

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事
工事地名	新潟県岩船郡関川村大内渕地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	12) 設計年月	令和 8年 1月
2) 事務所名	羽越河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384374110	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 4月
5) 変更回数	5回	16) 前請負工事費	604,802,000
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	604,780,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	725日間 自 令和 6年 3月23日 (当初) 至 令和 8年 1月26日 ( 5回変更) 至 令和 8年 3月17日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新潟(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道113号	22) 処分費等	334
		23) 公告日	令和 5年12月21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 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
鋼橋上部			1		186,089,192				
		式	1		186,089,192	0	0		
工場製作工			1		186,089,192				
		式	1		186,089,192	0	0		
桁製作工			1		86,956,107				
		式	1		86,956,107	0	0		
製作加工			227.2	352,851	80,167,747			単-1号	
		t	227.2	352,851	80,167,747	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B		12,120	200	2,424,000			単-2号	
		組	12,120	200	2,424,000	0	0		
スタッド・シベール	φ22×200		4,360	1,001	4,364,360			単-3号	
		本	4,360	1,001	4,364,360	0	0		
付属物制作工			1		1,216,391				
		式	1		1,216,391	0	0		
製作加工			5.9	185,811	1,096,284			単-4号	
		t	5.9	185,811	1,096,284	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B		240	272.9	65,496			単-5号	
		組	240	272.9	65,496	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト		848	64.4	54,611			単-6号	
		組	848	64.4	54,611	0	0		
検査路製作工			1		23,976,186				
		式	1		23,976,186	0	0		
製作加工			5.1	4,701,213	23,976,186			単-7号	
		t	5.1	4,701,213	23,976,186	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7鷹ノ巣道路2号橋梁上部工事 (5回変更) (個別合意)					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	
鑄造費			1		38,062,632				
		式	1		38,062,632	0	0		
大型コンクリート支承	免震コンクリート支承 Rmax=10 82KN		4	2,720,113	10,880,452			単-8号	
		個	4	2,720,113	10,880,452	0	0		
大型コンクリート支承	免震コンクリート支承 Rmax=37 21KN		4	4,028,043	16,112,172			単-9号	
		個	4	4,028,043	16,112,172	0	0		
大型コンクリート支承	免震コンクリート支承 Rmax=14 18KN		4	2,767,502	11,070,008			単-10号	
		個	4	2,767,502	11,070,008	0	0		
工場塗装工 (C-5塗装系)			1		33,993,848				
		式	1		33,993,848	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		3,870	3,126	12,097,620			単-11号	
		m2	3,870	3,126	12,097,620	0	0		
下塗	無機ジンクリッチペイント 外面部 塗装回数 1回		3,130	1,616	5,058,080			単-12号	
		m2	3,130	1,616	5,058,080	0	0		
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 外面部 塗装回数 1回		3,130	848.6	2,656,118			単-13号	
		m2	3,130	848.6	2,656,118	0	0		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 外面部 塗装回数 1回		3,130	1,392	4,356,960			単-14号	
		m2	3,130	1,392	4,356,960	0	0		
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・緑系 外面部 塗装回数 1回		3,130	1,012	3,167,560			単-15号	
		m2	3,130	1,012	3,167,560	0	0		
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・緑系 外面部 塗装回数 1回		3,130	2,127	6,657,510			単-16号	
		m2	3,130	2,127	6,657,510	0	0		
工場塗装工 (摩擦接合面)			1		581,760				
		式	1		581,760	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 摩擦接合面 塗装回数 1回	m2	360	1,616	581,760			単-17号	
			360	1,616	581,760	0	0		
工場塗装工 (増し塗り塗装)		式	1		946,560				
			1		946,560	0	0		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 増し塗り塗装 塗装回数 1回	m2	680	1,392	946,560			単-18号	
			680	1,392	946,560	0	0		
工場塗装工		式	1		355,708				
			1		355,708	0	0		
メッキ		t	4.6	77,328	355,708			単-19号	
			4.6	77,328	355,708	0	0		
間接労務費		式	1		12,004,249				
			1		12,004,249	0	0		
工場純工事費		式	1		198,093,441				
			1		198,093,441	0	0		
工場管理費		式	1		25,486,056				
			1		25,486,056	0	0		
(工場製作原価)		式	1		223,579,497				
			1		223,579,497	0	0		
鋼橋上部		式	1		163,448,917				
			1		163,921,542	1	472,625		
工場製品輸送工		式	1		6,312,585				
			1		6,312,585	0	0		
輸送工		式	1		6,312,585				
			1		6,312,585	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
輸送			236	25,691	6,063,076			単-20号	
		t	236	25,691	6,063,076	0	0		
現場取卸(鋼桁)			216.4	1,153	249,509			単-21号	
		t	216.4	1,153	249,509	0	0		
鋼橋架設工			1		49,389,054				
		式	1		49,389,054	0	0		
地組工			1		1,485,894				
		式	1		1,485,894	0	0		
地組			176.2	8,433	1,485,894			単-22号	
		t	176.2	8,433	1,485,894	0	0		
架設工(クレーン架設)			1		43,337,438				
		式	1		43,337,438	0	0		
ベント設備 B1ベント			1		7,711,977			内-1号	
		式	1		7,711,977	0	0		
ベント設備 B2ベント			1		9,102,744			内-2号	
		式	1		9,102,744	0	0		
ベント設備 B3ベント			1		9,240,128			内-3号	
		式	1		9,240,128	0	0		
ベント基礎			1		1,834,734			内-4号	
		式	1		1,834,734	0	0		
桁架設	鈹桁		237.4	65,071	15,447,855			単-23号	
		t	237.4	65,071	15,447,855	0	0		
支承工			1		2,334,430				
		式	1		2,334,430	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
大型ｺﾞﾑ支承設置	Rmax=1082KN (A1橋台)	個	4	195,715	782,860	0	0	単-24号	
			4	195,715	782,860				
大型ｺﾞﾑ支承設置	Rmax=3721KN (P1橋脚)	個	4	226,233	904,932	0	0	単-25号	
			4	226,233	904,932				
大型ｺﾞﾑ支承設置	Rmax=1418KN (A2橋台)	個	4	158,847	635,388	0	0	単-26号	
			4	158,847	635,388				
表面含浸材塗布	ｼﾞｰﾝ系けい酸ﾘｰﾁｬﾑﾊｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ型	m2	5	2,250	11,250	0	0	単-27号	
			5	2,250	11,250				
現場継手工		式	1		2,231,292	0	0		
			1		2,231,292				
本締めボルト		本	12,120	184.1	2,231,292	0	0	単-28号	
			12,120	184.1	2,231,292				
橋梁現場塗装工		式	1		4,728,260	0	0		
			1		4,728,260				
現場塗装工 (F-11塗装系)		式	1		4,728,260	0	0		
			1		4,728,260				
下塗	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾍﾞｲﾝﾄ(2層)ボルト外面(頭部のみ)塗装回数1回 塗装回数 1回	m2	24	8,085	194,040	0	0	単-29号	
			24	8,085	194,040				
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ 変性ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料(1層)添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	m2	230	6,213	1,428,990	0	0	単-30号	
			230	6,213	1,428,990				
下塗	超厚膜形ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料(2回塗り/層)添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	m2	230	4,942	1,136,660	0	0	単-31号	
			230	4,942	1,136,660				

