

鏡

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事
工事地名	新潟市中央区紫竹山3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	781日間 自 令和 8年 2月10日 (当初) 至 令和10年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新潟(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 7号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 6日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		282,591,113				
工場製作工		式	1		282,591,113				
桁製作工		式	1		152,757,442				
製作加工		t	343.9	417,200	143,475,080			単-1号	
ボルト・ナット	高力ボルト類	組	21,876	296.8	6,492,796			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト類	組	1,301	41.58	54,095			単-3号	
ボルト	アンカーボルト, タップボルト	本	110	165.2	18,172			単-4号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×50	本	22	7.9	173			単-5号	
スタッドシベ	φ22-DIA×200	本	4,582	593	2,717,126			単-6号	
検査路製作工		式	1		5,105,316				
製作加工		t	12.1	390,800	4,728,680			単-7号	
ボルト・ナット	普通ボルト類	組	3,030	69.95	211,948			単-8号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト	Uボルト・アンカーボルト・皿ボルト	本	744	100.2	74,548			単-9号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	本	12	6.5	78			単-10号	
マンホール付属品	ゴム類	個	49	1,838	90,062			単-11号	
鑄造費		式	1		83,040,000				
大型ゴム支承 AD1	水平力分散型 Rmax=1870kN 676.4kg/個	個	2	1,690,000	3,380,000			単-12号	
大型ゴム支承 PD1	固定 Rmax=6700kN 3829.4kg/個	個	2	15,300,000	30,600,000			単-13号	
大型ゴム支承 PD2	固定 Rmax=11220kN 6461.1kg/個	個	1	27,100,000	27,100,000			単-14号	
大型ゴム支承 PD3	水平力分散型 Rmax=2260kN 1032.5kg/個	個	2	3,320,000	6,640,000			単-15号	
落橋防止装置	横変位拘束装置 F-292 9kN-0mm 732.9kg/個	個	2	7,660,000	15,320,000			単-16号	
工場塗装工 (C-5塗装系)		式	1		18,478,635				
前処理	シンクリッチプライマー	m2	1,750	3,375	5,906,250			単-17号	
下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,750	1,839	3,218,250			単-18号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,750	942.4	1,649,200			単-19号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,750	1,554	2,719,500			単-20号	
下塗 桁端部増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	440	1,554	683,760			単-21号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,750	958.1	1,676,675			単-22号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,750	1,500	2,625,000			単-23号	
工場塗装工 (D-5塗装系)		式	1		18,334,210				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	3,830	1,387	5,312,210			単-24号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	m2	3,830	1,700	6,511,000			単-25号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	m2	3,830	1,700	6,511,000			単-26号	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		677,820				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	130	3,375	438,750			単-27号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	130	1,839	239,070			単-28号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (摩擦接合部)		式	1		3,024,120				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	580	3,375	1,957,500			単-29号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	580	1,839	1,066,620			単-30号	
工場塗装工		式	1		1,173,570				
メッキ	HDZT77 (旧HDZ55)	t	7.2	90,200	649,440			単-31号	
メッキ	HDZT63 (旧HDZ45)	t	3.9	79,700	310,830			単-32号	
メッキ	HDZT49 (旧HDZ35)	t	2.7	79,000	213,300			単-33号	
間接労務費		式	1		27,644,823				
工場純工事費		式	1		310,235,936				
工場管理費		式	1		45,214,143				
(工場製作原価)		式	1		355,450,079				
鋼橋上部		式	1		95,015,366				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		4,876,960				
輸送工		式	1		4,876,960				
輸送		t	358.6	13,600	4,876,960			単-34号	
鋼橋架設工		式	1		48,679,766				
地組工		式	1		10,503,689				
地組 【側径間】		t	220.9	24,880	5,495,992			単-35号	
地組 【中央径間】		t	58.7	85,310	5,007,697			単-36号	
架設工(クレーン架設)		式	1		31,722,920				
ベント設備		式	1		15,431,660			内-1号	
ベント基礎		式	1		1,123,650			内-2号	
桁架設 【側径間】		t	296.2	33,940	10,053,028			単-37号	
桁架設 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		t	60.7	84,260	5,114,582			単-38号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承工		式	1		1,560,000				
大型ゴム支承設置	Rmax=1870~11220kN	個	8	195,000	1,560,000			単-39号	
現場継手工		式	1		3,493,597				
本締めボルト		本	21,876	159.7	3,493,597			単-40号	
現場溶接工		式	1		1,399,560				
現場溶接	片面V形シールドアーク溶接	m	107	13,080	1,399,560			単-41号	
橋梁現場塗装工		式	1		4,949,240				
現場塗装工 (F-11塗装系)		式	1		2,455,950				
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	140	6,980	977,200			単-42号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	140	5,566	779,240			単-43号	
下塗 増塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	35	5,566	194,810			単-44号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	1,481	207,340			単-45号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	140	2,124	297,360				単-46号
