

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日とする。

事業名

工事名 旧市役所跡地多目的広場整備（1工区）工事

河川路線名

工事場所 山梨市 小原西 地内

山梨市

本工事費内訳書

旧市役所跡地多目的広場整備(第1工区)工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
広場整備	式	1			費目行
公園土工	式	1			工種行
残土処理工	式	1			種別行
残土等処分	m3	150			1号明細書 6頁
植栽工	式	1			工種行
客土工	式	1			種別行
客土 t=300, 植栽土用	m2	20			2号明細書 7頁
給水設備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			3号明細書 8頁
埋戻し	式	1			4号明細書 9頁
埋戻し 山砂	式	1			5号明細書 10頁
水栓類取付工	式	1			種別行
止水栓 φ 25mm用	箇所	1			6号明細書 11頁
散水施設工	式	1			種別行
散水栓 φ 25mm用	箇所	4			7号明細書 12頁
量水器設置工	式	1			種別行
量水器設置 φ 30用	箇所	1			8号明細書 13頁
給水管路工	式	1			種別行
給水管 HIVP φ 20	m	3			9号明細書 14頁
給水管 HIVP φ 25	m	14			10号明細書 15頁
給水管 HIVP φ 30	m	126			11号明細書 16頁
埋設シート	m	142			12号明細書 17頁

本工事費内訳書

旧市役所跡地多目的広場整備(第1工区)工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雨水排水設備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			13号明細書 18頁
埋戻し	式	1			14号明細書 19頁
側溝工	式	1			種別行
側溝工 (浸透側溝 300*300*2000)	m	167			15号明細書 20頁
集水桝・マンホール工	式	1			種別行
集水桝A 300*500	箇所	3			16号明細書 21頁
集水桝B 300*800	箇所	1			17号明細書 22頁
電気設備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			18号明細書 23頁
埋戻し	式	1			19号明細書 24頁
埋戻し 山砂	式	1			20号明細書 25頁
電線管路工	式	1			種別行
電線保護管A FEP30	m	95			21号明細書 26頁
電線保護管B FEP30*4	m	43			22号明細書 27頁
電線保護管C FEP30*3/FEP50	m	81			23号明細書 28頁
埋設シート	m	343			24号明細書 29頁
照明設備工	式	1			種別行
パントホル 600*600*600	箇所	4			25号明細書 30頁
照明灯 LED照明 1灯(LED) ポール4500h 植栽地部	基	1			26号明細書 31頁
照明灯 LED照明 1灯(LED) ポール4500h 舗装部	基	1			27号明細書 32頁

本工事費内訳書

旧市役所跡地多目的広場整備(第1工区)工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンセント柱 90*123*500	基	4			28号明細書 33頁
園路広場整備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
掘削	m3	4			29号明細書 34頁
床掘り	式	1			30号明細書 35頁
埋戻し	式	1			31号明細書 36頁
コンクリート系舗装工	式	1			種別行
保水性複合スラグ舗装A	m2	337			32号明細書 37頁
保水性複合スラグ舗装B	m2	85			33号明細書 38頁
樹脂系舗装工	式	1			種別行
ゴムチップ舗装 t=10	m2	356			34号明細書 39頁
園路縁石工	式	1			種別行
縁石A	m	206			35号明細書 40頁
縁石B	m	49			36号明細書 41頁
縁石C	m	46			37号明細書 42頁
サービス施設整備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			38号明細書 43頁
埋戻し	式	1			39号明細書 44頁
時計台工	式	1			種別行
時計 H5060	基	1			40号明細書 45頁
水のみ場工	式	1			種別行
水のみ W600*D400*H755	基	1			41号明細書 46頁

本工事費内訳書

旧市役所跡地多目的広場整備(第1工区)工事

名 称・規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン施設工	式	1			種別行
サインA W1800*H900	基	1			42号明細書 47頁
サインC W2400*H1350	基	1			43号明細書 48頁
管理施設整備工	式	1			工種行
作業土工	式	1			種別行
床掘り	式	1			44号明細書 49頁
埋戻し	式	1			45号明細書 50頁
柵工	式	1			種別行
メッシュフェンスA	m	115			46号明細書 51頁
メッシュフェンスB	m	71			47号明細書 52頁
メッシュフェンスC	箇所	7			48号明細書 53頁
車止め工	式	1			種別行
車止めA	本	4			49号明細書 54頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(率分)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
契約保証費	式	1			
一般管理費等計	式	1			
工事価格	式	1			

本工事費内訳書

旧市役所跡地多目的広場整備(第1工区)工事

[illegible]

(1号明細書)

1号明細書

1 m³当り

[illegible]

(2号明細書)

1 m²当り

[illegible]

(3号明細書)

3号明細書

[illegible]

(4号明細書)

4号明細書

[illegible]

(5号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(6号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(7号明細書)

10 箇所当り

[illegible]

(8号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(9号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(10号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(11号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(12号明細書)

12号明細書

[illegible]

(13号明細書)

13号明細書

[illegible]

(14号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(15号明細書)

10 m 当り

[illegible]

(16号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(17号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(18号明細書)

18号明細書

[illegible]

(19号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(20号明細書)

1 式当り

[illegible]

(21号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(22号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(23号明細書)

1 m 当り

[illegible]

(24号明細書)

24号明細書

[illegible]

(25号明細書)

1 箇所当り

[illegible]

(26号明細書)

1 基当り

山梨市役所

(27号明細書)

1 基 当 り

山梨市役所

(28号明細書)

1 基当り

[illegible]

(29号明細書)

29号明細書

[illegible]

(30号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(31号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(32号明細書)

32号明細書

1 m²当り

[illegible]

(33号明細書)

33号明細書

1 m²当り

[illegible]

(34号明細書)

1 m²当り

山梨市役所

(35号明細書)

(35号明細書)

[illegible]

(36号明細書)

(36号明細書)

(36号明細書)

(36号明細書)

(37号明細書)

(37号明細書)

[illegible]

(38号明細書)

1 式 当 り

山梨市役所

(39号明細書)

1 式 当 り

山梨市役所

(40号明細書)

1 基 当 り

[illegible]

(41号明細書)

1 基当り

[illegible]

(42号明細書)

1 基 当 り

[illegible]

(43号明細書)

1 基 当 り

[illegible]

(44号明細書)

(44号明細書)

(44号明細書)

(44号明細書)

(45号明細書)

1 式 当 り

[illegible]

(46号明細書)

46号明細書

[illegible]

(47号明細書)

47号明細書

[illegible]

(48号明細書)

48号明細書

[illegible]

(49号明細書)

1 本 当 り

[illegible]

数量計算書

旧市役所跡地多目的広場整備(1工区)工事

参考資料

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	摘 要
公園土工				式	1		
	残土処理工			式	1		
		残土等処分		m3	150.2	150	
植栽工				式	1		
	客土工						
		客土	t=300、植栽土用 (客土用畑土)	m2	20.1	20	
給水設備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		床掘り		m3	38.4	38	
		埋戻し		m3	7.1	7	
		埋戻し	砂	m3	31.3	31	給水管
	水栓類取付工			式	1		
		止水栓	φ25mm用	箇所	1	1	
	散水施設工			式	1		
		散水栓	φ25用	箇所	4	4	
	給水管路工			式	1		
		給水管	HIVP20	m	3.0	3	
		給水管	HIVP25	m	13.5	14	
		給水管	HIVP30	m	125.7	126	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計数量	摘 要
		埋設シート	W150	m	142.2	142	
雨水排水設備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		床掘り		m3	221.2	221	
		埋戻し		m3	118.6	119	
	側溝工			式	1		
		浸透側溝300×300	300×300×2000	m	167.0	167	
	集水柵・マンホール工			式	1		
		集水柵A	□300×500	箇所	3	3	
		集水柵B	□300×800	箇所	1	1	
電気設備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		床掘り		m3	69.0	69	
		基面整正		m2	3.2	3	
		埋戻し		m3	39.9	40	
		埋戻し	砂	m3	27.1	27	
	電線管路工			式	1		
		電線保護管A	FEP30	m	95.2	95	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	摘 要
		電線保護管B	FEP30*4	m	43.1	43	
		電線保護管C	FEP30×3/FEP50	m	81.0	81	
		埋設シート	W150	m	343.4	343	
	照明設備工			式	1		
		ハンドホール	600×600×600h	箇所	4	4	
		照明灯	1灯(LED) ポール4500h	基	1	1	植栽地部
		照明灯	1灯(LED) ポール4500h	基	1	1	舗装部
		コンセント柱	90×123×500	基	4	4	
園路広場整備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		掘削		m3	4.3	4	
		床掘り		m3	43.8	44	
		埋戻し		m3	35.2	35	
	コンクリート系舗装工			式	1		
		保水性複合スラグ舗装A	t=70, 路盤t=100	m2	336.6	337	
		保水性複合スラグ舗装B	t=100, 路盤t=150	m2	85.0	85	
	樹脂系舗装工			式	1		
		ゴムチップ舗装	ゴムチップ層t=10	m2	356.0	356	
	園路縁石工			式	1		

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	摘 要
		縁石A	150*150*600	m	206.3	206	
		縁石B	150/170*200*600	m	49.1	49	
		縁石C	173/190*100*600	m	46.2	46	
サービス施設整備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		床掘り		m3	10.0	10	
		埋戻し		m3	7.9	8	
	時計台工			式	1		
		時計	H5060	基	1		時計本体支給品
	水飲み場工			式	1		
		水飲み	W600×D400×H755	基	1	1	
	サイン施設工			式	1		
		サインA	W1936×D75×H1800	基	1	1	
		サインC	W2600×D500×H1600	基	1	1	表示面既存再利用
管理施設整備工				式	1		
	作業土工			式	1		
		床掘り		m3	49.6	50	
		埋戻し		m3	48.8	49	
	柵工			式	1		

設計数量総括表

[illegible]

公園土工

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土等処分	$\text{残土} = \text{掘削} + \text{床掘り} - (\text{盛土} + \text{埋戻し}) / 0.9$ $V = 4.3 + 432.0 - 257.5 / 0.9 \text{m}^3$ <p>作業土工集計表から</p>	150.2 m3

植栽工

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

種 別：客土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
客土 t=300、植栽用土（ 客土用畑土）	植栽平面図より $A=8.7+5.8+5.6=20.1\text{m}^2$	20.1 m2

施設整備

給水設備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
給水設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	38.4	
		埋戻し		m3	7.1	
		埋戻し	砂	m3	31.3	給水管
	水栓類取付工			式	1	
		止水栓	φ 25mm用	箇所	1	
	散水施設工			式	1	
		散水栓	φ 25用	箇所	4	
	給水管路工			式	1	
		給水管	HIVP20	m	3.0	
		給水管	HIVP25	m	13.5	
		給水管	HIVP30	m	125.7	
		埋設シート	W150	m	142.2	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=38.4m ³	38.4 m ³
埋戻し	土工集計表より V=7.1m ³	7.1 m ³
埋戻し 砂	土工集計表より V=31.3m ³	31.3 m ³

