

鏡

1. 工事名

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事
工事地名	新潟県新潟市中央区本馬越2丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	833日間 自 令和 8年 2月18日 (当初) 至 令和10年 5月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新潟(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 7号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 9日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
コンクリート橋上部		式	1		799,572,500				
PC橋工		式	1		733,076,615				
プレキャストセグメント製作工		式	1		222,810,000				
プレキャストセグメント製作	ボーステンション方式PCコンボ橋5セグメント/本	本	21	10,610,000	222,810,000			単-1号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		45,213,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	21	2,153,000	45,213,000			単-2号	
支承工		式	1		323,131,000				
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD16	Rmax=1680kN	基	3	2,826,000	8,478,000			単-3号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD17	Rmax=1670kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-4号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD18	Rmax=1660kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-5号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD19	Rmax=1650kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-6号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD20	Rmax=1660kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD21	Rmax=1690kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-8号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD22	Rmax=1700kN	基	6	2,893,000	17,358,000			単-9号	
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD23	Rmax=1690kN	基	3	2,823,000	8,469,000			単-10号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD16	RHeq1=1339kN	基	2	8,246,000	16,492,000			単-11号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD17	RHeq1=3732kN	基	2	17,210,000	34,420,000			単-12号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD18	RHeq1=3697kN	基	2	13,680,000	27,360,000			単-13号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD19	RHeq1=3521kN	基	2	12,680,000	25,360,000			単-14号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD20	RHeq1=3461kN	基	2	12,680,000	25,360,000			単-15号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD21	RHeq1=3726kN	基	2	12,680,000	25,360,000			単-16号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD22	RHeq1=3899kN	基	2	17,210,000	34,420,000			単-17号	
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD23	RHeq1=1005kN	基	2	6,632,000	13,264,000			単-18号	
架設工(架設桁架設)		式	1		89,761,000				

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	18	1,139,000	20,502,000			単-19号	
桁架設	プレキャストセグメント桁 夜間・著しい時間的制約	本	3	1,403,000	4,209,000			単-20号	
架設機械器具経費		式	1		65,050,000			内-1号	
床版・横組工		式	1		40,052,496				
鉄筋	SD345 D13	t	5.2	302,700	1,574,040			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.61	300,600	4,992,966			単-22号	
コンクリート	30-12-25N W/C≤50% 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	228	99,660	22,722,480			単-23号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	948	5,145	4,877,460			単-24号	
緊張	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	123	47,850	5,885,550			単-25号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		12,109,119				
PC板支承		m	55	2,405	132,275			単-26号	
PC板敷設		枚	56	114,200	6,395,200			単-27号	

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
継目		m	122	542	66,124			単-28号	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)		m ²	70	17,470	1,222,900			単-29号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.17	177,000	207,090			単-30号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.1	174,900	2,291,190			単-31号	
コンクリート	30-12-25N W/C \leq 50%	m ³	64	25,780	1,649,920			単-32号	
養生		m ²	290	498	144,420			単-33号	
橋梁付属物工		式	1		43,258,906				
排水装置工		式	1		12,659,936				
鋼製排水溝	225×210 溶融亜鉛・アルミニウム合金めっき(Mg入り)	m	29	105,000	3,045,000			単-34号	
排水柵	FC250	箇所	1	134,300	134,300			単-35号	
排水管	VP-200	m	162	57,320	9,285,840			単-36号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	126	1,546	194,796			単-37号	

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
地覆・壁高欄工		式	1		2,478,799				
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	19	25,390	482,410			単-38号	
型枠	一般型枠	m2	120	9,360	1,123,200			単-39号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.05	187,800	9,390			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4	185,800	743,200			単-41号	
シール材	ポリウレタン系	m	7	3,057	21,399			単-42号	
スリップパー	φ25×1000 鋼管 φ32×520(滑材充填)	本	20	4,960	99,200			単-43号	
検査路工		式	1		28,115,500				
検査路		m	145	193,900	28,115,500			単-44号	
銘板工		式	1		4,671				
銘板	品質等表示用 500×500	枚	1	4,671	4,671			単-45号	
表面被覆工		式	1		4,987,105				