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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 (増し塗り塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	m2	230	4,942	1,136,660	0	0	単-32号	
			230	4,942	1,136,660				
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	m2	230	1,385	318,550	0	0	単-33号	
			230	1,385	318,550				
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	m2	230	2,232	513,360	0	0	単-34号	
			230	2,232	513,360				
床版工		式	1		37,161,745	0	0		
			1		37,161,745				
床版工		式	1		37,161,745	0	0		
			1		37,161,745				
型枠	一般型枠	m2	880	10,889	9,582,320	0	0	単-35号	
			880	10,889	9,582,320				
鉄筋	SD345 D13	t	3.93	173,297	681,057	0	0	単-36号	
			3.93	173,297	681,057				
鉄筋	SD345 D16~25	t	109.99	171,357	18,847,556	0	0	単-37号	
			109.99	171,357	18,847,556				
コンクリート	30-12-25 N W/C≤50 %	m3	308	26,139	8,050,812	0	0	単-38号	
			308	26,139	8,050,812				
橋梁付属物工		式	1		56,383,353	0	0		
			1		56,383,353				
伸縮装置工		式	1		31,463,087	0	0		
			1		31,463,087				

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
伸縮装置設置工 A1	モジュラー型ジョイント	m	11.4	1,384,699	15,785,568	0	0	単-39号	
			11.4	1,384,699	15,785,568				
伸縮装置設置工 A2	モジュラー型ジョイント	m	11.4	1,375,221	15,677,519	0	0	単-40号	
			11.4	1,375,221	15,677,519				
排水装置工		式	1		6,545,036	0	0		
			1		6,545,036				
排水柵	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	16	136,574	2,185,184	0	0	単-41号	
			16	136,574	2,185,184				
排水管	VP管	m	164	26,073	4,275,972	0	0	単-42号	
			164	26,073	4,275,972				
フレキシブルチューブ	φ20	箇所	2	41,940	83,880	0	0	単-43号	
			2	41,940	83,880				
壁高欄工		式	1		6,953,747	0	0		
			1		6,953,747				
型枠	一般型枠	m2	350	8,833	3,091,550	0	0	単-44号	
			350	8,833	3,091,550				
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.38	180,835	1,153,727	0	0	単-45号	
			6.38	180,835	1,153,727				
コンクリート	24-12-40BB W/C≤55%	m3	54	29,324	1,583,496	0	0	単-46号	
			54	29,324	1,583,496				
スリップパー	φ25	組	14	1,118	15,652	0	0	単-47号	
			14	1,118	15,652				
収縮目地	ポリウレタン系 t ≥10mm	m	29	2,177	63,133	0	0	単-48号	
			29	2,177	63,133				

