

# 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12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 4月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	175, 505, 000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	159, 731, 000
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 ( 2回変更) 至 令和 8年 1月30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	4, 300
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月 7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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
道路改良		式	1		85,502,840				
		式	1		101,453,368	1	15,950,528		
道路土工		式	0		0				
		式	1		135,000	1	135,000		
路床盛土工 [5号橋梁A2]		式	0		0				
		式	1		135,000	1	135,000		
路床盛土	2.5m未満		0	0	0			単-1号	
		m3	10	13,500	135,000	10	135,000		
擁壁工		式	0		0				
		式	1		345,045	1	345,045		
擁壁工 [5号橋梁右側]		式	0		0				
		式	1		345,045	1	345,045		
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 0.2m		0	0	0			単-2号	
		m2	7	1,968	13,776	7	13,776		
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 敷厚 10cm		0	0	0			単-3号	
		m2	7	3,017	21,119	7	21,119		
コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%		0	0	0			単-4号	
		m3	5	31,670	158,350	5	158,350		
型枠	一般型枠		0	0	0			単-5号	
		m2	15	10,120	151,800	15	151,800		
排水構造物工		式	0		0				
		式	1		361,895	1	361,895		
側溝工		式	0		0				
		式	1		9,725	1	9,725		

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
プレキャストU型側溝	TN-200-15-9	m	0	0	0	0.5	9,725	単-6号	
			0.5	19,450	9,725				
管渠工		式	0		0	1	40,480	単-7号	
			1		40,480				
ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D300	m	0	0	0	2	40,480	単-7号	
			2	20,240	40,480				
集水桝・マンホール工		式	0		0	1	311,690	単-8号	
			1		311,690				
プレキャスト集水桝	B500×W500×H1400	箇所	0	0	0	1	205,400	単-9号	
			1	205,400	205,400				
プレキャスト集水桝	B500×W500×H700	箇所	0	0	0	1	76,040	単-10号	
			1	76,040	76,040				
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 平均敷厚 11.5cm	m2	0	0	0	2	6,940	単-11号	
			2	3,470	6,940				
蓋	MSGT 500×500	枚	0	0	0	1	23,310	単-12号	
			1	23,310	23,310				
構造物撤去工		式	0		0	1	16,787	単-12号	
			1		16,787				
構造物取壊し工 [5号橋梁A2]		式	0		0	1	8,715	単-12号	
			1		8,715				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0	0	0	1	8,715	単-12号	
			1	8,715	8,715				
運搬処理工 [5号橋梁A2]		式	0		0	1	8,072	単-12号	
			1		8,072				

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0	1	5,722	単-13号	
			1	5,722	5,722				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0	1	2,350	単-14号	
			1	2,350	2,350				
舗装工		式	1		1,405,608	1	-1,188,863		
			1		216,745				
仮舗装工 [5号橋梁A2]		式	0		0	1	172,665		
			1		172,665				
敷砂利	再生クワッシャーラン RC-40	m3	0	0	0	45	172,665	単-15号	
			45	3,837	172,665				
緩衝版設置工 [5号橋梁A2]		式	1		717,150	-1	-717,150		
			0		0				
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	15,371	676,324	-44	-676,324	単-16号	
			0	15,371	0				
縦目地		m	5	2,050	10,250	-5	-10,250	単-17号	
			0	2,050	0				
横目地 (踏掛版側)		m	8	284	2,272	-8	-2,272	単-18号	
			0	284	0				
横目地 (舗装側)		m	8	3,538	28,304	-8	-28,304	単-19号	
			0	3,538	0				
アスファルト舗装工 [5号橋梁A2]		式	1		223,168	1	-179,088		
			1		44,080				
下層路盤(歩道部)	RC-40 仕上り厚 500mm	m2	0	0	0	10	44,080	単-20号	
			10	4,408	44,080				

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
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 0	1,370 1,370	87,680 0	-64	-87,680	単-21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 0	2,117 2,117	135,488 0	-64	-135,488	単-22号	
コンクリート舗装工 [5号橋梁A2]		式	1 0		465,290 0	-1	-465,290		
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C ≤45% 舗装厚 250mm	m2	40 0	11,376 11,376	455,040 0	-40	-455,040	単-23号	
縦目地		m	5 0	2,050 2,050	10,250 0	-5	-10,250	単-24号	
踏掛版設置工		式	1 1		8,496,688 8,572,382	1	75,694		
作業土工 [5号橋梁A2]		式	0 1		0 263,382	1	263,382		
床掘り	土砂	m3	0 70	0 2,097	0 146,790	70	146,790	単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 70	0 1,542	0 107,940	70	107,940	単-26号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 70	0 123.6	0 8,652	70	8,652	単-27号	
踏掛版設置工 [5号橋梁A2]		式	1 1		8,496,688 8,309,000	1	-187,688		
プレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	枚	8 0	1,062,086 1,062,086	8,496,688 0	-8	-8,496,688	単-28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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
プレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	枚	0	0	0			単-29号	
			7	1,187,000	8,309,000	7	8,309,000		
防護柵工		式	1		1,815,511				
			1		3,372,880	1	1,557,369		
防護柵基礎工 [5号橋梁左側]		式	1		1,076,442				
			1		2,207,118	1	1,130,676		
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	10	10,038	100,380			単-30号	
			11	10,038	110,418	1	10,038		
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 敷厚 10 c m	m2	14	2,774	38,836			単-31号	
			17	2,774	47,158	3	8,322		
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	15	29,605	444,075			単-32号	
			18	29,605	532,890	3	88,815		
鉄筋	SD345 D13	t	0.68	181,837	123,649			単-33号	
			0.82	181,837	149,106	0.14	25,457		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,152	10,304			単-34号	
			2	5,152	10,304	0	0		
型枠	一般型枠	m2	39	9,210.21	359,198			単-35号	
			45	9,210.21	414,459	6	55,261		
ゴムプレート	SBR(単層) t=10mm	m2	0	0	0			単-36号	
			5	16,390	81,950	5	81,950		
発泡スチロール	t=50mm W=500	m	0	0	0			単-37号	
			16	1,593	25,488	16	25,488		
高欄アンカー設置		箇所	0	0	0			単-38号	
			11	12,380	136,180	11	136,180		