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)		埋戻し (砂) (m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
給水管A	m	3.0	0.26	0.78			0.05	0.15	0.22	0.66
給水管B	m	13.5	0.27	3.65			0.05	0.68	0.22	2.97
給水管C	m	125.7	0.27	33.94			0.05	6.29	0.22	27.65
計				38.4				7.1		31.3

一般計算書

種 別：水栓類取付工

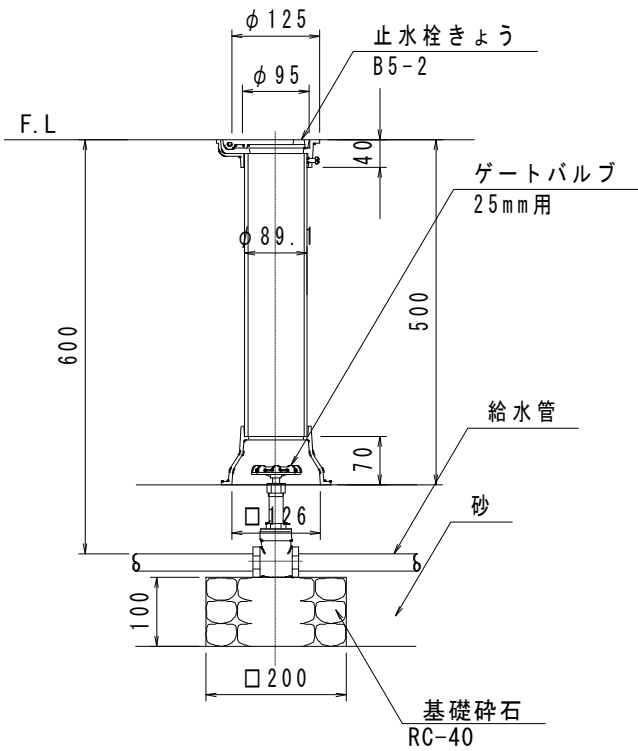
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
止水栓 φ 25mm用	給・排水設備平面図より N=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：止水栓
規 格：φ 25mm用

10 箇所当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=100	$A=0.2 \times 2 \times 10=0.40m^2$	0.4 m2
ゲートバルブ φ 25mm用、青銅	N=10個	10.0 個
止水栓きょう B5-2	N=10個	10.0 個

一般計算書

種 別：散水施設工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
散水栓 φ25用	給・排水設備平面図より $N=1+1+1+1=4$ 箇所	4 箇所

一般計算書

種 別：給水管路工

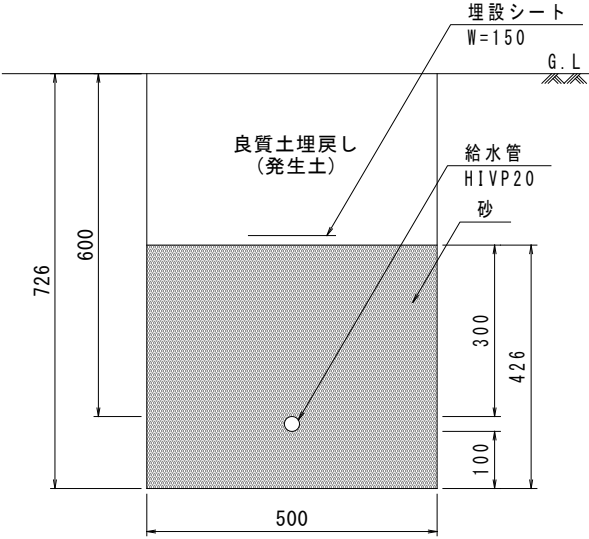
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
給水管 HIVP20	給・排水設備平面図より $L_a=3.0\text{m}$	3.0 m
給水管 HIVP25	給・排水設備平面図より $L_b=13.5\text{m}$	13.5 m
給水管 HIVP30	給・排水設備平面図より $L_c=22.1+39.8+37.0+26.8=125.70\text{m}$	125.7 m
埋設シート W150	給水管 $L=3.0+13.5+125.70=142.20\text{m}$	142.2 m

単位数量計算書

細 別：給水管
規 格：HIVP20

10 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.726-0.20) \times 10.0=2.63\text{m}^3$	2.6 m3
埋戻し	$V2=2.63-(0.50 \times 0.426 \times 10.0)=0.50\text{m}^3$	0.5 m3
砂	$V=(0.50 \times 0.432-0.026^2 \times \pi/4) \times 10.0=2.15\text{m}^3$	2.2 m3
埋設シート	L=10.0m	10.0 m
W=150		
HIVP20	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：給水管
規 格：HIVP25

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.732-0.20) \times 10.0=2.66\text{m}^3$	2.7 m3
埋戻し	$V2=2.66-(0.50 \times 0.432 \times 10.0)=0.50\text{m}^3$	0.5 m3
砂	$V=(0.50 \times 0.432-0.032^2 \times \pi /4) \times 10.0=2.15\text{m}^3$	2.2 m3
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
HIVP25	L=10.0m	10.0 m

雨水排水設備工

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=221.2m ³	221.2 m ³
基面整正	土工集計表より A=151.9m ²	151.9 m ²
埋戻し	土工集計表より V=118.6m ³	118.6 m ³

作業土工集計表

[illegible]

工種数量総括表

[illegible]

一般計算書

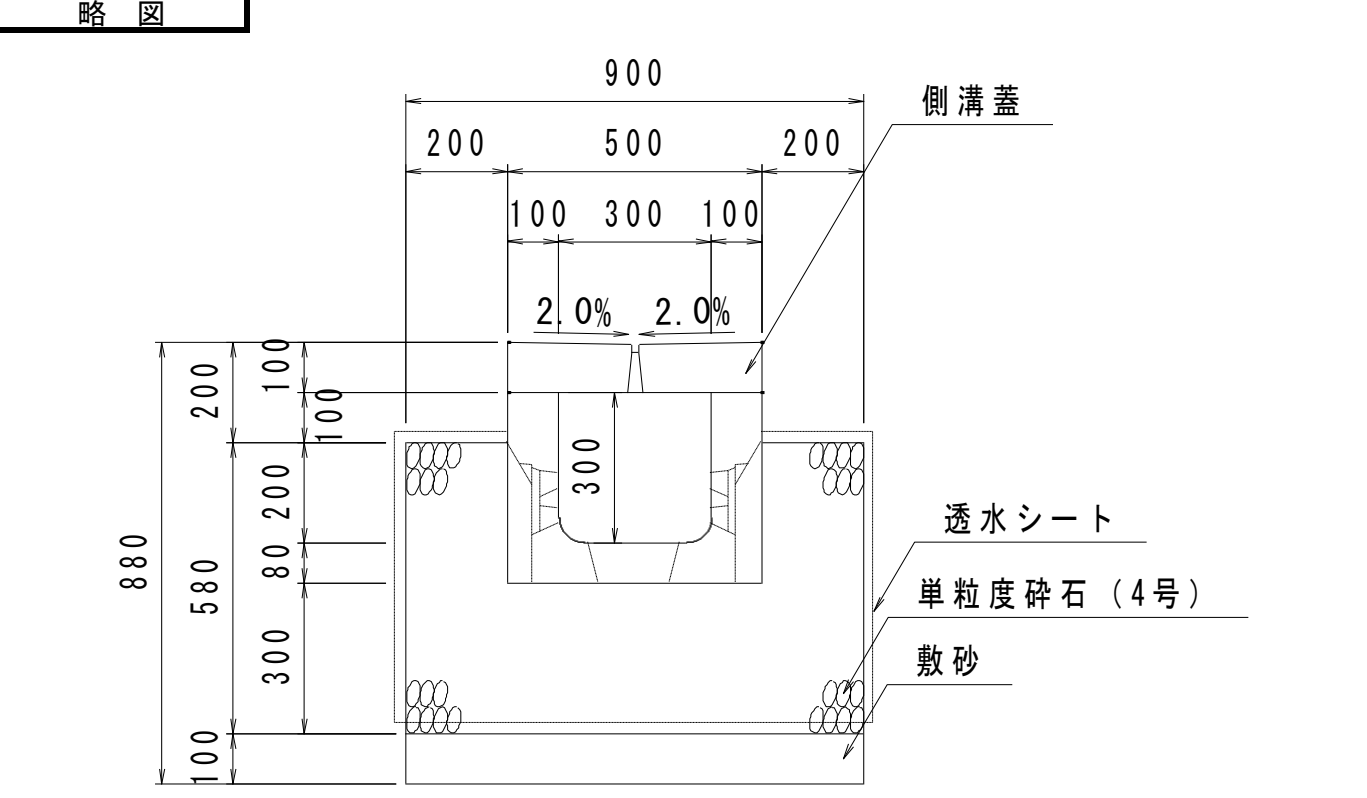
種 別：側溝工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
浸透側溝300×300 300×300×2000	給・排水設備平面図より L=49.5+48.5+50.7+18.3=167.0m	167.0 m

単位数量計算書

細 別：浸透側溝300×300
規 格：300×300×2000

10 m当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.90 \times (0.88-0.20) \times 10.0=12.92m^3$	12.9 m3
基面整正	$A=0.90 \times 10.0=9.00m^2$	9.0 m2
埋戻し	$V2=12.92-0.90 \times 0.68 \times 10.0=6.80m^3$	6.8 m3
敷砂	$V=0.90 \times 0.10 \times 10.0=0.900m^3$	0.90 m3
単粒度碎石 4号	$V=(0.90 \times 0.58-0.50 \times 0.28) \times 10.0=3.820m^3$	3.82 m3
透水シート	$A=(0.90 \times 2+0.58 \times 2-0.50) \times 10.0=24.60m^2$	24.6 m2
浸透側溝 300×300×2000	$N=10.0/2.0=5.00個$	5.0 個

單位數量計算書

細別：浸透側溝300×300
規格：300×300×2000

10 m当り

材料／規格	算 式	数 量
側溝蓋 500×100×2000	N=4個	4.0 個
側溝蓋 500×100×2000 グレーチング付	N=1個	1.0 個

一般計算書

種 別：集水枡・マンホール工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
集水枡A □300×500	給・排水設備平面図より N=1+1+1=3箇所	3 箇所
集水枡B □300×800	給・排水設備平面図より N=1=1箇所	1 箇所

単位数量計算書

細 別：集水枡A
規 格：□300×500

1 箇所当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.50^2 \times (0.76-0.20)=1.26m^3$	1.3 m3
基面整正	$A=0.62^2=0.38m^2$	0.4 m2
埋戻し	$V2=1.26-(0.62^2 \times 0.20+0.50^2 \times 0.36)=1.09m^3$	1.1 m3
基礎碎石 RC-40 t=100	$A=0.62^2=0.38m^2$	0.4 m2
枡ベース 300×300	N=1枚	1.0 枚
枡本体 300×300×500	N=1基	1.0 基
インバートコンク リート 18-8-25	$V=((0.20+0.23)/2)^2 \times 0.10+0.389^2 \times 0.05=0.012m^3$	0.01 m3

