

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事
工事地名	石川県輪島市大野町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	能登復興事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584534111	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	172日間 自 令和 7年10月11日 (当初) 至 令和 8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	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	輪島 (2013年4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 7年 3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	大野地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
斜面对策		式	1		1,449,827,801				
砂防土工		式	1		59,567,116				
掘削工		式	1		5,231,940				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満	m3	3,100	1,327	4,113,700			単-1号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	80	4,018	321,440			単-2号	
積込(ルース)		m3	3,200	249	796,800			単-3号	
掘削工(ICT)		式	1		6,471,220				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	3,600	425.7	1,532,520			単-4号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	2,900	1,454	4,216,600			単-5号	
積込(ルース)		m3	2,900	249	722,100			単-6号	
法面整形工(ICT)		式	1		14,591,896				
法面整形(切土部)(ICT)	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,020	896.8	1,811,536			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
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	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	11,790	1,084	12,780,360			単-8号	
残土処理工		式	1		33,272,060				
整地		m3	9,900	132.6	1,312,740			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,700	3,050	20,435,000			単-10号	
土砂等運搬	軟岩	m3	3,180	3,624	11,524,320			単-11号	
法面工		式	1		1,335,884,575				
法枠工		式	1		476,901,755				
吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=8cm	m2	11,000	32,840	361,240,000			単-12号	
吹付枠	CF-500×500-2500×2500-モルタル吹付t=8cm	m2	500	40,200	20,100,000			単-13号	
吹付枠	CF-500×500-3000×3000-モルタル吹付t=8cm	m2	1,386	35,350	48,995,100			単-14号	
吹付枠	CF-600×600-2500×2500-モルタル吹付t=8cm	m2	925	50,200	46,435,000			単-15号	
目地板	瀝青質目地板t=20mm	m2	15	8,777	131,655			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
アンカー工		式	1		291,177,780				
アンカー工材料費	PC鋼より線 Td=159.5kN/本	本	154	343,300	52,868,200			単-17号	
アンカー工材料費	PC鋼より線 Td=191.7kN/本	本	108	311,000	33,588,000			単-18号	
削孔(アンカー)	礫質土	m	1,194	19,880	23,736,720			単-19号	
削孔(アンカー)	軟岩	m	5,570	24,060	134,014,200			単-20号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	262	19,850	5,200,700			単-21号	
グラウト注入	セメントペースト材料アンカー用 N1230kg W/C≤40~55%	m3	225	72,400	16,290,000			単-22号	
ボーリングマシン移設		回	18	57,420	1,033,560			単-23号	
足場(アンカー)		空m3	5,280	4,630	24,446,400			単-24号	
鉄筋挿入工		式	1		567,805,040				
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 軟岩	m	12,602	33,560	422,923,120			単-25号	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 礫質土+軟岩	m	109	31,960	3,483,640			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
足場(鉄筋挿入)		空m3	30,040	4,707	141,398,280			単-27号	
山腹水路工		式	1		16,258,720				
山腹集水路・排水路工		式	1		14,252,120				
山腹U型側溝	PU1-B300-H300	m	730	14,250	10,402,500			単-28号	
山腹U型側溝	PU3-B300-H300	m	142	27,110	3,849,620			単-29号	
集水柵工		式	1		2,006,600				
集水柵	MB種 500×500×500 1 8-8-40BB W/C≤60%	箇所	9	117,000	1,053,000			単-30号	
集水柵	MC種 700×700×550 1 8-8-40BB W/C≤60%	箇所	8	119,200	953,600			単-31号	
地下水排除工		式	1		38,117,390				
集排水ボ-リング工		式	1		38,117,390				
ボ-リング	φ90mm 凝質土	m	34	18,650	634,100			単-32号	
ボ-リング	φ90mm 軟岩	m	1,134	21,700	24,607,800			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
保孔管	VP40 スリット加工	m	1,168	2,548	2,976,064			単-34号	
孔口保護	VP75	m	118	1,452	171,336			単-35号	
導水管		m	110	2,739	301,290			単-36号	
ホーリング仮設機材		回	8	174,500	1,396,000			単-37号	
足場		空m3	1,700	4,724	8,030,800			単-38号	
直接工事費		式	1		1,449,827,801				
共通仮設費		式	1		69,245,000				
共通仮設費		式	1		4,148,000				
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		65,097,000				

# 設計内訳書

工事名	大野地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		1,519,072,801					
現場管理費		式	1		257,786,000					
工事原価		式	1		1,776,858,801					
