

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
基盤整備			1.0	1	式
敷地造成工			1.0	1	式
掘削工			1.0	1	式
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準以外)	43.1	43.1	40	m3
作業土工			1.0	1	式
床掘り	土質土砂	0.5*8+0.5*24.4	16.2	20	m3
埋戻し	土質区分土砂;土質現場発生土	0.3*8+0.3*24.4	9.7	10	m3
残土処理工			1.0	1	式
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	43.1	43.1	40	m3
残土等処分		43.1	43.1	40	m3
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	16.2-9.7	6.5	7	m3
残土等処分		16.2-9.7	6.5	7	m3
構造物撤去工			1.0	1	式
構造物取壊し工			1.0	1	式
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装厚15cm以下	0.5+9+0.5	10.0	10	m
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別アスファルト舗装版	0.5*9.0	4.5	5	m2
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分人力施工	(0.63*0.59-0.33*0.44)*8	1.8	2	m3

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
運搬処理工			1.0	1	式
殻運搬	殻種別アスファルト殻	4.5*0.05	0.2	0.2	m3
殻処分	殻種別アスファルト殻	4.5*0.05	0.2	0.2	m3
殻運搬	殻種別コンクリート殻(無筋)	(0.63*0.59-0.33*0.44)*8	1.8	2	m3
殻処分	殻種別コンクリート殻(無筋)	(0.63*0.59-0.33*0.44)*8	1.8	2	m3
舗装工			1.0	1	式
アスファルト舗装工			1.0	1	式
不陸整正	補足材無し	0.2*8.0+0.5*1.0+247.9-0.3*8-0.38*24.4	238.3	238	m2
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシュラン RC-30; 仕上り厚100mm	0.5*9+0.7*6.6+247.9	257.0	257	m2
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30; 仕上り厚100mm	0.5*9	4.5	5	m2
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	0.5*9+0.7*6.6	9.1	9	m2
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装 厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	247.9	247.9	248	m2 CAD
擁壁工			1.0	1	式
場所打擁壁工 (構造物単位)			1.0	1	式
小型擁壁	擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満;本 体コンクリート規格18-8-40(高炉)	(0.3+0.459)/2*0.531*24.4	4.9	5	m3
排水構造物工			1.0	1	式
側溝工			1.0	1	式

掘削土量数量計算書

番号	面積 (CAD上)	現況高さ	計画高	計画掘削高	現-計掘	平均高	土量
①	1.97	99.08	99.08	98.93	0.15	0.24	0.47
		99.08	99.08	98.93	0.15		
		99.41	99.14	98.99	0.42		
②	21.89	99.08	99.08	98.93	0.15	0.23	5.03
		99.45	99.47	99.32	0.13		
		99.46	99.38	99.23	0.23		
③	23.32	99.41	99.14	98.99	0.42	0.18	4.20
		99.45	99.47	99.32	0.13		
		99.56	99.54	99.39	0.17		
④	28.4	99.49	99.45	99.3	0.19	0.13	3.69
		99.46	99.38	99.23	0.23		
		99.56	99.54	99.39	0.17		
⑤	13.8	99.5	99.61	99.46	0.04	0.11	1.52
		99.49	99.49	99.34	0.15		
		99.44	99.44	99.29	0.15		
⑥	23.93	99.48	99.52	99.37	0.11	0.24	5.74
		99.41	99.14	98.99	0.42		
		99.46	99.38	99.23	0.23		
⑦	25	99.38	99.38	99.23	0.15	0.19	4.75
		99.49	99.45	99.3	0.19		
		99.48	99.45	99.3	0.18		
⑧	25	99.38	99.38	99.23	0.15	0.15	3.75
		99.49	99.45	99.3	0.19		
		99.48	99.52	99.37	0.11		
⑨	13.22	99.5	99.52	99.37	0.13	0.14	1.85
		99.48	99.45	99.3	0.18		
		99.44	99.44	99.29	0.15		
⑩	20.46	99.64	99.64	99.49	0.15	0.14	2.86
		99.5	99.52	99.37	0.13		
		99.03	99.03	98.88	0.15		
⑪	20	99.38	99.38	99.23	0.15	0.17	3.40
		99.35	99.38	99.23	0.12		
		99	99	98.85	0.15		
⑫	20	99.38	99.38	99.23	0.15	0.17	3.40
		99.48	99.45	99.3	0.18		
		99.52	99.45	99.3	0.22		
⑬	11.28	99.35	99.38	99.23	0.12	0.13	1.47
		99.48	99.45	99.3	0.18		
		99.5	99.52	99.37	0.13		
⑭	6.67				0.15	0.15	1.00
合計	254.94						43.13