

数量計算書

数量総括表

設計書名：大杉地区避難路拡幅工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	小規模	m3		18.7		
		埋戻	小規模	m3		18.9		
		真砂土	路床	m3		15.5		
	運搬処理工			式		1		
		残土運搬	土砂、運搬距離7.7km	m3		14.9		
		処分費	建設技術センター帽子取第2事業所	m3		14.9		
	重力式擁壁工			式		1		
		小型重力式擁壁	SGW3	m		44.0		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘	小規模	m3		3.1		
		埋戻	小規模	m3		1.4		

数量総括表

設計書名：大杉地区避難路拡幅工事

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	rr	数量増減	摘 要
	運搬処理工			式		1		
		残土運搬	土砂、運搬距離7.7km	m3		1.5		
		処分費	建設技術センター帽子取第2事業所	m3		1.5		
	側溝工			式		1		
		自由勾配側溝	横断用、B300×H800	m		2.0		
道路付属物工				式		1		
	防護柵工			式		1		
		バリカー	φ 60.5×2000×650	箇所		1.0		
		キングライト	φ 300	個		1.0		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工			式		1		
		上層路盤	M-30, t=100mm	m2		48.5		
		表層	アスファルト, 車道部W≦1.4m, t=40mm	m2		48.4		

数量総括表

設計書名：大杉地区避難路拡幅工事

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

数量計算書

種別：擁壁工
細別：作業土工
規格：

測 点	距 離 (m)	床掘			埋戻			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 0	—	0.34	—	—	0.13	—	—	うち真砂土使用
NO. 0+4. 0	4. 0	0.36	0.350	1. 4	0.19	0.160	0. 6	0.44
NO. 0+8. 0	4. 0	0.36	0.360	1. 4	0.18	0.185	0. 7	0.4
NO. 0+12. 0	4. 0	0.43	0.395	1. 6	0.61	0.395	1. 6	2.12
NO. 0+16. 0	4. 0	0.46	0.445	1. 8	0.81	0.710	2. 8	2.92
NO. 1	4. 0	0.52	0.490	2. 0	0.59	0.700	2. 8	2.04
NO. 1+4. 0	4. 0	0.52	0.520	2. 1	0.80	0.695	2. 8	2.88
NO. 1+8. 0	4. 0	0.47	0.495	2. 0	0.62	0.710	2. 8	2.16
NO. 1+12. 0	4. 0	0.41	0.440	1. 8	0.39	0.505	2. 0	1.24
NO. 1+16. 0	4. 0	0.39	0.400	1. 6	0.22	0.305	1. 2	0.56
NO. 2	4. 0	0.42	0.405	1. 6	0.22	0.220	0. 9	0.56
NO. 2+4. 0	4. 0	0.28	0.350	1. 4	0.13	0.175	0. 7	0.2
合 計	44. 0			18. 7			18. 9	15. 5

数量計算書

種 別：擁壁工
細 別：小型重力式擁壁工
規 格：

測 点	距 離(m)	コンクリート			型枠			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	延長(m)	平均延長(m)	面 積(m2)	
NO.0	—	0.07	—	—	0.64	—	—	
NO.0+4.0	4.0	0.11	0.090	0.4	0.95	0.795	3.2	
NO.0+8.0	4.0	0.11	0.110	0.4	0.93	0.940	3.8	
NO.0+12.0	4.0	0.27	0.190	0.8	1.65	1.290	5.2	
NO.0+16.0	4.0	0.35	0.310	1.2	1.95	1.800	7.2	
NO.1	4.0	0.52	0.435	1.7	2.50	2.225	8.9	
NO.1+4.0	4.0	0.52	0.520	2.1	2.48	2.490	10.0	
NO.1+8.0	4.0	0.35	0.435	1.7	1.94	2.210	8.8	
NO.1+12.0	4.0	0.22	0.285	1.1	1.44	1.690	6.8	
NO.1+16.0	4.0	0.13	0.175	0.7	1.03	1.235	4.9	
NO.2	4.0	0.14	0.135	0.5	1.08	1.055	4.2	
NO.2+4.0	4.0	0.07	0.105	0.4	0.64	0.860	3.4	
合 計	44.0			11.0			66.4	

数量計算書

種別：舗装工
細別：表層
規格：

測 点	距 離 (m)	基礎碎石						摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)				
NO. 0	—	0. 50	—	—				
NO. 0+4. 0	4. 0	0. 57	0. 535	2. 1				
NO. 0+8. 0	4. 0	0. 57	0. 570	2. 3				
NO. 0+12. 0	4. 0	0. 74	0. 655	2. 6				
NO. 0+16. 0	4. 0	0. 81	0. 775	3. 1				
NO. 1	4. 0	0. 94	0. 875	3. 5				
NO. 1+4. 0	4. 0	0. 94	0. 940	3. 8				
NO. 1+8. 0	4. 0	0. 81	0. 875	3. 5				
NO. 1+12. 0	4. 0	0. 69	0. 750	3. 0				
NO. 1+16. 0	4. 0	0. 59	0. 640	2. 6				
NO. 2	4. 0	0. 61	0. 600	2. 4				
NO. 2+4. 0	4. 0	0. 50	0. 555	2. 2				
合 計	44. 0			31. 1				

数量計算書

種 別：舗装工
細 別：
規 格：

測 点	距 離(m)	表層			路盤			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—	0.60	—	—	0.60	—	—	
NO. 0+4.0	4.0	1.50	1.050	4.2	1.50	1.050	4.2	
NO. 0+8.0	4.0	1.60	1.550	6.2	1.60	1.550	6.2	
NO. 0+12.0	4.0	1.40	1.500	6.0	1.40	1.500	6.0	
NO. 0+16.0	4.0	1.50	1.450	5.8	1.50	1.450	5.8	
NO. 1	4.0	0.80	1.150	4.6	0.80	1.150	4.6	
NO. 1+4.0	4.0	1.10	0.950	3.8	1.10	0.950	3.8	
NO. 1+8.0	4.0	1.10	1.100	4.4	1.10	1.100	4.4	
NO. 1+12.0	4.0	1.00	1.050	4.2	1.00	1.050	4.2	
NO. 1+16.0	4.0	0.50	0.750	3.0	0.50	0.750	3.0	
NO. 2	4.0	0.64	0.570	2.3	0.64	0.570	2.3	
NO. 2+4.0	4.0	0.43	0.535	2.1	0.43	0.535	2.1	
自由勾配側溝部	2.0	0.97	0.970	1.9	0.90	0.900	1.8	
合 計	46.0			48.5			48.4	

数量計算書

種別：構造物撤去工
細別：既設コンクリート
規格：

測 点	距 離 (m)	無筋			鉄筋			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 0	—		—	—				
NO. 0+4. 0								
NO. 0+8. 0								
NO. 0+12. 0								
NO. 0+16. 0								
NO. 1								
NO. 1+4. 0								
NO. 1+8. 0								
NO. 1+12. 0								
NO. 1+16. 0		0. 00						
NO. 2	4. 0	0. 44	0. 220	0. 9				
NO. 2+4. 0	4. 0	0. 43	0. 435	1. 7	0. 05	0. 050	0. 1	鉄筋：既設水路
合 計	8. 0			2. 6			0. 1	