

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 工事
工事地名	新潟県南魚沼市余川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9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 0%
3) 工事番号	2484344012	1 4) 単価適用年月	2024年 9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	2024年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	397日間 自 令和 6年11月18日 (当初) 至 令和 7年12月19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	魚沼(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月26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 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		148,373,278				
道路土工		式	1		2,656,192				
残土処理工		式	1		2,656,192				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,600	126.4	328,640			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,560	909.2	2,327,552			単-2号	
擁壁工		式	1		63,219,496				
作業土工		式	1		4,405,014				
床掘り [切梁式:A領域]	土砂	m3	790	447.5	353,525			単-3号	
床掘り [切梁式:B領域]	土砂	m3	1,800	501.3	902,340			単-4号	
床掘り [切梁式:C領域]	土砂	m3	350	1,273	445,550			単-5号	
床掘り [土留無:A領域]	土砂	m3	1,100	242.5	266,750			単-6号	
埋戻し [W≥4m]	土砂	m3	410	511.3	209,633			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し [1m≦W<4m]	土砂	m3	930	1,926	1,791,180				単-8号
基面整正		m2	860	455.6	391,816				単-9号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	44,220	44,220				単-10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		68,720				
重力式擁壁 [右側袖壁]	18-8-40BB W/C≦60% h =1.2m	m3	1	68,720	68,720				単-11号
場所打擁壁工		式	1		58,745,762				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷 厚 0.2m	m2	860	1,695	1,457,700				単-12号
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t =100mm	m2	340	2,644	898,960				単-13号
コンクリート	U型擁壁 24-12-40BB W /C≦55%	m3	885	25,770	22,806,450				単-14号
鉄筋	SD345 D29~32	t	38.32	202,900	7,775,128				単-15号
鉄筋	SD345 D16~25	t	15.07	195,600	2,947,692				単-16号
鉄筋	SD345 D13	t	19.82	194,500	3,854,990				単-17号

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 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	
型枠	一般型枠	m2	1,330	9,231	12,277,230			単-18号	
型枠	一般型枠	m2	3	12,470	37,410			単-19号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,845	96,900			単-20号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,080	4,932	5,326,560			単-21号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	63	5,133	323,379			単-22号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	49	2,791	136,759			単-23号	
止水板	CF(塩ビ製)300×7	m	39	4,406	171,834			単-24号	
底版継手	ジョイントバー D29 L=1.0m	組	126	3,554	447,804			単-25号	
箱抜き	D180	m	33	1,102	36,366			単-26号	
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	150,600	150,600			単-27号	
道路排水設備工		式	1		1,444,374				
ポンプヒット工		式	1		1,444,374				

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
蓋類	グレーチング 蓋 □1400×1000用 (T-25)4分割	組	1	188,600	188,600					単-28号
蓋類	マンホール、ポンプ 槽用蓋	組	5	237,900	1,189,500					単-29号
足掛金物	B=150mm	個	21	1,430	30,030					単-30号
さや管		式	1		36,244					内-1号
仮設工		式	1		81,053,216					
土留・仮締切工		式	1		80,726,616					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	8	100,300	802,400					単-31号
鋼矢板 残置	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	41	164,600	6,748,600					単-32号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	枚	21	101,700	2,135,700					単-33号
鋼矢板 残置	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	21	170,000	3,570,000					単-34号

設計内訳書

工事名	R6・7国道253号余川地区改良その2工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜 長 9.5m	枚	43	138,400	5,951,200				単-35号
鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜 長 0m	枚	43	253,400	10,896,200				単-36号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11 m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	48	144,300	6,926,400				単-37号
鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11 m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	38	275,000	10,450,000				単-38号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15 m 平均鋼矢板引抜長 15m	枚	40	236,400	9,456,000				単-39号
鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15 m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	31	364,700	11,305,700				単-40号
圧入機据付・解体		式	1		1,951,670				内-2号
切梁・腹起し		t	78.6	79,920	6,281,712				単-41号
盛替梁	18-8-40BB W/C≤65%	m3	157	26,440	4,151,080				単-42号
土のう [製作・設置]	耐候性φ110(丸型)×1 10(cm)短期仮設(1年)	袋	12	7,594	91,128				単-43号

