

令和 7 年度

土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

数量計算書

茨城県立土浦第一高等学校
(土浦市真鍋)

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：基盤整備

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
公園土工				式	1	1				
	残土処理工			式	1	1				
		土砂等運搬	運搬距離, L=26. 5km	m3	73. 3	70				
擁壁工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘り	小規模	m3	73. 3	70				
		埋戻し	小規模	m3	69. 4	70				
		土材料(購入土)		m3	92. 5	90				
	場所打擁壁工		構造物単位	式	1	1				
		小型擁壁	H-900, F18-8-25 (20) 高炉, 水セメント比指定なし	m3	9. 4	9				

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：基盤整備

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		小型擁壁	H-1000, F18-8-25(20)高炉, 水セメント比60%以下	m3	14.3	14				
	土留め工			式	1	1				
		土留め	親杭横矢板 (H鋼100×100, 柵板：1段)	m	8.0	8				
		土留め	親杭横矢板 (H鋼100×100, 柵板：2段)	m	85.8	86				
構造物撤去工				式	1	1				
	防護柵撤去工			式	1	1				
		ネットフェンス撤去	H=1500	m	147.8	148				
	構造物取壊し工			式	1	1				
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	30.0	30				
		舗装版切断	アスファルト舗装版15cm以下, t=5cm	m	150.3	150				

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：基盤整備

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		舗装版破碎	アスファルト舗装版15cm以下, t=5cm	m2	150.8	151				
	運搬処理工			式	1	1				
		殻運搬	アスファルト掘削材, 運搬距離L=3.6km	m3	7.5	8				
		殻運搬	鉄筋コンクリート, 運搬距離L=6.0km	m3	30.0	30				
		殻処分	アスファルト掘削材	t	17.7	18				
		殻処分	鉄筋コンクリート	t	75.0	75				
グラウンド・コート施設整備工				式	1	1				
	グラウンド・コート柵工			式	1	1				
		足場ボルト取付及び撤去	地上高11<14m	本	6.0	6				
	グラウンド・コート柵工			式	1	1				

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：施設整備

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		既設防球ネット撤去	地上高11<14m, 足場ネット	m2	238.8	240				
		既設防球ネット撤去	地上高0<10m, 高所作業車	m2	894.6	890				
	グラウンド・コート柵工			式	1	1				
		防球ネット	地上高11<14m, 足場ネット	m2	238.8	240				
		防球ネット	地上高0<10m, 高所作業車	m2	894.6	890				
	グラウンド・コート柵工			式	1	1				
		根巻コンクリート, φ350	1000×1000×1000	箇所	11.0	11				
		根巻コンクリート, φ450	1000×1000×1000	箇所	3.0	3				
園路広場整備工				式	1	1				
	アスファルト舗装工			式	1	1				

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：施設整備

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40) t=20cm	m2	30.4	30				
		上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-30) t=15cm	m2	63.9	64				
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As t=5cm	m2	147.9	148				
管理施設整備工				式	1	1				
	柵工			式	1	1				
		ネットフェンス	H=1500, コンクリート建込み【再利用】	m	46.0	46				
		ネットフェンス	H=1500コンクリートブロック建込み【再利用】	m	101.8	102				
仮設工				式	1	1				
	工事用道路工			式	1	1				
		敷鉄板設置・撤去	1524×6096	m2	911.4	911				

元設計数量総括表

設計書名：土浦第一高等学校東側フェンス改修工事

事業区分：公園緑地整備・改修
工事区分：共通仮設

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		敷鉄板	1524×6096	枚	98.0	98				
	交通管理工			式	1	1				
		交通誘導警備員	交通誘導員B	式	1	1				
共通仮設費				式	1	1				
	運搬費			式	1	1				
		仮設材運搬費		t	157.19	157.2				

数量調書

種 別：残土処理工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：土砂等運搬
規 格：運搬距離，L=26.5km

單位：m³

[illegible]

一般計算書

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土砂等運搬 運搬距離, L=26. 5k m	数量調書より	73. 3 m3

