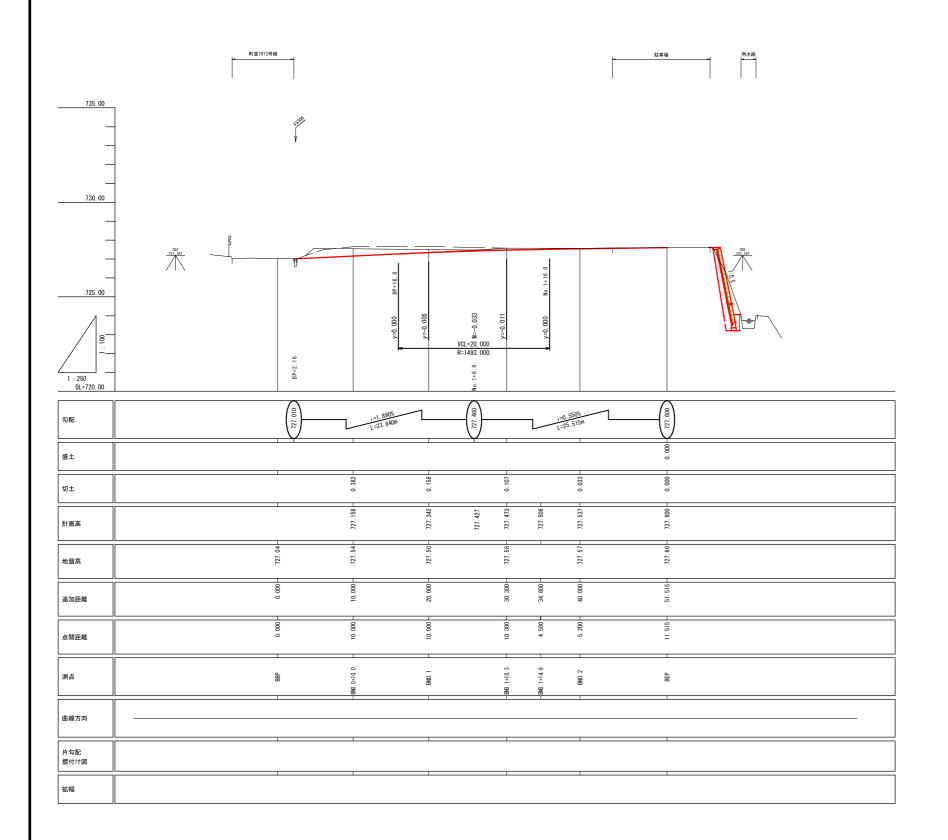




縦 断 図 (2)