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7鷹ノ巣道路2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
膨張目地	瀝青繊維質系 t=20m m	m2	1	2,189	2,189	0	0	単-49号	
			1	2,189	2,189				
表面含浸材塗布	シリコン系けい酸リチウムハイブリット型	m2	464	2,250	1,044,000	0	0	単-50号	
			464	2,250	1,044,000				
橋梁用防護柵工		式	1		10,864,510	0	0		
			1		10,864,510				
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	m	46	236,185	10,864,510	0	0	単-51号	
			46	236,185	10,864,510				
検査路工		式	1		314,459	0	0		
			1		314,459				
検査路		m	43	7,313	314,459	0	0	単-52号	
			43	7,313	314,459				
橋面排水工		式	1		99,780	0	0		
			1		99,780				
床板水抜きパイプ		箇所	2	37,778	75,556	0	0	単-53号	
			2	37,778	75,556				
フレキシブルチューブ	φ20	箇所	2	12,112	24,224	0	0	単-54号	
			2	12,112	24,224				
銘板工		式	1		142,734	0	0		
			1		142,734				
銘板	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	枚	1	142,734	142,734	0	0	単-55号	
			1	142,734	142,734				
鋼橋足場等設置工		式	1		7,042,860	0	0		
			1		7,042,860				

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
橋梁足場工		式	1		7,042,860				
		式	1		7,042,860	0	0		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	990	7,114	7,042,860			単-56号	
		m2	990	7,114	7,042,860	0	0		
橋台工		式	1		1,261,450				
		式	1		1,734,075	1	472,625		
橋台躯体工		式	1		1,261,450				
		式	1		1,734,075	1	472,625		
コンクリート (二次施工)	30-12-40BB W/C≤50%	m3	16	23,684	378,944			単-57号	
		m3	16	23,684	378,944	0	0		
鉄筋 (二次施工)	SD345 D13	t	0.02	182,825	3,656			単-58号	
		t	0.02	182,825	3,656	0	0		
鉄筋 (二次施工)	SD345 D16~25	t	1.05	180,835	189,876			単-59号	
		t	1.05	180,835	189,876	0	0		
型枠 (二次施工)	一般型枠	m2	78	8,833	688,974			単-60号	
		m2	78	8,833	688,974	0	0		
コンクリートはつり		箇所	0	0	0			単-61号	
		箇所	1	472,000	472,000	1	472,000		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0			単-62号	
		m3	0.1	2,919	291	0.1	291		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0			単-63号	
		m3	0.1	3,341	334	0.1	334		
仮設工		式	1		1,169,610				
		式	1		1,169,610	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
作業ヤード整備工		式	1		1,169,610				
		式	1		1,169,610	0	0		
敷鉄板設置		m2	390	2,999	1,169,610			単-64号	
		m2	390	2,999	1,169,610	0	0		
直接工事費		式	1		163,448,917				
		式	1		163,921,542	1	472,625		
共通仮設費		式	1		27,054,540				
		式	1		27,098,817	1	44,277		
共通仮設費		式	1		7,616,413				
		式	1		7,620,568	1	4,155		
運搬費		式	1		5,937,734				
		式	1		5,937,734	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,577,947	5,155,894			単-65号	
		回	2	2,577,947	5,155,894	0	0		
仮設材運搬費		t	67.4	11,600	781,840			単-66号	
		t	67.4	11,600	781,840	0	0		
技術管理費		式	1		240,539				
		式	1		240,539	0	0		
水セメント比測定費		回	10	18,481	184,810			単-67号	
		回	10	18,481	184,810	0	0		
道路基本データ作成費		式	1		55,729			内-5号	
		式	1		55,729	0	0		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,438,140				
		式	1		1,442,295	1	4,155		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 鷹ノ巣道路 2号橋梁上部工事 ( 5 回変更) (個別合意)					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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,438,127				
		式	1		19,478,249	1	40,122		
純工事費		式	1		190,503,457				
		式	1		191,020,359	1	516,902		
現場管理費		式	1		69,746,511				
		式	1		69,916,967	1	170,456		
(現場原価)		式	1		260,249,968				
		式	1		260,937,326	1	687,358		
工事原価		式	1		483,829,465				
		式	1		484,516,823	1	687,358		
一般管理費等		式	1		65,970,535				
		式	1		66,063,177	1	92,642		
工事価格		式	1		549,800,000				
		式	1		550,580,000	1	780,000		
消費税相当額		式	1		54,980,000				
		式	1		55,058,000	1	78,000		
工事費計		式	1		604,780,000				
		式	1		605,638,000	1	858,000		

# 一式当たり内訳書

第 1号内訳書 ベント設備  
B1ベント

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)		6	171,000	1,026,000			WB470480
		日	6	171,000	1,026,000	0	0	単一 128号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 43.8t 発動発電機		43.8	38,950	1,706,010			WB470550
		t	43.8	38,950	1,706,010	0	0	単一 129号
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)		43.8	123,400	5,404,920			WB470570
		t	43.8	123,400	5,404,920	0	0	単一 130号
合 計					7,711,977			
					7,711,977		0	

# 一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ベント設備  
B2ベント

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)		7	171,000	1,197,000			WB470480
		日	7	171,000	1,197,000	0	0	単一 128号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 52.2t 発動発電機		52.2	37,660	1,965,852			WB470550
		t	52.2	37,660	1,965,852	0	0	単一 131号
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)		52.2	123,400	6,441,480			WB470570
		t	52.2	123,400	6,441,480	0	0	単一 130号
合 計					9,102,744			
					9,102,744		0	

