号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	新設部材の(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)の搬入工			箇所	1			単 124号	
新設部材(ｶﾞｯﾍﾞｯﾄ)の据付工 (ﾊﾞﾂ不陸整正)			箇所	1			単 127号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 67				
橋りょう特殊工			人	3. 02				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 5				
技師 (B)			人	1				
橋りょう特殊工			人	1. 5				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 05				
橋りょう特殊工			人	4. 74				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	既設部材(吊材)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(吊材)の撤去工			箇所	1			単 130号	
既設部材(吊材)の搬出工			箇所	1			単 131号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	新設部材の(吊材)搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(吊材)の搬入工			箇所	1			単 132号	
新設部材(吊材)の据付工 (パテ不陸整正)			箇所	1			単 133号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 67				
橋りょう特殊工			人	3. 02				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 6				
技師 (B)			人	0. 6				
橋りょう特殊工			人	1. 8				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 67				
橋りょう特殊工			人	7. 5				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の撤去工			箇所	1			単 134号	
既設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬出工			箇所	1			単 129号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	新設部材の(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の搬入工			箇所	1			単 135号	
新設部材(ｶﾞｯｾｯﾄ)の据付工 (ﾊﾞﾂ不陸整正)			箇所	1			単 136号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 08				
橋りょう特殊工			人	4. 84				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	3				
技師 (B)			人	3				
橋りょう特殊工			人	9				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 13				
橋りょう特殊工			人	14. 06				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	既設部材(斜材)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(斜材)の撤去工			箇所	1			単 137号	
既設部材(斜材)の搬出工			箇所	1			単 138号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	新設部材の(斜材)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(斜材)の搬入工			箇所	1			単 139号	
新設部材(斜材)の据付工 (バテ不陸整正)			箇所	1			単 140号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2				
橋りょう特殊工			人	9				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	1. 5				
技師 (B)			人	1. 5				
橋りょう特殊工			人	4. 5				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 63				
橋りょう特殊工			人	11. 84				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	既設部材(斜材)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(斜材)の撤去工			箇所	1			単 141号	
既設部材(斜材)の搬出工			箇所	1			単 138号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	新設部材の(斜材)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(斜材)の搬入工			箇所	1			単 139号	
新設部材(斜材)の据付工 (バテ不陸整正)			箇所	1			単 142号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 67				
橋りょう特殊工			人	7. 5				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号	近接計測工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0. 4				
技師 (B)			人	0. 4				
橋りょう特殊工			人	1. 2				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	仮設材の固定工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 42				
橋りょう特殊工			人	1. 89				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	既設部材(連結板)の撤去搬出工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材(連結板)の撤去工			箇所	1			単 143号	
既設部材(連結板)の搬出工			箇所	1			単 144号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	新設部材の(連結板)の搬入据付工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設部材(連結板)の搬入工			箇所	1			単 145号	
新設部材(連結板)の据付工 (パテ不陸整正)			箇所	1			単 146号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	仮設材の取外し工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 27				
橋りょう特殊工			人	1. 21				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	当板工	G ≦20	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工 G ≦20			箇所	1			単 147号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	当板工	G ≦20	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工 G ≦20			箇所	1			単 148号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	当板工	20<G ≤40	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工 20<G ≤40			箇所	1			単 149号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	当板工	20<G ≤40	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工 20<G ≤40			箇所	1			単 149号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	パテ不陸整正 エポキシ樹脂パテ		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂パテ			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	鋼桁孔明		単位	孔	単位数量	192	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 64号	リベット取外し		単位	本	単位数量	70	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 65号	高力ボルト本締め		単位	本	単位数量	279	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ワンサイトホルト MUTF24-20	SCM440	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1			単 150号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ワンサイトホルト MUTF24-25	SCM440	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1			単 150号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ワシイト°ボ°ル本締め		単位	本	単位数量	60	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	2				
普通作業員			人	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 69号	ガス切断切削仕上げ		単位	m	単位数量	25	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	2. 7				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 70号	塗膜除去	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	
塗膜除去工(塗膜剥離剤) 弦材を有する構造, 時間的制約無し			m2	1				
材料費(kg)			kg	0. 575			単 151号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 71号	廃材の回収・積み込み		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・積み込み 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 72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, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1			単 153号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 73号	下塗	塗装種別: ミストコート変性エポキシ樹脂塗料(1層)	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 154号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 74号	下塗	塗装種別：超厚膜形エポキシ樹脂塗料	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 155号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 75号	下塗	塗装種別：有機シンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI, 塗装箇所：横構、対傾構 、主構等, 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		下塗り, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	1			単 156号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 76号	下塗	塗装種別:弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 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, 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・ローラー	m2	1			単 157号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 77号	中塗	塗装種別:ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 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	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装, 中塗り, 弦材を有する構造, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1			単 158号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 78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 淡彩, 塗装箇所:横構 、対傾構、主構等, 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, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩	m2	1			単 159号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 79号	上塗	塗装種別:ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗 装箇所:横構、対傾構、主構等, 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	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装, 上塗り, 弦材を有する 構造, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 濃 彩	m2	1			単 160号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 80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:横構、対 傾構、主構等, 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, 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 161号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 81号	現場発生品運搬	発生材種類:撤去鋼材	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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 有り, 23. 5km以下	t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t	t	1				
