

221/33

1工区

数量計算書

森藤

数 量 総 括 表

33-221 1工区 森藤

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	明細数量	摘 要
土工	掘削		m3	4.0	4	
	盛土		m3	2.1	2	
	床掘		m3	11.5	12	
	埋戻		m3	4.0	4	
	法面仕上		m2	16.7	17	
	残土運搬（土砂）	4tD、10.6km、0.28m3BH	m3	8.7	9	帽子取第2事業所
	残土処分費		m3	8.7	9	
土留工	コンクリート練り積ブロック	A種、控35cm、裏コン無	m2	16.8	17	
	裏込碎石	RC-40	m3	3.9	4	
	基礎コンクリート	H=25cm	m	19.4	19	
	基礎碎石	RC-40、t=15cm	m2	12.62	12.6	
	天端コンクリート	裏コン無し、1:0.3	m	19.4	19	
	擦付工	植生土のう	m2	1.80	1.8	

数量総括表

33-221 1工区 森藤

[illegible]

土 工 集 計 表

災害箇所 33-221 1工区

区間	掘削	床掘		計	盛土	埋戻	小計	換算率	計	差引	備考
33-221 1工区	4.0	11.5		15.5	2.1	4.0	6.1	0.90	6.8	8.7	
計	4.0	11.5		15.5	2.1	4.0	6.1		6.8	8.7	

残土処分

8.7 m3

数 量 計 算 表

33-221 1工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	掘 削		盛 土		床 掘		埋 戻		法 面 仕 上				備考
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
	m	m	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	
NO. 0	0.0	4.50	0.2	0.9	0.1	0.5	0.6	2.7	0.2	0.9	0.7	3.2			
NO. 1	9.0	10.00	0.2	2.0	0.1	1.0	0.6	6.0	0.2	2.0	0.8	8.0			
NO. 2	11.0	5.50	0.2	1.1	0.1	0.6	0.5	2.8	0.2	1.1	1.0	5.5			
合 計	20.0	20.0		4.0		2.1		11.5		4.0		16.7			

数 量 計 算 表

33-221 1工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	裏 込 砕 石		ブロック積 (t=0)		基礎コンクリート (t=0)		天端コンクリート (t=0)		基 礎 砕 石				備考
			断 面	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量			
	m	m	m ²	m ³	m	m ²		m		m	m	m ²	m	m	
NO. 0	0.0	0.15													
NO. 0 + 0.30	0.3	0.15													
NO. 0 + 0.30	0.0	4.35	0.2	0.9	0.91	4.0	1.0	4.35	1.0	4.35	0.65	2.83			
NO. 1	8.7	9.70	0.2	1.9	0.86	8.3	1.0	9.70	1.0	9.70	0.65	6.31			
NO. 1 + 10.70	10.7	5.35	0.2	1.1	0.84	4.5	1.0	5.35	1.0	5.35	0.65	3.48			
NO. 1 + 10.70	0.0	0.15													
NO. 2	0.3	0.15													
合 計	20.0	20.0		3.9		16.8		19.4		19.4		12.62			

221/33

2工区

数 量 計 算 書

森藤

数 量 総 括 表

33-221 2工区 森藤

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	明細数量	摘 要
土工	掘削		m3	7.1	7	
	盛土		m3	5.8	6	
	床掘		m3	17.4	17	
	埋戻		m3	6.2	6	
	法面仕上		m2	27.5	28	
	残土運搬（土砂）	4tD、10.6km、0.28m3BH	m3	11.2	11	
	残土処分費		m3	11.2	11	
土留工	コンクリート練り積ブロック	A種、控35cm、裏コン無	m2	31.9	32	
	裏込砕石	RC-40	m3	9.2	9	
	基礎コンクリート	H=25cm	m	30.4	30	
	基礎砕石	RC-40、t=15cm	m2	19.76	19.8	
	天端コンクリート	裏コン無し、1:0.4	m	30.4	30	
	擦付工	植生土のう	m2	1.20	1.2	

数量総括表

33-221 2工区 森藤

[illegible]

土 工 集 計 表

災害箇所 33-221 2工区

区間	掘削	床掘		計	盛土	埋戻	小計	換算率	計	差引	備考
33-221 2工区	7.1	17.4		24.5	5.8	6.2	12.0	0.90	13.3	11.2	
計	7.1	17.4		24.5	5.8	6.2	12.0		13.3	11.2	

残土処分

11.2 m3

数量計算表

33-221 2工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	掘 削		盛 土		床 掘		埋 戻		法 面 仕 上				備考
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
	m	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m2	m3	
NO. 0	0.0	5.00	0.3	1.5	0.2	1.0	0.6	3.0	0.2	1.0	0.6	3.0			
NO. 1	10.0	13.50	0.3	4.1	0.1	1.4	0.6	8.1	0.2	2.7	0.7	9.5			
NO. 2	17.0	10.50	0.1	1.1	0.3	3.2	0.5	5.3	0.2	2.1	1.2	12.6			
NO. 3	4.0	2.00	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5	1.0	0.2	0.4	1.2	2.4			
合 計	31.0	31.0		7.1		5.8		17.4		6.2		27.5			