A1 V=1:100 H=1:250 A3 V=1:200 H=1:500

北側路線 (BNO.) 辰野町 新屋敷

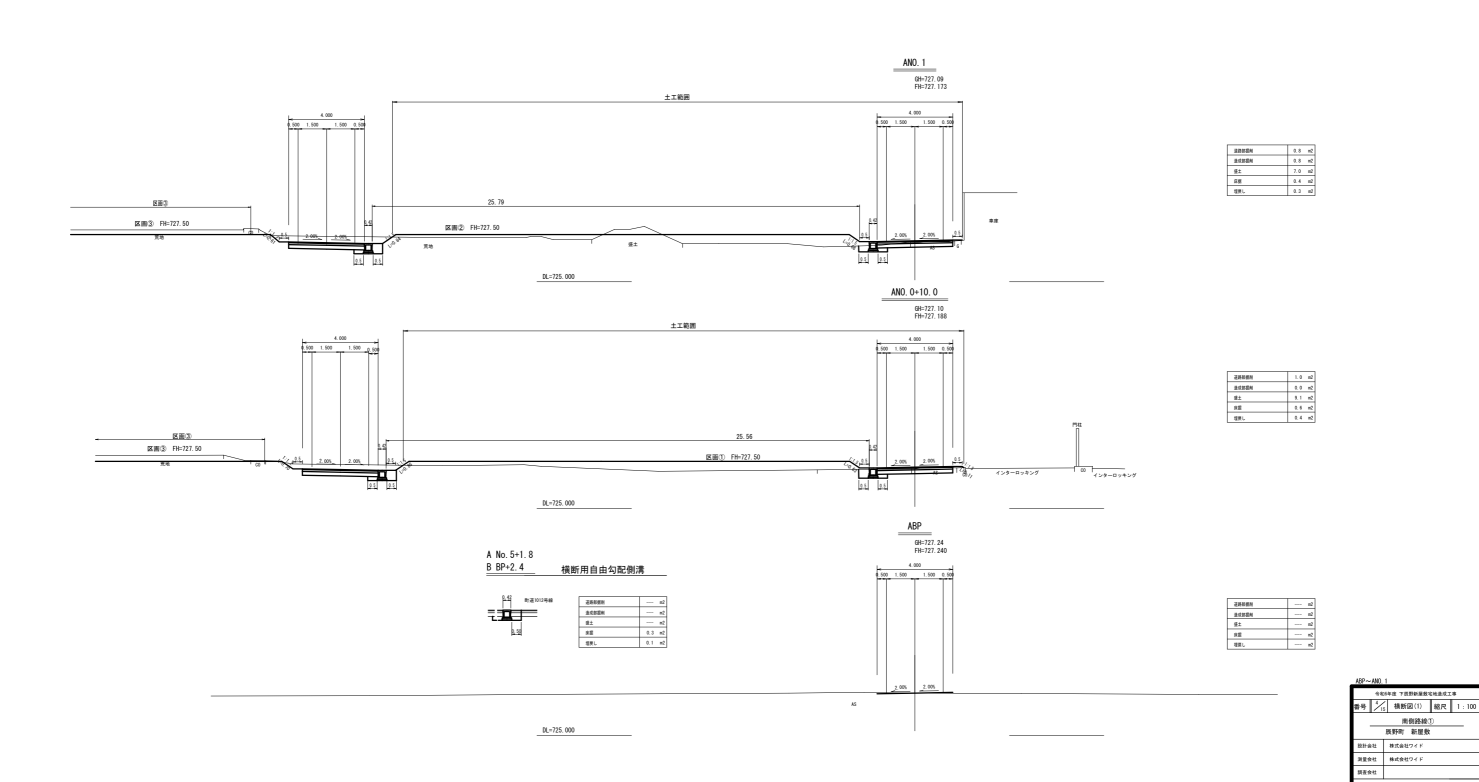


	令和	6年度	下辰	野屋!	敗宅:	地造成工	事	
番号	3/1!	5 \$	從断区	(2)		縮尺		: 100 : 250
		辰里	j BT	新屋	敷			
設計会	社	株:	式会社'	フイド				
測量会社		株式会社ワイド						
調査会	社							
		辰	野	⊞т	役	場		

横 断 図 (1)