單位數量計算書

細 別：集水枈A
規 格：□300×500

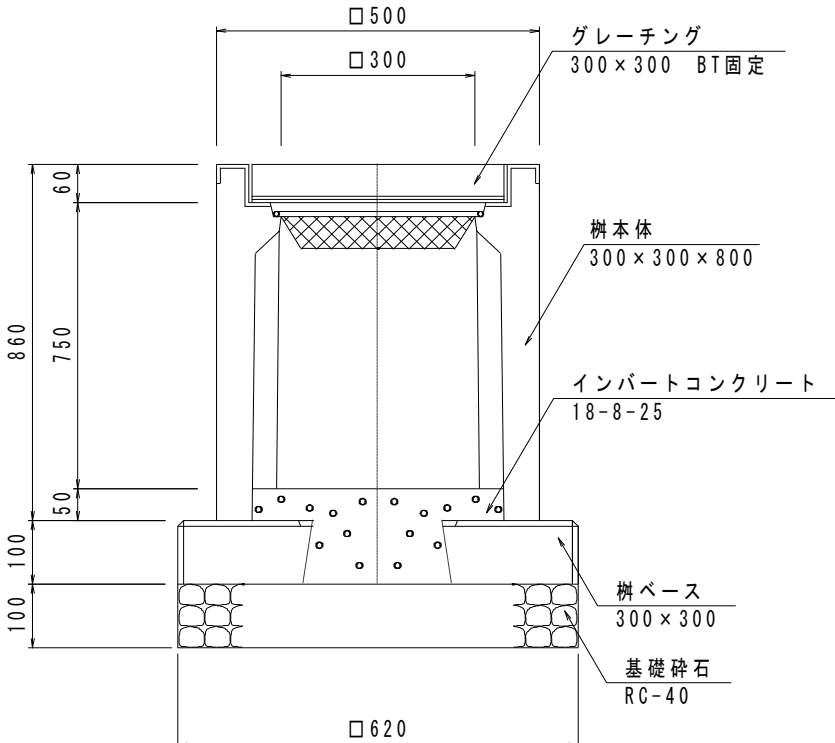
1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
グレーチング □300 BT固定	N=1個	1 個

単位数量計算書

細 別：集水枡B
規 格：□300×800

1 箇所当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.50^2 \times (1.06-0.20)=1.94\text{m}^3$	1.9 m3
基面整正	$A=0.62^2=0.38\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻し	$V2=1.94-(0.62^2 \times 0.20+0.50^2 \times 0.66)=1.70\text{m}^3$	1.7 m3
基礎碎石 RC-40 t=100	$A=0.62^2=0.38\text{m}^2$	0.4 m2
枡ベース 300×300	N=1枚	1.0 枚
枡本体 300×300×800	N=1基	1.0 基
インバートコンク リート 18-8-25	$V=((0.20+0.23)/2)^2 \times 0.10+0.389^2 \times 0.05=0.012\text{m}^3$	0.01 m3

單位數量計算書

細 別：集水枥B
規 格：□300×800

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
グレーチング □300 BT固定	N=1個	1 個

電氣設備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
電気設備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	69.0	
		基面整正		m2	3.2	
		埋戻し		m3	39.9	
		埋戻し	砂	m3	27.1	
	電線管路工			式	1	
		電線保護管A	FEP30	m	95.2	
		電線保護管B	FEP30×4	m	43.1	
		電線保護管C	FEP30×3/FEP50	m	81.0	
		埋設シート	W150	m	343.4	
	照明設備工			式	1	
		ハンドホール	600×600×600h	箇所	4	
		照明灯	1灯(LED) ポール4500h	基	1	植栽地部
		照明灯	1灯(LED) ポール4500h	基	1	舗装部
		コンセント柱	90×123×500	基	4	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=69.0m ³	69.0 m ³
基面整正	土工集計表より A=3.2m ²	3.2 m ²
埋戻し	土工集計表より V=39.9m ³	39.9 m ³
埋戻し 砂	土工集計表より V=27.1m ³	27.1 m ³

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)		埋戻し (砂) (m3)	
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
電線保護管A	m	95.2	0.25	23.80			0.13	12.38	0.12	11.42
電線保護管B	m	43.1	0.25	10.78			0.13	5.60	0.12	5.17
電線保護管C	m	81.0	0.26	21.06			0.13	10.53	0.13	10.53
ハンドホール	箇所	4.0	2.30	9.20	0.60	2.40	1.90	7.60		
照明灯芝部	基	1.0	2.10	2.10	0.40	0.40	1.90	1.90		
照明灯舗装部	基	1.0	2.10	2.10	0.40	0.40	1.90	1.90		
計				69.0		3.2		39.9		27.1

一般計算書

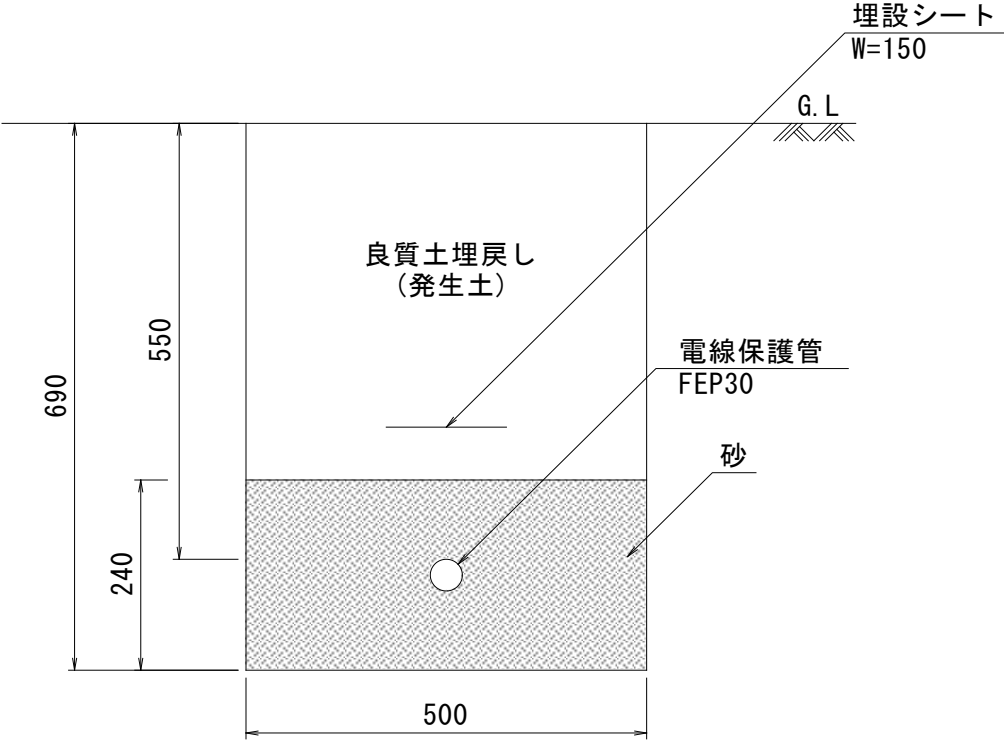
種 別：電線管路工

[illegible]

単位数量計算書

細 別：電線保護管A
規 格：FEP30

10 m当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.69-0.20) \times 10.0=2.45\text{m}^3$	2.5 m3
埋戻し	$V2=2.45-(0.50 \times 0.24 \times 10.0)=1.25\text{m}^3$	1.3 m3
砂	$V=(0.50 \times 0.24-0.04^2 \times \pi/4) \times 10.0=1.19\text{m}^3$	1.2 m3
埋設シート W=150	L=10.0m	10.0 m
FEP30	L=10.0m	10.0 m

単位数量計算書

細 別：電線保護管B
規 格：FEP30×4

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.690-0.20) \times 10.0=2.45\text{m}^3$	2.5 m3
埋戻し	$V2=2.45-(0.50 \times 0.24 \times 10.0)=1.25\text{m}^3$	1.3 m3
砂	$V=(0.50 \times 0.24-0.040^2 \times \pi /4 \times 4) \times 10.0=1.15\text{m}^3$	1.2 m3
埋設シート W=150	L=10.0*2=20.00m	20.0 m
FEP30	L=10.0*4=40.00m	40.0 m

単位数量計算書

細 別：電線保護管C
規 格：FEP30×3/FEP50

10 m当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=0.50 \times (0.715 - 0.20) \times 10.0 = 2.58\text{m}^3$	2.6 m3
埋戻し	$V2=2.58 - (0.50 \times 0.265 \times 10.0) = 1.26\text{m}^3$	1.3 m3
砂	$V = (0.50 \times 0.265 - (0.065^2 + 0.04^2 \times 3) \times \pi / 4) \times 10.0 = 1.25\text{m}^3$	1.3 m3
埋設シート W=150	L=10.0*2=20.00m	20.0 m
FEP30	L=10.0*3=30.00m	30.0 m
FEP50	L=10.0m	10.0 m

一般計算書

種 別：照明設備工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ハンドホール 600×600×600h	電気設備平面図より $N=1+1+1+1=4$ 箇所	4 箇所
照明灯 1灯(LED) ポール 4500h	電気設備平面図より 照明灯9 $N=1$ 基	1 基
照明灯 1灯(LED) ポール 4500h	電気設備平面図より 照明灯8 $N=1$ 基	1 基
コンセント柱 90×123×500	電気設備平面図より コンセントボックス1～4 $N=4$ 基	4 基

単位数量計算書

細 別：ハンドホール
規 格：600×600×600h

1 基当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.72^2 \times (0.96-0.20)=2.25\text{m}^3$	2.3 m3
基面整正	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
埋戻しD	$V=2.25-(0.82^2 \times 0.10+0.72^2 \times 0.58+((0.87+0.72)/2)^2 \times 0.02)=1.87\text{m}^3$	1.9 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.82^2=0.67\text{m}^2$	0.7 m2
ハンドホール 600×600×600h、 铸铁蓋含む	N=1個	1 個

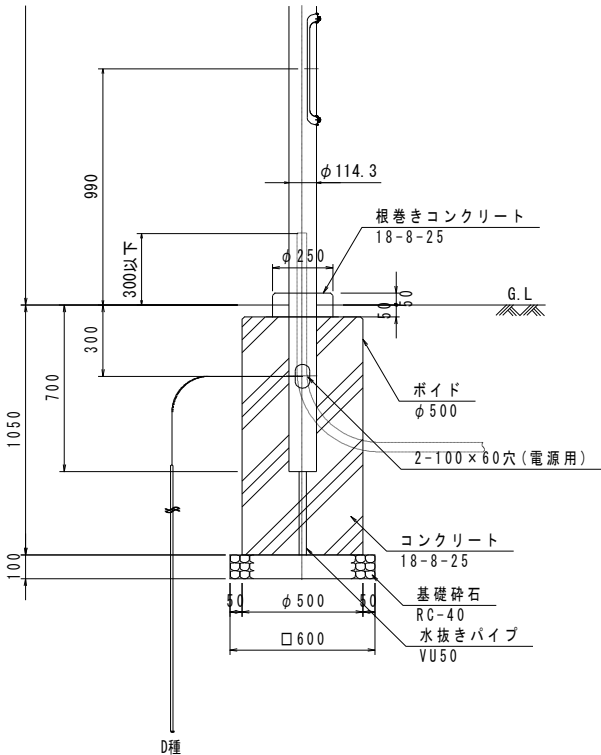
単位数量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール4500h