# 一式当たり内訳書

第 3号内訳書 ベント設備  
B3ベント

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)		7	171,000	1,197,000			WB470480
		日	7	171,000	1,197,000	0	0	単一 128号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 53.1t 発動発電機		53.1	37,660	1,999,746			WB470550
		t	53.1	37,660	1,999,746	0	0	単一 132号
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)		53.1	123,400	6,552,540			WB470570
		t	53.1	123,400	6,552,540	0	0	単一 130号
合 計					9,240,128			
					9,240,128			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)		2	171,000	342,000			WB470480
		日	2	171,000	342,000	0	0	単一 128号
ベント基礎 設置・撤去	114m2		114	3,063	349,182			WB470560
		m 2	114	3,063	349,182	0	0	単一 133号
ベント基礎損料	149.1t		144	2,495	359,280			WB470580
		供用日	144	2,495	359,280	0	0	単一 134号
床掘り	土砂 標準 無し 無し		180	244.5	44,010			CB210030
		m 3	180	244.5	44,010	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		180	233.4	42,012			CB210510
		m 3	180	233.4	42,012	0	0	
再生クラッシャーラン（山岳地割増）	RC-40		219	3,650	799,350			
		m 3	219	3,650	799,350	0	0	
合 計					1,834,734			
					1,834,734			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	227.2	単価	352,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					227.2		352,851
鋼材費 (鋼板 1 各種)				5.2	246,600	1,282,320	WB470010
SM520C-H 50<t≤100		t	5.2	246,600	1,282,320	単一 68号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1.8	241,900	435,420	WB470010
SM520C-H 38<t≤50		t	1.8	241,900	435,420	単一 69号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				10.9	240,700	2,623,630	WB470010
SM520C-H 38<t≤50		t	10.9	240,700	2,623,630	単一 70号	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				5.8	232,500	1,348,500	WB470010
SM490YB 38<t≤50		t	5.8	232,500	1,348,500	単一 71号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40			3.9	229,000	893,100	WB470020
		t	3.9	229,000	893,100	単一 72号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35			12.6	227,900	2,871,540	WB470020
		t	12.6	227,900	2,871,540	単一 73号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30			8.9	226,700	2,017,630	WB470020
		t	8.9	226,700	2,017,630	単一 74号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25			35.9	222,000	7,969,800	WB470020
		t	35.9	222,000	7,969,800	単一 75号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25			92.6	218,500	20,233,100	WB470020
		t	92.6	218,500	20,233,100	単一 76号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し			40.7	207,400	8,441,180	WB470020
		t	40.7	207,400	8,441,180	単一 77号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25			0.48	204,800	98,304	WB470020
		t	0.48	204,800	98,304	単一 78号	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	352,851
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		352,851
鋼材費	SS400 6≦t<12		0.1	204,800	20,480	WYB00037		
		t	0.1	204,800	20,480	単一 79号		
鋼材費 (鋼板1 各種) t=4.5			0.05	216,500	10,825	WB470010		
		t	0.05	216,500	10,825	単一 80号		
鋼材費	SS400 t=3.2		0.01	149,200	1,492	WYB00038		
		t	0.01	149,200	1,492	単一 81号		
鋼材費	SS400 t=2.3		0.05	149,200	7,460	WYB00039		
		t	0.05	149,200	7,460	単一 82号		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130		3.5	148,700	520,450	WB470060		
		t	3.5	148,700	520,450	単一 83号		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		1.6	137,500	220,000	WB470060		
		t	1.6	137,500	220,000	単一 84号		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≦38		3.1	192,300	596,130	WB470060		
		t	3.1	192,300	596,130	単一 85号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16		0.02	162,100	3,242	WB470070		
		t	0.02	162,100	3,242	単一 86号		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 875.6無 58.39無 51.8無 53.42無 1無 0t 0t 0t 1.29t 0人/t 0人/t 0人/t 9.6人/t 0無		1		31,030,000	WB470130		
		式	1		31,030,000	単一 87号		
副資材費 (t)			227.2	17,300	3,930,560	WB470190		
		t	227.2	17,300	3,930,560	単一 88号		
計					84,555,163			
					84,555,163			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	12, 120	12, 120	単価	200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145		84	295.2	24,796.8	WB470100			
		組	84	295.2	24,796.8	単一 89号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140		84	289.2	24,292.8	WB470100			
		組	84	289.2	24,292.8	単一 90号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×130		204	277	56,508	WB470100			
		組	204	277	56,508	単一 91号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125		180	271	48,780	WB470100			
		組	180	271	48,780	単一 92号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120		300	265	79,500	WB470100			
		組	300	265	79,500	単一 93号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115		168	259.7	43,629.6	WB470100			
		組	168	259.7	43,629.6	単一 94号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110		132	253.7	33,488.4	WB470100			
		組	132	253.7	33,488.4	単一 95号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105		96	247.7	23,779.2	WB470100			
		組	96	247.7	23,779.2	単一 96号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100		168	242	40,656	WB470100			
		組	168	242	40,656	単一 97号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95		72	236	16,992	WB470100			
		組	72	236	16,992	単一 98号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90		344	230	79,120	WB470100			
		組	344	230	79,120	単一 99号			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	12, 120	12, 120	単価	200	200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85		552	224.2	123,758.4	WB470100				
		組	552	224.2	123,758.4	単一 100号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80		540	218.2	117,828	WB470100				
		組	540	218.2	117,828	単一 101号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75		240	212.2	50,928	WB470100				
		組	240	212.2	50,928	単一 102号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70		1,602	206.2	330,332.4	WB470100				
		組	1,602	206.2	330,332.4	単一 103号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65		6,304	200	1,260,800	WB470100				
		組	6,304	200	1,260,800	単一 104号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60		772	194	149,768	WB470100				
		組	772	194	149,768	単一 105号				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55		278	188	52,264	WB470100				
		組	278	188	52,264	単一 106号				
計					2,557,221.6					
					2,557,221.6					
単価					211					
					211	円/組				