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
表面含浸工		式	1		388,825				
含浸材塗布	シリコン系 0.21kg/m ² 一般部	m ²	100	2,417	241,700			単-46号	
含浸材塗布	シリコン系 0.21kg/m ² 桁端部	m ²	55	2,675	147,125			単-47号	
はく落防止対策工		式	1		4,598,280				
はく落防止対策	ポリウレタン被覆	m ²	318	14,460	4,598,280			単-48号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		15,563,534				
橋梁足場工		式	1		8,567,934				
桁下足場		m ²	290	6,045	1,753,050			単-49号	
桁下足場	夜間・著しい時間的制約	m ²	290	9,766	2,832,140			単-50号	
橋台・橋脚回り足場		m	204	17,630	3,596,520			単-51号	
地覆・高欄施工足場		式	1		386,224			内-2号	
橋梁防護工		式	1		3,398,800				

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
板張防護	夜間・著しい時間的制約	m2	290	3,490	1,012,100			単-52号	
ワイヤーブリッジ防護		m2	290	3,275	949,750			単-53号	
ワイヤーブリッジ防護	夜間・著しい時間的制約	m2	290	4,955	1,436,950			単-54号	
昇降用設備工		式	1		3,596,800				
登り栈橋		箇所	8	449,600	3,596,800			単-55号	
仮設工		式	1		2,686,340				
作業ヤード整備工		式	1		237,000				
置換	RC-40	m3	20	11,850	237,000			単-56号	
交通管理工		式	1		2,449,340				
交通誘導警備員	A	人日	100	18,670	1,867,000			単-57号	
交通誘導警備員	A 夜間	人日	11	28,000	308,000			単-58号	
交通誘導警備員	B 夜間	人日	11	24,940	274,340			単-59号	

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
直接工事費		式	1		799,572,500				
共通仮設費		式	1		81,277,180				
共通仮設費		式	1		24,235,180				
運搬費		式	1		3,212,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,606,000	3,212,000			単-60号	
技術管理費		式	1		12,373,180				
水セメント比測定費		回	14	20,000	280,000			単-61号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-3号	
第三者による品質証明費		式	1		12,030,000			内-4号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		8,650,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		57,042,000				
純工事費		式	1		880,849,680				

設計内訳書

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		206,973,000				
工事原価		式	1		1,087,822,680				
一般管理費等		式	1		129,057,320				
工事価格		式	1		1,216,880,000				
消費税相当額		式	1		121,688,000				
工事費計		式	1		1,338,568,000				

1次単価表

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

単一1号	プレキャストセグメント製作	ボーステンション方式PCコンボ橋 5セグメント/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
主桁(PD16-17)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G1桁 インサートアンカー含む	本	1	10,600,000	10,600,000			
主桁(PD16-17)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G2桁	本	1	10,500,000	10,500,000			
主桁(PD16-17)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G3桁 インサートアンカー含む	本	1	10,600,000	10,600,000			
主桁(PD17-18, 18-19, 19-20)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G1桁 インサートアンカー含む	本	3	10,700,000	32,100,000			
主桁(PD17-18, 18-19, 19-20)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G2桁	本	3	10,500,000	31,500,000			
主桁(PD17-18, 18-19, 19-20)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G3桁 インサートアンカー含む	本	3	10,700,000	32,100,000			
主桁(PD20-21)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G1桁 インサートアンカー含む	本	1	10,700,000	10,700,000			
主桁(PD20-21)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G2桁	本	1	10,500,000	10,500,000			
主桁(PD20-21)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G3桁 インサートアンカー含む	本	1	10,700,000	10,700,000			
主桁(PD21-22)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G1桁 インサートアンカー含む	本	1	10,700,000	10,700,000			
主桁(PD21-22)		ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G2桁	本	1	10,500,000	10,500,000			

1次単価表

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

単一1号	プレキャストセグメント製作	ボーステンション方式PCコンボ橋 5セグメント/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
主桁(PD21-22)	ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G3桁 インサートアンカー含む	本	1	10,600,000	10,600,000				
主桁(PD22-23)	ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G1桁 インサートアンカー含む	本	1	10,600,000	10,600,000				
主桁(PD22-23)	ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G2桁	本	1	10,500,000	10,500,000				
主桁(PD22-23)	ボーステンション方式PCコンボ橋 D-G3桁 インサートアンカー含む	本	1	10,600,000	10,600,000				
計							222,800,000		
単価							10,610,000	円/本	

