

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事
工事地名	新潟県糸魚川市筒石地先及び外波地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 3月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584395424	1 4) 単価適用年月	2026年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	糸魚川(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	49,350
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月30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	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		31,020,075				
舗装工		式	1		154,675				
路面切削工		式	1		39,693				
路面切削	平均切削深さ50mm	m2	43	559.1	24,041			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	3,831	7,662			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	3,995	7,990			単-3号	
アスファルト舗装工		式	1		114,982				
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH) 改質材入 舗装厚50mm	m2	43	2,674	114,982			単-4号	
橋梁付属物工		式	1		2,615,230				
伸縮継手工		式	1		2,615,230				
鋼・コン製伸縮装置補修 (車道部)	伸縮量50mm 二次止水 材本体取付 誘導板付	m	8.5	302,500	2,571,250			単-5号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (地覆部)	伸縮量50mm 二次止水 材本体取付	m	0.1	439,800	43,980			単-6号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁補修工		式	1		17,676,970				
断面修復工		式	1		17,027,150				
左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理有り	構造物	1	16,930,000	16,930,000			単-7号	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	コンクリート殻(無筋)	m3	5	14,260	71,300			単-8号	
コンクリート殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	5,170	25,850			単-9号	
表面被覆工		式	1		649,820				
下地処理		橋	1	89,860	89,860			単-10号	
プライマー塗布	CC-B塗装 エポキシ樹脂 ハ ケ	橋	1	61,960	61,960			単-11号	
下塗り(パテ塗布)	CC-B塗装 エポキシ樹脂 へら	橋	1	145,000	145,000			単-12号	
中塗り材塗布	CC-B塗装 柔軟形エポキシ 樹脂塗料 ハケ	橋	1	176,300	176,300			単-13号	
上塗り材塗布	CC-B塗装 柔軟形ふっ 素樹脂塗料 ハケ	橋	1	176,700	176,700			単-14号	
仮設工		式	1		10,573,200				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事 (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	
補修用足場工		式	1		10,573,200				
足場(吊足場)		m2	890	11,880	10,573,200			単-15号	
直接工事費		式	1		31,020,075				
共通仮設費		式	1		7,393,830				
共通仮設費		式	1		647,830				
運搬費		式	1		196,600				
建設機械運搬費		台	1	196,600	196,600			単-16号	
技術管理費		式	1		64,230				
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		387,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,746,000				
純工事費		式	1		38,413,905				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		22,537,000				
工事原価		式	1		146,457,886				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		51,687,681				
舗装工		式	1		122,976				
アスファルト舗装工 【復旧舗装】		式	1		122,976				
下層路盤(歩道部)	RC-40 仕上り厚150mm	m2	32	1,354	43,328			単-1号	
表層(歩道部)	⑤密粒度アスコン(新20FH) 再生材入 舗装厚50mm	m2	32	2,489	79,648			単-2号	
橋梁付属物工		式	1		36,388,610				
支承補強工		式	1		32,923,236				
水平力分担構造装置	230kN-M25mm	基	9	280,600	2,525,400			単-3号	
水平力分担構造装置	450kN-M25mm	基	6	364,700	2,188,200			単-4号	
水平力分担構造装置	1000kN-F	基	6	628,000	3,768,000			単-5号	
鋼製ブラケット取付(下部工)	H600×W800(424kg/基)	基	9	621,900	5,597,100			単-6号	
鋼製ブラケット取付(下部工)	H850×W800(679kg/基)	基	6	921,500	5,529,000			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製ブラケット取付(下部工)			H600×W1050(973kg/基)	基	6	1,241,000	7,446,000			単-8号
削孔 (上部)			削孔径32mm 削孔深さ340mm	孔	84	5,618	471,912			単-9号
削孔 (上部)			削孔径45mm 削孔深さ535mm	孔	60	8,830	529,800			単-10号
削孔 (下部)			削孔径45mm 削孔深さ535mm	孔	60	8,830	529,800			単-11号
削孔 (下部)			削孔径51mm 削孔深さ625mm	孔	72	8,830	635,760			単-12号
削孔 (下部)			削孔径61mm 削孔深さ775mm	孔	48	9,040	433,920			単-13号
アンカー (上部)			SD345 D22×415mm	本	60	4,830	289,800			単-14号
アンカー (上部)			SD345 D22×420mm	本	96	3,934	377,664			単-15号
アンカー (上部)			SD345 D35×640mm	本	60	8,761	525,660			単-16号
アンカー(落橋防止) (下部)			SD345 D35×1030mm	本	60	8,891	533,460			単-17号
アンカー(落橋防止) (下部)			SD345 D41×735mm	本	72	10,380	747,360			単-18号
アンカー(落橋防止) (下部)			SD345 D51×910mm	本	48	16,550	794,400			単-19号

