

見積参考資料

工事名 R7 徳島 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 徳島 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				单 1号
現場取卸(鋼桁, 門扉)		t	11				单 2号
橋梁補修工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 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(ガセット)の撤去搬出工		箇所	5				単 10号
新設部材の(ガセット)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 徳島 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(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(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 徳島 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(カセット)の撤去搬出工		箇所	2				単 25号
新設部材(カセット)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(カセット)の撤去搬出工		箇所	7				単 30号
新設部材(カセット)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 徳島 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
対傾構ガセット部材取替工		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(ガセット)の撤去搬出工		箇所	58				単 40号
新設部材の(ガセット)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 徳島 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 徳島 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
ハ°テ不陸整正		式	1				
ハ°テ不陸整正 工 ^ト キシ樹脂ハ°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 徳島 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
ワナサイトボルト本締工		式	1				
ワナサイトボルト MUTF24-20	SCM440	個	85				単 66号
ワナサイトボルト MUTF24-25	SCM440	個	595				単 67号
ワナ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・積込み		m2	574				単 71号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 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(動力工具と手工具の併用)	m2	191				単 72号
下塗	塗装種別:ミストコート変性ポリマー樹脂塗料(1層)	m2	125				単 73号
下塗	塗装種別:超厚膜形ポリマー樹脂塗料	m2	125				単 74号
下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラー, 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:弱溶剤形変性ポリマー樹脂塗料(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:ふつ素樹脂塗料用 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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用 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:ふつ素樹脂塗料 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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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 徳島 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 バス形式		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 徳島 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				

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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

一式当たり内訳書

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・ゾンクリッジ・ライマー, 製品プラスト	m2	205				単 110号
工場塗装	下塗り, 無機ゾンクリッヂペイント, 上記以外, 1回	m2	205				単 111号
工場塗装	下塗り, ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	m2	205				単 112号
工場塗装	下塗り, エボキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	205				単 113号
工場塗装	中塗り, ふつ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 上記以外, 1回	m2	205				単 114号
工場塗装	中塗り, ふつ素系樹脂塗料 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				

一式当たり内訳書

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

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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	摘要
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
1	単価
名称・規格	条件
既設部材(弦材)の撤去工	
既設部材(弦材)の搬出工	
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
1	単価
名称・規格	条件
新設部材(弦材)の搬入据付工	
新設部材(弦材)の搬入工	
新設部材(弦材)の据付工 (ハテ不陸整正)	
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
単価	
1	単価

単 10号 既設部材(ガセット)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

既設部材(ガセット)の撤去工

箇所

1

単 122号

既設部材(ガセット)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
単価	
1	単価

単 11号 新設部材(ガセット)の搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

新設部材(ガセット)の搬入工

箇所

1

単 124号

新設部材(ガセット)の据付工
(ハテ不陸整正)

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
単価	
1	単価

単 15号 既設部材(ガセット)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

既設部材(ガセット)の撤去工

箇所

1

単 126号

既設部材(ガセット)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
単価	
1	単価

単 16号 新設部材(ガセット)の搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

新設部材(ガセット)の搬入工

箇所

1

単 124号

新設部材(ガセット)の据付工
(ハテ不陸整正)

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(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 (ハテ不陸整正)			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
単価	
1	単価

単 25号 既設部材(ガセット)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

既設部材(ガセット)の撤去工

箇所

1

単 122号

既設部材(ガセット)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
単価	
1	単価

単 26号 新設部材(ガセット)搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

新設部材(ガセット)の搬入工

箇所

1

単 124号

新設部材(ガセット)の据付工
(ハテ不陸整正)

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
単価	
1	単価

単 30号 既設部材(ガセット)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

既設部材(ガセット)の撤去工

箇所

1

単 126号

既設部材(ガセット)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
単価	
1	単価

単 31号 新設部材(ガセット)搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

新設部材(ガセット)の搬入工

箇所

1

単 124号

新設部材(ガセット)の据付工
(ハテ不陸整正)

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
単価	
1	単価

単 35号 既設部材(吊材)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
単価	
1	単価

単 36号 新設部材の(吊材)搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
(ハテ不陸整正)

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(ガセット)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(ガセット)の撤去工		箇所	1			単 134号	
既設部材(ガセット)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(ガセット)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(ガセット)の搬入工		箇所	1			単 135号	
新設部材(ガセット)の据付工 (ハテ不陸整正)		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
単価	
1	単価

単 45号 既設部材(斜材)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
単価	
1	単価

単 46号 新設部材の(斜材)の搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
(ハテ不陸整正)

