

# 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淵地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	羽越河川国道事務所 工務第二課	14) 単価適用年月	2025年 5月		
3) 工事番号	2384374110	15) 歩掛適用年月	2024年 4月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	7回		2025年 5月 7日		
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負工事費	607,860,000		
7) 工事量		18) 前請負代金額	607,860,000		
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 (7回変更) 至 令和 8年 3月17日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	新潟県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地区	新潟(2001年7月～)	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道113号	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 8年 2月	23) 処分費等	334		
		24) 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	( 6 回変更) ( 1 回スライド)		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	
鋼橋上部		式	1		186,089,192				
			1		186,089,192	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.05	
工場製作工		式	1		186,089,192				
			1		186,089,192	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.05	
桁製作工		式	1		86,956,107				
			1		86,956,107	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.05	
製作加工		t	227.2		80,167,747			単-1号	
			227.2	352,851	80,167,747	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	360,200	0	0	0	2025.05	
ボルト・ナット	H. T. B	組	12,120		2,424,000			単-2号	
			12,120	200	2,424,000	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	215.6	0	0	0	2025.05	
スタッド・シベール	φ 22×200	本	4,360		4,364,360			単-3号	
			4,360	1,001	4,364,360	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	1,001	0	0	0	2025.05	
付属物製作工		式	1		1,216,391				
			1		1,216,391	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025.05	
製作加工		t	5.9		1,096,284			単-4号	
			5.9	185,811	1,096,284	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	184,500	0	0	0	2025.05	
ボルト・ナット	H. T. B	組	240		65,496			単-5号	
			240	272.9	65,496	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	287.2	0	0	0	2025.05	

# 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 ( 6 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	848	64.4	54,611	0	0	単-6号	
			848		54,611			2024. 3	
			0		0				
			0		0			2025. 05	
検査路製作工		式	1		23,976,186	0	0	2024. 3	
			1		23,976,186				
			0		0				
			0		0			2025. 05	
製作加工		t	5.1	4,701,213	23,976,186	0	0	単-7号	
			5.1		23,976,186			2024. 3	
			0		0				
			0		4,702,000			0	2025. 05
鋳造費		式	1		38,062,632	0	0	2024. 3	
			1		38,062,632				
			0		0				
			0		0			2025. 05	
大型コーム支承	免震コーム支承 Rmax=10 82KN	個	4	2,720,113	10,880,452	0	0	単-8号	
			4		10,880,452			2024. 3	
			0		0				
			0		2,787,000			0	2025. 05
大型コーム支承	免震コーム支承 Rmax=37 21KN	個	4	4,028,043	16,112,172	0	0	単-9号	
			4		16,112,172			2024. 3	
			0		0				
			0		4,123,000			0	2025. 05
大型コーム支承	免震コーム支承 Rmax=14 18KN	個	4	2,767,502	11,070,008	0	0	単-10号	
			4		11,070,008			2024. 3	
			0		0				
			0		2,834,000			0	2025. 05
工場塗装工 (C-5塗装系)		式	1		33,993,848	0	0	2024. 3	
			1		33,993,848				
			0		0				
			0		0			2025. 05	
前処理	シンクリッチプライマー	m2	3,870	3,126	12,097,620	0	0	単-11号	
			3,870		12,097,620			2024. 3	
			0		0				
			0		3,199			0	2025. 05

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7鷹ノ巣道路2号橋梁上部工事					(6回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
下塗	無機ゾンクリッチェイント 外面部 塗装回数 1回	m2	3,130		5,058,080			単-12号	2024. 3	
			3,130	1,616	5,058,080	0	0			
			0		0	0				
			0	1,742	0	0	2025.05			
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	m2	3,130		2,656,118			単-13号	2024. 3	
			3,130	848.6	2,656,118	0	0			
			0		0	0				
			0	893.2	0	0	2025.05			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 外面部 塗装回数 1回	m2	3,130		4,356,960			単-14号	2024. 3	
			3,130	1,392	4,356,960	0	0			
			0		0	0				
			0	1,473	0	0	2025.05			
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	m2	3,130		3,167,560			単-15号	2024. 3	
			3,130	1,012	3,167,560	0	0			
			0		0	0				
			0	1,060	0	0	2025.05			
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	m2	3,130		6,657,510			単-16号	2024. 3	
			3,130	2,127	6,657,510	0	0			
			0		0	0				
			0	2,262	0	0	2025.05			
工場塗装工 (摩擦接合面)		式	1		581,760			単-17号	2024. 3	
			1		581,760	0	0			
			0		0	0				
			0		0	0	2025.05			
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		581,760			単-17号	2024. 3	
			360	1,616	581,760	0	0			
			0		0	0				
			0	1,742	0	0	2025.05			
工場塗装工 (増し塗り塗装)		式	1		946,560			単-18号	2024. 3	
			1		946,560	0	0			
			0		0	0				
			0		0	0	2025.05			
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		946,560			単-18号	2024. 3	
			680	1,392	946,560	0	0			
			0		0	0				
			0	1,473	0	0	2025.05			

# 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	( 6 回変更) ( 1 回スライド)		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	
工場塗装工		式	1		355,708				
			1		355,708	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 05	
メッキ		t	4.6		355,708			単-19号	
			4.6	77,328	355,708	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	87,280	0	0	0	2025. 05	
間接労務費		式	1		12,020,656				
			1		12,020,656	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2025. 05	
工場純工事費		式	1		198,109,848				
			1		198,109,848	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
工場管理費		式	1		25,520,889				
			1		25,520,889	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
(工場製作原価)		式	1		223,630,737				
			1		223,630,737	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
鋼橋上部		式	1		159,931,399				
			0		0	-1	-159,931,399	2024. 3	
			0		0				
			1		167,231,462	1	167,231,462	2025. 05	
工場製品輸送工		式	1		6,312,585				
			0		0	-1	-6,312,585	2024. 3	
			0		0				
			1		6,342,408	1	6,342,408	2025. 05	
輸送工		式	1		6,312,585				
			0		0	-1	-6,312,585	2024. 3	
			0		0				
			1		6,342,408	1	6,342,408	2025. 05	