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (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	
沓座拡張工		式	1		3,465,374				
フェリング		m2	25	8,863	221,575			単-20号	
削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm	孔	164	5,618	921,352			単-21号	
アンカー筋挿入	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装鉄筋	本	164	1,688	276,832			単-22号	
コンクリート	30-12-40BB W/C $\leq$ 50%	m3	10	58,700	587,000			単-23号	
型枠		m2	38	13,020	494,760			単-24号	
鉄筋	SD345 D16~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.17	375,500	439,335			単-25号	
支保	f $\leq$ 40kN/m2	空m3	20	5,146	102,920			単-26号	
足場		掛m2	80	5,270	421,600			単-27号	
橋脚巻立て工		式	1		2,694,824				
作業土工		式	1		378,120				
床掘り	土砂	m3	60	2,245	134,700			単-28号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (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	
埋戻し	土砂	m3	60	4,057	243,420			単-29号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		2,316,704				
コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長440mm	箇所	48	2,912	139,776			単-30号	
下地処理		m2	43	2,343	100,749			単-31号	
コンクリート	30-12-40BB W/C≤50%	m3	12	44,730	536,760			単-32号	
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.55	319,200	175,560			単-33号	
鉄筋	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.64	313,000	200,320			単-34号	
鉄筋	ガス圧接 D22+D22	箇所	12	725	8,700			単-35号	
鉄筋	フレア溶接 D16×D16(V型)	箇所	108	776.3	83,840			単-36号	
組立アンカー	M12×50mm	本	41	763.9	31,319			単-37号	
型枠		m2	60	10,100	606,000			単-38号	
足場		掛m2	130	3,336	433,680			単-39号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚補強工		式	1		9,200,540				
繊維補強シート工		式	1		9,200,540				
下地処理		m2	64	3,508	224,512			単-40号	
プライマー塗布	エポキシ樹脂系	m2	64	2,023	129,472			単-41号	
不陸整正	エポキシ樹脂系	m2	64	6,078	388,992			単-42号	
連続繊維シート本体貼付	目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 1層	m2	33	11,230	370,590			単-43号	
連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 1層	m2	19	22,610	429,590			単-44号	
連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 2層	m2	7	45,220	316,540			単-45号	
連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 8層	m2	12	180,900	2,170,800			単-46号	
仕上げモルタル塗装	厚さ1mm ポリマーセメント 水性アクリル樹脂系	m2	64	5,835	373,440			単-47号	
削孔	削孔径32mm 削孔深さ230mm	孔	120	5,618	674,160			単-48号	
削孔	削孔径45mm 削孔深さ360mm	孔	172	7,278	1,251,816			単-49号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減
シート端部定着アンカー	SD345 D22×260mm	本	120	2,703	324,360				単-50号
シート端部定着アンカー	SD345 D35×410mm	本	172	5,099	877,028				単-51号
シート端部定着プレート	S400 t=6mm	個	46	22,540	1,036,840				単-52号
足場		掛m2	120	5,270	632,400				単-53号
橋梁補修工		式	1		3,175,872				
ひび割れ補修工		式	1		2,595,900				
低圧注入工法	ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 エポキシ樹脂	構造物	1	487,900	487,900				単-54号
足場		掛m2	400	5,270	2,108,000				単-55号
断面修復工		式	1		337,600				
左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り	構造物	1	337,600	337,600				単-56号
表面保護工		式	1		242,372				
表面保護	シン系含浸材	m2	59	4,108	242,372				単-57号

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (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	
構造物撤去工		式	1		104,859				
構造物取壊し工		式	1		72,625				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	23	711.7	16,369			単-58号	
舗装版破碎(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	32	1,758	56,256			単-59号	
運搬処理工		式	1		32,234				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	8,362	16,724			単-60号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	7,755	15,510			単-61号	
直接工事費		式	1		51,687,681				
共通仮設費		式	1		8,309,300				
共通仮設費		式	1		809,300				
技術管理費		式	1		371,300				
水セメント比測定費		回	4	20,000	80,000			単-62号	

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度筒石橋他耐震補強工事【外波地先】 (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	
鉄筋探査		m2	15	19,420	291,300			単-63号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		438,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,500,000				
