

数量総括表 (1)

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線(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						
道路土工						
掘削工	掘削 片切掘削	土砂	m3	244.8	240	土量計算書より 10m3
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	244.8	240	土量計算書より 10m3
	掘削 オープンカット	土砂 普通土30,000m3未満 押土有り	m3	112.8	110	土量計算書より 10m3
	掘削 オープンカット	土砂 5,000m3未満 押土なし	m3	333.7	330	土量計算書より 10m3
盛土工	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	23	20	土量計算書より 10m3
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10.8	10	土量計算書より 10m3
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	59	60	土量計算書より 10m3
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	m3	6	6	土量計算書より 10m3
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	2.8	2	土量計算書より 10m3
残土処理工	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	m3	578.6	580	土量計算書より 10m3
	産業廃棄物受入料	建設発生土	m3	578.6	579	土量計算書より 1m3
法面工	法面整形	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130.9	130	土量計算書より 10m2
	法面整形	盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	47.6	50	土量計算書より 10m2
	種子散布工	100m ² 未満	m2	43.8	40	土量計算書より 10m2
	人工張芝		m2	26	30	土量計算書より 10m2
路床工						
路床工	路床置換工(複層t=シラス50cm,砂 15cm)	W=4m以上W=4m以上障害無	m2	428	430	土量計算書より 10m2
	路床置換工(単層t=シラス65cm)	W=4m以上W=4m以上障害無	m2	9	9	土量計算書より 10m2
舗装工						
アスファルト舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚200mm 1層施工	m2	437	437	土量計算書より 1m2
	上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工	m2	557	557	土量計算書より 1m2
	表層(車道・路肩部) 1層 当り仕上厚50mm	再生密粒度アスコン(13) 200t 未満	m2	557	557	土量計算書より 1m2
不陸整正工	不陸整正		m2	557	557	土量計算書より 1m2

数量総括表 (2)

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線(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
メンテナンスフリー工	張りコンクリート工 (防草コンクリート)	人力打設(-1<=H<=1かつ W<=1) t=7cm A=41.0m2	式	1	1	土量計算書より 1式
	張りコンクリート工 (防草コンクリート)	人力打設(-1<=H<=1かつW<=1) t=5cm A=118.0m2	式	1	1	土量計算書より 1式
摺り付け舗装工	下層路盤(車道・路 肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	66.4	66	平面図より 1m2
	表層(車道・路肩部) 1層 当り仕上厚40mm	再生密粒度アスコン(13) 200t 未満	m2	87.8	88	平面図より 1m2
構造物撤去工						
構造物取り壊し工 舗装版	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 6.0+4.1	m	10.1	10	平面図より 1m
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m2	461.4	460	土量計算書より 10m2
	殻運搬 舗装版破碎	機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 461.4×0.05	m3	23.07	23	土量計算書より 1m3
	産業廃棄物受入料	アスファルト塊(掘削)	m3	23.07	23	土量計算書より 1m3
構造物取り壊し工 コンクリート(有筋)	積込(コンクリート殻)		m3	3.36	3	構造図より 1m3
	殻運搬 コンクリート(鉄 筋)構造物とりこわし	機械積込	m3	3.36	3	構造図より 1m3
	産業廃棄物受入料	コンクリート塊(有筋)	m3	3.36	3	構造図より 1m3
排水構造物工						
側溝工	プレキャストU型側溝 設置 工	縦断用T-25 300x300(2m) 1+31.7+24+59.8	m	116.5	117	平面図より 1m
	排水構造物工 蓋版 布設(新材)	縦断用A型T-25蓋版300	枚	209	209	構造図より 1枚
	排水構造物工 蓋版 布 設(新材)	縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	枚	24	24	構造図より 1枚
	プレキャストU型側溝 設置工	横断用CG型300×300(2m) 1.4+5.2	m	6.6	7	平面図より 1m
	排水構造物工 蓋版 布 設(新材)	40を超え170kg/枚以下	枚	7	7	構造図より 1枚
第1号横断暗渠工	R型暗渠工	300	m	7.5	8	構造図より 1m
	第1号集水桝工		箇所	1	1	構造図より 1箇所
	第2号集水桝工		箇所	1	1	構造図より 1箇所
取付道工						
1号取付道工	掘削 オープンカット	土砂 5,000m3未満	m3	17.1	20	土量計算書より 10m3
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	3	3	土量計算書より 10m3
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.9	1	土量計算書より 10m3

数量総括表 (3)

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線(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
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	m3	18.19	20	土量計算書より 10m3
	産業廃棄物受入料	建設発生土	m3	18.19	18	土量計算書より 1m3
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1.78	2	構造図より 1m
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚15cm以下	m2	23.2	23	構造図より 1m2
	殻運搬 舗装版破碎	機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 23.2×0.05	m3	1.16	1	構造図より 1m3
	産業廃棄物受入料	アスファルト塊(掘削) 23.2×0.05	m3	1.16	1	構造図より 1m3
	不陸整正		m2	23.2	23.2	構造図より 1m2
	上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	23.2	23	構造図より 1m2
	表層(車道・路肩部) 1層 当り仕上厚50mm	再生密粒度アスコン(13) 200t未満	m2	23.2	23	構造図より 1m2
	プレキャストU型側溝 設置工	縦断用T-25 300x300(2m)	m	7.8	8	構造図より 1m
	排水構造物工 蓋版 布 設(新材)	縦断用A型T-25蓋版300	枚	14	14	構造図より 1枚
	排水構造物工 蓋版 布設(新材)	縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	枚	2	2	構造図より 1枚
	第1号接続柵工		箇所	1	1	構造図より 1箇所
	第2号接続柵工		箇所	1	1	構造図より 1箇所
交通安全施設工						
区画線工	区画線(溶融式)設置工 (手動)	線色: 白色 実線 施工幅 15cm	m	170	170	構造図より 10m
	区画線(溶融式)設置工(手動)	線色: 白色 破線 施工幅 15cm	m	40	40	構造図より 1m
防護柵工	ガードレール設置工(土 中建込)	GR-C-4E	m	5	5	平面図より 1m
共通仮設費						
準備費						
伐木除根工	伐木 傾斜度30度未満 4週8休	胸高直径10cm以上20cm未満	本	5	5	集計表より 1本
	伐木 傾斜度30度未満 4週8休	胸高直径20cm以上30cm未満	本	26	26	集計表より 1本
	伐木 傾斜度30度未満 4週8休	胸高直径30cm以上40cm未満	本	30	30	集計表より 1本
	伐木 傾斜度30度未満 4週8休	胸高直径40cm以上50cm未満	本	33	33	集計表より 1本
	伐木 傾斜度30度未満 4週8休	胸高直径50cm以上	本	33	33	集計表より 1本

数量総括表 (4)

地方創生道整備推進交付金事業 市道遠見ヶ尾君野線(改良)

上段:当初

下段:變更

[illegible]