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
仮足場 設置・撤去 (1次施工)	斜面ブ ラケット足場	式	0		0			内-1号	
			1		372,903	1	372,903		
仮足場 設置・撤去 (2次施工)	斜面ブ ラケット足場	式	0		0			内-2号	
			1		326,262	1	326,262		
防護柵基礎工 [5号橋梁右側]		式	1		739,069				
			1		1,165,762	1	426,693		
基礎砕石	再生ク ラッシュラン RC-40	m3	8	10,038	80,304			単-39号	
			7	10,038	70,266	-1	-10,038		
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% 敷厚 10 c m	m2	11	2,774	30,514			単-40号	
			8	2,774	22,192	-3	-8,322		
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	10	29,605	296,050			単-41号	
			9	29,605	266,445	-1	-29,605		
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	181,837	92,736			単-42号	
			0.49	181,837	89,100	-0.02	-3,636		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0	0	0			単-43号	
			2	5,152	10,304	2	10,304		
型枠	一般型枠	m2	26	9,210.2	239,465			単-44号	
			24	9,210.2	221,044	-2	-18,421		
ゴムプレート	SBR(単層) t=10mm	m2	0	0	0			単-45号	
			3.5	16,390	57,365	3.5	57,365		
発泡スチロール	t=50mm W=500	m	0	0	0			単-46号	
			11	1,593	17,523	11	17,523		
高欄アンカー設置		箇所	0	0	0			単-47号	
			11	12,380	136,180	11	136,180		

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
仮足場 設置・撤去 (1次施工)	斜面ブランク足場		0		0			内-3号	
		式	1		275,343	1	275,343		
配電線設備工			1		73,785,033				
		式	1		88,424,198	1	14,639,165		
配管・配線工 [5号橋梁]			1		72,595,260				
		式	1		78,540,498	1	5,945,238		
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条		203	148,983	30,243,549			単-48号	
		m	0	148,983	0	-203	-30,243,549		
橋梁配管 区間2(L側)	FRP100・FRP75、可とう 管φ101・φ83、厚鋼電 線管G104・G83 1条・6条		0	0	0			単-49号	
		m	170	189,500	32,215,000	170	32,215,000		
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条		146	167,003	24,382,438			単-50号	
		m	0	167,003	0	-146	-24,382,438		
橋梁配管 区間3(L側)	FRP100・FRP75、可とう 管φ101・φ83、厚鋼電 線管G104・G83 1条・7条		0	0	0			単-51号	
		m	134	200,500	26,867,000	134	26,867,000		
橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条		21	164,455	3,453,555			単-52号	
		m	0	164,455	0	-21	-3,453,555		
橋梁配管 区間4(L側:A2橋台)	FRP100・FRP75、可とう 管φ101・φ83、厚鋼電 線管G104・G83 1条・7条		0	0	0			単-53号	
		m	20	206,500	4,130,000	20	4,130,000		
橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条		203	71,506	14,515,718			単-54号	
		m	0	71,506	0	-203	-14,515,718		
橋梁配管 区間1(R側)	FRP100・FRP75、可とう 管φ101・φ83、厚鋼電 線管G104・G83 1条・2条		0	0	0			単-55号	
		m	175	86,130	15,072,750	175	15,072,750		
厚鋼電線管 切断加工	G104		0	0	0			単-56号	
		本	32	1,583	50,656	32	50,656		

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
厚鋼電線管 切断加工	G82	本	0	0	0	162	205,092	単-57号	
			162	1,266	205,092				
プルボックス設置工 [5号橋梁]		式	1		1,189,773	1	8,693,927		
			1		9,883,700				
プルボックス設置	400×400×200 ステンレス 製 防水型 端子付	個	3	46,751	140,253	-3	-140,253	単-58号	
			0	46,751	0				
プルボックス設置	600×600×400 ステンレス 製 防水型 端子付	個	6	108,847	653,082	-6	-653,082	単-59号	
			0	108,847	0				
プルボックス設置	400×400×400 ステンレス 製 防水型 端子付	個	6	66,073	396,438	-6	-396,438	単-60号	
			0	66,073	0				
プルボックス設置 PB-1	500×800×300	個	0	0	0	6	2,394,600	単-61号	
			6	399,100	2,394,600				
プルボックス設置 PB-2	1050×800×300	個	0	0	0	6	3,571,200	単-62号	
			6	595,200	3,571,200				
プルボックス設置 PB-3	1180×800×300	個	0	0	0	5	3,250,500	単-63号	
			5	650,100	3,250,500				
プルボックス設置 PB-4	1020×800×400	個	0	0	0	1	667,400	単-64号	
			1	667,400	667,400				
仮設工		式	0		0	1	8,436		
			1		8,436				
工事用道路工 [5号橋梁A2]		式	0		0	1	8,436		
			1		8,436				
土のう		袋	0	0	0	6	6,246	単-65号	
			6	1,041	6,246				

# 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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
処分費	廃プラ(大型土のう袋)	t	0 0.03	0 65,000	0 1,950	0.03	1,950	単-66号	
廃材運搬	廃プラ(大型土のう袋)	t	0 0.03	0 8,000	0 240	0.03	240	単-67号	
直接工事費		式	1 1		85,502,840 101,453,368	1	15,950,528		
共通仮設費		式	1 1		9,562,855 15,114,839	1	5,551,984		
共通仮設費		式	1 1		918,726 5,028,928	1	4,110,202		
安全費		式	0 1		0 217,213	1	217,213		
通話費等		式	0 1		0 217,213	1	217,213	内-4号	
技術管理費		式	1 1		64,143 3,587,517	1	3,523,374		
六価加m溶出試験費		式	1 1		6,643 6,643	0	0	内-5号	
道路施設台帳作成費		式	1 1		57,500 57,500	0	0	内-6号	
鉄筋探査費		式	0 1		0 743,374	1	743,374	内-7号	
図面作成費		式	0 1		0 2,660,000	1	2,660,000	内-8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 ( 2 回変更) (個別合意)					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	
諸経費動向調査費用		式	0 1		0 120,000	1	120,000	内-9号	
営繕費		式	0 1		0 250,000	1	250,000		
快適ﾄｲﾚ		式	0 1		0 250,000	1	250,000	内-10号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		854,583 974,198	1	119,615		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		8,644,129 10,085,911	1	1,441,782		
純工事費		式	1 1		95,065,695 116,568,207	1	21,502,512		
現場管理費		式	1 1		29,620,114 35,559,375	1	5,939,261		
工事原価		式	1 1		124,685,809 152,127,582	1	27,441,773		
一般管理費等		式	1 1		20,524,191 24,022,418	1	3,498,227		
工事価格		式	1 1		145,210,000 176,150,000	1	30,940,000		
消費税相当額		式	1 1		14,521,000 17,615,000	1	3,094,000		
工事費計		式	1 1		159,731,000 193,765,000	1	34,034,000		

