

# 本 工 事 数 量 集 計 表

加納白山公園池浚渫工事

No. 1

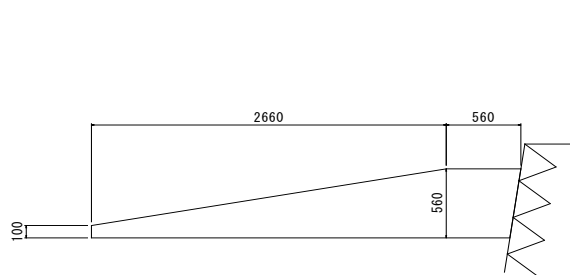
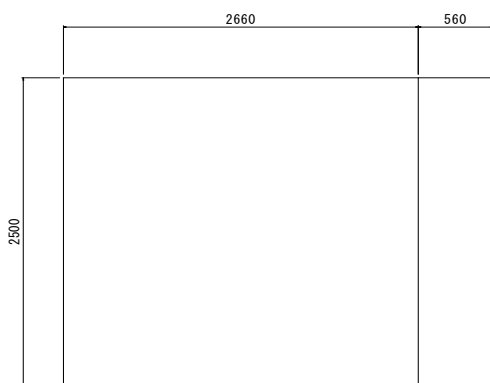
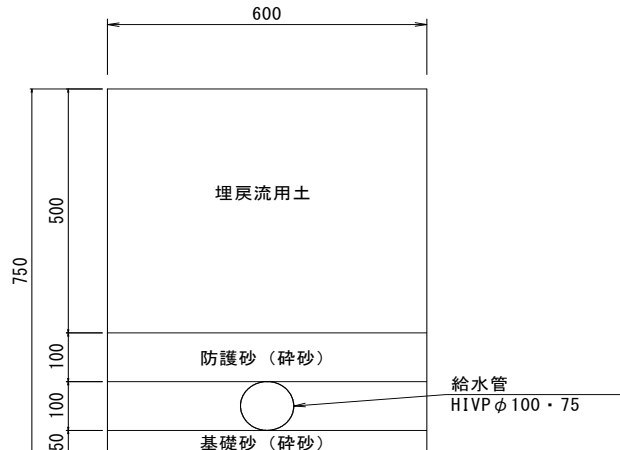
工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
施設整備					
給水設備工					
水栓取付工					
仕切弁設置1	ソフトシール仕切弁 75A	1.0	1	箇所	
仕切弁設置2	ソフトシール仕切弁 100A	1.0	1	箇所	
作業土工					
掘削	土砂 小規模（標準以外）	225.0*0.2+667.0*0.3+4.5/10*33.35+6.8/10*1	260.8	260	m3
埋戻し	土砂 現場制約あり	3.0/10*33.35+4.5/10*1	10.5	10	m3 流用土
埋戻し	砕砂 人力施工	1.5/10*33.35	5.0	10	m3 砕砂
土砂運搬	土砂	260.8-10.5	250.3	250	m3
残土処理工					
残土等処分	土砂	260.8-10.5	250.3	250	m3
送水管敷設工					
送水管		1.0	1	式	
園路広場整備工					
舗装版撤去工					
舗装版切断		別紙図面より 4.00+6.00+4.00	14.0	14	m
舗装版破碎（小規模）		別紙図面より 3.00+1.80+1.20	6.0	6.0	m2

