

数 量 総 括 表

交付金事業 市道瀬谷大野岳線R6-2工区(改良)

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 目	単位	数量	数値基準	備考
道路改良工						
撤去工						
舗装版撤去工	舗装版切断	15cm以下	m	186	190	6.3+5.1+174.95
	舗装版破碎積込	AS 15cm以下	m2	453	450	607.9-(110*1.4)
	殻運搬	舗装版破碎 22.0km以下	m3	22.6	23	453*0.05
	産業廃棄物受入料	アスファルト殻(掘削)	m3	22.6	23	453*0.05
側溝撤去工	積込	コンクリート殻	m3	27	27	取り壊し図
	殻運搬(コンクリート鉄筋)	機械積込 L=14.4km以下	m3	27	27	
	産業廃棄物受入料	コンクリート塊(有筋)	m3	27	27	
土工						
道路土工	掘削	オープン 土砂	m3	556	560	土坪計算
	床掘	土砂 1.0m≦W<2.0m	m3	10	10	土坪計算
	埋戻	Wmax<1.0m	m3	7	7	土坪計算
	土砂等運搬	機械積込 L=15.5km以下	m3	558	560	(556+10)-(7/0.9)
	発生土受入料		m3	558	560	
	基面整正		m2	9	9	15*0.62
	路床置換工	シラス35cm,砂15cm W=4m以上	m2	839	839	土坪計算
	不陸整正		m2	839	839	
舗装工						
車道舗装工	下層路盤	t=10cm RC-30	m2	839	839	
排水工						
側溝工	落蓋側溝	縦断用 T-25 400*400	m	15.0	15	BC2~No.3
	蓋板	縦断用 T-25 400	枚	136	136	
	蓋板(集水蓋)	縦断用 T-25 FRC 400	枚	14	14	

数量計算総括書

(No. 1)

路線名【市道 瀬谷大野岳線】 工区名【】

番号	工種番号	工種名及び土質名規格			数 量	単位
1	6	BD or BH		砂質土	556.4	m3
2	12	床掘り	1～2 m	砂質土	10.5	m3
3	17	埋戻し	W1< 1 m	砂質土	7.5	m3
4	342	路床置換	シラス+荒砂	t=50cm	839.7	m2
5	69	下層路盤	切込碎石		839.7	m2
6	132	舗装破碎	掘削積込	アスファルト	607.9	m2
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

番号	工種番号	工種名及び土質名規格			数 量	単位
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						

土量計算書

Page : 横 1 / 2, 縦 1 / 1

路線名【市道 瀬谷大野岳線】 工区名【】

測点	単距	断 面 積					平 均 断 面 積					立 積				
		BD or BH	床掘り 1～2 m	埋戻し W1<1 m	路床置換 シラス+荒砂	下層路盤 切込碎石	BD or BH	床掘り 1～2 m	埋戻し W1<1 m	路床置換 シラス+荒砂	下層路盤 切込碎石	BD or BH	床掘り 1～2 m	埋戻し W1<1 m	路床置換 シラス+荒砂	下層路盤 切込碎石
		砂質土	砂質土	砂質土	t=50cm		砂質土	砂質土	砂質土	t=50cm		砂質土	砂質土	砂質土	t=50cm	
No. 2	0.00						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BC. 2	5.05															
BC. 2	0.00	3.30	0.70	0.50	4.60	4.60	1.65	0.35	0.25	2.30	2.30					
No. 3	14.95	3.40	0.70	0.50	4.80	4.80	3.35	0.70	0.50	4.70	4.70	50.1	10.5	7.5	70.3	70.3
No. 3	0.00	3.40			4.80	4.80	3.40	0.35	0.25	4.80	4.80					
+ 5.60	5.60	3.40			4.80	4.80	3.40			4.80	4.80	19.0			26.9	26.9
+15.50	9.90	3.00			4.80	4.80	3.20			4.80	4.80	31.7			47.5	47.5
No. 4	4.50	3.00			4.80	4.80	3.00			4.80	4.80	13.5			21.6	21.6
+ 7.70	7.70	2.70			4.80	4.80	2.85			4.80	4.80	22.0			37.0	37.0
No. 5	12.30	3.00			4.80	4.80	2.85			4.80	4.80	35.1			59.0	59.0
SP. 2	14.72	3.10			4.80	4.80	3.05			4.80	4.80	44.9			70.7	70.7
No. 6	5.28	3.10			4.80	4.80	3.10			4.80	4.80	16.4			25.3	25.3
+ 8.40	8.40	3.00			4.80	4.80	3.05			4.80	4.80	25.6			40.3	40.3
No. 7	11.60	3.00			4.80	4.80	3.00			4.80	4.80	34.8			55.7	55.7
+14.50	14.50	3.10			4.80	4.80	3.05			4.80	4.80	44.2			69.6	69.6
No. 8	5.50	3.10			4.80	4.80	3.10			4.80	4.80	17.1			26.4	26.4
No. 9	20.00	3.40			4.80	4.80	3.25			4.80	4.80	65.0			96.0	96.0
EC. 2	4.40	3.40			4.80	4.80	3.40			4.80	4.80	15.0			21.1	21.1
No. 10	15.60	3.40			4.80	4.80	3.40			4.80	4.80	53.0			74.9	74.9
No. 11	20.00	3.50			4.94	4.94	3.45			4.87	4.87	69.0			97.4	97.4
小計(1)												556.4	10.5	7.5	839.7	839.7
合計												556.4	10.5	7.5	839.7	839.7

土量計算書

Page : 横 2/ 2, 縦 1/ 1

路線名【市道 瀬谷大野岳線】 工区名【】

測点	単距	断 面 積					平 均 断 面 積					立 積				
		舗装破碎 掘削積込					舗装破碎 掘削積込					舗装破碎 掘削積込				
		アスファルト					アスファルト					アスファルト				
No. 2	0.00						—					—				
BC. 2	5.05															
BC. 2	0.00	6.30					3.15									
No. 3	14.95	4.90					5.60					83.7				
No. 3	0.00	4.90					4.90									
+ 5.60	5.60	3.60					4.25					23.8				
+15.50	9.90	1.90					2.75					27.2				
No. 4	4.50	1.60					1.75					7.9				
+ 7.70	7.70	2.00					1.80					13.9				
No. 5	12.30	3.00					2.50					30.8				
SP. 2	14.72	2.80					2.90					42.7				
No. 6	5.28	2.50					2.65					14.0				
+ 8.40	8.40	2.10					2.30					19.3				
No. 7	11.60	1.70					1.90					22.0				
+14.50	14.50	2.30					2.00					29.0				
No. 8	5.50	2.70					2.50					13.8				
No. 9	20.00	5.00					3.85					77.0				
EC. 2	4.40	5.00					5.00					22.0				
No. 10	15.60	5.10					5.05					78.8				
No. 11	20.00	5.10					5.10					102.0				
小計(1)												607.9				
合計												607.9				