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
土のう [撤去]	耐候性 φ 110(丸型)×1 10(cm)短期仮設(1年)	袋	12	735.5	8,826				単-44号
交通管理工		式	1		326,600				
交通誘導警備員	B	人日	20	16,330	326,600				単-45号
直接工事費		式	1		148,373,278				
共通仮設費		式	1		19,297,640				
共通仮設費		式	1		4,935,640				
運搬費		式	1		3,171,540				
建設機械運搬費		台	8	71,000	568,000				単-46号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	472,600	472,600				単-47号
仮設材運搬費		t	217	9,820	2,130,940				単-48号
技術管理費		式	1		414,100				
道路施設台帳作成費		式	1		58,800				内-3号

設計内訳書

工事名	R 6・7 国道 2 5 3 号余川地区改良その 2 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	
コンクリート品質管理試験費		式	1		154,700			内-4号	
平板載荷試験		式	1		200,600			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,350,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,362,000				
純工事費		式	1		167,670,918				
現場管理費		式	1		50,958,000				
工事原価		式	1		218,628,918				
一般管理費等		式	1		33,751,082				
工事価格		式	1		252,380,000				
消費税相当額		式	1		25,238,000				
工事費計		式	1		277,618,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	126.4
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	m3	1	126.4	126.4	CB210610		
計						126.4			
単価						126.4	円/m3		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	909.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	1	909.2	909.2	CB210110		
計						909.2			
単価						909.2	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	床掘り [切梁式:A領域]	土砂	単位	m3	数量		1	単価	447.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m 3	1	447.5	447.5	CB210030		
計						447.5			
単価						447.5	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	床掘り [切梁式:B領域]	土砂	単位	m3	数量		1	単価	501.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	501.3	501.3	CB210030		
計						501.3			
単価						501.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	床掘り [切梁式:C領域]	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	1	1,273	1,273	CB210030		
計						1,273			
単価						1,273	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	床掘り [土留無:A領域]	土砂	単位	m3	数量		1	単価	242.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	242.5	242.5	CB210030		
計						242.5			
単価						242.5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	埋戻し [W≥4m]	土砂	単位	m3	数量	1	単価	511.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	511.3	511.3	CB210410	
計						511.3		
単価						511.3	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	埋戻し [1m≤W<4m]	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,926	1,926	CB210410	
計						1,926		
単価						1,926	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	455.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	455.6	455.6	CB210080		
計						455.6			
単価						455.6	円/m2		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	44,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	44,220	44,220	CB210070		
計						44,220			
単価						44,220	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重力式擁壁 [右側袖壁]	18-8-40BB W/C≤60% h=1.2m	単位	m3	数量	1	単価	68,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	68,720	68,720	CB226320	
計						68,720		
単価						68,720	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,695
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,695	1,695	CB221110	
計						1,695		
単価						1,695	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% t=100mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	10	26,440	264,400	CB240010	
	計					264,400		
	単価					2,644	円/m2	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	コンクリート	U型擁壁 24-12-40BB W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート (場所打擁壁)	各種 一般養生 延長無し	m3	1	25,770	25,770	CB226410	
	計					25,770		
	単価					25,770	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	38.32	単価	202,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	32.8	193,300	6,340,240	WB810010 単- 49号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	5.52	193,300	1,067,016	WB810010 単- 50号		
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D32×D32	箇所	54	6,768	365,472	WB822010 単- 51号		
計					7,772,728			
単価					202,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	15.07	単価	195,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11.69	192,300	2,247,987	WB810010 単一 52号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	3.38	192,300	649,974	WB810010 単一 53号		
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D19×D19	箇所	18	2,754	49,572	WB822010 単一 54号		
計					2,947,533			
単価					195,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	19.82	単価	194,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	18.18	194,300	3,532,374	WB810010 単一 55号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		t	1.64	194,300	318,652	WB810010 単一 56号	
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13		箇所	2	1,910	3,820	WB822010 単一 57号	
計						3,854,846		