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：床掘り(校庭側)
 規 格：小規模

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N01+13.974	—	0.9	—	—	IP. 4
N02	6.026	0.9	0.90	5.4	
N02+10.00	10.000	1.0	0.95	9.5	
N03	10.000	1.0	1.00	10.0	
N03+5.849	5.849	0.8	0.90	5.3	IP. 5
N03+10.00	4.151	0.8	0.80	3.3	
N04	10.000	0.2	0.50	5.0	
N04+3.307	3.307	0.2	0.20	0.7	IP. 6
N04+10.00	6.693	0.2	0.20	1.3	
N05	10.000	0.1	0.15	1.5	
N05+0.995	0.995	0.1	0.10	0.1	IP. 7
N05+10.00	9.005	0.1	0.10	0.9	
N05+12.12	2.120	0.1	0.10	0.2	IP. 8
N06	7.880	0.1	0.10	0.8	
N06+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N06+14.732	4.732	0.1	0.10	0.5	IP. 9
N07	5.268	0.1	0.10	0.5	
N07+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N08	10.000	0.1	0.10	1.0	
N08+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N09	10.000	0.1	0.10	1.0	
N09+1.822	1.822	0.1	0.10	0.2	IP. 10
小 計	147.848			50.2	
合 計	147.848			50.2	

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：床掘り(道路側)
 規 格：小規模

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N01+13.974	—	0.5	—	—	IP. 4
N02	6.026	0.4	0.45	2.7	
N02+10.00	10.000	0.4	0.40	4.0	
N03	10.000	0.4	0.40	4.0	
N03+5.849	5.849	0.3	0.35	2.0	IP. 5
N03+10.00	4.151	0.3	0.30	1.2	
N04	10.000	0.0	0.15	1.5	
N04+3.307	3.307	0.0	0.00	0.0	IP. 6
N04+10.00	6.693	0.0	0.00	0.0	
N05	10.000	0.0	0.00	0.0	
N05+0.995	0.995	0.0	0.00	0.0	IP. 7
N05+10.00	9.005	0.1	0.05	0.5	
N05+12.12	2.120	0.1	0.10	0.2	IP. 8
N06	7.880	0.1	0.10	0.8	
N06+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N06+14.732	4.732	0.1	0.10	0.5	IP. 9
N07	5.268	0.1	0.10	0.5	
N07+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N08	10.000	0.1	0.10	1.0	
N08+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N09	10.000	0.1	0.10	1.0	
N09+1.822	1.822	0.1	0.10	0.2	IP. 10
小 計	147.848			23.1	
合 計	147.848			23.1	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算　式　／　図	数　量
床掘り	平均断面体積計算表より	
小規模	50.2m ³ +23.1m ³ =73.300m ³ 校庭側+道路側	73.3 m ³

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：埋戻し(校庭側)
 規 格：小規模

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N01+13.974	—	0.4	—	—	IP. 4
N02	6.026	0.4	0.40	2.4	
N02+10.00	10.000	0.4	0.40	4.0	
N03	10.000	0.5	0.45	4.5	
N03+5.849	5.849	0.4	0.45	2.6	IP. 5
N03+10.00	4.151	0.4	0.40	1.7	
N04	10.000	0.5	0.45	4.5	
N04+3.307	3.307	0.5	0.50	1.7	IP. 6
N04+10.00	6.693	0.6	0.55	3.7	
N05	10.000	0.6	0.60	6.0	
N05+0.995	0.995	0.6	0.60	0.6	IP. 7
N05+10.00	9.005	0.2	0.40	3.6	
N05+12.12	2.120	0.1	0.15	0.3	IP. 8
N06	7.880	0.4	0.25	2.0	
N06+10.00	10.000	0.3	0.35	3.5	
N06+14.732	4.732	0.3	0.30	1.4	IP. 9
N07	5.268	0.4	0.35	1.8	
N07+10.00	10.000	0.3	0.35	3.5	
N08	10.000	0.3	0.30	3.0	
N08+10.00	10.000	0.3	0.30	3.0	
N09	10.000	0.3	0.30	3.0	
N09+1.822	1.822	0.4	0.35	0.6	IP. 10
小 計	147.848			57.4	
合 計	147.848			57.4	