純工事費		式	1		59,996,981				
現場管理費		式	1		25,510,000				
工事原価		式	1		85,506,981				





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路面切削	平均切削深さ50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	559.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下)無し 全ての費用	m 2	10	559.1	5,591	CB430010		
計						5,591			
単価						559.1	円/m2		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 25.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,831	3,831	CB430020		
計						3,831			
単価						3,831	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995	WB020051 単- 17号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm	単位	m2	数量	10	単価	2,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	10	2,674	26,740	CB410260	
計						26,740		
単価						2,674	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼・コン製伸縮装置補修 (車道部)	伸縮量50mm 二次止水材本体取付 誘導板付	単位	m	数量	1	単価	302,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	302,500	302,500	WB811610 単一 18号		
計					302,500			
単価					302,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (地覆部)	伸縮量50mm 二次止水材本体取付	単位	m	数量	1	単価	439,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1	355,500	355,500	WB811610 単一 19号		
弾性シール材	伸縮継手用	m 3	0.02	2,300,000	46,000			
バックアップ材	伸縮継手用	m 3	0.085	450,000	38,250			
計					439,750			
単価					439,800	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り	単位	構造物	数量	1	単価	16,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m3以上 4.48m3	構造物	1	16,930,000	16,930,000	WB229210 単一 20号	
計						16,930,000		
単価						16,930,000	円/構造物	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 28.5k m以下 良好	m 3	1	14,260	14,260	WB229220 単一 21号	
計						14,260		
単価						14,260	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	コンクリート殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			t	2.35	2,200	5,170	WB020052 単- 22号		
計						5,170			
単価						5,170	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	下地処理		単位	橋	数量		1	単価	89,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工(塗装工法)下地処理		59.4m2	橋	1	89,860	89,860	WB436310 単- 23号		
計						89,860			
単価						89,860	円/橋		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	プライマー塗布	CC-B塗装 エポキシ樹脂 ハウ	単位	橋	数量		1	単価	61,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		59.4m2 6kg	橋	1	61,960	61,960	WB436320 単- 24号		
計						61,960			
単価						61,960	円/橋		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗り（パテ塗布）	CC-B塗装 エポキシ樹脂 へら	単位	橋	数量		1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）		59.4m2 18kg	橋	1	145,000	145,000	WB436330 単- 25号		
計						145,000			
単価						145,000	円/橋		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中塗り材塗布	CC-B塗装 柔軟形エポキシ樹脂塗料 ハ	単位	橋	数量		1	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布		59.4m2 15kg	橋	1	176,300	176,300	WB436340 単- 26号		
計						176,300			
単価						176,300	円/橋		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	上塗り材塗布	CC-B塗装 柔軟形ふっ素樹脂塗料 ハ	単位	橋	数量		1	単価	176,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		59.4m2 7kg	橋	1	176,700	176,700	WB436350 単- 27号		
計						176,700			
単価						176,700	円/橋		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	足場(吊足場)		単位	m2	数量		10	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吊足場工		m2	10	7,949	79,490		WYB00001	
	朝顔工		m2	10	1,189	11,890		WYB00009	単- 28号
	板張防護工(朝顔部)		m2	10	1,463	14,630		WYB00013	単- 29号
	シート張防護工(朝顔部)		m2	10	449	4,490		WYB00017	単- 30号
	床面シート張防護工		m2	10	825	8,250		WYB00021	単- 31号
	計					118,750			単- 32号
	単価					11,880			円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	196,600
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 22.2km 無 有 11300円	台	2	98,300	196,600	WB010010	単一 33号
	計					196,600		
	単価					196,600	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	下層路盤(歩道部)	RC-40 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		単価	
