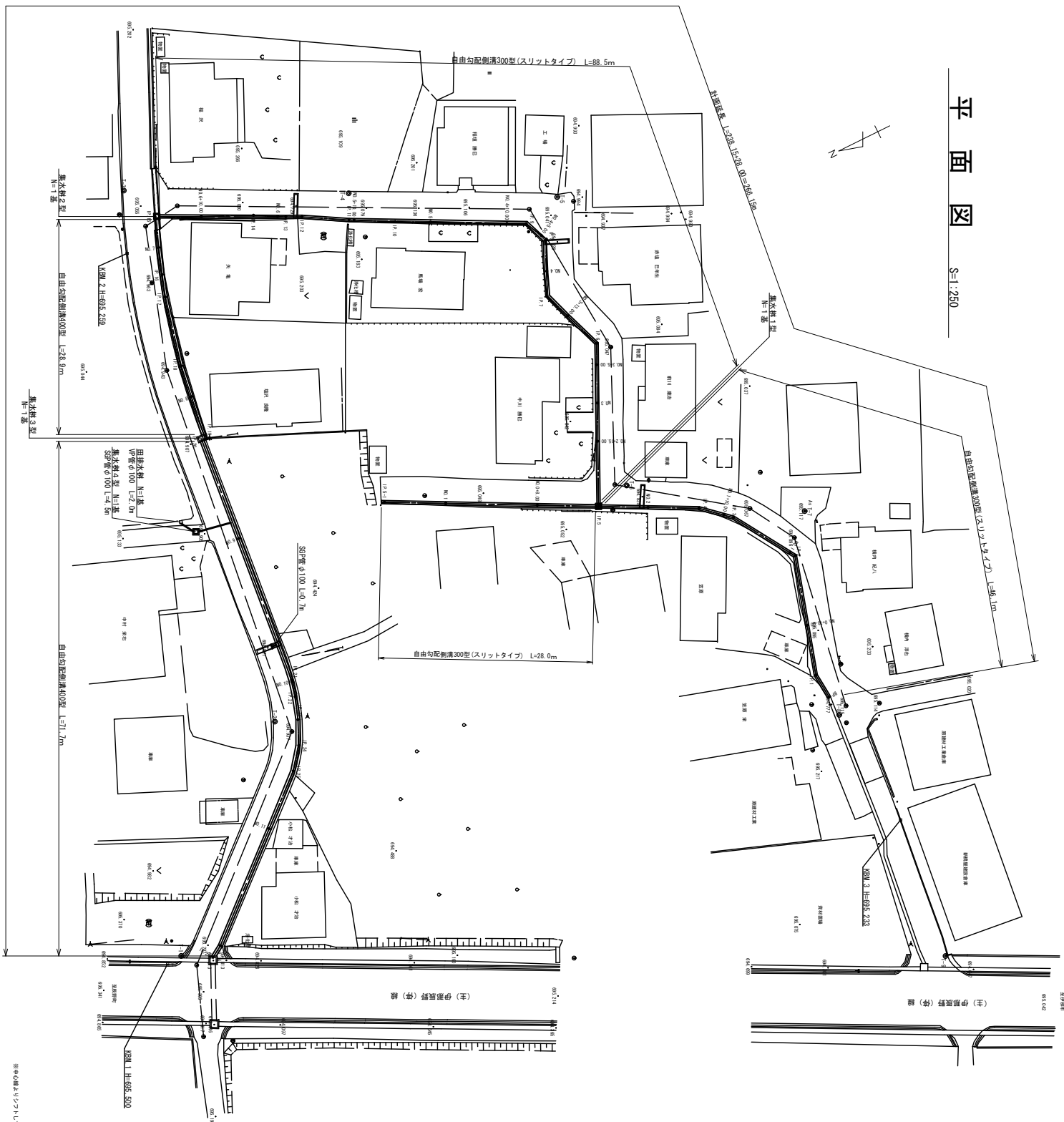


平面図

S=1:250

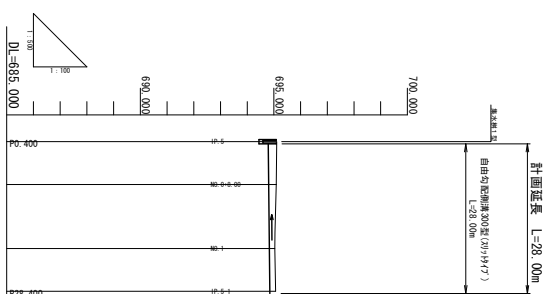


※中心線より引付してある箇所があるので施工時には注意する事

平成25年度 町単独 町道新設工事		第1/9 平面図	図 1:250
町道16号線			
東條町 北小町内宮下			
設計者	東條町 北小町	主任技術者	中村 浩光
監理者	東條町 北小町	主任技術者	中村 浩光
監理者	東條町 北小町	主任技術者	中村 浩光
監理者	東條町 北小町	主任技術者	中村 浩光

