

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事
工事地名	石川県七尾市中島町小牧地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584500037	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	118日間 自 令和 7年12月 4日 (当初) 至 令和 8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	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	七尾(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470号	2 2) 処 分 費 等	15,763
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月12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	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (小牧橋)		式	1		13,664,604				
工場製作工		式	1		13,664,604				
検査路製作工		式	1		11,274,244				
製作加工		t	25.8	401,000	10,345,800			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	480	454.1	217,968			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	7,642	92.97	710,476			単-3号	
工場塗装工		式	1		2,390,360				
メッキ	HDZT77	t	25.8	90,200	2,327,160			単-4号	
メッキ	HDZT49	t	0.8	79,000	63,200			単-5号	
間接労務費		式	1		2,422,124				
工場純工事費		式	1		16,086,728				
工場管理費		式	1		3,600,555				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)		式	1		19,687,283				
橋梁保全工事		式	1		193,663,453				
工場製品輸送工		式	1		417,960				
輸送工		式	1		417,960				
輸送		t	25.8	16,200	417,960			単-6号	
橋梁補修工		式	1		153,596,408				
支取替工 (A1-P1; 鈹桁部)		式	1		19,506,630				
支取替 (A1橋台)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支取直下部 以外のはつりの無し	基	4	2,358,000	9,432,000			単-7号	
支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット 取付有り 支取直下部 以外のはつりの無し	基	2	4,729,000	9,458,000			単-8号	
既設水平補剛材切断		m	3	70,390	211,170			単-9号	
足場		m2	38	10,670	405,460			単-10号	
支取替工 (P1-P2; トラス部)		式	1		111,567,340				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
支承受替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し	基	1	36,480,000	36,480,000			単-11号	
支承受替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し	基	1	53,880,000	53,880,000			単-12号	
ベント設備		式	1		9,505,880			内-1号	
ベント基礎	H-300 L=10.5m	本	8	619,100	4,952,800			単-13号	
ベント基礎	H-300 L=15.5m	本	8	792,900	6,343,200			単-14号	
足場		m2	38	10,670	405,460			単-15号	
支承受替工 (P2-A2; 鈹桁部)		式	1		20,472,630				
支承受替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット 取付有り 支承直下部 以外のはつりの無し	基	2	5,038,000	10,076,000			単-16号	
支承受替 (A2橋台)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し	基	4	2,445,000	9,780,000			単-17号	
既設水平補剛材切断		m	3	70,390	211,170			単-18号	
足場		m2	38	10,670	405,460			単-19号	
RC横変位拘束構造工 (RC壁) (A1-P1; 鈹桁部)		式	1		239,780				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
チッピング		m2	1	9,268	9,268			単-20号	
削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	孔	12	9,376	112,512			単-21号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	本	12	2,796	33,552			単-22号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	0.5	42,780	21,390			単-23号	
型枠		m2	3	9,383	28,149			単-24号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	192,400	5,772			単-25号	
鉄筋	SD345 D35	t	0.11	195,500	21,505			単-26号	
フラ溶接		箇所	8	954.1	7,632			単-27号	
RC横変位拘束構造工 (RC壁) (P1-P2;トラス部)		式	1		754,839				
チッピング		m2	4	9,268	37,072			単-28号	
削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	孔	18	9,376	168,768			単-29号	
削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm	孔	18	9,586	172,548			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	本	18	2,796	50,328			単-31号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D38), 注入材(エポキシ樹脂)	本	18	3,052	54,936			単-32号	
コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	2	46,260	92,520			単-33号	
型枠		m2	9	9,383	84,447			単-34号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	180,100	18,010			単-35号	
鉄筋	SD345 D35	t	0.17	195,500	33,235			単-36号	
鉄筋	SD345 D38	t	0.25	171,900	42,975			単-37号	
RC横変位拘束構造工 (RC壁) (P2-A2; 鈹桁部)		式	1		224,164				
チッピング		m2	1	9,268	9,268			単-38号	
削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	孔	12	9,376	112,512			単-39号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	本	12	2,796	33,552			単-40号	
コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	0.4	42,780	17,112			単-41号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
型枠		m2	2	9,383	18,766			単-42号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	192,400	5,772			単-43号	
鉄筋	SD345 D35	t	0.1	195,500	19,550			単-44号	
ルア溶接		箇所	8	954.1	7,632			単-45号	
橋台補修工 (A2橋台)		式	1		831,025				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	4	63,720	254,880			単-46号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	10,890	43,560			単-47号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,055	12,220			単-48号	
削孔	削孔径26mm 削孔深さ170mm	孔	9	868.3	7,814			単-49号	
削孔	削孔径29mm 削孔深さ200mm	孔	26	868.3	22,575			単-50号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	本	9	1,516	13,644			単-51号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D19), 注入材(エポキシ樹脂)	本	26	1,605	41,730			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-40BB W/C \leq 55%	m3	4	41,840	167,360			単-53号	
型枠		m2	21	10,360	217,560			単-54号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	194,400	3,888			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	192,400	36,556			単-56号	
機械式継手	D16+D16	箇所	4	2,013	8,052			単-57号	
目地板	瀝青繊維質 t=20mm	m2	0.2	5,930	1,186			単-58号	
橋梁付属物工		式	1		27,105,263				
伸縮継手工		式	1		18,561,070				
鋼・コン製伸縮装置補修	車道用,許容伸縮量40m	m	19.1	277,200	5,294,520			単-59号	
鋼・コン製伸縮装置補修	車道用,許容伸縮量90m	m	9.5	420,400	3,993,800			単-60号	
鋼・コン製伸縮装置補修	車道用,許容伸縮量200mm	m	9.5	802,100	7,619,950			単-61号	
鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量40m	箇所	4	23,700	94,800			単-62号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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・コン製伸縮装置補修	地覆用, 許容伸縮量90mm	箇所	2	27,800	55,600				単-63号
鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用, 許容伸縮量200mm	箇所	2	751,200	1,502,400				単-64号
段差防止構造嵩上げ工 (P1-P2;トラス部)		式	1		2,624,593				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0.6	357,000	214,200				単-65号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	10,890	6,534				単-66号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,055	1,833				単-67号
削孔	削孔径26mm, 削孔深さ170mm	孔	80	1,810	144,800				単-68号
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	箇所	80	853.2	68,256				単-69号
コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	m3	2	306,300	612,600				単-70号
型枠		m2	15	40,690	610,350				単-71号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.14	1,498,000	209,720				単-72号
緩衝材	CR 単層 50mm	m2	3	252,100	756,300				単-73号