						10		1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クランッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	10	1,354	13,540	CB410031	
計						13,540		
単価						1,354	円/m2	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	表層(歩道部)	⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 舗装厚50mm	単位	m2	数量		単価	
						10		2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	2,489	24,890	CB410261	
計						24,890		
単価						2,489	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	水平力分担構造装置	230kN-M25mm	単位	基	数量		9	単価	280,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
水平力分担構造装置設置工	230kN-M25mm	組	9	81,370	732,330	WYB00026	単- 64号		
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	3.6	17,410	62,676	WYB00028	単- 65号		
水平力分担構造装置	230kN-M25mm(セットボルトを含む)	基	9	191,000	1,719,000				
連結ボルト・緩止めナット(下部フック用)	M16×85mm(2W) 強度8.8 溶融亜鉛メッキ	組	36	293.2	10,555.2				
計					2,524,561.2				
単価					280,600	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	水平力分担構造装置	450kN-M25mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	364,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
水平力分担構造装置設置工	450kN-M25mm	組	6	81,370	488,220	WYB00029 単一 66号			
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	2.5	17,410	43,525	WYB00030 単一 67号			
水平力分担構造装置	450kN-M25mm(セットボルトを含む)	基	6	276,000	1,656,000				
計					2,187,745				
単価					364,700	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	水平力分担構造装置	1000kN-F	単位	基	数量	単価	金額	単価	628,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
水平力分担構造装置設置工	1000kN-F	組	6	81,370	488,220	WYB00031	単一 68号		
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	3.3	17,410	57,453	WYB00032	単一 69号		
水平力分担構造装置	1000kN-F(セットボルトを含む)	基	6	518,000	3,108,000				
連結ボルト・緩止めナット(下部ブラケット用)	M36×140mm(2W) 強度8.8 溶融亜鉛メッキ	組	24	4,752.4	114,057.6				
計					3,767,730.6				
単価					628,000	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鋼製ブラケット取付(下部工)	H600×W800(424kg/基)	単位	基	数量	単価	金額	単価	621,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製ブラケット取付工(下部工)	H600×W800(424kg/基)	基	9	108,500	976,500	WYB00067 単一 70号			
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	4.3	17,410	74,863	WYB00068 単一 71号			
チビソク工(ブラケット背面部)	t=30mm未満	m <sup>2</sup>	4.3	19,920	85,656	WYB00069 単一 72号			
注入工(ブラケット背面部) シール含む		m <sup>2</sup>	4.3	30,710	132,053	WYB00070 単一 73号			
注入材	エポキシ	k g	26	3,200	83,200				
シール材	エポキシ	k g	19	2,480	47,120				
鋼製ブラケット ※上下の取り付けプレートを含む	H600×W800(424kg/基) 溶融亜鉛メッキ	基	9	466,400	4,197,600	WYB00071 単一 74号			
計					5,596,992				
単価					621,900	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鋼製ブラケット取付(下部工)	H850×W800(679kg/基)	単位	基	数量	単価	金額	単価	921,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製ブラケット取付工(下部工)	H850×W800(679kg/基)	基	6	108,500	651,000	WYB00073 単一 75号			
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	4.1	17,410	71,381	WYB00074 単一 76号			
チビソク工(ブラケット背面部)	t=30mm未満	m <sup>2</sup>	4.1	19,920	81,672	WYB00075 単一 77号			
注入工(ブラケット背面部) シール含む		m <sup>2</sup>	4.1	30,710	125,911	WYB00076 単一 78号			
注入材	エポキシ	k g	25	3,200	80,000				
シール材	エポキシ	k g	15	2,480	37,200				
鋼製ブラケット ※上下の取り付けプレートを含む	H850×W800(679kg/基) 溶融亜鉛メッキ	基	6	746,900	4,481,400	WYB00077 単一 79号			
計					5,528,564				
単価					921,500	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	鋼製ブラケット取付(下部工)	H600×W1050(973kg/基)	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,241,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製ブラケット取付工(下部工)	H600×W1050(973kg/基)	基	6	108,500	651,000	WYB00079 単一 80号			
芯出し調整工(コンクリート面)		m <sup>2</sup>	3.8	17,410	66,158	WYB00080 単一 81号			
チビソク工(ブラケット背面部)	t=30mm未満	m <sup>2</sup>	3.8	19,920	75,696	WYB00081 単一 82号			
注入工(ブラケット背面部) シール含む		m <sup>2</sup>	3.8	30,710	116,698	WYB00082 単一 83号			