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	スタッドジベル	φ22×200	単位	本	数量	1	1,001
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)	φ22×200		1	371	371	WB470120	
		本	1	371	371	単一 107号	
スタッドジベル設置費	φ22×200		1	685	685	WYB00029	
		本	1	685	685	単一 108号	
計					1,056		
					1,056		
単価					1,056	円/本	
					1,056		





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	848	単価	64.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M16×45 2W付 溶融亜鉛めっき		80	66.1	5,288		
			組	80	66.1	5,288		
ボルト・ナット		M16×40 2W付 溶融亜鉛めっき		672	63.1	42,403.2		
			組	672	63.1	42,403.2		
ボルト・ナット		M12×40 2W付 溶融亜鉛めっき		36	35.9	1,292.4		
			組	36	35.9	1,292.4		
Uボルト		M10 20C		8	370	2,960		
			組	8	370	2,960		
アンカーボルト		M12×100		52	109	5,668		
			組	52	109	5,668		
	計					57,611.6		
						57,611.6		
	単価					67.94		
						67.94	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
							5.1		4,701,213
							5.1		4,701,213
		上部工検査路				2.8	3,702,000	10,365,600	WYB00016
				t		2.8	3,702,000	10,365,600	単一 113号
		下部工検査路 A-1				0.78	6,773,000	5,282,940	WYB00017
				t		0.78	6,773,000	5,282,940	単一 114号
		下部工検査路 A-2				0.78	6,385,000	4,980,300	WYB00018
				t		0.78	6,385,000	4,980,300	単一 115号
		下部工検査路 P-1				0.8	5,827,000	4,661,600	WYB00019
				t		0.8	5,827,000	4,661,600	単一 116号
		計						25,290,440	
								25,290,440	
		単価						4,959,000	
								4,959,000	円 / t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コゝム支承	免震コゝム支承 Rmax=1082KN	単位	個	数量	1	単価	2,720,113
						1		2,720,113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	2,870,000	2,870,000	WB470080	
	Rmax=1082KN		個	1	2,870,000	2,870,000	単- 117号	
	計					2,870,000		
	単価					2,870,000		
						2,870,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型コゝム支承	免震コゝム支承 Rmax=3721KN	単位	個	数量	1	単価	4,028,043
						1		4,028,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	4,250,000	4,250,000	WB470080	
	Rmax=3721KN		個	1	4,250,000	4,250,000	単- 118号	
	計					4,250,000		
	単価					4,250,000		
						4,250,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	大型コム支承	免震コム支承 Rmax=1418KN	単位	個	数量	1	単価	2,767,502
						1		2,767,502
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種) Rmax=1418KN			1	2,920,000	2,920,000	WB470080	
			個	1	2,920,000	2,920,000	単- 119号	
	計					2,920,000		
						2,920,000		
	単価					2,920,000	円/個	
						2,920,000		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,126
						1		3,126
	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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	3,299	3,299	WB470310	
			m 2	1	3,299	3,299	単- 120号	
	計					3,299		
						3,299		
	単価					3,299	円/m2	
						3,299		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	無機ゾンクリッチェント 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,616
						1		1,616
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		1	1,706	1,706	WB470320	
			m 2	1	1,706	1,706	単- 121号	
計						1,706		
						1,706		
単価						1,706	円/m2	
						1,706		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	848.6
						1		848.6
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		1	895.4	895.4	WB470320	
			m 2	1	895.4	895.4	単- 122号	
計						895.4		
						895.4		
単価						895.4	円/m2	
						895.4		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,392
						1		1,392
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		1	1,469	1,469	WB470320	
			m 2	1	1,469	1,469	単- 123号	
計						1,469		
単価						1,469	円/m2	
						1,469		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,012
						1		1,012
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回		1	1,068	1,068	WB470320	
			m 2	1	1,068	1,068	単- 124号	
計						1,068		
単価						1,068	円/m2	
						1,068		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,127
						1		2,127
	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 黄・オレンジ系 上記以外 1回		1	2,245	2,245	WB470320	
			m 2	1	2,245	2,245	単- 125号	
	計					2,245		
	単価					2,245		
						2,245	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下塗	無機ゾンクリッチェント 摩擦接合面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,616
						1		1,616
	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		1	1,706	1,706	WB470320	
			m 2	1	1,706	1,706	単- 121号	
	計					1,706		
	単価					1,706		
						1,706	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 増し塗り塗装 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,392
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			1	1,469	1,469	WB470320
			m 2		1	1,469	1,469	単- 123号
	計						1,469	
	単価						1,469	円/m2
							1,469	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	メッキ		単位	t	数量	4.6	単価	77,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (JIS H 8641)		HDZT49 鉄骨単体 施工規模10t			0.3	80,000	24,000	WYB00013
			t		0.3	80,000	24,000	
溶融亜鉛メッキ (JIS H 8641)		HDZT77 鉄骨単体 施工規模10t			4.3	81,700	351,310	WYB00014
			t		4.3	81,700	351,310	
	計						375,310	
	単価						81,590	
							81,590	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	輸送		単位	t	数量	1	単価	25,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 400km			1	27,100	27,100	WB470200
			t		1	27,100	27,100	単- 126号
	計						27,100	
	単価						27,100	
							27,100	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量	1	単価	1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼桁)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準			1	1,217	1,217	CB225210