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
検査路工		式	1		4,374,000				
検査路		m	225	19,440	4,374,000			単-74号	
橋梁付属物撤去工		式	1		1,545,600				
検査路撤去	廃棄	t	6.9	224,000	1,545,600			単-75号	
現場塗装工		式	1		1,690,357				
現場塗装工 (F-11塗装系)		式	1		1,602,788				
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層)	m2	22	3,858	84,876			単-76号	
下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層)	m2	88	7,549	664,312			単-77号	
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	88	5,593	492,184			単-78号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	88	1,570	138,160			単-79号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	88	2,537	223,256			単-80号	
現場塗装工 (Ra-III塗装系)		式	1		87,569				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
素地調整	3種ケレンC	m2	19	1,028	19,532			単-81号	
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)	m2	19	1,783	33,877			単-82号	
中塗	長油性フル酸樹脂塗料	m2	19	893.9	16,984			単-83号	
上塗	長油性フル酸樹脂塗料	m2	19	904	17,176			単-84号	
防護柵補修工		式	1		35,310				
路側防護柵補修工		式	1		35,310				
ガードレール	Gr-A1-2B 支柱(購入品:白色),ヒールム(再利用品)	m	3	11,770	35,310			単-85号	
石・ブロック積(張)補修工		式	1		4,799,155				
コンクリートブロック積補修工		式	1		4,799,155				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.06	38,150	2,289			単-86号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	10,890	653			単-87号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	3,055	183			単-88号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
ひび割れ注入	無収縮モルタル	構造物	1	1,196,000	1,196,000			単-89号	
ヲス張り		m2	6	2,655	15,930			単-90号	
足場		掛m2	780	4,595	3,584,100			単-91号	
応急復旧部材撤去工		式	1		4,188,000				
鋼材撤去工		式	1		4,188,000				
鋼材撤去		t	4	1,047,000	4,188,000			単-92号	
仮設工		式	1		1,831,000				
交通管理工		式	1		1,831,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	50	19,380	969,000			単-93号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	50	17,240	862,000			単-94号	
直接工事費		式	1		193,663,453				
共通仮設費		式	1		21,291,471				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		3,378,471				
技術管理費		式	1		2,052,471				
近接調査計測		式	1		1,864,820			内-2号	
鉄筋探査		式	1		124,476			内-3号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-4号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,326,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		17,913,000				
純工事費		式	1		214,954,924				
現場管理費		式	1		72,999,000				
(現場原価)		式	1		287,953,924				
工事原価		式	1		390,776,396				
一般管理費等		式	1		53,503,604				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
工事価格		式	1		444,280,000				
消費税相当額		式	1		44,428,000				
工事費計		式	1		488,708,000				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (鹿島橋)		式	1		7,449,919				
工場製作工		式	1		7,449,919				
検査路製作工		式	1		6,138,599				
製作加工		t	14.1	402,000	5,668,200			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B	組	332	231.9	76,990			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	4,669	84.26	393,409			単-3号	
工場塗装工		式	1		1,311,320				
メッキ	HDZT77	t	14.1	90,200	1,271,820			単-4号	
メッキ	HDZT49	t	0.5	79,000	39,500			単-5号	
間接労務費		式	1		1,301,858				
工場純工事費		式	1		8,751,777				
工場管理費		式	1		1,944,810				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)		式	1		10,696,587				
橋梁保全工事		式	1		38,720,572				
工場製品輸送工		式	1		228,420				
輸送工		式	1		228,420				
輸送		t	14.1	16,200	228,420			単-6号	
橋梁補修工		式	1		20,407,979				
支承取替工		式	1		17,545,460				
支承取替 (A1橋台)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し	基	4	2,127,000	8,508,000			単-7号	
支承取替 (A2橋台)	IV 下部工ブラケット 取付無し 支承直下部 以外のはつりの無し	基	4	2,158,000	8,632,000			単-8号	
足場		m2	38	10,670	405,460			単-9号	
ジャッキアップ 補強工		式	1		2,652,660				
ジャッキアップ 補強材取付 (P1橋脚)		基	8	280,900	2,247,200			単-10号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
足場		m2	38	10,670	405,460			単-11号	
地覆・壁高欄補修工 (A2橋台)		式	1		209,859				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	0.5	101,500	50,750			単-12号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	10,890	5,445			単-13号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.5	3,055	1,527			単-14号	
削孔	削孔径26mm 削孔深さ170mm	孔	17	868.3	14,761			単-15号	
削孔	削孔径23mm 削孔深さ140mm	孔	12	868.3	10,419			単-16号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	本	17	1,516	25,772			単-17号	
アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D13), 注入材(エポキシ樹脂)	本	12	1,439	17,268			単-18号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	m3	0.4	79,360	31,744			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	406,300	8,126			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.04	404,300	16,172			単-21号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
目地板	瀝青繊維質 t=20mm	m2	0.3	5,930	1,779			単-22号	
足場・防護	シート	m2	4	6,524	26,096			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		15,919,168				
伸縮継手工		式	1		11,945,310				
鋼・コン製伸縮装置補修	車道用,許容伸縮量60m m	m	10.7	311,500	3,333,050			単-24号	
鋼・コン製伸縮装置補修	車道用,許容伸縮量90m m	m	21.4	390,500	8,356,700			単-25号	
鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量60m m	箇所	2	25,800	51,600			単-26号	
鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量90m m	箇所	4	27,800	111,200			単-27号	
壁高欄カバー	380×6×720(ステンレス製)	箇所	2	46,380	92,760			単-28号	
検査路工		式	1		3,875,738				
検査路	工場製作品	m	140	19,810	2,773,400			単-29号	
検査路	再利用品	t	0.3	378,300	113,490			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
現場孔明		孔	432	2,289	988,848			単-31号	
橋梁付属物撤去工		式	1		98,120				
検査路撤去	撤去再利用	t	0.3	297,200	89,160			単-32号	
検査路撤去	廃棄	t	0.04	224,000	8,960			単-33号	
現場塗装工		式	1		334,005				
現場塗装工 (F-11塗装系)		式	1		334,005				
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)	m2	4	3,858	15,432			単-34号	
下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層)	m2	19	7,549	143,431			単-35号	
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	19	5,593	106,267			単-36号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	19	1,491	28,329			単-37号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	19	2,134	40,546			単-38号	
仮設工		式	1		1,831,000				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		1,831,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	50	19,380	969,000			単-39号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	50	17,240	862,000			単-40号	
直接工事費		式	1		38,720,572				
共通仮設費		式	1		8,623,030				
共通仮設費		式	1		1,414,030				
技術管理費		式	1		985,030				
近接調査計測		式	1		860,560			内-1号	
鉄筋探査		式	1		124,470			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		429,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,209,000				
純工事費		式	1		47,343,602				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道橋梁補修その2工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		25,095,000				
(現場原価)		式	1		72,438,602				
工事原価		式	1		83,135,189				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	13	52,800	686,400			WB470480 単一 132号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 85.8t 発動発電機	t	85.8	37,780	3,241,524			WB470550 単一 133号
ベント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	t	85.8	56,670	4,862,286			WB470570 単一 134号
架設工具損料		供用日	59	10,300	607,700			WB470490 単一 135号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	59	1,830	107,970			WB470500 単一 136号
合 計					9,505,880			