# 一式当たり内訳書

仮足場 設置・撤去  
第 1号内訳書 (1次施工)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
----設置----								
足場設置	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	17	6,000	102,000	17	102,000	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00034
		日	1	121,300	121,300	1	121,300	単一 85号
----撤去----								
足場撤去	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	17	4,000	68,000	17	68,000	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00059
		日	0.5	121,300	60,650	0.5	60,650	単一 86号
----賃料----								
足場材賃料	斜面ブラケットN W=600 L=17m分の賃料 左側		0	0	0			
		ヵ月	1.7	34,000	57,800	1.7	57,800	
合 計					0			
					409,750		409,750	
変更積算金額					0			
					372,903		372,903	円/式

# 一式当たり内訳書

仮足場 設置・撤去  
第 2号内訳書 (2次施工)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
----設置----								
足場設置	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	8.7	6,000	52,200	8.7	52,200	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00034
		日	1	121,300	121,300	1	121,300	単一 85号
----撤去----								
足場撤去	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	8.7	4,000	34,800	8.7	34,800	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00034
		日	1	121,300	121,300	1	121,300	単一 85号
----賃料----								
足場材賃料	斜面ブラケットN W=600 L=8.7m分の賃料 左側		0	0	0			
		ヵ月	1.7	17,000	28,900	1.7	28,900	
合 計					0			
					358,500		358,500	
変更積算金額					0			
					326,262		326,262	円/式

# 一式当たり内訳書

仮足場 設置・撤去  
第 3号内訳書 (1次施工)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
----設置----								
足場設置	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	9	6,000	54,000	9	54,000	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00034
		日	1	121,300	121,300	1	121,300	単一 85号
----撤去----								
足場撤去	斜面ブラケットN W=600		0	0	0			
		m	9	4,000	36,000	9	36,000	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00059
		日	0.5	121,300	60,650	0.5	60,650	単一 86号
----賃料----								
足場材賃料	斜面ブラケットN W=600 L=9m分の賃料 右側		0	0	0			
		ヵ月	1.7	18,000	30,600	1.7	30,600	
合 計					0			
					302,550		302,550	
変更積算金額					0			
					275,343		275,343	円/式







# 一式当たり内訳書

鉄筋探査費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【仮設足場】								
---- 1次施工分 ----								
極小規模鉄筋探査費	横向き 仮設足場		0	0	0			
		m <sup>2</sup>	5.2	23,900	124,280	5.2	124,280	
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載200kg		0	0	0			WYB00034
		日	1	121,300	121,300	1	121,300	単一 85号
【配電線設備工】								
極小規模鉄筋探査費	横向き 仮設足場		0	0	0			
		m <sup>2</sup>	36.2	6,870	248,694	36.2	248,694	
【受台改良】								
極小規模鉄筋探査費	下向き 受台改良		0	0	0			
		m <sup>2</sup>	1.5	83,000	124,500	1.5	124,500	
極小規模鉄筋探査費	下向き 受台改良		0	0	0			
		m <sup>2</sup>	2	62,300	124,600	2	124,600	
合 計					0			
					743,374		743,374	
変更積算金額					0			
					743,374		743,374	円/式







# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一1号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満			0	0	0	CB210520
			m 3	1	6,847		6,847	
	クラッシュヤーン (山岳地割増)	C-40[5号橋梁]			0	0	0	
			m 3	1.33	5,000		6,650	
	計						0	
							13,497	
	単価						0	
							13,500	円/m3
	変更積算単価							
							13,500	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-2号	基礎材	再生クワッシャーラン RC-40 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 碎石(各種) 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	1	1,968	1,968		
計						0		
						1,968		
単価						0		
						1,968	円/m2	
変更積算単価								
						1,968	円/m2	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-3号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 敷厚 10cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						10		3,017
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		0	0	0	CB240010	
			m 3	1	30,170	30,170		
計						0		
						30,170		
単価						0		
						3,017	円/m2	
変更積算単価								
						3,017	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-4号	コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		31,670
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		0	0	0	CB240010	
			m 3	1	31,670	31,670		
計						0		
						31,670		
単価						0		
						31,670	円/m3	
変更積算単価								
						31,670	円/m3	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-5号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	CB240210	
			m 2	1	10,120	10,120		
計						0		
						10,120		
単価						0		
						10,120	円/m2	
変更積算単価								
						10,120	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一6号	プレキャストU型側溝	TN-200-15-9	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 有り 無し 有り 砕石(各種) 1m3/10m	m	0	0	0	WB821410	
	規格 : RC-40 山岳地割増			1	19,450	19,450	単一 68号	
	計					0		
	単価					19,450	円/m	
	変更積算単価					19,450	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一7号	ヒューム管(B形管)	HP1-R1-D300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用		0	0	0	CB222860	
			m	1	20,240	20,240		
	固定基礎生コン規格:18-8-40BB W/C≤60%							
	計					0		
	単価					20,240	円/m	
	変更積算単価					20,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-8号	プレキャスト集水桝	B500×W500×H1400	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	0	0	0		CB222800
	プレキャスト集水桝	壁厚200mm ステップ 3個付 桝穴500×500×H1400	個	1	17,350	17,350		
	計					0		
	単価					205,350		
	変更積算単価					0		
						205,400		円/箇所
						205,400		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一9号	プレキャスト集水桝	B500×W500×H700	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	0	0	0	CB222800	
	プレキャスト集水桝	壁厚150mm 桝穴500×500×H700	個	1	9,536	9,536		
				0	0	0		
	計			1	66,500	66,500		
						0		
	単価					76,036		
						0		
	変更積算単価					76,040	円/箇所	
						76,040	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-10号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% 平均敷厚 11.5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						100		3,470
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	11.5	30,170	346,955	CB240010	
計						0		
単価						3,470	円/m2	
変更積算単価						3,470	円/m2	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-11号	蓋	MSGT 500×500	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		23,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 有り 無し	枚	1	23,310	23,310	WB821430 単一 69号	
計						0		
単価						23,310	円/枚	
変更積算単価						23,310	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-12号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		8,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 有り 無し 不要			0	0	0	WB824010
			m 3	1	8,715	8,715	8,715	単一 70号
計							0	
							8,715	
単価							0	
							8,715	円/m3
変更積算単価							8,715	円/m3