# 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 ( 6 回変更) ( 1 回スライド)					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	
輸送			236		6,063,076			単-20号	
			0	25,691	0	-236	-6,063,076	2024. 3	
			0		0				
		t	236	25,700	6,065,200	236	6,065,200	2025.05	
現場取卸(鋼桁)			216.4		249,509			単-21号	
			0	1,153	0	-216.4	-249,509	2024. 3	
			0		0				
		t	216.4	1,281	277,208	216.4	277,208	2025.05	
鋼橋架設工			1		49,389,054				
			0		0	-1	-49,389,054	2024. 3	
			0		0				
		式	1		51,833,607	1	51,833,607	2025.05	
地組工			1		1,485,894				
			0		0	-1	-1,485,894	2024. 3	
			0		0				
		式	1		1,523,072	1	1,523,072	2025.05	
地組			176.2		1,485,894			単-22号	
			0	8,433	0	-176.2	-1,485,894	2024. 3	
			0		0				
		t	176.2	8,644	1,523,072	176.2	1,523,072	2025.05	
架設工(クレーン架設)			1		43,337,438				
			0		0	-1	-43,337,438	2024. 3	
			0		0				
		式	1		45,623,807	1	45,623,807	2025.05	
ベント設備 B1ベント			1		7,711,977			内-1号	
			0		0	-1	-7,711,977	2024. 3	
			0		0				
		式	1		8,205,640	1	8,205,640	2025.05	
ベント設備 B2ベント			1		9,102,744			内-2号	
			0		0	-1	-9,102,744	2024. 3	
			0		0				
		式	1		9,688,741	1	9,688,741	2025.05	
ベント設備 B3ベント			1		9,240,128			内-3号	
			0		0	-1	-9,240,128	2024. 3	
			0		0				
		式	1		9,835,542	1	9,835,542	2025.05	

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ベント基礎		式	1		1,834,734			内-4号 2024. 3		
			0		0	-1	-1,834,734			
			0		0					
			1		1,938,230	1	1,938,230		2025. 05	
桁架設	鋸桁	t	237.4		15,447,855			単-23号 2024. 3		
			0	65,071	0	-237.4	-15,447,855			
			0		0					
			237.4	67,210	15,955,654	237.4	15,955,654		2025. 05	
支承工		式	1		2,334,430			2024. 3		
			0		0	-1	-2,334,430			
			0		0					
			1		2,391,200	1	2,391,200		2025. 05	
大型コム支承設置	Rmax=1082KN (A1橋台)	個	4		782,860			単-24号 2024. 3		
			0	195,715	0	-4	-782,860			
			0		0					
			4	200,800	803,200	4	803,200		2025. 05	
大型コム支承設置	Rmax=3721KN (P1橋脚)	個	4		904,932			単-25号 2024. 3		
			0	226,233	0	-4	-904,932			
			0		0					
			4	231,600	926,400	4	926,400		2025. 05	
大型コム支承設置	Rmax=1418KN (A2橋台)	個	4		635,388			単-26号 2024. 3		
			0	158,847	0	-4	-635,388			
			0		0					
			4	162,500	650,000	4	650,000		2025. 05	
表面含浸材塗布	シン系けい酸リチウムハイブリット型	m2	5		11,250			単-27号 2024. 3		
			0	2,250	0	-5	-11,250			
			0		0					
			5	2,320	11,600	5	11,600		2025. 05	
現場継手工		式	1		2,231,292			2024. 3		
			0		0	-1	-2,231,292			
			0		0					
			1		2,295,528	1	2,295,528		2025. 05	
本締めボルト		本	12,120		2,231,292			単-28号 2024. 3		
			0	184.1	0	-12,120	-2,231,292			
			0		0					
			12,120	189.4	2,295,528	12,120	2,295,528		2025. 05	

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7鷹ノ巣道路2号橋梁上部工事 (6回変更) (1回スライド)					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	
橋梁現場塗装工			1		4,728,260				
			0		0	-1	-4,728,260	2024. 3	
		式	0		0				
			1		5,147,072	1	5,147,072	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
現場塗装工 (F-11塗装系)			1		4,728,260				
			0		0	-1	-4,728,260	2024. 3	
		式	0		0				
			1		5,147,072	1	5,147,072	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
下塗	有機ジソクリッチェイント(2層) ボルト外面(頭部のみ) 塗装回数1回 塗装回数 1回		24		194,040			単-29号	
			0	8,085	0	-24	-194,040	2024. 3	
		m2	0		0				
			24	8,803	211,272	24	211,272	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
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		230		1,428,990			単-30号	
			0	6,213	0	-230	-1,428,990	2024. 3	
		m2	0		0				
			230	6,746	1,551,580	230	1,551,580	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
下塗	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		230		1,136,660			単-31号	
			0	4,942	0	-230	-1,136,660	2024. 3	
		m2	0		0				
			230	5,382	1,237,860	230	1,237,860	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
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		230		1,136,660			単-32号	
			0	4,942	0	-230	-1,136,660	2024. 3	
		m2	0		0				
			230	5,382	1,237,860	230	1,237,860	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
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		230		318,550			単-33号	
			0	1,385	0	-230	-318,550	2024. 3	
		m2	0		0				
			230	1,507	346,610	230	346,610	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
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		230		513,360			単-34号	
			0	2,232	0	-230	-513,360	2024. 3	
		m2	0		0				
			230	2,443	561,890	230	561,890	2025. 05	
			0		0				
		式	0		0				
床版工			1		35,237,406				
			0		0	-1	-35,237,406	2024. 3	
			0		0				
		式	1		35,338,351	1	35,338,351	2025. 05	

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
床版工		式	1		35,237,406			2024. 3		
			0		0		-1		-35,237,406	
			0		0					
			1		35,338,351	1	35,338,351		2025. 05	
型枠	一般型枠	m2	880		9,582,320			単-35号 2024. 3		
			0	10,889	0		-880		-9,582,320	
			0		0					
			880	11,200	9,856,000	880	9,856,000		2025. 05	
鉄筋	SD345 D13	t	3.93		681,057			単-36号 2024. 3		
			0	173,297	0		-3.93		-681,057	
			0		0					
			3.93	169,900	667,707	3.93	667,707		2025. 05	
鉄筋	SD345 D16~25	t	98.76		16,923,217			単-37号 2024. 3		
			0	171,357	0		-98.76		-16,923,217	
			0		0					
			98.76	167,900	16,581,804	98.76	16,581,804		2025. 05	
コンクリート	30-12-25 N W/C≤50 %	m3	308		8,050,812			単-38号 2024. 3		
			0	26,139	0		-308		-8,050,812	
			0		0					
			308	26,730	8,232,840	308	8,232,840		2025. 05	
橋梁付属物工		式	1		47,943,698			2024. 3		
			0		0		-1		-47,943,698	
			0		0					
			1		51,910,178	1	51,910,178		2025. 05	
伸縮装置工		式	1		31,463,087			2024. 3		
			0		0		-1		-31,463,087	
			0		0					
			1		34,576,200	1	34,576,200		2025. 05	
伸縮装置設置工 A1	モジュラー型ジョイント	m	11.4		15,785,568			単-39号 2024. 3		
			0	1,384,699	0		-11.4		-15,785,568	
			0		0					
			11.4	1,526,000	17,396,400	11.4	17,396,400		2025. 05	
伸縮装置設置工 A2	モジュラー型ジョイント	m	11.4		15,677,519			単-40号 2024. 3		
			0	1,375,221	0		-11.4		-15,677,519	
			0		0					
			11.4	1,507,000	17,179,800	11.4	17,179,800		2025. 05	