平均断面体積計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：埋戻し(道路側)
 規 格：小規模

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N01+13.974	—	0.3	—	—	IP. 4
N02	6.026	0.3	0.30	1.8	
N02+10.00	10.000	0.2	0.25	2.5	
N03	10.000	0.2	0.20	2.0	
N03+5.849	5.849	0.2	0.20	1.2	IP. 5
N03+10.00	4.151	0.2	0.20	0.8	
N04	10.000	0.0	0.10	1.0	
N04+3.307	3.307	0.0	0.00	0.0	IP. 6
N04+10.00	6.693	0.0	0.00	0.0	
N05	10.000	0.0	0.00	0.0	
N05+0.995	0.995	0.0	0.00	0.0	IP. 7
N05+10.00	9.005	0.1	0.05	0.5	
N05+12.12	2.120	0.1	0.10	0.2	IP. 8
N06	7.880	0.1	0.10	0.8	
N06+10.00	10.000	0.1	0.10	1.0	
N06+14.732	4.732	0.0	0.05	0.2	IP. 9
N07	5.268	0.0	0.00	0.0	
N07+10.00	10.000	0.0	0.00	0.0	
N08	10.000	0.0	0.00	0.0	
N08+10.00	10.000	0.0	0.00	0.0	
N09	10.000	0.0	0.00	0.0	
N09+1.822	1.822	0.0	0.00	0.0	IP. 10
小 計	147.848			12.0	
合 計	147.848			12.0	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻し 小規模	平均断面体積計算表より $57.4\text{m}^3 + 12.0\text{m}^3 = 69.400\text{m}^3$ 校庭側+道路側	69.4 m ³
土材料(購入土)	$69.400\text{m}^3 \times 1.2 \div 0.9 = 92.533$	92.5 m ³

一般計算書

種 別：場所打擁壁工

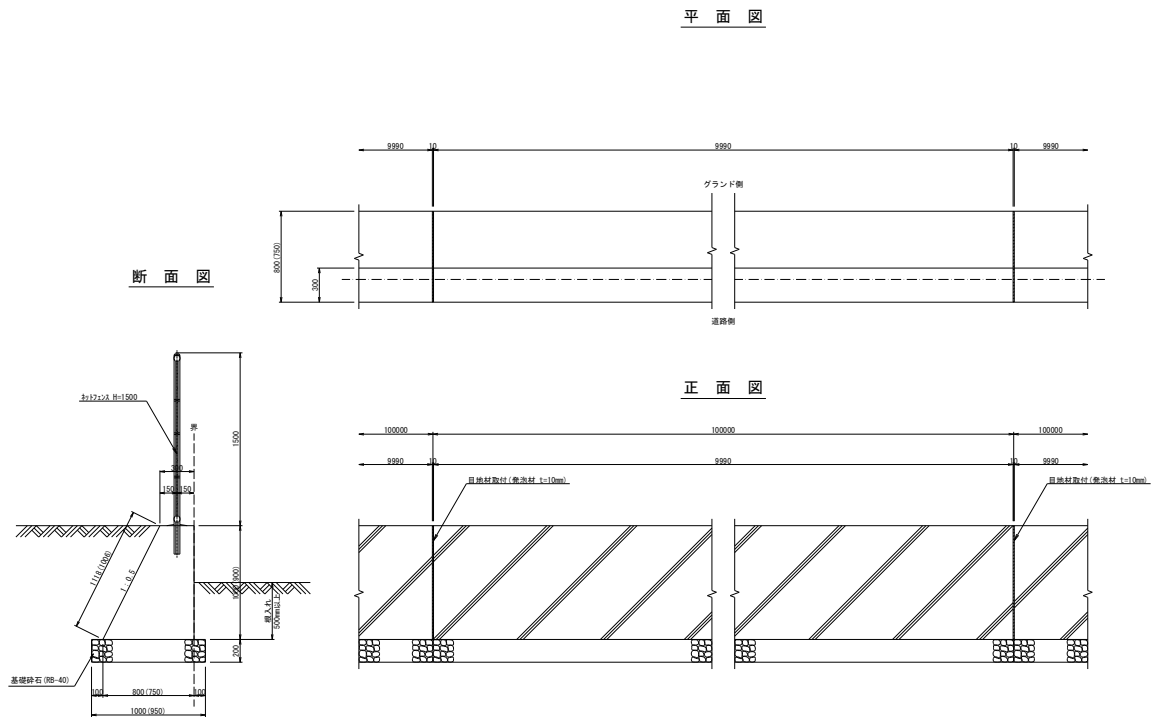
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
小型擁壁 H-900, F18-8-25(20) 高炉, 水セメント比指定なし	H-900単位数量計算書より コンクリート : $4.72 \div 10 \times 20.0 = 9.44\text{m}^3$	9.4 m3
小型擁壁 H-1000, F18-8-25(20) 高炉, 水セメント比60%以下	H-1000単位数量計算書より コンクリート : $5.5 \div 10 \times 26.0 = 14.30\text{m}^3$	14.3 m3