現場塗装工 (F-12塗装系)		式	1		1,756,440				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	140	6,980	977,200				単-47号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	140	5,566	779,240				単-48号
現場塗装工 (F-13塗装系)		式	1		389,360				
下塗	有機ソノクリッチェント(2回 塗り/層) 塗装回数 1回	m2	16	17,600	281,600				単-49号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1 層) 塗装回数 1回	m2	16	1,565	25,040				単-50号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1 層) 塗装回数 1回	m2	16	1,565	25,040				単-51号
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡 彩 塗装回数 1回	m2	16	1,481	23,696				単-52号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	16	2,124	33,984				単-53号
現場塗装工 (F-14塗装系)		式	1		347,490				
下塗	有機ソノクリッチェント(2回 塗り/層) 塗装回数 1回	m2	15	17,600	264,000				単-54号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	15	5,566	83,490				単-55号
床版工		式	1		5,679,472				
合成床版工		式	1		5,679,472				
合成床版架設		m2	32	8,306	265,792				単-56号
合成床版パネ	側鋼板、トラス鉄筋、塗装含む	m2	64	83,900	5,369,600				単-57号
シール材	スポンジシール FD9×22	m	76	580	44,080				単-58号
橋梁付属物工		式	1		10,395,268				
落橋防止装置工		式	1		345,800				
落橋防止装置	F-2929kN-0mm 732.9kg/基	箇所	2	172,900	345,800				単-59号
排水装置工		式	1		9,842,204				
排水桝	FC250	箇所	14	122,300	1,712,200				単-60号
排水管上部工	VP管	m	160	26,330	4,212,800				単-61号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2工事 (当初)					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	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 下部工	VP管	m	6	10,520	63,120			単-62号	
排水管 下部工	FRP管	m	17	221,800	3,770,600			単-63号	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×100	本	54	1,546	83,484			単-64号	
検査路工		式	1		207,264				
アンカーボルト設置		本	136	1,524	207,264			単-65号	
鋼橋足場等設置工		式	1		18,228,660				
橋梁足場工		式	1		13,437,020				
架設足場 【側径間】	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	820	6,551	5,371,820			単-66号	
架設足場 【中央径間】 夜間・著しい時間制約	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	660	12,220	8,065,200			単-67号	
橋梁防護工		式	1		3,401,640				
板張防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		m2	660	3,603	2,377,980			単-68号	
シート張防護 【側径間】		m2	820	561	460,020			単-69号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
シート張防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		m2	660	854	563,640			単-70号	
昇降用設備工		式	1		1,390,000				
登り栈橋		箇所	5	278,000	1,390,000			単-71号	
仮設工		式	1		2,206,000				
交通管理工		式	1		2,206,000				
交通誘導警備員	昼間 A	人日	25	18,670	466,750			単-72号	
交通誘導警備員	昼間 B	人日	25	16,630	415,750			単-73号	
交通誘導警備員	夜間 A	人日	25	28,000	700,000			単-74号	
交通誘導警備員	夜間 B	人日	25	24,940	623,500			単-75号	
直接工事費		式	1		95,015,366				
共通仮設費		式	1		39,841,175				
共通仮設費		式	1		19,994,175				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		12,414,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	6,207,000	12,414,000			単-76号	
技術管理費		式	1		5,483,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-3号	
第三者による品質証明費		式	1		5,420,000			内-4号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,097,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,847,000				
純工事費		式	1		134,856,541				
現場管理費		式	1		57,172,000				
(現場原価)		式	1		192,028,541				
工事原価		式	1		547,478,620				
一般管理費等		式	1		73,261,380				

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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)	日	4	52,800	211,200			WB470480 単一 163号
ベント基礎 設置・撤去	260.4m2	m 2	260.4	2,738	712,975			WB470560 単一 166号
ベント基礎損料	109t	供用日	101	1,975	199,475			WB470580 単一 167号
合 計					1,123,650			

一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第三者による品質証明費 (直接人件費)	技師B×臨場日数54.5日	式	1		2,643,250			
第三者による品質証明費 (その他原価)	直接人件費×0.25÷(1-0.25)	式	1		880,995			
第三者による品質証明費 (一般管理費)	業務原価×0.35÷(1-0.35)	式	1		1,895,755			
合 計					5,420,000			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	343.9	単価	417,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50		t	1.4	228,600	320,040	WB470010 単一 77号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.96	225,100	216,096	WB470030 単一 78号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.4	223,900	89,560	WB470030 単一 79号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	1.4	222,800	311,920	WB470030 単一 80号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t	27.6	218,100	6,019,560	WB470030 単一 81号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t	148.66	214,600	31,902,436	WB470030 単一 82号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 