

工事数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	備考
町道御嵩53号線路側改良工事							
土工							
	作業土工			式	1		
		床掘		m3	119.2	119	
		埋戻	購入土	m3	24.8	25	
		残土運搬処分		m3	119.2	119	
擁壁工							
	ブロック積工			式	1		
		ブロック積工	統一型	m2	122.7	123	
		小口止工		式	1		
		取付工		式	1		
舗装工							
		表層工	再生密粒度As 13mmtop	m2	33.0	33	
		路盤工	RC-30	m2	18.3	18	
		不陸整正	補足材有 RC-30	m2	14.6	15	
撤去工							
		舗装版切断	As	m	56.2	56	
		舗装版破碎	As	m2	18.5	19	
		殻運搬・処分	As	m3	0.7	1	
		石積取壊		m3	0.6	1	

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>土工</div> <div>1式当り</div>	
床掘	・ 別紙計算書より = 119.17	119.2 m3
埋戻し 購入土	・ 別紙計算書より = 24.84	24.8 m3
残土処分	・ 119.17 = 119.17	119.2 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>擁壁工</div> <div>1式当り</div>	
ブロック積工 統一型 控35cm 裏ｺﾝ t=15cm	・ 別紙計算書より = 1.0	1 式
小口止工	・ 別紙計算書より = 1.0	1 式
取付工	・ 別紙計算書より = 1.0	1 式

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>ブロック積工</div> <div>1式当り</div> </div>	
ブロック積工 統一型 控35cm 裏コt=15cm	・ 別紙計算書より <div>= 122.70</div>	122.7 m2
裏込材 RC-40	・ 別紙計算書より <div>= 29.25</div>	29.3 m3
目地工 エラストイト	・ (2.350 + 2.350 + 2.240 + 2.120 + 1.350) × 0.5 <div>= 5.21</div>	5.2 m2
天端工	・ 別紙図面より <div>= 54.00</div>	54.0 m
基礎工	・ 別紙図面より <div>= 54.00</div>	54.0 m

[illegible][illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>天端工</div> <div>10m当り</div> </div>	
型枠	・ 0.23 × 10.00 = 2.30	2.30 m2
コンクリート 18-8-25BB	・ 0.45 × 0.23 ÷ 2.00 × 10.00 = 0.52	0.50 m3
目地工 エラストイト	・ 0.23 × 0.45 ÷ 2.00 = 0.052	0.050 m2

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>基礎工</div> <div>10m当り</div>	
基礎Co型枠	$\cdot (0.33 + 0.10 + 0.50) \times 10.00 = 9.30$	9.3 m2
基礎Co 18-8-25BB	$\cdot 0.33 \times 0.55 \times 10.00 = 1.82$	
	控除分 $\cdot 0.23 \times 0.45 \div 2.00 \times 10.00 = 0.52$	
	計 = 1.30	1.3 m3
均しCo型枠	$\cdot 0.10 \times 2.00 \times 10.00 = 2.00$	2.0 m2
均しCo 18-8-40BB	$\cdot 0.10 \times 0.75 \times 10.00 = 0.75$	0.8 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>小口止工</div> <div>1式当り</div> </div>	
型枠	<div> <div> <div>・ 1.51 × 0.3</div> <div>= 0.45</div> <div>(0.84 + 0.91) ÷ 2 × 0.63 × 2</div> <div>= 1.10</div> <div>0.75 × 0.73 × 2</div> <div>= 1.10</div> <div>計 2.65</div> </div> </div>	2.7 m2
コンクリート 18-8-40BB	<div> <div> <div>・ (0.84 + 0.91) ÷ 2 × 0.63 × 0.3</div> <div>= 0.17</div> <div>0.75 × 0.73 × 0.3</div> <div>= 0.16</div> <div>計 0.33</div> </div> </div>	0.30 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div> <div>取付工</div> <div>1式当り</div> </div>	
練石積工	<div> <div>・ 1.51 × 0.68 ÷ 2</div> <div>= 0.51</div> </div>	0.50 m2
玉石	<div> <div>・ 0.51 × 0.35</div> <div>= 0.180</div> <div>※石積取り壊しから玉石を流用する。</div> </div>	0.20 m3

