

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 <sup>3</sup>	2.000	
盛土工	路床盛土 $1.0\text{m} \leq B < 2.5$ , 購入土	m <sup>3</sup>	15.000	
盛土工	路床盛土 $2.5\text{m} \leq B < 4.0$ , 購入土	m <sup>3</sup>	57.000	
盛土工	路床盛土 $B \geq 4.0\text{m}$ , 購入土	m <sup>3</sup>	281.000	
盛土工	路体盛土 $1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$ , 流用土	m <sup>3</sup>	48.000	
盛土工	路体盛土 $2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$ , 流用土	m <sup>3</sup>	19.000	
盛土工	路体盛土 $4.0 \leq B$ , 購入土	m <sup>3</sup>	85.000	
盛土工	路体盛土 $4.0 \leq B$ , 流用土	m <sup>3</sup>	92.000	
掘削工		m <sup>3</sup>	90.000	
法面整形工	盛土法面	m <sup>2</sup>	331.000	
(2) 作業土工				
床掘り工	B	m <sup>3</sup>	302.000	
床掘り工	B'	m <sup>3</sup>	2.000	
整形工		m <sup>2</sup>	317.000	
盛土埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	83.000	
盛土埋戻し	$B < 1.0\text{m}$	m <sup>3</sup>	57.000	
盛土埋戻し	$1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$	m <sup>3</sup>	32.000	
盛土埋戻し	$2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$	m <sup>3</sup>	17.000	
2. 擁壁工				
(1) ブロック積擁壁工				
ブロック積	t=350	m <sup>2</sup>	56.000	
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	19.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	3.000	

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
水抜きパイプ	VP φ 65	m	16.700	
吸出防止材	300*300*30	枚	31.000	
(2)天端コンクリート				
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	1.700	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.200	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.100	
(3)基礎コンクリート				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.400	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.900	
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	15.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	15.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.100	
(4)石積擁壁				
練石積	t=200	m <sup>2</sup>	8.000	
水抜きパイプ	VP φ 65	m	3.700	
(5)重力式擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	5.900	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	18.100	
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	7.700	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.700	
(6)1号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	15.000	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	62.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	35.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	35.000	

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
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	2.000	
水抜管	VP φ 65	m	5.200	
吸出し防止材	点在 300*300	枚	10.000	
(7) 2号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	9.200	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	32.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	17.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	17.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	1.000	
水抜管	VP φ 65	m	3.100	
吸出し防止材	点在 300*300	枚	5.000	
(8) 3号法面擁壁				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	9.900	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	25.000	
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	14.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	15.000	
目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	1.000	
水抜管	VP φ 65	m	3.300	
吸出し防止材	点在 300*300	枚	4.000	
(9) 平張りコンクリート				
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	2.100	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.300	
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	20.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	20.000	
(10) 坂路擁壁				

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
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.700	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	39.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	14.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	14.000	
3. 法面保護工				
(1) 植生工				
植生シート	(右側)	m <sup>2</sup>	263.000	
4. 排水工				
(1) 1号U型側溝				
側溝	PU3型, 300*300(設置手間込み)	個	10.000	
側溝蓋	PC4-B300(設置手間込み)	枚	38.000	
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	11.000	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	11.500	
5. 舗装工				
(1) 舗装工				
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	2.100	
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	21.000	
6. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	4.200	
(2) 殻運搬処理				
コンクリート殻運搬処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	4.200	
7. 附帯工	起点			
(1) 排水工				
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	3.800	

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
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	32.000	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	17.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	16.000	
掘削		m <sup>2</sup>	20.000	
埋戻し		m <sup>2</sup>	10.000	
8. 仮設工				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	2.000	
9. その他				