1 基当り

名 称：単位数量計算書(植栽地部)

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.50^2 \times (1.15-0.20)=2.14m^3$	2.1 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.14-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times \pi/4 \times 0.85)=1.94m^3$	1.9 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
ボイド φ250	L=0.10m	0.1 m
ボイド φ500	L=1.00m	1.0 m
コンクリート 18-8-25	$V=(0.50^2 \times 1.00-0.1143^2 \times 0.65) \times \pi/4+(0.25^2-0.1143^2) \times \pi/4 \times 0.10=0.194m^3$	0.19 m3

單位數量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール4500h

1 基当り

名 称：單位數量計算書(植栽地部)

材料／規格	算 式	数 量
水抜きパイプ VU50	L=0.35m	0.4 m
照明灯 1灯(LED) ポール 4500h	N=1基	1 基
D種接地 接地棒 φ14×1500	N=1極	1 極

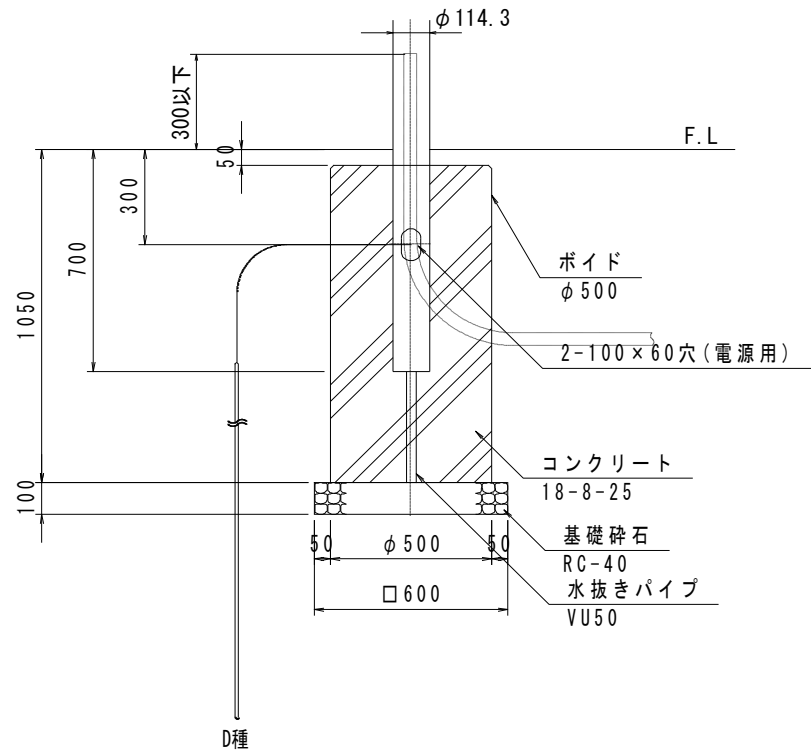
単位数量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール4500h

1 基当り

名 称：単位数量計算書(舗装部)

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=1.50^2 \times (1.15-0.20)=2.14\text{m}^3$	2.1 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.14-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times \pi/4 \times 0.85)=1.94\text{m}^3$	1.9 m3
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36\text{m}^2$	0.4 m2
ボイド φ500	$L=1.00\text{m}$	1.0 m
コンクリート 18-8-25	$V=(0.50^2 \times 1.00-0.1143^2 \times 0.65) \times \pi/4=0.19\text{m}^3$	0.19 m3
水抜きパイプ VU50	$L=0.35\text{m}$	0.4 m

單位數量計算書

細 別：照明灯
規 格：1灯(LED) ポール4500h

1 基当り

名 称：單位數量計算書(舗装部)

[illegible]

単位数量計算書

細 別：コンセント柱
規 格：90×123×500

1 基当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
根かせプレート	N=1個	
アルミ t=5		1 個
屋外電源コンセント柱	N=1個	
90×45×850		1 個
防水コンセント	N=1個	
カバー付（鍵付）		1 個
D種接地	N=1極	
接地棒 φ14×1500		1 極

園路広場整備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
園路広場整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		掘削		m3	4.3	
		床掘り		m3	43.8	
		基面整正		m2	76.3	
		埋戻し		m3	35.2	
	コンクリート系舗装工			式	1	
		保水性複合スラグ舗装A	t=70, 路盤t=100	m2	336.6	
		保水性複合スラグ舗装B	t=100, 路盤t=150	m2	85.0	
	樹脂系舗装工			式	1	
		ゴムチップ舗装	ゴムチップ層t=10	m2	356.0	
	園路縁石工			式	1	
		縁石A	150×150×600	m	206.3	
		縁石B	150/170×200×600	m	49.1	
		縁石C	173/190×100×600	m	46.2	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
掘削	土工集計表より V=4. 3m3	4. 3 m3
床掘り	土工集計表より V=43. 8m3	43. 8 m3
基面整正	土工集計表より A=76. 3m2	76. 3 m2
埋戻し	土工集計表より V=35. 2m3	35. 2 m3

一般計算書

種 別：コンクリート系舗装工

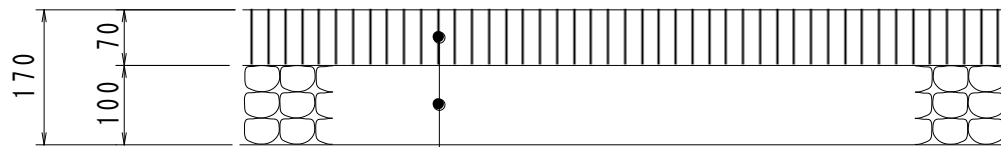
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
保水性複合スラグ 舗装A t=70, 路盤t=100	舗装平面図-1より A=336. 6m2	336. 6 m2
保水性複合スラグ 舗装B t=100, 路盤t=150	舗装平面図-1より A=85. 0m2	85. 0 m2

單位數量計算書

別：保水性複合スラグ舗装A
格：t=70, 路盤t=100

100 m2当り

略 义



保水性複合スラグ舗装
路 盤 (RC-40)

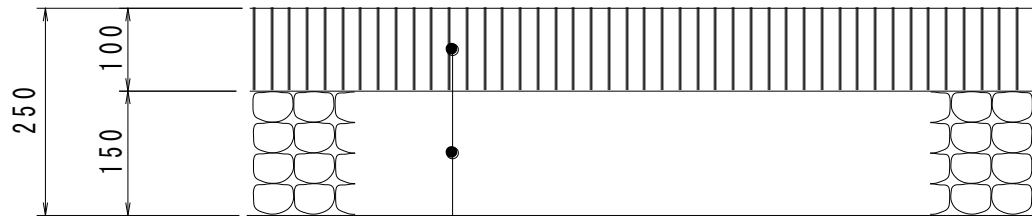
材料／規格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=100	A=100.0m ²	100.0 m ²
保水性複合スラグ 舗装 t=70	A=100.0m ²	100.0 m ²

單位數量計算書

別：保水性複合スラグ舗装B
格：t=100, 路盤t=150

100 m2当り

略 义



保水性複合スラグ舗装
路盤(RC-40)

材料／規格	算 式	数 量
路盤 RC-40 t=150	A=100.0m ²	100.0 m ²
保水性複合スラグ 舗装 t=100	A=100.0m ²	100.0 m ²

一般計算書

種 別：樹脂系舗装工

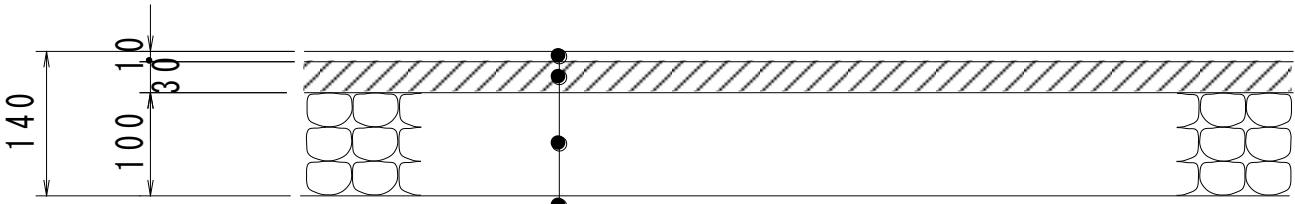
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
ゴムチップ舗装 ゴムチップ層t=10	舗装平面図-1より A=354.0m ²	356.0 m ²

単位数量計算書

細 別：ゴムチップ舗装
規 格：ゴムチップ層t=10

100 m2当り

略 図



ゴムチップ層
透水性アスコン
路 盤 (RC-40)
不織布 (フィルター層用)

材料／規格	算 式	数 量
不織布 フィルター層用	A=100.0m2	100.0 m2
路盤 RC-40 t=100	A=100.0m2	100.0 m2
透水性アスコン t=30	A=100.0m2	100.0 m2
ゴムチップ層 t=10	A=100.0m2	100.0 m2

