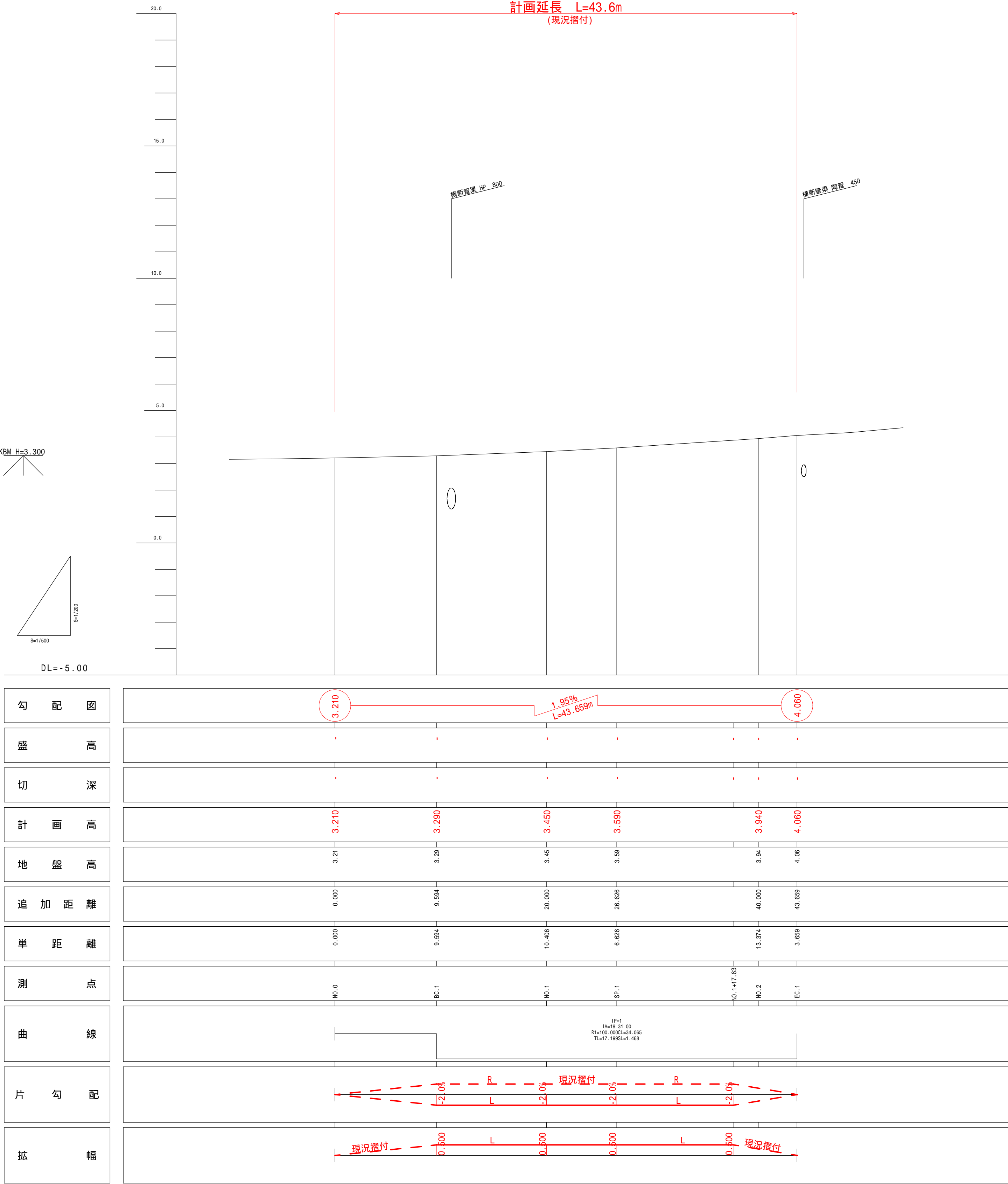


工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	平面図		
年月日			
縮尺	1/250	図面番号	8葉之内 1
	志 摩 市 役 所		