単位数量計算書

細 別：小型擁壁
規 格：H-900, F18-8-25 (20) 高炉, 水セメント比指定なし

10.000m当り

略 図



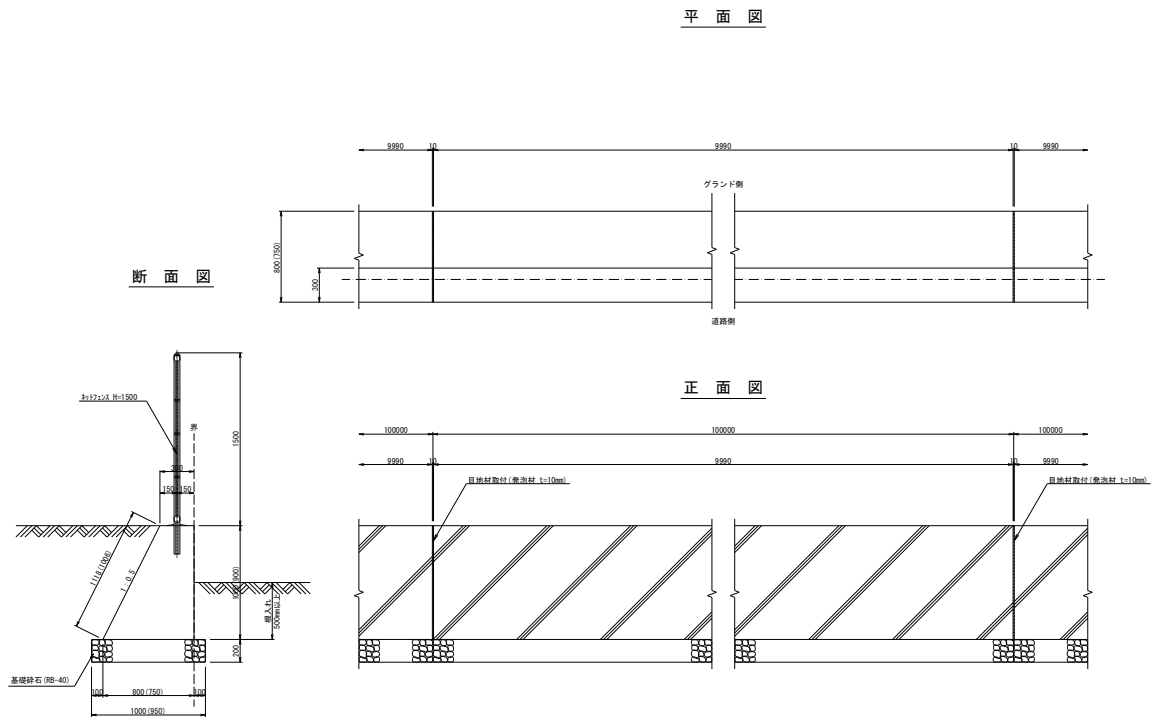
材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RB-40、t=20cm	$0.95\text{m} \times 10\text{m} = 9.50$	9.5 m ²
コンクリート型枠 一般型枠	直壁部 $0.9\text{m} \times 10.0\text{m} = 9.00$ 斜壁部 $1.006\text{m} \times 10\text{m} = 10.06$ 計 $9.00 + 10.06 = 19.06$	19.1 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$(0.3\text{m} + 0.75\text{m}) \times 0.9\text{m} \div 2 \times 9.99\text{m} = 4.720$	4.72 m ³

単位数量計算書

細 別：小型擁壁
規 格：H-1000, F18-8-25 (20) 高炉, 水セメント比60%以下

10.000m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RB-40、t=20cm	$1.0\text{m} \times 10\text{m} = 10.00$	10.0 m ²
コンクリート型枠 一般型枠	直壁部 $1.0\text{m} \times 10.0\text{m} = 10.00$ 斜壁部 $1.118\text{m} \times 10\text{m} = 11.18$ 計 $10.00 + 11.18 = 21.18$	21.2 m ²
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	$(0.3\text{m} + 0.8\text{m}) \times 1.0\text{m} \div 2 \times 9.99\text{m} = 5.495$	5.50 m ³