スクラップ ヘルメット-H1			t	-1				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 82号	足場工 トラス形式		単位	m2	単位数量	270	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, 8月	m2	270			単 162号	
主体足場 (ハ イ° 吊足場)		トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 8月	m2	270			単 162号	
中段足場		トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 8月	m2	270			単 163号	
安全通路		トラス・アーチ, 8月	m2	50			単 164号	
側面塗装足場		8月	m 2	262			単 165号	
シート張防護工		設置・撤去・賃料, 8月, 両側朝顔	m2	532			単 166号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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 167号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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 168号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×75	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×55	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×60	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×60			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×65	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×70	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×70			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×80	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×80			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 91号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×95	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×95			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 92号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×60	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M20×60			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 93号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×65	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M20×65			組	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 94号	鋼材費 SM400A PL t=8		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 95号	鋼材費 SM400A PL t=9		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 96号	鋼材費 SM400A PL t=10		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 97号	鋼材費 SM490A PL t=9		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 98号	鋼材費 SS400 PL t=9		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SS400			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 99号	鋼材費 SS400 PL t=10		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SS400			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 100号	鋼材費 SS400 PL t=11		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	
鋼板(厚板) 無規格 t=9			t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SS400			t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1. 17				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 136				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 101号	鋼材費 形鋼 SS400 L-90*75*9		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	
材料費 不等辺山形鋼 SS400 L-90*75*9			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 102号	鋼材費 形鋼 SS400 L-90*90*9		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	
材料費 不等辺山形鋼 SS400 L-90*75*9			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	鋼材費 形鋼 SS400 L-90*90*10		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	
等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鋼材費 形鋼 SS400 L-75*75*9		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	
等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 105号	鋼材費 形鋼 SS400 L-100*100*13		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	
等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100			t	1. 12				
スクラップ° ヘビ°-H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 106号	鋼材費 形鋼 SS400 L-125*75*13		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	
等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100			t	1. 12				
スクラップ° ヘビ°-H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 107号	鋼材費 形鋼 SS400 L-130*130*9		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	
等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 108号	鋼材費 形鋼 SS400 L-130*130*12		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	
等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 109号	鋼材費 形鋼 SS400 L-150*150*12		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	
等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150			t	1. 12				
スクラップ ヘビ- H1			t	-0. 096				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 110号	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー, 製品プラスチック	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	
シンクリッチプライマー 原板プラスチック			m2	100				
橋りょう塗装工			人	6. 3				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 111号	工場塗装	下塗り, 無機シンクリッチペイント, 上記以外, 1回	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	
シンクリッチペイント 無機厚膜			kg	60				
シンクリッチプライマー用シンナー 無機			L	7. 059				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 112号	工場塗装	下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り), 上記以外, 1回	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	
エポキシ樹脂塗料 下塗り			kg	16				
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	8. 471				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 113号	工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗り, 上記以外, 1回	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	
エポキシ樹脂塗料 下塗り			kg	54				
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	6. 353				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 114号	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	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	
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色			kg	17				
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用			L	2				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 115号	工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系, 上記以外, 1回	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	
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系			kg	17				
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用			L	2				
橋りょう塗装工			人	1. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 116号	製作直接労務費(橋桁)	各種, 203	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	203					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 117号	橋梁工場製作輸送工	トラス・アーチ・ラーメン, 10km	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			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 118号	既設部材(弦材)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 45				
橋りょう特殊工			人	6. 52				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 119号	既設部材(弦材)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 59				
橋りょう特殊工			人	2. 35				
普通作業員			人	0. 59				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 120号	新設部材(弦材)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 59				
橋りょう特殊工			人	2. 35				
普通作業員			人	0. 59				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 121号	新設部材(弦材)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 5				
橋りょう特殊工			人	11. 25				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 122号	既設部材(ガゼット)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 22				
橋りょう特殊工			人	1. 01				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 123号	既設部材(ガセット)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 124号	新設部材(ガセット)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 125号	新設部材(ガセツ)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 39				