A1 S=1 : 100 A3 S=1 : 200

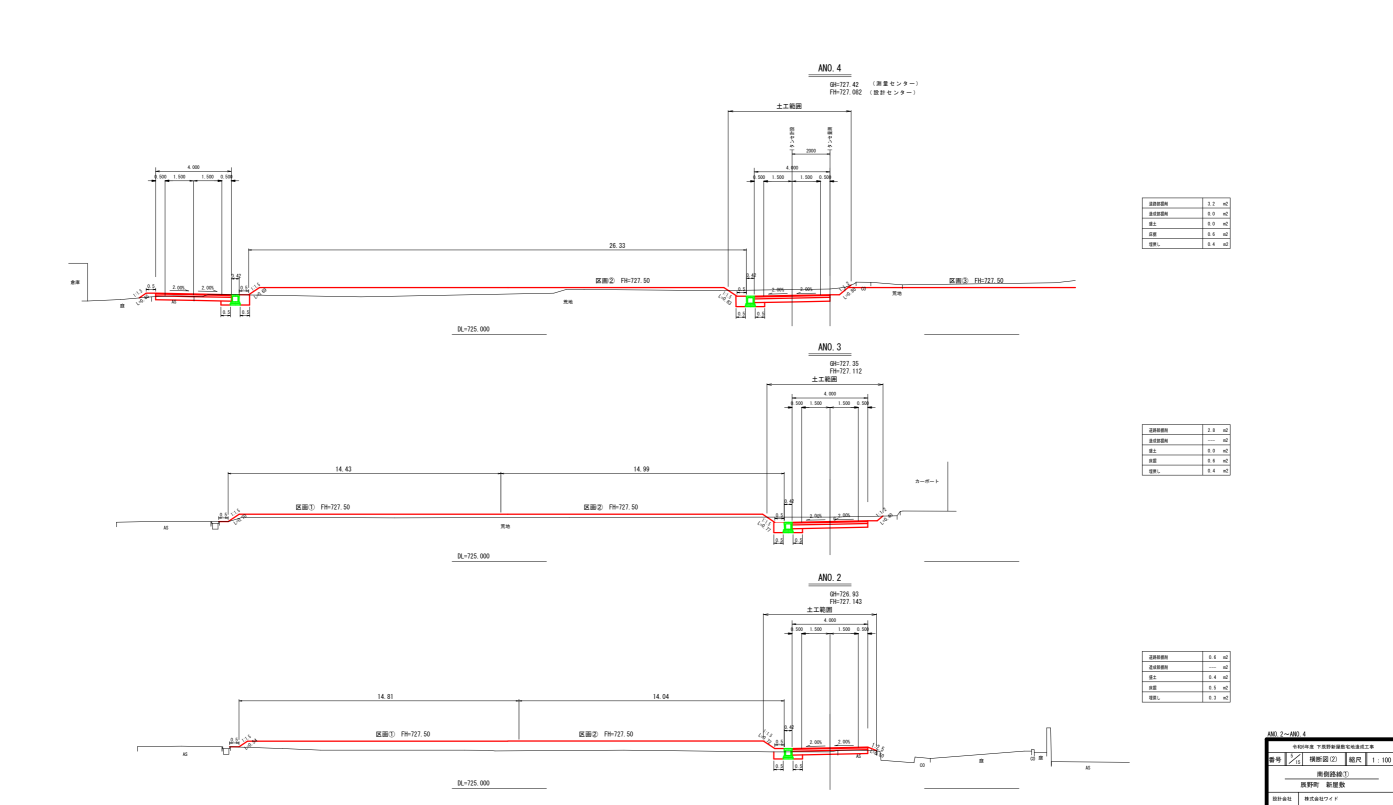
南側路線 辰野町 新屋敷



横 断 図 (2)