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		5,722
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用			0	0	0	CB227010
			m 3	1	5,722	5,722	5,722	
計							0	
							5,722	
単価							0	
							5,722	円/m3
変更積算単価							5,722	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-14号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)		t	0	0	0	WB020052		
			2.35	1,000	2,350	単- 71号		
計					0			
単価					2,350	円/m3		
変更積算単価					2,350	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-15号	敷砂利	再生クラッシャーレン RC-40	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)			0	0	0	CB210610
		無し	m3	1	135.4	135.4		
	再生クラッシャーレン (山岳地割増)	RC-40[5号橋梁]現着単価			0	0	0	
			m3	1.2	3,400	4,080		
	計						0	
							4,215.4	
	単価						0	
							4,216	円/m3
	変更積算単価						3,837	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-16号	コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40BB W/C≦45% 平均舗装厚 415mm	単位	m2	数量	100	100	単価	15,371
									15,371
									15,371
	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		100	5,058	505,800	WB410820		
			m 2	100	5,058	505,800	単一 72号		
	コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0.036t/100m2 各種 0m 無		100	784.5	78,450	WB410830		
			m 2	100	784.5	78,450	単一 73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%		42.7	25,850	1,103,795			
			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			
						1,688,045			
	単価					16,890			
						16,890	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-17号	縦目地		単位	m	数量	1	2,050
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			1	1,238	1,238
			m		1	1,238	1,238
<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			1	1,040	1,040
			m		1	1,040	1,040
計						2,278	
単価						2,278	
						2,278	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一18号	横目地 (踏掛版側)		単位	m	数量	1	284	
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			1	312.5	312.5	WB410840
	<注入目地規格:加熱注入型 コム化アスファルト系 高弾性>		m	1	312.5	312.5	単一 75号	
	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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-19号	横目地 (舗装側)		単位	m	数量	1	3,538	
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			1	1,796	1,796	WB410850
			m		1	1,796	1,796	単- 76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			2	1,020	2,040	
			m		2	1,020	2,040	
計							3,836	
単価							3,836	
							3,836	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-20号	下層路盤(歩道部)	RC-40 仕上り厚 500mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	500mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0		CB410031
			m 2	1	4,843	4,843		
	再生クラッシャーレン RC-40 山岳地割増							
	計					0		
						4,843		
	単価					0		
						4,843		円/m2
	変更積算単価							
						4,408		円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-21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	1,370
						1		1,370
	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		1	1,507	1,507	CB410240	
			m2	1	1,507	1,507		
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m2	
						1,507		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-22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	2,117
						1		2,117
	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		1	2,327	2,327	CB410260	
			m2	1	2,327	2,327		
	計					2,327		
	単価					2,327	円/m2	
						2,327		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-23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	11,376
						1		11,376
	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		1	5,058	5,058	WB410820	
			m2	1	5,058	5,058	単- 72号	
	コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0.036t/100m2 各種 0.25m 無		1	7,441	7,441	WB410830	
			m2	1	7,441	7,441	単- 77号	
	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		
						12,499		
	単価					12,500		
						12,500	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-24号	縦目地		単位	m	数量	1	単価	2,050
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			1	1,238	1,238	WB410840
			m		1	1,238	1,238	単- 74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			1	1,040	1,040	
			m		1	1,040	1,040	
計							2,278	
単価							2,278	
							2,278	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,097
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			0	0	0	CB210030
			m 3	1		2,304	2,304	
計							0	
							2,304	
単価							0	
							2,304	円/m3
変更積算単価								
							2,097	円/m3

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-26号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,542
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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) 無し 3.5km以下			0	0	0	CB210110
			m 3	1		1,694	1,694	
計							0	
							1,694	
単価							0	
							1,694	円/m3
変更積算単価								
							1,542	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-27号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0	CB210610		
		m 3	1	135.7	135.7			
計					0			
単価					135.7	円/m3		
変更積算単価					123.6	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一28号	フレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	単位	枚	数量	8	単価	1,062,086
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			8	46,860	374,880		WYB00010
	材料費		枚	8	46,860	374,880		単一 78号
	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>		枚	2	1,120,000	2,240,000		
	・ 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		
						9,334,880		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-29号	フレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャスト踏掛版仮置き作業	500×1000×8000 荷下ろし		0	0	0		WYB00002
			枚	7	24,300	170,100		単- 79号
	フレキャスト踏掛版現場内運搬及び設置工	500×1000×8000		0	0	0		WYB00021
			枚	4	130,400	521,600		単- 80号
	フレキャスト踏掛版現場内運搬及び設置工	500×1000×8000		0	0	0		WYB00003
			枚	3	173,900	521,700		単- 81号
	受台改良工	既設鉄筋撤去、鉄筋設置		0		0		WYB00009
			式	1		74,578		単- 82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		0	0	0		
			枚	5	1,120,000	5,600,000		
	フレキャスト踏掛版	500×1000×8000 (端部) アンカー穴φ150加工品		0	0	0		
			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=7000							
	・ カスペイブ SGP 50A L=250(マシック型瀝青質充填材入)							

