

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 8 9 号塩野淵地区改良その 6 工事
工事地名	新潟県三条市塩野淵地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工 務 課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 6%
3) 工事番号	2584340006	1 4) 単価適用年月	2025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	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	301日間 自 令和 7年 4月 5日 (当初) 至 令和 8年 1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	三蒲(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	2 8 9 号 八十里越	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月 7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 国道 2 8 9 号塩野淵地区改良その 6 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		93,949,159					
舗装工		式	1		1,544,440					
緩衝版設置工 [5号橋梁A2]		式	1		787,738					
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C ≤45% 平均舗装厚 415 mm	m2	44	16,890	743,160					単-1号
縦目地		m	5	2,278	11,390					単-2号
横目地 (踏掛版側)		m	8	312.5	2,500					単-3号
横目地 (舗装側)		m	8	3,836	30,688					単-4号
アスファルト舗装工 [5号橋梁A2]		式	1		245,312					
基層(車道・路肩部)	①密粒度アスファルト混合物 (13FH)改質材入 平均 舗装厚 30mm	m2	64	1,506	96,384					単-5号
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質材入 舗 装厚 50mm	m2	64	2,327	148,928					単-6号
コンクリート舗装工 [5号橋梁A2]		式	1		511,390					
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C ≤45% 舗装厚 250mm	m2	40	12,500	500,000					単-7号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号塩野淵地区改良その 6 工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
縦目地		m	5	2,278	11,390			単-8号	
踏掛版設置工		式	1		9,336,000				
踏掛版設置工 [5号橋梁A2]		式	1		9,336,000				
プレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	枚	8	1,167,000	9,336,000			単-9号	
防護柵工		式	1		1,994,899				
防護柵基礎工 [5号橋梁左側]		式	1		1,182,802				
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	10	11,030	110,300			単-10号	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 敷厚 10 c m	m2	14	3,049	42,686			単-11号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	15	32,530	487,950			単-12号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.68	199,800	135,864			単-13号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,661	11,322			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	39	10,120	394,680			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号塩野淵地区改良その 6 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
防護柵基礎工 [5号橋梁右側]		式	1		812,097				
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	8	11,030	88,240				単-16号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C ≤ 65% 敷厚 10 c m	m2	11	3,049	33,539				単-17号
コンクリート	24-12-40BB W/C ≤ 55%	m3	10	32,530	325,300				単-18号
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	199,800	101,898				単-19号
型枠	一般型枠	m2	26	10,120	263,120				単-20号
配電線設備工		式	1		81,073,820				
配管・配線工 [5号橋梁]		式	1		79,766,510				
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条	m	203	163,700	33,231,100				単-21号
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条	m	146	183,500	26,791,000				単-22号
橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条	m	21	180,700	3,794,700				単-23号
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条	m	203	78,570	15,949,710				単-24号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 8 9 号塩野淵地区改良その 6 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
フルボックス設置工 [5号橋梁]		式	1		1,307,310				
フルボックス設置	400×400×200 ステンレス製 防水型 端子付	個	3	51,370	154,110			単-25号	
フルボックス設置	600×600×400 ステンレス製 防水型 端子付	個	6	119,600	717,600			単-26号	
フルボックス設置	400×400×400 ステンレス製 防水型 端子付	個	6	72,600	435,600			単-27号	
直接工事費		式	1		93,949,159				
共通仮設費		式	1		10,507,475				
共通仮設費		式	1		1,009,475				
技術管理費		式	1		70,475				
六価カド溶出試験費		式	1		7,300			内-1号	
道路施設台帳作成費		式	1		63,175			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		939,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,498,000				

