

馬場谷配水池築造工事

数量計算書

【 場内整備工事 】

数量総括表

費 目	工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	摘 要
本工事費						
	場内整備工					
		フェンス設置工	PCフェンス H=1.80m直忍び付き	m	95.0	材工とも
		同上基礎ブロック	200□×450	個	45.0	材工とも
		フェンス門扉設置工 設置工	両開き 直忍び付き W=5.0m×H=1.8m	箇所	1.0	材工とも
		同上門扉基礎	600□×900h	箇所	2.0	
		フェンス門扉設置工 設置工	片開き 直忍び付き W=1.0m×H=1.8m	箇所	1.0	材工とも
		同上門扉基礎	350□×600h	箇所	2.0	
		同上舟形落し受付基礎	300×200×200h	箇所	1.0	
		U型側溝 据付工	落ちふた式 縦断用 300 PU3型 3種	m	82.8	材工とも
			落ちふた式 横断用 300 PU3型 3種	m	8.0	材工とも
		グレーチング蓋 設置工	T25 嵩上 溝巾300×1000	枚	8.0	材工とも
		インバートコンクリート	t=50～1000mm	m3	2.0	
	雑排水管工					
		掘削工	BH 礫質土	m3	1.9	
		埋戻し	ダスト	m3	1.9	
		残土処分工		m3	1.9	
		塩ビ管	SRA VU φ 300×4000	本	2.0	
		塩ビ製 30° 曲管	SRA ゴム輪受口 φ 300	個	1.0	
		塩ビ管布設工	VU φ 300	m	4.7	
		集水桝(1)	600×600	箇所	1.0	
		集水桝(2)	700×700	箇所	1.0	
	場内コンクリート 舗装工					
		掘削工	耕作土撤去 BH0.28m3	m3	253.2	
		埋戻工	ダスト BH0.28m3 タンバ転圧	m3	71.5	
		路盤工	t=100mm 再生砕石(RC-30)	m2	715.0	
		コンクリート工	無筋構造物 18-12-20BB	m3	71.5	
		残土処分工		m3	253.2	
	目地工					
		目地工	形成伸縮目地材 t=25mm	m	537.3	
	アスファルト 舗装工					
		As表層工(車道)	車道 人力 ハンドカイト 再生密粒度アスコン t=4cm、PK-3	m2	47.0	
		上層路盤工(車道)	人力 W=1.8m未満 タンバ転圧 粒度調整砕石 M-30 t=10cm	m2	47.0	
		下層路盤工(車道)	人力 W=1.8m未満 タンバ転圧 再生砕石RC-40 t=15cm	m2	47.0	

場内整備工数量計算表

(1/1)

工 種	種 別	算 式	
フェンス設置工	PCフェンス H=1.80m直忍び付き	材工とも 95.0 = 95.00	95.0 m
同上基礎ブロック	200□×450	材工とも 45 = 45.00	45 個
フェンス門扉設置工 設置工	両開き 直忍び付き W=5.0m×H=1.8m	材工とも 1 = 1.00	1 箇所
同上門扉基礎	600□×900h		2 箇所
	1箇所当たり		
砕石基礎工	t-100mm RC-40	0.7×0.7 = 0.49	0.5 m2
コンクリート工	小型 18-8-40BB	0.6×0.6×0.9h = 0.32	0.3 m3
型枠工	小型	0.6×4×0.9h = 2.16	2.2 m2
フェンス門扉設置工 設置工	片開き 直忍び付き W=1.0m×H=1.8m	材工とも 1 = 1.00	1 箇所
同上門扉基礎	350□×600h		2 箇所
	1箇所当たり		
砕石基礎工	t-100mm RC-40	0.45×0.45 = 0.20	0.2 m2
コンクリート工	小型 18-8-40BB	0.35×0.35×0.6h = 0.07	0.1 m3
型枠工	小型	0.35×4×0.6h = 0.84	0.8 m2
同上舟形落し受付基礎	300×200×200h		1 箇所
	1箇所当たり		
コンクリート工	小型 18-8-40BB	0.3×0.2×0.2h = 0.01	0.01 m3
型枠工	小型	(0.3+0.2)×2×0.2h = 0.20	0.2 m2
U型側溝 据付工	落ちふた式 縦断用 300 PU3型 3種	材工とも 79.40+3.40 = 82.80	82.8 m
	落ちふた式 横断用 300 PU3型 3種	材工とも 8 = 8.00	8.0 m
グレーチング蓋 設置工	T25 嵩上 溝幅300×1000	8 = 8.00	8 枚
インバートコンクリート	t=50~100mm	(41.70+49.10)×0.3×0.075 = 2.04	2.0 m3

[illegible]

(1/1)

【1箇所 当り】

[illegible]

付 帯 工 数 量 計 算 表

(1/1)

工 種	種 別	算 式	
(場内コンクリート舗装工)			
掘削工	耕作土撤去 BH0.28m3	$844.0\text{m}^2 \times 0.3\text{m} = 253.2$	253.2 m3
埋戻工	ダスト BH0.28m3 タンパ転圧	$(410+305) \times 0.1\text{m} = 71.5$	71.5 m3
路盤工	t=100mm 再生砕石(RC-40)	配水池場内整備平面図より = 715.0	715.0 m2
コンクリート工	無筋構造物 18-12-20BB	$(410+305) \times 0.1\text{m} = 71.5$	71.5 m3
残土処分		$253.2 = 253.2$	253.2 m3
(目地工)			
目地工	形成伸縮目地材 t=25mm	$318+219.3 = 537.3$	537.3 m
(アスファルト舗装工)			
As表層工(車道)	車道 人力 ハンドガイト 再生密粒度アスコン t=4cm、PK-3	配水池場内整備平面図より = 47.00	47.00m2
上層路盤工(車道)	人力 W=1.8m未満 タンパ転圧 粒度調整砕石M-30 t=10cm	配水池場内整備平面図より = 47.00	47.00m2
下層路盤工(車道)	人力 W=1.8m未満 タンパ転圧 再生砕石RC-40 t=15cm	配水池場内整備平面図より = 47.00	47.00m2