一式当たり内訳書

近接調査計測

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
近接調査計測	支承取替工(下部工ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ取付なし)	基	12	38,620	463,440			WYB00143 単一 186号
近接調査計測	支承取替工(下部工ﾌﾞﾗｯケｯﾄ取付あり)	基	8	64,360	514,880			WYB00146 単一 187号
近接調査計測	検査路	m	225	3,940	886,500			WYB00149 単一 188号
合 計					1,864,820			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	25.8	単価	401,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t \leq 38(厚みエキストラなし)	t	3.8	205,300	780,140	WYB00005 単一 95号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t \leq 12(厚みエキストラなし)	t	0.86	202,700	174,322	WYB00006 単一 96号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	平鋼(SS400) 6 \times 150	t	0.1	145,300	14,530	WYB00003 単一 97号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9 \times 90 \sim 100	t	0.95	161,000	152,950	WB470060 単一 98号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 \times 90 \sim 100	t	0.16	161,000	25,760	WB470060 単一 99号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 \times 50 \sim 75	t	0.008	161,000	1,288	WB470060 単一 100号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 \times 50	t	0.21	167,700	35,217	WB470060 単一 101号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 \times 25	t	0.002	200,200	400.4	WB470060 単一 102号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	等辺山形鋼(SS400) 12 \times 150 \times 150	t	1.4	138,600	194,040	WYB00007 単一 103号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 \times 75 \times 75	t	0.52	119,600	62,192	WB470060 単一 104号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 \times 65 \times 65	t	2.9	119,600	346,840	WB470060 単一 105号	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	単価	金額	単価	401,000
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	0.8	119,600	95,680	WB470060	単一 106号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	H型鋼(SS400) 175×175×7.5×11	t	1.9	120,700	229,330	WYB00010	単一 107号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	H型鋼(SS400) 125×125×6.5×9	t	0.69	119,600	82,524	WYB00009	単一 108号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 380 SS400	t	0.34	153,200	52,088	WB470060	単一 109号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1.9	119,600	227,240	WB470060	単一 110号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	3.2	119,600	382,720	WB470060	単一 111号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ42.7×2.3	t	0.9	221,500	199,350	WYB00014	単一 112号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ34.0×2.3	t	0.02	224,800	4,496	WYB00015	単一 113号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ21.7×1.9	t	0.74	227,100	168,054	WYB00012	単一 114号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 32	t	0.04	155,400	6,216	WB470070	単一 115号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	丸鋼(SS400) φ22	t	0.19	156,500	29,735	WYB00013	単一 116号	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	単価	金額	単価	401,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.002	153,200	306.4	WB470070	単一 117号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.002	155,400	310.8	WB470070	単一 118号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	縞鋼板(SS400) t=3.2	t	4.166	162,100	675,308.6	WYB00038	単一 119号	
製作直接労務費 (検査路)	重連による補正=0;桁付き検査路;検査路工数=6.8人/t	t	13.5	212,200	2,864,700	WYB00011	単一 120号	
製作直接労務費 (検査路)	重連による補正=0;脚廻り検査路;検査路工数=8.0人/t	t	12.3	249,600	3,070,080	WYB00004	単一 121号	
副資材費 (t)		t	25.8	18,200	469,560	WB470190	単一 122号	
計					10,345,378.2			
単価					401,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	単価	金額	単価	454.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×70(メッキ品)	組	64	243.5	15,584				
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×60(メッキ品)	組	176	229	40,304				
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×55(メッキ品)	組	192	221.5	42,528				
片側施工用高力ボルト	MUTF M20×40(SCM440)	組	16	2,490	39,840				
片側施工用高力ボルト	MUTF M20×20(SCM440)	組	32	2,490	79,680				
計							217,936		
単価							454.1	円/組	

1次単価表

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
						2025.10 2025.10 1.000-00-00-2-0	7,642 金額 92.97 摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M22×55(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	56	344	19,264		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×65(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	24	147	3,528		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×60(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	48	145	6,960		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×55(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	24	143	3,432		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×50(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	520	141	73,320		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×45(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	1,424	139	197,936		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M16×40(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	96	137	13,152		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M12×35(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	248	61.2	15,177.6		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M12×30(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	24	60	1,440		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M10×35(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	1,376	46.4	63,846.4		
六角ボルト・ナット（黒皮品）緩止めナットのみメッキ品	M10×30(緩止めナット1個,平座金2枚)	組	2,338	45.5	106,379		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	7,642	単価	92.97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		M6×8,メッキ品	本	12	1.6	19.2		
皿ネジ		M4×8(平座金1個,スプリング座金1個),メッキ品	本	8	1.2	9.6		
割ピン		SMRMS,φ5×36	本	8	7.6	60.8		
Uボルト		呼び径32C型	本	346	81	28,026		
Uボルト		呼び径25C型	本	12	74	888		
Uボルト		呼び径15C型	本	692	66	45,672		
アンカーボルト		M16×125(垂鉛メッキ)	本	352	241	84,832		
ターンバックル		L=986mm	組	13	1,700	22,100		
ターンバックル		L=920mm	組	13	1,700	22,100		
エチレンプロピレンゴム		25×3×60	枚	4	205	820		
エチレンプロピレンゴム		40×3×385	枚	4	361	1,444		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		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	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		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 (旧HDZ35)	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	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200	WB470200 単- 123号		
	計					16,200			
	単価					16,200	円/t		