S=	V=1:100
H=1:500	

第2路線

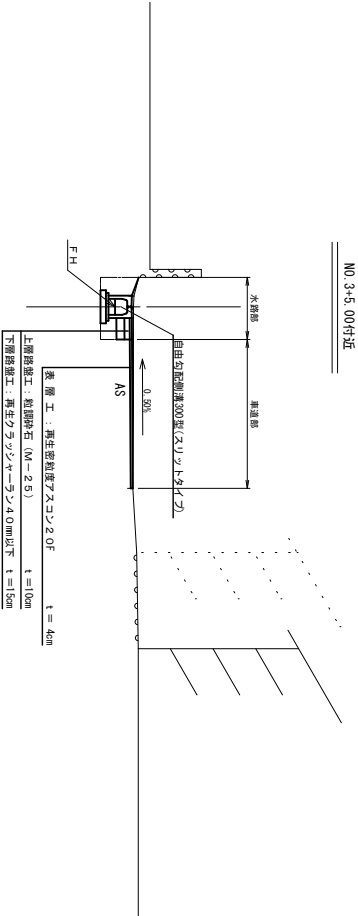


項目 區分	測点番号	単 距 離	追加距離	地 盤 高	坪 面 積	勾 配
—	IP. 5	0.000	0.000	695.154	694.790	694.790
	NO.0-0.0	8.000	8.000	695.085	694.805	694.805
	NO. 1	12.000	20.000	695.022	694.829	694.829
	IP. 5-1	8.000	28.000	695.066	694.845	694.845
						694.845

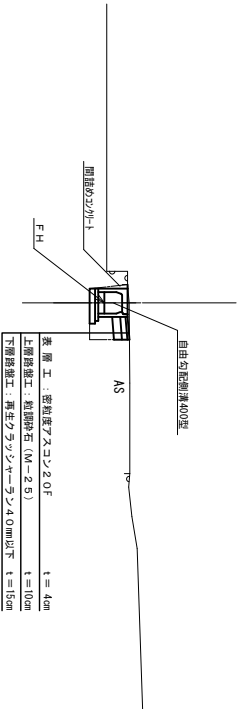
平成25年度 新課程 御清役工事	
書名	2/9 榎田 園 園 示
新道16号地	
貸借 北小内宮下	
種別	貸借可役地
数量	1 冊
冊数	1 冊
著者	伊藤 修
発行所	早良 繁
出版年	平成 25
所蔵地	主役所蔵
関係会社	主役所蔵
関係会社	主役所蔵
関係会社	主役所蔵
関係会社	主役所蔵

標準断面図

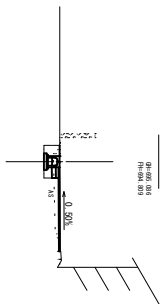
S-1:50



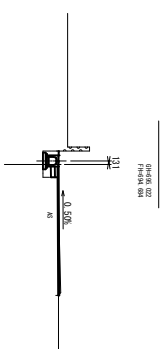
NO. 9付近



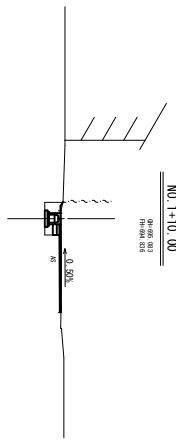
平成25年度 町単独 側溝併設工事			
書	3/9	標準断面図	図 1/50
町道115号線			
箕輪町 北小町内宮下			
表 轉 卸 役 場			
技	監	監	技
計	計	計	計
設計会社 株式会社 箕輪町 北小町内宮下			
監理会社 株式会社 箕輪町 北小町内宮下			
監理会社 株式会社 箕輪町 北小町内宮下			
監理会社 株式会社 箕輪町 北小町内宮下			