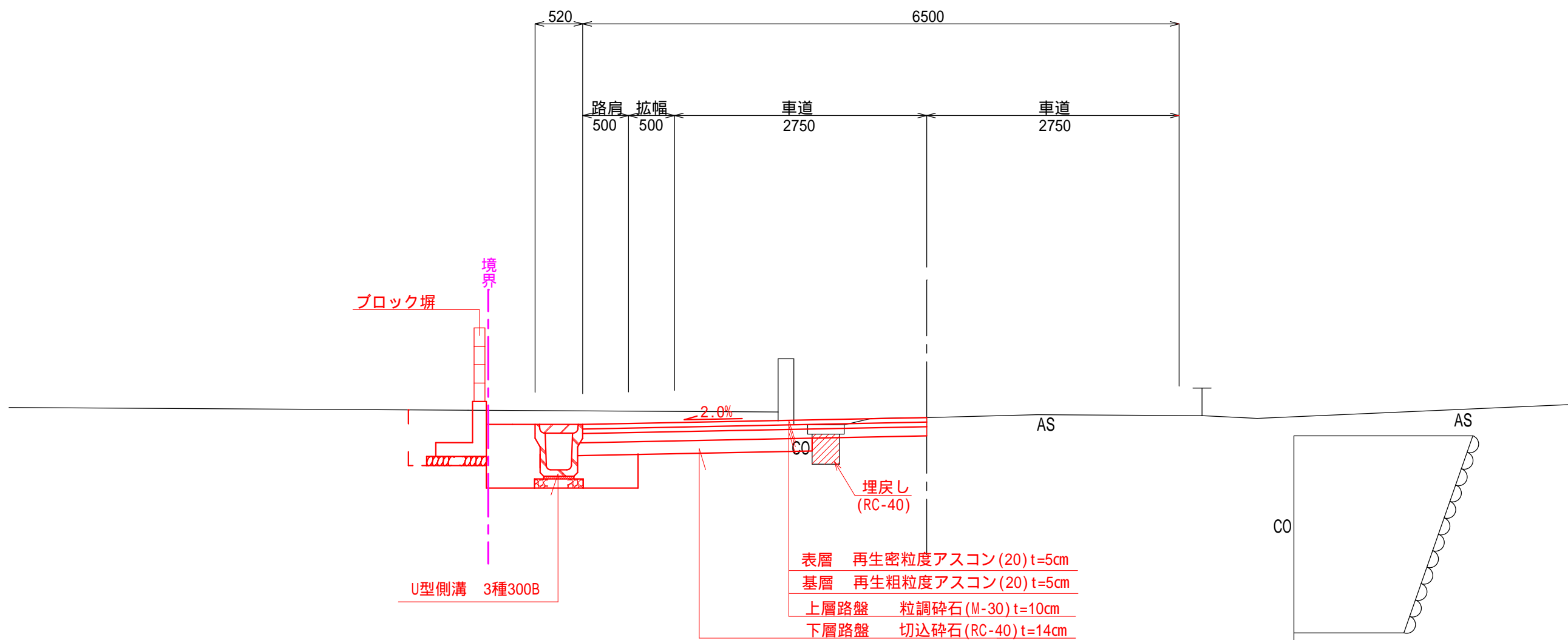
工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	縦断面図		
年月日			
縮尺	V=1/200 H=1/500	図面番号	8葉之内2
	志摩市役所		