1次単価表

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

単一2号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量		単価	
						21		2,153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.114m 147.1m/本	本	21	1,865,000	39,165,000	WB473810	単一	62号
機械器具損料	PCコンボ [®] 桁 5分割 2.114m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 21本 トラックレール油圧伸縮シ [®] 型	式	1		6,030,800	WB473820	単一	63号
計					45,195,800			
単価					2,153,000		円/本	

1次単価表

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

単-3号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD16	Rmax=1680kN	単位	基	数量	3	単価	2,826,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	3	74,240	222,720	WYB00001 単一 64号		
無収縮モルタル		m ³	0.3	311,300	93,390	WYB00006 単一 65号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD16	Rmax=1680kN	基	3	2,720,000	8,160,000			
計					8,476,110			
単価					2,826,000	円/基		

1次単価表

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

単一4号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD17	Rmax=1670kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00005 単一 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00004 単一 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD17	Rmax=1670kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単-5号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD18	Rmax=1660kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00009 単- 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00008 単- 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD18	Rmax=1660kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単-6号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD19	Rmax=1650kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00013 単- 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00010 単- 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD19	Rmax=1650kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単一7号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD20	Rmax=1660kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00017 単一 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00011 単一 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD20	Rmax=1660kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単-8号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD21	Rmax=1690kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00021 単一 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00012 単一 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD21	Rmax=1690kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単-9号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD22	Rmax=1700kN	単位	基	数量	6	単価	2,893,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	6	74,240	445,440	WYB00025 単- 66号		
無収縮モルタル		m ³	0.55	311,300	171,215	WYB00014 単- 67号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD22	Rmax=1700kN	基	6	2,790,000	16,740,000			
計					17,356,655			
単価					2,893,000	円/基		

1次単価表

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

単-10号	機能分離型支承装置(荷重支持部) PD23	Rmax=1690kN	単位	基	数量	3	単価	2,823,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	3	74,240	222,720	WYB00029 単一 64号		
無収縮モルタル		m ³	0.27	311,300	84,051	WYB00015 単一 68号		
機能分離型支承装置(荷重支持部) PD23	Rmax=1690kN	基	3	2,720,000	8,160,000			
計					8,466,771			
単価					2,823,000	円/基		

1次単価表

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

単-11号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD16	RHeq1=1339kN	単位	基	数量		単価	8,246,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t未満	個	2	123,700	247,400	WYB00031	単一	69号
無収縮モルタル		m ³	0.33	311,300	102,729	WYB00018	単一	70号
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD16	RHeq1=1339kN	基	2	8,070,000	16,140,000			
計					16,490,129			
単価					8,246,000		円/基	

1次単価表

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

単-12号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD17	RHeq1=3732kN	単位	基	数量	2	単価	17,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00044 単一 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.67	311,300	208,571	WYB00020 単一 72号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD17	RHeq1=3732kN	基	2	16,900,000	33,800,000			
計					34,403,371			
単価					17,210,000	円/基		

1次単価表

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

単-13号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD18	RHeq1=3697kN	単位	基	数量	2	単価	13,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00035 単一 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.53	311,300	164,989	WYB00023 単一 73号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD18	RHeq1=3697kN	基	2	13,400,000	26,800,000			
計					27,359,789			
単価					13,680,000	円/基		

1次単価表

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

単-14号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD19	RHeq1=3521kN	単位	基	数量	2	単価	12,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00042 単一 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.52	311,300	161,876	WYB00026 単一 74号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD19	RHeq1=3521kN	基	2	12,400,000	24,800,000			
計					25,356,676			
単価					12,680,000	円/基		

1次単価表

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

単-15号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD20	RHeq1=3461kN	単位	基	数量	2	単価	12,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00038 単一 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.52	311,300	161,876	WYB00028 単一 74号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD20	RHeq1=3461kN	基	2	12,400,000	24,800,000			
計					25,356,676			
単価					12,680,000	円/基		

