

工 事 番 号	主 管 課 長	課 長 補 佐	係	長	照 査	設 計 者
線石巻市中瀬地内						
令和7年度						
工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事					
	実 施 設 計 書					
一金 工 費 円 内			起 工 理 由			
			施 工 方 法 其 他			
工 期 自 令和 年 月 日 至 令和 8年 3月 3 1日 日間						

〈 概 要 〉

鋼橋上部

橋長L=115.0m 幅員W=4.0m

鋼橋製作工（2径間連続鋼箱桁橋）	W	=	163.9 t
鋼橋架設工（クレーンベント架設）	W	=	163.8 t
R C床版工	V	=	108 m3
法覆護岸工（大型連結ブロック）	A	=	223 m2

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼橋上部							
		式	1				
工場製作工							
		式	1				
桁製作工							
		式	1				
製作加工	鋼材規格:SM490YB他						単 1号
		t	163.9				
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H.T.B						単 2号
		組	6,284				
ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:普通ボルト						単 3号
		組	168				
橋梁用高欄製作工							
		式	1				
製作加工	材質:アルミ製						単 4号
		m	254				
鋳造費							
		式	1				
大型ゴム支承	支承規格:荷重分散支承						単 5号
		個	6				
大型ゴム支承	支承規格:横変位拘束装置						単 6号
		個	2				
工場塗装工	(外面)						
		式	1				
前処理	材料種類:シンクリッチプライマー						単 7号
		m2	700				

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下塗	塗装種別：無機ゾンクリッチペイント, 塗装箇所：外面, 塗装回数：1回						単 8号
		m2	700				
下塗	塗装種別：ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所：外面, 塗装回数：1回						単 9号
		m2	700				
下塗	塗装種別：エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所：外面, 塗装回数：1回						単 10号
		m2	700				
中塗	塗装種別：ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所：外面, 塗装回数：1回						単 11号
		m2	700				
上塗	塗装種別：ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所：外面, 塗装回数：1回						単 12号
		m2	700				
工場塗装工	(桁端部)						
		式	1				
前処理	材料種類：ゾンクリッチプライマー						単 13号
		m2	92				
下塗	塗装種別：無機ゾンクリッチペイント, 塗装箇所：桁端部, 塗装回数：1回						単 14号
		m2	92				
下塗	塗装種別：ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所：桁端部, 塗装回数：1回						単 15号
		m2	92				
下塗	塗装種別：エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所：桁端部, 塗装回数：2回						単 16号
		m2	92				
中塗	塗装種別：ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所：桁端部, 塗装回数：1回						単 17号
		m2	92				
上塗	塗装種別：ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所：桁端部, 塗装回数：1回						単 18号
		m2	92				
工場塗装工	(内面)						
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
前処理	材料種類:シンクリッチプライマー						単 19号
		m2	1,700				
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:内面, 塗装回数:2回						単 20号
		m2	1,700				
工場塗装工	(コンクリート接触面)						
		式	1				
前処理	材料種類:シンクリッチプライマー						単 21号
		m2	400				
下塗	塗装種別:無機シンクリッチプライント, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回						単 22号
		m2	400				
工場塗装工	(添接面・現場塗装下塗)						
		式	1				
前処理	材料種類:シンクリッチプライマー						単 23号
		m2	320				
下塗	塗装種別:無機シンクリッチプライント, 塗装箇所:添接面・現場塗装部, 塗装回数:1回						単 24号
		m2	320				
工場塗装工	(添接面・現場塗装面)						
		式	1				
メッキ	規格:HDZT77(旧HDZ55)						単 25号
		t	0.1				
工場純工事費							
		式	1				
工場管理費							
		式	1				
(工場製作原価)							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼橋上部								
		式	1					
工場製品輸送工								
		式	1					
輸送工								
		式	1					
輸送								単 26号
		t	163.9					
鋼橋架設工								
		式	1					
架設工(クレーン架設)								
		式	1					
ベント基礎								単 27号
		基	3					
ベント設備								単 28号
		基	4					
地組工								
		式	1					
地組								単 29号
		t	133.2					
架設工(クレーン架設)								
		式	1					
桁架設		規格:SM490YB他, 桁種類:鋼 2 径間連続箱桁						単 30号
		t	163.8					
支承工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型ゴム支承設置	支承規格:分散支承						単 31号
		個	6				
現場継手工							
		式	1				
本締めボルト	規格:M22						単 32号
		本	6,284				
橋梁現場塗装工							
		式	1				
現場塗装工	(外面)						
		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回						単 33号
		m2	31				
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:外面, 塗装回数:2回						単 34号
		m2	31				
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回						単 35号
		m2	31				
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回						単 36号
		m2	31				
現場塗装工	(内面)						
		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:内面, 塗装回数:1回						単 37号
		m2	72				
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:内面, 塗装回数:2回						単 38号
		m2	72				
床版工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床版工								
		式	1					
コンクリート		コンクリート規格:24-12-25(20)-55%, コンクリート規格:N						単 39号
		m3	108					
型枠		型枠の種類:一般型枠						単 40号
		m2	240					
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25						単 41号
		t	19.30					
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 42号
		t	8.87					
鋼橋足場等設置工								
		式	1					
橋梁足場工								
		式	1					
架設足場		橋梁の種類:プレートカーター・ボックスカーター						単 43号
		m2	550					
築堤・護岸								
		式	1					
法覆護岸工								
		式	1					
コンクリートブロック工(平ブロック張)								
		式	1					
現場打基礎コンクリート		コンクリート規格:18-8-40-60%, 底幅:62cm, 高さ:100cm						単 44号
		m	44					
巻止コンクリート		コンクリート規格:18-8-40-60%, 幅:30cm, 高さ:32cm						単 45号
		m	44					



# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:生コンクリート各種						単 46号
		m3	3				
平ブロック張	ブロック規格:各種,平ブロック規格(各種の場合):控220mm						単 47号
		m2	223				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 48号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費	種別:クローラークレーン						単 49号
		回	1				
仮設材運搬費							単 50号
		t	107				
安全費							
		式	1				
安全監視船							単 51号
		隻	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	東中瀬橋橋梁上部工新設工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
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				

# 単 価 表

※ 単価表は参考図書とする

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 1号	製作加工	鋼材規格:SM490YB他	単位	t	単位数量	163. 921	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費(t)							単 52号	
			t	163. 921				
鋼材費(鋼板1 各種)							単 53号	
			t	0. 221				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t<=38, 25<t<=30					単 54号	
			t	9. 919				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t<=25					単 55号	
			t	47. 136				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t<=25					単 56号	
			t	89. 244				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t<=38, 35<t<=40					単 57号	
			t	0. 776				
鋼材費(鋼板1 各種)							単 58号	
			t	0. 124				
鋼材費(鋼板1 各種)							単 59号	
			t	0. 237				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t<=38, 35<t<=40					単 60号	
			t	15. 328				
鋼材費(鋼板2 ボックス形式)		SS400 12<t<=25					単 61号	
			t	0. 612				
鋼材費(形鋼1 各種)							単 62号	
			t	0. 002				
鋼材費(形鋼2 規格品)		平鋼(SS400) 6×90～100					単 63号	
			t	0. 048				

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 1号	製作加工	鋼材規格:SM490YB他	単位	t	単位数量	163. 921	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼2 規格品)		平鋼(SS400) 6×50～75					単 64号	
			t	0. 014				
鋼材費(形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50					単 65号	
			t	0. 024				
鋼材費(鋼板1 各種)							単 66号	
			t	0. 002				
鋼材費(形鋼1 各種)							単 67号	
			t	0. 002				
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16					単 68号	
			t	0. 23				
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13					単 69号	
			t	0. 002				
製作直接労務費(橋桁)		標準, 678. 11, 0, 73. 79, 0, 1, 0t, 0t, 0t, 0t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0人/t, 0, 斜橋, 0. 03, 0, 0	式	1			単 70号	
間接労務費								
			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 1 次单価表