一般計算書

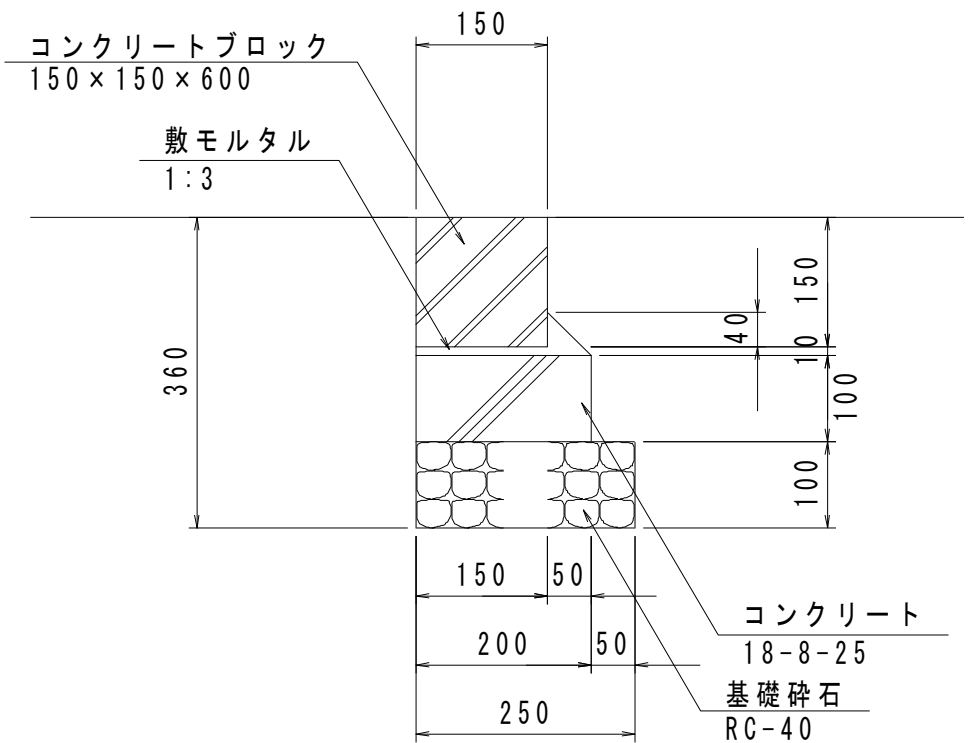
種 別：園路緣石工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
縁石A 150×150×600	舗装平面図-2より $L=12.2+194.1=206.3\text{m}$	206.3 m
縁石B 150/170×200×600	舗装平面図-2より $L=49.1=49.1\text{m}$	49.1 m
縁石C 173/190×100×600	舗装平面図-2より $L=5.1+41.1=46.2\text{m}$	46.2 m

単位数量計算書

細 別：縁石A
規 格：150×150×600

10 m当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.15 \times (0.36-0.20) \times 10.0=1.84m^3$	1.8 m3
基面整正	$A=0.25 \times 10.0=2.50m^2$	2.5 m2
埋戻し	$V2=1.84 - (0.25 \times 0.10 + 0.20 \times 0.06) \times 10.0=1.47m^3$	1.5 m3
基礎碎石 RC-40 t=100	$A=0.25 \times 10.0=2.50m^2$	2.5 m2
型枠	$A=0.10 \times 2 \times 10.0=2.00m^2$	2.0 m2
コンクリート 18-8-25	$V=0.20 \times 0.10 \times 10.0=0.200m^3$	0.20 m3
コンクリートブ ック 150×150×600	$N=10.0/0.6=16.7個$	16.7 個

代価表

細 別：縁石B
規 格：150/170×200×600

10 m当り

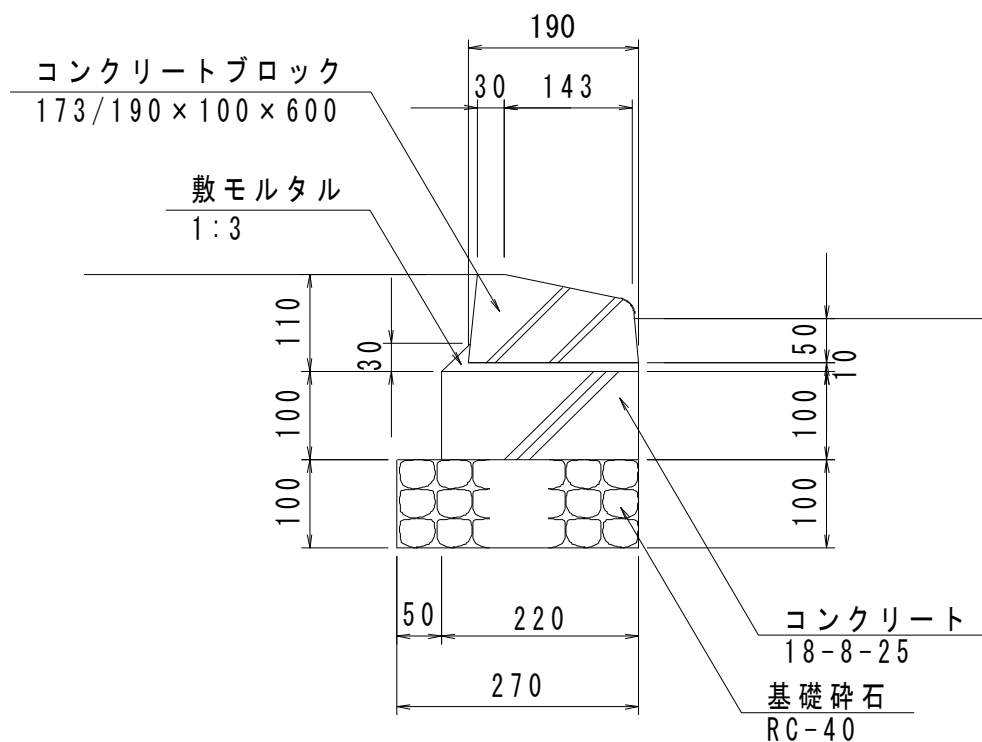
略 図		
<p>コンクリートブロック 150/170×200×600</p> <p>敷モルタル 1:3</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>200</p> <p>250</p> <p>50~150</p> <p>コンクリート 18-8-25 基礎碎石 RC-40</p>		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-200 $V1=1.17 \times (0.26-0.20) \times 10=0.70\text{m}^3$	0.7 m3
基面整正	$A=0.25 \times 10=2.5\text{m}^2$	2.5 m2
埋戻し	$V2=0.70 - (0.25 \times 0.10 + 0.20 \times 0.06) \times 10=0.33\text{m}^3$	0.3 m3
基礎碎石	$A=0.25 \times 10=2.5\text{m}^2$	2.5 m2
RC-40, t=100		2.5 m2
型枠	$A=0.10 \times 10 \times 2=2.0\text{m}^2$	2.0 m2
コンクリート	$V=0.20 \times 0.10 \times 10=0.20\text{m}^3$	0.20 m3
18-8-25 コンクリートブ ロック	$N=10/0.6=16.7\text{個}$	16.7 個
150/170×200×60 0		

代価表

細 別：縁石C
規 格：173/190×100×600

10 m当り

略 义



単価表構成	算式	数量
床掘り	施工基面G. L-200 $V1=1.19 \times (0.26-0.20) \times 10=0.71\text{m}^3$	0.7 m3
基面整正	$A=0.27 \times 10=2.7\text{m}^2$	2.7 m2
埋戻し	$V2=0.71 - (0.27 \times 0.06) \times 10=0.55\text{m}^3$	0.6 m3
基礎碎石	$A=0.27 \times 10=2.7\text{m}^2$	2.7 m2
RC-40, t=100 型枠	$A=0.10 \times 10 \times 2=2.0\text{m}^2$	2.0 m2
コンクリート	$V=0.22 \times 0.10 \times 10=0.22\text{m}^3$	0.22 m3
18-8-25 コンクリートブロック	$N=10/0.6=16.7\text{個}$	16.7 個
173/190×100×60 0		

サービス施設整備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
サービス施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	10.0	
		基面整正		m2	4.9	
		埋戻し		m3	7.9	
	時計台工			式	1	
		時計	H5060	基	1	時計本体支給品
	水飲み場工			式	1	
		水飲み	W600×D400×H755	基	1	
	サイン施設工			式	1	
		サインA	W1936×D75×H1800	基	1	
		サインC	W2600×D500×H1600	基	1	表示面既存再利用

一般計算書

種 別：作業土工

一般計算書

種 別：時計台工

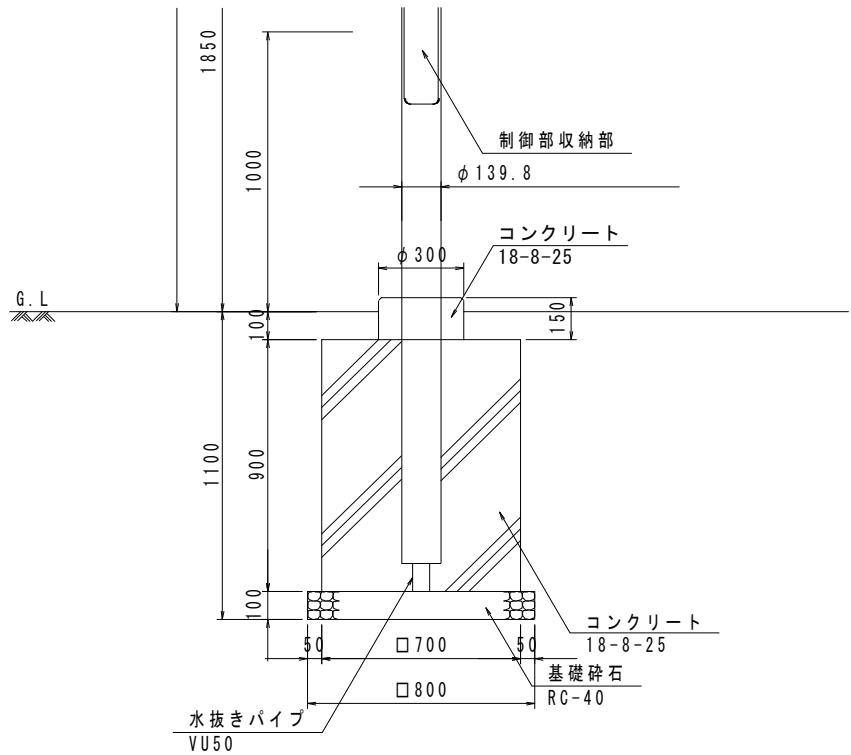
細別／規格	算 式 / 図	数 量
時計 H5060	施設平面図より N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：時計
規 格：H5060

1 基当り

略 図



材 料 規 格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-200 $V1=1.70^2 \times (1.10-0.20)=2.60\text{m}^3$	2.6 m3
基面整正	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
埋戻し	$V2=2.60-(0.80^2 \times 0.10+0.70^2 \times 0.80)=2.14\text{m}^3$	2.1 m3
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.80^2=0.64\text{m}^2$	0.6 m2
水抜きパイプ VU50	$L=0.10\text{m}$	0.1 m
型枠	$A=0.70 \times 0.90 \times 4=2.52\text{m}^2$	2.5 m2
コンクリート 18-8-25	$V=0.70^2 \times 0.90-0.1398^2/4 \times \pi \times 0.80=0.429\text{m}^3$	0.43 m3

単位数量計算書

細 別：時計
規 格：H5060

1 基当り

材 料 規 格	算 式	数 量
ボイド φ 300	L=0.15m	0.2 m
根巻きコンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2/4-0.1398^2/4)*\pi*0.15=0.008m^3$	0.01 m3
ポール φ 89.1/φ 139.8×5300h	N=1基	1 基
時計 φ 700	N=1基 支給品	1 基