単価						194,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,231	9,231	CB240210	
計						9,231		
単価						9,231	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,470
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,470	12,470	CB240210	
計						12,470		
単価						12,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,845
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m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,845	4,845	WB252210 単-58号	
計						4,845		
単価						4,845	円/空m ³	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価	4,932
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m ²	1	4,932	4,932	WB252110 単-59号	
計						4,932		
単価						4,932	円/掛m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	5,133	5,133	CB224710	
計						5,133		
単価						5,133	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,791	2,791	CB224810	
計						2,791		
単価						2,791	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	止水板	CF(塩ビ製)300×7	単位	m	数量	1	単価	4,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(塩ビ製)	m	1	4,406	4,406	CB224810	
計						4,406		
単価						4,406	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	底版継手	ジョイントバー D29 L=1.0m	単位	組	数量	単価	金額	単価	3,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジョイントバー(滑動剤塗布タイプ)[材料費]	D29 L=1.0m(VP-40 L=0.5m・塩ビキャップφ40を含む)	組	126	2,890	364,140			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.31	194,300	60,233		WB810010	単一 55号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.12	194,300	23,316		WB810010	単一 56号
計						447,689			
単価						3,554		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	箱抜き	D180	単位	m	数量		1	単価	1,102
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用		m	1	1,102	1,102	CB420860	
計							1,102		
単価							1,102	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量		1	単価	150,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置工				枚	1	150,600	150,600	WYB00001 単一 60号	
計							150,600		
単価							150,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	蓋類	グレチング蓋 □1400×1000用(T-25)4分割	単位	組	数量	1	単価	188,600
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	4	878.8	3,515.2	WB821430 単一 61号	
グレチング蓋		□1400×1000用(T-25)4分割	組	1	185,000	185,000		
計						188,515.2		
単価						188,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	蓋類	マンホール、ホップ槽用蓋	単位	組	数量	5	単価	237,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール蓋設置[市場単価]	φ600(T-25) 週休2日補正対象外	組	2	10,600	21,200		
	マンホール蓋(受枠共)	φ600(T-25)	組	2	75,500	151,000		
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	3	5,067	15,201		CB440460
	ホップ槽用蓋(受枠共)	角形蓋1200×600(T-25)	組	3	334,000	1,002,000		
	計					1,189,401		
	単価					237,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足掛金物	B=150mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足掛金物	φ19	個	1	1,430	1,430		1,430
	計					1,430		
	単価					1,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	78,900	78,900	WB251390 単- 62号	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	8,243	8,243	WB251370 単- 63号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 189日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	13,150	13,150	WB250150 単- 64号	
計						100,293		
単価						100,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼矢板 残置	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	164,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	78,900	78,900	WB251390 単一 62号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.39	180,000	70,200	WB250010 単一 66号	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	0.06	160,000	9,600	WB250030 単一 67号	
計						164,546		
単価						164,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	単位	枚	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	78,900	78,900	WB251390 単- 62号	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	1	8,243	8,243	WB251370 単- 63号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 200日 無有 3650円 無 1回	枚	1	14,470	14,470	WB250150 単- 68号	
計						101,613		
単価						101,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鋼矢板 残置	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼 矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	78,900	78,900	WB251390 単一 62号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.42	180,000	75,600	WB250010 単一 66号	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	0.06	160,000	9,600	WB250030 単一 67号	
計						169,946		
単価						170,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜き長 9.5m	単位	枚	数量	1	単価	138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	枚	1	105,100	105,100	WB251390 単一 69号	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	1	9,905	9,905	WB251370 単一 70号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 10.5m/枚 189日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	23,340	23,340	WB250150 単一 71号	