橋りょう特殊工			人	1. 74				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 126号	既設部材(ガセツ)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 29				
橋りょう特殊工			人	1. 31				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 127号	新設部材(ガセット)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 51				
橋りょう特殊工			人	2. 27				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 128号	既設部材(弦材)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 59				
橋りょう特殊工			人	2. 35				
普通作業員			人	0. 59				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 129号	既設部材(ガセット)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 130号	既設部材(吊材)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 29				
橋りょう特殊工			人	1. 31				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 131号	既設部材(吊材)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 48				
橋りょう特殊工			人	1. 92				
普通作業員			人	0. 48				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 132号	新設部材(吊材)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 48				
橋りょう特殊工			人	1. 92				
普通作業員			人	0. 48				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 133号	新設部材(吊材)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 51				
橋りょう特殊工			人	2. 27				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 134号	既設部材(ガセツ)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 34				
橋りょう特殊工			人	1. 51				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 135号	新設部材(ガセット)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 136号	新設部材(ガセツ)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 56				
橋りょう特殊工			人	7. 03				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 137号	既設部材(斜材)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 06				
橋りょう特殊工			人	4. 79				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 138号	既設部材(斜材)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 139号	新設部材(斜材)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 140号	新設部材(斜材)の据付工 (ハﾟテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 85				
橋りょう特殊工			人	8. 33				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 141号	既設部材(斜材)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 61				
橋りょう特殊工			人	2. 76				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 142号	新設部材(斜材)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 06				
橋りょう特殊工			人	4. 79				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 143号	既設部材(連結板)の撤去工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 28				
橋りょう特殊工			人	1. 26				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 144号	既設部材(連結板)の搬出工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 145号	新設部材(連結板)の搬入工		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 56				
橋りょう特殊工			人	2. 25				
普通作業員			人	0. 56				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 146号	新設部材(連結板)の据付工 (ハテ不陸整正)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 49				
橋りょう特殊工			人	2. 18				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 147号	補強部材取付工 G ≤20		単位	箇所	単位数量	16	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 148号	補強部材取付工 G ≤20		単位	箇所	単位数量	16	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 149号	補強部材取付工 20<G ≤40		単位	箇所	単位数量	12	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	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			kg	1				
合計								
単価							円／kg	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	処分費(式)		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	
処分費			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	塗替塗装	素地調整, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 2種ｸﾚﾝ(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種ｸﾚﾝ 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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 154号	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, 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 155号	継手下塗り (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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 156号	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(1層) はけ・ローラー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 有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラーI			m2	100					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／m2		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 157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 昼 無し 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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 158号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装, 中塗り, 弦材を有する 構造, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 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 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 淡彩 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 159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用 はけ・ロー 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 昼 無 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー 淡彩			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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 160号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装, 上塗り, 弦材を有する 構造, 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 161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 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩			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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 162号	主体足場(ハ゜イ゜吊足場)	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 8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	8				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 163号	中段足場	トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 8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	8				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 164号	安全通路	トラス・アーチ, 8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. 03				
安全通路賃料			月	8				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 165号	側面塗装足場	8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				
足場材質料			月	8				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 166号	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 8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	8				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 167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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 168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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 169号	鉛等呼吸用保護具等費用		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	
電動ファン付呼吸用保護具			個	6			暫定単価	
呼吸用保護用フィルター			個	1, 056			暫定単価	
使い捨て防護服			着	1, 056			暫定単価	
防護手袋			双	1, 056			暫定単価	
シューズカバー			足	1, 056			暫定単価	
再生ドラム缶			缶	6			暫定単価	
合計								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001130005	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	0.063	3,083	
L001200001	主体足場賃料	パイプ足場	月	4,320	1,353,758	
L001200003	中段足場賃料		月	2,160	350,719	
L001200004	安全通路賃料		月	399.999	22,299	
L001200008	足場材賃料		月	2,095.999	79,123	
L001200010	シート張防護材賃料		月	4,255.999	306,942	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1.78	13,684	
	合計額				2,129,608	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 鳴門公園線(小鳴門橋) 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ワンサイドボルト	MUTF24-20	本	2,470	暫定単価
ワンサイドボルト	MUTF24-25	本	2,470	暫定単価
廃材収集運搬		式	270,000	暫定単価
廃材処分		式	350,000	暫定単価
電動ファン付呼吸用保護具		個	94,420	暫定単価
呼吸用防護用フィルタ		個	2,200	暫定単価
化学防護服		着	1,300	暫定単価
防護手袋		双	500	暫定単価
シューズカバー		足	405	暫定単価
再生ドラム缶		缶	6,910	暫定単価

