

数量計算書

1号箇所
(下帯那町地内)

工事数量総括表

(下帯那町)

工 事 名		農道改良工事（農道１９７５号線 外）			事 業 区 分		農業施設等整備事業			
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
道路改良										
排水構造物工										
作業土工										
掘削			小規模（標準以外）	m3	15.59	20				
埋戻し（発生土）			小規模	m3	10.43	10				
埋戻し（再生砕石RC40-0）			小規模	m3	1.66	2				
埋戻し（粒調砕石M30-0）			小規模	m3	1.11	1				
残土処理工										
土砂等運搬			小規模	m3	5.16	5				15.59(掘削) - 10.43(発生土埋戻し)
積込（ルーズ）			平均施工幅1m以上2m未満	m3	5.16	5				
土砂等運搬			標準	m3	5.16	5				
建設残土処分				m3	5.16	5				
側溝工										
現場打ち水路				m	0.50	0.5				
基礎砕石			RC40-0	m2	2.27					
型枠			一般型枠, 無筋構造物	m2	4.04					1.355 × 2 + 1.329
コンクリート打設			18-8-25(20) BB, 無筋構造物	m3	0.75					
ワイヤーメッシュ			100×100	m2	1.37					
底張コンクリート			18-8-25(20)BB	m3	0.22					1.440 × 0.15
自由勾配側溝			1800*1100	m	5.0	5				
排水構造物工			自由勾配側溝	m	1.0					
鉄筋工			D16@200	t	0.017					2.20 × 1000/200 × 0.00156
			D13@275	t	0.009					1.00 × 9 × 0.000995
間詰コンクリート			18-8-25(20)BB	m3	0.61	0.6				
底張コンクリート			18-8-25(20)BB	m3	0.56	0.6				
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断			As舗装(t=5cm)	m	5.00	5				
舗装版破碎			小規模	m2	11.25	11				
構造物とりこわし			無筋, 人力施工	m3	1.06	1				
石積とりこわし			人力施工	m2	11.32	11				

工事数量総括表

(下帶那町)

[illegible]

[illegible]

数量計算書

2号箇所
(小松町地内)

甲 府 市

工 事 数 量 総 括 表

(小松町)

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	設計数量	計上数量
道路改良	道路土工				式	1	1
		作業土工			式	1	1
			床掘		m3	13.54	10
			埋戻し	発生土	m3	7.14	7
			埋戻し	RC40-0	m3	1.27	1
			埋戻し	M30-0	m3	0.16	0.2
			埋戻し	埋戻し用砂	m3	0.23	0.2
	擁壁工				式	1	1
		プレキャスト擁壁工			式	1	1
			プレキャスト擁壁	H=600 B=470	m	2.0	2
			プレキャスト擁壁	H=700 B=550	m	2.0	2
			プレキャスト擁壁	H=800 B=600	m	4.0	4
			プレキャスト擁壁	H=900 B=700	m	3.0	3
	排水構造物工				式	1	1
		側溝工			式	1	1
			自由勾配側溝	横断用 300*300	m	3.0	3
			コンクリート基礎版	520*2000*100	枚	1.5	1.5
			底張りコンクリート	18-8-25, 小型	m3	0.06	0.06
		集水樹工			式	1	1
			プレキャスト集水樹	300*300*600	箇所	2	2
			コンクリート基礎版	520*520*100	枚	2	2
	構造物撤去工				式	1	1
		構造物取壊し工			式	1	1
			舗装版切断	Co舗装	m	4.0	4
			舗装版切断	As舗装	m	5.0	5
			舗装版破砕	Co舗装	m2	30.00	30
			舗装版破砕	As舗装	m2	6.50	7
		運搬処理工			式	1	1
			殻運搬処分	無筋Co殻	m3	3.00	3
			殻運搬処分	As殻	m3	0.33	0.3
			土砂等運搬処分		m3	6.40	6
			濁水運搬処分	Co舗装	式	1	1
			濁水運搬処分	As舗装	式	1	1
	舗装工				式	1	1
		コンクリート舗装工			式	1	1
			不陸整正	補足材あり	m2	28.48	28
			コンクリート舗装	t=10cm	m2	28.48	28
			目地工	t=10mm	m2	0.20	0.2
		アスファルト舗装工			式	1	1
			不陸整正	補足材あり	m2	6.50	7
			表層	t=5cm	m2	6.50	7
	付帯工				式	1	1
		付帯工			式	1	1
			排水管	VU φ 75	式	1	1
			コンクリート削孔	Φ 77～90	孔	2	2