一般計算書

種 別：水飲み場工

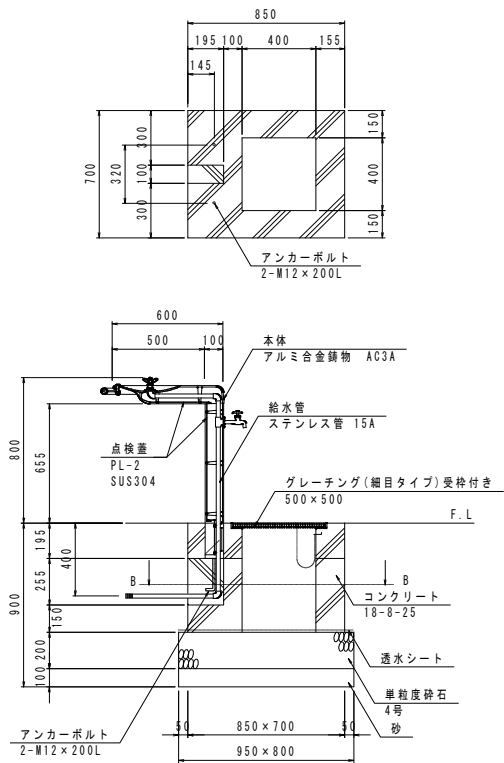
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
水飲み W600×D400×H755	施設平面図より N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：水飲み
規 格：W600×D400×H755

1 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-200 $V1=1.85*1.70*(0.90-0.20)=2.20m3$	2.2 m3
基面整正	$A=0.95*0.80=0.76m2$	0.8 m2
埋戻し	$V2=2.20-(0.95*0.80*0.30+0.85*0.70*0.40)=1.73m3$	1.7 m3
基礎碎石	$A=0.95*0.80=0.76m2$	0.8 m2
RC-40、t=100		0.15 m3
単粒度碎石	$V=0.95*0.80*0.20=0.152m3$	0.15 m3
4号		0.8 m2
透水シート	$A=0.95*0.80=0.76m2$	0.8 m2
型枠	$A=(0.85+0.70)*0.60*2+0.40*0.60*4+0.195*0.195*2=2.90m2$	2.9 m2

單位數量計算書

細別：水飲み
規格：W600×D400×H755

1 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$V=0.85 \times 0.70 \times 0.60 - (0.40^2 \times 0.60 + 0.195 \times 0.10 \times 0.195) = 0.257 \text{m}^3$	0.26 m3
グレーチング □500 細目 受 枠付き	N=1組	1 組
水飲み W600×D400×H755	N=1基	1 基

一般計算書

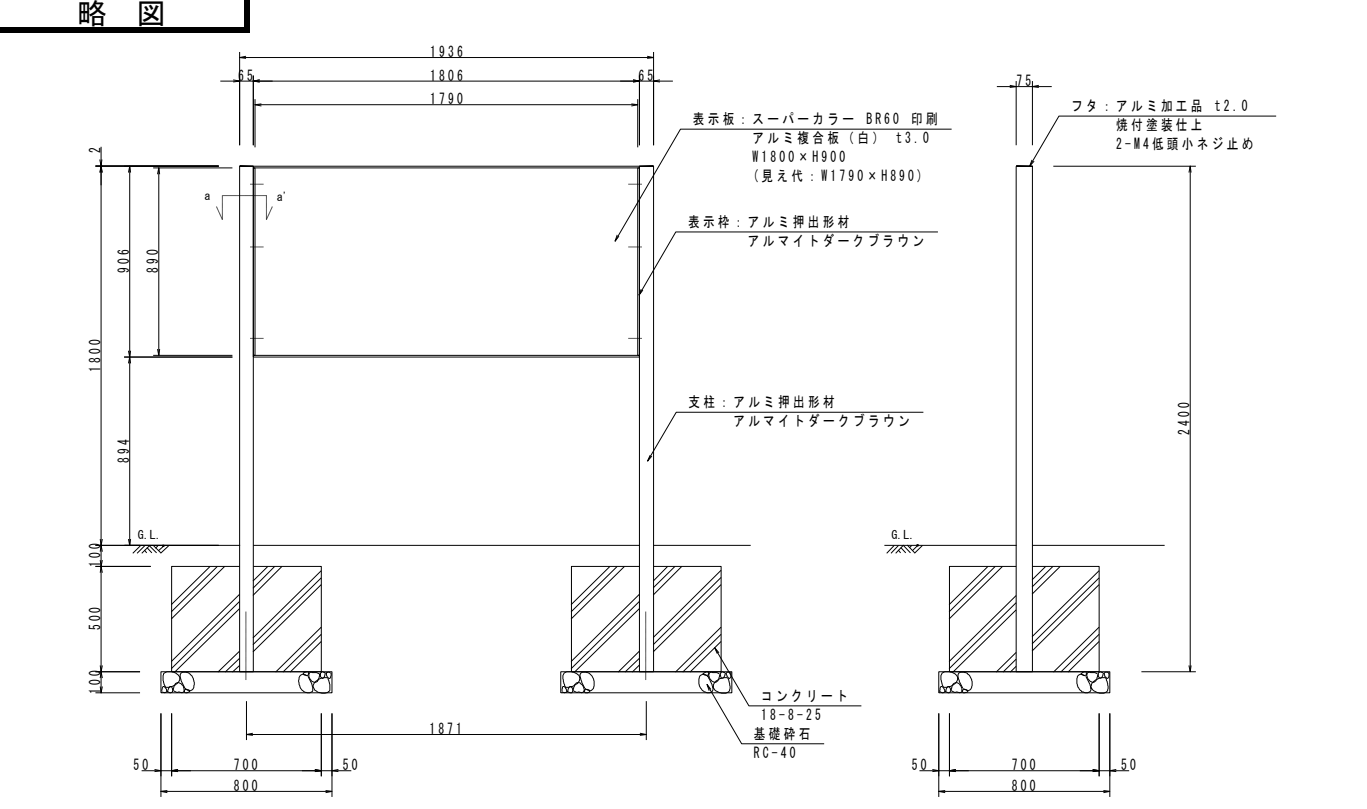
種 別：サイン施設工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
サインA W1936×D75×	施設平面図より N=1基	1 基
サインC W2600×D500× H1600	施設平面図より N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：サインA
規 格：W1936×D75×H1800

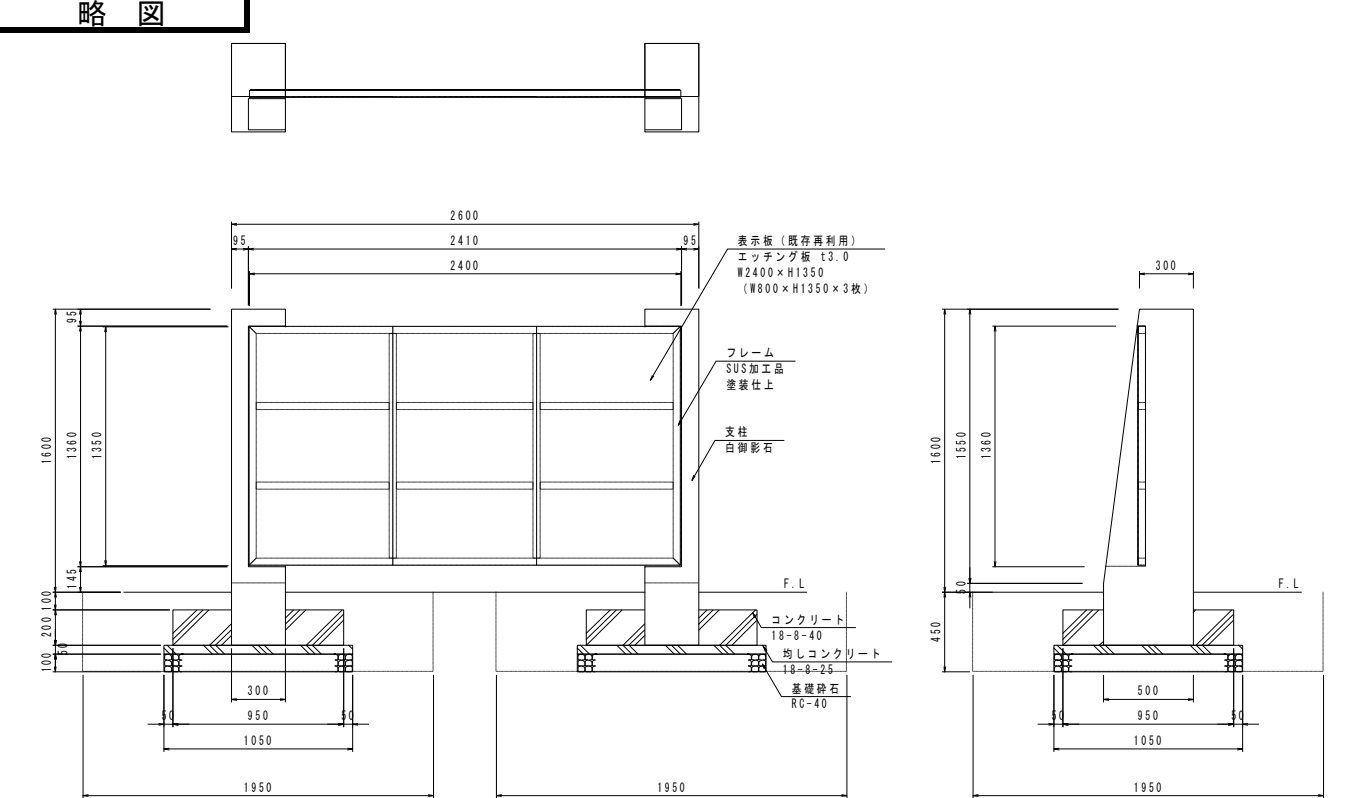
1 基当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-170 $V1=1.70^2 \times (0.70-0.17) \times 2=3.06\text{m}^3$	3.1 m3
基面整正	$A=0.80^2 \times 2=1.28\text{m}^2$	1.3 m2
埋戻し	$V2=3.06 - (0.80^2 \times 0.10 + 0.70^2 \times 0.43) \times 2=2.51\text{m}^3$	2.5 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.80^2 \times 2=1.28\text{m}^2$	1.3 m2
型枠	$A=0.70 \times 0.50 \times 4 \times 2=2.80\text{m}^2$	2.8 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.70^2 - 0.065 \times 0.075) \times 0.50 \times 2=0.485\text{m}^3$	0.49 m3
サイン W1936×D75×H1800	N=1基	1 基

単位数量計算書

細 別：サインC
規 格：W2600×D500×H1600

1 基当り

略 図		
		
材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-170 $V1=1.95^2 \times (0.45-0.17) \times 2=2.13\text{m}^3$	2.1 m3
基面整正	$A=1.05^2 \times 2=2.21\text{m}^2$	2.2 m2
埋戻し	$V2=2.13-(1.05^2 \times 0.15+0.95^2 \times 0.13) \times 2=1.56\text{m}^3$	1.6 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=1.05^2 \times 2=2.21\text{m}^2$	2.2 m2
均し型枠	$A=1.05 \times 0.05 \times 4 \times 2=0.42\text{m}^2$	0.4 m2
均しコンクリート 18-8-25	$V=1.05^2 \times 0.05 \times 2=0.110\text{m}^3$	0.11 m3
型枠	$A=0.95 \times 0.20 \times 4 \times 2=1.52\text{m}^2$	1.5 m2