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
排水装置工			1		6,545,036					
			0		0	-1	-6,545,036			2024. 3
			0		0					
		式	1		7,104,440	1	7,104,440	2025. 05		
排水柵	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下		16		2,185,184				単-41号	
			0	136,574	0	-16	-2,185,184			2024. 3
			0		0					
		箇所	16	141,800	2,268,800	16	2,268,800	2025. 05		
排水管	VP管		164		4,275,972				単-42号	
			0	26,073	0	-164	-4,275,972			2024. 3
			0		0					
		m	164	28,970	4,751,080	164	4,751,080	2025. 05		
フレキシブルチューブ	φ 20		2		83,880				単-43号	
			0	41,940	0	-2	-83,880			2024. 3
			0		0					
		箇所	2	42,280	84,560	2	84,560	2025. 05		
壁高欄工			1		6,953,747				2024. 3	
			0		0	-1	-6,953,747			
			0		0					
		式	1		7,106,756	1	7,106,756	2025. 05		
型枠	一般型枠		350		3,091,550				単-44号	
			0	8,833	0	-350	-3,091,550			2024. 3
			0		0					
		m2	350	9,132	3,196,200	350	3,196,200	2025. 05		
鉄筋	SD345 D16~25		6.38		1,153,727				単-45号	
			0	180,835	0	-6.38	-1,153,727			2024. 3
			0		0					
		t	6.38	178,000	1,135,640	6.38	1,135,640	2025. 05		
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%		54		1,583,496				単-46号	
			0	29,324	0	-54	-1,583,496			2024. 3
			0		0					
		m3	54	29,880	1,613,520	54	1,613,520	2025. 05		
スリップハーフ	φ 25		14		15,652				単-47号	
			0	1,118	0	-14	-15,652			2024. 3
			0		0					
		組	14	1,194	16,716	14	16,716	2025. 05		

# 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 ( 6 回変更) ( 1 回スライド)					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	
収縮目地	ポリウレタン系 t ≥10mm	m	29		63,133			単-48号	
			0	2,177	0	-29	-63,133	2024. 3	
			0		0				
			29	2,270	65,830	29	65,830	2025. 05	
膨張目地	瀝青繊維質系 t =20m m	m2	1		2,189			単-49号	
			0	2,189	0	-1	-2,189	2024. 3	
			0		0				
			1	2,370	2,370	1	2,370	2025. 05	
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		1,044,000			単-50号	
			0	2,250	0	-464	-1,044,000	2024. 3	
			0		0				
			464	2,320	1,076,480	464	1,076,480	2025. 05	
橋梁用防護柵工		式	1		2,081,224				
			0		0	-1	-2,081,224	2024. 3	
			0		0				
			1		2,198,800	1	2,198,800	2025. 05	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	m	0		0			単-51号	
			0	236,185	0	0	0	2024. 3	
			0		0				
			0	236,400	0	0	0	2025. 05	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	m	46		2,081,224			単-52号	
			0	45,244	0	-46	-2,081,224	2024. 3	
			0		0				
			46	47,800	2,198,800	46	2,198,800	2025. 05	
検査路工		式	1		314,459				
			0		0	-1	-314,459	2024. 3	
			0		0				
			1		326,972	1	326,972	2025. 05	
検査路		m	43		314,459			単-53号	
			0	7,313	0	-43	-314,459	2024. 3	
			0		0				
			43	7,604	326,972	43	326,972	2025. 05	
橋面排水工		式	1		99,780				
			0		0	-1	-99,780	2024. 3	
			0		0				
			1		107,400	1	107,400	2025. 05	

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7鷹ノ巣道路2号橋梁上部工事					(6回変更)		事業区分		道路新設・改築	
						(1回スライド)		工事区分	鋼橋上部	金額増減	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			
床板水抜きパイプ		箇所	2		75,556			単-54号			
			0	37,778	0	-2	-75,556		2024. 3		
			0		0						
			2	41,360	82,720	2	82,720		2025. 05		
フレキシブルチューブ	φ20	箇所	2		24,224			単-55号			
			0	12,112	0	-2	-24,224		2024. 3		
			0		0						
			2	12,340	24,680	2	24,680		2025. 05		
銘板工		式	1		486,365			2024. 3			
			0		0	-1	-486,365				
			0		0						
			1		489,610	1	489,610		2025. 05		
銘板	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	枚	1		142,734			単-56号			
			0	142,734	0	-1	-142,734		2024. 3		
			0		0						
			1	143,100	143,100	1	143,100		2025. 05		
橋歴板	250×300×3 (アルミ板)	枚	1		56,863			単-57号			
			0	56,863	0	-1	-56,863		2024. 3		
			0		0						
			1	57,070	57,070	1	57,070		2025. 05		
ジャッキアップポイントシール	250×200	枚	16		286,768			単-58号			
			0	17,923	0	-16	-286,768		2024. 3		
			0		0						
			16	18,090	289,440	16	289,440		2025. 05		
鋼橋足場等設置工		式	1		7,042,860			2024. 3			
			0		0	-1	-7,042,860				
			0		0						
			1		7,163,640	1	7,163,640		2025. 05		
橋梁足場工		式	1		7,042,860			2024. 3			
			0		0	-1	-7,042,860				
			0		0						
			1		7,163,640	1	7,163,640		2025. 05		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	990		7,042,860			単-59号			
			0	7,114	0	-990	-7,042,860		2024. 3		
			0		0						
			990	7,236	7,163,640	990	7,163,640		2025. 05		