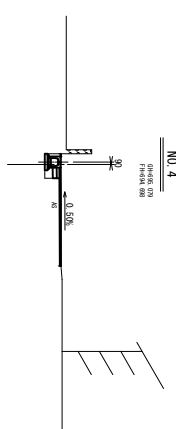
項目	単位	数量
土工	1R	0.7
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.88



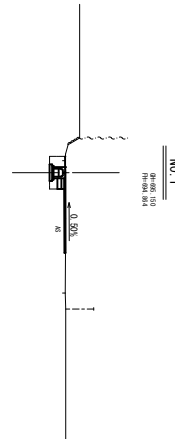
項目	単位	数量
土工	1R	0.6
排水工	1R	0.2
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	4.48



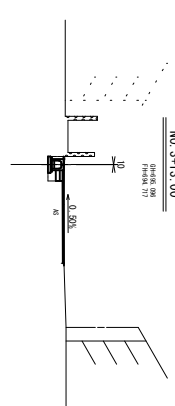
項目	単位	数量
土工	1R	0.8
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.88



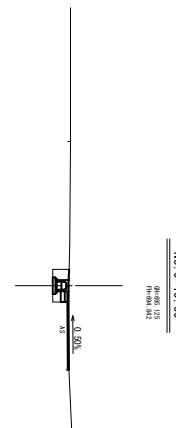
項目	単位	数量
土工	1R	0.6
排水工	1R	0.2
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	3.28



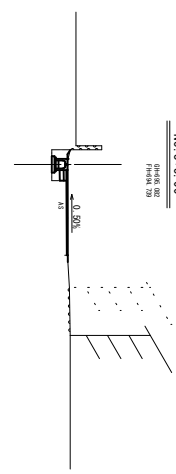
項目	単位	数量
土工	1R	0.7
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.38



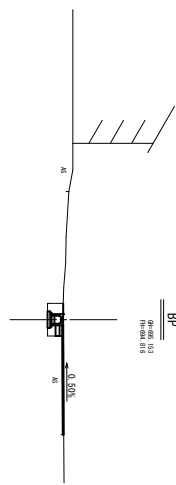
項目	単位	数量
土工	1R	0.6
排水工	1R	0.2
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	3.08



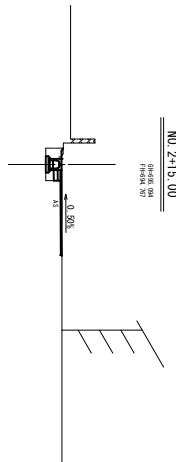
項目	単位	数量
土工	1R	0.7
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.58



項目	単位	数量
土工	1R	0.7
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.78

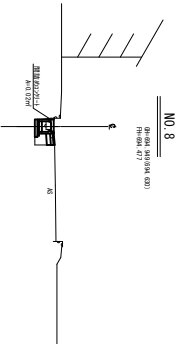


項目	単位	数量
土工	1R	0.9
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	3.68

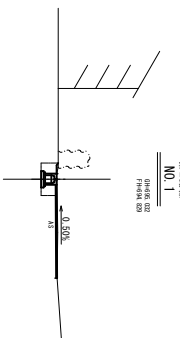


項目	単位	数量
土工	1R	0.7
排水工	1R	0.3
上層工	1W1	0.40
下層工	1W2	0.40
表層工(普通)	1W3	0.40
表層工(普通)	1W1	2.78

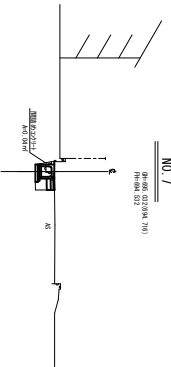
平成25年度 町建設 町建設工事	第4号	橋梁 断面 1/100
町道16号線		
気持町 北小町内宮下		
設計者	設計者	設計者
監理者	監理者	監理者
調査者	調査者	調査者
調査者	調査者	調査者



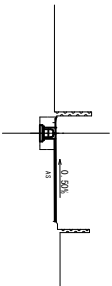
部	材	LC	0.6
道	面	LC	0.6
上層工	LR	LR	0.2
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