			t		1	1,217	1,217	
	計						1,217	
	単価						1,217	
							1,217	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	桁架設	桁	単位	t	数量	237.4	単価	65,071
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 360t吊 標準(1.0)	日	19	682,000	12,958,000	WB470480	
	架設工(桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 桁・ラーメン(桁形式) 25.8t/日 発動発電機	t	237.4	9,868	2,342,663.2	単- 135号	
	架設工具損料		供用日	85	9,830	835,550	WB470490	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	85	1,850	157,250	単- 137号	
	計					16,293,463.2	WB470500	
	単価					68,640	単- 138号	
						68,640	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	大型ゴム支承設置	Rmax=1082KN (A1橋台)	単位	個	数量	4	単価	195,715
						4		195,715
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 4.385t 4基 有 0.133m3/基 2m以上 発動発電機		4	121,000	484,000	WB470420	
			基	4	121,000	484,000	単- 139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 100t吊 標準(1.0)		2	171,000	342,000	WB470480	
			日	2	171,000	342,000	単- 128号	
計						826,000		
						826,000		
単価						206,500		
						206,500	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	大型ゴム支承設置	Rmax=3721KN (P1橋脚)	単位	個	数量	4	単価	226,233
						4		226,233
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 7.712t 4基 有 0.203m3/基 2m以上 発動発電機		4	153,200	612,800	WB470420	
			基	4	153,200	612,800	単- 140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 100t吊 標準(1.0)		2	171,000	342,000	WB470480	
			日	2	171,000	342,000	単- 128号	
計						954,800		
						954,800		
単価						238,700		
						238,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	大型ゴム支承設置	Rmax=1418KN (A2橋台)	単位	個	数量	4	単価	158,847
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 4.509t 4基 有 0.146m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	124,800	499,200	WB470420	
	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 100t吊 標準(1.0)	日	1	171,000	171,000	WB470480	
	計					670,200		
	単価					167,600		
						167,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	表面含浸材塗布	シラン系けい酸リチウムハイブ <sup>®</sup> リット <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量	1	単価	2,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易清掃工 [土木工事標準単価]	4週8休 昼間施工 100m2以上 固定足場 制約無			1	274	274	
			m 2		1	274	274	
	含浸材塗布工 [土木工事標準単価]	4週8休 昼間施工 100m2以上 固定足場 制約無			1	548	548	
			m 2		1	548	548	
	シラン系含浸材	シラン系けい酸リチウムハイブ <sup>®</sup> リット <sup>®</sup> 型 ト <sup>®</sup> ライブ <sup>®</sup> ロテクト			1.15	1,350	1,552.5	
			m 2		1.15	1,350	1,552.5	
	計						2,374.5	
							2,374.5	
	単価						2,375	
							2,375	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	本締めボルト		単位	本	数量	12,120	184.1	
						12,120	184.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工	12120本			12,120	144	1,745,280	WB470460	
			本	12,120	144	1,745,280	単一 142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 12120本			48	2,773	133,104	WB470510	
			供用日	48	2,773	133,104	単一 143号	
ピソテール処理工				12,120	39.13	474,255.6	WYB00015	
			本	12,120	39.13	474,255.6	単一 144号	
計						2,352,639.6		
						2,352,639.6		
単価						194.2		
						194.2	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	有機ソリッドペイント(2層) ボルト外面(頭部のみ) 塗装回数1回 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	8,085
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			1	5,350	5,350	WB821510
			m 2		1	5,350	5,350	単- 145号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッドペイント(2層) 無し 無し			1	3,179	3,179	WB821520
			m 2		1	3,179	3,179	単- 146号
	計						8,529	
							8,529	
	単価						8,529	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,213
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			1	5,350	5,350	WB821510
			m 2		1	5,350	5,350	単- 145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			1	1,206	1,206	WB821520
			m 2		1	1,206	1,206	単- 147号
	計						6,556	
							6,556	
	単価						6,556	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 添接部外面、ホ ル外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,942
						1		4,942
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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	5,213	5,213	WB821520	
			m 2	1	5,213	5,213	単- 148号	
計						5,213		
単価						5,213		
						5,213	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗 (増し塗り塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 添接部外面、ホ ル外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,942
						1		4,942
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)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	5,213	5,213	WB821520	
			m 2	1	5,213	5,213	単- 148号	
計						5,213		
単価						5,213		
						5,213	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,385
						1		1,385
	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		1	1,462	1,462	WB821540	
			m 2	1	1,462	1,462	単- 149号	
	計					1,462		
	単価					1,462		
						1,462	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 添接部外面、ボルト外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,232
						1		2,232
	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		1	2,355	2,355	WB821540	
			m 2	1	2,355	2,355	単- 150号	
	計					2,355		
	単価					2,355		
						2,355	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (鋼橋床版)	補正なし 工場			1	11,490	11,490	CB471210
			m 2		1	11,490	11,490	
	計					11,490	11,490	
	単価					11,490	11,490	円/m2