注入材	エポキシ	k g	23	3,200	73,600				
シール材	エポキシ	k g	15	2,480	37,200				
鋼製ブラケット ※上下の取り付けプレートを含む	H600×W1050(973kg/基) 溶融亜鉛メッキ	基	6	1,070,000	6,420,000	WYB00083 単一 84号			
計					7,440,352				
単価					1,241,000	円/基			

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	削孔 (上部)	削孔径32mm 削孔深さ340mm	単位	孔	数量		1	単価	5,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,618	5,618	CB435910		
計						5,618			
単価						5,618	円/孔		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	削孔 (上部)	削孔径45mm 削孔深さ535mm	単位	孔	数量		1	単価	8,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,830	8,830	CB435910		
計						8,830			
単価						8,830	円/孔		

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	削孔 (下部)	削孔径45mm 削孔深さ535mm	単位	孔	数量		単価	
						1		8,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,830	8,830	CB435910	
計						8,830		
単価						8,830	円/孔	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔 (下部)	削孔径51mm 削孔深さ625mm	単位	孔	数量		単価	
						1		8,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,830	8,830	CB435910	
計						8,830		
単価						8,830	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	削孔 (下部)	削孔径61mm 削孔深さ775mm	単位	孔	数量	1	単価	9,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	9,040	9,040	CB435910	
	計					9,040		
	単価					9,040	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー (上部)	SD345 D22×415mm	単位	本	数量	1	単価	4,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		25mm以下 上方向	本	1	3,268	3,268	WYB00003 単- 85号	
アンカー材 (材料費)			本	1	896	896	CB435941	
↑SD345 D22×415mm(タフプレートM22)1W 溶融亜鉛メッキ								
注入材 (材料費)		0.208kg/本	本	1	665.6	665.6	CB435942	
計						4,829.6		
単価						4,830	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー (上部)	SD345 D35×640mm	単位	本	数量	1	単価	8,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工		40mm以下 上方向	本	1	3,813	3,813	WYB00007	
アンカー材 (材料費)			本	1	3,399	3,399	単- 86号	
		↑SD345 D35×640mm(タフネットM33)1W 溶融亜鉛メッキ					CB435941	
注入材 (材料費)		0.484kg/本	本	1	1,549	1,549	CB435942	
計						8,761		
単価						8,761	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー(落橋防止) (下部)	SD345 D35×1030mm	単位	本	数量	1	単価	8,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	2,123	2,123	CB435940	
アンカー材 (材料費)			本	1	5,219	5,219	CB435941	
	↑SD345 D35×1030mm(タフナットM33)1W 溶融亜鉛メッキ							
注入材 (材料費)		0.484kg/本	本	1	1,549	1,549	CB435942	
計						8,891		
単価						8,891	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー(落橋防止) (下部)	SD345 D41×735mm	単位	本	数量	1	単価	10,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,715	2,715	CB435940	
	アンカー材 (材料費)		本	1	5,579	5,579	CB435941	
	↑SD345 D41×735mm(タフネットM39)1W 溶融亜鉛メッキ							
	注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	2,080	2,080	CB435942	
	計					10,374		
	単価					10,380	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	アンカー(落橋防止) (下部)	SD345 D51×910mm	単位	本	数量	1	単価	16,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,715	2,715	CB435940	
アンカー材 (材料費)			本	1	10,690	10,690	CB435941	
		↑SD345 D51×910mm(タフ®ルナットM48)1W 溶融亜鉛メッキ						
注入材 (材料費)		0.982kg/本	本	1	3,143	3,143	CB435942	
計						16,548		
単価						16,550	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	8,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	8,863	8,863	CB434210		
計						8,863			
単価						8,863	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm	単位	孔	数量		1	単価	5,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,618	5,618	CB435910		
計						5,618			
単価						5,618	円/孔		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	アンカー筋挿入	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	本	数量		単価	
						1		1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)			本	1	1,192	1,192	CB434220	
注入材 (材料費)		0.155kg/本	本	1	496	496	CB434222	
計						1,688		
単価						1,688	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量		単価	
