

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8米山大橋補修工事
工事地名	新潟県柏崎市青海川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	長岡国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584340020	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	柏崎(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 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		532,198				
工場製作工		式	1		532,198				
桁補強材製作工		式	1		532,198				
製作加工 (亀裂当て板補修部)	SM400A SM490A SS400	kg	38.7	1,925	74,497			単-1号	
製作加工 (損傷部当て板補修部)	SS400	kg	399.7	932.5	372,720			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B	組	390	217.9	84,981			単-3号	
工場純工事費		式	1		532,198				
(工場製作原価)		式	1		532,198				
橋梁保全工事		式	1		81,736,280				
橋梁付属物工		式	1		33,776,940				
検査路工		式	1		31,202,500				
検査路撤去	鋼製	t	4.6	173,000	795,800			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上部工検査路設置	アルミ製	m	48	419,200	20,121,600			単-5号	
下部工検査路設置 (A2)	アルミ製	m	12	273,000	3,276,000			単-6号	
下部工検査路設置 (P4)	アルミ製	m	17	412,300	7,009,100			単-7号	
伸縮装置漏水対策工		式	1		738,700				
簡易排水樋設置	50×50	箇所	1	639,100	639,100			単-8号	
シリコンシート接着	W=200 L=410	箇所	2	49,800	99,600			単-9号	
マンホール補修工		式	1		1,835,740				
マンホール撤去 (橋脚部)		箇所	2	25,950	51,900			単-10号	
マンホール撤去 (主桁部)		箇所	2	17,720	35,440			単-11号	
FRPマンホール設置 (橋脚部)		基	2	461,500	923,000			単-12号	
FRPマンホール設置 (主桁部)		基	2	412,700	825,400			単-13号	
橋梁補修工		式	1		9,402,193				

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表面被覆工		式	1		4,739,792				
素地調整 (排水管補修部)	2種ケレン	m2	0.6	25,850	15,510			単-14号	
素地調整	2種ケレン	m2	58	3,709	215,122			単-15号	
FRPシート補修	紫外線照射なし 0.15m 2/枚以上	m2	59	76,220	4,496,980			単-16号	
FRPシート補修	紫外線照射なし 0.07m 2/枚以上0.15m2/枚未 満	m2	0.1	121,800	12,180			単-17号	
ボルト補修工		式	1		127,429				
高力ボルト撤去		本	24	951.3	22,831			単-18号	
高力ボルト本締め	F10T	本	27	3,874	104,598			単-19号	
亀裂当て板補修工		式	1		219,118				
部材取付		部材	9	13,630	122,670			単-20号	
現場孔明		孔	22	2,693	59,246			単-21号	
高力ボルト本締め	S10T	本	22	1,691	37,202			単-22号	

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
亀裂補修工		式	1		118,580				
ICR処理		m	0.7	169,400	118,580			単-23号	
損傷部当て板補修工		式	1		4,197,274				
部材取付		部材	141	13,630	1,921,830			単-24号	
現場孔明		孔	341	2,693	918,313			単-25号	
高力ボルト本締め	S10T	本	341	1,691	576,631			単-26号	
金属パテ充填		m2	1.25	624,400	780,500			単-27号	
現場塗装工		式	1		6,252,363				
橋梁塗装工 (亀裂当て板補修部)		式	1		36,914				
素地調整	2種ケレン	m2	0.4	25,850	10,340			単-28号	
下塗(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.4	28,510	11,404			単-29号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	0.4	28,960	11,584			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
面取り	2R以上	m	6	597.8	3,586			単-31号	
橋梁塗装工 (損傷部当て板補修部)		式	1		417,629				
素地調整	2種ケレン	m2	5	25,850	129,250			単-32号	
下塗(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料	m2	7	4,791	33,537			単-33号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	7	8,512	59,584			単-34号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	7	5,573	39,011			単-35号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	7	8,657	60,599			単-36号	
面取り	2R以上	m	160	597.8	95,648			単-37号	
橋梁塗装工 (再塗装部)		式	1		5,797,820				
下塗	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 素地調整含む	m2	350	11,550	4,042,500			単-38号	
下塗 (添接部)	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 素地調整含む	m2	28	62,690	1,755,320			単-39号	
構造物撤去工		式	1		72,036				