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	ボルト・ナット	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	6, 284	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×100					単	71号
			組	320				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×90					単	72号
			組	668				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×85					単	73号
			組	1, 024				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×80					単	74号
			組	384				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×75					単	75号
			組	508				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×70					単	76号
			組	1, 512				
高力ボルト材料費(1)		トルシア, S10T M22×65					単	77号
			組	1, 740				
高力ボルト材料費(1)		六角, F10T M22×90					単	78号
			組	32				
高力ボルト材料費(1)		六角, F10T M22×85					単	79号
			組	32				
高力ボルト材料費(1)		六角, F10T M22×80					単	80号
			組	32				
高力ボルト材料費(1)		六角, F10T M22×75					単	81号
			組	8				
高力ボルト材料費(1)		六角, F10T M22×70					単	82号
			組	24				

## 1 次单価表

單價使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	ボ <sup>ル</sup> ト・ナット	ボ <sup>ル</sup> ト・ナット種類: 普通ボ <sup>ル</sup> ト	単位	組	単位数量	168	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SS400 M16×40								
			組	32				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SS400 M12×40								
			組	16				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SS400 M12×35								
			組	16				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SS400 M10×30								
			組	24				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SUS304 M16×80								
			組	6				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SUS304 M16×70								
			組	6				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SUS304 M16×65								
			組	6				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SUS304 M16×60								
			組	24				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット SUS304 M16×50								
			組	24				
ボ <sup>ル</sup> ト SS400 M16×95								
			本	1				
ボ <sup>ル</sup> ト SS400 M16×85								
			本	1				
ボ <sup>ル</sup> ト・ナット Uボ <sup>ル</sup> ト SS400 M10 (15C)								
			組	12				

單価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	製作加工	材質:アルミ製	単位	m	単位数量	254.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄(鋼製・タタイル製・アルミ製) H=1000 一般部 φ40 1段手摺付 縦棧型			m	154				
橋梁用高欄(鋼製・タタイル製・アルミ製) H=234.5 高欄・翼壁部 1段手摺付			m	100.2				
橋梁用高欄(鋼製・タタイル製・アルミ製) LED照明部 加工費			箇所	32				
橋梁用高欄(鋼製・タタイル製・アルミ製) 配線立上げ部 加工費			箇所	3				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	大型コナ支承	支承規格:荷重分散支承	単位	個	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	2			単 83号	
支承材料費(鋼橋各種)			個	2			単 84号	
支承材料費(鋼橋各種)			個	2			単 85号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 6号	大型コナ支承	支承規格:横変位拘束装置	単位	個	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1			単 86号	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1			単 87号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 7号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	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	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー、製品プラスト	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 8号	下塗	塗装種別:無機シンクリッチペイント、塗装箇所:外面、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	
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	m2	1			単 89号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 9号	下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)、塗装箇所:外面、塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り、ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)、上記以外、1回	m2	10			単 90号	
合計								
単価							円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 10号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 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	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 91号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 11号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 上記以外, 1回	m2	10			単 92号	
合計								
単価							円/㎡	

- 19 -

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 12号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 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	
工場塗装		上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 上記以外, 1回	m2	1			単 93号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 13号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	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	m2	1			単 98号	
合計								
単価							円/㎡	

- 20 -

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 14号	下塗	塗装種別:無機シンクタッチペイント, 塗装箇所:桁端部, 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	
工場塗装		下塗り, 無機シンクタッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1			単 89号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 15号	下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回	m2	10			単 90号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 16号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:桁端部, 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	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 2回	m2	1			単 94号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 17号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 上記以外, 1回	m2	10			単 92号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 18号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:桁端部, 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	
工場塗装		上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 上記以外, 1回	m2	1			単 93号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 19号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	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, 動力工具処理	m2	1			単 95号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 20号	下塗	塗装種別:変性ポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:内面, 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	
工場塗装		下塗り, 変性ポキシ樹脂塗料内面用, 箱桁構造内面(密閉部), 2回	m2	1			単 96号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 21号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	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	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 22号	下塗	塗装種別:無機シンクリッチペイント, 塗装箇所:コンクリート接触面, 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	
工場塗装 (コンクリート接触面)			m2	1			単 97号	
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 23号	前処理	材料種類:シンクリッチプライマー	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	
塗装前処理(二次素地調整)		原板グラウト・シンクリッチプライマー, 製品グラウト	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/㎡	