1次単価表

単一7号		支承取替 (A1橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,358,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
支承取替(鋼橋)		IV 無し		基	4	622,300	2,489,200	CB431810		
支承(A1橋台-G1)(材料)ソーラプレート含まず		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力840kN		個	1	1,060,000	1,060,000			
支承(A1橋台-G2)(材料)ソーラプレート含まず		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力840kN		個	1	1,100,000	1,100,000			
支承(A1橋台-G3)(材料)ソーラプレート含まず		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力840kN		個	1	1,120,000	1,120,000			
支承(A1橋台-G4)(材料)ソーラプレート含まず		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力840kN		個	1	1,090,000	1,090,000			
コンクリート削孔		φ125 削孔長200mm以上300mm未満		孔	24	8,564	205,536	WYB00109 単一 124号		
桁付ブラケット(材料)製作費及び塗装費含む		A1橋台(G2)		t	0.623	1,040,000	647,920			
桁付ブラケット(材料)製作費及び塗装費含む		A1橋台(G3)		t	0.625	1,040,000	650,000			
ジャッキアップ補強材(材料)製作費及び塗装費含む		A1橋台(G1-G4)・A2橋台(G1-G4),ヘースプレート除く		t	0.368	1,050,000	386,400			
ジャッキアップ補強材(材料)製作費及び塗装費含む		ヘースプレート(钣桁部)		t	0.232	1,660,000	385,120			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70		組	88	222.2	19,553.6			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支取替 (A1橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,358,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	8	234.7	1,877.6			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	68	247.5	16,830			
	ボルト・ナット (黒皮品)	M16×80, 座金1枚	組	12	57.8	693.6			
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	6	37,700	226,200		WYB00113 単一 125号	
	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)		枚	2	14,360	28,720		WYB00114 単一 126号	
	計					9,428,050.8			
	単価					2,358,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付有り 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,729,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支取替(鋼橋)	IV 有り	基	2	613,400	1,226,800	CB431810		
	支取(P1L橋脚)(材料) ソールプレート含まず	可動コム支取(弾性荷重支持板)最大反力840kN	個	2	1,020,000	2,040,000			
	桁付ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P1橋脚(A1側)(G1~G4)	t	2.256	1,040,000	2,346,240			
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含む	P1(A1側)(G1-G4)・P2(A2側)((G1-G4), ベースプレート除く)	t	0.428	1,050,000	449,400			
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含む	ベースプレート(鋸桁部)	t	0.232	1,660,000	385,120			
	下部工ブラケット取付	600kg以下	基	8	109,400	875,200	CB431850		
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P1(A1側)TYPE-A	t	0.707	1,100,000	777,700			
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P1(A1側)TYPE-B	t	0.587	1,100,000	645,700			
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P1(A1側)TYPE-C	t	0.153	1,100,000	168,300			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	112	222.2	24,886.4			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	16	228.5	3,656			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付有り 支直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,729,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	56	234.7	13,143.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	48	241.2	11,577.6			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	128	247.5	31,680			
	ボルト・ナット (黒皮品)	M16×80, 座金1枚	組	48	57.8	2,774.4			
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	9	37,700	339,300		WYB00135 単- 127号	
	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)		枚	8	14,360	114,880		WYB00136 単- 128号	
	計					9,456,357.6			
	単価					4,729,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	既設水平補剛材切断		単位	m	数量		単価	70,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工事ガス切断切削仕上げ工		m	1	70,390	70,390	WYB00119 単-129号	
	計					70,390		
	単価					70,390	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	足場		単位	m2	数量		単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	38	10,670	405,460	CB431830	
	計					405,460		
	単価					10,670	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	1	単価	36,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替 (トラス橋)	支取の分類:鋼橋-鋼製支取(4500kN)	基	1	2,676,000	2,676,000	WYB00137 単-130号	
	支取 (トラスP1橋脚) (材料)	固定支取, 最大反力4500kN)	個	1	14,700,000	14,700,000		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)①部材	t	2.89	1,030,000	2,976,700		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)②部材, ハースプレート除く	t	4.192	1,030,000	4,317,760		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)・P2(L側, R側)②部材, ハースプレート	t	0.238	1,150,000	273,700		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)③部材	t	2.2	1,000,000	2,200,000		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)④部材	t	0.774	1,000,000	774,000		
	ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1(L側, R側)GUSS材	t	3.194	965,000	3,082,210		
	上部ブラケット (材料) 製作費及び塗装費含む	P1・P2(トラス部)TYPE-A	t	0.21	1,100,000	231,000		
	上部ブラケット (材料) 製作費及び塗装費含む	P1・P2(トラス部)TYPE-B	t	0.21	1,100,000	231,000		
	下横支材 (材料) 製作費及び塗装費含む	P1・P2(トラス部)	t	2.58	963,000	2,484,540		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支承取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	36,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト・ナット (黒皮品)	M27×120(ナット(1種)1個, ナット(3種)1個, 平座金2枚)	組	32	568	18,176			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×25(SCM440)	組	20	2,780	55,600			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×35(SCM440)	組	12	2,780	33,360			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×45(SCM440)	組	48	2,780	133,440			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×55(SCM440)	組	132	2,630	347,160			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×60(SCM440)	組	260	2,500	650,000			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×65(SCM440)	組	264	2,500	660,000			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	12	209	2,508			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	12	215.7	2,588.4			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	12	228.5	2,742			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	16	247.5	3,960			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	36,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95	組	164	254	41,656			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100	組	4	260.2	1,040.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×105	組	4	266.7	1,066.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×110	組	4	273.2	1,092.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×125	組	256	292.2	74,803.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×130	組	40	298	11,920			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×50	本	20	56.4	1,128			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×55	本	16	54.1	865.6			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×75	本	6	67.5	405			
	ボルト・ナット (黒皮品)	M16×80, 座金1枚	組	8	57.8	462.4			
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	12	37,700	452,400		WYB00138	単-131号

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支取替 (P1橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	1	単価	36,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)		枚	2	14,360	28,720	WYB00139 単- 126号	
	計					36,472,005		
	単価					36,480,000	円/基	

1次単価表

単-12号		支承受替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	1	単価	53,880,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
支承受替 (トラス橋)		支承の分類:鋼橋-鋼製支承(4500kN)		基	1	2,676,000	2,676,000	WYB00142 単- 130号		
支承 (トラスP2橋脚) (材料)		可動支承, 最大反力4500kN		個	1	31,900,000	31,900,000			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P2(L側, R側)①部材		t	2.984	1,030,000	3,073,520			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P2(L側, R側)②部材, ハースプレート除く		t	4.192	1,030,000	4,317,760			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P1(L側, R側)・P2(L側, R側)②部材, ハースプレート		t	0.238	1,150,000	273,700			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P2(L側, R側)③部材		t	2.2	1,000,000	2,200,000			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P2(L側, R側)④部材		t	0.886	1,000,000	886,000			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含		P2(L側, R側)GUSS材		t	3.186	965,000	3,074,490			
上部ブラケット (材料) 製作費及び塗装費含む		P1・P2(トラス部)TYPE-A		t	0.21	1,100,000	231,000			
上部ブラケット (材料) 製作費及び塗装費含む		P1・P2(トラス部)TYPE-B		t	0.21	1,100,000	231,000			
下横支材 (材料) 製作費及び塗装費含む		P1・P2(トラス部)		t	2.58	963,000	2,484,540			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支承取替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	53,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト・ナット (黒皮品)	M27×120(ナット(1種)1個, ナット(3種)1個, 平座金2枚)	組	32	568	18,176			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×25(SCM440)	組	20	2,780	55,600			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×35(SCM440)	組	12	2,780	33,360			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×45(SCM440)	組	48	2,780	133,440			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×55(SCM440)	組	132	2,630	347,160			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×60(SCM440)	組	260	2,500	650,000			
	片側施工用高力ボルト	MUTF M24×65(SCM440)	組	264	2,500	660,000			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	12	209	2,508			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	12	215.7	2,588.4			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	12	228.5	2,742			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	16	247.5	3,960			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支取替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	53,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×95	組	164	254	41,656			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100	組	4	260.2	1,040.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×105	組	4	266.7	1,066.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×110	組	4	273.2	1,092.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×125	組	256	292.2	74,803.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×130	組	40	298	11,920			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×50	本	20	56.4	1,128			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×55	本	16	54.1	865.6			
	六角ボルト (黒皮品)	M22×75	本	6	67.5	405			
	ボルト・ナット (黒皮品)	M16×80, 座金1枚	組	8	57.8	462.4			
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	12	37,700	452,400		WYB00152	単- 131号

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支取替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	1	単価	53,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)		枚	2	14,360	28,720	WYB00153 単- 126号	
	計					53,873,105		
	単価					53,880,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ペント基礎	H-300 L=10.5m	単位	本	数量		単価	619,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 8.16m/本 0m/本 2.04m/本 0m/本	本	8	522,400	4,179,200	WB230810 単-137号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	7.812	99,000	773,388	WB250010 単-138号	
計						4,952,588		
単価						619,100	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	ペント基礎	H-300 L=15.5m	単位	本	数量		単価	792,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 13.145m/本 0m/本 2.055m/本	本	8	650,100	5,200,800	WB230810 単-139号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	11.532	99,000	1,141,668	WB250010 単-138号	
計						6,342,468		
単価						792,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支承取替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承取替(鋼橋)	IV 有り	基	2	613,400	1,226,800		CB431810	
	支承(P2R)(材料) ソールプレート含まず	可動コム支承(弾性荷重支持板)最大反力830kN	個	2	1,010,000	2,020,000			
	桁付ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2橋脚(A2側)(G1・G4)	t	1.163	1,040,000	1,209,520			
	桁付ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2橋脚(A2側)(G2・G3)	t	1.195	1,040,000	1,242,800			
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含む	P1(A1側)(G1-G4)・P2(A2側)((G1-G4), ベースプレート除く)	t	0.428	1,050,000	449,400			
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含む	ベースプレート(桁部)	t	0.232	1,660,000	385,120			
	下部工ブラケット取付	600kg以下	基	8	109,400	875,200		CB431850	
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2(A2側)TYPE-A	t	0.194	1,100,000	213,400			
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2(A2側)TYPE-B	t	0.696	1,100,000	765,600			
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2(A2側)TYPE-C	t	0.657	1,100,000	722,700			
	下部工ブラケット(材料) 製作費及び塗装費含む	P2(A2側)TYPE-D	t	0.212	1,100,000	233,200			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支取替 (P2橋脚)	IV 下部工ブラケット取付有り 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×70	組	112	222.2	24,886.4			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	16	228.5	3,656			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	56	234.7	13,143.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	48	241.2	11,577.6			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	128	247.5	31,680			
	ボルト・ナット (黒皮品)	M16×80, 座金1枚	組	48	57.8	2,774.4			
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	14	37,700	527,800		WYB00130 単-140号	
	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)		枚	8	14,360	114,880		WYB00131 単-128号	
	計					10,074,137.6			
	単価					5,038,000		円/基	

