

R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接工事費(諸経費対象)				
1. 集水井工				
(1)集水井工				
集水井工		式	1.000	
ライナープレート土留工(掘削土留)		基	1.000	
ライナープレート土留工(掘削作業設備据付・解体工)		基	1.000	
ライナープレート土留工(井戸蓋工)		基	1.000	
ライナープレート土留工(昇降用設備設置工)		m	22.000	
ライナープレート(亜鉛メッキ)	t=2.7mm×3500	m	24.000	
補強リング	H125×H125×3500	基	11.000	
集水孔加工	φ50mm ライナープレート	箇所	280.000	
タラップ	A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	8.000	
タラップ	B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	4.000	
タラップ	C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	1.000	
タラップ	D型 H=1500 (踊場付) 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	4.000	
掘削工	礫質土	m ³	181.000	
掘削工	軟岩	m ³	31.000	
ダンプトラック運搬	礫質土	m ³	212.000	
ダンプトラック運搬	軟岩	m ³	31.000	
ネットフェンス	H=2.0m	m	15.000	
ネットフェンス用門扉	H2.0m×W1.0m	基	1.000	
固定コンクリート		式	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	15.400	
型枠工		m ²	20.000	

R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
掘削工	礫質土	m ³	38.000	
埋戻し工	礫質土	m ³	7.000	
静水槽コンクリート		式	1.000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	7.400	
型枠工		m ²	13.700	
2. 暗きょ工				
(1)暗きょ工				
暗きょ工	(上段集水ボーリング)	式	1.000	
ボーリング	集水井内, 礫質土, φ90mm	m	480.700	
ボーリング	集水井内, 軟岩, φ90mm	m	69.300	
保孔管	集水井内, VP	m	550.000	
暗きょ工	(下段集水ボーリング)	式	1.000	
ボーリング	集水井内, 礫質土, φ90mm	m	151.900	
ボーリング	集水井内, 軟岩, φ90mm	m	58.100	
保孔管	集水井内, VP	m	210.000	
暗きょ工	(排水ボーリング)	式	1.000	
ボーリング	集水井内, 礫質土, φ115mm	m	57.100	
ボーリング	集水井内, 軟岩, φ115mm	m	4.600	
保孔管	集水井内, SGP	m	61.700	
3. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工		式	1.000	
ボーリング仮設機材	集水井内	回	3.000	
大型土のう工	製作・設置	袋	60.000	
ダンプトラック運搬	礫質土	m ³	50.000	

R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
廻排水管設置	φ 200	m	12. 000	
4. 施設維持	(国庫補助関連事業)			
(1)水路工				
水路工		式	1. 000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	43. 900	
型枠工		m ²	236. 300	
基礎栗石工		m ²	22. 200	
目潰し砂利	RC40	m ³	4. 500	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	6. 800	
均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	5. 900	
コルゲートフリューム	撤去	m	58. 000	
ダンプトラック運搬	4tまで 20kmまで	回	3. 000	
コンクリート構造物取りこわし工	無筋構造物	m ³	1. 200	
殻運搬		m ³	1. 200	
コンクリート殻処分費		ton	2. 800	
床版工		式	1. 000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	0. 400	
型枠工		m ²	2. 800	
土工		式	1. 000	
掘削工	礫質土	m ³	125. 000	
埋戻し工	礫質土	m ³	76. 000	
斜面整地	礫質土	m ²	92. 400	
(2)帯工				
帯工		式	1. 000	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m ³	3. 100	

R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 3 号地 山腹工事（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
型枠工		m ²	14.600	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	1.000	
土工		式	1.000	
掘削工	礫質土	m ³	10.000	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	2.500	
(3)仮設工				
支障木伐採工		式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 49cm	本	1.000	
ダンプトラック運搬（根株）		m ³	7.500	
根株処分費		ton	5.300	

R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 3 号地 山腹工事（数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
大型土のう工	撤去	袋	7.000	
埋戻し工	礫質土	m ³	65.000	
斜面整地	礫質土	m ²	150.000	
営繕費				
1. 営繕費				
(1) 営繕費				
営繕費		式	1.000	
仮設トイレ設置	和式トイレとの差額	月	11.700	
一括計上価格				
1. 土壌分析試験				
(1) 土壌分析試験				
土壌分析試験		式	1.000	
土壌分析試験費	条例第58条, 規則第35条 (諸経費含, 29項目, 銅含む)	式	1.000	