- 25 -

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 24号	下塗	塗装種別:無機シンクリッチペイント, 塗装箇所:添接面・現場塗装部, 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	
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	m2	1			単 89号	
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 25号	メッキ	規格:HDZT77 (旧HDZ55)	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	
溶融亜鉛メッキ			t	1			単 98号	
合計								
単価							円/t	

- 26 -

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 26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		箱桁(鋼床版箱桁を除く), 251km					単 99号	
			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 27号	ペント基礎		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚打込み工		H300, 無, 20m以下, クローラークレーン油圧ラジシッブ型200t吊					単 100号	
			本	3				
導枠設置・撤去工		クローラークレーン油圧ラジシッブ型200t吊					単 101号	
			本	3				
杭橋脚引抜き工		20m以下, クローラークレーン油圧ラジシッブ型200t吊					単 102号	
			本	3				
H形鋼打込み工 (平均打抜長35m, 吊接合2箇所)							単 103号	
			本	4				
継施工費 H400								
			箇所	16				
H形鋼引抜き工 (平均引抜長35m, 吊切断2箇所)							単 104号	
			本	4				
ガス切断		H鋼杭 (H300～H400)					単 105号	
			箇所	8				
H形鋼杭賃料		H400, 52m/本, 無, 有, 無, 1回					単 106号	
			本	4				
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置, クローラークレーン油圧ラジシッブ型200t吊					単 107号	
			t	3.028				
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		撤去, クローラークレーン油圧ラジシッブ型200t吊					単 108号	
			t	3.028				
鋼材損料 (溝形鋼 C-380×100×13)							単 109号	
			t	0.744				
鋼材損料 (溝形鋼 C-200×90×8)							単 110号	
			t	1.152				

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

車 28号	ヘント設備		単位	基	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘント設備 設置・撤去		ラフテレンクレーン、14.5t、発動発電機					単 113号	
			t	14.5				
ヘント設備損料		2m未満(足場無)					単 114号	
			t	14.5				
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊、標準(1.0)					単 115号	
			日					
架設工具損料							単 116号	
			供用日					
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA					単 117号	
			供用日					
合計								
単価							円／基	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 29号	地組		単位	t	単位数量	133.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式), 133.2t					単 118号	
			t	133.2				
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェット型200t吊					単 119号	
			日					
架設工具損料							単 116号	
			供用日					
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA					単 117号	
			供用日					
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 30号	桁架設	規格: SM490YB他, 桁種類: 鋼 2 径間連続箱桁	単位	t	単位数量	163.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(飯桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン)		移動式クレーン, 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 発動発電機					単 120号	
			t	163.8				
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェット型200t吊					単 119号	
			日					
架設工具損料							単 116号	
			供用日					
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA					単 117号	
			供用日					
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 31号	大型コーム支承設置	支承規格:分散支承	単位	個	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コーム支承据付工		機能分離型支承, 22. 5t, 6基, 有, 0. 33 9m3/基, 2m未満, 発動発電機	基	6			単 121号	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊, 標準(1. 0)	日				単 115号	
架設工具損料			供用日				単 116号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日				単 117号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 32号	本締めボルト	規格:M22	単位	本	単位数量	6, 284	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6284本	本	6, 284			単 122号	
ピンテール処理			本	6, 284			単 123号	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用, 6284本	供用日				単 124号	
架設工具損料			供用日				単 116号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日				単 117号	
合計								
単価							円/本	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 33号	下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:外面, 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	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理, 無し, 無し					単 125号	
			m2	1				
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 変性ポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し					単 126号	
			m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 34号	下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:外面, 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	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗/層), 無し, 無し					単 127号	
			m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