1次単価表

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

単-16号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD21	RHeq1=3726kN	単位	基	数量	2	単価	12,680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00039 単一 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.52	311,300	161,876	WYB00032 単一 74号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD21	RHeq1=3726kN	基	2	12,400,000	24,800,000			
計					25,356,676			
単価					12,680,000	円/基		

1次単価表

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

単-17号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD22	RHeq1=3899kN	単位	基	数量	2	単価	17,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上	個	2	197,400	394,800	WYB00041 単- 71号		
無収縮モルタル		m ³	0.67	311,300	208,571	WYB00036 単- 72号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD22	RHeq1=3899kN	基	2	16,900,000	33,800,000			
計					34,403,371			
単価					17,210,000	円/基		

1次単価表

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

単-18号	機能分離型支承装置(ハッファ部) PD23	RHeq1=1005kN	単位	基	数量	2	単価	6,632,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t未満	個	2	123,700	247,400	WYB00045 単- 69号		
無収縮モルタル		m ³	0.24	311,300	74,712	WYB00040 単- 75号		
機能分離型支承装置(ハッファ部) PD23	RHeq1=1005kN	基	2	6,470,000	12,940,000			
計					13,262,112			
単価					6,632,000	円/基		

1次単価表

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

単-19号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	18	単価	1,139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 86.89t/本	本	18	345,500	6,219,000	WB471780 単一 76号	
	架設機械据付・解体工	支間25m以上30m未満 トラッククレーン100t吊	式	1		5,401,000	WYB00002 単一 77号	
	架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	5	895,700	4,478,500	WB471800 単一 78号	
	軌道設置・撤去		m	180	11,720	2,109,600	WB471810 単一 79号	
	既設構造物アンカー工		箇所	26	87,540	2,276,040	WYB00002 単一 80号	
	計					20,484,140		
	単価					1,139,000	円/本	

1次単価表

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

単一20号	桁架設	プレキャストセグメント桁 夜間・著しい時間的制約	単位	本	数量	3	単価	1,403,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 87t/本	本	3	591,500	1,774,500	WB471780 単一 81号		
架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	1	1,532,000	1,532,000	WB471800 単一 82号		
軌道設置・撤去		m	30	20,040	601,200	WB471810 単一 83号		
既設構造物アカー工		箇所	2	149,700	299,400	WYB00054 単一 84号		
計					4,207,100			
単価					1,403,000	円/本		

1次単価表

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

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	302,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	302,700	302,700	WB473910 単- 86号	
計						302,700		
単価						302,700	円/t	

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

単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	300,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	300,600	300,600	WB473910 単- 87号	
計						300,600		
単価						300,600	円/t	

1次単価表

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

単-23号	コンクリート	30-12-25N W/C≤50% 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	99,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 各種 有 プーム打設	m3	1	99,660	99,660	WB473920 単一 88号	
計						99,660		
単価						99,660	円/m3	

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

単-24号	PCケーブル	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	5,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	1	5,145	5,145	WB473930 単一 89号	
計						5,145		
単価						5,145	円/m	

1次単価表

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

単-25号	緊張	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	123	単価	47,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	ケーブル	123	47,530	5,846,190	WB473940 単一 90号	
機械器具損料		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 6供用日	工事	1	38,160	38,160	WB474040 単一 91号	
計						5,884,350		
単価						47,850	円/ケーブル	

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

単-26号	PC板支承		単位	m	数量	1	単価	2,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工			m	1	2,405	2,405	WB474430 単一 92号	
計						2,405		
単価						2,405	円/m	

1次単価表

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

単-27号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板敷設工	クローラレン4.9t吊	枚	56	11,260	630,560	WYB00053	114,200
	PC板	標準部	枚	52	106,000	5,512,000	単- 93号	
	PC板(PD22-PD23)	端部B	枚	1	63,100	63,100		
	PC板(PD22-PD23)	端部C	枚	1	63,100	63,100		
	PC板(PD22-PD23)	端部D	枚	1	63,100	63,100		
	PC板(PD22-PD23)	端部E	枚	1	63,100	63,100		
	計					6,394,960		
	単価					114,200	円/枚	

1次単価表

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

単一28号	継目	単位	m	数量	単価	金額	単価	542
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目工							WB474460	
		m		1	542	542	単一 94号	
	計					542		
	単価					542	円/m	