單位數量計算書

細 別：サインC
規 格：W2600×D500×H1600

1 基当り

材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$V = (0.95^2 - 0.30 \times 0.50) \times 0.20 \times 2 = 0.301 \text{m}^3$	0.30 m3
サイン W2600 × D500 × H1600	N=1基	1 基

管理施設整備工

工種数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
管理施設整備工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り		m3	49.6	
		基面整正		m2	9.5	
		埋戻し		m3	48.8	
	柵工			式	1	
		メッシュフェンス A	H1200	m	115.0	
		メッシュフェンス B	H800	m	71.0	
		メッシュフェンス C	H800, 取り外し式	箇所	7.0	
	車止め工			式	1	
		車止めA	φ200×H700	基	4	
		車止めB	φ114.3×H700, 上下式	基	0	
		車止めC	φ114.3×H700, 上下式・端 部用	基	0	
		車止めD	門型W2000	基	0	

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り	土工集計表より V=49.6m ³	49.6 m ³
基面整正	土工集計表より A=9.5m ²	9.5 m ²
埋戻し	土工集計表より V=48.8m ³	48.8 m ³

一般計算書

種 別：柵工

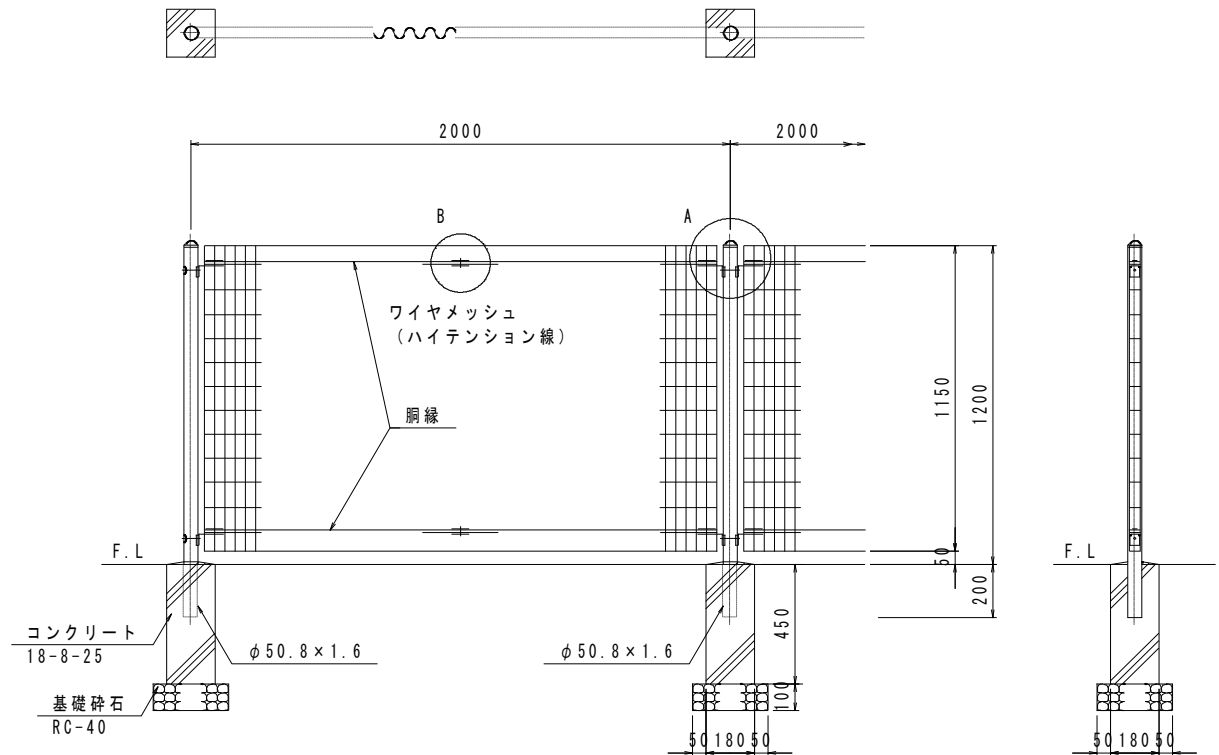
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
メッシュフェンス A H1200	施設平面図より $L=46.8+68.2=115.00\text{m}$	115.0 m
メッシュフェンス B H800	施設平面図より 芝部 $L_a=7.0+10.0+17.0=34.00\text{m}$ 舗装部 $L_b=37.0=37.0\text{m}$ $L=34.00+37.00=71.00\text{m}$	71.0 m
メッシュフェンス C H800, 取り外し式	施設平面図より $N=7$ 箇所	7.0 箇所

単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスA
規 格：H1200

10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.18^2 \times (0.55-0.20) \times 5=2.44\text{m}^3$	2.4 m3
基面整正	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.44 - (0.28^2 \times 0.10 + 0.18^2 \times 0.25) \times 5=2.36\text{m}^3$	2.4 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.18 \times 0.45 \times 4 \times 5=1.62\text{m}^2$	1.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.18^2 \times 0.45 - 0.0508^2 \times \pi / 4 \times 0.20) \times 5=0.071\text{m}^3$	0.07 m3
メッシュフェンス W2000×H1200	L=10.0m	10.0 m

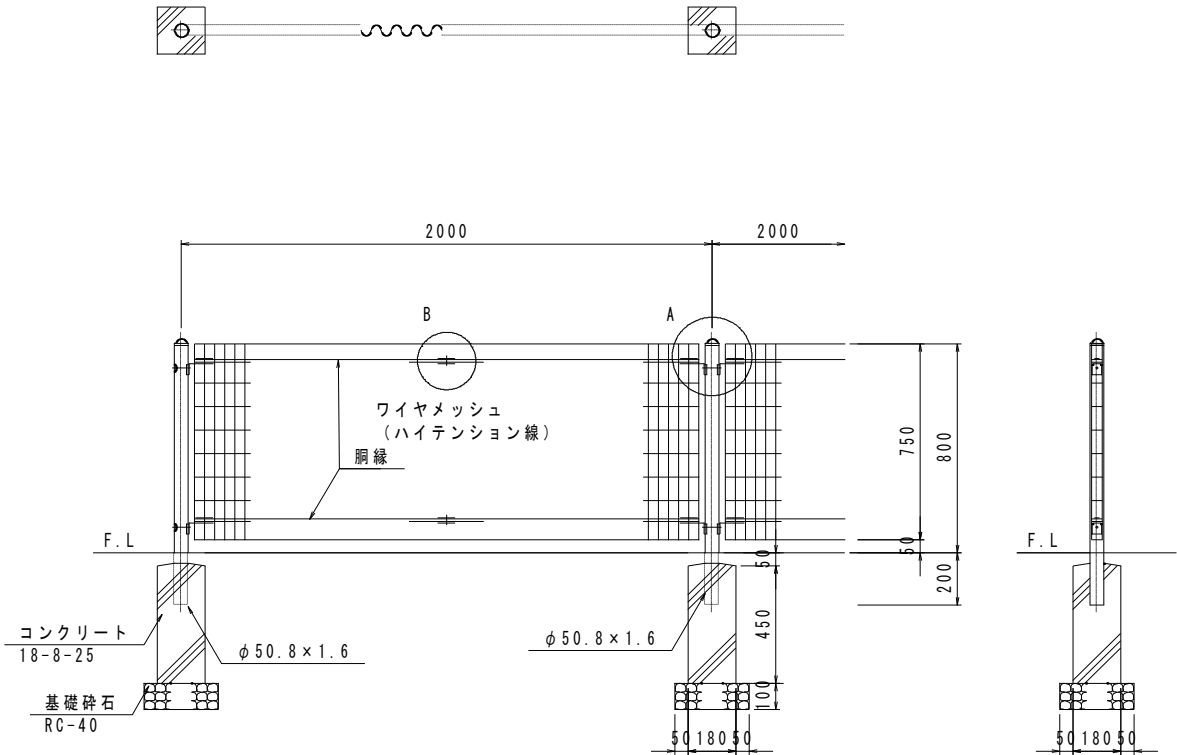
単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスB
規 格：H800

10 m当り

名 称：単位数量計算書(舗装部)

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F.L-200 $V1=1.18^2 \times (0.60-0.20) \times 5=2.78\text{m}^3$	2.8 m3
基面整正	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.78-(0.28^2 \times 0.10+0.18^2 \times 0.30) \times 5=2.69\text{m}^3$	2.7 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.18 \times 0.45 \times 4 \times 5=1.62\text{m}^2$	1.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.18^2 \times 0.45-0.0508^2 \times \pi / 4 \times 0.15) \times 5=0.071\text{m}^3$	0.07 m3
メッシュフェンス W2000×H800	L=10.0m	10.0 m

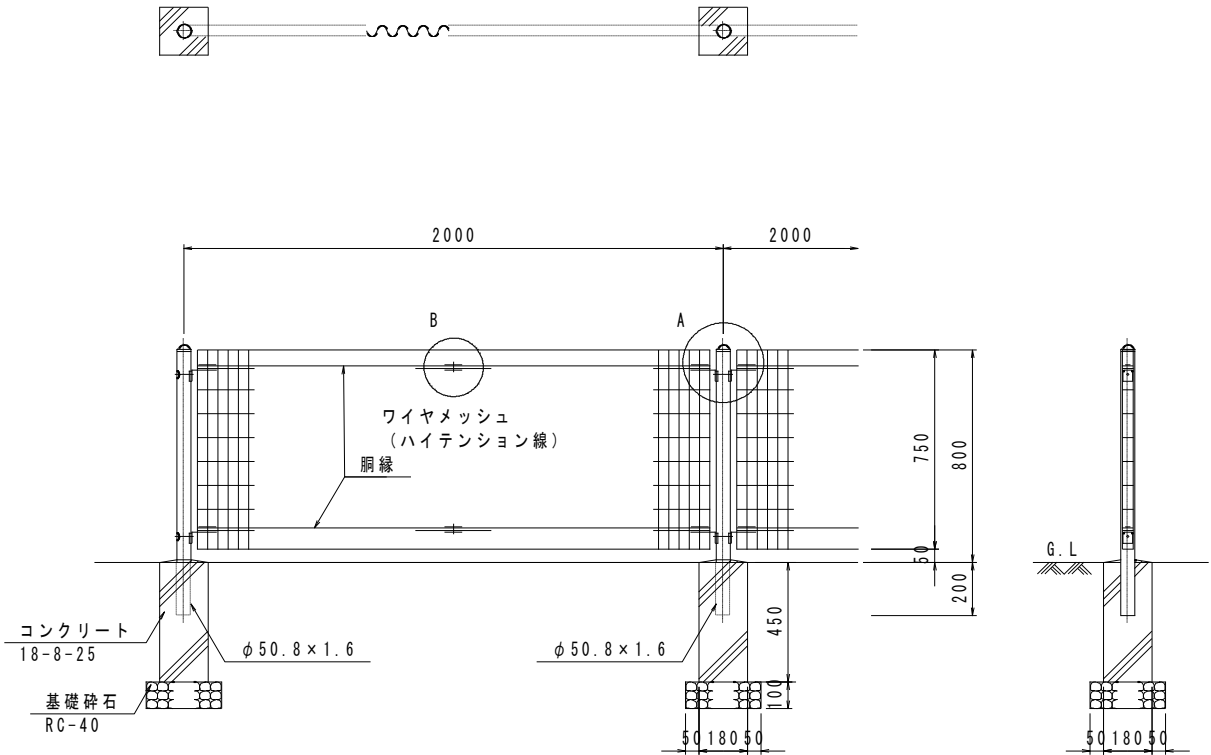
単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスB
規 格：H800