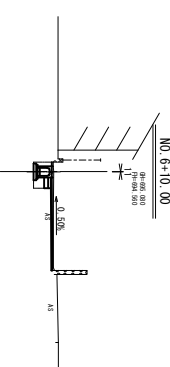
部	材	LC	0.7
道	面	LC	0.7
上層工	LR	LR	0.4
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	3.09



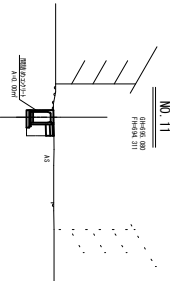
部	材	LC	0.6
道	面	LC	0.6
上層工	LR	LR	0.2
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



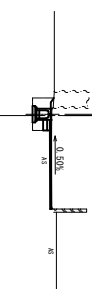
部	材	LC	0.7
道	面	LC	0.7
上層工	LR	LR	0.4
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	2.69



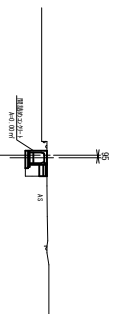
部	材	LC	0.8
道	面	LC	0.8
上層工	LR	LR	0.40
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



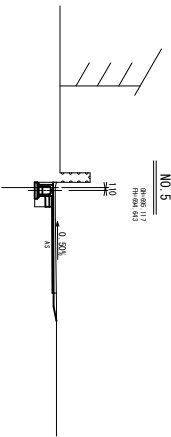
部	材	LC	1.0
道	面	LC	1.0
上層工	LR	LR	0.40
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



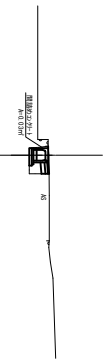
部	材	LC	0.8
道	面	LC	0.8
上層工	LR	LR	0.4
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



部	材	LC	0.8
道	面	LC	0.8
上層工	LR	LR	0.40
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



部	材	LC	0.7
道	面	LC	0.7
上層工	LR	LR	0.3
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—



部	材	LC	0.7
道	面	LC	0.7
上層工	LR	LR	0.40
下層工	LW	LW	0.40
表層工(構造)	WV	WV	0.40
表層工(構造)	WV	WV	—