1次単価表

単-17号		支承取替 (A2橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつ りの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,445,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
支承取替(鋼橋)		IV 無し		基	4	622,300	2,489,200	CB431810		
支承(A2橋台-G1)(材料)ソールプレート含まず		固定支承,最大反力840kN		個	1	1,110,000	1,110,000			
支承(A2橋台-G2)(材料)ソールプレート含まず		固定支承,最大反力840kN		個	1	1,220,000	1,220,000			
支承(A2橋台-G3)(材料)ソールプレート含まず		固定支承,最大反力840kN		個	1	1,270,000	1,270,000			
支承(A2橋台-G4)(材料)ソールプレート含まず		固定支承,最大反力840kN		個	1	1,130,000	1,130,000			
コンクリート削孔		φ125 削孔長200mm以上300mm未満		孔	24	8,564	205,536	WYB00154 単-124号		
桁付ブラケット(材料)製作費及び塗装費含む		A2橋台(G2・G3)		t	1.24	1,040,000	1,289,600			
ジャッキアップ補強材(材料)製作費及び塗装費含む		A1橋台(G1-G4)・A2橋台(G1-G4),ヘースプレート除く		t	0.368	1,050,000	386,400			
ジャッキアップ補強材(材料)製作費及び塗装費含む		ヘースプレート(桁部)		t	0.232	1,660,000	385,120			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70		組	88	222.2	19,553.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80		組	8	234.7	1,877.6			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	支取替 (A2橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支承直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,445,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	68	247.5	16,830			
ボルト・ナット (黒皮品)		M16×80, 座金1枚	組	12	57.8	693.6			
芯出し調整工 (鋼材面用)			m ²	6	37,700	226,200		WYB00155 単- 125号	
補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)			枚	2	14,360	28,720		WYB00156 単- 126号	
計						9,779,730.8			
単価						2,445,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	既設水平補剛材切断		単位	m	数量		単価	70,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修工事ガス切断切削仕上げ工			m	1	70,390	70,390	WYB00126 単-129号	
計						70,390		
単価						70,390	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	足場		単位	m2	数量		単価	10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	38	10,670	405,460	CB431830	
計						405,460		
単価						10,670	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	9,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	9,268	9,268	CB434210		
計						9,268			
単価						9,268	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	単位	孔	数量		1	単価	9,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,376	9,376	CB435910		
計						9,376			
単価						9,376	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	2,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.481kg/本	本	1	1,540	1,540	CB434222	
計						2,796		
単価						2,796	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	42,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	42,780	42,780	CB240010	
計						42,780		
単価						42,780	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	型枠		単位	m2	数量		単価	9,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	3	9,383	28,149	CB240210	
計						28,149		
単価						9,383	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	192,400
名称		規格	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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	192,400	192,400	WB810010 単- 141号	
計						192,400		
単価						192,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	195,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	195,500	195,500	WB810010 単- 142号	
計						195,500		
単価						195,500	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	フレア溶接		単位	箇所	数量		単価	954.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接 (土木工事標準単価) 小規模		D19+D19, V型溶接 (下向き, 横向き) 交替制完全週休2日	箇所	1	954.1	954.1	WYB00053 単- 143号	
計						954.1		
単価						954.1	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	チッピング*		単位	m2	数量		単価	9,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	9,268	9,268	CB434210	
計						9,268		
単価						9,268	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	単位	孔	数量		単価	9,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,376	9,376	CB435910	
計						9,376		
単価						9,376	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm	単位	孔	数量		単価	
						1		9,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,586	9,586	CB435910	
計						9,586		
単価						9,586	円/孔	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	
						1		2,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)							CB434220	
注入材 (材料費)		0.481kg/本	本	1	1,256	1,256	CB434222	
計						2,796		
単価						2,796	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D38), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.561kg/本	本	1	1,796	1,796	CB434222	
計						3,052		
単価						3,052	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	46,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m3	1	46,260	46,260	CB240010	
計						46,260		
単価						46,260	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	型枠		単位	m2	数量		単価	
					9			9,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	9	9,383	84,447	CB240210	
計						84,447		
単価						9,383	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋		単位	t	数量		単価	
		SD345 D16~25			0.1			180,100
名称		規格	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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	192,400	9,620	WB810010 単- 141号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.05	167,700	8,385	WB810010 単- 144号	
計						18,005		
単価						180,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	195,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	195,500	195,500	WB810010 単- 142号	
計						195,500		
単価						195,500	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	171,900	171,900	WB810010 単- 145号	
計						171,900		
単価						171,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	9,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	9,268	9,268	CB434210		
計						9,268			
単価						9,268	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	削孔	削孔径45mm 削孔深さ535mm	単位	孔	数量		1	単価	9,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,376	9,376	CB435910		
計						9,376			
単価						9,376	円/孔		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D35), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	2,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.481kg/本	本	1	1,540	1,540	CB434222	
計						2,796		
単価						2,796	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	42,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	42,780	42,780	CB240010	
計						42,780		
単価						42,780	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	型枠		単位	m ²	数量		単価	9,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	9,383	18,766	CB240210	
計						18,766		
単価						9,383	円/m ²	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	192,400
名称		規格	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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	192,400	192,400	WB810010 単- 141号	
計						192,400		
単価						192,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	195,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	195,500	195,500	WB810010 単一 142号	
計						195,500		
単価						195,500	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	フレア溶接		単位	箇所	数量		単価	954.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接 (土木工事標準単価) 小規模		D19+D19, V型溶接 (下向き, 横向き) 交替制完全週休2日	箇所	1	954.1	954.1	WYB00118 単一 143号	
計						954.1		
単価						954.1	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	63,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		m 3	1	63,720	63,720	WB824010 単- 146号	
計							63,720		
単価							63,720	円/m3	