10 m当り

名 称：単位数量計算書(芝部)

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.18^2 \times (0.55-0.20) \times 5=2.44\text{m}^3$	2.4 m3
基面整正	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=2.44 - (0.28^2 \times 0.10 + 0.18^2 \times 0.25) \times 5=2.36\text{m}^3$	2.4 m3
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.28^2 \times 5=0.39\text{m}^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.18 \times 0.45 \times 4 \times 5=1.62\text{m}^2$	1.6 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.18^2 \times 0.45 - 0.0508^2 \times \pi / 4 \times 0.20) \times 5=0.071\text{m}^3$	0.07 m3
メッシュフェンス W2000×H800	L=10.0m	10.0 m

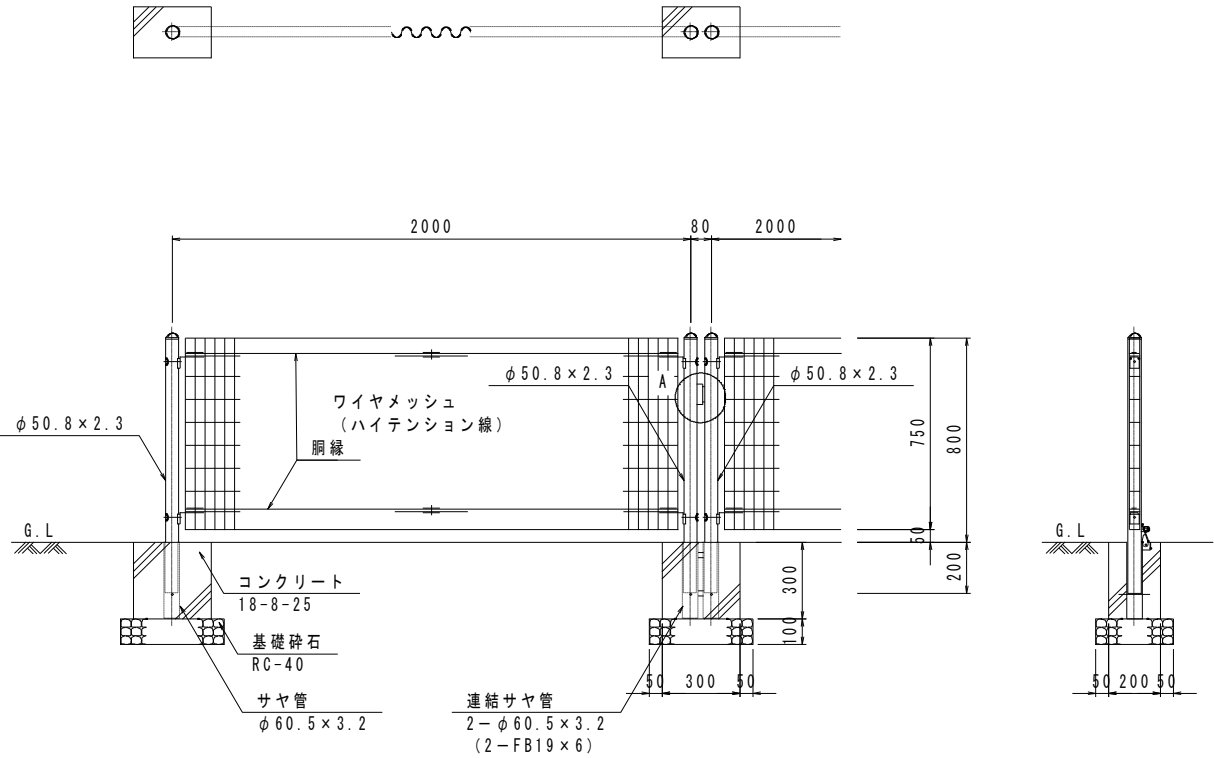
単位数量計算書

細 別：メッシュフェンスC
規 格：H800, 取り外し式

10 箇所当り

名 称：単位数量計算書(芝部)

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面F. L-200 $V1=1.30 \times 1.20 \times (0.40 - 0.20) \times 5 = 1.56 \text{ m}^3$	1.6 m3
基面整正	$A=0.40 \times 0.30 \times 5 = 0.60 \text{ m}^2$	0.6 m2
埋戻し	$V2=1.56 - (0.40 \times 0.30 \times 0.10 + 0.30^2 \times 0.10) \times 5 = 1.46 \text{ m}^3$	1.5 m3
基礎碎石 RC-40、t=100	$A=0.40 \times 0.30 \times 5 = 0.60 \text{ m}^2$	0.6 m2
型枠	$A=(0.30 + 0.20) \times 0.30 \times 2 \times 5 = 1.50 \text{ m}^2$	1.5 m2
コンクリート 18-8-25	$V=(0.30^2 \times 0.20) \times 5 - (0.0605^2 \times \pi / 4 \times 0.30) \times 8 = 0.083 \text{ m}^3$	0.08 m3
サヤ管 $\phi 60.5 \times 3.2$	$L=0.30 \times 8 = 2.40 \text{ m}$	2.4 m

單位數量計算書

細 別：メッシュフェンスC
規 格：H800, 取り外し式

10 箇所当り

名称：單位數量計算書(芝部)

材料／規格	算 式	数 量
メッシュフェンス W2000×H800, 取 り外し式	L=10.0m	10.0 m

一般計算書

種 別：車止め工

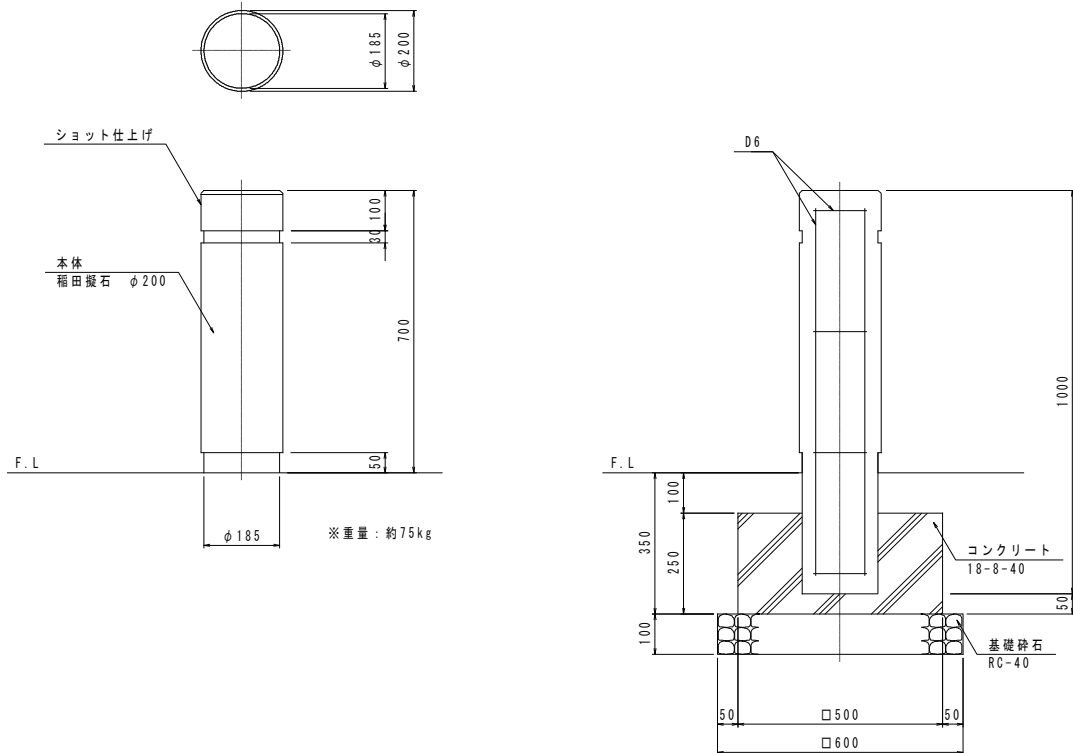
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
車止めA φ 200 × H700	施設平面図より $N=2+2=4$ 基	4 基

単位数量計算書

細 別：車止めA
規 格：φ200×H700

1 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
床掘り	施工基面G. L-200 $V1=1.50^2 \times (0.45-0.20)=0.56m^3$	0.6 m3
基面整正	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
埋戻しD	$V2=0.56-(0.60^2 \times 0.10+0.50^2 \times 0.15)=0.49m^3$	0.5 m3
基礎砕石 RC-40、t=100	$A=0.60^2=0.36m^2$	0.4 m2
型枠	$A=0.50 \times 0.25 \times 4=0.50m^2$	0.5 m2
コンクリート 18-8-40	$V=(0.50^2 \times 0.25-0.185^2/4 \times \pi)=0.036m^3$	0.04 m3
車止め φ200×H700	N=1基	1 基

作業土工集計

作業土工集計表

作業土工集計表

作業土工集計表

作業土工集計表

作業土工集計表

作業土工集計表

種別/細別	単位	数量	床掘り (m3)		基面整正 (m2)		埋戻し (m3)			
			単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量
時計	基	1.0	2.60	2.60	0.60	0.60	2.10	2.10		
水飲み	基	1.0	2.20	2.20	0.80	0.80	1.70	1.70		
サインA	基	1.0	3.10	3.10	1.30	1.30	2.50	2.50		
サインC	基	1.0	2.10	2.10	2.20	2.20	1.60	1.60		
計				10.0		4.9		7.9		

作業土工集計表

種別／細別	単位	数量	床掘り(m3)		基面整正(m2)		埋戻し(m3)			
			単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量	単位数	数量
メッシュフェンスA	m	115.0	0.24	27.60	0.04	4.60	0.24	27.60		
メッシュフェンスB芝部	m	34.0	0.24	8.16	0.04	1.36	0.24	8.16		
メッシュフェンスB舗装部	m	37.0	0.28	10.36	0.04	1.48	0.27	9.99		
メッシュフェンスC	箇所	7.0	0.16	1.12	0.06	0.42	0.15	1.05		
車止めA	基	4.0	0.60	2.40	0.40	1.60	0.50	2.00		
計				49.6		9.5		48.8		