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		72,036				
現場発生品運搬	鉄くず	t	4.6	15,660	72,036				単-40号
仮設工		式	1		32,232,748				
足場工		式	1		30,114,748				
足場 (第1～3経間)	吊足場	m2	1,850	13,480	24,938,000				単-41号
足場 (第4～5経間)	吊足場	m2	408	9,941	4,055,928				単-42号
足場 (P1, P2橋脚)	橋脚回り足場	m2	62	12,190	755,780				単-43号
足場 (P3橋脚)	橋脚回り足場	m2	12	13,310	159,720				単-44号
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	40	5,133	205,320				単-45号
交通管理工		式	1		2,118,000				
交通誘導警備員	A	人日	60	18,670	1,120,200				単-46号
交通誘導警備員	B	人日	60	16,630	997,800				単-47号

設計内訳書

工事名	R 7・8米山大橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		式	1		81,736,280				
共通仮設費		式	1		13,491,175				
共通仮設費		式	1		896,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175				内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		833,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		12,595,000				
純工事費		式	1		95,227,455				
現場管理費		式	1		46,394,000				
(現場原価)		式	1		141,621,455				
工事原価		式	1		142,153,653				
一般管理費等		式	1		23,276,347				

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (亀裂当て板補修部)	SM400A SM490A SS400	単位	kg	数量	38.7	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作品単価 当て板	亀裂部 A部	箇所	1	20,300	20,300		
	工場製作品単価 当て板	亀裂部 B部	箇所	1	11,800	11,800		
	工場製作品単価 当て板	亀裂部 C部	箇所	1	17,000	17,000		
	工場製作品単価 当て板	亀裂部 D部	箇所	1	18,000	18,000		
	工場製作品単価 当て板	亀裂部 E部	箇所	1	7,360	7,360		
	加工、穴あけ加工、工場塗装は防食下地まで含む。							
	間接労務費・工場管理費を含む現場着単価。							
	計					74,460		
	単価					1,925	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (損傷部当て板補修部)	SS400	単位	kg	数量	399.7	単価	932.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作品単価 当て板		損傷部 A部	箇所	1	2,380	2,380		
工場製作品単価 当て板		損傷部 B部	箇所	2	3,700	7,400		
工場製作品単価 当て板		損傷部 C部	箇所	1	6,710	6,710		
工場製作品単価 当て板		損傷部 D部	箇所	4	7,920	31,680		
工場製作品単価 当て板		損傷部 E部	箇所	5	2,970	14,850		
工場製作品単価 当て板		損傷部 F部	箇所	1	4,880	4,880		
工場製作品単価 当て板		損傷部 G部	箇所	1	5,390	5,390		
工場製作品単価 当て板		損傷部 H部	箇所	1	2,900	2,900		
工場製作品単価 当て板		損傷部 I部	箇所	1	5,190	5,190		
工場製作品単価 当て板		損傷部 J部	箇所	1	2,120	2,120		
工場製作品単価 当て板		損傷部 K部	箇所	1	2,930	2,930		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (損傷部当て板補修部)	SS400	単位	kg	数量	399.7	単価	932.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作品単価 当て板	損傷部 L部	箇所	2	3,170	6,340		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 M部	箇所	13	3,860	50,180		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 N部	箇所	5	5,890	29,450		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 O部	箇所	5	5,890	29,450		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 P部	箇所	13	6,210	80,730		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 Q部	箇所	1	9,610	9,610		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 R部	箇所	1	8,400	8,400		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 S部	箇所	1	12,300	12,300		
	工場製作品単価 当て板	損傷部 T部	箇所	2	29,900	59,800		
	加工、穴あけ加工、工場塗装は防食下地まで含む。							
	間接労務費・工場管理費を含む現場着単価。							

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	単価	金額	単価	217.9
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)	六角 F10T M22×70	組	27	241.2	6,512.4	WB470100 単一 48号			
高力ボルト材料費	トルシア S10T M16×65	組	4	100.2	400.8				
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	3	203	609	WB470100 単一 49号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	組	8	209	1,672	WB470100 単一 50号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	302	215.7	65,141.4	WB470100 単一 51号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	36	228.5	8,226	WB470100 単一 52号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	4	234.7	938.8	WB470100 単一 53号			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	6	241.2	1,447.2	WB470100 単一 54号			
計					84,947.6				
単価					217.9	円/組			