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

単一29号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 (PCコンボ床版工)							WB474470	
		m 2		1	17,470	17,470	単一 95号	
	計					17,470		
	単価					17,470	円/m2	

1 次単価表

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

単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	177,000
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) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	177,000	177,000	WB810010 単- 96号	
計						177,000		
単価						177,000	円/t	

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

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174,900
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 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	174,900	174,900	WB810010 単- 97号	
計						174,900		
単価						174,900	円/t	

1次単価表

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

単-32号	コンクリート	30-12-25N W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	25,780
	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 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	25,780	25,780	CB240010	
	計					25,780		
	単価					25,780	円/m3	

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

単-33号	養生		単位	m2	数量	290	単価	498
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生（鋼橋床版）		m2	290	373.8	108,402	CB471220	
	養生マット（材料費）		m2	320	112.5	36,000	CB471221	
	計					144,402		
	単価					498	円/m2	

1次単価表

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

単-34号	鋼製排水溝	225×210 溶融亜鉛・アルミニウム合金めっき (Mg入り)	単位	m	数量	29	単価	105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	29	6,685	193,865	WB820010 単- 98号		
鋼製排水溝	標準部225×210 溶融亜鉛・アルミニウム合金めっき (Mg入り)	m	28	95,000	2,660,000			
鋼製排水溝	流末部225×210 溶融亜鉛・アルミニウム合金めっき (Mg入り)	m	1	114,000	114,000			
流末管	DR2	個	1	75,500	75,500			
計					3,043,365			
単価					105,000	円/m		

1次単価表

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

単-35号	排水樹	FC250	単位	箇所	数量	1	単価	134,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	134,300	134,300	134,300	CB422710
計							134,300	
単価							134,300	円/箇所

1次単価表

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

単-36号	排水管	VP-200	単位	m	数量	162	単価	57,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【上部工】								
排水管設置		有り						CB473320
			m	105	5,088	534,240		
塩ビ管(TSスリーブ直管)		VP-200						
			m	56	5,500	308,000		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200						
			m	6	4,150	24,900		
加工管(チヌ管)		T-1 VP-200 スリーブ・キャップ付						
			個	10	49,600	496,000		
加工管(チヌ管)		T-2 VP-200 スリーブ付						
			本	1	117,000	117,000		
加工管(チヌ管)		T-3 VP-200 スリーブ付						
			本	1	117,000	117,000		
加工管(チヌ管)		T-4 VP-200 スリーブ付						
			本	1	204,000	204,000		
加工管(チヌ管)		T-5 VP-200 スリーブ付						
			本	1	204,000	204,000		
加工管(チヌ管)		T-6 VP-200 スリーブ付						
			本	1	204,000	204,000		
加工管(チヌ管)		T-7 VP-200 スリーブ付						
			本	1	187,000	187,000		

1次単価表

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

単-36号	排水管	VP-200	単位	m	数量	162	単価	57,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加工管(曲管)		T-8 VP-200 スリフ付	本	1	103,000	103,000		
加工管(曲管)		T-9 VP-200 スリフ付	本	1	131,000	131,000		
加工管(曲管)		T-10 VP-200 スリフ付	本	1	97,300	97,300		
加工管(曲管)		T-11 VP-200 スリフ付	本	1	103,000	103,000		
加工管(曲管)		T-12 VP-200 スリフ付	本	1	73,400	73,400		
加工管(曲管)		T-13 VP-200	本	1	129,000	129,000		
加工管(曲管)		T-14 VP-200	本	1	129,000	129,000		
加工管(曲管)		T-15 VP-200	本	1	129,000	129,000		
伸縮継手		E-1 φ200用 MECジョイント R-3同等品	個	6	84,600	507,600		
伸縮継手		E-2 φ200用 MECジョイント R-1同等品	個	9	43,200	388,800		
取付金具		S-1 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	10	16,300	163,000		