計						138,345		
単価						138,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	253,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	枚	1	105,100	105,100	WB251390 単一 69号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.72	180,000	129,600	WB250010 単一 66号	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	0.08	160,000	12,800	WB250030 単一 72号	
計						253,346		
単価						253,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11m 平均 鋼矢板引抜長 11m	単位	枚	数量	1	単価	144,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	枚	1	105,100	105,100	WB251390 単- 69号	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	1	9,905	9,905	WB251370 単- 70号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 12m/枚 222日 無有 3650円 無 1回	枚	1	29,230	29,230	WB250150 単- 73号	
計						144,235		
単価						144,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	275,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	枚	1	105,100	105,100	WB251390 単一 69号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	t	0.84	180,000	151,200	WB250010 単一 66号	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)		撤去部分スクラップ ⁶ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	0.08	160,000	12,800	WB250030 単一 72号	
計						274,946		
単価						275,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 平均 鋼矢板引抜き長 15m	単位	枚	数量	1	単価	236,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 15m以下	枚	1	131,900	131,900	WB251390 単一 74号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	1	11,640	11,640	WB251370 単一 75号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長以上 鋼矢板IV型 226日 1回 3650円 無	t	0.91	32,350	29,438.5	WB250040 単一 76号		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満 無 鋼矢板IV型	t	0.3	162,000	48,600	WB250040 単一 77号		
継施工費	IV型	箇所	1	8,880	8,880			
計					236,304.5			
単価					236,400	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鋼矢板 残置	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 平均 鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	364,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 15m以下	枚	1	131,900	131,900	WB251390 単一 74号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 65号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1.14	180,000	205,200	WB250010 単一 66号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満 鋼矢板IV型 中古品	t	0.08	160,000	12,800	WB250030 単一 72号	
	継施工費	IV型	箇所	1	8,880	8,880		
	計					364,626		
	単価					364,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	切梁・腹起し	単位	t	数量	78.6	単価	79,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	78.6	50,460	3,966,156	WB251930 単一 80号	
山留材賃料 UR-4	無 32日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	11.8	25,920	305,856	WB251910 単一 81号	
山留材賃料 UR-5	無 128日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	30.9	44,950	1,388,955	WB251910 単一 82号	
山留材賃料 UR-6-(1)	無 50日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	15.3	29,490	451,197	WB251910 単一 83号	
山留材賃料 UR-6-(2)	無 95日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	4.4	38,410	169,004	WB251910 単一 84号	
計					6,281,168		
単価					79,920	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	盛替梁	18-8-40BB W/C≦65%	単位	m3	数量		1	単価	26,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	26,440	26,440	CB240010		
計						26,440			
単価						26,440	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	土のう [製作・設置]	耐候性 φ110(丸型)×110(cm)短期仮設(1年)	単位	袋	数量		1	単価	7,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	7,594	7,594	WB252730 単一 85号		
計						7,594			
単価						7,594	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	土のう [撤去]	耐候性 φ110(丸型)×110(cm)短期仮設(1年)	単位	袋	数量	1	単価	735.5
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	袋	1	735.5	735.5	WB252730 単一 86号	
計						735.5		
単価						735.5	円/袋	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,330	16,330	WB010212 単一 87号	
計						16,330		
単価						16,330	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			71,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 2.7km 無 無		台	1	71,000	71,000	WB010010 単- 88号
計							71,000	
単価							71,000	円/台

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			472,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)		回	1	472,600	472,600	WB010350 単- 89号
計							472,600	
単価							472,600	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	仮設材運搬費	単位	t	数量	217	単価	9,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<往路>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	217	3,410	739,970	WB010020	単一 90号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	217	1,500	325,500	WB010030	単一 91号
<復路>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	217	3,410	739,970	WB010020	単一 90号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	217	1,500	325,500	WB010030	単一 91号
計					2,130,940		
単価					9,820	円/t	