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	10,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下		m 3	1	10,890	10,890	CB210110	
計							10,890		
単価							10,890	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,300	3,055	WB020052 単-147号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ170mm	単位	孔	数量		単価	868.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	1	868.3	868.3	CB435920	
計						868.3		
単価						868.3	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	削孔	削孔径29mm 削孔深さ200mm	単位	孔	数量		単価	868.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	868.3	868.3	CB435920	
計						868.3		
単価						868.3	円/孔	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	1,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材 (材料費)		0.081kg/本	本	1	259.2	259.2	CB434222	
計						1,515.2		
単価						1,516	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D19), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	1,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.109kg/本	本	1	348.8	348.8	CB434222	
計						1,604.8		
単価						1,605	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	41,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m3	1	41,840	41,840	CB240010	
計						41,840		
単価						41,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	型枠		単位	m2	数量		単価	
					21			10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	21	10,360	217,560	CB240210	
計						217,560		
単価						10,360	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
					1			194,400
名称		規格	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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	194,400	194,400	WB810010 単- 148号	
計						194,400		
単価						194,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	192,400
名称		規格	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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	192,400	192,400	WB810010 単- 141号		
計						192,400			
単価						192,400	円/t		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	機械式継手	D16+D16	単位	箇所	数量		1	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	箇所	1	443	443	WB822010 単- 149号		
摩擦圧接ネジ継手 (材料)		D16+D16, 継手一般用	箇所	1	1,570	1,570			
計						2,013			
単価						2,013	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	目地板	瀝青繊維質 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	5,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,930	5,930	CB224710	
計						5,930		
単価						5,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修	車道用, 許容伸縮量40mm	単位	m	数量	19.1	単価	277,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置補修工(取替工)	既製品ジョイントの設置	m	19.1	88,040	1,681,564	WYB00016 単-150号		
橋梁用伸縮装置(材料)	車道用鋼製ジョイント、許容伸縮量40mm	m	19.1	155,000	2,960,500			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.17	107,000	18,190			
超速硬コンクリート		m ³	2	257,000	514,000			
シーリング材	ウレタンフォーム付き	L	7	10,800	75,600			
コンクリートアンカー	M16×L100(亜鉛メッキ)	本	188	231	43,428			
計					5,293,282			
単価					277,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修	車道用, 許容伸縮量90mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	420,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
伸縮装置補修工(取替工)	既製品ジョイントの設置	m	9.5	88,040	836,380	WYB00018	単一 151号		
橋梁用伸縮装置(材料)	車道用鋼製ジョイント、許容伸縮量90mm	m	9.5	268,000	2,546,000				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.2	107,000	21,400				
超速硬コンクリート		m ³	2	257,000	514,000				
シーリング材	ウレタンフォーム付き	L	7	10,800	75,600				
計					3,993,380				
単価					420,400	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	車道用, 許容伸縮量200mm	単位	m	数量	9.5	単価	802,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置補修工(取替工)	既製品ジョイントの設置	m	9.5	88,040	836,380	WYB00020 単-151号		
橋梁用伸縮装置(材料)	車道用鋼製ジョイント、許容伸縮量200mm	m	9.5	649,000	6,165,500			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.26	107,000	27,820			
超速硬コンクリート		m ³	2	257,000	514,000			
シーリング材	ウレタンフォーム付き	L	7	10,800	75,600			
計					7,619,300			
単価					802,100	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量40mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		23,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(材料)		地覆用,許容伸縮量40mm	個	1	23,700	23,700		
計						23,700		
単価						23,700	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量90mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		27,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(材料)		地覆用,許容伸縮量90mm	個	1	27,800	27,800		
計						27,800		
単価						27,800	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用, 許容伸縮量200mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		751,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(材料)		地覆用, 許容伸縮量200mm	m	1.2	626,000	751,200		
計						751,200		
単価						751,200	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量		単価	
						1		357,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物	m3	1	357,000	357,000	WYB00002 単-152号	
計						357,000		
単価						357,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m3	1	10,890	10,890	CB210110	
計						10,890		
単価						10,890	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,300	3,055	WB020052	
計						3,055	単-147号	
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	削孔	削孔径26mm, 削孔深さ170mm	単位	孔	数量		単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径26mm, 削孔深さ170mm	孔	1	1,810	1,810	WYB00029 単- 153号	
計						1,810		
単価						1,810	円/孔	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	アンカー挿入	アンカー(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	箇所	数量		単価	853.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー挿入		鉄筋径16mm, 既設構造物への挿入長170mm	箇所	1	853.2	853.2	WYB00019 単- 154号	
計						853.2		
単価						853.2	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3				2	306,300
	コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	m3	2	304,800	609,600		WYB00032 単一 155号
	コンクリート (小口割増し)		回	1	3,000	3,000		WYB00008 単一 156号
	計					612,600		
	単価					306,300		円/m3

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠		m2				15	40,690
	型枠	一般型枠, 無筋・鉄筋構造物用	m2	7	19,760	138,320		WYB00044 単一 157号
	型枠	一般型枠, 無筋・鉄筋構造物用 (合板円形型枠使用)	m2	8	59,000	472,000		WYB00046 単一 158号
	計					610,320		
	単価					40,690		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	1,498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	1,498,000	1,498,000	WYB00021 単-159号		
計						1,498,000			
単価						1,498,000	円/t		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	緩衝材	CR 単層 50mm	単位	m2	数量		1	単価	252,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材設置		CR 単層 50mm	m 2	1	252,100	252,100	WYB00024 単-160号		
計						252,100			
単価						252,100	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	検査路		単位	m	数量		単価	19,440
					225			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		無	m	225	16,870	3,795,750	WB474520 単-161号	
アンカーボルト設置		無	本	352	1,641	577,632	WB474510 単-162号	
計						4,373,382		
単価						19,440	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	検査路撤去	廃棄	単位	t	数量		単価	224,000
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部材撤去工		廃棄	t	1	224,000	224,000	WYB00001 単-163号	
計						224,000		
単価						224,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,858	3,858	WB821520 単-164号	
計						3,858		
単価						3,858	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	7,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		無し 無し 無し	m2	1	472.7	472.7	WB821530 単一 165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	m2	1	5,775	5,775	WB821510 単一 166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	m2	1	1,301	1,301	WB821520 単一 167号	
計						7,548.7		
単価						7,549	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	5,593
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	m2	1	5,593	5,593	WB821520 単一 168号		
計						5,593			
単価						5,593	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	1,570
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 濃彩	m2	1	1,570	1,570	WB821540 単一 169号		
計						1,570			
単価						1,570	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	2,537
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 濃彩	m 2	1	2,537	2,537	WB821540 単- 170号		
計						2,537			
単価						2,537	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	素地調整	3種ケレンC	単位	m2	数量		1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	1,028	1,028	WB821550 単- 171号		
計						1,028			
単価						1,028	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	下塗	鉛・カドミウムさび止めペイント(2層)	単位	m2	数量		単価	1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 鉛・カドミウムさび止めペイント(2層)はけ・ローラー	m2	1	1,783	1,783	WB821550 単-172号	
計						1,783		
単価						1,783	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	中塗	長油性珞酸樹脂塗料	単位	m2	数量		単価	893.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 長油性珞酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	1	893.9	893.9	WB821550 単-173号	
計						893.9		
単価						893.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	上塗	長油性フタル酸樹脂塗料	単位	m2	数量		単価	904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	1	904	904	WB821550 単-174号	
計						904		
単価						904	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	ガードレール	Gr-A1-2B 支柱(購入品:白色),ヒール(再利用品)	単位	m	数量		単価	11,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	3	6,310	18,930	WB810540 単-175号	
ガードレール部材;支柱(材料)		A-2B(φ139.8×t4.5×L1100) 塗装品(白色)	本	2	8,190	16,380		
計						35,310		
単価						11,770	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量		単価	38,150
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	38,150	38,150	WB824010 単- 176号	
計						38,150		
単価						38,150	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	10,890
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m 3	1	10,890	10,890	CB210110	
計						10,890		
単価						10,890	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,055
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,300	3,055	WB020052 単-147号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	ひび割れ注入	無収縮モルタル	単位	構造物	数量		単価	1,196,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)			構造物	1	1,196,000	1,196,000	WB229010 単-177号	
計						1,196,000		
単価						1,196,000	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	ラス張り		単位	m2	数量		単価	2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	100m2未満 有	m2	1	2,655	2,655	WB811120	単-178号
	計					2,655		
	単価					2,655	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	足場		単位	掛m2	数量		単価	4,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	780	4,595	3,584,100	WB252110	単-179号
	計					3,584,100		
	単価					4,595	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材撤去		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	4	1,047,000
部材撤去			部材	260	14,130	3,673,800	WYB00042	単-180号
アンカーボルトガス切断工	アンカー径25mm以下		本	72	2,105	151,560	WYB00047	単-181号
アンカーボルトガス切断工	アンカー径25mm超40mm以下		本	72	2,721	195,912	WYB00045	単-182号
アンカーボルトガス切断工	アンカー径40mm超55mm以下		本	32	5,202	166,464	WYB00043	単-183号
計						4,187,736		
単価						1,047,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	19,380
	50							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	50	19,380	969,000	WB010211 単- 184号	
計						969,000		
単価						19,380	円/人日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	17,240
	50							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	50	17,240	862,000	WB010212 単- 185号	
計						862,000		
単価						17,240	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	402,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A t \leq 38(厚みエキストラなし)	t	2.6	205,300	533,780	WYB00005	単一	41号
鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t \leq 12(厚みエキストラなし)	t	0.51	202,700	103,377	WYB00006	単一	42号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9 \times 90 \sim 100	t	0.72	161,000	115,920	WB470060	単一	43号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 \times 90 \sim 100	t	0.18	161,000	28,980	WB470060	単一	44号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6 \times 50 \sim 75	t	0.004	161,000	644	WB470060	単一	45号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 \times 50	t	0.15	167,700	25,155	WB470060	単一	46号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5 \times 25	t	0.001	200,200	200.2	WB470060	単一	47号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 \times 75 \times 75	t	0.23	119,600	27,508	WB470060	単一	48号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 \times 65 \times 65	t	2	119,600	239,200	WB470060	単一	49号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6 \times 50 \times 50	t	0.57	119,600	68,172	WB470060	単一	50号
鋼材費 (形鋼 1 各種)	H型鋼(SS400) 175 \times 175 \times 7.5 \times 11	t	0.75	120,700	90,525	WYB00010	単一	51号