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-29号	プレキャスト踏掛版設置	500×1000×8000	単位	枚	数量	0	単価	0
						7		1,187,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	・ 連結金具							
	・ ねじ付タイバー D22×700							
	計					0		
	単価					9,127,978		
	変更積算単価					0		
						1,304,000	円/枚	
						1,187,000	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-30号	基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,038
						1		10,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満		1	6,737	6,737	CB210510	
			m3	1	6,737	6,737		
再生クラッシュラン(山岳地割増)		RC-40[5号橋梁]現着単価		1.26	3,400	4,284		
			m3	1.26	3,400	4,284		
計						11,021		
単価						11,030		
						11,030	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-31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	2,774
						100		2,774
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		10	30,490	304,900	CB240010	
			m3	10	30,490	304,900		
計						304,900		
単価						3,049		
						3,049	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-32号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	29,605
						1		29,605
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		1	32,530	32,530	CB240010	
			m3	1	32,530	32,530		
計						32,530		
単価						32,530		
						32,530	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	181,837
						1		181,837
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)		1	199,800	199,800	WB810010	
			t	1	199,800	199,800	単- 83号	
計						199,800		
単価						199,800		
						199,800	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-34号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,152
						1		5,152
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		1	5,661	5,661	CB224710	
			m 2	1	5,661	5,661		
計						5,661		
単価						5,661	円/m2	
						5,661		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,210.21
						1		9,210.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1	10,120	10,120	CB240210	
			m 2	1	10,120	10,120		
計						10,120		
単価						10,120	円/m2	
						10,120		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-36号	ゴムプレート	SBR(単層) t=10mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		16,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム		SBR(単層) t=10mm		0	0	0		
			m 2	1	18,000	18,000		
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	円/m2	
変更積算単価								
						16,390	円/m2	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-37号	発泡スチロール	t=50mm W=500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール		5A t=50mm W=500		0	0	0		
			m	1	1,750	1,750		
計						0		
						1,750		
単価						0		
						1,750	円/m	
変更積算単価								
						1,593	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-38号	高欄アンカ設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高欄アンカ設置工			箇所	0	0	0	WYB00015
	高欄アンカ	M20×260-2 M20×220-2 t12 100×100-2		箇所	1	2,397	2,397	単- 84号
				個	0	0	0	
					1	11,200	11,200	
	計						0	
							13,597	
	単価						0	
							13,600	円/箇所
	変更積算単価						12,380	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-39号	基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,038
						1		10,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	6,737	6,737	CB210510	
			m3	1	6,737	6,737		
再生クラッシュラン(山岳地割増)		RC-40[5号橋梁]現着単価		1.26	3,400	4,284		
			m3	1.26	3,400	4,284		
計						11,021		
単価						11,030		
						11,030	円/m3	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-40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	2,774
						100		2,774
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		10	30,490	304,900	CB240010	
			m3	10	30,490	304,900		
計						304,900		
単価						3,049		
						3,049	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-41号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	29,605
						1		29,605
	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		1	32,530	32,530	CB240010	
			m3	1	32,530	32,530		
	計					32,530		
	単価					32,530		
						32,530	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-42号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	181,837
						1		181,837
	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)		1	199,800	199,800	WB810010	
			t	1	199,800	199,800	単一 83号	
	計					199,800		
	単価					199,800		
						199,800	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-43号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,152
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		0	0	0	CB224710	
			m 2	1	5,661	5,661		
計						0		
						5,661		
単価						0		
						5,661	円/m2	
変更積算単価								
						5,152	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1.060-00-00-2-0
単-44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,210.2
						1		9,210.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1	10,120	10,120	CB240210	
			m 2	1	10,120	10,120		
計						10,120		
						10,120		
単価						10,120		
						10,120	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-45号	ゴムアール	SBR(単層) t=10mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		16,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム		SBR(単層) t=10mm		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	1	18,000	18,000		
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	円/m <sup>2</sup>	
変更積算単価						16,390	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.060-00-00-2-0	
単-46号	発泡スチロール	t=50mm W=500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール		5A t=50mm W=500		0	0	0		
			m	1	1,750	1,750		
計						0		
						1,750		
単価						0		
						1,750	円/m	
変更積算単価						1,593	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一47号	高欄アンカ設置	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄アンカ設置工			0	0	0	WYB00012	
		箇所	1	2,397	2,397	単一 84号	
高欄アンカ	M20×260-2 M20×220-2 t12 100×100-2		0	0	0		
		個	1	11,200	11,200		
計					0		
					13,597		
単価					0		
					13,600	円/箇所	
変更積算単価							
					12,380	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一48号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条	単位	m	数量	203	単価	148,983
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		203	32,570	6,611,710	WYB00023		
		m	203	32,570	6,611,710	単一 87号		
Uボルト・ナット、Uマットを含む								
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用		104	21,530	2,239,120	WYB00024		
		箇所	104	21,530	2,239,120	単一 88号		
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む								
<b>【材料費】</b>								
橋梁添架用FRP	FRP100		203	8,080	1,640,240			
		m	203	8,080	1,640,240			
橋梁添架用FRP	FRP75		1,218	7,840	9,549,120			
		m	1,218	7,840	9,549,120			
配管支持金具	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用		104	97,200	10,108,800			
		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		104	29,500	3,068,000			
		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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一48号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 6条	単位	m	数量	203	単価	148,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	• Uボルト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					33,216,990		
						163,700		
						163,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一49号	橋梁配管 区間2(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・6条	単位	m	数量	0	170	単価	0	189,500
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・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管		0	0	0	WYB00080			
G104・G83 1条・6条			m	170	32,570	5,536,900	単一 89号			
橋梁添加用管材設置工		可とう管 屈曲部 φ100×1条 φ75×6条		0	0	0	WYB00017			
			m	16	52,450	839,200	単一 90号			
配管支持金具設置工		[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用		0	0	0	WYB00042			
			箇所	107	21,530	2,303,710	単一 91号			
コンクリートアンカー-2-M12(SUS)含む										
異種管継手設置工		φ100用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00040			
			個	24	4,816	115,584	単一 92号			
異種管継手設置工		φ75用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00044			
			個	108	4,214	455,112	単一 93号			
【材料費】										
橋梁添架用FRP		FRP100		0	0	0				
			m	155	8,080	1,252,400				
橋梁添架用FRP		FRP75		0	0	0				
			m	976	7,840	7,651,840				
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 101mm		0	0	0				
			m	27	7,310	197,370				

