

R 2 阿 耕 中 山 間 那 賀 川 西 部 吉 井 集 落 道 6 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
1. 土工				
(1) 道路土工				
盛土工	路床盛土 $B < 1.0\text{m}$ 、購入土	m ³	14.000	
盛土工	路床盛土 $2.5\text{m} \leq B < 4.0$ 、購入土	m ³	60.000	
盛土工	路床盛土 $B \geq 4.0\text{m}$ 、購入土	m ³	506.000	
盛土工	路体盛土 $1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$ 、購入土	m ³	79.000	
盛土工	路体盛土 $2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$ 、流用土	m ³	7.000	
盛土工	路体盛土、 $4.0 \leq B$ 、流用土	m ³	274.000	
盛土工	路体盛土、 $4.0 \leq B$ 、購入土	m ³	94.000	
法面整形工	盛土法面	m ²	704.000	
(2) 作業土工				
床掘り工		m ³	760.000	
整形工		m ²	428.000	
盛土埋戻し	構造物周辺	m ³	141.000	
盛土埋戻し	$B < 1.0\text{m}$	m ³	35.000	
盛土埋戻し	$1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$	m ³	74.000	
盛土埋戻し	$2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$	m ³	74.000	
2. 擁壁工				
(1) 1号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m ³	23.000	
型枠	無筋構造物	m ²	92.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	53.000	
基面整正	土砂	m ²	53.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	2.000	
水抜管	VP ϕ 65	m	7.600	

R 2 阿 耕 中 山 間 那 賀 川 西 部 吉 井 集 落 道 6 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
吸出し防止材	点在 300*300	個	15.000	
(2) 2 号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m3	9.200	
型枠	無筋構造物	m ²	32.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	17.000	
基面整正	土砂	m ²	17.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	1.000	
水抜管	VP φ 65	m	3.100	
吸出し防止材	点在 300*300	個	5.000	
(3) 3 号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m3	26.000	
型枠	無筋構造物	m ²	65.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	38.000	
基面整正	土砂	m ²	38.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	3.000	
水抜管	VP φ 65	m	8.800	
吸出し防止材	点在 300*300	個	10.000	
(4) 4 号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m3	78.000	
型枠	無筋構造物	m ²	164.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	91.000	
基面整正	土砂	m ²	91.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	8.000	
水抜管	VP φ 65	m	26.000	
吸出し防止材	点在 300*300	個	26.000	

R 2 阿 耕 中 山 間 那 賀 川 西 部 吉 井 集 落 道 6 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
3. 法面保護工				
(1) 植生工				
植生工		m ²	771.000	
4. 附帯工				
(1) 排水工				
コンクリート	18-8-25	m ³	4.000	
型枠	小型構造物	m ²	32.000	
基礎碎石	RC=40 t=150	m ²	17.000	
基面整正	土砂	m ²	16.000	
掘削	土砂	m ³	20.000	
埋戻し	土砂	m ³	10.000	
5. 仮設工				
(1) 安全費				
交通誘導警備員		人	2.000	
(2) 足場工				
足場工	単管傾斜	掛 m ²	42.000	
6. その他				