一般管理費等		式	1		194,031,199					
工事価格		式	1		1,970,890,000					
消費税相当額		式	1		197,089,000					
工事費計		式	1		2,167,979,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	100	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	100	1,327	132,700	CB210100	
計						132,700		
単価						1,327	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	10	単価	4,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m3	10	4,018	40,180	CB210100	
計						40,180		
単価						4,018	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	100	249	24,900		CB210020
	計					24,900		
	単価					249	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	100	425.7	42,570		CB210120
	計					42,570		
	単価					425.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	100	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	100	1,454	145,400	CB210120	
計						145,400		
単価						1,454	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	100	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	100	249	24,900	CB210020	
計						24,900		
単価						249	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	10	単価	896.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	10	896.8	8,968	CB220070	
計						8,968		
単価						896.8	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	10	単価	1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 軟岩I	m 2	10	1,084	10,840	CB220070	
計						10,840		
単価						1,084	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	整地		単位	m3	数量		単価	
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	100	132.6	13,260		CB210610
	計					13,260		
	単価					132.6	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m3	6,540	2,970	19,423,800		CB210110
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	160	6,289	1,006,240		CB210110
	計					20,430,040		
	単価					3,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	3,180	単価	3,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩無し 22.5km以下	m3	3,180	3,624	11,524,320	CB210110		
計					11,524,320			
単価					3,624	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=8cm	単位	m2	数量	11,000	単価	32,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	11,000	2,205	24,255,000	WB811120 単一 39号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	13,694	21,430	293,462,420	WB811110 単一 40号		
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	6,892	6,185	42,627,020	WB810810 単一 41号		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	1,467	542	795,114			
計					361,139,554			
単価					32,840	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	吹付枠	CF-500×500-2500×2500-モルタル吹付t=8cm	単位	m2	数量	500	単価	40,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	500	2,205	1,102,500	WB811120 単一 39号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 500×500 500m以上(標準) 無	m	360	47,080	16,948,800	WB811110 単一 42号	
	モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	320	6,185	1,979,200	WB810810 単一 41号	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	54	1,240	66,960		
	計					20,097,460		
	単価					40,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	吹付枠	CF-500×500-3000×3000-モルタル吹付t=8cm	単位	m2	数量	1,386	単価	35,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1,386	2,205	3,056,130	WB811120 単一 39号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 500×500 500m以上(標準) 無	m	847	47,080	39,876,760	WB811110 単一 42号		
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	963	6,185	5,956,155	WB810810 単一 41号		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	77	1,240	95,480			
計					48,984,525			
単価					35,350	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	吹付枠	CF-600×600-2500×2500-モルタル吹付t=8cm	単位	m2	数量	925	単価	50,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	925	2,205	2,039,625	WB811120 単一 39号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 600×600 500m以上(標準) 無	m	651	62,940	40,973,940	WB811110 単一 43号		
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	534	6,185	3,302,790	WB810810 単一 41号		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	89	1,240	110,360			