# 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 ( 6 回変更) ( 1 回スライド)					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	
橋台工		式	1		4,345,159				
			0		0	-1	-4,345,159	2024. 3	
			0		0				
			1		4,374,300	1	4,374,300	2025. 05	
橋台躯体工		式	1		4,345,159				
			0		0	-1	-4,345,159	2024. 3	
			0		0				
			1		4,374,300	1	4,374,300	2025. 05	
コンクリート (二次施工)	30-12-40BB W/C≤50%	m3	8		189,472			単-60号	
			0	23,684	0	-8	-189,472	2024. 3	
			0		0				
			8	24,190	193,520	8	193,520	2025. 05	
コンクリート (二次施工)	24-12-40BB W/C≤55%	m3	8		182,792			単-61号	
			0	22,849	0	-8	-182,792	2024. 3	
			0		0				
			8	23,060	184,480	8	184,480	2025. 05	
鉄筋 (二次施工)	SD345 D13	t	0.02		3,656			単-62号	
			0	182,825	0	-0.02	-3,656	2024. 3	
			0		0				
			0.02	180,000	3,600	0.02	3,600	2025. 05	
鉄筋 (二次施工)	SD345 D16~25	t	1.05		189,876			単-63号	
			0	180,835	0	-1.05	-189,876	2024. 3	
			0		0				
			1.05	178,000	186,900	1.05	186,900	2025. 05	
型枠 (二次施工)	一般型枠	m2	73		644,809			単-64号	
			0	8,833	0	-73	-644,809	2024. 3	
			0		0				
			73	9,132	666,636	73	666,636	2025. 05	
ハーフレキャスト壁高欄工		m	5		2,526,590			単-65号	
			0	505,318	0	-5	-2,526,590	2025. 04	
			0		0				
			5	505,400	2,527,000	5	2,527,000	2025. 05	
コンクリートはつり		箇所	1		472,099			単-66号	
			0	472,099	0	-1	-472,099	2025. 07	
			0		0				
			1	472,099	472,099	1	472,099	2025. 07	

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1		291			単-67号 2025. 07		
			0	2,918	0	-0.1	-291			
			0		0					
			0.1	2,918	291	0.1	291			
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1		334			単-68号 2024. 3 2025. 05		
			0	3,341	0	-0.1	-334			
			0		0					
			0.1	3,341	334	0.1	334			
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	60		135,240			単-69号 2024. 3 2025. 05		
			0	2,254	0	-60	-135,240			
			0		0					
			60	2,324	139,440	60	139,440			
仮設工		式	1		4,932,377			2024. 3 2025. 05		
			0		0	-1	-4,932,377			
			0		0					
			1		5,121,906	1	5,121,906			
作業ヤード整備工		式	1		1,169,610			2024. 3 2025. 05		
			0		0	-1	-1,169,610			
			0		0					
			1		1,176,240	1	1,176,240			
敷鉄板設置		m2	390		1,169,610			単-70号 2024. 3 2025. 05		
			0	2,999	0	-390	-1,169,610			
			0		0					
			390	3,016	1,176,240	390	1,176,240			
仮水路工		式	1		958,812			2024. 3 2025. 05		
			0		0	-1	-958,812			
			0		0					
			1		1,002,710	1	1,002,710			
仮排水		式	1		958,812			内-5号 2024. 3 2025. 05		
			0		0	-1	-958,812			
			0		0					
			1		1,002,710	1	1,002,710			
交通管理工		式	1		516,582			2024. 3 2025. 05		
			0		0	-1	-516,582			
			0		0					
			1		536,580	1	536,580			

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)		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		
交通誘導警備員			33		516,582			単-71号		
			0	15,654	0	-33	-516,582	2024. 3		
		人日	0		0					
除雪工			33	16,260	536,580	33	536,580	2025. 05		
			1		2,287,373			2024. 3		
		式	0		0	-1	-2,287,373			
除雪			1		2,406,376	1	2,406,376	2025. 05		
			0		0			内-6号		
		式	0		0	-1	-2,287,373	2024. 3		
直接工事費			1		2,406,376	1	2,406,376	2025. 05		
			0		0					
		式	0		0	1	2,406,376	2025. 05		
共通仮設費			1		159,931,399			2024. 3		
			0		0	-1	-159,931,399			
		式	0		0	1	167,231,462	2025. 05		
共通仮設費			1		32,684,962					
			0.1		4,651,629	-0.9	-28,033,333			
		式	0		0	0.9	28,904,499	28,904,499		
共通仮設費			1		13,496,518					
			0.3		4,651,629	-0.7	-8,844,889			
		式	0		0	0.7	9,152,421	9,152,421		
運搬費			1		5,937,734			2024. 3		
			0		0	-1	-5,937,734			
		式	0		0	1	6,187,840	2025. 05		
重建設機械分解組立輸送費			2		5,155,894			単-72号		
			0	2,577,947	0	-2	-5,155,894	2024. 3		
		回	0		0					
仮設材運搬費			2	2,703,000	5,406,000	2	5,406,000	2025. 05		
			67.4		781,840			単-73号		
			0	11,600	0	-67.4	-781,840	2024. 3		
		0		0						
		t	67.4	11,600	781,840	67.4	781,840	2025. 05		

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
技術管理費			1		5,359,229					
			0.9		4,651,629	-0.1	-707,600	2024. 3		
			0		0					
		式	0.1		716,541	0.1	716,541	2025. 05		
水セメント比測定費			10		184,810				単-74号	
			0	18,481	0	-10	-184,810	2024. 3		
			0		0					
		回	10	18,960	189,600	10	189,600	2025. 05		
道路基本データ作成費			1		55,729				内-7号	
			0		0	-1	-55,729	2024. 3		
			0		0					
		式	1		59,880	1	59,880	2025. 05		
道路橋維持管理資料作成費			1		353,144				内-8号	
			0		0	-1	-353,144	2024. 3		
			0		0					
		式	1		353,144	1	353,144	2025. 05		
BIM/CIM活用費			1		4,651,629				内-9号	
			1		4,651,629	0	0	2024. 3		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2025. 05		
諸経費動向調査			1		113,917				内-10号	
			0		0	-1	-113,917	2024. 3		
			0		0					
		式	1		113,917	1	113,917	2025. 05		
営繕費			1		774,638					
			0		0	-1	-774,638	2024. 3		
			0		0					
		式	1		774,638	1	774,638	2025. 05		
快適化			1		774,638				内-11号	
			0		0	-1	-774,638	2024. 3		
			0		0					
		式	1		774,638	1	774,638	2025. 05		
現場環境改善費（率計上）			1		1,424,917					
			0		0	-1	-1,424,917	2024. 3		
			0		0					
		式	1		1,473,402	1	1,473,402	2025. 05		