60<t≤70		t	0.89	239,100	212,799	WB470010 単一 83号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50<t≤60		t	0.33	238,000	78,540	WB470010 単一 84号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.1	233,300	23,330	WB470030 単一 85号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.29	232,100	67,309	WB470030 単一 86号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490B 35<t≤40		t	0.23	227,400	52,302	WB470010 単一 87号	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	343.9	単価	417,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.05	210,500	10,525	WB470030 単一 88号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.12	205,800	24,696	WB470030 単一 89号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.05	204,600	10,230	WB470030 単一 90号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	33	203,500	6,715,500	WB470030 単一 91号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6<t<12		t	116.5	203,500	23,707,750	WB470010 単一 92号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.68	210,500	143,140	WB470010 単一 93号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.83	200,900	166,747	WB470030 単一 94号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6<t<12		t	8.9	200,900	1,788,010	WB470010 単一 95号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6		t	0.93	207,900	193,347	WB470010 単一 96号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.1	212,600	21,260	WB470010 単一 97号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.18	138,500	24,930	WB470010 単一 98号	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	343.9	単価	417,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.12	138,500	16,620	WB470010 単一 99号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	157,300	4,719	WB470060 単一 100号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.04	196,500	7,860	WB470060 単一 101号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.02	124,800	2,496	WB470060 単一 102号	
鋼材費 (一般構造用炭素鋼鋼管)	STK400 27.2×2.3	t	0.01	226,700	2,267	WYB00032 単一 103号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.07	162,900	11,403	WB470070 単一 104号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.01	165,100	1,651	WB470070 単一 105号	
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1497.38無 91.58無 166.3無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	式	1		65,040,000	WB470130 単一 106号	
副資材費 (t)		t	343.9	18,200	6,258,980	WB470190 単一 107号	
計					143,446,023		
単価					417,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	高力ボルト類	単位	組	数量	21,876	単価	296.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×95 防錆品	組	48	331	15,888		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×90 防錆品	組	234	323	75,582		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×85 防錆品	組	1,164	314.5	366,078		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×80 防錆品	組	1,520	306.5	465,880		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×75 防錆品	組	2,158	298	643,084		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×70 防錆品	組	5,390	289.5	1,560,405		
	摩擦接合高力ボルト	S10T M22×65 防錆品	組	8,194	281.5	2,306,611		
	高力ボルト	F8T M22×75 溶融亜鉛めっき	組	1,332	339	451,548		
	高力ボルト	F8T M22×70 溶融亜鉛めっき	組	1,836	330	605,880		
	計					6,490,956		
	単価					296.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	ボルト・ナット	普通ボルト類	単位	組	数量	1,301	単価	41.58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16*45 (2W) 黒皮	組	206	44.5	9,167	WYB00011 単一 108号		
ボルト・ナット	SS400 M16*40 (2W) 黒皮	組	894	42.6	38,084.4	WYB00012 単一 109号		
ボルト・ナット	SS400 M16*65 黒皮	組	6	40.9	245.4	WYB00014 単一 110号		
ボルト・ナット	SS400 M16*60 黒皮	組	12	39	468	WYB00015 単一 111号		
ボルト・ナット	SS400 M16*55 黒皮	組	84	37.1	3,116.4	WYB00016 単一 112号		
ボルト・ナット	SS400 M16*50 黒皮	組	36	35.1	1,263.6	WYB00017 単一 113号		
ボルト・ナット	SS400 M16*40 黒皮	組	4	31.4	125.6	WYB00025 単一 114号		
ボルト・ナット	SS400 M10*35 (2W) 黒皮	組	48	17.2	825.6	WYB00026 単一 115号		
ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*80 NUT M20 黒皮	組	2	77.2	154.4	WYB00027 単一 116号		
ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*75 NUT M20 黒皮	組	4	74.3	297.2	WYB00028 単一 117号		
ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*65 NUT M20 黒皮	組	5	68.4	342	WYB00029 単一 118号		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト	アンカーボルト, タップボルト	単位	本	数量	110	単価	165.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SS400 M16*100 スリープ打込式 電気亜鉛めっき	本	54	302	16,308		
タップボルト		SUS304 M10*30	本	56	33.1	1,853.6		
	計					18,161.6		