一般計算書

種 別：土留め工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土留め 親杭横矢板（H鋼100×100, 柵板：1段）	親杭土留め工図より	8.0 m
土留め 親杭横矢板（H鋼100×100, 柵板：2段）	親杭土留め工図より	85.8 m

單位數量計算書

細 別：土留め
規 格：親杭横矢板（H鋼100×100, 柵板：1段）

10.000m 当り

材料／規格	算 式	数 量
柵板 $980 \times 298 \times 50$	柵板 (36kg/枚) $10.0 \div 1.0 \times 1 \text{段} = 10.000 \text{枚}$	10 枚
H形鋼 100×100	10本	10.0 本
吸出防止材 合成不織布, t=10	吸出し防止材 $10.0 \times 0.3 = 3.000 \text{m}^2$	3.0 m2

單位數量計算書

細 別：土留め
規 格：親杭横矢板（H鋼100×100, 柵板：2段）

10.000m 当り

材料／規格	算 式	数 量
柵板 $980 \times 298 \times 50$	柵板 (36kg/枚) $10.0 \div 1.0 \times 2 \text{段} = 20.000 \text{枚}$	20 枚
H形鋼 100×100	10本	10.0 本
吸出防止材 合成不織布, t=10	吸出し防止材 $10.0 \times 0.6 = 6.000 \text{m}^2$	6.0 m2

数量調書

種 別：防護柵撤去工
ブロック：一般計算書
区 分：
細 別：ネットフェンス撤去
規 格：H=1500

單位：m

測 点	数 量	摘 要
ネットフェンス H=1500 既設利用	147.8	
小 計	147.8	
合 計	147.8	

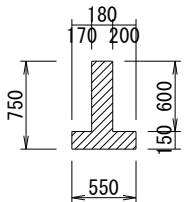
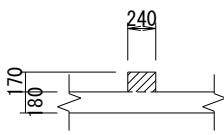
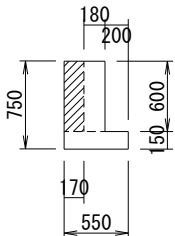
一般計算書

種 別：防護柵撤去工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ネットフェンス撤去 H=1500	数量調書より	147.8 m

一般計算書

種 別：構造物取壊し工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	<div><div><p>フェンス基礎部</p></div><div><p>突出部</p></div><div></div></div> <p>フェンス基礎部 $(0.18\text{m} \times 0.60\text{m} + 0.55\text{m} \times 0.15\text{m}) \times 147.9\text{m} = 28.17$</p> <p>突出部 N=74 $0.17\text{m} \times 0.24\text{m} \times 0.60\text{m} \times 74 = 1.81$</p> <p>計 $28.17 + 1.81 = 29.98$</p>	30.0 m3
舗装版切断 アスファルト舗装版15cm以下, t=5cm	撤去平面図より $148.30\text{m} + 1.00\text{m} + 1.00\text{m} = 150.30$	150.3 m
舗装版破碎 アスファルト舗装版15cm以下, t=5cm	撤去平面図より $A = 150.8\text{m}^2$	150.8 m2

一般計算書

種 別：運搬処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬 アスファルト掘削材, 運搬距離L=3.6km	舗装撤去工より $150.8\text{m}^2 \times 0.05\text{m} = 7.54$	7.5 m3
殻運搬 鉄筋コンクリート, 運搬距離L=6.0km	コンクリート構造物取り壊し工より	30.0 m3
殻処分 アスファルト掘削材	$7.54\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 17.72$	17.7 t
殻処分 鉄筋コンクリート	$30.0\text{m}^3 \times 2.5\text{t}/\text{m}^3 = 75.00$	75.0 t

一般計算書

種 別：グラウンド・コート柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
足場板の取付及び撤去 地上高11<14m	柱3本×2回（設置・撤去） $3 \times 2 = 6.00$ 本	6.0 本

一般計算書

種 別：グラウンド・コート柵工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
既設防球ネット撤去 地上高11<14m, 足場フル	数量計算書より $12.0\text{m} \times 19.9\text{m} = 238.80$	238.8 m2
既設防球ネット撤去 地上高0<10m, 高所作業車	H=10.0 L=9.3m $10.0 \times 9.3 = 93.00$ H=8.0 L=100.2m $8.0 \times 100.2 = 801.60$ $93.00 + 801.60 = 894.60$	894.6 m2

