

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	世羅中央線(西工区)				
工種・種別・細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
土 工					
掘削					
掘削		m3	36.7	40	
作業土工					
床 掘	砂質土	m3	3.0	3	
埋 戻	D W1<1m	m3	2.2	2	
基面整正		m2	5.3	5	
残土処分					
残土処分		m3	37.3	40	
排水構造物工					
側溝工					
可変横断側溝	B300-H300～500	m	7.5	7.5	
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤	再生クラッシャーラン t=150	m2	101.7	102	
上層路盤	粒度調整碎石 t=150	m2	101.7	102	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2	101.7	102	
区画線工					
溶融式区画線	白線 W150	m	42.6	43	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊	無筋構造物	m3	2.2	2	
殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	2.2	2	2.2*2.35=5.1t
舗装切断	アスファルト t=5cm	m	16.5	17	
舗装剥取	アスファルト t=5cm	m2	100.2	100	
殻運搬処理	アスファルト	m3	5.0	5	100.2×0.05=5.0
					5.0*2.35=11.7t
仮設工					
交通誘導警備員		人	16.0	16	8日*2名

土 量 配 分 表

(単位:m3)

発生土 (地山)

盛 土 (締固め後)

切 土

切土 C(GF) 36.7

0.0 × 0.90 = 0.0

36.7 (=残土)

切土 C(GF)

× 0.90 = 0.0

0.0 (=残土)

購入土 0.0

0.0 × 1.20 = 0

不足土 0.0

0.0 × 0.90 = 0.0

盛 土

盛土計

残土処分 計 37.3

床掘土

床掘 E(SE) 3.0

0.0 × 0.90 = 0.0

2.4 × 0.90 = 2.2

0.6 (=残土)

埋戻計 2.2

[illegible]

計第 6 表

構造物撤去工

計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊			舗装切断			舗装剥取		
		C(Co)	平 均	C(Co) 積		平 均	積		平 均	積
		0.3					7.2			50.5
B - B'	3.7	0.3	0.30	1.1						
	3.8	0.3	0.30	1.1			9.3			49.7

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	世羅中央線(東工区)				
工種・種別・細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
土 工					
掘削					
掘削		m3	21.0	20	
作業土工					
床 掘	砂質土	m3	3.4	3	
埋 戻	D W1<1m	m3	2.5	3	
基面整正		m2	5.9	6	
残土処分					
残土処分		m3	21.6	20	
排水構造物工					
側溝工					
可変横断側溝	B300-H300~400	m	7.5	7.5	
集水樹		ヶ所	1	1	
舗装工					
アスファルト舗装工					
下層路盤	再生クラッシャーラン t=150	m2	75.6	76	
上層路盤	粒度調整碎石 t=150	m2	75.6	76	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=50	m2	75.6	76	
区画線工					
溶融式区画線	白線 W150	m	30.6	31	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊	無筋構造物	m3	2.5	3	
殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	2.5	3	2.5*2.35=6t
舗装切断	アスファルト t=5cm	m	19.8	20	
舗装剥取	アスファルト t=5cm	m2	74.4	74	
殻運搬処理	アスファルト	m3	3.7	4	74.4×0.05=3.7
					3.7*2.35=8.7t
仮設工					
交通誘導警備員		人	12.0	12	6日*2名

土 量 配 分 表

(単位:m3)

発生土 (地山)

盛 土 (締固め後)

切 土

切土 C(GF) 21.0

0.0 × 0.90 = 0.0

21.0 (=残土)

切土 C(GF)

× 0.90 = 0.0

0.0 (=残土)

購入土 0.0

0.0 × 1.20 = 0

不足土 0.0

0.0 × 0.90 = 0.0

盛 土

盛土計

残土処分 計 21.6

床掘土

床掘 E(SE) 3.4

0.0 × 0.90 = 0.0

2.8 × 0.90 = 2.5

0.6 (=残土)

埋戻計 2.5

作業土工 総括表									
計第 1 表									
種別	関係延長 ①	床掘		(C)埋戻		(D)埋戻		基面整正	
		単位当り ②	数量 ①×②	単位当り ③	数量 ①×③	単位当り ④	数量 ①×④	単位当り ⑤	数量 ①×⑤
計算書より			3.4				2.5		5.9
合計			3.4				2.5		5.9

[illegible]

計算書より			3.4				2.5		5.9
合計			3.4				2.5		5.9

計第 3 表			作業土工			計 算 書				
測 点	距 離	床掘 E(GF)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K		
		E(GF)	平 均	積	Fu(D)	平 均	積	K	平 均	積
		0.4			0.3			0.7		
B - B'	4.0	0.4	0.40	1.6	0.3	0.30	1.2	0.7	0.70	2.8
	4.4	0.4	0.40	1.8	0.3	0.30	1.3	0.7	0.70	3.1