	単価					165.2	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	割ヒン	SWRMS φ5×50	単位	本	数量	1	単価	7.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SWRMS φ5*50	本	1	7.9	7.9		
	計					7.9		
	単価					7.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スタッドジベル	φ22-DIA×200	単位	本	数量	1	単価	593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)		本	1	593	593	WB470120 単- 119号		
計					593			
単価					593	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工	単位	t	数量	12.1	単価	390,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25		t	1.2	201,200	241,440	WB470010	単一 120号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6 < t < 12		t	1.1	201,200	221,320	WB470010	単一 121号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5		t	0.01	201,200	2,012	WB470010	単一 122号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.49	136,300	66,787	WB470010	単一 123号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.55	157,300	86,515	WB470060	単一 124号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.02	157,300	3,146	WB470060	単一 125号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	157,300	629.2	WB470060	単一 100号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.01	161,800	1,618	WB470060	単一 126号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.002	196,500	393	WB470060	単一 101号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.18	117,000	21,060	WB470060	単一 127号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.4	117,000	163,800	WB470060	単一 128号

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	製作加工	単位	t	数量	12.1	単価	390,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.39	117,000	45,630	WB470060 単- 129号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H-175		t	0.6	118,100	70,860	WB470050 単- 130号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1.2	117,000	140,400	WB470060 単- 131号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.7	118,100	200,770	WB470060 単- 132号	
鋼材費 (一般構造用炭素鋼鋼管)	STK400 42.7×2.3	t	0.53	221,100	117,183	WYB00073 単- 133号	
鋼材費 (一般構造用炭素鋼鋼管)	STK400 21.7×1.9	t	0.43	226,700	97,481	WYB00074 単- 134号	
鋼材費 (丸鋼)	SS400径 22	t	0.03	159,500	4,785	WYB00075 単- 135号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.002	162,900	325.8	WB470070 単- 104号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	165,100	330.2	WB470070 単- 105号	
材料費 (t) 縞鋼板SS400相当t=3.2		t	2.25	147,000	330,750	WB020018 単- 136号	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	8.8	212,200	1,867,360	WB470170 単- 137号	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	3.3	249,600	823,680	WB470170 単一 138号	
	副資材費（t）		t	12.1	18,200	220,220	WB470190 単一 107号	
	計					4,728,495.2		
	単価					390,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ボルト・ナット	普通ボルト類	単位	組	数量	3,030	単価	69.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16*50 (UN, 2W) 黒皮	組	72	122	8,784	WYB00031	単一 139号
ボルト・ナット		SS400 M16*45 (UN, 2W) 黒皮	組	848	120.2	101,929.6	WYB00034	単一 140号
ボルト・ナット		SS400 M16*40 (UN, 2W) 黒皮	組	4	118.3	473.2	WYB00035	単一 141号
ボルト・ナット		SS400 M16*40 (2W, 1SW) 黒皮	組	16	49.1	785.6	WYB00036	単一 142号
ボルト・ナット		SS400 M10*35 (UN, 2W) 黒皮	組	768	41	31,488	WYB00037	単一 143号
ボルト・ナット		SS400 M10*30 (UN, 1W, TW) 黒皮	組	1,310	51.9	67,989	WYB00038	単一 144号
ボルト・ナット		SS400 M10*30 (UN, 2W) 黒皮	組	12	40.9	490.8	WYB00039	単一 145号
計						211,940.2		
単価						69.95	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ボルト	Uボルト・アソカボルト・皿ボルト	単位	本	数量	744	単価	100.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C 黒皮	本	192	78.2	15,014.4		
Uボルト		SS400 15C 黒皮	本	384	65.1	24,998.4		
アソカボルト		SS400 M16*125 スリープ打込式 電気亜鉛めっき	本	136	253	34,408		
皿ボルト		SS400 M6*8 黒皮	本	32	2.8	89.6		
	計					74,510.4		
	単価					100.2	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	割 ^レ ン	SWRMS φ5×36	単位	本	数量	1	単価	6.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割 ^レ ン		SWRMS φ5*36	本	1	6.5	6.5		
計						6.5		
単価						6.5	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	マンホール付属品	ゴム類	単位	個	数量	49	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路マンホール用ゴム	エチレンフ ^ロ ロビ ^レ ンゴ ^ム 40*3*565	個	6	1,600	9,600		
	検査路マンホール用ゴム	エチレンフ ^ロ ロビ ^レ ンゴ ^ム 40*3*815	個	2	1,800	3,600		
	検査路マンホール用ゴム	エチレンフ ^ロ ロビ ^レ ンゴ ^ム 25*3*60	個	8	400	3,200		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*22 φ18孔明	個	5	1,700	8,500		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*12 φ18孔明	個	5	1,200	6,000		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*25 φ18孔明	個	4	1,800	7,200		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*18 φ18孔明	個	4	1,500	6,000		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*26 φ18孔明	個	2	1,850	3,700		