設計数量集計表

工事名： R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事

NO.1

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘 要
工場製作工						
	補強桁製作工					
		ボルト・ナット		1	式	
		製作加工		1	式	
工場製作輸送工						
	輸送工					
		輸送		11.0	t	
		現場取卸		11.0	t	
橋梁補修工						
	下横構弦材 取替工			8	箇所	
	下横構がセット部材 取替工			5	箇所	対傾構下弦材 との取合部
	下横構がセット部材 取替工			10	箇所	主構下弦材 との取合部
	上横構弦材 取替工			7	箇所	
	上横構がセット部材 取替工			2	箇所	対傾構下弦材 との取合部
	上横構がセット部材 取替工			7	箇所	主構下弦材 との取合部
	上横構吊材 取替工			9	箇所	
	対傾構がセット部材 取替工			58	箇所	
	対傾構斜材 取替工			18	箇所	長尺部材
	対傾構斜材 取替工			60	箇所	短尺部材
	対傾構斜材 連結板取替工			4	箇所	

設計数量集計表

工事名：R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事

NO. 2

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘 要
	対傾構上下弦材 補強工					
		当板工	$G \leq 20$	12	箇所	
	主構弦材 補強工					
		当板工	$G \leq 20$	20	箇所	
		〃	$40 < G \leq 100$	14	箇所	
	主桁弦材 補強工					
		当板工	$G \leq 20$	0	箇所	
		〃	$20 < G \leq 40$	19	箇所	
	ハ°テ不陸整正					
		ハ°テ不陸整正	エポキシ樹脂	332	kg	
	鋼桁孔明工					
		鋼桁孔明		5,601	孔	
	リベット撤去工					
		リベット取外し		2,373	本	
	高力ボルト本締工					
		高力ボルト本締め		4,048	本	
	ワナサイトボルト 本締工					
		ワナサイトボルト MUTF24-20	SCM440	85	個	
		ワナサイトボルト MUTF24-25	SCM440	595	個	
		ワナサイトボルト 本締め		680	本	
	ガス切断切削 仕上工					
		ガス切断切削 仕上げ		54	m	

設計数量集計表

工事名： R 7 徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事

NO. 3

工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘 要
	橋梁塗装工					
		塗膜除去	塗膜剥離剤	574	m2	3回を想定
		廃材の回収積込		574	m2	
		廃材収集運搬		1	式	
		廃材処分	除去塗膜、防護服等	1	式	
		素地調整	2種ケレン	191	m2	
		下塗	ミストコート変性エポキシ樹脂 1回	125	m2	
		下塗	超厚膜形エポキシ樹脂 2回	125	m2	
		下塗	有機ジンクリッチペイント 1回	107	m2	
		下塗	弱溶剤形変性エポキシ 2回	107	m2	
		中塗	ふっ素樹脂塗料 1回	125	m2	
		中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 1回	107	m2	
		上塗	ふっ素樹脂塗料 1回	125	m2	
		上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 1回	107	m2	
構造物撤去工						
	運搬処理工					
		現場発生品運搬	撤去鋼材	4.4	t	

設計数量集計表

工事名：R7徳土 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事

NO. 4

[illegible]

1. 数量集計表

小鳴門橋

工種	種別	細 別	規 格	単位	数 量	合 計	計 上	備 考
橋梁補修工				式		1.0	1.0	
	部材取替工			式		1.0	1.0	
		鋼材質量		kg	8,694	8,694	8,694	
		小材片数		個	514	514	514	
		ボルト質量		kg	1,710	1,710	1,710	
		ボルト数量		個	3,463	3,463	3,463	
		対傾構斜材取替工	短尺部材	箇所	60	60	60	[1]～[7][8][10]～[13]
		対傾構斜材取替工	長尺部材	箇所	18	18	18	[5][6][9]
		対傾構斜材連結板取替工		箇所	4	4	4	[14]～[16]
		対傾構ガセット取替工		箇所	58	58	58	[A]～[I]
		下横構弦材取替工		箇所	8	8	8	
		下横構ガセット取替工	対傾構部	箇所	5	5	5	
		下横構ガセット取替工	主構部	箇所	10	10	10	
		上横構弦材取替工		箇所	7	7	7	
		上横構ガセット取替工	対傾構部	箇所	2	2	2	
		上横構ガセット取替工	主構部	箇所	7	7	7	
		上横構吊材		箇所	9	9	9	
		近接計測工		箇所	0	0	0	
		補強部材取付工	G≤20	部材	0	0	0	G：部材の重量
			20<G≤40	部材	0	0	0	G：部材の重量
			40<G≤100	部材	0	0	0	G：部材の重量
			100<G≤200	部材	0	0	0	G：部材の重量
			200<G≤500	部材	0	0	0	G：部材の重量
		高力ボルト本締め工		本	3,461	3,461	3,461	
		ワンサイドボルト本締め工		本	85	85	85	
		リベット取り外し工		本	2,373	2,373	2,373	
		部材切断工		m	53.8	53.8	53.8	
		鋼桁孔明工	t≤30	本	4,419	4,419	4,419	
		素地調整	Re-II	m2	46.5	46.5	46.5	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ	kg	43.4	43.4	43.4	
		現場塗装工	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	78.3	78.3	78.3	ミストコート
			超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	78.3	78.3	78.3	下塗り
			ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	78.3	78.3	78.3	中塗り
			ふっ素樹脂塗料用上塗	m2	78.3	78.3	78.3	上塗り
		工場塗装	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ処理 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	205.2	205.2	205.2	原板ﾌﾟﾗｽﾄ
			無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ	m2	205.2	205.2	205.2	下塗り
			エﾎﾟｷｼ樹脂塗料下塗	m2	205.2	205.2	205.2	ミストコート
			エﾎﾟｷｼ樹脂塗料下塗	m2	205.2	205.2	205.2	下塗り
			ふっ素系樹脂塗料中塗	m2	205.2	205.2	205.2	中塗り
			ふっ素系樹脂塗料上塗	m2	205.2	205.2	205.2	上塗り