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	173,297
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版			1	182,800	182,800	WB810010
			t		1	182,800	182,800	単- 151号
	計					182,800	182,800	
	単価					182,800	182,800	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	171,357
						1		171,357
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		1	180,800	180,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	180,800	180,800	単- 152号	
計						180,800		
単価						180,800		
						180,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート	30-12-25 N W/C≤50%	単位	m3	数量	308	単価	26,139
						308		26,139
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 コンクリートポンプ車打設		308	26,420	8,137,360	CB240010	
		各種 100m3以上500m3未満 一般養生						
		240m以下 全ての費用	m 3	308	26,420	8,137,360		
養生(鋼橋床版)				969	368	356,592	CB471220	
			m 2	969	368	356,592		
計						8,493,952		
単価						27,580		
						27,580	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	伸縮装置設置工 A1	モジュラー型ジョイント	単位	m	数量	1	単価	1,384,699
						1		1,384,699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工【市場単価】	手間のみ（後打ちコンクリート、補強鉄筋他資材含む）		1	110,160	110,160	WYB00008	
			m	1	110,160	110,160		
	伸縮装置 壁高欄遊間塞ぎ付（A1）	モジュラー型ジョイント mageba LR4M		1	1,350,000	1,350,000		
			m	1	1,350,000	1,350,000		
	計					1,460,160		
						1,460,160		
	単価					1,461,000		
						1,461,000	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	伸縮装置設置工 A2	モジュラー型ジョイント	単位	m	数量	1	単価	1,375,221
						1		1,375,221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工【市場単価】	手間のみ（後打ちコンクリート、補強鉄筋他資材含む）		1	110,160	110,160	WYB00012	
			m	1	110,160	110,160		
	伸縮装置 壁高欄遊間塞ぎ付（A2）	モジュラー型ジョイント mageba LR4M		1	1,340,000	1,340,000		
			m	1	1,340,000	1,340,000		
	計					1,450,160		
						1,450,160		
	単価					1,451,000		
						1,451,000	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	排水樹	排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	136,574
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		1	144,100	144,100	CB422710
			箇所	1	144,100	144,100	
	計					144,100	
	単価					144,100	
						144,100	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	排水管	VP管	単位	m	数量	164	26,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置	無し		164	5,867	962,188	CB473320
			m	164	5,867	962,188	
	上部工排水装置			1		3,461,440	WYB00005
			式	1		3,461,440	単一 153号
	下部工排水装置			1		86,880	WYB00006
			式	1		86,880	単一 154号
	計					4,510,508	
						4,510,508	
	単価					27,510	
						27,510	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	フレキシブルチューブ	φ20	単位	箇所	数量	2	単価	41,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮装置導水据付け	φ20			13	1,207	15,691	WYB00021	
			m	13	1,207	15,691	単一 155号	
フレキシブルチューブ	φ20 SUSフレキ 片ナット付			13	3,060	39,780		
			m	13	3,060	39,780		
ステンレスサドル				11	3,000	33,000		
			組	11	3,000	33,000		
諸雑費(まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						88,480		
						88,480		
単価						44,240		
						44,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,833
						1		8,833
	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		1	9,320	9,320	CB240210	
			m 2	1	9,320	9,320		
	計					9,320		
	単価					9,320	円/m2	
						9,320		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	180,835
						1		180,835
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	190,800	190,800	WB810010	
			t	1	190,800	190,800	単- 156号	
	計					190,800		
	単価					190,800		
						190,800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	29,324
						1		29,324
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満		1	30,940	30,940	CB240010	
		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 60m以下	m3	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940		
						30,940	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	スリッパバー	φ25	単位	組	数量	1	単価	1,118
						1		1,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパバー		φ25×L1000 鋼管SGP32A×L515		1	1,180	1,180		
			組	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180		
						1,180	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	収縮目地	ポリウレタン系 t ≥10mm	単位	m	数量	29	単価	2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材				29	2,198	63,742	CB224820
			m		29	2,198	63,742	
	シール材 (材料費)				3	951.3	2,853.9	CB224821
			L		3	951.3	2,853.9	
	計						66,595.9	
							66,595.9	
	単価						2,297	
							2,297	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	膨張目地	瀝青繊維質系 t =20mm	単位	m2	数量	1	単価	2,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	瀝青繊維質目地板	厚 2 0 m m			1	2,310	2,310	
			m 2		1	2,310	2,310	
	計						2,310	
							2,310	
	単価						2,310	
							2,310	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	表面含浸材塗布	シラン系けい酸リチウムハイブ <sup>®</sup> リット <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量	1	単価	2,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易清掃工 [土木工事標準単価]	4週8休 昼間施工 100m2以上 固定足場 制約無			1	274	274	
			m 2		1	274	274	
	含浸材塗布工 [土木工事標準単価]	4週8休 昼間施工 100m2以上 固定足場 制約無			1	548	548	
			m 2		1	548	548	
	シラン系含浸材	シラン系けい酸リチウムハイブ <sup>®</sup> リット <sup>®</sup> 型 ト <sup>®</sup> ライブ <sup>®</sup> ロテクト			1.15	1,350	1,552.5	
			m 2		1.15	1,350	1,552.5	
	計						2,374.5	
							2,374.5	
	単価						2,375	
							2,375	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	1	単価	236,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	有り		1	4,153	4,153		CB421810
			m	1	4,153	4,153		
	落下物等防止柵 (材料費)			1	245,000	245,000		CB421811
			m	1	245,000	245,000		
	計					249,153		
						249,153		
	単価					249,200		
						249,200		円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	検査路		単位	m	数量	43	単価	7,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置 M16×120	無		142	1,508	214,136		WB474510
			本	142	1,508	214,136		単- 157号
	アンカーボルト設置 M16×100	無		78	1,508	117,624		WB474510
			本	78	1,508	117,624		単- 158号
	計					331,760		
						331,760		
	単価					7,716		
						7,716		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	床板水抜きパイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	37,778
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床板水抜きパイプ据付け	スラブトレン相当品		1	14,330	14,330	14,330	WYB00010
			箇所	1	14,330	14,330	14,330	単-159号
	スラブトレン	床板厚300~410mm		1	24,300	24,300	24,300	
			個	1	24,300	24,300	24,300	
	SDキャップ			1	1,230	1,230	1,230	
			個	1	1,230	1,230	1,230	
	計					39,860	39,860	
	単価					39,860	39,860	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	フレキシブルチューブ	φ20	単位	箇所	数量	1	単価	12,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床板排水管用据付け	φ20		2.6	1,207	3,138.2	WYB00011		
		m	2.6	1,207	3,138.2	単-160号		
フレキシブルチューブ	φ20 SUSフレキ 片ナット付		2.6	3,060	7,956			
		m	2.6	3,060	7,956			
Pケリップ			1	1,680	1,680			
		個	1	1,680	1,680			
計					12,774.2			
					12,774.2			
単価					12,780			
					12,780	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	銘板	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	142,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置工	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm		1	150,600	150,600	WYB00007	
		枚	1	150,600	150,600	単一 161号	
計					150,600		
単価					150,600		
					150,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	7,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 9.6月	m 2	1	3,848	3,848		WB470650
			m 2	1	3,848	3,848		単- 162号
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5月	m 2	1	1,262	1,262		WB470660
			m 2	1	1,262	1,262		単- 163号
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.1月	m 2	1	561	561		WB470670
			m 2	1	561	561		単- 164号
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.7月	m 2	1	465	465		WB470680
			m 2	1	465	465		単- 165号
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.3月 両側朝顔	m 2	1	1,371	1,371		WB470690
			m 2	1	1,371	1,371		単- 166号
	計					7,507		
						7,507		
	単価					7,507		
						7,507		円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	コンクリート (二次施工)	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	23,684
						1		23,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 有 40m		1	24,990	24,990	WB474310	
			m 3	1	24,990	24,990	単- 167号	
計						24,990		
単価						24,990		
						24,990	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	鉄筋 (二次施工)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182,825
						1		182,825
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	192,900	192,900	WB810010	
			t	1	192,900	192,900	単- 168号	
計						192,900		
単価						192,900		
						192,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋 (二次施工)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	180,835
						1		180,835
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	190,800	190,800	WB810010	
				1	190,800	190,800	単- 156号	
	計					190,800		
						190,800		
	単価					190,800	円/t	
						190,800		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	型枠 (二次施工)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,833
						1		8,833
	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	m 2	1	9,320	9,320	CB240210	
				1	9,320	9,320		
	計					9,320		
						9,320		
	単価					9,320	円/m2	
						9,320		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	コンクリートはつり		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		472,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり工		人力			0	0	0	WYB00042
			箇所	1	498,000		498,000	単-169号
計							0	
							498,000	
単価							0	
							498,000	円/箇所
変更積算単価							472,000	円/箇所