- 35 -

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 35号	中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:外面, 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)		新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩					単 128号	
			m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 36号	上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:外面, 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)		新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩					単 129号	
			m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

- 36 -

## 1 次单価表

単 37号	下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:内面, 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	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理,無し,無し					単 125号	
			m2	1				
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					単 126号	
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

## 1 次单価表

単 38号	下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:内面,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	
継手部下塗り (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 127号	
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

## 1 次单価表

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 40号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠(鋼橋床版)		0. 05以下, 工場	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 41号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16～25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1			単 130号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 42号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版	t	1			単 131号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 43号	架設足場	橋梁の種類:プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場 (ワイヤーリッジ転用足場)		プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料,					単 132号	
			m2	1				
中段足場		プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料,					単 133号	
			m2	1				
安全通路		プレートカーター・ボックスカーター					単 134号	
			m2	1				
部分作業床		プレートカーター・ボックスカーター					単 135号	
			m2	1				
朝顔		プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料, 両側朝顔					単 136号	
			m2	1				
床版追加足場							単 137号	
			m 2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 44号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40-60%, 底幅:62cm , 高さ:100cm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40-60%, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m3	4. 7				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 45号	巻止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40-60%, 幅:30cm, 高さ:32cm	単位	m	単位数量	44. 4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4. 4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	28. 8				
目地板		30m2未満, 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	0. 4				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 018			単 138号	
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 46号	現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:生コンクリート各種	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		生コンクリート各種, 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 47号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	ﾌﾞﾛｯｸ規格:各種, 平ﾌﾞﾛｯｸ規格(各種の場合):控220mm	単位	㎡	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個以上, 平ﾌﾞﾛｯｸ各種, 不要, 遮水ｼｰﾄA(厚1. 0+10. 0mm), 無し, 有り, 5. 0個を超え15. 0個以下	㎡	1				
合計								
単価							円/㎡	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 48号	交通誘導警備員		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							単 139号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 49号	重建設機械分解組立輸送費	種別：クローラークレーン	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), クローラークレーン系150t吊超え300t吊以下, 標準(1.0)					単 140号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

- 45 -

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 50号	仮設材運搬費		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 52.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無					単 141号	
			t	2				
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)					単 142号	
			t	2				
合計								
単価							円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 51号	安全監視船		単位	隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船		標準, 無し, 8時間					単 143号	
			式	1				
合計								
単価							円／隻	

- 46 -

2 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 52号	副資材費(t)		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	
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み			t	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 53号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 鋼板(厚板) 無規格 12≦t≦25			t	1.17				
規格エクストラ 中厚板 SM490YB t≦25			t	1.17				
寸法エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
厚みエクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
スラッグ スラッグ ヘビ- H1 Z006730001			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t<=38, 25<t<=30	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エクストラ SM490YB 25<t<=38			t	1.17				
厚みエクストラ 25<t<=30			t	1.17				
寸法エクストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スタラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t<=25	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エクストラ SM490YB t<=25			t	1.17				
寸法エクストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スタラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	