1次単価表

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

単-36号	排水管	VP-200	単位	m	数量	162	単価	57,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S-2 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	5	14,400	72,000		
取付金具		S-3 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	6	14,100	84,600		
取付金具		S-4 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	10	12,400	124,000		
取付金具		S-5 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	24	21,600	518,400		
取付金具		S-6 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W)含む	組	20	23,600	472,000		
六角ボルト(中ボルト)		M12×40 溶融亜鉛めっき	本	150	21	3,150		
【下部工】								
排水管設置		無し	m	42	5,931	249,102		CB473320
排水管設置工		角形FRP管 250×150	m	15	4,792	71,880		WYB00047 単一 99号
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	30	4,150	124,500		
角形FRP直管		250×150	m	15	27,500	412,500		

1次単価表

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

単-36号	排水管	VP-200	単位	m	数量	単価	金額	単価	57,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
取付金具		S1 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), アンカー含む	組	7	16,400	114,800			
取付金具		S2 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), アンカー含む	組	33	19,400	640,200			
取付金具		S3 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), アンカー含む	組	2	14,700	29,400			
取付金具		S4 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), アンカー含む	組	7	12,200	85,400			
取付金具		S5 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), アンカー含む	組	14	17,700	247,800			
変換ソケット		CS2 200A-250×150	個	7	78,800	551,600			
塩ビ管継手		90° エルボ VP200A用	個	7	2,660	18,620			
フランジ蓋		200A用 SS400 溶融亜鉛メッキ BN(2-W), コムパッキン含む	組	7	13,300	93,100			
加工管(チーズ管)		T2 塩ビフランジ含む	本	7	146,000	1,022,000			
計						9,285,292			
単価						57,320		円/m	

1次単価表

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

単-37号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量		1	単価	1,546
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		無し		本	1	1,546	1,546	CB473310	
計							1,546		
単価							1,546	円/本	

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

単-38号	コンクリート	24-12-40BB W/C ≤ 55%	単位	m3	数量		1	単価	25,390
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 一般養生 延長無し 全ての費用		m3	1	25,390	25,390	CB240010	
計							25,390		
単価							25,390	円/m3	

1次単価表

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

単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,360	9,360	CB240210	
計						9,360		
単価						9,360	円/m2	

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

単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	187,800
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)	t	1	187,800	187,800	WB810010 単- 100号	
計						187,800		
単価						187,800	円/t	

1次単価表

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

単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	185,800
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	185,800	185,800	WB810010 単- 101号	
計						185,800		
単価						185,800	円/t	

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

単-42号	シール材	ポリウレタン系	単位	m	数量	7	単価	3,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	7	2,230	15,610	CB224820	
シール材 (材料費)			L	6	963.9	5,783.4	CB224821	
計						21,393.4		
単価						3,057	円/m	

1次単価表

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

単-44号	検査路		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカーボルト設置	無	本	646	1,524	984,504		WB474510 単- 102号
	検査路架設	無	m	145	15,750	2,283,750		WB474520 単- 103号
	下部工検査路 (PD17)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD18)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD19)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD20)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD21)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD22)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	下部工検査路 (PD23)	K1~K5 溶融亜鉛メッキ	基	1	2,350,000	2,350,000		
	マンホール	溶融亜鉛メッキ ゴム含む	基	7	51,300	359,100		
	ブラケット	BR-1 溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	28	70,500	1,974,000		

1次単価表

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

単一44号	検査路	単位	m	数量	単価	金額	単価	193,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット		BR-2 溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	26	84,600	2,199,600		
ブラケット		BR-3 溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	16	114,000	1,824,000		
ブラケット		BR-4 溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	14	100,000	1,400,000		
ステップ		溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	63	7,950	500,850		
昇降梯子 (PD17)		溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	1	50,000	50,000		
昇降梯子 (PD18)		溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	1	28,200	28,200		
昇降梯子 (PD19)		溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	1	28,200	28,200		
昇降梯子 (PD20)		溶融亜鉛メッキ アンカー含む	基	1	27,000	27,000		
計						28,109,204		
単価						193,900	円/m	

1次単価表

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

単-45号	銘板	品質等表示用 500×500	単位	枚	数量	1	単価	4,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置工		品質等表示用 500×500	枚	1	4,671	4,671	WYB00052 単- 104号	
計						4,671		
単価						4,671	円/枚	

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

単-46号	含浸材塗布	ｼﾝ系 0.21kg/m2 一般部	単位	m2	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,417	2,417	WB820230 単- 105号	
計						2,417		
単価						2,417	円/m2	