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
1	単価
名称・規格	条件
既設部材(斜材)の撤去工	
	箇所
	1
既設部材(斜材)の搬出工	
	箇所
	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
1	単価
名称・規格	条件
新設部材(斜材)の搬入据付工	
	箇所
	1
新設部材(斜材)の搬入工	
	箇所
	1
新設部材(斜材)の据付工 (ハテ不陸整正)	
	箇所
	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 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
単価	
1	単価

単 55号 既設部材(連結板)の撤去搬出工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
単価	
1	単価

単 56号 新設部材の(連結板)の搬入据付工

名称・規格

条件

単位

箇所

単位数量

1

単価

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
(ハテ不陸整正)

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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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
単価	
1	単価

単号	品名	条件	単位	kg	単価	金額	摘要
62号	ハテ不陸整正 エボキシ樹脂ハテ		kg	1			
			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	条件	単位	孔	単価	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	リペア取外し		単位	本	単価	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	条件	単位	本	単価	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	ワニサイトボルト 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	ワニサイトボルト 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	ワサボル本締め	単位	本	単価	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	単価	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	単価	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・積込み		単位	m2	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込み 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ボキシ樹脂塗料(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 変性エボキシ樹脂塗料(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:超厚膜形エボキシ樹脂塗料	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	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エボキシ樹脂塗料(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:有機ジンクリッヂント(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, 有機ジンクリッヂント(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:弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(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, 弱溶剤形変性エボキシ(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:ふつ素樹脂塗料用 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, ふつ素樹脂塗料用, 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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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, 弱溶剤形ふつ素樹脂用 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:ふつ素樹脂塗料 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, ふつ素樹脂塗料, 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:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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	単価	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, 弱溶剤形ふつ素樹脂 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	単価	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 [°] ヘビ [°] -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(ハーフ吊足場)		トラス・アーチ, 設置・撤去・賃料, 8月	m2	270			単 162号	
主体足場(ハーフ吊足場)		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	m2	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
単価	

単 85号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×75	単位	組	単価	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
単価	

単 86号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×55	単位	組	単価	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	単価	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	単価	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	単価	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	単価	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
100	単価
	摘要

単 91号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×95	単位	組	単価	金額	
	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
100	単価
	摘要

単 92号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×60	単位	組	単価	金額	
	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
単価	

単 93号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M20×65	単位	組	単価	金額	摘要
	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	条件	単位	t	単価	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			
スクリップ 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	単価	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				
スクリップ 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	条件	単位	t	単価	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 規格キストラ SM400A t<=38			t	1.17			
寸法キストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1.17			
スクリップ 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	単価	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 付 付 SM490A t<=50			t	1.17				
寸法 付 付(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1.17				
スクリップ [°] 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	単価	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			
スクリップ 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	条件	単位	t	単価	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			
スクリップ 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	単価	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 規格キストラ SS400			t	1.17			
寸法キストラ(鋼橋製作用) トラス・アーチ形式			t	1.17			
スクリップ 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
1	単価
	円／t

単 103号 鋼材費 形鋼
SS400 L-90*90*10

名称・規格

等辺山形鋼(中形) SS400
10×90×90

スクラップ
ヘビ-H1

合計

単価

条件

単位

t

t

単位

t

1.12

t

単位数量

1

単価

金額

摘要

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
1	単価
	円／t

単 104号 鋼材費 形鋼
SS400 L-75*75*9

名称・規格

等辺山形鋼(中形) SS400
9×75×75

スクラップ
ヘビ-H1

合計

単価

条件

単位

t

t

単位

t

1.12

t

-0.096

単位数量

1

単価

金額

摘要

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
1	単価
	円／t

単 105号	鋼材費 形鋼 SS400 L-100*100*13		単位	t	単位数量		
	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
1	単価
	円／t

単 106号	鋼材費 形鋼 SS400 L-125*75*13		単位	t	単位数量		
	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
1	単価
	円／t