2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 56号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t<=25	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25			t	1.17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スクラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 57号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t<=38, 35<t<=40	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エキストラ SM400B 25<t<=38			t	1.17				
厚みエキストラ 35<t<=40			t	1.17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スクラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 鋼板(厚板) 無規格 12≦t≦25			t	1.17				
規格エクストラ 中厚板 SM400A t≦38			t	1.17				
寸法エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
厚みエクストラ 25<t≦30			t	1.17				
スクラップ スクラップ ヘビ- H1 Z006730001			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 鋼板(厚板) 無規格 12≦t≦25			t	1.17				
規格エクストラ 中厚板 SM400A t≦38			t	1.17				
寸法エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
厚みエクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
スクラップ スクラップ ヘビ- H1 Z006730001			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t<=38, 35<t<=40	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エクストラ SM400A t<=38			t	1.17				
厚みエクストラ 35<t<=40			t	1.17				
寸法エクストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スタラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	鋼材費(鋼板2 ボックス形式)	SS400 12<=t<=25	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)(販売) 無規格 12<=t<=25			t	1.17				
中厚板 規格エクストラ SS400			t	1.17				
寸法エクストラ(鋼橋製作用) ボックス形式			t	1.17				
スタラップ ヘビークーH1			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 62号	鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 冷間圧延ステンレス鋼板 2≦t≦ 3 SUS304			t	1.12				
規格エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.12				
スクラップ スクラップ ステンレス 新切 18cr			t	-0.096				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 63号	鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 6×90～100	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	
平鋼 SS400 6×90～100			t	1.12				
スクラップ ヘビークーH1			t	-0.096				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單價使用年月	2025.03
步掛適用年月	2025.03
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 25A			t	1.17				
規格エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
寸法エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
厚みエクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.17				
スクラップ スクラップ 故銑A			t	-0.136				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 ステンレス丸棒      φ 25～100 SUS304			t	1.12				
規格エクストラ 0円単価(計上しない)			t	1.12				
スクラップ スクラップ ステンレス 新切 18cr			t	-0.096				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單價使用年月	2025.03
步掛適用年月	2025.03
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

- 65 -

單價使用年月	2025.03
步掛適用年月	2025.03
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

単 71号	高力ボルト材料費(1)	トシヤ, S10T M22×100	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(トシヤ)								
S10T M22×100			組	100				
合計								
単価							円/組	

單價使用年月	2025.03
步掛適用年月	2025.03
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

単 72号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, S10T M22×90	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ) S10T M22×90								
			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 66 -



## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 73号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, S10T M22×85	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(トルシヤ) S10T M22×85								
			組	100				
合計								
単価							円/組	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 74号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, 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(トルシヤ) S10T M22×80								
			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 67 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 75号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, 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(トルシヤ) S10T M22×75								
			組	100				
合計								
単価							円/組	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 76号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, 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(トルシヤ) S10T M22×70								
			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 68 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 77号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, 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(トルシヤ) S10T M22×65			組	100				
合計								
単価							円/組	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 78号	高力ボルト材料費(1)	六角, F10T M22×90	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(六角) F10T M22×90			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 69 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 79号	高力ボルト材料費(1)	六角, F10T M22×85	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(六角) F10T M22×85			組	100				
合計								
単価							円/組	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 80号	高力ボルト材料費(1)	六角, F10T 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(六角) F10T M22×80			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 70 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 81号	高力ボルト材料費(1)	六角, F10T 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(六角) F10T M22×75			組	100				
合計								
単価							円/組	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 82号	高力ボルト材料費(1)	六角, F10T 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(六角) F10T M22×70			組	100				
合計								
単価							円/組	

- 71 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 83号	支承材料費(鋼橋各種)		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	
支承 R1410kN 分散支承 (NR) 可動 A1-G1・A2-G2			組	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 84号	支承材料費(鋼橋各種)		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	
支承 R1410kN 分散支承 (NR) 可動 A1-G2・A2-G1			組	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/個	

- 72 -

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 85号	支承材料費(鋼橋各種)		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	
支承 R2760kN 鋼製支承 (BPB) 固定 P1			組	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 86号	支承材料費(鋼橋各種)		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	
支承 横変位拘束装置 900kN-250mm A1			組	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 87号	支承材料費(鋼橋各種)		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	
支承 横変位拘束装置 1200kN-250mm A2			組	1				
合計								
単価							円／個	

## 2 次单価表

單僑使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

## 2 次单価表

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

2次単価表

						単価使用年月		2025.03	
						歩掛適用年月		2025.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 90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ーナー			L	8.471					
橋りょう塗装工			人						
諸雑費(率+まるめ)			式	1					
合計									
単価								円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月		2025.03	
						歩掛適用年月		2025.03	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 91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ーナー			L	6.353					
橋りょう塗装工			人						
諸雑費(率+まるめ)			式	1					
合計									
単価								円/㎡	