1. 数量集計表

小鳴門橋

工種	種別	細 別	規 格	単位	数 量	合 計	計 上	備 考
橋梁補修工				式		1.0	1.0	
	あて板補修工			式		1.0	1.0	
		鋼材質量		kg	2,285	2,285	2,285	
		小材片数		個	234	234	234	
		ボルト質量		kg	274	274	274	ワンサイドボルトは含まない
		ボルト数量		個	587	587	587	ワンサイドボルトは含まない
		近接計測工		箇所	65	65	65	
		対傾構上下弦材		箇所	12	12	12	
		補強部材取付工	G≤20	部材	12	12	12	G：部材の重量
		主構・弦材・垂直材		箇所	34	34	34	
		補強部材取付工	G≤20	部材	20	20	20	G：部材の重量
			40<G≤100	部材	14	14	14	G：部材の重量
		主桁		箇所	19	19	19	
		補強部材取付工	G≤20	部材	0	0	0	G：部材の重量
			20<G≤40	部材	19	19	19	G：部材の重量
		高力ボルト本締め工		本	587	587	587	
		ワンサイドボルト本締め工		本	595	595	595	
		鋼桁孔明工	t≤30	本	1,182	1,182	1,182	
		素地調整	Rc-Ⅱ	m2	38.0	38.0	38.0	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ(γ=1.7)	kg	106.5	106.5	106.5	
		現場塗装工	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	46.5	46.5	46.5	ミストコート
			超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	46.5	46.5	46.5	下塗り
			ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	46.5	46.5	46.5	中塗り
			ふっ素樹脂塗料用上塗	m2	46.5	46.5	46.5	上塗り
	再塗装工			式		1.0	1.0	
		素地調整	Rc-Ⅱ	m2	106.8	106.8	106.8	
		下塗	有機ジンクリッチペイント	m2	106.8	106.8	106.8	
		下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	106.8	106.8	106.8	
		下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	106.8	106.8	106.8	
		中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	106.8	106.8	106.8	
		上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	106.8	106.8	106.8	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ	m2	106.8	106.8	106.8	
				kg	182	182	182	

小鳴門橋

[illegible]

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

工種	種別	細 別	規 格	単位	径間別数量集計								合計	備考	
					BL72	BL73	BL74	BL75	BL76	BL77	BL78	BL79			BL80
橋梁補修工				式										1.0	
	部材取替工			式										1.0	
		鋼材質量		kg					1,501	1,732	2,091	1,897	1,473	8,694	
		小材片数		個					102	89	108	127	88	514	
		ボルト質量		kg					305	282	303	542	278	1,710	
		ボルト数量		個					618	571	614	1,099	561	3,463	
		対傾構斜材取替工	短尺部材	箇所					10	10	10	20	10	60	[1]～[7][8][10]～[13]
		対傾構斜材取替工	長尺部材	箇所					3	3	3	6	3	18	[5][6][9]
		対傾構斜材連結板取替工		箇所					3		1			4	[14]～[16]
		対傾構ガセット取替工		箇所					10	10	9	20	9	58	[A]～[J]
		下横構上弦材・下弦材取替工		箇所					2	2	2		2	8	
		下横構ガセット取替工	対傾構部	箇所					1	1	1	1	1	5	
		下横構ガセット取替工	主構部	箇所					2	2	2	2	2	10	
		上横構上弦材・下弦材取替工		箇所						2	2	1	2	7	
		上横構ガセット取替工	対傾構部	箇所					1		1			2	
		上横構ガセット取替工	主構部	箇所					2	1	2		2	7	
		上横構吊材		箇所					4	1	4			9	
		近接計測工		箇所					0	0	0	0	0	0	
		補強部材取付工	G≦20	部材					0	0	0	0	0	0	
			20<G≦40	部材					0	0	0	0	0	0	
			40<G≦100	部材					0	0	0	0	0	0	
			100<G≦200	部材					0	0	0	0	0	0	
			200<G≦500	部材					0	0	0	0	0	0	
		高力ボルト本締め工		本					626	591	618	1,069	557	3,461	
		ワンサイドボルト本締め工		本					20	15	20	10	20	85	
		リベット撤去工		本					426	403	418	723	403	2,373	
		部材切断工		m					9	9	9	19	8	54	
		鋼桁孔明工	t≦30	本					886	719	808	1,287	719	4,419	
		素地調整	Rc-Ⅱ	m2					7.9	8.1	8.3	14.7	7.5	46.5	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ(γ=1.7)	kg					8.1	8.0	9.1	11.4	6.8	43.4	
		現場塗装工(F-11)	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2					14.0	12.8	14.3	23.9	13.3	78.3	ミストコート
			超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2					14.0	12.8	14.3	23.9	13.3	78.3	下塗り
			ふっ素樹脂塗料用中塗	m2					14.0	12.8	14.3	23.9	13.3	78.3	中塗り
			ふっ素樹脂塗料用中塗	m2					14.0	12.8	14.3	23.9	13.3	78.3	上塗り
		工場塗装	原板プラスチックプライマー処理 製品プラスチック	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	原板プラスチック
			無機シリケート	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	下塗り
			エポキシ樹脂塗料下塗	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	ミストコート
			エポキシ樹脂塗料下塗	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	下塗り
			ふっ素系樹脂塗料中塗	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	中塗り
			ふっ素系樹脂塗料上塗	m2					34.4	41.5	46.4	46.2	36.7	205.2	上塗り