単 107号 鋼材費 形鋼
SS400 L-130*130*9

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
1	単価
	円／t

単 108号 鋼材費 形鋼
SS400 L-130*130*12

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
1	単価

単 109号	鋼材費 形鋼 SS400 L-150*150*12		単位	t	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量			
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)	原板プラスチッククリッピングライマー, 製品プラスチック	単位	m2	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッピングライマー 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, 無機ジンクリッヂ [®] ペイント, 上記以外, 1回	単位	m ²	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジンクリッヂ [®] ペイント 無機厚膜		kg	60			
	ジンクリッヂ [®] 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／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 112号	工場塗装	下塗り, ミストコート(エボキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	単位	m ²	単価	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	エボキシ樹脂塗料 下塗り		kg	16			
	エボキシ樹脂塗料用シナー		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／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 113号	工場塗装	下塗り, エボキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	単位	m ²	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エボキシ樹脂塗料 下塗り		kg	54				
	エボキシ樹脂塗料用シナー		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／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 114号	工場塗装	中塗り, ふつ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 上記以外, 1回	単位	m2	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふつ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色			kg	17				
塗料用シナー ふつ素樹脂塗料用シナー 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, ふつ素系樹脂塗料 中塗 赤系, 上記以外, 1回	単位	m2	単価	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふつ素樹脂塗料 中塗り用 赤系			kg	17				
塗料用シナー ふつ素樹脂塗料用シナー 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 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

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(ガセット)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	0.39				
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	0.29				
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	0.34				
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	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種ケン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケン 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 変性エボキシ樹脂塗料(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 変性エボキシ樹脂(1層) 無

m²

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円/m²

単価

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 継手部下塗り
(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

超厚膜形エボキシ樹脂塗料(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
超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無

m²

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円/m²

単価

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, 有機ゾンクリッヂ(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 有機ゾンクリッヂ(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

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, 弱溶剤形変性ズキン(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 弱溶剤形変性ズキン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
100	単価
	摘要

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, ふつ素樹脂塗料用, 淡彩

単位

m2

単位数量

100

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
ふつ素樹脂用 淡彩 制約無

m2

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円／m2

単価

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
100	単価
	摘要

単 159号 塗替塗装

中塗り, 弦材を有する構造, 無し, 無し, 弱溶剤形ふつ素樹脂用 はけ・ローラー, 淡彩

単位

m2

単位数量

100

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
弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩

m2

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円／m2

単価

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
単価	

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, ふつ素樹脂塗料, 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
ふつ素樹脂 濃彩 制約無

m2

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円／m2

単価

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
単価	

単 161号 塗替塗装

上塗り, 弦材を有する構造, 無し, 無
し, 弱溶剤形ふつ素樹脂 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
弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩

m2

100

諸雑費(まるめ)

式

1

合計

円／m2

単価

2 次单值表

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

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	単価	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	単価	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	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.018			
足場材賃料			月	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	単価数量	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	単価	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
シユーズカバー		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)

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	
	下横構ガセット部材取替工			5	箇所	対傾構下弦材との取合部
	下横構ガセット部材取替工			10	箇所	主構下弦材との取合部
	上横構弦材取替工			7	箇所	
	上横構ガセット部材取替工			2	箇所	対傾構下弦材との取合部
	上横構ガセット部材取替工			7	箇所	主構下弦材との取合部
	上横構吊材取替工			9	箇所	
	対傾構ガセット部材取替工			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 : 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. 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	エボキ樹脂	332	kg	
	鋼桁孔明工					
		鋼桁孔明		5,601	孔	
	リペット撤去工					
		リペット取外し		2,373	本	
	高力ボルト本締工					
		高力ボルト本締め		4,048	本	
	ワンサイドボルト 本締工					
		ワンサイドボルト MUTF24-20	SCM440	85	個	
		ワンサイドボルト MUTF24-25	SCM440	595	個	
		ワンサイドボルト 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 : 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. 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ボキシ樹脂 1回	125	m2	
		下塗	超厚膜形エボキシ樹脂 2回	125	m2	
		下塗	有機ジンクリッヂエイント 1回	107	m2	
		下塗	弱溶剤形変形エボキシ 2回	107	m2	
		中塗	ふつ素樹脂塗料 1回	125	m2	
		中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 1回	107	m2	
		上塗	ふつ素樹脂塗料 1回	125	m2	
		上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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	