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一49号	橋梁配管 区間2(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・6条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm		0	0	0		
			m	112	6,150	688,800		
	厚鋼電線管	G104		0	0	0		
			m	6	4,942.9	29,657.4		
	厚鋼電線管	G82		0	0	0		
			m	36	2,780.7	100,105.2		
<管材のロス率+0.01を含む>								
	異種管継手	φ101用 可とう管/φ104用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	12	21,000	252,000		
	異種管継手	φ83用 可とう管/φ82用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	36	11,300	406,800		
	異種管継手	FRPφ100/厚鋼電線管φ104		0	0	0		
			個	12	18,600	223,200		
	異種管継手	FRPφ75/厚鋼電線管φ82		0	0	0		
			個	72	11,800	849,600		
	防水型ねじ無しコネクター	82		0	0	0		
			個	36	10,800	388,800		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	101mm		0	0	0		
			個	12	6,590	79,080		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	83mm		0	0	0		
			個	36	3,560	128,160		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一49号	橋梁配管 区間2(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・6条	単位	m	数量	0	170	0	189,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管支持金具		[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(6)用	個	0	0	0			
配管取付金具 区間2 L側		カットアンカーM12(SUS)・アンカーボルトM12×100L(SUS)	組	0	0	0			
計						0			
単価						35,386,918.6			
変更積算単価						0			
						208,200		円/m	
						189,500		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-50号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	146	167,003
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		146	37,230	5,435,580	WYB00013	
		m	146	37,230	5,435,580	単- 94号	
Uボルト・ナット、Uマットを含む							
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用		74	21,530	1,593,220	WYB00014	
		箇所	74	21,530	1,593,220	単- 95号	
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む							
<b>【材料費】</b>							
橋梁添架用FRP	FRP100		146	8,080	1,179,680		
		m	146	8,080	1,179,680		
橋梁添架用FRP	FRP75		1,022	7,840	8,012,480		
		m	1,022	7,840	8,012,480		
配管支持金具	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用		74	110,000	8,140,000		
		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		74	32,800	2,427,200		
		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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-50号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	146	単価	167,003
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					26,788,160		
	単価					26,788,160		
						183,500		
						183,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-51号	橋梁配管 区間3(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	134	0	0
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・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管		0	0	0	WYB00037		
			m	134	37,230	4,988,820	単- 96号		
	G104・G83 1条・7条								
	橋梁添加用管材設置工	可とう管 屈曲部 φ100×1条 φ75×7条		0	0	0	WYB00114		
			m	8	58,270	466,160	単- 97号		
	配管支持金具設置工	[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用		0	0	0	WYB00050		
			箇所	78	21,530	1,679,340	単- 98号		
	コンクリートアンカー-2-M12(SUS)含む								
	異種管継手設置工	φ100用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00052		
			個	16	4,816	77,056	単- 99号		
	異種管継手設置工	φ75用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00054		
			個	88	4,214	370,832	単- 100号		
	【材料費】								
	橋梁添架用FRP	FRP100		0	0	0			
			m	123	8,080	993,840			
	橋梁添架用FRP	FRP75		0	0	0			
			m	894	7,840	7,008,960			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 101mm		0	0	0			
			m	16	7,310	116,960			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-51号	橋梁配管 区間3(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	80	6,150	492,000		
	厚鋼電線管	G104	m	4	4,942.9	19,771.6		
	厚鋼電線管	G82	m	28	2,780.7	77,859.6		
<管材のロス率+0.01を含む>								
	異種管継手	φ101用 可とう管/φ104用 厚鋼電線管	個	8	21,000	168,000		
	異種管継手	φ83用 可とう管/φ82用 厚鋼電線管	個	32	11,300	361,600		
	異種管継手	FRPφ100/厚鋼電線管φ104	個	8	18,600	148,800		
	異種管継手	FRPφ75/厚鋼電線管φ82	個	56	11,800	660,800		
	防水型ねじ無しコネクター	82	個	24	10,800	259,200		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	101mm	個	8	6,590	52,720		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	83mm	個	32	3,560	113,920		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-51号	橋梁配管 区間3(L側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具		[-100×50×5×1005(SUS) FRP100(1)75(7)用	個	78	110,000	8,580,000		
配管取付金具 区間3 L側		カットアンカーM12(SUS)・アンカーボルトM12×100L(SUS)	組	78	36,800	2,870,400		
計						29,507,039.2		
単価						220,300	円/m	
変更積算単価						200,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-52号	橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	21	21	単価	164,455	164,455
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		21	37,230	781,830	WYB00018				
		m	21	37,230	781,830	単- 101号				
Uボルト・ナット、Uマットを含む										
配管支持金具設置工	[-100×50×5×1170(SUS)A2橋台用FRP100(1)75(7)用		12	21,530	258,360	WYB00019				
		箇所	12	21,530	258,360	単- 102号				
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む										