A1 S=1:100 A3 S=1 : 200

南側路線 辰野町 新屋敷

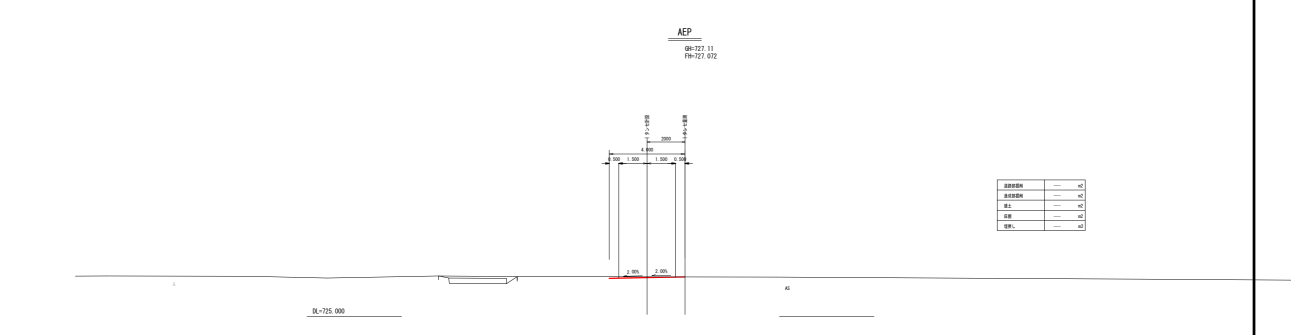


南側路線①

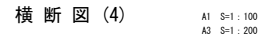
測量会社 株式会社ワイド 調査会社



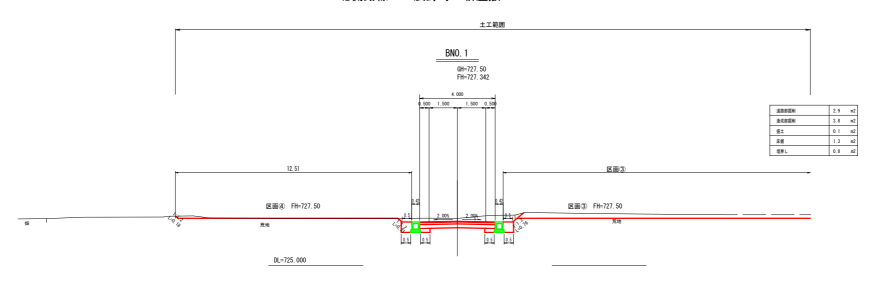
南側路線 辰野町 新屋敷

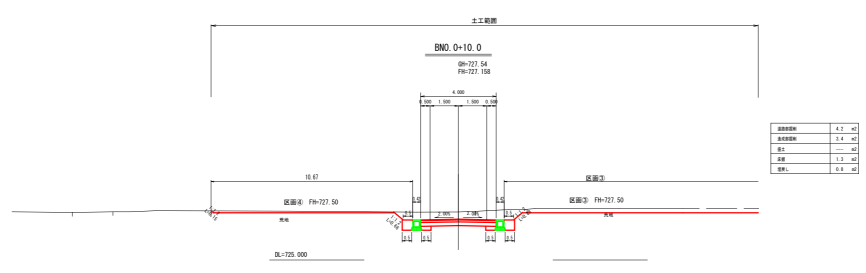


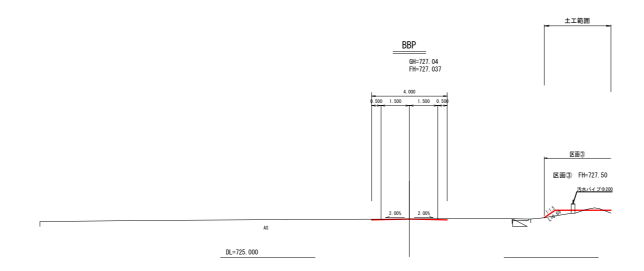
AEP 令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事 番号 5/15 横断図(3) 縮尺 1:100 南側路線① 灰野町 新屋敷 設計会社 株式会社ワイド 測量会社 株式会社ワイド 調査会社



北側路線 辰野町 新屋敷







道路部掘削		m2
造成部掘削	0.1	m2
盛土	0.4	m2
床掘		m2
埋戻し		m2
既設舗装板取壊し (AS)		п
既設舗装板取壊し (Co)		п

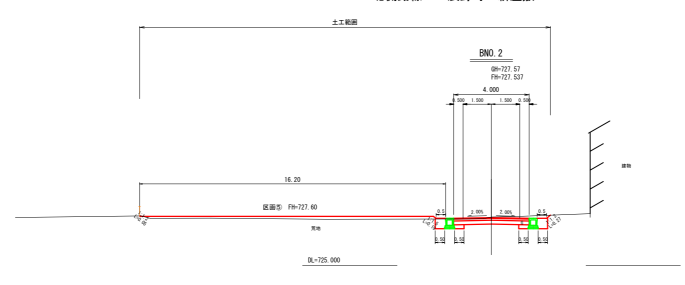
	BBP∼	BNO.	1
•			

	_BBP~	BNO.	1									
	令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事											
	番号 1/15 横断図(4) 縮尺 1:100											
	辰野町 新屋敷											
	設計会	社	株式	会社「	フィド							
	測量会	社	株式	会社「	フィド							
	調査会	社										
			辰	野	町	役	場					
_												