**本 工 事 数 量 集 計 表**

## 加納白山公園池浚渫工事

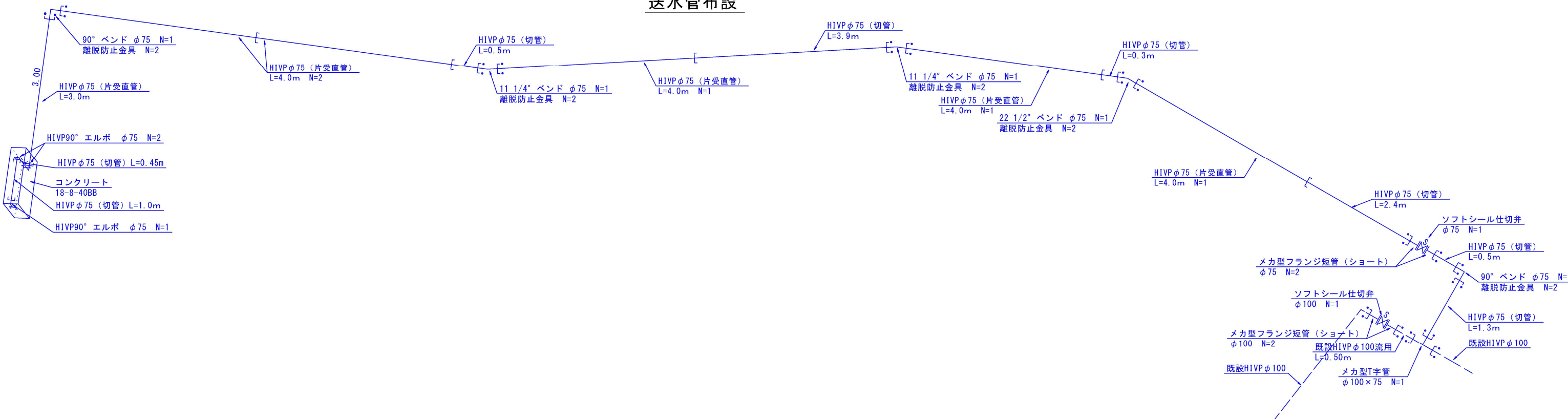
## No. 2

[illegible]

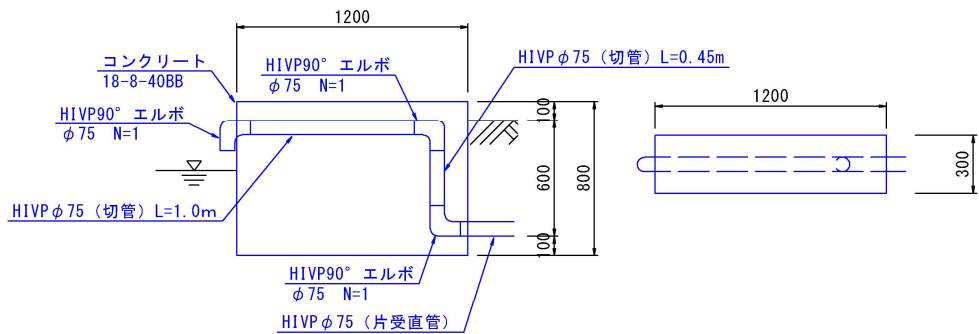
スロープ設置		数量計算書			1.0箇所 当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
<div><div></div><div></div></div>					
コンクリート 18-8-40BB	$0.56 \times 0.56 \times 2.50 + (0.10 + 0.56) \times 2.66 / 2 \times 2.50 =$	2.98	m3	3.0	
型枠 一般型枠	$(0.56 \times 0.56 + (0.10 + 0.56) \times 2.66 / 2) \times 2 + 0.10 \times 2.50 =$	2.63	m2	2.6	
送水管布設		数量計算書			10.0m 当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
<div><div></div></div>					
床掘	$0.60 \times 0.75 \times 10 =$	4.50	m3	4.5	
埋戻 流用土	$0.6 \times 0.50 \times 10 =$	3.00	m3	3.0	
埋戻 砕砂	$0.6 \times 0.25 \times 10 =$	1.50	m3	1.5	