<b>【材料費】</b>										
橋梁添架用FRP	FRP100		21	8,080	169,680					
		m	21	8,080	169,680					
橋梁添架用FRP	FRP75		147	7,840	1,152,480					
		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		12	86,400	1,036,800					
		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		12	32,800	393,600					
		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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-52号	橋台配管	FRP100 1条、FRP75 7条	単位	m	数量	21	単価	164,455
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						3,792,750		
単価						180,700		
						180,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-53号	橋梁配管 区間4(L側:A2橋台)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	単価	0
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・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管		0	0	0	WYB00036	
	G104・G83 1条・7条 A2橋台		m	20	37,230	744,600	単- 103号	
	橋梁添加用管材設置工	可とう管 屈曲部 φ100×1条 φ75×7条 A2橋台		0	0	0	WYB00116	
			m	2.8	58,270	163,156	単- 104号	
	配管支持金具設置工	[-100×50×5×1170(SUS) A2橋台用FRP100(1)75(7)用		0	0	0	WYB00060	
			箇所	12	21,530	258,360	単- 105号	
	コンクリートアンカー-2-M12(SUS)含む							
	異種管継手設置工	φ100用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00062	
			個	4	4,816	19,264	単- 106号	
	異種管継手設置工	φ75用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00064	
			個	22	4,214	92,708	単- 107号	
	<b>【材料費】</b>							
	橋梁添架用FRP	FRP100		0	0	0		
			m	17	8,080	137,360		
	橋梁添架用FRP	FRP75		0	0	0		
			m	130	7,840	1,019,200		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 101mm		0	0	0		
			m	4	7,310	29,240		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-53号	橋梁配管 区間4(L側:A2橋台)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm		0	0	0		
			m	21	6,150	129,150		
	厚鋼電線管	G104		0	0	0		
			m	1	4,942.9	4,942.9		
	厚鋼電線管	G82		0	0	0		
			m	7	2,780.7	19,464.9		
<管材のロス率+0.01を含む>								
	異種管継手	φ101用 可とう管/φ104用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	2	21,000	42,000		
	異種管継手	φ83用 可とう管/φ82用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	8	11,300	90,400		
	異種管継手	FRPφ100/厚鋼電線管φ104		0	0	0		
			個	2	18,600	37,200		
	異種管継手	FRPφ75/厚鋼電線管φ82		0	0	0		
			個	14	11,800	165,200		
	防水型ねじ無しコネクター	82		0	0	0		
			個	6	10,800	64,800		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	101mm		0	0	0		
			個	2	6,590	13,180		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	83mm		0	0	0		
			個	8	3,560	28,480		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-53号	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・7条	単位	m	数量	0	0
					20	206,500
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	
配管取付金具 区間4 A2橋台	カットアンカーM12(SUS)・アンカーボルトM12×100L(SUS)	組	12	36,800	441,600	
計					0	
単価					4,537,105.8	
変更積算単価					0	
					226,900	円/m
					206,500	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-54号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条	単位	m	数量	203	71,506
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		203	13,960	2,833,880	WYB00030	
		m	203	13,960	2,833,880	単- 108号	
Uボルト・ナット、Uマットを含む							
配管支持金具設置工	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用		104	21,530	2,239,120	WYB00032	
		箇所	104	21,530	2,239,120	単- 109号	
コンクリートアンカー4-M12(SUS)含む							
<b>【材料費】</b>							
橋梁添架用FRP	FRP100		203	8,080	1,640,240		
		m	203	8,080	1,640,240		
橋梁添架用FRP	FRP75		406	7,840	3,183,040		
		m	406	7,840	3,183,040		
配管支持金具	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用		104	43,200	4,492,800		
		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		104	15,000	1,560,000		
		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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-54号	橋梁配管	FRP100 1条、FRP75 2条	単位	m	数量	203	単価	71,506
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=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					15,949,080		
						78,570		
						78,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-55号	橋梁配管 区間1 (R側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・2条	単位	m	数量	0	175	単価	0	86,130
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・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管		0	0	0	WYB00049			
G104・G83 1条・2条			m	175	13,960	2,443,000	単- 110号			
橋梁添加用管材設置工		可とう管 屈曲部 φ100×1条 φ75×2条		0	0	0	WYB00118			
			m	12	23,310	279,720	単- 111号			
配管支持金具設置工		[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用		0	0	0	WYB00038			
			箇所	104	21,530	2,239,120	単- 112号			
コンクリートアンカー-2-M12(SUS)含む										
異種管継手設置工		φ100用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00020			
			個	15	4,816	72,240	単- 113号			
異種管継手設置工		φ75用 可とう管/厚鋼電線管 FRP/厚鋼電線管		0	0	0	WYB00028			
			個	30	4,214	126,420	単- 114号			
【材料費】										
橋梁添架用FRP		FRP100		0	0	0				
			m	168	8,080	1,357,440				
橋梁添架用FRP		FRP75		0	0	0				
			m	337	7,840	2,642,080				
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 101mm		0	0	0				
			m	15	7,310	109,650				