計					46,426,715			
単価					50,200	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	目地板	瀝青質目地板t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	8,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=20	m2	1	8,777	8,777	CB224710	
	計					8,777		
	単価					8,777	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー工材料費	PC鋼より線 Td=159.5kN/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	343,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=27.2m	組	26	324,000	8,424,000				
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=28.7m	組	26	333,000	8,658,000				
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=29.7m	組	26	339,000	8,814,000				
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=31.2m	組	26	347,000	9,022,000				
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=32.7m	組	25	356,000	8,900,000				
アンカー材料費	Td=159.5kN/本 鋼材長L=33.7m	組	25	362,000	9,050,000				
カイトパイプ、インジェクションパイプ、先端キャップ含む									
計							52,868,000		
単価							343,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー工材料費	PC鋼より線 Td=191.7kN/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	311,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=17.1m	組	24	283,000	6,792,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=19.6m	組	15	297,000	4,455,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=21.1m	組	14	306,000	4,284,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=22.1m	組	14	312,000	4,368,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=24.1m	組	14	323,000	4,522,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=26.1m	組	14	335,000	4,690,000			
アンカー材料費		Td=191.7kN/本 鋼材長L=27.6m	組	13	344,000	4,472,000			
カイトパイプ、インジェクションパイプ、先端キャップ含む									
計						33,583,000			
単価						311,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	削孔(アンカー)	ㄥ質土	単位	m	数量	1	単価	19,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 115mm ㄥ質土	m	1	19,880	19,880	CB223910	
計						19,880		
単価						19,880	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	削孔(アンカー)	軟岩	単位	m	数量	1	単価	24,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキット型) 115mm 軟岩	m	1	24,060	24,060	CB223910	
計						24,060		
単価						24,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		単位	本	数量	1	単価	19,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	19,850	19,850	CB223920	
	計					19,850		
	単価					19,850	円/本	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	グラウト注入	セメントペースト材料アンカー用 N1230kg W/C≦40~55%	単位	m3	数量	1	単価	72,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入(アンカー)		m3	1	72,400	72,400	CB223940	
	計					72,400		
	単価					72,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		単価	
						1		57,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準	回	1	57,420	57,420	CB223950	
計						57,420		
単価						57,420	円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
						10		4,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (アンカー)		標準	空m3	10	4,630	46,300	CB223970	
計						46,300		
単価						4,630	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 軟岩	単位	m	数量	12,602	単価	33,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工【市場単価】		SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 軟岩					WYB00003	
(現場条件は以下を見込んでいる)			m	12,602	28,531	359,547,662		
適用工種=鉄筋挿入工(ロックボルト工):週休2日補正込								
軽量ボルトリグマシン:削孔長L=2.6m								
土質=軟岩								
クラウトロス=標準(0.4),二重管削孔								
現場条件Ⅱ,逆巻施工								
材料費		ロックボルト,スパーサー						
			m	14,541	1,550	22,538,550		
材料費		頭部キャップ,ナット,ネジ付き球面ワッシャー,角座金						
			組	4,847	7,350	35,625,450		
クラウト材		セメントペースト材料 アンカー用 N1230kg W/C40~55%						
			m <sup>3</sup>	112	35,400	3,964,800		
削孔機械の上下移動							WB813120	
			回	57	20,190	1,150,830	単一 44号	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 礫質土+軟岩	単位	m	数量	109	単価	31,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工【市場単価】		SD345 D19 鉄筋長3.0m 削孔径φ90mm 礫質土+軟岩	m	109	26,265	2,862,885	WYB00002	
(現場条件は以下を見込んでいる)								
適用工種=鉄筋挿入工(ロックボルト工):週休2日補正込								