一般計算書

種 別：グラウンド・コート柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
防球ネット 地上高11<14m, 足 場ボルト	数量計算書より $12.0\text{m} \times 19.9\text{m} = 238.80$	238.8 m2
防球ネット 地上高0<10m, 高 所作業車	$H=10.0$ $L=9.3\text{m}$ $10.0 \times 9.3 = 93.00$ $H=8.0$ $L=100.2\text{m}$ $8.0 \times 100.2 = 801.60$ $93.00 + 801.60 = 894.60$	894.6 m2

一般計算書

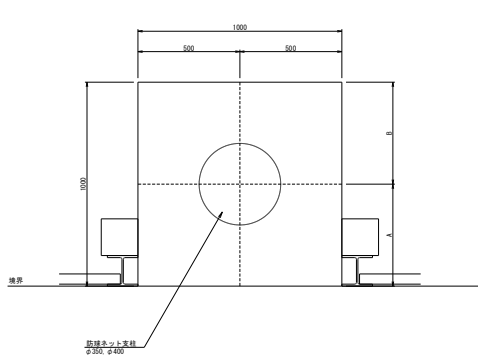
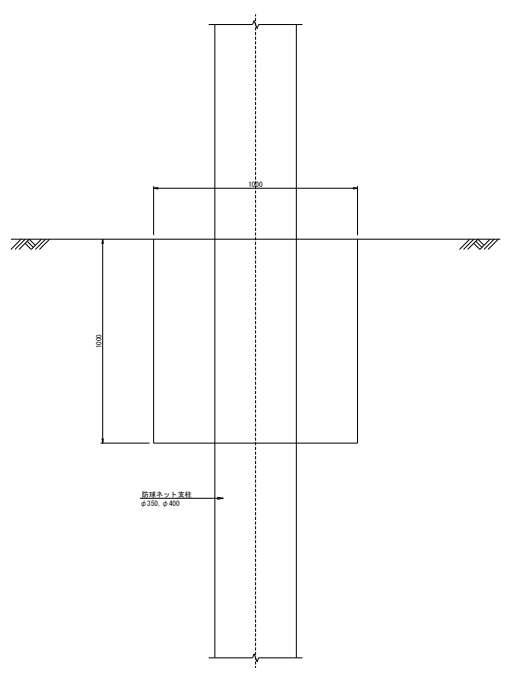
種 別：グラウンド・コート柵工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
根巻コンクリート, φ 350 1000×1000×1000	支柱 φ 350 N=11箇所	11.0 箇所
根巻コンクリート, φ 450 1000×1000×1000	支柱 φ 400 N=3箇所	3.0 箇所

単位数量計算書

細 別：根巻コンクリート, φ 350
規 格：1000×1000×1000

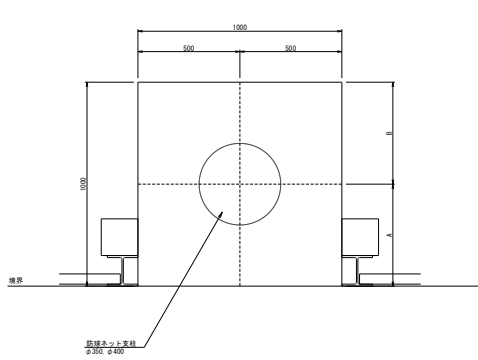
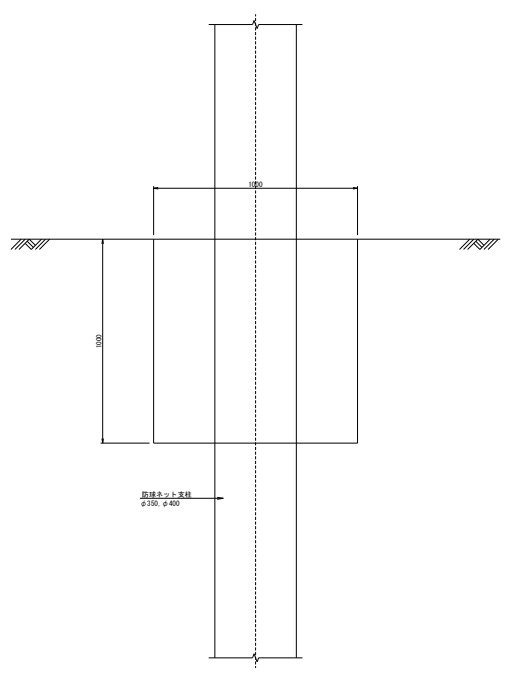
1.000基当り