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	検査路撤去	鋼製	単位	t	数量	1	単価	173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(検査路)			t	1	173,000	173,000	WYB00025 単一 55号	
計						173,000		
単価						173,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	上部工検査路設置	アルミ製	単位	m	数量	48	単価	419,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		有	m	48	11,660	559,680	WB474520 単一 56号	
【材料費】								
上部工検査路(P3-A2)		アルミ合金製 梯子含む	m	48	161,000	7,728,000		
受台A			基	1	795,000	795,000		
受台B			基	5	861,000	4,305,000		
受台C			基	1	861,000	861,000		
受台D			基	1	1,000,000	1,000,000		
受台E			基	2	354,000	708,000		
受台F			基	1	273,000	273,000		
受台軸方向斜材KD-1			本	4	102,000	408,000		
受台軸方向斜材KD-2			本	12	98,800	1,185,600		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	上部工検査路設置	アルミ製	単位	m	数量	48	単価	419,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受台軸方向斜材KD-3		本	4	98,800	395,200		
	受台軸方向斜材KD-4		本	4	97,800	391,200		
	受台軸方向斜材KD-5		本	4	100,000	400,000		
	受台軸方向斜材KD-6		本	4	100,000	400,000		
	受台軸方向斜材KD-7		本	4	100,000	400,000		
	受台軸方向斜材KD-8		本	4	77,900	311,600		
	計					20,121,280		
	単価					419,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	下部工検査路設置 (A2)	アルミ製	単位	m	数量	12	単価	273,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設	有	m	12	11,660	139,920	WB474520 単一 56号		
アンカーボルト設置	有	本	45	889.6	40,032	WB474510 単一 57号		
【材料費】								
下部工検査路(A2)	アルミ合金製	m	12	156,000	1,872,000			
ブラケットA	アンカーボルト含む	本	5	193,000	965,000			
ブラケットB	アンカーボルト含む	本	2	129,000	258,000			
計					3,274,952			
単価					273,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下部工検査路設置 (P4)	アルミ製	単位	m	数量		17	単価	412,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設		有	m	17	11,660	198,220	WB474520 単- 56号		
【材料費】									
下部工検査路(P4)		アルミ合金製	m	17	155,000	2,635,000			
ブラケットC			本	4	446,000	1,784,000			
ブラケットD			本	4	351,000	1,404,000			
躯体側塞ぎ板A			枚	2	212,000	424,000			
躯体側塞ぎ板B			枚	2	115,000	230,000			
躯体側塞ぎ板C			枚	2	46,500	93,000			
躯体側塞ぎ板D			枚	2	120,000	240,000			
計						7,008,220			
単価						412,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	簡易排水樋設置	50×50	単位	箇所	数量	1	単価	639,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易排水樋設置工	50×50	m	8.4	42,680	358,512	WYB00017 単一 58号		
【材料費】								
簡易排水樋	材料一式(集水桝、フレキシブルホース含む)	m	8.4	33,400	280,560			
計					639,072			
単価					639,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	シリコンシート接着	W=200 L=410	単位	箇所	数量	1	単価	49,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
シリコンシート接着工	W=200 L=410	箇所	1	44,830	44,830	WYB00018	単一 59号		
(シリコン粘着シートをカットする手間含む)									
【材料費】									
シリコン粘着シート	W=300 L=1000	m	0.41	12,100	4,961				
計						49,791			
単価						49,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	マンホール撤去 (橋脚部)		単位	箇所	数量		単価	
					1			25,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚部マンホール撤去工	A=0.48m2 t=4.5 33.9kg	箇所	1	25,950	25,950	WYB00019 単- 60号	
	計					25,950		
	単価					25,950	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	マンホール撤去 (主桁部)		単位	箇所	数量		単価	
					1			17,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁側面マンホール撤去工	A=0.33m2 t=4.5 23.3kg	箇所	1	17,720	17,720	WYB00020 単- 61号	
	計					17,720		
	単価					17,720	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	FRPマンホール設置 (橋脚部)		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋脚部FRPマンホール設置工		基	1	42,440	42,440	単- 62号	461,500	
【材料費】								
橋脚部FRPマンホール	材料一式	基	1	419,000	419,000			
(底部、ヒンジ部、蓋落下防止材、接着剤								
ナット、エポキシ樹脂含む)								
計					461,440			
単価					461,500	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	FRPマンホール設置 (主桁部)		単位	基	数量		単価	412,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主桁側面FRPマンホール設置工		基	1	53,670	53,670	単- 63号	WYB00022	
【材料費】								
主桁側面FRPマンホール	材料一式	基	1	359,000	359,000			
(底部、ヒソツ部、接着剤、エポキシ樹脂含む)								
計					412,670			
単価					412,700	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一14号	素地調整 (排水管補修部)	2種ケレン	単位	m2	数量		1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整 (小規模)			m2	1	25,850	25,850	WYB00015 単一 64号		
計						25,850			
単価						25,850	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一15号	素地調整	2種ケレン	単位	m2	数量		1	単価	3,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3,709	3,709	WB821550 単一 65号		
計						3,709			
単価						3,709	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	FRPシート補修	紫外線照射なし 0.15m2/枚以上	単位	m2	数量		単価	76,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
紫外線硬化型FRPシート設置		無し 無し 紫外線照射 無 0.15m2/枚以上 無	m 2	1	76,220	76,220	WB820710 単- 66号	
計						76,220		
単価						76,220	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	FRPシート補修	紫外線照射なし 0.07m2/枚以上0.15m2/枚未満	単位	m2	数量		単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
紫外線硬化型FRPシート設置		無し 無し 紫外線照射 無 0.07m2/枚以上0.15m2/枚未満 無	m 2	1	121,800	121,800	WB820710 単- 67号	
計						121,800		
単価						121,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	高力ボルト撤去		単位	本	数量		1	単価	951.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力六角ボルト撤去工				本	1	951.3	951.3	WYB00001 単- 68号	
計							951.3		
単価							951.3	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	高力ボルト本締め	F10T	単位	本	数量		1	単価	3,874
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
極小規模高力ボルト本締工		F10T		本	1	3,874	3,874	WYB00002 単- 69号	
計							3,874		
単価							3,874	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	部材取付		単位	部材	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	13,630	13,630	1	13,630
	計							13,630
	単価							13,630
								円/部材