	検査路マンホール用ゴム	フッ素ゴ ^ム φ60*20 φ18孔明	個	2	1,600	3,200		
	検査路マンホール用ゴム	クロロフ ^レ ンゴ ^ム 480*3*680	個	11	3,550	39,050		
	計					90,050		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	マンホール付属品	ゴム類	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					49	1,838	円/個

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型コム支承 AD1	水平力分散型 Rmax=1870kN 676.4kg/個	単位	個	数量			
						1		1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	1,690,000	1,690,000	WB470080 単- 146号	
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型コム支承 PD1	固定 Rmax=6700kN 3829.4kg/個	単位	個	数量			
						1		15,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	15,300,000	15,300,000	WB470080 単- 147号	
	計					15,300,000		
	単価					15,300,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	大型コゝム支承 PD2	固定 Rmax=11220kN 6461.1kg/個	単位	個	数量		1	単価	27,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	27,100,000	27,100,000	WB470080 単- 148号		
計						27,100,000			
単価						27,100,000	円/個		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	大型コゝム支承 PD3	水平力分散型 Rmax=2260kN 1032.5kg/個	単位	個	数量		1	単価	3,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,320,000	3,320,000	WB470080 単- 149号		
計						3,320,000			
単価						3,320,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	落橋防止装置	横変位拘束装置 F-2929kN-0mm 732.9kg/個	単位	個	数量	1	単価	7,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置	横変位拘束装置F-2929kN-0mm 732.9kg/個	個	1	7,660,000	7,660,000		
	計					7,660,000		
	単価					7,660,000	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	シンククリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・シンククリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	3,375	3,375	WB470310 単- 150号	
	計					3,375		
	単価					3,375	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	1	1,839	1,839	WB470320 単- 151号	
計						1,839		
単価						1,839	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	942.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	942.4	942.4	WB470320 単- 152号	
計						942.4		
単価						942.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,554
名称		規格	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	m 2	1	1,554	1,554	WB470320 単- 153号	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗 桁端部増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,554
名称		規格	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	m 2	1	1,554	1,554	WB470320 単- 153号	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	958.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	958.1	958.1	WB470320 単- 154号	
計						958.1		
単価						958.1	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,500	1,500	WB470320 単- 155号	
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	前処理	ジソククリッチップライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソククリッチップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,387	1,387	WB470310 単- 156号	
計						1,387		
単価						1,387	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 1回	m 2	1	1,700	1,700	WB470320 単- 157号	
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) 1回	m 2	1	1,700	1,700	WB470320	単- 157号
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m 2	1	3,375	3,375	WB470310	単- 150号
計						3,375		
単価						3,375	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	1	1,839	1,839	WB470320 単- 151号	
計						1,839		
単価						1,839	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	前処理	ゾンクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ゾンクリッチェプライマー 製品プラスト	m 2	1	3,375	3,375	WB470310 単- 150号	
計						3,375		
単価						3,375	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m2	1	1,839	1,839	WB470320 単- 151号	
	計					1,839		
	単価					1,839	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	メッキ	HDZT77 (旧HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	90,200
名称		規格	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	90,200	90,200		
	計					90,200		
	単価					90,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	メッキ	HDZT63 (旧HDZ45)	単位	t	数量	1	単価	79,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき費		HDZT63 (旧HDZ45) 施工規模200t 鉄骨単体	t	1	79,700	79,700		
計						79,700		