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

工種	種別	細 別	規 格	単位	径間別数量集計								合計	備考	
					BL72	BL73	BL74	BL75	BL76	BL77	BL78	BL79			BL80
		あて板補修工		式									1.0		
		鋼材質量		kg					556	435	555	428	311	2285	
		小材片数		個					49	29	44	68	44	234	
		ボルト質量		kg					47	36	66	76	49	274	ワンサイドボルトは含まない
		ボルト数量		個					103	75	143	165	101	587	ワンサイドボルトは含まない
		近接計測工		箇所					16	11	13	12	13	65	
		対傾構上下弦材		箇所					3	1	3	3	2	12	
		主構・弦材・垂直材		箇所					9	7	6	5	7	34	
		主桁		箇所					4	3	4	4	4	19	
		補強部材取付工	G≦20	部材					7	4	6	8	7	32	G：部材の重量
			20<G≦40	部材					4	3	4	4	4	19	G：部材の重量
			40<G≦100	部材					5	4	3		2	14	G：部材の重量
			100<G≦200	部材										0	G：部材の重量
		高力ボルト本締め工		本					103	75	143	165	101	587	
		ワンサイドボルト本締め工		本					253	162	144		36	595	
		鋼桁孔明工	t≦30	本					356	237	287	165	137	1182	
		素地調整	Rc-Ⅱ	m2					9.3	6.7	9.1	8.1	4.8	38.0	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ(γ=1.7)	kg					26.2	19.5	26.2	21.3	13.3	106.5	
		現場塗装工(F-11)	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2					11.6	9.5	10.8	8.8	5.7	46.5	ミストコート
			超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2					11.6	9.5	10.8	8.8	5.7	46.5	下塗り
			ふっ素樹脂塗料用中塗	m2					11.6	9.5	10.8	8.8	5.7	46.5	中塗り
			ふっ素樹脂塗料用上塗	m2					11.6	9.5	10.8	8.8	5.7	46.5	上塗り
		再塗装工		式										1.0	
		素地調整	Rc-Ⅱ	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		下塗	有機ジンクリッチペイント	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
		不陸整正	エポキシ樹脂パテ(γ=1.7)	m2					15.4	22.2	22.0	18.6	28.6	106.8	
				kg					26	38	37	32	49	182.0	
		仮設工		式										1.0	
		設置延長		m2					4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	24.8	
		下側主体足場	パイプ吊足場	m2					54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	270.0	
		中段足場	パイプ吊足場	m2					54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	270.0	
		上側主体足場	パイプ吊足場	m2					54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	270.0	
		安全通路		m2					9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	49.5	
		側面足場	ハーフ吊足場	m2					52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	262.0	
		板張り防護	下側主体足場	m2					54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	270.0	
		シート張り防護	下側主体足場	m2					106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	532.0	
		撤去鋼材		式										1.0	
		鋼材質量		kg					1,147	764	876	764	876	4,427	

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

[illegible]

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

[illegible]