設計數量集計表

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

1. 数量集計表

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	1.0	
	部材取替工			式	1.0	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	$G \leq 20$	部材	0	0	0	G : 部材の重量
			$20 < G \leq 40$	部材	0	0	0	G : 部材の重量
			$40 < G \leq 100$	部材	0	0	0	G : 部材の重量
			$100 < G \leq 200$	部材	0	0	0	G : 部材の重量
			$200 < G \leq 500$	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	$t \leq 30$	本	4,419	4,419	4,419	
		素地調整	Rc-II	m ²	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	m ²	78.3	78.3	78.3	ミストコート
			超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	78.3	78.3	78.3	下塗り
			ふつ素樹脂塗料用中塗	m ²	78.3	78.3	78.3	中塗り
			ふつ素樹脂塗料用上塗	m ²	78.3	78.3	78.3	上塗り
		工場塗装	原板プラスト・ジンクリッヂ・ライマー処理 製品プラスト	m ²	205.2	205.2	205.2	原板プラスト
			無機ジンクリッヂヘイント	m ²	205.2	205.2	205.2	下塗り
			エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	205.2	205.2	205.2	ミストコート
			エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	205.2	205.2	205.2	下塗り
			ふつ素系樹脂塗料中塗	m ²	205.2	205.2	205.2	中塗り
			ふつ素系樹脂塗料上塗	m ²	205.2	205.2	205.2	上塗り

1. 数量集計表

小鳴門橋

1. 数量集計表

小鳴門橋

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

1.1 各ブロック毎の数量集計表

小鳴門橋

1.2 鋼材總括表

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	部材取替	あて板	部材取替	あて板
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個			38箇所	32箇所	37箇所	2箇所	50箇所	31箇所	157箇所	2箇所						
		kg			12	4	8	16			8				48				
	L-90x90x9	SS400	個		274	156	215	430			215				1290				
		kg					4								4				
	L-90x90x10	SS400	個		8	10	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	453			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	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				
ワニサイドボルト	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			23		10		82				
	TCB M20x65	S10T	個			7	19	5			11		11		53				
		kg			3	8	2	4			4		4		21				
	TCB M20x70	S10T	個																
		kg			618	103	571	75	614	143	1099	165	561	101	3463	587			
		kg			305	47	282	36	303	66	542	76	278	49	1710	274			
	全数量		個			20	15	20		10		20		85					
ボルトナット	WSB MUTF24x20	SCM440	個		13	10	13			7		13		56		595			
		kg												26		415			
	WSB MUTF24x25	SCM440	個			177	112	100						26					
		kg												13	26	56	415		
	全数量		個			20	253	15	162	20	144	10	20	36	85	595			
		kg				13	177	10	112	13	100	7	13	26	56	415			
	BN M22x100	SS400	個			8		8			8			24					
		kg				4		4			4			12					

1.2 鋼材總括表

【76BL】

ブロック		下横構				上横構				対傾構																合計								
		上弦材・下弦材	カセット(対傾構)	上弦材・下弦材	吊材	カセット(対傾構)	カセット_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	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						4											4											8			
		kg							12										12												24			
	L-90x90x10	SS400	個							28	33	33	71	33	33		33	33													297			
	L-75x75x9	SS400	個						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												16				
		kg																																
	L-100x75x10	SS400	個																															
	L-125x75x13	SS400	個																															
	L-125x90x10	SS400	個																															
	L-130x130x9	SS400	個																															
	PL t=9	SS400	個	10	4	1	6	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39					
		kg	44	80	15	40	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	19	15	19								266				
	PL t=10	SS400	個																															
	PL t=11	SS400	個						2																							2		
	PL t=8	SM400A	個	120	2																										120			
	PL t=9	SM400A	個	146	2	1																									19			
	PL t=10	SM400A	個																												392			
	PL t=9	SM490A	個																												2			
	全数量		個	4	1	10	4	1	8	9	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	9	1	1	1	2	2	2	2	2	2	102			
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	14	18	18	14	14	14	18	30	474			
		kg	4	2		3		11	11	11	17	14	9	9	16	11	11	11	9	7	7	7	9	9	7	7	9	14	14	232				
	TCB M22x60	S10T	個																															
	TCB M22x65	S10T	個																												88			
	TCB M22x70	S10T	個																												44			
	TCB M22x75	S10T	個																												4			
	TCB M22x80	S10T	個																												2			
	TCB M22x95	S10T	個																												16			
	TCB M20x60	S10T	個																												8			
	TCB M20x65	S10T	個																															
	TCB M20x70	S10T	個																															
	全数量		個	8	5	12	16	11	24	44	22	22	34	30	18	18	34	22	22	44	22				18	14	14	18	14	18	30	618		
ワニサイドボルト	WSB MUTF24x20	SCM440	個	10			10																									20		
	WSB MUTF24x25	SCM440	個				6																									13		
	全数量		個	10			6																									20		
			kg	7			6																									13		
ボルトナット	BN M22x100	SS400	個																															
	BN M20x75	SS400	個																													8		
リベット撤去工			本	16	5	12		15	24	44	22	22	34	30	18	18	34	22	22	44	22				0.829	0.732	0.732	0.829	0.732	0.732	0.829	0.732	426	
部材切断工			m																													9,346		
鋼板孔明工			本	16	13	30	24	15	34	44	22	22	34	30	18	18	34	22	22	44	22	18	22	36	28	28	34	28	34	54	886			
素地調整			m ²	0.132	0.303		0.114	0.328																							7,933			
不陸調整材			kg	0.497	0.147	0.567		0.53	1.061																						0.451			
現場塗装			m ²	0.451	0.157	0.759	0.080	0.261	0.320	0.866	0.535	0.535	0.535	0.820	0.719	0.434	0.434	0.820	0.535	0.535	0.866	0.111			0.376	0.324	0.324	0.376	0.324	0.324	0.365	0.324	14,015	
工場塗装			m ²	7.788	0.066	0.13	1.18	0.168	0.048	1.564	0.560	0.722	0.722	3.873	3.918	0.789	0.789	3.873	0.722	0.722	1.564	0.252	0.207	0.252	0.502	0.291	0.291	0.502	0.479	0.305	0.479	0.671	0.671	34,405

