

## 数量総括表

## 金剛寺鍋谷線 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
道路土工				式	1	1	
	路床盛土工						
		路床	B<1.0m 流用土	m3	2.8	3	
擁壁工				式	1	1	
	作業土工						
		床掘り	礫交り土	m3	153.5	150	
		埋戻し	1m≦W<4m 流用土	m3	46.3	46	
	残処理工						
		残土処理	運搬距離 4.9km	m3	102.1	100	
	コンクリートブロック工						
		コンクリートブロック基礎	B720-H200	m	39.3	39	
		すりつけコンクリート	コンクリート18-8-25FB W/C≦65%	m3	0.1	0.1	
		大型ブロック積	控え500	m2	92.3	92	
		大型ブロック	控え500 1:0.3	個	93	93	
		胴込コンクリート	18-8-25FB W/C≦60%	m3	30.5	31	
		裏込材	t=300 RC-40	m3	30	30	
		吸出し防止材設置	30cm×30cm×10mm	m2	5.6	5.6	
		水抜パイプ設置	VPφ50	m	1.1	1.1	
		目地	t=10mm	m2	8	8	
		天端コンクリート	B492-t100コンクリート18-8-25FB W/C≦60%	m	3.8	3.8	
		端固め	W300-H3226～3239(3233)コンクリート18-8-40FB W/C≦60%	箇所	1	1	
		〃	W300-H3213～3228(3221)コンクリート18-8-40FB W/C≦60%	箇所	1	1	
防護柵工				式	1	1	
	防止柵基礎工						
		防護柵基礎ブロック	B400/550-H500	m	29.1	29	内訳数量表参照
		〃	B724/874～B400/550-H500	m	3.2	3	〃
		〃	B400/550～B666/816-H500	m	3.2	3	〃
	路側防護柵工						
		カーポートレール	Gr-C-2B(コンクリート建込み用)	m	36.6	37	レール再利用

## 金剛寺鍋谷線 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
舗装工				式	1	1	
	アスファルト舗装工						
		表層	密粒度アスコン(13F) t=4cm	m2	18.6	19	CBR≧8%
		上層路盤	粒調砕石(M-40) t=14cm	m2	18.6	19	
道路付属施設工				式	1	1	
	道路付属物工						
		視線誘導標	テリネーター(防護柵取付用)	個	1	1	再利用
構造物撤去工				式	1	1	
	道路付属物撤去工						
		視線誘導標撤去	テリネーター(防護柵取付)	個	1	1	再利用
	防護柵撤去工						
		防護柵(カートレール)撤去	土中建込み	m	36.7	37	レール再利用
	構造物取壊し工						
		舗装版切断	As舗装版 t=4cm	m	38.7	39	
		舗装版取壊し	As舗装版 t=4cm	m2	9.3	9	
	運搬処理工						
		殻運搬処理	アスファルト殻	m3	0.4	0.4	
		殻処分	アスファルト殻	t	0.9	1	
仮設工				式	1	1	
	仮締切工						
		高密度ポリエチレン管	φ450(内面波状)	m	42.6	43	
		大型土のう	1段積み	袋	4	4	
		敷鉄板	5×10×22mm(1524×3048 t=22mm)	m2	65.0	65	14枚
		工事用水中ポンプ	口径100mm	箇所	1	1	
		発動発電機	20kVA	基	1	1	

## 道路土工、擁壁工数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	路床盛土工					
		路床	B<1.0m 流用土	m3	2.8	
擁壁工				式	1	
	作業土工					
		床掘り	礫交り土	m3	153.5	
		埋戻し	1m≦W<4m 流用土	m3	46.3	
	残処理工					
		残土処理		m3	102.1	153.5-46.3/0.9
	コンクリートブロック工					
		コンクリートブロック基礎	B720-H200	m	39.3	
		すりつけコンクリート	コンクリート18-8-25FB W/C ≦65%	m3	0.1	
		大型ブロック積	控え500	m2	92.3	
		大型ブロック	控え500 1:0.3	個	93.0	
		胴込コンクリート	18-8-25FB W/C ≦60%	m3	30.5	
		裏込材	t=300 RC-40	m3	30.0	
		吸出し防止材設置	30cm×30cm×10mm	m2	5.6	
		水抜パイプ設置	VP φ 50	m	1.1	
		目地	t=10mm	m2	8.0	
		天端コンクリート	B492-t100コンクリート18-8-25FB W/C ≦60%	m	3.8	
		端固め	W300-H3226~3239 (3233) コンクリート18-8-40FB W/C ≦60%	箇所	1.0	
		〃	W300-H3213~3228 (3221) コンクリート18-8-40FB W/C ≦60%	箇所	1.0	