略 図		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>平 面 図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>断 面 図</p>  </div> </div>		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート型枠 一般型枠	$1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 4 = 4.00$	4.0 m2
コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$	支柱 φ 350 $(1.0 \times 1.0 \times 1.0 - 0.175 \times 0.175 \times 3.14) = 0.904$	0.90 m3

単位数量計算書

細 別：根巻コンクリート、φ 450
規 格：1000×1000×1000

1.000基当り

略 図		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>平 面 図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>断 面 図</p>  </div> </div>		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート型枠 一般型枠	$1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 4 = 4.00$	4.0 m2
コンクリート $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$	支柱 φ 400 $(1.0 \times 1.0 \times 1.0 - 0.20 \times 0.20 \times 3.14) = 0.874$	0.87 m3

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
N01+13.974	—	0.1	—	—	IP.4
N02	6.0	0.1	0.10	0.6	
N02+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N03	10.0	0.1	0.10	1.0	
N03+5.849	5.8	0.1	0.10	0.6	IP.5
N03+10.00	4.2	0.1	0.10	0.4	
小 計	36.0			3.6	
合 計	36.0			3.6	

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N05+10.00	—	0.1	—	—	
N05+12.12	2.1	0.1	0.10	0.2	IP.8
N06	7.9	0.1	0.10	0.8	
N06+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N06+14.732	4.7	0.1	0.10	0.5	IP.9
小 計	24.7			2.5	
合 計	24.7			2.5	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
下層路盤(車道・路肩部)	平均断面体積計算表より	
再生碎石(RC-40) t=20cm	$0.50 \times (36.0 + 24.7) = 30.35$ 平均層厚 $(3.6 + 2.5) \div 30.35 = 0.20$	30.4 m ²

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
N01+13.974	—	0.1	—	—	IP.4
N02	6.0	0.1	0.10	0.6	
N02+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N03	10.0	0.1	0.10	1.0	
N03+5.849	5.8	0.1	0.10	0.6	IP.5
N03+10.00	4.2	0.1	0.10	0.4	
小 計	36.0			3.6	
合 計	36.0			3.6	

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N04+10.00	—	0.1	—	—	
N05	10.0	0.1	0.10	1.0	
N05+0.995	1.0	0.1	0.10	0.1	IP. 7
N05+10.00	9.0	0.1	0.10	0.9	
N05+12.12	2.1	0.1	0.10	0.2	IP. 8
N06	7.9	0.1	0.10	0.8	
N06+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N06+14.732	4.7	0.1	0.10	0.5	IP. 9
N07	5.3	0.1	0.10	0.5	
N07+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N08	10.0	0.1	0.10	1.0	
N08+10.00	10.0	0.1	0.10	1.0	
N09	10.0	0.1	0.10	1.0	
N09+1.822	1.8	0.1	0.10	0.2	IP. 10
小 計	91.8			9.2	
合 計	91.8			9.2	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部)	平均断面体積計算表より	
粒調碎石(M-30) t =15cm	$0.50 \times (36.0 + 91.8) = 63.90$ 平均層厚 $(3.6 + 9.2) \div 63.90 = 0.20$	63.9 m2
表層(車道・路肩部)	$1.00\text{m} \times 147.9\text{m} = 147.90$	
再生密粒度As t=5cm		147.9 m2

数量調書

名 称：数量調書

單位：m

[illegible]

一般計算書

種 別：柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ネットフェンス H=1500, コンクリート建 込み【再利用】	数量調書より	46.0 m

数量調書

名 称：数量調書

单位: m

[illegible]

一般計算書

種 別：柵工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ネットフェンス H=1500コンクリートブロック建込み【再利用】	数量調書より	101.8 m

一般計算書

種 別：工事用道路工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
敷鉄板設置・撤去 1524×6096	仮設平面図より $296.6 / 6.096 = 48.6 \div 49.0 \text{ 枚}$ $49.0 \times 2 = 98.0 \text{ 枚}$ $1.524 \times 6.096 = 9.3 \text{ m}^2$ $9.3 \times 98.0 \text{ 枚} = 911.4 \text{ m}^2$	911.4 m ²

一般計算書

種 別：運搬費

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮設材運搬費	$1604\text{kg} \times 98\text{枚} \div 1000 = 157.192$	157.19 t