1.2 鋼材總括表

【77BL】

1.2 鋼材総括表

[78BL]

項目	種別・寸法	材質	単位	ブロック		下横構				上横構				対傾構																合計
				上部材・下部材	ガセット(対傾構)	上部材・下部材	吊材	ガセット(対傾構)	ガセット_主構	短尺	短尺	短尺	長尺	短尺	長尺	短尺	短尺	連結版	連結版	ガセット										
				2箇所	1箇所	2箇所	2箇所	4箇所	1箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	37箇所												
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個							4			2			2													8	
		kg								59			78			78													215	
	L-90x90x9	SS400	個							4																			4	
		kg								12																			12	
	L-90x90x10	SS400	個																											
	L-75x75x9	SS400	個							2			2			2													18	
		kg								28	33	33	71	33	33	33	33	33	28									325		
	L-100x75x10	SS400	個																											
	L-125x75x13	SS400	個																											
	L-125x90x10	SS400	個																											
	L-130x130x9	SS400	個							4	4																	8		
		kg								663	80																	743		
	L-150x150x12	SS400	個							12																		12		
		kg								1																		1		
	PL t=9	SS400	個	1	10			1	6	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1					33			
		kg	10	45				19	40	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	15						157			
	PL t=10	SS400	個							1																		4		
	PL t=11	SS400	個							2																		2		
	PL t=8	SM400A	個	2																									2	
	PL t=9	SM400A	kg	154																									154	
	PL t=9	SM400A	kg	129																									16	
	PL t=10	SM400A	個																										61	
	PL t=9	SM490A	個																										61	
	全数量		個	4	1	10	16	4	1	8	9	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	108
		kg	283	10	45	664	80	19	48	75	30	35	35	82	75	35	35	82	35	35	30	15	36	25	36	36	26	26	36	61
高力ボルト	TCB M22x55	S10T	個	8	5			9		22	22	22	34	30	18	18	34	22	22	22		18	14	18	18	14	14	18	30	462
		kg	4	2			4		11	11	11	17	14	9	9	16	11	11	11	11		9	7	9	9	7	7	9	14	226
	TCB M22x60	S10T	個																											
	TCB M22x65	S10T	個							44											32									76
	TCB M22x70	S10T	個							22											16									38
	TCB M22x75	S10T	個							16																				32
	TCB M22x80	S10T	個							12																				16
	TCB M22x95	S10T	個							16																				8
	TCB M20x60	S10T	個																											
	TCB M20x65	S10T	個																											
ワニサイドボルト	TCB M20x70	S10T	個																											16
	全数量		個	8	5	12	32	16	9	16	44	22	22	22	34	30	18	18	34	22	22	32	22	18	14	18	14	14	30	614
		kg	4	2	7	16	8	4	8	22	11	11	17	14	9	9	16	11	11	16	11	11	16	11	9	9	7	14	14	303
	WSB MUTF24x20	SCM440	個							10			10					</												