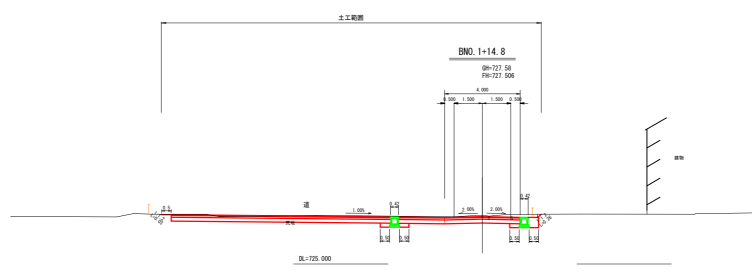


A1 S=1 : 100 A3 S=1 : 200

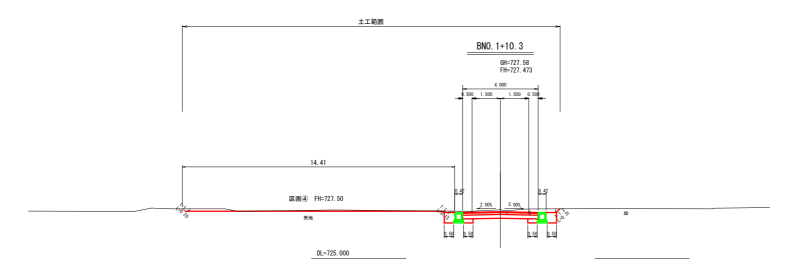
北側路線 辰野町 新屋敷



道路部报削	1.6	m2
造成部掘削		m2
盛土	1. 9	m2
床掘	1.3	m2
埋戻し	0.8	m2



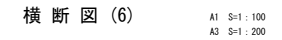
道路部掘削	6.8	m2
造成部据削	_	m2
盛土	_	m2
床掘	1.1	m2
埋戻し	0.6	т2



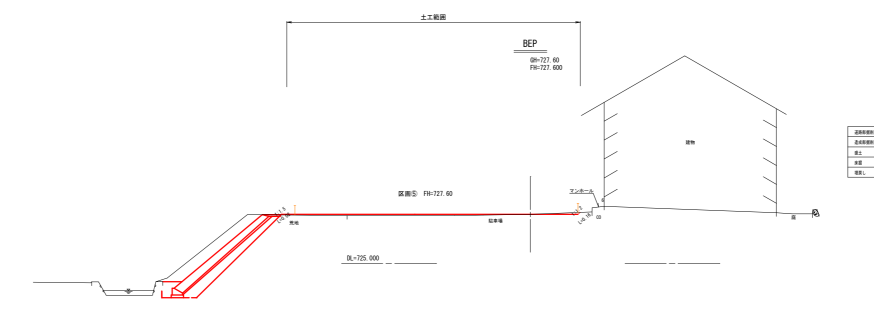
道路部据削	2. 1	m2
造成部据削	0.7	m2
盛土		п2
床掘	1.3	m2
埋戻し	0.8	m2

BNO.	1+BN0.	2

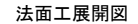
 DNO. 1 - DNO. Z											
令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事											
番号	8/15	ŧ	黄断区	₫ (5)	*	宿尺	1:100				
		辰野	町	新屋	敷						
設計会	ž±	株式	会社に	フィド							
測量会	it	株式	会社「	フィド							
調査会	社										
		辰	野	町	役	場					