1次単価表

単一1号		製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.03	119,600	3,588	WB470060 単一 52号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	2.6	119,600	310,960	WB470060 単一 53号		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ42.7×2.3	t	0.6	221,500	132,900	WYB00014 単一 54号		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		一般構造用炭素鋼鋼管(STK400) φ21.7×1.9	t	0.44	227,100	99,924	WYB00012 単一 55号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 32	t	0.02	155,400	3,108	WB470070 単一 56号		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		丸鋼(SS400) φ22	t	0.12	156,500	18,780	WYB00013 単一 57号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.001	153,200	153.2	WB470070 単一 58号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.001	155,400	155.4	WB470070 単一 59号		
鋼材費 (形鋼 1 各種)		縞鋼板(SS400) t=3.2	t	2.573	162,100	417,083.3	WYB00038 単一 60号		
製作直接労務費 (検査路)		重連による補正=0;桁付き検査路;検査路工数=6.8人/t	t	8.8	212,200	1,867,360	WYB00011 単一 61号		
製作直接労務費 (検査路)		重連による補正=0;脚廻り検査路;検査路工数=8.0人/t	t	5.3	249,600	1,322,880	WYB00004 単一 62号		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	単価	金額	単価	231.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×75(メッキ品)	組	96	251	24,096				
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×65(メッキ品)	組	20	236.5	4,730				
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×60(メッキ品)	組	40	229	9,160				
摩擦接合用高力ボルト	F8T M20×55(メッキ品)	組	176	221.5	38,984				
計							76,970		
単価							231.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	84.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M16×60(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	2	145	290				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M16×50(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	116	141	16,356				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M16×45(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	1,008	139	140,112				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M16×40(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	48	137	6,576				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M12×35(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	172	61.2	10,526.4				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M10×35(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	920	46.4	42,688				
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M10×30(緩止めナット1個, 平座金2枚)	組	1,417	45.5	64,473.5				
割ピン	SMRMS, φ5×36	本	4	7.6	30.4				
皿ネジ	M4×8(平座金1個, スプリング座金1個)	本	14	1.2	16.8				
Uボルト	呼び径32C型	本	254	81	20,574				
Uボルト	呼び径15C型	本	460	66	30,360				