単価						79,700	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	メッキ	HDZT49 (旧HDZ35)	単位	t	数量	1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49 鉄骨単体	t	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	輸送		単位	t	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	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) 21.6km	t	1	13,600	13,600	WB470200 単- 158号	
計						13,600		
単価						13,600	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	地組 【側径間】		単位	t	数量		単価	
						220.9		24,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 220.9t	t	220.9	7,684	1,697,395.6	WB470430 単- 159号	
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	日	9	422,000	3,798,000	WB470480 単- 160号	
計						5,495,395.6		
単価						24,880	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	地組 【中央径間】	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 58.7t	t	58.7	13,750	807,125	WB470430	単- 161号	
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型 550t吊 標準(1.0)	日	4	1,050,000	4,200,000	WB470480	単- 162号	
計					5,007,125			
単価					85,310		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	桁架設 【側径間】	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	14	422,000	5,908,000	5,908,000	WB470480 単- 160号	
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 30t/日 発動発電機	t	296.2	9,819	2,908,387.8	2,908,387.8	WB470440 単- 168号	
架設工具損料		供用日	102	10,300	1,050,600	1,050,600	WB470490 単- 169号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	101	1,830	184,830	184,830	WB470500 単- 170号	
計						10,051,817.8		
単価						33,940	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	桁架設 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		単位	t	数量	60.7	単価	84,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.3無	日	3	1,365,000	4,095,000	WB470480 単- 171号	
	架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）30t/日 発動発電機	t	60.7	16,790	1,019,153	WB470440 単- 172号	
	計					5,114,153		
	単価					84,260	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	大型ゴム支承設置	Rmax=1870~11220kN	単位	個	数量	8	単価	195,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 19t 8基 有 0.209m3/基 2 m以上 発動発電機	基	8	168,600	1,348,800	WB470420 単- 173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)	日	4	52,800	211,200	WB470480 単- 163号	
	計					1,560,000		
	単価					195,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						21,876		159.7
本締め工		21876本						WB470460
			本	21,876	143.3	3,134,830.8		単- 174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 21876本						WB470510
			供用日	65	5,493	357,045		単- 175号
計						3,491,875.8		
単価						159.7		円/本

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場溶接	片面V形シールドアーク溶接	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		13,080
現場溶接工		片面V型ガスシールドアーク溶接						WYB00003
			m	1	13,080	13,080		単- 176号
計						13,080		
単価						13,080		円/m

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	5,688	5,688	WB821510 単- 177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	m 2	1	1,292	1,292	WB821520 単- 178号	
計						6,980		
単価						6,980	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5,566	5,566	WB821520 単- 179号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	下塗 増塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5,566	5,566	WB821520 単- 179号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,481	1,481	WB821540 単- 180号	
計						1,481		
単価						1,481	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,124	2,124	WB821540 単- 181号	
計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	5,688	5,688	WB821510 単- 177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	m 2	1	1,292	1,292	WB821520 単- 178号	
計						6,980		
単価						6,980	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	5,566	5,566	WB821520 単- 179号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	13,760	13,760	WB821510 単- 182号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,836	3,836	WB821520 単- 183号	
計						17,596		
単価						17,600	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,565	1,565	WB821520 単- 184号	
計						1,565		
単価						1,565	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,565	1,565	WB821520 単- 184号	
計						1,565		
単価						1,565	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,481	1,481	WB821540 単- 180号	
計						1,481		
単価						1,481	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,124	2,124	WB821540 単- 181号	
計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	13,760	13,760	13,760	WB821510	単一 182号
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,836	3,836	3,836	WB821520	単一 183号
計							17,596		