北側路線 辰野町 新屋敷



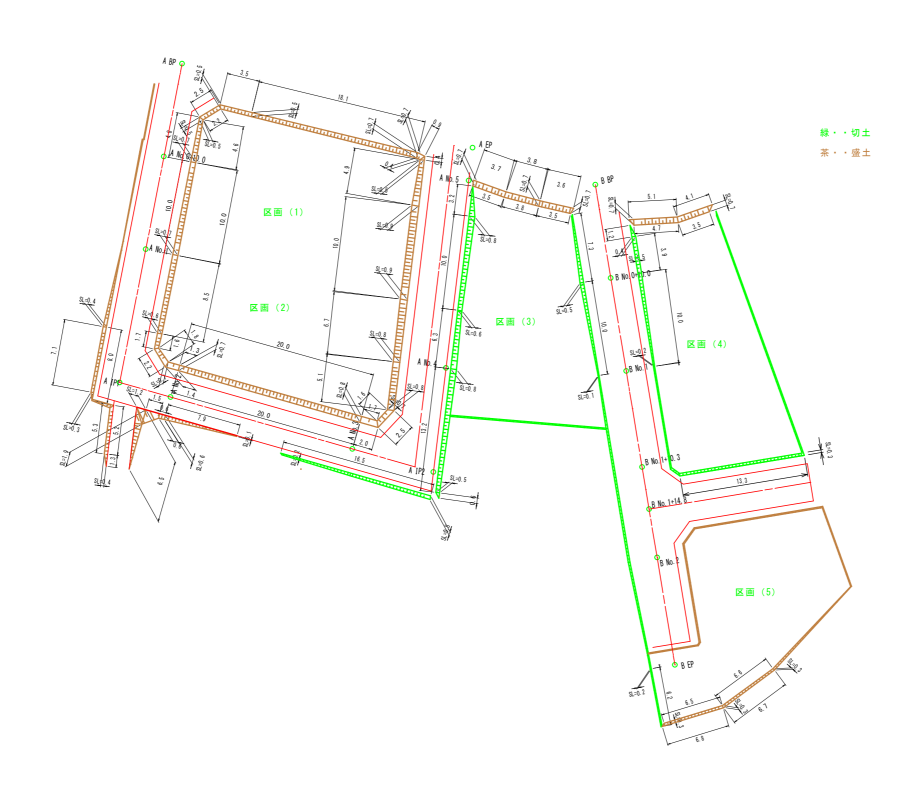
	BEF)		
		和6年度 下辰野新屋敷	宅地造成工	事
番号	₹ ⁹ ⁄1	横断図(6)	縮尺	1
	_	辰野町 新屋敷		
89:1	計会社	株式会社ワイド		_
测	量会社	株式会社ワイド		
89:	査会社			



A1 S=1:200 A3 S=1:400

新屋敷造成 辰野町 新屋敷

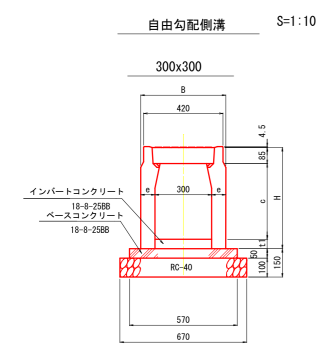




令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事											
番号	10/1	5 3	去面工品	民開図	縮尺	1 :	200				
			新屋	屋敷造	成						
		辰	野町	新屋	敷						
設計会	社	株式	会社「	ノイド							
測量会	社	株式	会社「	フィド							
調査会	è 社										
		辰	野	町	役 場						

自由勾配側溝構造図

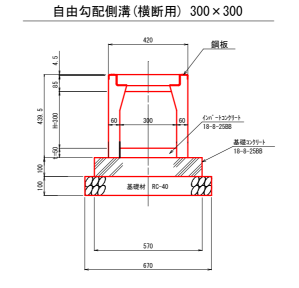
辰野町 新屋敷

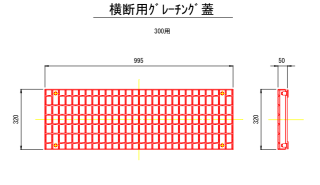


VS側溝 寸	法表						
		寸	法	表(『	nm)		
呼び名	В	Н	С	е	t1		参考重量
300x300		439.5	300		50		318
300x400	420	739. 5	(350)	60	100	平均厚	376
300x500		839. 5	(450)		100	平均厚	434
300x600		739. 5	(550)		100	平均厚	584
300x700	450	839. 5	(650)	75	100	平均厚	656
300x800		939.5	(750)		100	平均厚	728

呼び名		材 料 表 (10m当り)								
	自由勾配 側溝(個)	ベースコンク リート(m3)	型枠(m2)	基礎材 (m2)	インバートコン クリート(m3)	備考				
300x300					0. 2					
300x400										
300x500	_									
300x600	5. 0	0. 3	1.0	6. 7	0. 3					
300x700										
300x800										