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,919
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用			0	0	0	CB227010
			m3	1	3,079		3,079	
計							0	
							3,079	
単価							0	
							3,079	円/m3
変更積算単価							2,919	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,500	3,525	単-170号	
計						0		
						3,525		
単価						0		
						3,525	円/m3	
変更積算単価								
						3,341	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	敷鉄板設置		単位	m2	数量	390	単価	2,999
						390		2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去		390	402.4	156,936	WB253610	
			m 2	390	402.4	156,936	単-171号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 320日 無 有		42	25,650	1,077,300	WB253630	
			枚	42	25,650	1,077,300	単-172号	
計						1,234,236		
						1,234,236		
単価						3,165		
						3,165	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	2,577,947
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,464,000	1,464,000	WB010350
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	3,976,000	3,976,000	単一 173号 WB010350
計					5,440,000	
単価					2,720,000	
					2,720,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	11,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【往路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 24.7km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,620	4,620	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	単一 175号 WB010030
【復路】						
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 24.7km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,620	4,620	WB010020
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	単一 175号 WB010030
計					12,240	
単価					12,240	円/t
					12,240	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	水セメント比測定費		単位	回	数量	1	単価	18,481
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水セメント比測定費		機器使用料、測定費用及び運搬費含む		1	19,500		19,500	
			回	1	19,500		19,500	
計							19,500	
単価							19,500	
							19,500	円/回