1.2 鋼材總括表

【79BL】

ブロック		下横構		上横構		対傾構0102																小計		合計																			
項目	種別・寸法	材質	単位	上弦材・下弦材	ガセット(対傾構)	ガセット・主構	上弦材・下弦材	ガセット(対傾構)	ガセット・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]	23箇所	50箇所						
				1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所										
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個							4						2																		12	16								
		kg								59						78																		274	430								
	L-90x90x9	SS400	個							4																																	
	L-90x90x10	SS400	個	kg						12																								8	8								
	L-75x75x9	SS400	個	kg						28	2	2	2	2	2	2	71	33	33	33	33	33	28											24	24								
	L-100x75x10	SS400	個	kg																														18	26								
	L-125x75x13	SS400	個	kg																														325	490								
	L-125x90x10	SS400	個	kg																																							
	L-130x130x9	SS400	個	kg																														1	109								
	PL t=9	SS400	個	kg						1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	35									
高力ボルト	PL t=10	SS400	個	kg						4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	PL t=11	SS400	個	kg																														4	4								
	PL t=9	SM400A	個	kg																														2	32								
	PL t=10	SM400A	個	kg																													61	61	122	244							
	PL t=9	SM490A	個	kg																																							
	全数量		個	kg						9	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	9	3										2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	127
	TCB M22x55	S10T	個	kg						75	30	35	35	82	75	35	35	82	35	35	75	30										36	25	25	36	26	26	36	36	61	1027	1897	
	TCB M22x60	S10T	個	kg						22	22	22	22	34	30	18	18	34	22	22	22	22										18	14	14	18	14	14	14	14	9	454	927	
	TCB M22x65	S10T	個	kg						44																									88	160							
	TCB M22x70	S10T	個	kg						22																									44	80							
	TCB M22x75	S10T	個	kg																																							
ボルトナット	TCB M22x80	S10T	個	kg																																12	7						
	TCB M22x95	S10T	個	kg																																							
	TCB M20x60	S10T	個	kg																																							
	TCB M20x65	S10T	個	kg																																							
	TCB M20x70	S10T	個	kg																																							
	全数量		個	kg						44	22	22	22	22	34	30	18	18	34	22	22	22	44	22									18	14	14	18	14	14	14	14	9	542	1099
	WSB MUTF24x20	SCM440	個	kg						22	11	11	11	17	14	9	9	16	11	11	22	11										9	7	7	9	7	7	9	14	14	267	542	
	WSB MUTF24x25	SCM440	個	kg																																		10	7				
	全数量		個	kg																																							
リベット撤去工	BN																																										

1.2 鋼材総括表

[80BL]

ブロック		下横構				上横構				対傾構																合計											
		上部材・下部材	ガセット(対傾構)	ガセット_生構	上部材・下部材	吊材	ガセット(対傾構)	ガセット_生構	短尺	短尺	短尺	短尺	長尺	短尺	連接版	連接版	連接版	ガセット																			
項目	種別・寸法	材質	単位	2箇所	1箇所	2箇所	2箇所		2箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	31箇所																		
鋼材数量	L-90x75x9	SS400	個						4				2				2																		8		
		kg							59				78				78																		215		
	L-90x90x9	SS400	個																																		
		kg																																			4
	L-90x90x10	SS400	個							4																										12	
		kg							12																											18	
	L-75x75x9	SS400	個							28				33				71																	325		
		kg																																			
	L-100x75x10	SS400	個																																		
		kg																																			
	L-125x75x13	SS400	個																																		
		kg																																			
	L-130x130x9	SS400	個							2																										2	
		kg							218																											218	
	PL t=9	SS400	個	1	10					6				1			1	2		1		1		1									31				
		kg	10	44						38				2			2	4		2		4		2									120				
	PL t=10	SS400	個							1																									1		
	PL t=11	SS400	個							2																									2		
	PL t=8	SM400A	個	2																																2	
	PL t=9	SM400A	個	2																																146	
	PL t=10	SM400A	個	120																																18	
	PL t=9	SM490A	個																																	366	
	全数量		個	4	1	10	2		8	9	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3					2	2	2	2	2	2	2	88		
		kg	266	10	44	218			44	75	30	35	35	82	75	35	35	82	35	35	30					36	25	25	36	36	26	26	36	61	1473		
高力ボルト	TCB M22x55	S10T	個	16	5	12	6		11	11	11	17	14	9	9	16	11	11	11	11						18	14	14	18	14	14	14	14	225			
		kg	8	2																					9	7	7	9	9	7	9	14		1473			
	TCB M22x60	S10T	個																																		
	TCB M22x65	S10T	個																																	76	
	TCB M22x70	S10T	個																																38		
	TCB M22x75	S10T	個																																	16	
	TCB M22x80	S10T	個																																	8	
	TCB M22x95	S10T	個																																	12	
	TCB M20x60	S10T	個																																	7	
	TCB M20x65	S10T	個																																		