# 設計内訳書

工事名	R7国道289号塩野淵地区改良その6工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
純工事費		式	1		104,456,634				
現場管理費		式	1		32,546,000				
工事原価		式	1		137,002,634				
一般管理費等		式	1		22,547,366				
工事価格		式	1		159,550,000				
消費税相当額		式	1		15,955,000				
工事費計		式	1		175,505,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≤45% 平均舗装厚 415mm	m2	100			16,890	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m 2	100	5,058	505,800		WB410820 単一 28号
	コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0.036t/100m2 各種 0m 無	m 2	100	784.5	78,450		WB410830 単一 29号
	<生コンクリート材料費は別途計上>							
	生コンクリート(山岳地割増)	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≤45%	m 3	42.7	25,850	1,103,795		
	生コンクリート単価=生コンクリート材料単価(工場渡単価)							
	+生コンクリート運搬単価(下田地区割増含む)							
	生コンクリート材料にはロス率+0.03を含む							
	計					1,688,045		
	単価					16,890	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-2号	縦目地		単位	m	数量		1	単価	2,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,238	1,238		単一	30号
	<タイパ-規格：D22×1000 ねじ付>								
	<注入目地規格：加熱注入型 コム化アスファルト系 高弾性>								
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	1	1,040	1,040			
	計					2,278			
	単価					2,278		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-3号	横目地 (踏掛版側)		単位	m	数量		1	単価	312.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	312.5	312.5	WB410840 単- 31号		
	<注入目地規格:加熱注入型 コム化アスファルト系 高弾性>								
	計					312.5			
	単価					312.5	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一4号	横目地 (舗装側)		単位	m	数量		1	単価	3,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 750本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 250m2/1000m 0kg/1000m	m	1	1,796	1,796	WB410850 単一 32号		
<スリップパ-規格: φ28×700 キャップ付き>									
<目地板規格: 瀝青繊維質系t=25>									
チェアー (クロスバー含む)		D13 150×140 400mm	m	2	1,020	2,040			
計						3,836			
単価						3,836	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-5号	基層(車道・路肩部)	①密粒度アスファルト混合物(13FH)改質材入 平均舗装厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,506	1,506	CB410240	
計						1,506		
単価						1,506	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-6号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,327
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	m 2	1	2,327	2,327	CB410260	
計						2,327		
単価						2,327	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一7号	コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≤45% 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m2	1	5,058	5,058	単一 28号	WB410820
	コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0.036t/100m2 各種 0.25m 無	m2	1	7,441	7,441	単一 33号	WB410830
	生コンクリート単価=生コンクリート材料単価(工場渡単価)							
	+生コンクリート運搬単価(下田地区割増含む)							
	計					12,499		
	単価					12,500	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-8号	縦目地		単位	m	数量		1	単価	2,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,238	1,238		単一	30号
	<タイパ-規格：D22×1000 ねじ付>								
	<注入目地規格：加熱注入型 コム化アスファルト系 高弾性>								
	チェアー（クロスバー含む）	D13 200×140 400mm	m	1	1,040	1,040			
	計					2,278			
	単価					2,278		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一9号	フレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	単位	枚	数量	8	単価	1,167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキャスト踏掛版設置工		枚	8	46,860	374,880	WYB00010 単一 34号		
材料費								
フレキャスト踏掛版	500×1000×8000 (標準部) アンカー穴 φ150加工品	枚	6	1,120,000	6,720,000			
フレキャスト踏掛版	500×1000×8000 (端部) アンカー穴 φ150加工品	枚	2	1,120,000	2,240,000			
<フレキャスト踏掛版には下記の材料を含む>								
・ アンカーキャップ PL-φ70×4.0								
・ コム支承 t=20 W=200 L=8000								
・ ガスハイブ SGP 50A L=250(マッシュク型瀝青質充填材入)								
・ 連結金具								
・ ねじ付タイバー D22×1000								
計					9,334,880			



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-10号	基礎砕石	再生クワッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m3	1	6,737	6,737	CB210510	
再生クワッシュラン(山岳地割増)		RC-40[5号橋梁]現着単価	m3	1.26	3,400	4,284		
計						11,021		
単価						11,030	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-11号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚 10cm	単位	m2	数量	100	単価	3,049
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 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	10	30,490	304,900	CB240010	
計						304,900		
単価						3,049	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-12号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量			1	単価	32,530
	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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	32,530	32,530	CB240010			
	計					32,530				
	単価					32,530	円/m3			

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	199,800
	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	199,800	199,800	WB810010 単一 35号			
	計					199,800				
	単価					199,800	円/t			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-14号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	5,661	5,661	CB224710	
計						5,661		
単価						5,661	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,120
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	10,120	10,120	CB240210	
計						10,120		
単価						10,120	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-16号	基礎碎石	再生クワッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	11,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,737	6,737	CB210510	
再生クワッシュラン(山岳地割増)		RC-40[5号橋梁]現着単価	m3	1.26	3,400	4,284		
計						11,021		
単価						11,030	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-17号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚 10cm	単位	m2	数量	100	単価	3,049
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 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	10	30,490	304,900	CB240010	
計						304,900		
単価						3,049	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-18号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量			1	単価	32,530
	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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	32,530	32,530	CB240010			
	計					32,530				
	単価					32,530	円/m3			