自由勾配側溝 S=1:10

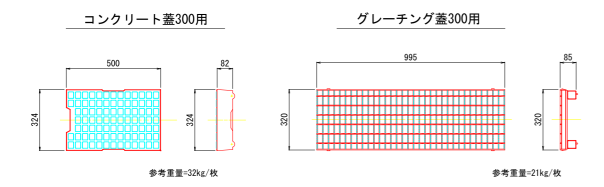




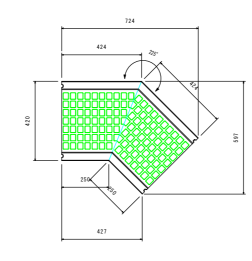
参考重量 : 25kg/枚

横断	VS 材料表				10m当り
	名 称	規格	単位	数量	備考
É	自由勾配側溝	横断用 300x300	個	5. 0	参考重量 340kg/個
	ベース コンクリート	18-8-25BB	m3	0.6	
3	일 枠		m2	2. 0	
表	&礎材	RC-40 t=15cm	m2	6. 7	
1	(ンバート コンクリート	18-8-25BB	m3	0.2	可変

自由勾配側溝蓋



自由勾配側溝 45度



	令和6年度 下展野新屋敷宅地造成工事							
番号	11/15	自由勾配倒溝構造図		箱	尺	1	: 10	
	辰野町 新屋敷							
設計会社 株式会社ワイド								
測量会社 株式会社ワイド								
調査会	社							
		辰	野	町	役	場		

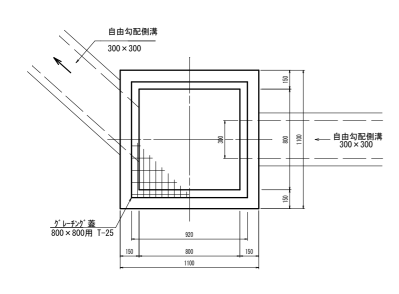
集水桝構造物

辰野町 新屋敷

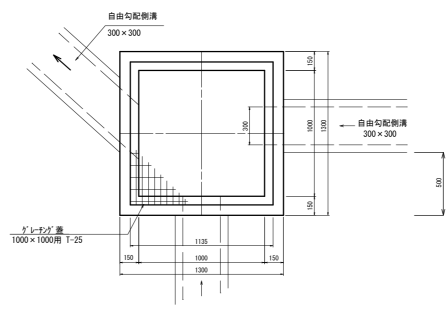
G-B800-L800-H700 S=1:15 G-B1000-L1000-H700

S=1:15

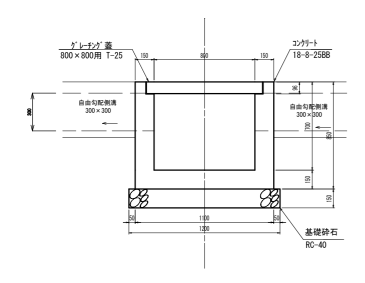
平面図



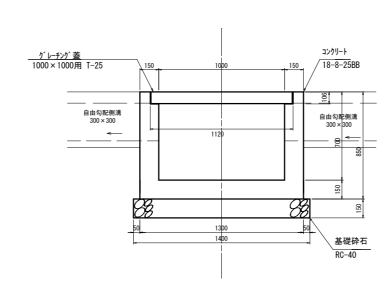
平面図



断面図



断面図



G型集水桝 寸法及び材料表			1箇所当	り 控除済み
型 式	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基礎材 (m2)	足掛金具 (個)
G-B 800-L 800-H 700	0. 53	6. 5	1.4	-
G-B1000-L1000-H 700	0. 67	7.4	2. 0	-

