

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
土 工					
	床掘		m ³	90	85.2
	埋戻し		m ³	20	24.3
	残土処理		m ³	60	60.9
	基面整正		m ²	40	36.2
排水工					
	防音型自由勾配側溝	700x800	m	3.3	インバート V=0.93m ³ /10m
	防音型自由勾配側溝	700x900	m	2.0	インバート V=0.90m ³ /10m
	防音型自由勾配側溝	700x1000	m	4.0	インバート V=1.02m ³ /10m
	防音型自由勾配側溝	700x1100	m	4.0	インバート V=0.97m ³ /10m
	防音型自由勾配側溝	700x1200	m	4.0	インバート V=0.92m ³ /10m
	防音型自由勾配側溝甲蓋	700型	枚	7	
	防音型自由勾配側溝グレーチング	700型 T-25	枚	2	
	ボックスカルバート	1000x500	m	5.7	BOX 3個 点検孔 1箇所
	ボックスカルバート	700x700	m	4.0	
	点検口	300×300	箇所	1	
	角型柵	1800x1800x1500	基	1	
	マンホール鉄蓋	φ 600 受枠共	組	1	
	調整リング	H-100mm	組	1	
	調整パッキン	H-25mmまで	組	1	
	集水柵	1000-1000-1400	基	1	
	集水柵グレーチング	1000×1000型 T-6 細目	枚	1	
構造物取壊工					
	アスファルト舗装版切断	t=5cm(推定)	m	32	32.0
	既設As舗装版取壊し	t=5cm(推定)	m ²	38	38.0
	既設コンクリート撤去	有筋	m ³	15	15.3

数量総括表

[illegible]

土 工 数 量 調 書

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書 (1)

点名	測 点	点間距離	C1:掘削			C2:床掘			B5:埋戻し (W1<1.0)			W1:基面整形			備 考
			断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	断面積	平 均	体 積	巾	平 均	面 積	
	No. 10 付近					1.9			0.7			1.4			
	No. 10 付近	5.68				1.9	1.90	10.8	0.7	0.70	4.0	1.4	1.40	8.0	
	No. 10 付近					4.8	3.35	0.0	1.5	1.10	0.0	2.3	1.85	0.0	
	No. 10 付近	2.10				4.8	4.80	10.1	1.5	1.50	3.2	2.3	2.30	4.8	
	No. 10 付近					3.1	3.95	0.0	2.1	1.80	0.0	1.1	1.70	0.0	
	No. 10 付近	4.00				3.1	3.10	12.4	2.1	2.10	8.4	1.1	1.10	4.4	
	No. 10 付近					3.0	3.05	0.0	0.5	1.30	0.0	1.1	1.10	0.0	
	No. 10 付近	17.30				3.0	3.00	51.9	0.5	0.50	8.7	1.1	1.10	19.0	
	合 計	29.08			0.0			85.2			24.3			36.2	

ボックスカルバート (B1200×H500) 数量表

製品番号	サイズ	仕様	数量(個)	備考
STD	1000×500×2000	標準	1	
1	1000×500×1678	短尺	1	
2	1000×500×2000	点検口	1	上孔300×300
合 計			3	

点検口材料表

製品番号	名称	規格	算出式	単位	数量	備考
2	巻立てコンクリート	18-8-25BB	$(0.600 \times 0.600 \times 0.401) - (0.420 \times 0.420 \times 0.044 + 0.300 \times 0.300 \times (0.401 - 0.044))$	m3	0.17	H=401
	型枠	-	$(0.600 \times 0.401 + 0.300 \times (0.401 - 0.044)) \times 4$	m2	1.4	
	グレーチング	柵穴300×300用 (T-25)		組	1	

BOX 700×700 計算書

区分	始測点	終測点	数量	摘要
右側	NO. 10 付近		4.0	
合 計			4.0	

防音型自由勾配側溝 700 計算書

区分		位置	数量	摘要
右側	700x800	NO. 10 付近	3.3	$(0.079+0.187)*0.7*3.3/2$ =0.31
右側	700x900	NO. 10 付近	2.0	$(0.10+0.158)*0.7*2/2$ =0.18
右側	700x1000	NO. 10 付近	4.0	$(0.09+0.203)*0.7*4/2$ =0.41
右側	700x1100	NO. 10 付近	4.0	$(0.087+0.195)*0.7*4/2$ =0.39
右側	700x1200	NO. 10 付近	4.0	$(0.079+0.187)*0.7*4/2$ =0.37
合 計			17.3	インバート 1.66