数量計算表

33-221 2工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	裏 込 砕 石		ブロック積 (t=0)		基礎コンクリート (t=0)		天端コンクリート (t=0)		基 礎 砕 石				備考
			断 面	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量			
	m	m	m ²	m ³	m	m ²		m		m	m	m ²	m	m	
NO. 0	0.0	0.15													
NO. 0 + 0.3	0.3	0.15													
NO. 0 + 0.3	0.0	4.85	0.3	1.5	1.09	5.3	1.0	4.9	1.0	4.9	0.65	3.15			
NO. 1	9.7	13.35	0.3	4.0	1.10	14.7	1.0	13.4	1.0	13.4	0.65	8.68			
NO. 2	17.0	10.35	0.3	3.1	0.98	10.1	1.0	10.4	1.0	10.4	0.65	6.73			
NO. 2 + 3.70	3.70	1.85	0.3	0.6	0.97	1.8	1.0	1.9	1.0	1.9	0.65	1.20			
NO. 2 + 3.70	0.0	0.15													
NO. 3	0.3	0.15													
合 計	31.0	31.0		9.2		31.9		30.4		30.4		19.76			

221/33

3工区

数 量 計 算 書

森藤

数 量 総 括 表

33-221 3工区 森藤

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	明細数量	摘 要
土工	掘削		m3	3.8	4	
	盛土		m3	4.0	4	
	床掘		m3	15.0	15	
	埋戻		m3	5.6	6	
	法面仕上		m2	10.4	10	
	残土運搬（土砂）	4tD、10.6km、0.28m3BH	m3	8.1	8	
	残土処分費		m3	8.1	8	
土留工	コンクリート練り積ブロック	A種、控35cm、裏コン無	m2	24.8	25	
	裏込砕石	RC-40	m3	5.8	6	
	基礎コンクリート	H=25cm	m	27.6	28	
	基礎砕石	RC-40、t=15cm	m2	17.80	17.8	
	天端コンクリート	裏コン無し、1:0.3	m	27.6	28	
	擦付工	植生土のう	m2	1.90	1.9	

数量総括表

33-221 3工区 森藤

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	明細数量	摘 要
	小口止工	$\sigma = 18\text{kN/mm}^2$	箇所	2	2	

土 工 集 計 表

災害箇所 33-221 3工区

区間	掘削	床掘		計	盛土	埋戻	小計	換算率	計	差引	備考
33-221 3工区	3.8	15.0		18.8	4.0	5.6	9.6	0.90	10.7	8.1	
計	3.8	15.0		18.8	4.0	5.6	9.6		10.7	8.1	

残土処分

8.1 m3

数量計算表

33-221 3工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	掘 削		盛 土		床 掘		埋 戻		法 面 仕 上				備考
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
	m	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m2	m3	
NO. 0	0.0	6.00	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	3.6	0.2	1.2					
NO. 1	12.0	12.00	0.1	1.2	0.2	2.4	0.6	7.2	0.2	2.4	0.7	8.4			
NO. 2	12.0	8.00	0.2	1.6	0.1	0.8	0.4	3.2	0.2	1.6	0.2	1.6			
NO. 3	4.0	2.00	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5	1.0	0.2	0.4	0.2	0.4			
合 計	28.0	28.0		3.8		4.0		15.0		5.6		10.4			

数 量 計 算 表

33-221 3工区 森藤

測 点	測点間距離	平 均 距 離	裏 込 砕 石		ブロック積 (t=0)		基礎コンクリート (t=0)		天端コンクリート (t=0)		基 礎 砕 石				備考
			断 面	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量			
	m	m	m ²	m ³	m	m ²		m		m	m	m ²	m	m	
NO. 0	0.0	0.15													
NO. 0 + 0.3	0.3	0.15													
NO. 0 + 0.3	0.0	5.85	0.2	1.2	0.89	5.21	1.0	5.9	1.0	5.9	0.65	3.80			
NO. 1	11.7	11.85	0.2	2.4	0.89	10.55	1.0	11.9	1.0	11.9	0.65	7.70			
NO. 2	12.0	7.85	0.2	1.6	0.93	7.30	1.0	7.9	1.0	7.9	0.65	5.10			
NO. 2 + 3.7	3.7	1.85	0.3	0.6	0.94	1.74	1.0	1.9	1.0	1.9	0.65	1.20			
NO. 2 + 3.7	0.0	0.15													
NO. 3	0.3	0.15													
合 計	28.0	28.0		5.8		24.8		27.6		27.6		17.80			