# 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					( 6 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
共通仮設費 (率計上)			1		19,188,444					
			0		0	-1	-19,188,444			
		式	1		19,752,078	1	19,752,078			
純工事費			1		192,616,361					
			0		4,651,629	-1	-187,964,732			
		式	1		196,135,961	1	196,135,961			
現場管理費			1		70,547,177					
			0		0	-1	-70,547,177			
		式	1		73,309,307	1	73,309,307			
(現場原価)			1		263,163,538					
			0		4,651,629	-1	-258,511,909			
		式	1		269,445,268	1	269,445,268			
工事原価			1		486,794,275					
			0.5		228,282,366	-0.5	-258,511,909			
		式	0.5		269,445,268	0.5	269,445,268			
一般管理費等			1		65,805,725					
			0.5		30,507,919	-0.5	-35,297,806			
		式	0.5		36,534,447	0.5	36,534,447			
工事価格			1		552,600,000					
			0.5		258,790,285	-0.5	-293,809,715			
		式	0.5		305,979,715	0.5	305,979,715			
消費税相当額			1		55,260,000					
			0.5		25,879,028	-0.5	-29,380,972			
		式	0.5		30,597,972	0.5	30,597,972			
工事費計			1		607,860,000					
			0.5		284,669,313	-0.5	-323,190,687			
		式	0.5		336,577,687	0.5	336,577,687			

# 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	2025.05
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)	日	6		1,026,000			WB470480
			0	171,000	0	-6	-1,026,000	単一 135号
			0		0			2024. 3
			6	177,000	1,062,000	6	1,062,000	2025.05
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	t	43.8		1,706,010			WB470550
			0	38,950	0	-43.8	-1,706,010	単一 136号
			0		0			2024. 3
			43.8	39,920	1,748,496	43.8	1,748,496	2025.05
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)	t	43.8		5,404,920			WB470570
			0	123,400	0	-43.8	-5,404,920	単一 137号
			0		0			2024. 3
			43.8	133,500	5,847,300	43.8	5,847,300	2025.05
合 計					7,711,977			
					0		-7,711,977	
					0			
					8,205,640		8,205,640	

# 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	2025.05
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)	日	7		1,197,000			WB470480
			0	171,000	0	-7	-1,197,000	単一 135号
			0		0			2024. 3
			7	177,000	1,239,000	7	1,239,000	2025.05
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	t	52.2		1,965,852			WB470550
			0	37,660	0	-52.2	-1,965,852	単一 138号
			0		0			2024. 3
			52.2	38,600	2,014,920	52.2	2,014,920	2025.05
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)	t	52.2		6,441,480			WB470570
			0	123,400	0	-52.2	-6,441,480	単一 137号
			0		0			2024. 3
			52.2	133,500	6,968,700	52.2	6,968,700	2025.05
合 計					9,102,744			
					0		-9,102,744	
					0			
					9,688,741		9,688,741	

# 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	2025.05
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)	日	7		1,197,000			WB470480
			0	171,000	0	-7	-1,197,000	単一 135号
			0		0			2024. 3
			7	177,000	1,239,000	7	1,239,000	2025.05
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	t	53.1		1,999,746			WB470550
			0	37,660	0	-53.1	-1,999,746	単一 139号
			0		0			2024. 3
			53.1	38,600	2,049,660	53.1	2,049,660	2025.05
ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)	t	53.1		6,552,540			WB470570
			0	123,400	0	-53.1	-6,552,540	単一 137号
			0		0			2024. 3
			53.1	133,500	7,088,850	53.1	7,088,850	2025.05
合 計					9,240,128			
					0		-9,240,128	
					0			
					9,835,542		9,835,542	

# 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	2025.05
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)	日	2		342,000			WB470480
			0	171,000	0	-2	-342,000	単一 135号
			0		0			2024. 3
			2	177,000	354,000	2	354,000	2025. 05
ベント基礎 設置・撤去	114m2	m 2	114		349,182			WB470560
			0	3,063	0	-114	-349,182	単一 140号
			0		0			2024. 3
			114	3,139	357,846	114	357,846	2025. 05
ベント基礎損料	149.1t	供用日	144		359,280			WB470580
			0	2,495	0	-144	-359,280	単一 141号
			0		0			2024. 3
			144	2,701	388,944	144	388,944	2025. 05
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	180		44,010			CB210030
			0	244.5	0	-180	-44,010	
			0		0			2024. 3
			180	256.5	46,170	180	46,170	2025. 05
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	180		42,012			CB210510
			0	233.4	0	-180	-42,012	
			0		0			2024. 3
			180	244.3	43,974	180	43,974	2025. 05
再生クラッシャーラン（山岳地割増）	RC-40	m 3	219		799,350			
			0	3,650	0	-219	-799,350	
			0		0			2024. 3
			219	3,900	854,100	219	854,100	2025. 05
合 計					1,834,734			
					0		-1,834,734	
					0			
					1,938,230		1,938,230	

# 一式当たり内訳書

仮排水

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.05
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	
仮排水装置設置	高密度ポリエチレン管 φ200 塩ビ管VU φ150	m	58		864,780				
			0	14,910	0	-58	-864,780	WYB00023	
			0		0			単一 184号	
			58	15,560	902,480	58	902,480	2024. 3 2025.05	
塩ビ管（直管）	VU φ150	m	5		7,200				
			0	1,440	0	-5	-7,200		
			0		0			2024. 3	
			5	1,650	8,250	5	8,250	2025.05	
塩ビ管継手	エルボ°90° φ150	個	3		4,200				
			0	1,400	0	-3	-4,200		
			0		0			2024. 3	
			3	1,580	4,740	3	4,740	2025.05	
塩ビ管継手	エルボ°45° φ150	個	2		2,260				
			0	1,130	0	-2	-2,260		
			0		0			2024. 3	
			2	1,280	2,560	2	2,560	2025.05	
塩ビ管継手	ソケット φ150	個	4		3,128				
			0	782	0	-4	-3,128		
			0		0			2024. 3	
			4	885	3,540	4	3,540	2025.05	
高密度ポリエチレン管	φ200（シングル）	m	52		128,440				
			0	2,470	0	-52	-128,440		
			0		0			2024. 3	
			52	2,590	134,680	52	134,680	2025.05	
合 計					958,812				
					0				-958,812
					0				1,002,710

# 一式当たり内訳書

除雪

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
現場除雪 (作業ロード、進入路)	運搬路 C 0m2 2658m2 0m2 0m2 15t 排出ガス対策型 無	式	1 0 0 1		173,194 0 0 175,255	-1   1	-173,194   175,255	WA482010 単一 186号 2024. 3 2025. 05
現場除雪 (橋面上:人力)	現場内 C 0m2 1134m2 0m2 0m2	式	1 0 0 1		2,236,312 0 0 2,359,609	-1   1	-2,236,312   2,359,609	WA482010 単一 187号 2024. 3 2025. 05
合 計					2,287,373 0 0 2,406,376		-2,287,373   2,406,376	

# 一式当たり内訳書

道路基本データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
道路基本データ作成費		式	1 0 0 1		58,800 0 0 63,180	-1   1	-58,800   63,180	WYB00009 単一 192号 2024. 3 2025.05
合 計					55,729 0 0 59,880		-55,729   59,880	