平成25年度 新築 新築工事

5/9 橋 断面 1/100

其轉町 北小町内宮下

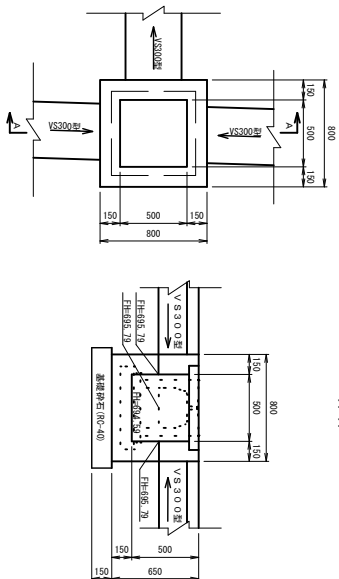
設計会社 株式会社 橋北 測 主任技師 伊藤 伸

監理会社 株式会社 橋北 測 主任技師 伊藤 伸

監理会社 株式会社 橋北 測 主任技師 伊藤 伸

G-B500-L500-H500 S=1/20

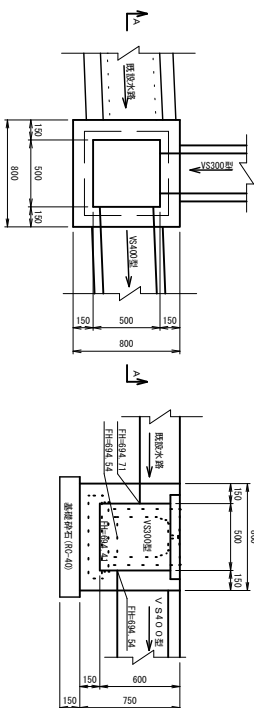
側面圖
A-A



G-B500-L500-H600 S=1/20

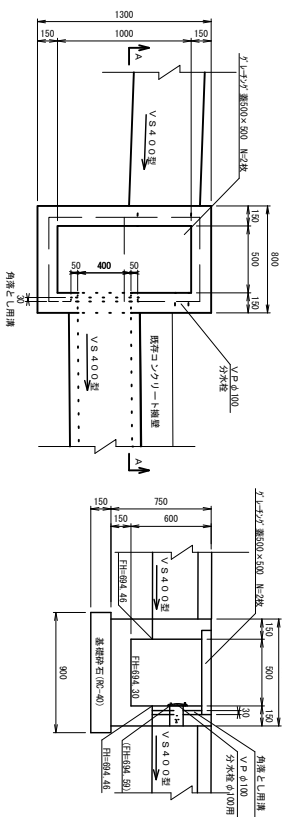
側面圖

A-A



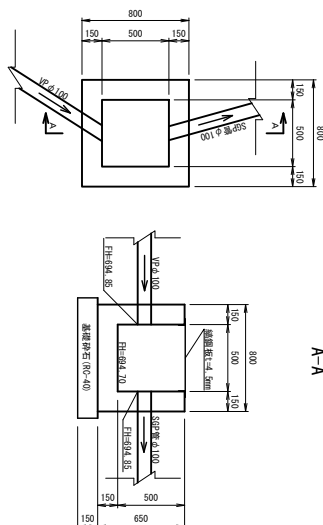
G-B500-L1000-H600 S=1/20

側面圖
A-A

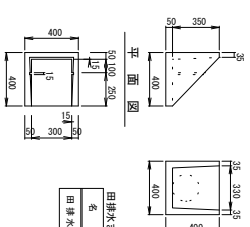


62-B500-L500-H500 S=1/2

側面圖
A-A

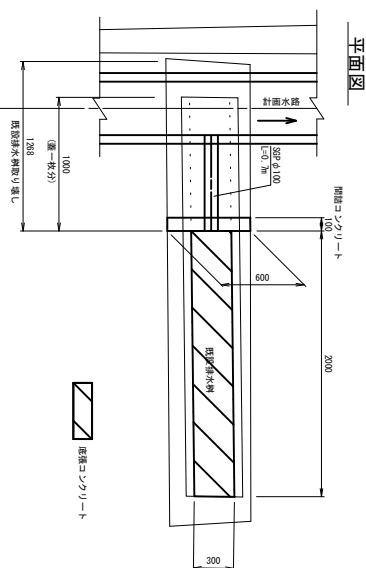
 $S=1:2$

$S=1:20$
 正 面 图

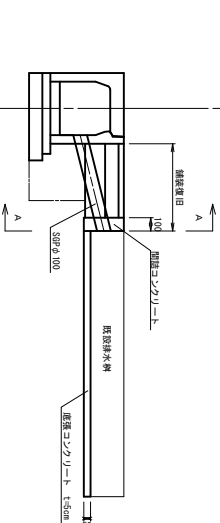


田排水ます 材料表		10ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
田排水ます		ヶ所	10.0

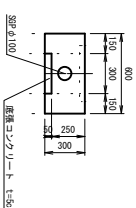
排水構造詳細図 (NO. 9+15付近)



側面圖



正面图
(A-A)