						1		58,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (沓座拡幅工)		各種 全ての費用	m3	1	58,700	58,700	CB434250	
計						58,700		
単価						58,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠		単位	m2	数量		単価	
					10			13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（沓座拡幅工）			m 2	10	13,020	130,200	CB434240	
計						130,200		
単価						13,020	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋		単位	t	数量		単価	
		SD345 D16~25 珪素樹脂塗装鉄筋			1			375,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	258,500	258,500	CB434230	
珪素樹脂塗装鉄筋の加算額		SD345 D16~25	t	1	117,000	117,000		
計						375,500		
単価						375,500	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	支保	f ≤ 40kN/m2	単位	空m3	数量		単価	
					10			5,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	10	5,146	51,460	WB252210 単- 87号	
計						51,460		
単価						5,146	円/空m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
					10			5,270
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	10	5,270	52,700	WB252110 単- 88号	
計						52,700		
単価						5,270	円/掛m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	100	単価	2,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	100	2,245	224,500	CB210030	
計						224,500		
単価						2,245	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	100	単価	4,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	100	4,057	405,700	CB210410	
計						405,700		
単価						4,057	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	コクリート削孔	削孔径32mm 削孔長440mm	単位	箇所	数量		単価	2,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コクリート削孔	D22 420mm以上500mm未満	箇所	1	2,912	2,912	CB435810	
	計					2,912		
	単価					2,912	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	下地処理		単位	m2	数量		単価	2,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理 (適用範囲外コクリート巻立て工)		m 2	1	2,343	2,343	CB435840	
	計					2,343		
	単価					2,343	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量		1	単価	44,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		各種 有り	m3	1	44,730	44,730	CB435860		
計						44,730			
単価						44,730	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	319,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	319,200	319,200	WB810010 単一 89号		
計						319,200			
単価						319,200	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	鉄筋	SD345 D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	313,000	313,000	WB810010 単一 90号	
計						313,000		
単価						313,000	円/t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋	ガス圧接 D22+D22	単位	箇所	数量		単価	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所未満 無	箇所	1	725	725	WB810110 単一 91号	
計						725		
単価						725	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	フラ溶接 D16×D16(V型)	単位	箇所	数量		1	単価	776.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フラ溶接工 V型溶接[土木工事標準単価](材工共)		昼間 時間的制約無し 下向き・横向き D16×D16	箇所	1	776.22	776.22	WYB00001		
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》									
計							776.22		
単価							776.3	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	組立アンカー	M12×50mm	単位	本	数量		1	単価	763.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	690.9	690.9	CB224410		
コンクリートアンカー(本体打込式)		M12×50mm	本	1	73	73			
計							763.9		
単価							763.9	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10	10,100
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m 2	10	10,100	101,000		CB435850
	計					101,000		
	単価					10,100	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10	3,336
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m 2	10	3,336	33,360		CB435830
	計					33,360		
	単価					3,336	円/掛m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	プライマー塗布	エポキシ樹脂系	単位	m2	数量	10	単価	2,023
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布[土木工事標準単価](手間のみ)		昼間 時間的制約無し 固定足場		m 2	10	1,472.88	14,728.8	WYB00004
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