# 一式当たり内訳書

道路橋維持管理資料作成費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
道路橋関連資料作成費			1		372,000			
			0		0	-1	-372,000	
		式	0		0			2024. 3
			1		372,000	1	372,000	2025.05
合 計					353,144			
					0		-353,144	
					0			
					353,144		353,144	

# 一式当たり内訳書

BIM/CIM活用費

第 9号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
BIM/CIM適用工事に要する費用			1		4,900,000			
			1		4,900,000	0	0	
		式	0		0			2024. 3
			0		0	0	0	2025.05
合 計					4,651,629			
					4,651,629		0	
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
諸経費動向調査			1		120,000			WYB00025
			0		0	-1	-120,000	
		式	0		0			2025.12
			1		120,000	1	120,000	2025.12
合 計					113,917			
					0		-113,917	
					0			
					113,917		113,917	

# 一式当たり内訳書

快適トレ

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.05
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
快適トレ費用		式	1 0 0 1		816,000 0 0 816,000	-1   1	-816,000   816,000	WYB00004 単一 193号 2024. 3 2025.05
合 計					774,638 0 0 774,638		-774,638   774,638	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤100		t	5.2	246,600	1,282,320	WB470010
			t	5.2	245,600	1,277,120	単一 75号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50		t	1.8	241,900	435,420	WB470010
			t	1.8	240,900	433,620	単一 76号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50		t	10.9	240,700	2,623,630	WB470010
			t	10.9	239,700	2,612,730	単一 77号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50		t	5.8	232,500	1,348,500	WB470010
			t	5.8	231,600	1,343,280	単一 78号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		t	3.9	229,000	893,100	WB470020
			t	3.9	228,000	889,200	単一 79号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		t	12.6	227,900	2,871,540	WB470020
			t	12.6	226,900	2,858,940	単一 80号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		t	8.9	226,700	2,017,630	WB470020
			t	8.9	225,700	2,008,730	単一 81号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM490YB 6<t≤25		t	35.9	222,000	7,969,800	WB470020
			t	35.9	221,000	7,933,900	単一 82号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM490YA 6<t≤25		t	92.6	218,500	20,233,100	WB470020
			t	92.6	217,500	20,140,500	単一 83号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SM400A 6<t≤38 無し		t	40.7	207,400	8,441,180	WB470020
			t	40.7	206,400	8,400,480	単一 84号
	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) SS400 12≤t≤25		t	0.48	204,800	98,304	WB470020
			t	0.48	203,800	97,824	単一 85号

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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		360,200
鋼材費	SS400 6≦t<12	t	0.1	204,800	20,480	WYB00037		
		t	0.1	203,800	20,380	単一 86号		
鋼材費 (鋼板 1 各種) t=4.5		t	0.05	216,500	10,825	WB470010		
		t	0.05	215,500	10,775	単一 87号		
鋼材費	SS400 t=3.2	t	0.01	149,200	1,492	WYB00038		
		t	0.01	148,200	1,482	単一 88号		
鋼材費	SS400 t=2.3	t	0.05	149,200	7,460	WYB00039		
		t	0.05	148,200	7,410	単一 89号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	t	3.5	148,700	520,450	WB470060		
		t	3.5	145,100	507,850	単一 90号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	1.6	137,500	220,000	WB470060		
		t	1.6	138,400	221,440	単一 91号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≦38	t	3.1	192,300	596,130	WB470060		
		t	3.1	191,100	592,410	単一 92号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.02	162,100	3,242	WB470070		
		t	0.02	163,100	3,262	単一 93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	式	1		31,030,000	WB470130		
		式	1		32,810,000	単一 94号		
副資材費 (t)		t	227.2	17,300	3,930,560	WB470190		
		t	227.2	18,200	4,135,040	単一 95号		
計					84,555,163			
					86,306,373			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	317.7	26,686.8	単一 96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	311.2	26,140.8	単一 97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	298	60,792	単一 98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	292.2	52,596	単一 99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	286	85,800	単一 100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	279	46,872	単一 101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	273.2	36,062.4	単一 102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	266.7	25,603.2	単一 103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	260.2	43,713.6	単一 104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	254	18,288	単一 105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	247.5	85,140	単一 106号			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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 M22×85		552	224.2	123,758.4	WB470100			
		組	552	241.2	133,142.4	単一 107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	234.7	126,738	単一 108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	228.5	54,840	単一 109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	222.2	355,964.4	単一 110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	215.7	1,359,772.8	単一 111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	209	161,348	単一 112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	203	56,434	単一 113号			
計					2,557,221.6				
					2,755,934.4				
単価					211				
					227.4	円/組			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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 114号	
スタッドジベル設置費	φ22×200		1	685	685	WYB00029	
		本	1	685	685	単一 115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	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
							5.9		185,811
							5.9		184,500
鋼材費		SM400A				2.7	206,000	556,200	WYB00027
				t		2.7	205,000	553,500	単一 116号
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400)	6×90~100			0.18	157,600	28,368	WB470060
				t		0.18	165,300	29,754	単一 117号
鋼材費		SM400A	L-130×130×9			3.1	151,500	469,650	WYB00028
				t		3.1	147,400	456,940	単一 118号
副資材費 (t)						5.9	17,300	102,070	WB470190
				t		5.9	18,200	107,380	単一 95号
								1,156,288	
計								1,147,574	
								196,000	
単価								194,600	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	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	65.6	5,248		65
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	120	6,240		
	計						57,611.6		
							58,143.6		
	単価						67.94		
							68.57	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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		4,702,000
		上部工検査路			t	2.8	3,702,000	10,365,600	WYB00016
				t	2.8	3,702,000	10,365,600		単一 120号
		下部工検査路 A-1			t	0.78	6,773,000	5,282,940	WYB00017
				t	0.78	6,773,000	5,282,940		単一 121号
		下部工検査路 A-2			t	0.78	6,385,000	4,980,300	WYB00018
				t	0.78	6,385,000	4,980,300		単一 122号
		下部工検査路 P-1			t	0.8	5,827,000	4,661,600	WYB00019
				t	0.8	5,827,000	4,661,600		単一 123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	2025.05
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		2,787,000
	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	2,940,000	2,940,000	単- 124号	
	計					2,870,000		
						2,940,000		
	単価					2,870,000		
						2,940,000	円/個	

単価使用年月	2025.05
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		4,123,000
	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	4,350,000	4,350,000	単- 125号	
	計					4,250,000		
						4,350,000		
	単価					4,250,000		
						4,350,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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		2,834,000
	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	2,990,000	2,990,000	単-126号	
	計					2,920,000		
						2,990,000		
	単価					2,920,000		
						2,990,000	円/個	

