

数量総括表

NO.1

土工①

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
土工	土工量等計算書より			
機械切土法面整形		131.1	m ²	131.1
基面整正	擁壁工のみ計上（水路工-基面整正は床堀を含む）	6.3	m ²	6.3
掘削		38	m ³	38.1
床堀	側溝布設箇所	7	m ³	7.0
埋戻し	側溝布設後埋戻し 転用土	7	m ³	7.2
転用土運搬	現場→仮置き場L=50m $V=7.2 \times 1.11 = 7.99\text{m}^3$	8	m ³	8.0
転用土積込	仮置き場→現場	8	m ³	8.0
転用土運搬	仮置き場→現場	8	m ³	8.0
残土処理				
残土処理	運搬距離L=14.6km $38.1 + 7.0 (\text{掘削} \cdot \text{床堀}) - 7.2 \times 1.11$	37	m ³	37.1
残土処分	敷均し	37	m ³	37.1

数量総括表

NO.2

擁壁工①

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
ジオセル擁壁	図面6-5より			
施工費				
壁面工	3セルタイプ	10.7	m ²	
クラック抑制材設置	L:8.6×W:1.0	8.6	m ²	
裏面排水材設置	4.4m×1.118	4.9	m	
樹脂アンカーピン打設	クラック抑制材:18+吸出防止材:9+積害対策工:35	62	本	
吸出し防止材設置	L:8.3m×W:1.0m	8.3	m ²	
雪害対策工設置	A:11.2m ² +9.5m ²	20.7	m ²	
コンクリート投入打設 (セル内)	A:0.9m ² ×W:0.8m	0.7	m ³	
材料費				
壁面材 (ジオセル)	ロス5%含む 3セルタイプL2650×B800	12.2	m ²	
セル用留め具	φ20×25	217	個	
鉄筋	D19×1.0m 2.250kg/本	26	本	26

数量総括表

NO.3

擁壁工②

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
樹脂アンカーピン		62	本	
ネット入り長繊維不織布	t=3mm、クラック抑制材+吸出し防止材、ロス5%含む クラック抑制材9.0m ² +吸出防止材8.7m ²	17.7	m ²	
ジオグリッド	ロス5%含む テンサーRE-1 相当	21.7	m ²	
中詰材	Rc-40（ほぐし） 変化率L/C：1.2 A：10.7m ² ×W：0.8m×1.2	10	m ³	10.27
裏面排水材	水平排水材（面状系）、参考寸法W=200mm、t=15mm	5.2	m	
セル内コンクリート	A：0.9m ² ×W：0.8m×1.12、18-8-25(20)（高炉） W/C≤60%	0.8	m ³	
埋戻（裏込材）	A：0.2m ² ×L：7.6m	2	m ³	1.5、工
裏込材	Rc-40（ほぐし） 変化率L/C：1.2 1.52m ³ ×1.2	2	m ³	1.8、材
天端調整コンクリート	図面6-5より A：0.6m ² ×W：0.65m、18-8-25(20)（高炉） W/C≤60%	0.4	m ³	材・工
型枠		0.6	m ²	材・工

数量総括表

水路工

NO.4

[illegible]

既設構造物取壊し

NO.5

[illegible]

交通安全施設工

交通安全施設工

[illegible]

工保護面法

工保護面法

[illegible]

数量総括表

NO.8

舗装工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
舗装復旧工				
不陸整正工		51.7	m ²	51.7
上層路盤工	粒度調整碎石 M-40 t=90mm	62.4	m ²	62.4
表層工	⑨密粒度AS13F t=40mm、62.4m ² /27.82m=2.24m→施工条件「1.4m以上3.0m以下」を適用	62.4	m ²	62.4
区画線設置工	溶剤型 常温式 実線15cm、未供用区間	38.7	m	38.7
アスファルト取壊し				
舗装版切断		25.4	m	25.37
舗装版破碎		63.8	m ²	63.8
殻運搬	運搬距離L=23.4km A:63.8m ² ×t:0.04m	3	m ³	2.55
AS殻処分	2.552m ³ ×2.35m ³ /t	6.0	t	5.99

仮設工

仮設工

[illegible]