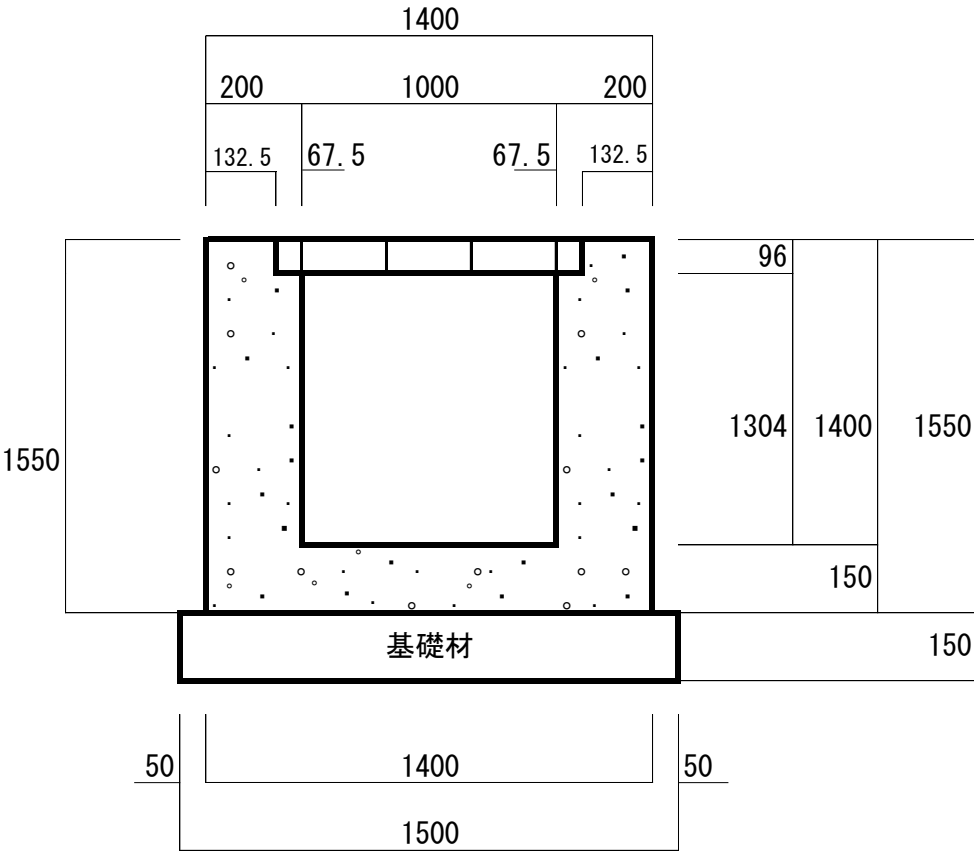
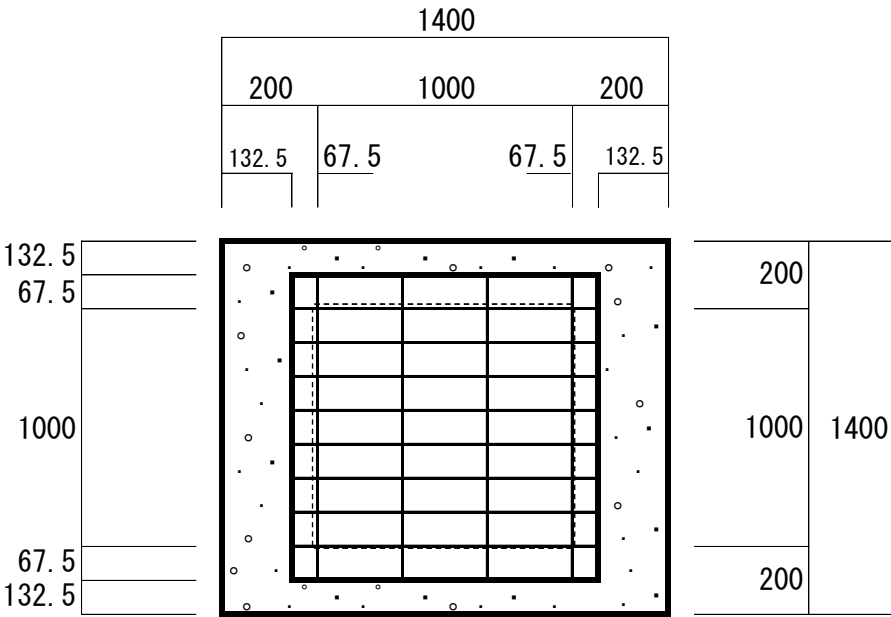
角型枓 計算書

区分	始測点	終測点	数量	摘要
右側	1800x1800x1500	NO. 10 付近	1.0	
合 計			1.0	

集水桝

1000-1000-1400

右側 NO. 10付近



集水枡		1000-1000-1400	数量計算書	1 箇所当り
名 称	計 算 式			数 量
コンクリート 18-8-25BB BOX控除 FX控除	$\begin{aligned} & 1.40 \times 1.40 \times 1.55 - 1.135 \times 1.135 \\ \times & 0.096 - 1.00 \times 1.00 \times 1.304 \\ & 0.90 \times 0.81 \times 0.20 \\ & 0.70 \times 1.17 \times 0.20 \end{aligned}$			$\begin{aligned} & = 1.61 \\ & = 0.15 \\ & = 0.16 \end{aligned}$
	計			1.30 m3
型 枠 BOX控除 FX控除	$\begin{aligned} & (1.40 + 1.40) \times 2 \times 1.55 \\ + & (1.00 + 1.00) \times 2 \times 1.304 \\ & 0.90 \times 0.81 \times 2.00 \\ & 0.70 \times 1.17 \times 2.00 \end{aligned}$			$\begin{aligned} & = 13.90 \\ & = 1.46 \\ & = 1.64 \end{aligned}$
	計			10.8 m2
基 礎 砕 石 (RC-40, t=15cm)	1.50 × 1.50			= 2.3 m2
グレーチング蓋 T-20	1000 × 枡 1000 用 枡 蓋 (細目、ボルト固定) 1135 × 1135 × 96			1 枚
床 均 し	1.50 × 1.50			= 2.3 m2

撤去工数量集計表

[illegible]