送水管		数量計算書		
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
別紙図面参照				
硬質塩化ビニル管 HIVP φ 75	(4.00*5+1.30+0.50+2.40+0.30+3.90+0.50+3.00+0.45+1.00)/ 4.0=	8.34	本	9.0
メカ型フランジ短管 φ 100 ショート		2.00	個	2.0
メカ型フランジ短管 φ 75 ショート		2.00	個	2.0
メカ型T字管 φ 100×75		1.00	個	1.0
硬質ポリ塩化ビニル管継手 90° ヘント φ 75		2.00	個	2.0
硬質ポリ塩化ビニル管継手 22 1/2° ヘント φ 75		1.00	個	1.0
硬質ポリ塩化ビニル管継手 11 1/4° ヘント φ 75		2.00	個	2.0
離脱防止金具 φ 75	2*5＝	10.00	個	10.0
エルボ HIVP φ 75		3.00	個	3.0
硬質塩化ビニル管据付工 φ 100 既設流用	0.50	0.50	m	0.5
硬質塩化ビニル管据付工 φ 75	4.00*5+1.30+0.50+2.40+0.30+3.90+0.50+3.00+0.45+1.00＝	33.35	m	33.4
メカニカル継手工 φ 100	1*2+2*1＝	4.00	口	4.0
メカニカル継手工 φ 75	1*2+1*1＝	3.00	口	3.0
TS継手工 φ 75	2*2+1*1＝	5.00	口	5.0
RR継手工 φ 75	1*5＝	5.00	口	5.0
RR継手工 φ 75 離脱防止金具	1*10＝	10.00	口	10.0
硬質塩化ビニル管切断 φ 100		3.00	口	3.0
硬質塩化ビニル管切断 φ 75		8.00	口	8.0
コンクリート 18-8-40BB	1.20*0.80*0.30＝	0.29	m3	0.3
型枠	(1.20+0.30)*0.80*2＝	2.40	m2	2.4

送水管布設



コンクリートエ



## 数量計算書

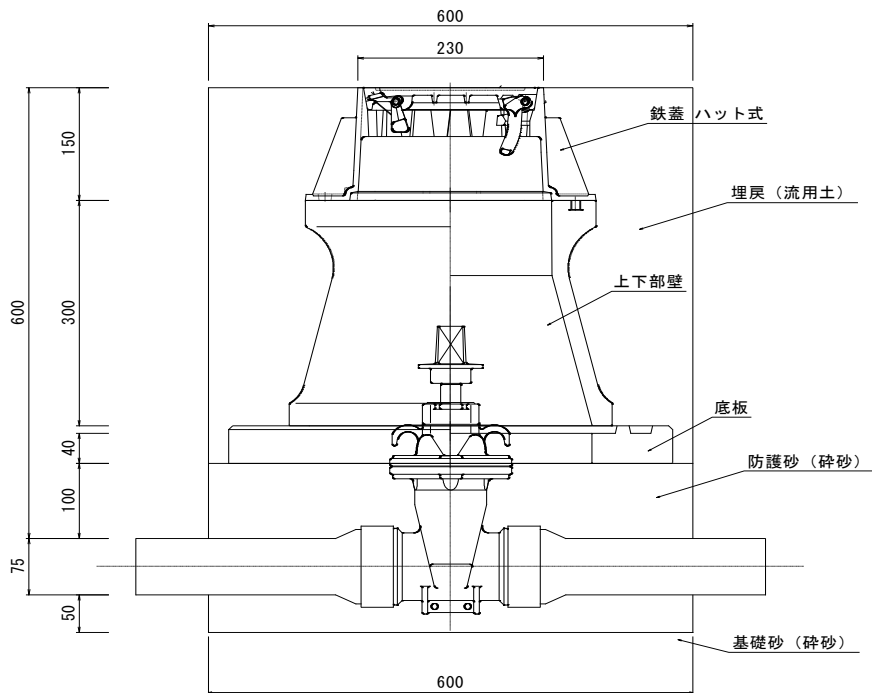
工 種

算 式

单位

<u>数</u>	<u>量</u>
10	个
20	个
30	个
40	个
50	个
60	个
70	个
80	个
90	个
100	个

## 摘 要

[illegible]

仕切弁設置2 100A		数量計算書		
		10.0箇所 当り		
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
<div></div>				
給排水管敷設(弁類)		10.00	個	10.0
ソフトシール仕切弁 100A		10.00	個	10.0
砂基礎設置工	0.60*0.25*1.50*10＝	2.25	m3	2.3
砕砂	0.60*0.25*1.50*10＝	2.25	m3	2.3
仕切弁ボックス設置				
鉄蓋設置		10.00	個	10.0
レジンコンクリート製ボックス設置 下部壁RB(CA)300		10.00	個	10.0
底板設置		10.00	個	10.0
仕切弁ボックス(材) 鉄蓋・下部壁(CA)・底板		10.00	組	10.0
掘削	0.60*0.75*1.50*10＝	6.75	m3	6.8
埋戻 流用土	0.60*0.50*1.50*10＝	4.50	m3	4.5