1.2 鋼材総括表

ブロック				76BL	77BL	78BL	79BL	80BL							合計
項目	種別・寸法	材質	単位	部材取替	あて板	部材取替	あて板	部材取替	あて板	部材取替	あて板	部材取替	あて板	部材取替	あて板
				38箇所		32箇所		37箇所	2箇所	50箇所		31箇所		188箇所	2箇所
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個	12		4		8		16		8		48	
			kg	274		156		215		430		215		1290	
	L-90x90x9	SS400	個					4						4	
			kg					12						12	
	L-90x90x10	SS400	個	8	10		8		8	8	24	4	16	20	66
			kg	24	73		36		59	24	179	12	103	60	450
	L-75x75x9	SS400	個	16	14	16	6	18	18	26	18	18	8	94	64
			kg	297	97	297	41	325	131	490	133	325	52	1734	454
	L-100x75x10	SS400	個												
			kg												
	L-100x100x13	SS400	個		6		4		6		16		6		38
			kg		30		20		60		90		30		230
	L-125x75x13	SS400	個		2		4		2		6		4		18
			kg		31		84		21		2		47		185
	L-125x90x10	SS400	個												
			kg												
	L-130x130x9	SS400	個			3		8		1		2		14	
			kg			238		743		109		218		1308	
	L-130x130x12	SS400	個			2								2	
			kg			285								285	
	L-150x150x12	SS400	個					12						12	
			kg					1						1	
	PL t=9	SS400	個	39	6	39	2	33	6	35	4	31	8	177	26
			kg	266	40	102	41	157	90	104	24	120	48	749	243
	PL t=10	SS400	個					1		1		1		3	
			kg					4		4		4		12	
	PL t=11	SS400	個	2		1		2				2		7	
			kg	6		3		8				6		23	
	PL t=8	SM400A	個	2		2		2				2		8	
			kg	120		154		154				146		574	
	PL t=9	SM400A	個	19		18		16		32		18		103	
			kg	392		375		350		492		366		1975	
	PL t=10	SM400A	個	4		4		4		8		2		22	
			kg	122		122		122		244		61		671	
	PL t=9	SM490A	個		11		5		4				2		22
			kg		285		213		194				31		723
	全数量		個	102	49	89	29	108	44	127	68	88	44	514	234
			kg	1501	556	1732	435	2091	555	1897	428	1473	311	8694	2285
高力ボルト	TCB M22x55	S10T	個	474		467		462		927		457		2787	
			kg	232		229		226		455		225		1367	
	TCB M22x60	S10T	個			32								32	
			kg			16								16	
	TCB M22x65	S10T	個	88	8	48		76		160	41	76	22	448	71
			kg	44	4	24		38		80	22	38	12	224	38
	TCB M22x70	S10T	個	4	36		32	32	64		31		36	36	199
			kg	2	20		18	16	33		17		20	18	108
	TCB M22x75	S10T	個	16	6	8	4	16	12		18	16	6	56	46
			kg	8	3	4	2	8	7		10	8	3	28	25
	TCB M22x80	S10T	個	20		12		12		12		12		68	
			kg	11		7		7		7		7		39	
	TCB M22x95	S10T	個	16		4		16						36	
			kg	8		2		8						18	
	TCB M20x60	S10T	個		46		20		62		64		26		218
			kg		17		8		24		23		10		82
ワンサイドボルト	WSB MUTF24x20	SCM440	個	20		15		20		10		20		85	
			kg	13		10		13		7		13		56	
	WSB MUTF24x25	SCM440	個		253		162		144			36			595
			kg		177		112		100			26			415
	全数量		個	20	253	15	162	20	144	10		20	36	85	595
ボルトナット	BN M22x100	SS400	個												
			kg												
	BN M20x75	SS400	個	8		8		8						24	
			kg	4		4		4						12	

1.2 鋼材総括表

ブロック												76BL		77BL		78BL		79BL		80BL		合計	
												部材取替		部材取替		部材取替		部材取替		部材取替		部材取替	
項目	種別・寸法	材質	単位									38箇所	あて板	32箇所	あて板	37箇所	2箇所	50箇所	あて板	31箇所	あて板	157箇所	2箇所
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個									12		4		8		16		8		48	
			kg									274		156		215		430		215		1290	
	L-90x90x9	SS400	個													4						4	
			kg													12						12	
	L-90x90x10	SS400	個									8	10		8		8	8	24	4	16	20	66
			kg									24	73		36		59	24	179	12	103	60	450
	L-75x75x9	SS400	個									16	14	16	6	18	18	26	18	18	8	94	64
			kg									297	97	297	41	325	131	490	133	325	52	1734	454
	L-100x75x10	SS400	個																				
			kg																				
	L-100x100x13	SS400	個										6		4		6		16		6		38
			kg										30		20		60		90		30		230
	L-125x75x13	SS400	個									2		4		2		6		4		18	
			kg										31		84		21		2		47		185
	L-125x90x10	SS400	個																				
			kg																				
	L-130x130x9	SS400	個											3		8		1		2		14	
			kg											238		743		109		218		1308	
	L-130x130x12	SS400	個											2								2	
			kg											285								285	
	L-150x150x12	SS400	個													12						12	
			kg													1						1	
	PL t=9	SS400	個									39	6	39	2	33	6	35	4	31	8	177	26
			kg									266	40	102	41	157	90	104	24	120	48	749	243
	PL t=10	SS400	個													1		1		1		3	
			kg													4		4		4		12	
	PL t=11	SS400	個									2		1		2				2		7	
			kg									6		3		8				6		23	
	PL t=8	SM400A	個									2		2		2				2		8	
			kg									120		154		154				146		574	
	PL t=9	SM400A	個									19		18		16		32		18		103	
			kg									392		375		350		492		366		1975	
	PL t=10	SM400A	個									4		4		4		8		2		22	
			kg									122		122		122		244		61		671	
	PL t=9	SM490A	個										11		5		4				2		22
			kg										285		213		194				31		723
	全数量		個									102	49	89	29	108	44	127	68	88	44	514	234
			kg									1501	556	1732	435	2091	555	1897	428	1473	311	8694	2285
高力ボルト	TCB M22x55	S10T	個									474		467		462				457		2787	
			kg									232		229		226		455		225		1367	
	TCB M22x60	S10T	個											32								32	
			kg											16								16	
	TCB M22x65	S10T	個									88	8	48		76		160	41	76	22	448	71
			kg									44	4	24		38		80	22	38	12	224	38
	TCB M22x70	S10T	個									4	36		32	32	64		31		36	36	199
			kg									2	20		18	16	33		17		20	18	108
	TCB M22x75	S10T	個									16	6	8	4	16	12		18	16	6	56	46
			kg									8	3	4	2	8	7		10	8	3	28	25
	TCB M22x80	S10T	個									20		12		12		12		12		68	
			kg									11		7		7		7		7		39	
	TCB M22x95	S10T	個									16		4		16						36	
			kg									8		2		8						18	
ワンサイドボルト	TCB M20x60	S10T	個										46		20		62		64		26		218
			kg										17		8		24		23		10		82
	TCB M20x65	S10T	個										7		19		5		11		11		53
			kg										3		8		2		4		4		21
	TCB M20x70	S10T	個																				
	全数量		個									618	103	571	75	614	143	1099	165	561	101	3463	587
ボルトナット	WSB MUTF24x20	SCM440	個									305	47	282	36	303	66	542	76	278	49	1710	274
			kg									20		15		20		10		20		85	
	WSB MUTF24x25	SCM440	個									13		10		13		7		13		56	
			kg										253		162		144				36		595
	全数量		個									20	253	15	162	20	144	10		20	36	85	595
ボルトナット	BN M22x100	SS400	個																				
			kg																				
ボルトナット	BN M20x75	SS400	個									8		8		8						24	
			kg									4		4		4						12	