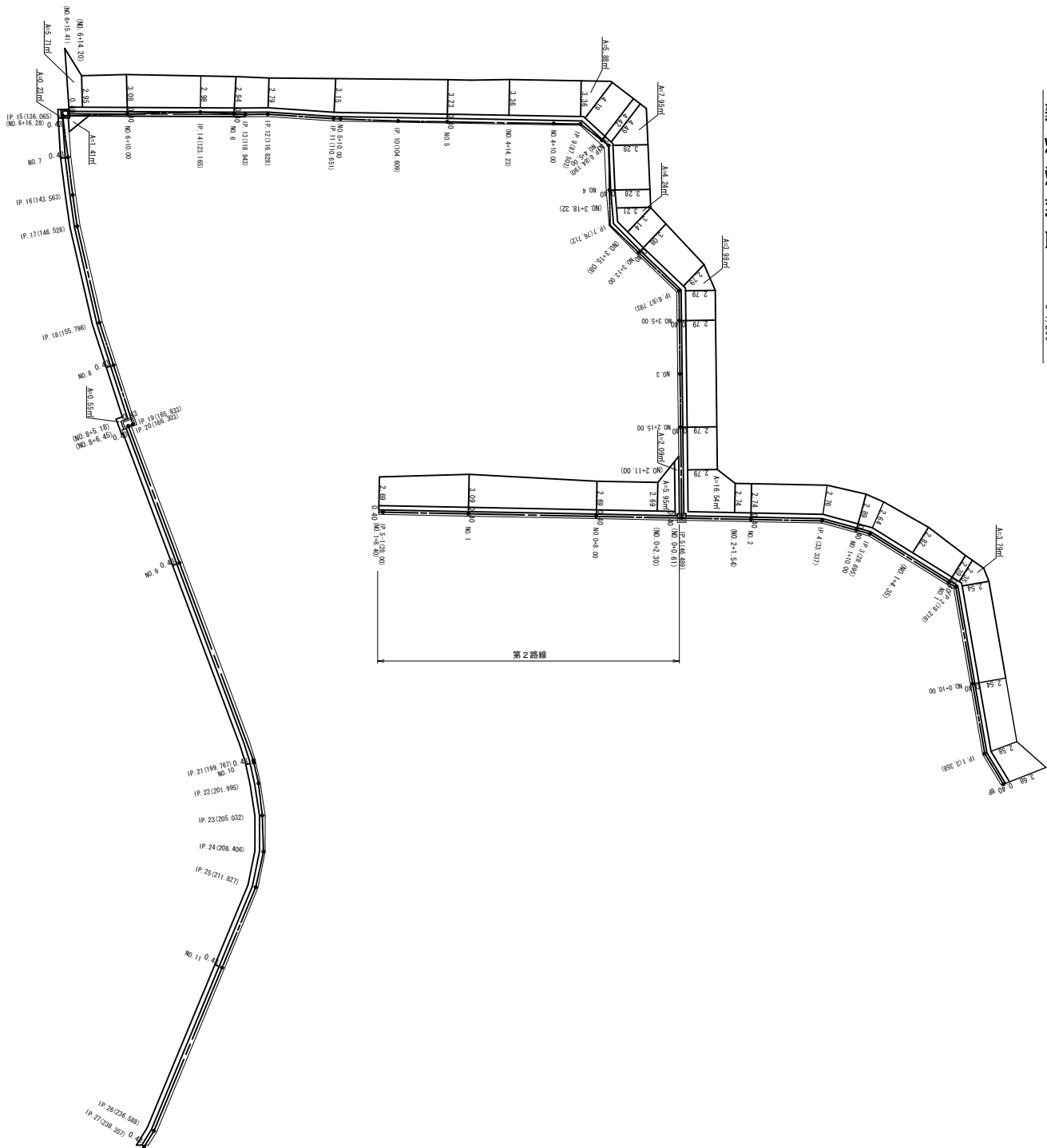
名 称	規 格	単位	数	量	備 考
コンクリート	18-8-2586	m ³	0.26		
型 枠		m ³	3.0		
基礎 材	ワタレヤ40-0	m ²	0.8		
州 道	ヤマト1-25	数	1.0		

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-2.588	m ³	0.28	
型 枠		m ³	3.2	
基礎 材	ワタチチ40.0	m ²	0.8	
材 量	γ-107 T-25	枚	1.0	

基本仕様 3型 材料表 (G-850-1,100-1H+00)		1 基本仕様	
名 称	規 格	単位	量
コンクリート	18-8-2.5	m ³	0.44
型 枠		m ²	4.8
基礎 材	75×75×40-0	m ²	1.3
側 壁	75×75×25	枚	2.0
分 米 境	φ100用	基	1.0

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-B-2500	m ³	0.29	
型 枠		m ³	3.3	
基礎材	カキマツ40-0	m ³	0.8	
材 量	基礎厚に4.5cm	枚	1.0	

平成25年度 町議選 選挙区別工事 番号		構造(2-1) 図		1/20
町道16号線				
宝樹町 北小内宮下				
表	裏	裏	裏	計
賃 借 所 役 場				
設計会社	東北 側	主任技術者 平沢 宏		
測量会社	東北 側	主任技術者 伊藤 修		
調査会社		主任技術者 平沢 宏		
		主任技術者		



H=1:250



=1:20

水耕 1



侧面图(A-



水耕2



面圖(A-



既設水路1型



面 積	
-----	--

水路:



面	積
---	---

平成25年度 町職員 勤労感謝式									
番号	9/9	部会	園	課	課	示			
町道16号線									
賞輪 北小町内宮下									
氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名
賞 輪 町 役 場									
設計課長	城北 課	主任技術者	平沢 繁						
測量課長	城北 課	調査技術者	伊藤 修						
調査課長		主任技術者	平沢 繁						