プライマー		エポキシ樹脂系		k g	2	2,750	5,500	
計							20,228.8	
単価							2,023	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	不陸整正	エポキシ樹脂系	単位	m2	数量	10	単価	6,078
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正[土木工事標準単価](手間のみ)		昼間 時間的制約無し 固定足場						WYB00006
			m 2	10	3,407.82		34,078.2	
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
不陸修正材(ハテ)		エポキシ樹脂系						
			k g	15	1,780		26,700	
計							60,778.2	
単価							6,078	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	連続繊維シート本体貼付	目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 1層	単位	m2	数量	10	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付[土木工事標準単価](手間のみ)	200g/m2以上400g/m2未満 時間的制約無し 固定足場	m 2	10	4,072.86	40,728.6	WYB00008		
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	10.7	5,140	54,998			
エポキシ樹脂含浸材		k g	6	2,750	16,500			
計					112,226.6			
単価					11,230	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 1層	単位	m2	数量	10	単価	22,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付[土木工事標準単価](手間のみ)	600g/m2以上850g/m2未満 時間的制約無し 固定足場	m 2	10	6,789.12	67,891.2	WYB00011		
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	10.7	11,700	125,190			
エポキシ樹脂含浸材		k g	12	2,750	33,000			
計					226,081.2			
単価					22,610	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 2層	単位	m2	数量	10	単価	45,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続繊維シート本体貼付[土木工事標準単価](手間のみ)		600g/m2以上850g/m2未満 時間的制約無し 固定足場	m 2	20	6,789.12	135,782.4	WYB00014	
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
炭素繊維シート		1方向高強度 目付量600g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	21.4	11,700	250,380		
エポキシ樹脂含浸材			k g	24	2,750	66,000		
計						452,162.4		
単価						45,220	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	連続繊維シート本体貼付	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 炭素繊維シート 8層	単位	m2	数量	10	単価	180,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付[土木工事標準単価](手間のみ)	600g/m2以上850g/m2未満 時間的制約無し 固定足場	m 2	80	6,789.12	543,129.6	WYB00017		
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	85.6	11,700	1,001,520			
エポキシ樹脂含浸材		k g	96	2,750	264,000			
計					1,808,649.6			
単価					180,900	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	仕上げモルタル・塗装	厚さ1mm ポリマーセメント 水性アクリル樹脂系	単位	m2	数量	10	単価	5,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げモルタル・塗装[土木工事標準単価](手間のみ)		昼間 時間的制約無し 固定足場	m 2	10	3,896.4	38,964	WYB00018	
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
仕上げモルタル		ポリマーセメント	k g	23.1	490	11,319		
仕上げ塗料(モルタル用上塗り)		水性アクリル樹脂系	k g	3.2	2,520	8,064		
計						58,347		
単価						5,835	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	削孔	削孔径32mm 削孔深さ230mm	単位	孔	数量		1	単価	5,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,618	5,618	CB435910		
計						5,618			
単価						5,618	円/孔		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	削孔	削孔径45mm 削孔深さ360mm	単位	孔	数量		1	単価	7,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	7,278	7,278	CB435910		
計						7,278			
単価						7,278	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	シート端部定着アンカー	SD345 D22×260mm	単位	本	数量	1	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,717	1,717	CB435940	
	端部定着アンカーナット	SD345 D22×260mm(ナットM20) 溶融亜鉛メッキ	組	1	537.5	537.5		
	注入材(材料費)	0.14kg/本	本	1	448	448	CB435942	
	計					2,702.5		
	単価					2,703	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	シート端部定着アンカー	SD345 D35×410mm	単位	本	数量	1	単価	5,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	2,123	2,123	CB435940	
端部定着アンカーナット		SD345 D35×410mm(ナットM33) 溶融亜鉛メッキ	組	1	1,931.1	1,931.1		
注入材 (材料費)		0.326kg/本	本	1	1,044	1,044	CB435942	
計						5,098.1		
単価						5,099	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月		2026. 3						
歩掛使用年月		2026. 3						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-52号	シート端部定着7°レート	S400 t=6mm	単位	個	数量	46	単価	22,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート端部定着7°レート設置工			個	46	2,723	125,258	WYB00027 単- 92号	