単価							17,600	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	5,566	5,566	5,566	WB821520	単一 179号
計							5,566		
単価							5,566	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	合成床版架設		単位	m2	数量			単価	
					32				8,306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	合成床版架設工	箱桁 トラッククレーン架設 シール工及び継手工含む	m2	32	4,743	151,776	WYB00033 単- 185号		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレッククレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	1	114,000	114,000	WB470480 単- 186号		
	計					265,776			
	単価					8,306	円/m2		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	合成床版 ^ハ ネ	側鋼板、トラス鉄筋、塗装含む	単位	m2	数量			単価	
					1				83,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	合成床版 ^ハ ネ	側鋼板・トラス鉄筋及び塗装含む	m2	1	83,900	83,900			
	計					83,900			
	単価					83,900	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	シール材	スポンジシール FD9×22	単位	m	数量	1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スポンジシール		FD9*22	m	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	落橋防止装置	F-2929kN-0mm 732.9kg/基	単位	箇所	数量	2	単価	172,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		横変位拘束装置据付 732.9kg/基 無収縮剤0.132m3/基	箇所	2	146,500	293,000	WYB00002	
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)	日	1	52,800	52,800	単- 187号 WB470480 単- 163号	
計						345,800		
単価						172,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	排水樹	FC250	単位	箇所	数量	1	単価	122,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	122,300	122,300	122,300	CB422710
計							122,300	
単価							122,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	排水管 上部工	VP管	単位	m	数量	160	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	160	5,088	814,080	CB473320	
	排水管	直管 VP200A TSスリ-フ管	m	110	5,500	605,000		
	排水管	加工管L2 VP200A TSスリ-フ管	個	1	91,300	91,300		
	排水管	加工管L3 VP200A TSスリ-フ管	個	1	83,000	83,000		
	排水管	加工管L4 VP200A TSスリ-フ管	個	3	47,000	141,000		
	排水管	加工管L7 VP200A TSスリ-フ管	個	1	51,200	51,200		
	排水管	加工管L8 VP200A TSスリ-フ管	個	1	47,000	47,000		
	排水管	加工管L9 VP200A TSスリ-フ管	個	2	49,700	99,400		
	排水管	加工管L13 VP200A TSスリ-フ管	個	1	51,200	51,200		
	排水管	加工管L14 VP200A TSスリ-フ管	個	1	88,500	88,500		
	排水管	加工管L16 VP200A TSスリ-フ管	個	1	51,200	51,200		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	排水管 上部工	VP管	単位	m	数量	160	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管L17 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		
排水管		加工管L41 VP200A TSスリーブ管	個	1	84,400	84,400		
排水管		加工管T2 VP200A TSスリーブ管	個	1	60,900	60,900		
排水管		加工管T4 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T5 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T7 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T8 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T10 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T12 VP200A TSスリーブ管	個	1	59,400	59,400		
排水管		加工管T14 VP200A TSスリーブ管	個	1	60,900	60,900		
排水管		加工管L1 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	41,400	41,400		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	排水管 上部工	VP管	単位	m	数量	160	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管L5 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	42,900	42,900		
排水管		加工管L6 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	42,900	42,900		
排水管		加工管L10 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管L11 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	42,900	42,900		
排水管		加工管L12 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管L15 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管L18 VP200A 樹下VPスリーブ付	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管T1 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		
排水管		加工管T3 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		
排水管		加工管T6 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		
排水管		加工管T9 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	排水管 上部工	VP管	単位	m	数量	160	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管T11 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		
排水管		加工管T13 VP200A 塩ビフランジ蓋付	個	1	103,000	103,000		
排水管		伸縮継手 EX-1	個	9	23,700	213,300		
排水管		伸縮継手 EX-2	個	5	62,700	313,500		
	計					4,211,580		
	単価					26,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	排水管 下部工	VP管	単位	m	数量	6	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	6	5,931	35,586	CB473320	
排水管		直管 VP200A TSスリフ管	m	5	5,500	27,500		
計						63,086		