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	現場孔明		単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明工	SM490 t≦30mm 水平及び下向き	孔	1	2,693	2,693	1	2,693
	計							2,693
	単価							2,693
								円/孔

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	高力ボルト本締め	S10T	単位	本	数量		単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め工		S10T	本	1	1,585	1,585	WYB00003	単一 72号
ビニール仕上げ工		S10T	本	1	105.5	105.5	WYB00004	単一 73号
計						1,690.5		
単価						1,691	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	ICR処理		単位	m	数量		単価	169,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ICR処理			m	1	169,400	169,400	WYB00067	単一 74号
計						169,400		
単価						169,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	部材取付		単位	部材	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	1	13,630	13,630	1	13,630
	計							13,630
	単価							13,630
								円/部材

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場孔明		単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明工	SM490 t≦30mm 水平及び下向き	孔	1	2,693	2,693	1	2,693
	計							2,693
	単価							2,693
								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	高力ボルト本締め	S10T	単位	本	数量	1	単価	1,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め工	S10T	本	1	1,585	1,585	WYB00007	単一 72号	
ビソテール仕上げ工	S10T	本	1	105.5	105.5	WYB00008	単一 73号	
計					1,690.5			
単価					1,691		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	金属ハテ充填		単位	m2	数量		1	単価	624,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属ハテ充填工		m2	1	515,800	515,800		WYB00013	単一 75号
	金属ハテ		m2	1	108,600	108,600		WYB00066	単一 76号
	(金属ハテ使用量:2.2kg/m2)								
	計					624,400			
	単価					624,400		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	素地調整	2種ケレン	単位	m2	数量	1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整 (小規模)			m2	1	25,850	25,850	WYB00010 単- 64号	
計						25,850		
単価						25,850	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	下塗(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0.4	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗(小規模)		変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.4	3,353	1,341.2	WYB00012 単一 77号	
【材料費】								
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	5	1,500	7,500		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4	640	2,560		
(塗料:5kg/缶、シンナー:4L/缶)								
計						11,401.2		
単価						28,510	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	0.4	単価	28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 0.4 m2当り >								
下塗 (小規模)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	0.8	3,353	2,682.4	単一	78号
【材料費】								
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗	k g	5	1,780	8,900		
塗料用シナーはスタートにて合算計上。								
計						11,582.4		
単価						28,960	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	面取り	2R以上	単位	m	数量		1	単価	597.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
当て板エッジ部面取りR加工		2R以上	m	1	597.8	597.8	WYB00054 単- 79号		
計						597.8			
単価						597.8	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	素地調整	2種ケレン	単位	m2	数量		1	単価	25,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整(小規模)			m2	1	25,850	25,850	WYB00016 単- 64号		
計						25,850			
単価						25,850	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗(ミストコート)	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	7	単価	4,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗(小規模)	変性エポキシ樹脂塗料	m2	7	3,353	23,471	WYB00027 単- 80号		
【材料費】								
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	5	1,500	7,500			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4	640	2,560			
(塗料:5kg/缶、シンナー:4L/缶)								
計					33,531			
単価					4,791	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	7	単価	8,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 7 m2当り >								
下塗 (小規模)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	14	3,353	46,942	WYB00046 単一 81号	
【材料費】								
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗	k g	7.1	1,780	12,638		
塗料用シナーはスタートにて合算計上。								
計						59,580		