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	4,669	単価	84.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M16×125(メッキ)	本	250	241	60,250		
	エチレンプロピレングム	25×3×60	枚	2	205	410		
	エチレンプロピレングム	40×3×565	枚	2	361	722		
	計					393,385.1		
	単価					84.26	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		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	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		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 (旧HDZ35)	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	支取替 (A1橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支取替(鋼橋)		IV 無し	基	4	622,300	2,489,200		CB431810	
支承(A1橋台-G1)(材料)		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力1300kN	個	1	1,230,000	1,230,000			
支承(A1橋台-G2)(材料)		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力1300kN	個	1	1,200,000	1,200,000			
支承(A1橋台-G3)(材料)		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力1300kN	個	1	1,220,000	1,220,000			
支承(A1橋台-G4)(材料)		固定コム支承(弾性荷重支持板)最大反力1300kN	個	1	1,220,000	1,220,000			
コンクリート削孔		φ132 削孔長290mm以上350mm未満	孔	16	8,564	137,024		WYB00101 単一 65号	
ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含		A1-P1(S1側),ハースプレート除く	t	0.706	1,060,000	748,360			
ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含		ハースプレート	t	0.077	1,140,000	87,780			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	42	222.2	9,332.4			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	60	247.5	14,850			
芯出し調整工(鋼材面用)			m2	4	37,700	150,800		WYB00102 単一 66号	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支取替 (A2橋台)	IV 下部工ブラケット取付無し 支取直下部以外のはつりの無し	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支取替(鋼橋)	IV 無し	基	4	622,300	2,489,200		CB431810	
	支承(A2橋台-G1)(材料)	固定支承,最大反力1300kN	個	1	1,150,000	1,150,000			
	支承(A2橋台-G2)(材料)	固定支承,最大反力1300kN	個	1	1,180,000	1,180,000			
	支承(A2橋台-G3)(材料)	固定支承,最大反力1300kN	個	1	1,170,000	1,170,000			
	支承(A2橋台-G4)(材料)	固定支承,最大反力1300kN	個	1	1,170,000	1,170,000			
	コンクリート削孔	φ129 削孔長270mm以上300mm未満	孔	16	8,564	137,024		WYB00133 単一 67号	
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含	P1-A2(S2側),ハースプレート除く	t	0.939	1,060,000	995,340			
	ジャッキアップ補強材(材料) 製作費及び塗装費含	ハースプレート	t	0.102	1,140,000	116,280			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	56	222.2	12,443.2			
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	80	247.5	19,800			
	芯出し調整工(鋼材面用)		m ²	5	37,700	188,500		WYB00134 単一 68号	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ジャッキアップ補強材取付 (P1橋脚)	単位	基	数量	単価	金額	単価	280,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	A1-P1 (S2側), ヘースプ レート除く	t	0.4	1,060,000	424,000			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	P1-A2 (S1側), ヘースプ レート除く	t	0.4	1,060,000	424,000			
ジャッキアップ補強材 (材料) 製作費及び塗装費含	ヘースプ レート	t	0.204	1,140,000	232,560			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	144	247.5	35,640			
芯出し調整工 (鋼材面用)		m ²	6	37,700	226,200		WYB00120	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	144	1,469	211,536		単- 69号	CB431860
補強部材取付 (ボルトによる補強部材)		部材	8	56,550	452,400		WYB00121	単- 70号
高力ボルト本締め工		組	144	1,668	240,192		WYB00122	単- 71号
計						2,246,528		
単価						280,900	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	足場		単位	m2	数量		単価	
					38			10,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m2	38	10,670	405,460	CB431830	
計						405,460		
単価						10,670	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量		単価	
					1			101,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし		全ての費用	m3	1	101,500	101,500	CB431710	
計						101,500		
単価						101,500	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m3	1	10,890	10,890	CB210110	
計						10,890		
単価						10,890	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	1,300	3,055	WB020052 単一 72号	
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ170mm	単位	孔	数量		単価	
						1		868.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）			孔	1	868.3	868.3	CB435920	
計						868.3		
単価						868.3	円/孔	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	削孔	削孔径23mm 削孔深さ140mm	単位	孔	数量		単価	
						1		868.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）			孔	1	868.3	868.3	CB435920	
計						868.3		
単価						868.3	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D16), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	
						1		1,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.081kg/本	本	1	259.2	259.2	CB434222	
計						1,515.2		
単価						1,516	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	アンカー筋挿入	アンカー筋(SD345 D13), 注入材(エポキシ樹脂)	単位	本	数量		単価	
						1		1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)			本	1	1,256	1,256	CB434220	
注入材(材料費)		0.057kg/本	本	1	182.4	182.4	CB434222	
計						1,438.4		
単価						1,439	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量		単価	79,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		各種 有り 全ての費用						CB431730
			m3	1	79,360	79,360		
	計					79,360		
	単価					79,360	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	406,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13 全ての費用						CB431720
			t	1	406,300	406,300		
	計					406,300		
	単価					406,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	404,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	404,300	404,300	CB431720	
計						404,300		
単価						404,300	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	目地板	瀝青繊維質 t=20mm	単位	m2	数量		単価	5,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,930	5,930	CB224710	
計						5,930		
単価						5,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場・防護	シート	単位	m2	数量		単価	
						4		6,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場・防護	シート 2回 2.0月を超え3.0月以下	m 2	4	6,524	26,096	CB431740		
計					26,096			
単価					6,524	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鋼・コンクリート製伸縮装置補修	車道用, 許容伸縮量60mm	単位	m	数量	10.7	単価	311,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置補修工 (取替工)	既製品ジョイントの設置	m	10.7	88,040	942,028	WYB00016 単-73号		
橋梁用伸縮装置 (材料)	車道用鋼製ジョイント、許容伸縮量60mm	m	10.7	189,000	2,022,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.12	107,000	12,840			
超速硬コンクリート		m ³	1	257,000	257,000			
シーリング材	ウレタンフォーム付き	L	5	10,800	54,000			
コンクリートアンカー	M16×L100(亜鉛メッキ)	本	192	231	44,352			
計					3,332,520			
単価					311,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鋼・コン製伸縮装置補修	車道用, 許容伸縮量90mm	単位	m	数量	21.4	単価	390,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置補修工(取替工)		既製品ジョイントの設置	m	21.4	88,040	1,884,056	WYB00018 単-74号	
橋梁用伸縮装置(材料)		車道用鋼製ジョイント、許容伸縮量90mm	m	21.4	268,000	5,735,200		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	0.24	107,000	25,680		
超速硬コンクリート			m ³	2	257,000	514,000		
シーリング材		ウレタンフォーム付き	L	10	10,800	108,000		
コンクリートアンカー		M16×L100(亜鉛メッキ)	本	384	231	88,704		
計						8,355,640		
単価						390,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量60mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		25,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(材料)		地覆用,許容伸縮量60mm	個	1	25,800	25,800		
計						25,800		
単価						25,800	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鋼・コン製伸縮装置補修	地覆用,許容伸縮量90mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		27,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(材料)		地覆用,許容伸縮量90mm	個	1	27,800	27,800		
計						27,800		
単価						27,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	壁高欄カバー	380×6×720(ステンレス製)	単位	箇所	数量	1	単価	46,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	壁高欄カバー(材料)	380×6×720, ステンレス製	枚	1	40,500	40,500		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	6	727	4,362		CB224410
	コンクリートアンカー	M10×L60(ステンレス)	本	6	252	1,512		
	計					46,374		
	単価					46,380		円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	検査路	工場製作品	単位	m	数量		単価	19,810
	140							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		無	m	140	16,870	2,361,800	WB474520 単一 75号	
アンカーボルト設置		無	本	250	1,641	410,250	WB474510 単一 76号	
計						2,772,050		
単価						19,810	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	検査路	再利用品	単位	t	数量		単価	378,300
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部材再設置工		再利用品	t	1	378,300	378,300	WYB00009 単一 77号	
計						378,300		
単価						378,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	現場孔明		単位	孔	数量		単価	
					432			2,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工（鋼材面用）			m ²	0.2	37,700	7,540	WYB00099	
現場孔明工			孔	432	2,271	981,072	WYB00020 単一 78号	
計						988,612	単一 79号	
単価						2,289	円/孔	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	検査路撤去	撤去再利用	単位	t	数量		単価	
					1			297,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部材撤去工		撤去再利用	t	1	297,200	297,200	WYB00001 単一 80号	
計						297,200		
単価						297,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	検査路撤去	廃棄	単位	t	数量		単価	224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路部材撤去工	廃棄	t	1	224,000	224,000	単一	81号
	計					224,000		
	単価					224,000	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	下塗	有機シロクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量		単価	3,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機シロクリッチペイント(2回塗り/層)無し	m2	1	3,858	3,858	単一	82号
	計					3,858		
	単価					3,858	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	7,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		無し 無し 無し	m2	1	472.7	472.7	WB821530 単一 83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	m2	1	5,775	5,775	WB821510 単一 84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	m2	1	1,301	1,301	WB821520 単一 85号	
計						7,548.7		
単価						7,549	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	5,593
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	m2	1	5,593	5,593	WB821520 単-86号		
計						5,593			
単価						5,593	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,491
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	m2	1	1,491	1,491	WB821540 単-87号		
計						1,491			
単価						1,491	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,134
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	m2	1	2,134	2,134	WB821540 単- 88号	
計						2,134		
単価						2,134	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	50	単価	19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	50	19,380	969,000	WB010211 単- 89号	
計						969,000		
単価						19,380	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	50	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	50	17,240	862,000	WB010212 単一 90号	
	計					862,000		
	単価					17,240	円/人日	