1.2 鋼材総括表

【76BL】		ブロック				下横構			上横構			対傾構																								合計		
					上弦材・下弦材	ガゼット(附線束)	ガゼット(主構)	上弦材・下弦材	吊材	ガゼット(附線束)	ガゼット_主構	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[H]	[I]	[J]	
項目	種別・寸法	材質	単位		2箇所	1箇所	2箇所		4箇所	1箇所	2箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	長尺 1箇所	長尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	長尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	短尺 1箇所	連結版 1箇所	連結版 1箇所	連結版 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	ガゼット 1箇所	38箇所	
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個									4				2				2			4														12	
			kg									59				78				78			59														274	
	L-90x90x9	SS400	個																																			
			kg																																			
	L-90x90x10	SS400	個									4											4														8	
			kg									12											12														24	
	L-75x75x9	SS400	個										2	2	2		2	2	2		2	2															16	
			kg									28	33	33		71	33	33		33	33															297		
	L-100x75x10	SS400	個																																			
			kg																																			
	L-125x75x13	SS400	個																																			
			kg																																			
	L-125x90x10	SS400	個																																			
			kg																																			
	L-130x130x9	SS400	個																																			
			kg																																			
	PL t=9	SS400	個			10			4	1	6	1	1		1	2	2	1	1	2	1	1	1		1	1	1										39	
			kg			44			80	15	40	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4		19	15	19											266
	PL t=10	SS400	個																																			
		kg																																			2	
PL t=11	SS400	個								2																											6	
		kg								6																											2	
PL t=8	SM400A	個	2																																		2	
		kg	120																																		120	
PL t=9	SM400A	個	2	1																							2	2	2	2	2	2	2	2	2			19
		kg	146	0																							36	25	25	36	36	26	26	36			392	
PL t=10	SM400A	個																																	2	2	4	
		kg																															61	61			122	
PL t=9	SM490A	個																																				
		kg																																				
全数量		個	4	1	10		4	1	8	9	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	9		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102	
		kg	266		44		80	15	46	75	30	35	35	82	75	35	35	82	35	35	75		19	15	19	36	25	25	36	36	26	26	36	61	61	1501		
高力ボルト	TCB M22x55	S10T	個	8	5					7			22	22	22	34	30	18	18	34	22	22		22				18	14	14	18	18	14	14	18	30	30	474
			kg	4	2					3			11	11	11	17	14	9	9	16	11	11		11			9	7	7	9	9	7	7	9	14	14	232	
	TCB M22x60	S10T	個																																			
			kg																																		88	
	TCB M22x65	S10T	個									44											44														44	
			kg									22											22														4	
	TCB M22x70	S10T	個							4																											2	
			kg							2																											16	
	TCB M22x75	S10T	個								16																										8	
			kg								8																										20	
	TCB M22x80	S10T	個		12																																11	
			kg		7						4																										16	
	TCB M22x95	S10T	個						16																												8	
		kg						8																												8		
TCB M20x60	S10T	個																																				
		kg																																				
TCB M20x65	S10T	個												</																								

【77BL】

[illegible]

【78BL】

[illegible]

【79BL】

【80BL】

[illegible]