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×100×1400mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	12	16,200	194,400		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×100×850mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	6	12,300	73,800		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×100×450mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	2	10,500	21,000		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×260×1550mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	2	32,800	65,600		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×260×1400mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	10	26,400	264,000		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×260×850mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	4	17,700	70,800		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×260×700mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	2	18,400	36,800		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×740×510mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	4	27,000	108,000		
端部定着鋼板(穴あけ加工含む)		6×480×510mm(SS400) 溶融亜鉛メッキ	個	4	19,200	76,800		
計						1,036,458		



## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
					10			5,270
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	10	5,270	52,700	WB252110 単- 88号	
計						52,700		
単価						5,270	円/掛m2	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	低圧注入工法		単位	構造物	数量		単価	
		ひび割れ幅0.2mm以上0.5mm未満 珪砂樹脂			1			487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m以上 57.6m 0.6kg 6kg 192個	構造物	1	487,900	487,900	WB229110 単- 93号	
計						487,900		
単価						487,900	円/構造物	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
					10			5,270
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	10	5,270	52,700	WB252110 単- 88号	
計						52,700		
単価						5,270	円/掛m2	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	左官工法		単位	構造物	数量		単価	
		ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り			1			337,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.01m3	構造物	1	337,600	337,600	WB229210 単- 94号	
計						337,600		
単価						337,600	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	表面保護	シラ系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理[土木工事標準単価](手間のみ)		昼間 時間的制約無し 固定足場	m 2	1	1,689.12	1,689.12	WYB00019	
含浸材塗布[土木工事標準単価](手間のみ)		昼間 時間的制約無し 固定足場	m 2	1	1,036.32	1,036.32	WYB00020	
《週休2日の補正:現場閉所(完全週休2日(土日))》								
表面含浸材		シラ系	k g	0.21	6,580	1,381.8		
計						4,107.24		
単価						4,108	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量		単価	
					10			711.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	10	711.7	7,117	CB430510	
計						7,117		
単価						711.7	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	舗装版破砕(小規模)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量		単価	
					10			1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕積込(小規模土工)		全ての費用	m 2	10	1,758	17,580	CB210720	
計						17,580		
単価						1,758	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	8,362
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 12.0km以下 全ての費用	m3	1	8,362	8,362	CB227010	
	計					8,362		
	単価					8,362	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	7,755
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.35	3,300	7,755	WB020052 単-95号	
	計					7,755		
	単価					7,755	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水セメント比測定費			回	1	20,000	20,000	WYB00025	
計						20,000		
単価						20,000	円/回	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
						15		19,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		下向き	m 2	3	14,370	43,110	WYB00022	
鉄筋探査工		横向き	m 2	12	20,680	248,160	WYB00023	
計						291,270		
単価						19,420	円/m2	