単価						10,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	排水管 下部工	FRP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	221,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		角形FRP250	m	17	4,792	81,464		WYB00001 単一 188号	
排水管		直管K2 PD2 角形FRP250*2450	個	1	77,300	77,300			
排水管		加工管K1 PD1 角形FRP250	個	2	124,000	248,000			
排水管		加工管K2 PD1 角形FRP250	個	1	163,000	163,000			
排水管		加工管K3 PD1 角形FRP250	個	1	171,000	171,000			
排水管		加工管K1 AD1 角形FRP250	個	2	150,000	300,000			
排水管		加工管K2 AD1 角形FRP250	個	1	171,000	171,000			
排水管		角パイプ変換ソケット CS	個	5	495,000	2,475,000			
排水管		インナーソケット IS	個	5	16,700	83,500			
計						3,770,264			
単価						221,800		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×100	単位	本	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	1	1,546	1,546	CB473310	
計						1,546		
単価						1,546	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		無	本	1	1,524	1,524	WB474510 単- 189号	
計						1,524		
単価						1,524	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	架設足場 【側径間】	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 5.4月	m 2	1	2,880	2,880		WB470640 単一 190号	
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 3.4月	m 2	1	1,247	1,247		WB470660 単一 191号	
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 2.5月	m 2	1	680	680		WB470670 単一 192号	
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.6月	m 2	1	530	530		WB470680 単一 193号	
	朝顔 シート張防護部	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	m 2	1	1,214	1,214		WB470690 単一 194号	
	計					6,551			
	単価					6,551		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	架設足場 【中央径間】 夜間・著しい時間制約	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5.4月	m 2	1	4,368	4,368	WB470640 単- 195号			
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 3.4月	m 2	1	1,859	1,859	WB470660 単- 196号			
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 2.5月	m 2	1	1,079	1,079	WB470670 単- 197号			
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1.6月	m 2	1	770	770	WB470680 単- 198号			
朝顔 板張防護部	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	m 2	1	2,212	2,212	WB470690 単- 199号			
朝顔 シート張防護部	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	m 2	1	1,932	1,932	WB470690 単- 200号			
計					12,220				
単価					12,220	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	板張防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		単位	m2	数量		1	単価	3,603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔						WB470720	
			m 2	1	3,603		3,603	単-	201号
計							3,603		
単価							3,603	円/	m2

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	シート張防護 【側径間】		単位	m2	数量		1	単価	561
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔						WB470730	
			m 2	1	561		561	単-	202号
計							561		
単価							561	円/	m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一70号	シート張防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約	単位	m2	数量	1	単価	854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	m 2	1	854	854	WB470730 単一 203号	
計					854		
単価					854	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所) AD1	設置・撤去・損料 8.5月 3.3m	箇所	1	199,500	199,500	WB470760 単一 204号		
登り栈橋工 (箇所) PD1	設置・撤去・損料 8.5月 3.8m	箇所	1	229,600	229,600	WB470760 単一 205号		
登り栈橋工 (箇所) PD2-1	設置・撤去・損料 8.5月 5.5m	箇所	2	332,400	664,800	WB470760 単一 206号		
登り栈橋工 (箇所) PD2-2	設置・撤去・損料 8.5月 4.9m	箇所	1	296,100	296,100	WB470760 単一 207号		
計					1,390,000			
単価					278,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	交通誘導警備員	昼間 A	単位	人日	数量	1	単価	18,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,670	18,670	WB010211 単- 208号	
計						18,670		
単価						18,670	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	交通誘導警備員	昼間 B	単位	人日	数量	1	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	16,630	16,630	WB010212 単- 209号	
計						16,630		
単価						16,630	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	交通誘導警備員	夜間 A	単位	人日	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	28,000	28,000	WB010211 単- 210号	
計						28,000		
単価						28,000	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	交通誘導警備員	夜間 B	単位	人日	数量	1	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	24,940	24,940	WB010212 単- 211号	
計						24,940		
単価						24,940	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	6,207,000
名称	規格	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)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,359,000	4,359,000	WB010350 単- 212号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 550t吊以下(リフト-使用) 標準(1.0)	回	1	8,055,000	8,055,000	WB010350 単- 213号	
計					12,414,000		
単価					6,207,000	円/回	