1次単価表

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

単-47号	含浸材塗布	シラン系 0.21kg/m2 桁端部	単位	m2	数量			1	単価	2,675
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
表面含浸工 含浸材塗布 完全週休2日(月単位)		桁端部 昼間 時間的制約無 高所作業車無 100m2以上		m 2	1	1,292.34	1,292.34			
表面含浸材		シラン系 マジカリアペラー同等品		k g	0.21	6,580	1,381.8			
計							2,674.14			
単価							2,675	円/m2		

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

単-48号	はく落防止対策	ポリウレタン被覆	単位	m2	数量			1	単価	14,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
はく落防止対策工		VMクリア工法同等品		m 2	1	14,460	14,460	WYB00037 単-106号		
計							14,460			
単価							14,460	円/m2		

1次単価表

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

単一49号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	6,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準(2箇月)	m 2	1	6,045	6,045	WB473950 単一 107号		
計						6,045			
単価						6,045	円/m2		

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

単一50号	桁下足場	夜間・著しい時間の制約	単位	m2	数量		1	単価	9,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準(2箇月)	m 2	1	9,766	9,766	WB473950 単一 108号		
計						9,766			
単価						9,766	円/m2		

1次単価表

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

単-51号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	17,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準(2箇月)		m	1	17,630	17,630	WB474410 単- 109号	
計							17,630		
単価							17,630	円/m	

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

単-52号	板張防護	夜間・著しい時間的制約	単位	m2	数量		1	単価	3,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		両側朝顔 桁下足場標準(2箇月)		m 2	1	3,490	3,490	WB473970 単- 110号	
計							3,490		
単価							3,490	円/m2	

1次単価表

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

単-53号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量	1	単価	3,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.6月	m 2	1	3,275	3,275	WB470750 単- 111号	
	計					3,275		
	単価					3,275	円/m2	

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

単-54号	ワイヤーブリッジ防護	夜間・著しい時間的制約	単位	m2	数量	1	単価	4,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.1月	m 2	1	4,955	4,955	WB470750 単- 112号	
	計					4,955		
	単価					4,955	円/m2	

1次単価表

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

単-55号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	[PD16]							
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.9月 6.2m	箇所	1	381,900	381,900		WB470760 単- 113号
	[PD17]							
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.5月 6.2m	箇所	1	410,800	410,800		WB470760 単- 114号
	[PD18]							
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.9月 6.1m	箇所	1	429,100	429,100		WB470760 単- 115号
	[PD19]							
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.4月 5.9m	箇所	1	440,900	440,900		WB470760 単- 116号
	[PD20]							
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.8月 5.8m	箇所	1	457,100	457,100		WB470760 単- 117号
	[PD21]							

1次単価表

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

単-55号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	449,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 16.2月 5.7m	箇所	1	472,500	472,500	WB470760	単- 118号	
[PD22]								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 18.8月 5.6m	箇所	1	506,600	506,600	WB470760	単- 119号	
[PD23]								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 18.8月 5.5m	箇所	1	497,600	497,600	WB470760	単- 120号	
計					3,596,500			
単価					449,600		円/箇所	

1次単価表

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

単-56号	置換	RC-40	単位	m3	数量	20	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	20	1,213	24,260	CB210100		
土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	20	1,987	39,740	CB210110		
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	20	6,237	124,740	CB210510		
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	20	126.2	2,524	CB210610		
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	24	1,900	45,600			
計					236,864			
単価					11,850	円/m3		

1次単価表

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

単-57号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	18,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,670	18,670	WB010211 単- 121号	
計						18,670		
単価						18,670	円/人日	

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

単-58号	交通誘導警備員	A 夜間	単位	人日	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	28,000	28,000	WB010211 単- 122号	
計						28,000		
単価						28,000	円/人日	

1次単価表

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

単-59号	交通誘導警備員	B 夜間	単位	人日	数量	1	単価	24,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	24,940	24,940	WB010212 単- 123号	
	計					24,940		
	単価					24,940	円/人日	

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

単-60号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,606,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,606,000	1,606,000	WB010350 単- 124号	
	計					1,606,000		
	単価					1,606,000	円/回	