土工 数量計算書											
測 点	距 離	床掘り			埋戻 (RC40-0)			埋戻 (建設発生土)			摘要
		断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3	
B. P+4. 0		0. 687			0. 057			0. 376			
B. P+6. 0	2. 00	0. 687	0. 687	1. 37	0. 057	0. 057	0. 11	0. 376	0. 376	0. 75	
B. P+6. 0'		0. 824			0. 065			0. 465			
B. P+8. 0	2. 00	0. 824	0. 824	1. 65	0. 065	0. 065	0. 13	0. 465	0. 465	0. 93	
B. P+8. 0'		0. 947			0. 070			0. 555			
B. P+12. 0	4. 00	0. 947	0. 947	3. 79	0. 070	0. 070	0. 28	0. 555	0. 555	2. 22	
B. P+12. 0'		1. 198			0. 101			0. 729			
E. P	3. 00	1. 198	1. 198	3. 59	0. 101	0. 101	0. 30	0. 729	0. 729	2. 19	
B. P①		0. 439			0. 040			0. 144			
B. P①+3. 0	3. 00	0. 439	0. 439	1. 32	0. 040	0. 040	0. 12	0. 144	0. 144	0. 43	
集水樹	2基		0. 510	1. 02		0. 050	0. 10		0. 309	0. 62	
排水管	2. 60		0. 306	0. 80		0. 090	0. 23				
合計	16. 60			13. 54m3			1. 27m3			7. 14m3	

測 点	距 離	埋戻 (M30-0)			埋戻 (埋戻し用砂)						摘要
		断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3				
排水管	2. 60		0. 060	0. 16		0. 090	0. 23				
合計	2. 60			0. 16m3			0. 23m3				

擁壁工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	基礎砕石 (RC40-0)			基礎コンクリート			敷モルタル		
		断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3
B. P+4. 0		1. 00			0. 67			0. 09		
B. P+6. 0	2. 00	1. 00	1. 00	0. 20	0. 67	0. 67	0. 13	0. 09	0. 09	0. 02
B. P+6. 0'		1. 13			0. 75			0. 11		
B. P+8. 0	2. 00	1. 13	1. 13	0. 23	0. 75	0. 75	0. 15	0. 11	0. 11	0. 02
B. P+8. 0'		1. 20			0. 80			0. 12		
B. P+12. 0	4. 00	1. 20	1. 20	0. 48	0. 80	0. 80	0. 32	0. 12	0. 12	0. 05
B. P+12. 0'		1. 35			0. 90			0. 14		
E. P	3. 00	1. 35	1. 35	0. 41	0. 90	0. 90	0. 27	0. 14	0. 14	0. 04
計	11. 00			1. 32m3			0. 87m3			0. 13m3

L型擁壁	H=600 B=470	2. 00	m	1個1. 0m
L型擁壁	H=700 B=550	2. 00	m	1個1. 0m
L型擁壁	H=800 B=600	4. 00	m	1個1. 0m
L型擁壁	H=900 B=700	3. 00	m	1個1. 0m
基礎砕石	RC40-0	1. 32	m3	
基礎コンクリート	18-8-25	0. 87	m3	
敷モルタル		0. 13	m3	
型枠	0. 1*11*2	2. 20	m2	

側溝工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	基礎碎石 (RC40-0)			底張りコンクリート					
		断 面	平 均	m3	断 面	平 均	m3			
B. P①		0.62			0.15					
B. P①+3.0	3.00	0.62	0.62	0.19	0.15	0.15	0.05			
集水桝	2基		0.03	0.06		0.005	0.01			
計	3.00			0.25m3			0.06m3			

自由勾配側溝	横断用 300*300*2000	3.00	m	
基礎碎石	RC40-0	0.25	m3	
コンクリート基礎版	520*2000*100	1.50	枚	
底張りコンクリート	18-8-25	0.06	m3	
集水桝	300*300*600	2.00	基	
コンクリート基礎版	520*520*100	2.00	枚	

舗装工 数量計算書											
測 点	距 離	コンクリート舗装			アスファルト舗装						摘要
		幅	平 均	m2	幅	平 均	m2				
B. P		2.0									
E. P	15.0	2.0	2.0	30.00							
B. P①【控除】		0.4									
B. P①+3.0【控除】	3.0	0.4	0.4	-1.20							
集水桝×2【控除】	0.4	0.4	0.4	-0.32							
排水管	2.6					2.50	6.50				
合計				28.48m2			6.50m2				

構造物取壊し数量計算書											
測点	距離	舗装版破碎 (Co)			舗装版破碎 (As)						摘要
		幅	平均	m2	幅	平均	m2				
B. P		2. 00									
E. P	15. 00	2. 00	2. 00	30. 00							
排水管	2. 60					2. 50	6. 50				
合計				30. 00m2			6. 50m2				