第 表 平均断面計算 (E:床掘り)					
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考
NO. 0	0. 0	3. 8			
NO. 0+2. 9	2. 9	5. 7	4. 75	13. 8	
NO. 0+10. 0	7. 1	3. 2	4. 45	31. 6	
NO. 1	10. 0	4. 0	3. 60	36. 0	
NO. 1+8. 6	8. 6	3. 5	3. 75	32. 3	
NO. 1+18. 8	10. 2	4. 3	3. 90	39. 8	NO. 1+18. 6
計	38. 8			153. 5	m3

第 表 平均断面計算 (Fu1:埋戻し)					
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考
NO. 0	0. 0	0. 9			
NO. 0+2. 9	2. 9	1. 8	1. 35	3. 9	
NO. 0+10. 0	7. 1	0. 9	1. 35	9. 6	
NO. 1	10. 0	1. 1	1. 00	10. 0	
NO. 1+8. 6	8. 6	1. 1	1. 10	9. 5	
NO. 1+18. 8	10. 2	1. 5	1. 30	13. 3	NO. 1+18. 6
計	38. 8			46. 3	m3

第 表 平均断面計算 (Fu2:裏込材)					
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考
NO. 0	0. 0	0. 9			
NO. 0+2. 9	2. 9	0. 9	0. 90	2. 6	
NO. 0+10. 0	7. 1	0. 7	0. 80	5. 7	
NO. 1	10. 0	0. 7	0. 70	7. 0	
NO. 1+8. 6	8. 6	0. 8	0. 75	6. 5	
NO. 1+18. 8	10. 2	0. 8	0. 80	8. 2	NO. 1+18. 6
計	38. 8			30. 0	m3

第 表 平均断面計算 (Fu3:路床)					
測点	区間距離 (m)	面積 (m2)	平均面積	立積 (m3)	備考
NO. 0	0. 0	0. 0			
NO. 0+2. 9	2. 9	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+10. 0	7. 1	0. 1	0. 05	0. 4	
NO. 1	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0	
NO. 1+8. 6	8. 6	0. 1	0. 10	0. 9	
NO. 1+18. 8	10. 2	0. 0	0. 05	0. 5	NO. 1+18. 6
計	38. 8			2. 8	m3

コンクリートブロック基礎				延長調書			
B720-H200							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+0.4	NO. 1+18.5	39.3	
計			m	計		39.3	m
				合計		39.3	m

大型ブロック積				延長調書			
控え500							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+0.4	NO. 1+18.5	39.2	
計			m	計		39.2	m
				合計		39.2	m

天端コンクリート				延長調書			
B492-t100							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+0.4	NO. 0+3.8	3.8	
計			m	計		3.8	m
				合計		3.8	m

端固め				延長調書			
W300-H3226～3239 (3233)							
左側				右側			
起点	終点	箇所(個)	摘要	起点	終点	箇所(個)	摘要
				NO. 0		1.0	
計			個	計		1.0	個
				合計		1.0	個



大型ブロック内訳数量表

コンクリートブロック基礎

B720-H200

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m当 たり	1式	
コンクリートブロック基礎		m		39.3	
基礎材	栗石 t=150	m2	9.2	36.2	
基礎コンクリート	18-8-40FB W/C≦60%	m3	1.4	5.5	
型枠	小型構造物	m2	4.0	15.7	
目地	t=10mm(瀝青質)	m2	0.1	0.7	7箇所
コンクリート	18-8-25FB W/C≦65%	m3		0.1	