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	199,800
	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	199,800	199,800	WB810010	単一 35号		
	計					199,800				
	単価					199,800	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-20号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,120
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	10,120	10,120	CB240210	
計						10,120		
単価						10,120	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一21号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条	単位	m	数量	203	単価	163,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁添架用管材設置工	FRP100 1条、FRP75 6条	m	203	32,570	6,611,710	WYB00023 単一 36号		
Uボルト・ナット、ワットを含む								
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用	箇所	104	21,530	2,239,120	WYB00024 単一 37号		
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む								
【材料費】								
橋梁添架用FRP	FRP100	m	203	8,080	1,640,240			
橋梁添架用FRP	FRP75	m	1,218	7,840	9,549,120			
配管支持金具	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用	個	104	97,200	10,108,800			
配管取付金物 (Uボルト、アンカー等)	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用	組	104	29,500	3,068,000			
<配管取付金物は1組当り下記を含む>								
・Uボルト100φ1条用M10(SUS) N=1個								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一21号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条	単位	m	数量	203	単価	163,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・ホルト80φ1条用M8(SUS) N=6個								
・M10ナット(SUS) N=4個								
・M8ナット(SUS) N=24個								
・Uマット 100φ(SUS) N=1個								
・Uマット 80φ(SUS) N=6個								
・コンクリートアンカーM12(SUS) N=4個								
計						33,216,990		
単価						163,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-22号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	146	単価	183,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁添架用管材設置工	FRP100 1条、FRP75 7条	m	146	37,230	5,435,580	WYB00013 単一 38号		
Uボルト・ナット、ワットを含む								
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用	箇所	74	21,530	1,593,220	WYB00014 単一 39号		
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む								
【材料費】								
橋梁添架用FRP	FRP100	m	146	8,080	1,179,680			
橋梁添架用FRP	FRP75	m	1,022	7,840	8,012,480			
配管支持金具	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用	個	74	110,000	8,140,000			
配管取付金物 (Uボルト、アンカー等)	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用	組	74	32,800	2,427,200			
<配管取付金物は1組当り下記を含む>								
・Uボルト100φ1条用M10(SUS) N=1個								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-22号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	146	単価	183,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・ホルト80φ1条用M8(SUS) N=7個								
・M10ナット(SUS) N=4個								
・M8ナット(SUS) N=28個								
・Uマット 100φ(SUS) N=1個								
・Uマット 80φ(SUS) N=7個								
・コンクリートアンカーM12(SUS) N=4個								
計						26,788,160		
単価						183,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-23号	橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	21	単価	180,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁添架用管材設置工	FRP100 1条、FRP75 7条 1型	m	21	37,230	781,830	WYB00018 単一 40号		
Uボルト・ナット、ワットを含む								
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1170(SUS)A2橋台用FRP100(1)75(7)用	箇所	12	21,530	258,360	WYB00019 単一 41号		
コンクリートアンカー-M12(SUS)含む								
<b>【材料費】</b>								
橋梁添架用FRP	FRP100	m	21	8,080	169,680			
橋梁添架用FRP	FRP75	m	147	7,840	1,152,480			
配管支持金具	[-100×50×5×1170(SUS) A2橋台用FRP100(1)75(7)用	個	12	86,400	1,036,800			
配管取付金物 (Uボルト、アンカー等)	[-100×50×5×1170(SUS) A2橋台用FRP100(1)75(7)用	組	12	32,800	393,600			
<配管取付金物は1組当り下記を含む>								
・Uボルト100φ1条用M10(SUS) N=1個								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-23号	橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	• Uボルト80φ 1条用M8(SUS) N=7個							
	• M10ナット(SUS) N=4個							
	• M8ナット(SUS) N=28個							
	• Uマット 100φ(SUS) N=1個							
	• Uマット 80φ(SUS) N=7個							
	• コンクリートアンカーM12(SUS) N=4個							
	計					3,792,750		
	単価					180,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-24号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条	単位	m	数量	203	単価	78,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁添架用管材設置工	FRP100 1条、FRP75 2条	m	203	13,960	2,833,880	WYB00030 単- 42号		
Uボルト・ナット、ワットを含む								
配管支持金具設置工	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用	箇所	104	21,530	2,239,120	WYB00032 単- 43号		
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む								
【材料費】								
橋梁添架用FRP	FRP100	m	203	8,080	1,640,240			
橋梁添架用FRP	FRP75	m	406	7,840	3,183,040			
配管支持金具	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用	個	104	43,200	4,492,800			
配管取付金物 (Uボルト、アンカー等)	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用	組	104	15,000	1,560,000			
<配管取付金物は1組当り下記を含む>								
・Uボルト100φ1条用M10(SUS) N=1個								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-24号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条	単位	m	数量	203	単価	78,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・ホルト80φ1条用M8(SUS) N=2個								
・M10ナット(SUS) N=4個								
・M8ナット(SUS) N=8個								
・Uマット 100φ(SUS) N=1個								
・Uマット 80φ(SUS) N=2個								
・コンクリートアンカーM12(SUS) N=3個								
計						15,949,080		
単価						78,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-25号	プルボックス設置	400×400×200 ステンレス製 防水型 端子付	単位	個	数量	1	単価	51,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 40cm 40cm 20cm	個	1	14,670	14,670	WE122300 単- 44号	
プルボックス		400×400×200mm ステンレス製 防水型 端子付	個	1	36,700	36,700		
計						51,370		
単価						51,370	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-26号	プルボックス設置	600×600×400 ステンレス製 防水型 端子付	単位	個	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 60cm 40cm	個	1	23,460	23,460	WE122300 単- 45号	
プルボックス		600×600×400 ステンレス製 防水型 端子付	個	1	96,100	96,100		
計						119,560		
単価						119,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-27号	プルボックス設置	400×400×400 ステンレス製 防水型 端子付	単位	個	数量	1	単価	72,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 40cm	個	1	17,600	17,600	WE122300 単- 46号		
プルボックス	400×400×400 ステンレス製 防水型 端子付	個	1	55,000	55,000			
計					72,600			
単価					72,600	円/個		