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 94号	工場塗装	下塗り,エポキシ樹脂塗料下塗り,上記以外,2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	108				
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	12.706				
橋りょう塗装工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 95号	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスト・ジエンクリッチプライマー, 動力工具処理	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	
ジエンクリッチプライマー 原板プラスト			m2	100				
橋りょう塗装工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	



2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	工場塗装	下塗り,変性エポキシ樹脂塗料内面用, 箱桁構造内面(密閉部),2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	
変性エポキシ樹脂塗料 内面用			kg	82				
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	9.647				
橋りょう塗装工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	工場塗装 (コンクリート接触面)		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	
ジンクリッチペイント 無機厚膜			kg	24				
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機			L	2.824				
橋りょう塗装工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 98号	溶融亜鉛メッキ		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	
溶融亜鉛メッキ(検査路用) H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 99号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く), 251km	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				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 100号	杭橋脚打込み工	H300, 無, 20m以下, クローラレン油圧ラチェン “ア”型200t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
ハイパワーハンマ杭打機運転		電動式ハイパワーハンマ 60kW(普通型), 油 圧駆動式ウインチ・ラチェン“ア”型200t吊	日				単 144号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 101号	導枠設置・撤去工	クローラークレーン油圧ラチェン・フ型200t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェン・フ型200t吊	日				単 119号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 102号	杭橋脚引抜き工	20m以下、クローラークレーン油圧ラチェン・フ型200t吊	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
パイプ・ロハンマ杭打機運転		電動式パイプ・ロハンマ 60kW(普通型), 油圧駆動式ウインチ・ラチェン・フ型200t吊	日				単 144号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 103号	H形鋼打込み工 (平均打抜長35m, 吊接合2箇所)		単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
ハーフ・ロハンマ杭打機運転			日				単 145号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 104号	H形鋼引抜き工 (平均引抜長35m, 吊切断2箇所)		単位	本	単位数量	4.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
溶接工			人					
ハーフ・ロハンマ杭打機運転			日				単 145号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 105号	ガス切断	H鋼杭 (H300～H400)	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	
溶接工			人					
普通作業員			人					
酸素 ボンベ			m3	0.76				
アセチレン ボンベ			kg	0.34				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 106号	H形鋼杭賃料	H400, 52m/本, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m)			t	8.944				
H形鋼 修理費及び損耗費			t	8.944				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 107号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置, クローラークレーン油圧ラチェン <sup>®</sup> 型200t吊	単位	t	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					
橋りょう特殊工			人					
溶接工			人					
普通作業員			人					
クローラークレーン運転		油圧駆動式クインチ・ラチェン <sup>®</sup> 型200t吊	日				単 119号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 108号	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去, クローラークレーン油圧ラチェン <sup>®</sup> 型200t吊	単位	t	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					
橋りょう特殊工			人					
溶接工			人					
普通作業員			人					
クローラークレーン運転		油圧駆動式クインチ・ラチェン <sup>®</sup> 型200t吊	日				単 119号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 109号	鋼材損料 (溝形鋼 C-380×100×13)		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	
溝形鋼(大形) SS400 13×380×100			t	0. 1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 110号	鋼材損料 (溝形鋼 C-200× 90× 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	
溝形鋼(大形) SS400 8×200×90			t	0. 1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 03	
						歩掛適用年月	2025. 03	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 111号	鋼材損料 (山形鋼 L-100×100×10)		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 10×100×100			t	0. 1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 112号	潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 免税			L	129				
潜水世話役			人					
潜水士			人					
潜水連絡員			人					
潜水送気員			人					
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件:運転日当り損料	日					
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件:供用日当り損料	日					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 113号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン, 14.5t, 発動発電機	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	
橋りょう世話役			人					
橋りょう特殊工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	



## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 114号	ベント設備損料	2m未満(足場無)	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	
ベント設備 損料 供用1日当り換算損料			t・日					
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 115号	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
合計								
単価							円/日	

- 99 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 116号	架設工具損料		単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日					
合計								
単価							円/供用日	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 117号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA			日					
合計								
単価							円/供用日	