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>舗装工</div> <div>1式当り</div>	
表層工 再生密粒度As 13mmtop t=40mm	別紙計算書より = 32.99	33.0 m2
路盤工 RC-30 t=190mm	別紙計算書より = 18.34	18.3 m2
不陸整正 補足材有 RC-30 t=30mm	別紙計算書より = 14.64	14.6 m2

[illegible]

種 別	算 式	数 量
	<div>撤去工</div> <div>1式当り</div>	
舗装版切断 t=40mm	・ 0.60 + 0.60 + 54.98 = 56.18	56.2 m
舗装版破碎 t=40mm	・ 別紙計算書より = 18.54	18.5 m ²
殻運搬・処分 t=40mm	・ 18.54 × 0.04 = 0.74	0.7 m ³
石積取壊し	<div>別紙計算書より</div> <div>・ 1.63 × 0.35 = 0.57</div>	0.6 m ³

立積・平積計算書

種別 測点	点間距離	床掘			埋戻（購入土）			ブロック積工			裏込め材		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	辺長	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0	0. 00	2. 44	-	-	0. 46	-	-	2. 23	-	-	0. 55	-	-
NO. 0 + 10. 00	10. 00	1. 96	2. 20	22. 00	0. 46	0. 46	4. 60	2. 35	2. 29	22. 90	0. 60	0. 58	5. 75
NO. 1	10. 00	2. 35	2. 16	21. 55	0. 46	0. 46	4. 60	2. 35	2. 35	23. 50	0. 60	0. 60	6. 00
NO. 2	20. 00	2. 39	2. 37	47. 40	0. 46	0. 46	9. 20	2. 12	2. 24	44. 70	0. 51	0. 56	11. 10
NO. 2 + 14. 00	14. 00	1. 44	1. 92	26. 81	0. 46	0. 46	6. 44	1. 04	1. 58	31. 60	0. 13	0. 32	6. 40
NO. 2 + 14. 98	0. 98	1. 44	1. 44	1. 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	54. 98m			119. 17 m3			24. 84 m3			122. 70 m3			29. 25 m3
種別 測点	点間距離	石積取壊し											
		辺長	平均	数量									
NO. 0	0. 00	2. 42	-	-									
NO. 0 + 1. 35	1. 35	0. 00	1. 21	1. 63									
合計	1. 35m			1. 63 m3									
種別 測点	点間距離	表層工			路盤工			不陸整正			舗装版破碎積込		
		辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量
NO. 0	0. 00	0. 60	-	-	0. 30	-	-	0. 30	-	-	0. 60	-	-
NO. 0 + 10. 00	10. 00	0. 60	0. 60	6. 00	0. 40	0. 35	3. 50	0. 20	0. 25	2. 50	0. 20	0. 40	4. 00
NO. 1	10. 00	0. 60	0. 60	6. 00	0. 30	0. 35	3. 50	0. 30	0. 25	2. 50	0. 30	0. 25	2. 50
NO. 2	20. 00	0. 60	0. 60	12. 00	0. 35	0. 33	6. 50	0. 25	0. 28	5. 50	0. 25	0. 28	5. 50
NO. 2 + 14. 00	14. 00	0. 60	0. 60	8. 40	0. 30	0. 33	4. 55	0. 30	0. 28	3. 85	0. 60	0. 43	5. 95
NO. 2 + 14. 98	0. 98	0. 60	0. 60	0. 59	0. 30	0. 30	0. 29	0. 30	0. 30	0. 29	0. 60	0. 60	0. 59
合計	54. 98m			32. 99m2			18. 34m2			14. 64m2			18. 54m2