すりつけコンクリート

$$V=(0.080+0.020+0.050) \times 0.522$$
$$= 0.08 \text{ m}^3$$

大型ブロック積

控え500

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m2当 たり	1式	
大型ブロック積擁壁	控え500	m2		92.3	
胴込コンクリート	18-8-25FB W/C≦60%	m3	3.3	30.5	
裏込材	t=300 RC-40	m3		30.0	
吸出防止材	30cm×30cm×10mm	m2	0.3	1.1	A=35.09m2
水抜パイプ	VP φ 50	m	1.6	5.6	〃
目地	t=10mm(瀝青質)	m2		8.0	

目地

$$A=(2.789+1.798+2.092+1.959+2.282+2.017+2.363) \times 0.522$$
$$= 7.99 \text{ m}^2$$

天端コンクリート

B492-t100

$$L= 3.8 \text{ m}$$

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m当 たり	1式	
コンクリート	18-8-25FB W/C≦60%	m3	0.5	0.2	
型枠	小型構造物	m2	2.0	0.8	
目地	t=10mm(瀝青繊維質)	m2	0.1	0.1	1箇所
緩衝土	流用土(粘性土等)	m3	0.9	3.4	

# 單位數量計算書

細別： コンクリートブロック基礎

10 m当たり

規格： B720-H200

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 大型ブロック積

10 m2当たり

規格： 控え500

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 天端コンクリート

10 m当たり

規格： B492-t100

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 端固め

## 1 箇所当たり

規格： W300-H3226～3239(3233)

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 端固め

## 1 箇所当たり

規格： W300-H3213～3228(3221)

[illegible]

## 防護柵工数量集計表

[illegible]

防護柵基礎ブロック				延長調書			
B400/550-H500							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+6.8	NO. 1+15.0	29.1	
計			m	計		29.1	m
				合計		29.1	m

防護柵基礎ブロック				延長調書			
B724/874~B400/550-H500							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+3.8	NO. 0+6.8	3.2	
計			m	計		3.2	m
				合計		3.2	m

防護柵基礎ブロック				延長調書			
B400/550～B666/816-H500							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 1+15. 0	NO. 1+18. 5	3. 2	
計			m	計		3. 2	m
				合計		3. 2	m

ガードレール				延長調書			
Gr-C-2B(コンクリート建込み用)							
左側				右側			
起点	終点	延長(m)	摘要	起点	終点	延長(m)	摘要
				NO. 0+2. 9	NO. 1+18. 8	36. 6	
計			m	計		36. 6	m
				合計		36. 6	m

防護柵基礎ブロック内訳数量表

B400/550-H500

L= 29.1 m

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m当 たり	1式	
コンクリート	18-8-40FB W/C≦60%	m3	2.4	7.0	
型 枠	小型構造物	m2	10.2	29.7	
補強鉄筋	D13	kg	15.5	45.1	
目 地	t=10mm(瀝青繊維質)	m2	0.2	0.8	N=29.1/10.000+1≒4
モルタル	1:2	m3	0.03	0.1	
円形空洞型枠	φ180	m2	1.1	3.2	

B724/874～B400/550-H500

L= 3.2 m

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m当 たり	1式	
コンクリート	18-8-40FB W/C≦60%	m3	3.2	1.0	
型 枠	小型構造物	m2	10.2	3.3	
補強鉄筋	D13	kg	15.5	5.0	
モルタル	1:2	m2	0.03	0.01	
円形空洞型枠	φ180	m2	1.1	0.4	

B400/550～B666/816-H500

L= 3.2 m

項 目	規 格	単 位	数 量		備 考
			10m当 たり	1式	
コンクリート	18-8-40FB W/C≦60%	m3	3.0	1.0	
型 枠	小型構造物	m2	10.2	3.3	
補強鉄筋	D13	kg	15.5	5.0	
モルタル	1:2	m2	0.03	0.01	
円形空洞型枠	φ180	m2	1.1	0.4	

# 單位數量計算書

細別： 防護柵基礎ブロック

10 m当たり

規格： B400/550-H500

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 防護柵基礎ブロック

10 m当たり

規格： B724/874～B400/550-H500

[illegible]

# 單位數量計算書

細別： 防護柵基礎ブロック

10 m当たり

規格： B400/550～B666/816-H500

[illegible]

舗装工数量集計表

設計書名：

事業区分：

工事区分：

[illegible]

## 撤去工数量集計表

[illegible]

# 数量計算書

種別：

規格：

[illegible]

仮設工数量集計表

[illegible]