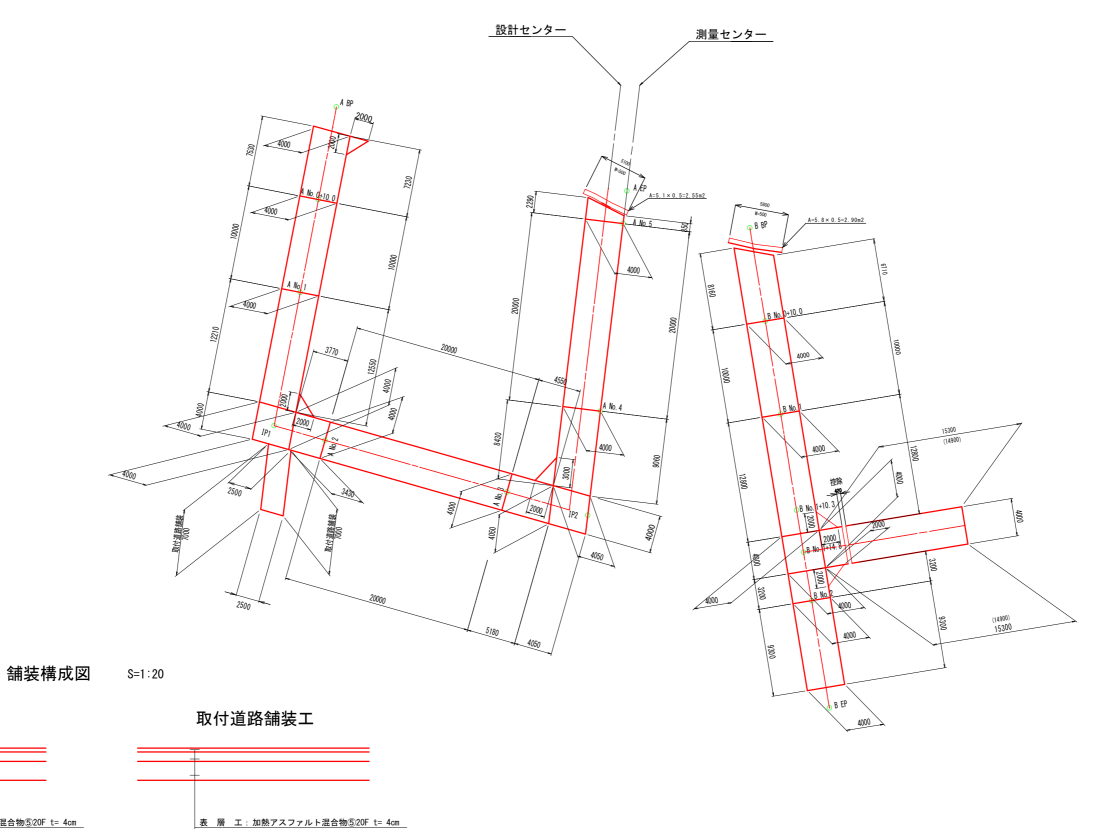
グレーチング蓋 寸法表

型 式	活荷重	Co控除 (m3)	参考重量 (kg/組)	備考
800x 800	T-25	0. 02	117. 9	
1000x1000	T-25	0.03	186. 2	2 枚割

	令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成王事							
番号	12/15	集水桝構造図		縮尺	1 : 15			
		辰野町	新屋敷	ţ				
設計会	社	株式会社	ワイド					
測量会	社	株式会社	ワイド					
調査会	社							
		辰 野	町	殳 場				

舗装展開図 S=1:200

新屋敷造成 辰野町 新屋敷



 表層 エ:加熱アスファルト混合物⑤20F t= 4cm

 上層路盤エ:粒度調整砕石 (M-25) t=10cm

 下層路盤エ:再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

 合計厚=34cm

本線舗装工

表 層 エ:加熱アスファルト混合物⑤20F t= 4cm 上層路盤エ:粒度調整砕石 (M-25) t=10cm

下層路盤工: 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm 合計厚=34cm

	令和6年度 下辰野新屋敷宅地造成工事					
番号	13/15	舗装展開図		縮尺	1 : 200	
	新屋敷造成					
	辰野町 新屋敷					
設計会	社	株式会社ワー	1 F			
測量会	社	株式会社ワイド				
調査会社						
	E 87 Pt 40 40					