- 100 -

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 118号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式), 133.2t	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	
橋りょう世話役			人					
橋りょう特殊工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 119号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェン <sup>※</sup> 型200t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	138				
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン <sup>※</sup> 型] 排出ガス対策型(2014年規制)200t吊		機械条件: 供用 持込	供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

単 121号	コンクリート支保据付工	機能分離型支承, 22.5t, 6基, 有, 0.33 9m <sup>3</sup> /基, 2m未満, 発動発電機	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役								
			人					
橋りょう特殊工								
			人					
普通作業員								
			人					
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg								
			kg	635.625				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／基	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 122号	本締め工	6284本	単位	本	単位数量	100	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					
橋りょう特殊工			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 123号	ビニール処理		単位	本	単位数量	3,600	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					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 124号	仮締め板及びトリフトビン損料	仮締め板φ22mm用, 6284本	単位	供用日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮締め板損料 径22用			供用日					
トリフトビン損料 径24.5×150			供用日					
合計								
単価							円/供用日	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 125号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理,無し,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 126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			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/㎡	

- 107 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 127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			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/㎡	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 128号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装,中塗り,無し,無し,ふっ素樹脂塗料用,淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格			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/㎡	

- 108 -

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

単 129号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	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 淡彩 制約無								
			m2	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m2	

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000    0. 0    0

[illegible]

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 111 -

單價使用年月	2025.03
步掛適用年月	2025.03
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 112 -

單価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

- 112 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 134号	安全通路	プレートカッター・ホックスカッター	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人					
安全通路賃料			月					
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 135号	部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人					
部分作業床賃料			月					
合計								
単価							円/m2	

- 113 -

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 136号	朝顔	プレートカッター・ホックスカッター, 設置・撤去・賃料, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人					
朝顔賃料			月					
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 137号	床版追加足場		単位	m 2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月					
合計								
単価							円/m 2	

- 114 -



單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 115 -

單価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

- 116 -

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 117 -

單僱使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 118 -

單價使用年月	2025. 03
步掛適用年月	2025. 03
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 118 -

2 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 143号	安全監視船	標準,無し, 8時間	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	
安全監視船 FRP D 180PS型		標準, 6時間, 8時間	日				単 146号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								

3 次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 144号	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ杭打機運転	電動式ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ 60kW(普通型), 油 圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾚﾁｪﾝﾌﾞ型200t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	138				
ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単体)〔電動式・普通型〕 461～480kN 60kW		機械条件: 供用 持込	供用日					
ｸﾛｰﾗﾚｰﾝ〔油圧駆動ｳｲﾝﾁ・ﾚﾁｪﾝﾌﾞ〕 排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制) 200t吊		機械条件: 供用 持込	供用日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 145号	ハブローマ杭打機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	539				
油圧式ハブローマ 可変超高周波型 出力172kW 起振力930kN 振り子式								
			供用日					
クローラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシフ]		機械条件:供用 持込						
排出ガス対策型(2014年規制)200t吊			供用日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

						単価使用年月	2025.03	
						歩掛適用年月	2025.03	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 146号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A								
			L	37				
高級船員								
			人					
普通船員								
			人					
交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		機械条件:運転日当り損料						
			日					
交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT		機械条件:供用日当り損料						
			日					
合計								
単価							円/日	

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2025年3月		
歩掛適用年月	2025年3月		
基準適用年月	2025年3月	被災地機械損料補正	対象機械なし
共通仮設費（率計上）			
主たる工種	08:鋼橋架設工事		
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）		1.0
除雪工事補正	未使用		1.00
I C T 施工補正	補正なし		1.0
週休2日補正	4週8休以上(通期)		1.02
復興係数補正	あり		1.3

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施工地域等補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0
工期日数（熱中症補正）	0日間	
真夏日日数	0日間	
補正係数	補正なし	0.00
熱中症補正	自動設定	0.00%
工期日数	0日間	
冬期日数	0日間	
積雪寒冷地区分	補正なし	0.00%
施工時期補正	自動設定	0.00%
緊急工事補正	補正なし	0.00%
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	4週8休以上(通期)	1.03
復興係数補正	あり	1.1
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%