軽量ボートリンクマシン:削孔長L=2.6m								
土質=礫質土0.6m, 軟岩2.0m								
クラウトロス=標準(0.4), 二重管削孔								
現場条件II, 逆巻施工								
材料費	ロックボルト, スペース		m	126	1,550	195,300		
材料費	頭部キャップ, ナット, ネジ付き球面ワッシャー, 角座金		組	42	7,350	308,700		
クラウト材	セメントベスト材料 アンカー用 N1230kg W/C40~55%		m <sup>3</sup>	1	35,400	35,400		
削孔機械の上下移動			回	4	20,190	80,760	WB813120 単-44号	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		単価	
					10			4,707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	10	4,707	47,070	WB813130 単-45号	
	計					47,070		
	単価					4,707	円/空m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	山腹U型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		単価	
					1			14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山腹U形側溝	人力据付 50m以下 0.5m2以下 L=600mm 標準	m	1	13,580	13,580	WB340210 単-46号	
	水路工各種材料費	有り 生コンクリト各種 0.09m3/10m 有り RC-40 0.5m3/10m 無し 無し	m	1	660.9	660.9	WB340260 単-47号	
	計					14,240.9		
	単価					14,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	山腹U型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	27,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山腹U形側溝	機械据付 50m以下 0.5を超え1.0m2以下 L=2000mm 標準	m	1	22,200	22,200	WB340210 単- 48号	
	水路工各種材料費	有り 生コンクリト各種 0.108m3/10m 有り RC-40 0.56m3/10m 無し 無し	m	1	767.8	767.8	WB340260 単- 49号	
	道路用側溝ふた (車道用)	C T - 3 0 0 L = 5 0 0	枚	2	2,070	4,140		
	計					27,107.8		
	単価					27,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	集水樹	MB種 500×500×500 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹設置		50m以下 0.4m3以下 標準	基	1	105,500	105,500	WB340270 単一 50号	
水路工各種材料費		有り 生コンクリト各種 3.625m3/10m 有り RC-40 1.332m3/10m 無し 無し	m	1	11,480	11,480	WB340260 単一 51号	
計						116,980		
単価						117,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	集水樹	MC種 700×700×550 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水樹設置		50m以下 0.4m3以下 標準	基	1	105,500	105,500	WB340270 単一 50号	
水路工各種材料費		有り 生コンクリト各種 4.3m3/10m 有り RC-40 1.636m3/10m 無し 無し	m	1	13,660	13,660	WB340260 単一 52号	
計						119,160		
単価						119,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ホ-リング	φ90mm 埴質土	単位	m	数量	0.1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	0.1	18,650	1,865	CB340110	
計						1,865		
単価						18,650	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ホ-リング	φ90mm 軟岩	単位	m	数量	0.1	単価	21,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	0.1	21,700	2,170	CB340110	
計						2,170		
単価						21,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	保孔管	VP40 スリット加工	単位	m	数量	1,168	単価	2,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントラップ集水管	VP40×2050(有効長2000)mm	本	584	4,940	2,884,960			
保孔管挿入	VP40 スリット加工	m	1,168	77.6	90,636.8	WYB00001	単一	53号
計					2,975,596.8			
単価					2,548		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	孔口保護	VP75	単位	m	数量	118	単価	1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	118	926	109,268		
45° Y字管		VP75用	個	59	428	25,252		
ねじ式掃除口		VP75用	個	59	624	36,816		
計						171,336		
単価						1,452	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	導水管		単位	m	数量		110	単価	2,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波状管	φ75	m	102	630	64,260			
	波状管	φ100	m	8	737	5,896			
	90° Y字管	φ100-75	個	15	4,930	73,950			
	90° エルボ	φ75用	個	44	1,920	84,480			
	90° エルボ	φ100用	個	3	4,090	12,270			
	異種管継手	VP75-φ75	個	59	660	38,940			
	エンドキャップ	φ100用	個	3	700	2,100			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.077	109,000	8,393			
	Uバンド80A, アンカーピース	Uバンド1個 ステンレス t=2.3m, アンカーピース2個 φ5-L25 ステンレス	組	26	423	10,998			
	計					301,287			
	単価					2,739		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ポーリング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	174,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ポーリング仮設機材	地表標準	回	1	174,500	174,500		CB340130	
	計					174,500			
	単価					174,500		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	足場		単位	空m3	数量		10	単価	4,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場(地表)	傾斜地標準	空m3	10	4,724	47,240		CB340140	
	計					47,240			
	単価					4,724		円/空m3	