単価						8,512	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	7	単価	5,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗 (小規模)		ふっ素樹脂用塗料	m2	7	3,353	23,471	WYB00014 単- 82号	
【材料費】								
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	k g	5	2,600	13,000		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	4	635	2,540		
(塗料 : 5kg/缶、シンナー : 4L/缶)								
計						39,011		
単価						5,573	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	7	単価	8,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗 (小規模)		ふっ素樹脂塗料	m2	7	3,353	23,471	WYB00023 単- 83号	
【材料費】								
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	k g	3	11,400	34,200		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	4	732	2,928		
(塗料：3kg/缶、シンナー：4L/缶)								
計						60,599		
単価						8,657	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	面取り	2R以上	単位	m	数量	1	単価	597.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
当て板エッジ部面取りR加工	2R以上	m	1	597.8	597.8	WYB00068 単- 79号		
計					597.8			
単価					597.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 素地調整含む	単位	m2	数量	1	単価	11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り塗装工		Rd-III 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	m2	1	11,544.3	11,544.3		
(はけ・ローラー 300g×2層)								
(材料費、素地調整3種含む)								
計						11,544.3		
単価						11,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下塗 (添接部)	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 素地調整含む	単位	m2	数量	1	単価	62,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下塗り塗装工 (増塗り)	Rd-III 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	m2	1	62,680.6	62,680.6		
	(はけ・ローラー 300g×3層)							
	(材料費、素地調整3種含む)							
	計					62,680.6		
	単価					62,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	t	数量	1	単価	15,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	5,663	5,663	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,994	9,994	CB010420		
計					15,657			
単価					15,660	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	足場 (第1~3経間)	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	13,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場工		タイプ A4 供用月数5.6ヶ月	m2	1	9,801	9,801	WYB00026 単一 84号	
床面シート張防護工		供用月数5.6ヶ月	m2	1	730.3	730.3	WYB00030 単一 85号	
朝顔工		供用月数5.6ヶ月	m2	1	1,186	1,186	WYB00032 単一 86号	
板張防護工		供用月数5.6ヶ月	m2	1	1,358	1,358	WYB00034 単一 87号	
シート張防護工		供用月数5.6ヶ月	m2	1	399.7	399.7	WYB00036 単一 88号	
計						13,475		
単価						13,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	足場 (第4~5経間)	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場工		タイプ A4 供用月数1.7ヶ月	m2	1	7,363	7,363	WYB00056	単一 89号
床面シート張防護工		供用月数1.7ヶ月	m2	1	422.3	422.3	WYB00058	単一 90号
朝顔工		供用月数1.7ヶ月	m2	1	990.9	990.9	WYB00060	単一 91号
板張防護工		供用月数1.7ヶ月	m2	1	928.2	928.2	WYB00062	単一 92号
シート張防護工		供用月数1.7ヶ月	m2	1	235.7	235.7	WYB00064	単一 93号
計						9,940.1		
単価						9,941	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	足場 (P1, P2橋脚)	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	12,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚回り足場工	供用日数12日	m2	1	11,640	11,640	WYB00048 単一 94号	
	床面シート張防護工	供用日数12日	m2	1	319.3	319.3	WYB00050 単一 95号	
	シート張防護工(朝顔部)	供用日数12日	m2	1	226.9	226.9	WYB00052 単一 96号	
	計					12,186.2		
	単価					12,190	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	足場 (P3橋脚)	橋脚回り足場	単位	m2	数量	1	単価	13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚回り足場工	供用日数62日	m2	1	12,540	12,540	WYB00038 単一 97号	
	床面シート張防護工	供用日数62日	m2	1	451.3	451.3	WYB00040 単一 98号	
	シート張防護工(朝顔部)	供用日数62日	m2	1	317.9	317.9	WYB00042 単一 99号	
	計					13,309.2		
	単価					13,310	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	5,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,133	5,133	WB252110 単- 100号	
計						5,133		
単価						5,133	円/掛m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		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- 101号	
計						18,670		
単価						18,670	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	16,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	16,630	16,630	WB010212	単一 102号	
計					16,630			
単価					16,630	円/人日		