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-55号	橋梁配管 区間1(R側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm		0	0	0		
			m	29	6,150	178,350		
	厚鋼電線管	G104		0	0	0		
			m	5	4,942.9	24,714.5		
	厚鋼電線管	G82		0	0	0		
			m	10	2,780.7	27,807		
<管材のロス率+0.01を含む>								
	異種管継手	φ101用 可とう管/φ104用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	5	21,000	105,000		
	異種管継手	φ83用 可とう管/φ82用 厚鋼電線管		0	0	0		
			個	10	11,300	113,000		
	異種管継手	FRPφ100/厚鋼電線管φ104		0	0	0		
			個	10	18,600	186,000		
	異種管継手	FRPφ75/厚鋼電線管φ82		0	0	0		
			個	20	11,800	236,000		
	防水型ねじ無しコネクター	104		0	0	0		
			個	5	17,300	86,500		
	防水型ねじ無しコネクター	82		0	0	0		
			個	10	10,800	108,000		
	厚鋼用防水型ユニボックスコネクタ	101mm		0	0	0		
			個	5	6,590	32,950		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-55号	橋梁配管 区間1 (R側)	FRP100・FRP75、可とう管φ101・φ83、厚鋼電線管G104・G83 1条・2条	単位	m	数量	0	175	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	厚鋼用防水型ユニオンボックスコネクタ	83mm		0	0	0				
			個	10	3,560	35,600				
	配管支持金具	[-100×50×5×490(SUS) FRP100(1)75(2)用		0	0	0				
			個	104	43,200	4,492,800				
	配管取付金具 区間1 R側	カットアンカーM12(SUS)・アンカーボルトM12×100L(SUS)		0	0	0				
			組	104	16,000	1,664,000				
	計					0				
						16,560,391.5				
	単価					0				
						94,640		円/m		
	変更積算単価					86,130		円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-56号	厚鋼電線管 切断加工	G104	単位	本	数量	0	単価	0
					32			1,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 切断加工	G104用		0	0	0	WYB00022	
			本	32	1,739	55,648	単- 115号	
	計					0		
						55,648		
	単価					0		
						1,739	円/本	
	変更積算単価					1,583	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-57号	厚鋼電線管 切断加工	G82	単位	本	数量	0	単価	0
					162			1,266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 切断加工	G82用		0	0	0	WYB00027	
			本	162	1,391	225,342	単- 116号	
	計					0		
						225,342		
	単価					0		
						1,391	円/本	
	変更積算単価					1,266	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-58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	46,751
						1		46,751
	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		1	14,670	14,670	WE122300	
			個	1	14,670	14,670	単- 117号	
	プルボックス	400×400×200mm ステンレス製 防水型 端子付		1	36,700	36,700		
			個	1	36,700	36,700		
	計					51,370		
						51,370		
	単価					51,370	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-59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	108,847
						1		108,847
	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		1	23,460	23,460	WE122300	
			個	1	23,460	23,460	単- 118号	
	プルボックス	600×600×400 ステンレス製 防水型 端子付		1	96,100	96,100		
			個	1	96,100	96,100		
	計					119,560		
						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. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一60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	66,073
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		
プルボックス	400×400×400 ステンレス製 防水型 端子付	個	1	17,600	17,600	単一 119号		
		個	1	55,000	55,000			
計					72,600			
単価					72,600			
					72,600	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-61号	プルボックス設置 PB-1	500×800×300	単位	個	数量	0	単価	0
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 50cm 80cm 30cm	個	6	23,460	140,760		WE122300 単- 120号
	機械運転費	ユニック・橋梁点検車両	個	6	82,770	496,620		WYB00089 単- 121号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	36	714	25,704		CB224410
	補強プレート加工設置(プレート材含む)	プルボックスの内部側(アンカー設置箇所) 工場内加工	枚	6	36,700	220,200		WYB00056
	プレート加工設置(794×300) SUS3.0							
	蓋落下防止設置 (材料費含む)	1組:ジャックルSUS 2個、Lアングル30×30×3t	組	12	17,140	205,680		WYB00057
	2個(設置費含む)、チェーンSUS L=30cm 1本							
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス	PB-1 アンカー穴6-φ15mm 加工費含む 500×800×300	個	6	251,000	1,506,000		
	ステンレス製 t=2mm							
	コンクリートアンカー	M12 100L(SUS) アンカーボルト(ステンレス)	個	36	1,000	36,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-62号	プルボックス設置 PB-2	1050×800×300	単位	個	数量	0	単価	0
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 105cm 80cm 30cm	個	6	31,530	189,180	WE122300 単- 122号	
	機械運転費	ユニック・橋梁点検車両	個	6	108,200	649,200	WYB00096 単- 123号	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	36	714	25,704	CB224410	
	補強プレート加工設置(プレート材含む)	プルボックスの内部側(アンカー設置箇所) 工場内加工	枚	6	36,700	220,200	WYB00068	
	プレート加工設置(794×300) SUS3.0							
	蓋落下防止設置 (材料費含む)	1組:ジャックルSUS 2個、Lアングル30×30×3t	組	12	17,140	205,680	WYB00069	
	2個(設置費含む)、チェーンSUS L=30cm 1本							
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス	PB-2 アンカー穴6-φ15mm 加工費含む 1050×800×300	個	6	433,000	2,598,000		
	ステンレス製 t=2mm							
	コンクリートアンカー	M12 100L(SUS) アンカーボルト(ステンレス)	個	36	1,000	36,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-63号	プルボックス設置 PB-3	1180×800×300	単位	個	数量	0	単価	0
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 118cm 80cm 30cm	個	5	33,430	167,150	WE122300 単- 124号	
	機械運転費	ユニック・橋梁点検車両	個	5	116,600	583,000	WYB00100 単- 125号	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	30	714	21,420	CB224410	
	補強プレート加工設置(プレート材含む)	プルボックスの内部側(アンカー設置箇所) 工場内加工	枚	5	36,700	183,500	WYB00072	
	プレート加工設置(794×300) SUS3.0							
	蓋落下防止設置 (材料費含む)	1組:シャックルSUS 2個、Lアングル30×30×3t	組	10	17,140	171,400	WYB00073	
	2個(設置費含む)、チェーンSUS L=30cm 1本							
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス	PB-3 アンカー穴6-φ15mm 加工費含む 1180×800×300	個	5	483,000	2,415,000		
	ステンレス製 t=2mm							
	コンクリートアンカー	M12 100L(SUS) アンカーボルト(ステンレス)	個	30	1,000	30,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-64号	プルボックス設置 PB-4	1020×800×400	単位	個	数量	0	単価	0
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 102cm 80cm 40cm	個	0	0	0		WE122300
	機械運転費	ユニック・橋梁点検車両	個	1	32,550	32,550		単- 126号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	0	0	0		CB224410
	補強プレート加工設置(プレート材含む)	プルボックスの内部側(アンカー設置箇所) 工場内加工	枚	6	714	4,284		WYB00076
	プレート加工設置(794×300) SUS3.0			1	36,700	36,700		
	蓋落下防止設置 (材料費含む)	1組:ジャックルSUS 2個、Lアングル30×30×3t	組	0	0	0		WYB00077
	2個(設置費含む)、チェーンSUS L=30cm 1本			2	17,140	34,280		
	<b>【材料費】</b>							
	プルボックス	PB-4 アンカー穴6-φ15mm 加工費含む 1020×800×400	個	0	0	0		
	ステンレス製 t=2mm			1	486,000	486,000		
	コンクリートアンカー	M12 100L(SUS) アンカーボルト(ステンレス)	個	0	0	0		
				6	1,000	6,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-65号	土のう		単位	袋	数量	0	単価	0
						1		1,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m		0	0	0	WB252730	
			袋	1	1,041	1,041	単- 128号	
	計					0		
						1,041		
	単価					0		
						1,041	円/袋	
	変更積算単価					1,041	円/袋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-66号	処分費	廃ﾌﾞﾗ(大型土のう袋)	単位	t	数量	0	単価	0
						1		65,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			0	0	0	WB020052	
			t	1	65,000	65,000	単- 129号	
	計					0		
						65,000		
	単価					0		
						65,000	円/t	
	変更積算単価					65,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単-67号	廢材運搬	廢プラ(大型土のう袋)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	産業廃棄物収集運搬費	軽トラック		0	0	0			
			t	1	8,000	8,000			8,000
	計					0			
	単価					8,000			円/t
	変更積算単価					8,000			円/t