単価使用年月	2025.05
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	シンククリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,126
						1		3,199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・シンククリッチプライマー 製品プラスト		1	3,299	3,299	WB470310	
			m2	1	3,375	3,375	単-127号	
	計					3,299		
						3,375		
	単価					3,299		
						3,375	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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	無機シリケート 外表面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,616
						1		1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シリケート 上記以外 1回		1	1,706	1,706	WB470320	
			m2	1	1,839	1,839	単-128号	
計						1,706		
						1,839		
単価						1,706		
						1,839	円/m2	

						単価使用年月	2025.05	
						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) 外表面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	848.6
						1		893.2
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	
			m2	1	942.4	942.4	単-129号	
計						895.4		
						942.4		
単価						895.4		
						942.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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		1,473
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	1,554	1,554	単- 130号	
計						1,469		
						1,554		
単価						1,469		
						1,554	円/m2	

単価使用年月	2025.05
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		1,060
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	1,118	1,118	単- 131号	
計						1,068		
						1,118		
単価						1,068		
						1,118	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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
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	2,387	2,387	単- 132号
計							2,245	
							2,387	
単価							2,245	
							2,387	円/m2

単価使用年月	2025.05
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
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	1,839	1,839	単- 128号
計							1,706	
							1,839	
単価							1,706	
							1,839	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	
			m2	1	1,554	1,554	単-130号	
計						1,469		
						1,554		
単価						1,469		
						1,554	円/m2	

単価使用年月	2025.05
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	90,500	27,150		
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	92,200	396,460		
計						375,310		
						423,610		
単価						81,590		
						92,090	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 400km			1	27,100	27,100		WB470200
			t		1	27,100	27,100		単- 133号
	計						27,100		
	単価						27,100		
							27,100		円/t

単価使用年月	2025.05
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)	ラフテレックレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準			1	1,217	1,217		CB225210
			t		1	1,352	1,352		
	計						1,217		
	単価						1,352		
							1,217		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	地組	単位	t	数量	1	8,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 176.2t		1	8,896	8,896	WB470430
		t	1	9,118	9,118	単- 134号
計					8,896	
					9,118	
単価					8,896	
					9,118	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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- 142号	
	架設工具損料		供用日	85	10,300	875,500	単- 144号	
	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	WB470500	
	計					16,293,463.2		
	単価					68,640		
						70,890	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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		200,800
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	123,300	493,200	単- 146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	177,000	354,000	単- 135号	
計						826,000		
						847,200		
単価						206,500		
						211,800	円/個	

						単価使用年月	2025.05	
						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		231,600
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	155,800	623,200	単- 147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	177,000	354,000	単- 135号	
計						954,800		
						977,200		
単価						238,700		
						244,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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ャブ型 100t吊 標準(1.0)	日	1	171,000	171,000	WB470480	
	計					670,200		
	単価					167,600		
						171,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	291	291		
	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	581	581		
	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	1,370	1,575.5		
	計					2,374.5		
						2,447.5		
	単価					2,375		
						2,448	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	単価	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	147.5	1,787,700		単一 149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	3,043	146,064		単一 150号
	ピソテール処理工			12,120	39.13	474,255.6		WYB00015
			本	12,120	40.13	486,375.6		単一 151号
	計					2,352,639.6		
						2,420,139.6		
	単価					194.2		
						199.7		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	有機ソリクッチェイント(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
						1		8,803
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	5,800	5,800	単- 152号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソリクッチェイント(2層) 無し 無し		1	3,179	3,179	WB821520	
			m 2	1	3,486	3,486	単- 153号	
計						8,529		
単価						9,286		
						9,286	円/m2	

単価使用年月	2025.05
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
						1		6,746
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	5,800	5,800	単- 152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	1,318	1,318	単- 154号	
計						6,556		
単価						7,118		
						7,118	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							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、ボルト外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,942
						1		5,382
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		1	5,213	5,213	WB821520	
			m2	1	5,677	5,677	単- 155号	
計						5,213		
						5,677		
単価						5,213		
						5,677	円/m2	

							単価使用年月	2025.05
							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、ボルト外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,942
						1		5,382
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		1	5,213	5,213	WB821520	
			m2	1	5,677	5,677	単- 155号	
計						5,213		
						5,677		
単価						5,213		
						5,677	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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		1,507
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	1,590	1,590	単- 156号	
計						1,462		
						1,590		
単価						1,462		
						1,590	円/m2	

						単価使用年月	2025.05	
						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		2,443
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	2,577	2,577	単- 157号	
計						2,355		
						2,577		
単価						2,355		
						2,577	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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
			m2		1	11,810	11,810	
	計						11,490	
							11,810	
	単価						11,490	
							11,810	円/m2

単価使用年月	2025.05
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	179,200	179,200	単- 158号
	計						182,800	
							179,200	
	単価						182,800	
							179,200	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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		167,900
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	177,100	177,100	単- 159号	
計						180,800		
						177,100		
単価						180,800		
						177,100	円/t	

						単価使用年月	2025.05	
						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		26,730
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	m3	308	26,990	8,312,920		
養生(鋼橋床版)				969	368	356,592	CB471220	
			m2	969	384.8	372,871.2		
計						8,493,952		
						8,685,791.2		
単価						27,580		
						28,210	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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		1,526,000
	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	119,000	119,000		
	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	1,490,000	1,490,000		
	計					1,460,160		
						1,609,000		
	単価					1,461,000		
						1,609,000	円/m	

						単価使用年月	2025.05	
						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		1,507,000
	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	119,000	119,000		
	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	1,470,000	1,470,000		
	計					1,450,160		
						1,589,000		
	単価					1,451,000		
						1,589,000	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	単価	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	6,108	1,001,712		
	上部工排水装置			1		3,461,440		WYB00005
			式	1		3,916,800		単一 160号
	下部工排水装置			1		86,880		WYB00006
			式	1		93,012		単一 161号
	計					4,510,508		
						5,011,524		
	単価					27,510		
						30,560		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	1,262	16,406	単一 162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		4			
計					88,480			
					89,190			
単価					44,240			
					44,600	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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		9,132
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	
			m2	1	9,635	9,635		
	計					9,320		
						9,635		
	単価					9,320		
						9,635	円/m2	

単価使用年月	2025.05
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		178,000
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	187,800	187,800	単- 163号	
	計					190,800		
						187,800		
	単価					190,800		
						187,800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						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		29,880
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	31,520	31,520		
計						30,940		
						31,520		
単価						30,940		
						31,520	円/m3	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	スリッパパー	φ25	単位	組	数量	1	単価	1,118
						1		1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリッパパー		φ25×L1000 鋼管SGP32A×L515		1	1,180	1,180		
			組	1	1,260	1,260		
計						1,180		
						1,260		
単価						1,180		
						1,260	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	
	シーリング材				29	2,198	63,742	CB224820
			m	29	2,296	66,584		
	シーリング材 (材料費)				3	951.3	2,853.9	CB224821
			L	3	951.3	2,853.9		
	計						66,595.9	
							69,437.9	
	単価						2,297	
							2,395	円/m

単価使用年月	2025.05
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	2,500	2,500		
	計						2,310	
							2,500	
	単価						2,310	
							2,500	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	291	291		
	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	581	581		
	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	1,370	1,575.5		
	計					2,374.5		
						2,447.5		
	単価					2,375		
						2,448	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
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	4,345	4,345		
	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		
						249,345		
	単価					249,200		
						249,400		円/m

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	45,244
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	4,345	4,345		
	落下物等防止柵 (材料費)			1	43,500	43,500		CB421811
			m	1	46,000	46,000		
	計					47,653		
						50,345		
	単価					47,660		
						50,350		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	検査路		単位	m	数量	43	7,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		無		142	1,508	214,136	WB474510
			本	142	1,568	222,656	単-164号
		無		78	1,508	117,624	WB474510
			本	78	1,568	122,304	単-165号
	計					331,760	
	単価					344,960	
						7,716	
						8,023	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	床板水抜きパイプ		単位	箇所	数量	1	単価	37,778
						1		41,360
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	WYB00010
				箇所	1	15,000	15,000	単-166号
スラブトレン		床板厚300~410mm			1	24,300	24,300	
				個	1	27,400	27,400	
SDキャップ					1	1,230	1,230	
				個	1	1,230	1,230	
計							39,860	
							43,630	
単価							39,860	
							43,630	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	1,262	3,281.2	単-167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	1,770	1,770			
計					12,774.2			
					13,007.2			
単価					12,780			
					13,010	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	銘板	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	142,734
						1		143,100
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	150,900	150,900	単- 168号	
計						150,600		
						150,900		
単価						150,600		
						150,900	円/枚	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	橋歴板	250×300×3 (アルミ板)	単位	枚	数量	1	単価	56,863
						1		57,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板		200×300×3 (アルミ板)		1	55,300	55,300		
			枚	1	55,300	55,300		
橋歴板取付		250×300×3 (アルミ板)		1	4,599	4,599	WYB00001	
			枚	1	4,809	4,809	単- 169号	
計						59,899		
						60,109		
単価						59,900		
						60,110	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	シ <sup>レ</sup> ヤッキアップ <sup>ホ</sup> イントシール	250×200	単位	枚	数量	1	単価	17,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シ <sup>レ</sup> ヤッキアップ <sup>ホ</sup> イントシール	250×200		1	15,200	15,200			
		枚	1	15,200	15,200			
シ <sup>レ</sup> ヤッキアップ <sup>ホ</sup> イントシール取付	250×200		1	3,680	3,680	WYB00002		
		枚	1	3,848	3,848	単一 170号		
計					18,880			
					19,048			
単価					18,880			
					19,050	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	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-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 9.6月	m 2	1	3,848	3,848	WB470650
	中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5月	m 2	1	3,917	3,917	単- 171号
	安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1.1月	m 2	1	1,262	1,262	WB470660
	部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1.7月	m 2	1	1,281	1,281	単- 172号
	朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4.3月 両側朝顔	m 2	1	561	561	WB470670
	計						単- 173号
	単価						単- 174号
							7,507
							7,635
							7,507
							7,635 円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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		24,190
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	25,520	25,520	単- 176号	
計						24,990		
						25,520		
単価						24,990		
						25,520	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	コンクリート (二次施工)	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	22,849
						1		23,060
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	24,070	24,070	WB474310	
			m 3	1	24,290	24,290	単- 177号	
計						24,070		
						24,290		
単価						24,070		
						24,290	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	鉄筋 (二次施工)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	182,825
						1		180,000
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)		1	192,900	192,900	WB810010	
		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	189,900	189,900	単- 178号	
計						192,900		
						189,900		
単価						192,900		
						189,900	円/t	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	鉄筋 (二次施工)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	180,835
						1		178,000
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	190,800	190,800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	187,800	187,800	単- 163号	
計						190,800		
						187,800		
単価						190,800		
						187,800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	型枠 (二次施工)	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,833
						1		9,132
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 <sup>2</sup>	1	9,635	9,635		
計						9,320		
						9,635		
単価						9,320		
						9,635	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	ハーフレキャスト壁高欄工		単位	m	数量	5	単価	505,318
						5		505,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストコンクリート製型枠設置費		PCF型枠		4	181,300	725,200	WYB00003	
			m <sup>2</sup>	4	181,300	725,200	単-179号	
PCF型枠製品費				4	484,000	1,936,000		
			m <sup>2</sup>	4	484,000	1,936,000		
計						2,661,200		
						2,661,200		
単価						532,300		
						532,300	円/m	

# 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-66号	コンクリートはつり		単位	箇所	数量	1	単価	472,099
						1		472,099
	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	1	498,000	498,000	WYB00042	
			箇所	1	498,000	498,000	単-180号	
	計					498,000		
						498,000		
	単価					498,000	円/箇所	
						498,000		

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-67号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,918
						1		2,918
	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	m3	1	3,079	3,079	CB227010	
						3,079		
	計					3,079		
						3,079		
	単価					3,079	円/m3	
						3,079		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			2.35	1,500	3,525	WB020052		
		t	2.35	1,500	3,525	単- 181号		
計					3,525			
単価					3,525			
					3,525	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69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	2,254
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	291	291	
	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	581	581	
	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	1,370	1,575.5	
	計						2,374.5	
							2,447.5	
	単価						2,375	
							2,448	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	敷鉄板設置		単位	m2	数量	390	単価	2,999
						390		3,016
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
			m2	390	420.2	163,878		単-182号
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 320日			42	25,650	1,077,300	WB253630
			枚	42	25,650	1,077,300		単-183号
計							1,234,236	
単価							1,241,178	
							3,165	
							3,183	円/m2

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,654
						1		16,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					1	16,490	16,490	WB010212
			人日	1	17,120	17,120		単-185号
計							16,490	
単価							17,120	
							16,490	
							17,120	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	単価	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	1,535,000	1,535,000	単- 188号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,976,000	3,976,000	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	4,167,000	4,167,000	単- 189号	
計					5,440,000		
単価					5,702,000		
					2,720,000		
					2,851,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73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 190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 190号 WB010030
計					12,240	
単価					12,240	円/t
					12,240	