道路標準断面図

NO. 1

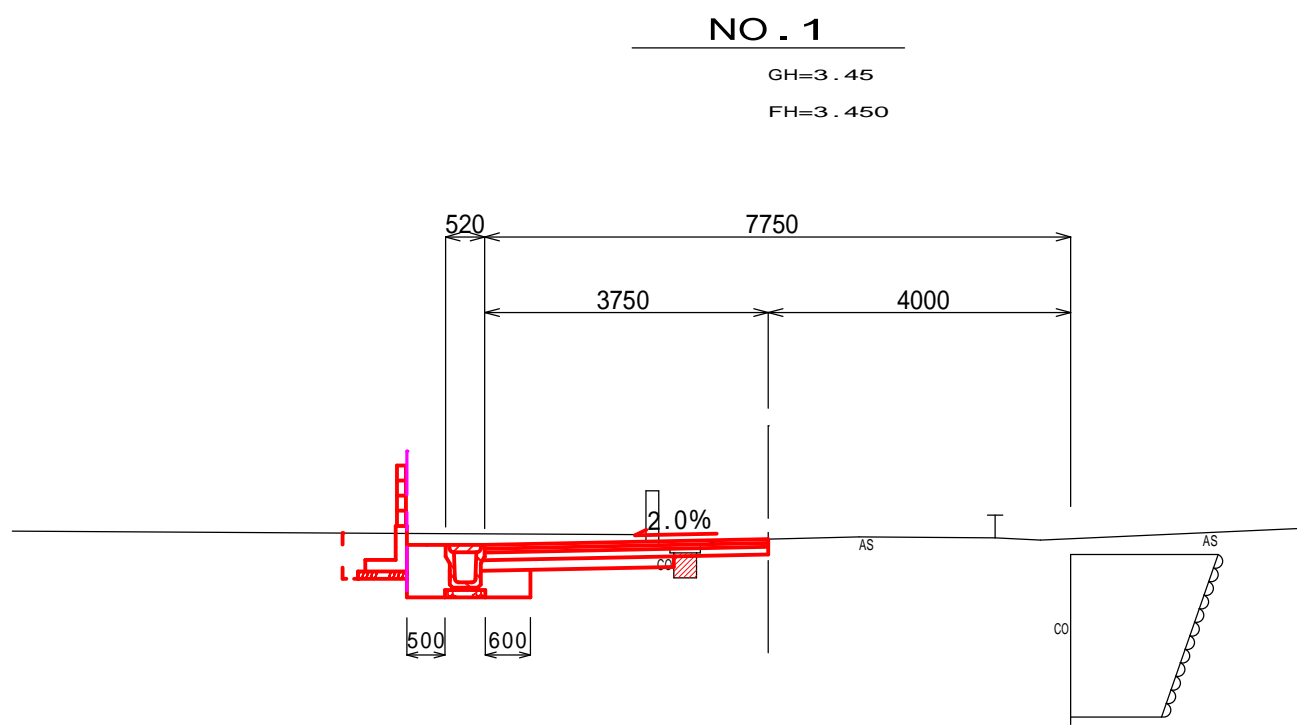
GH=3.45

FH= 3.450

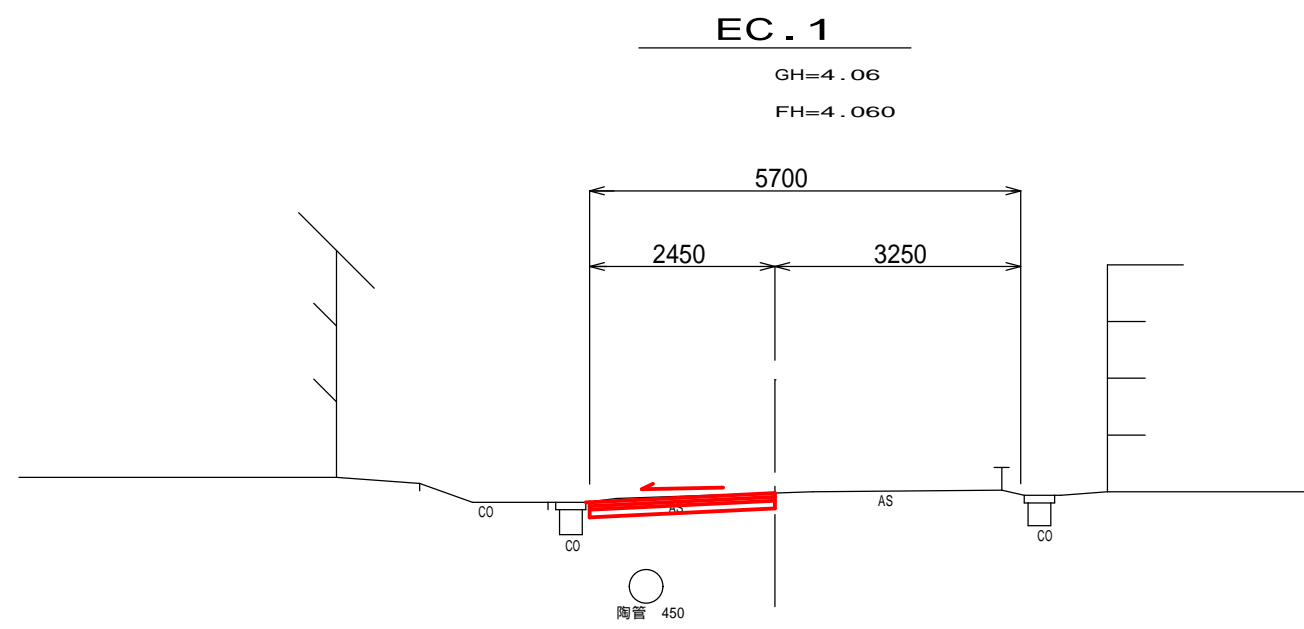


DL=0.00

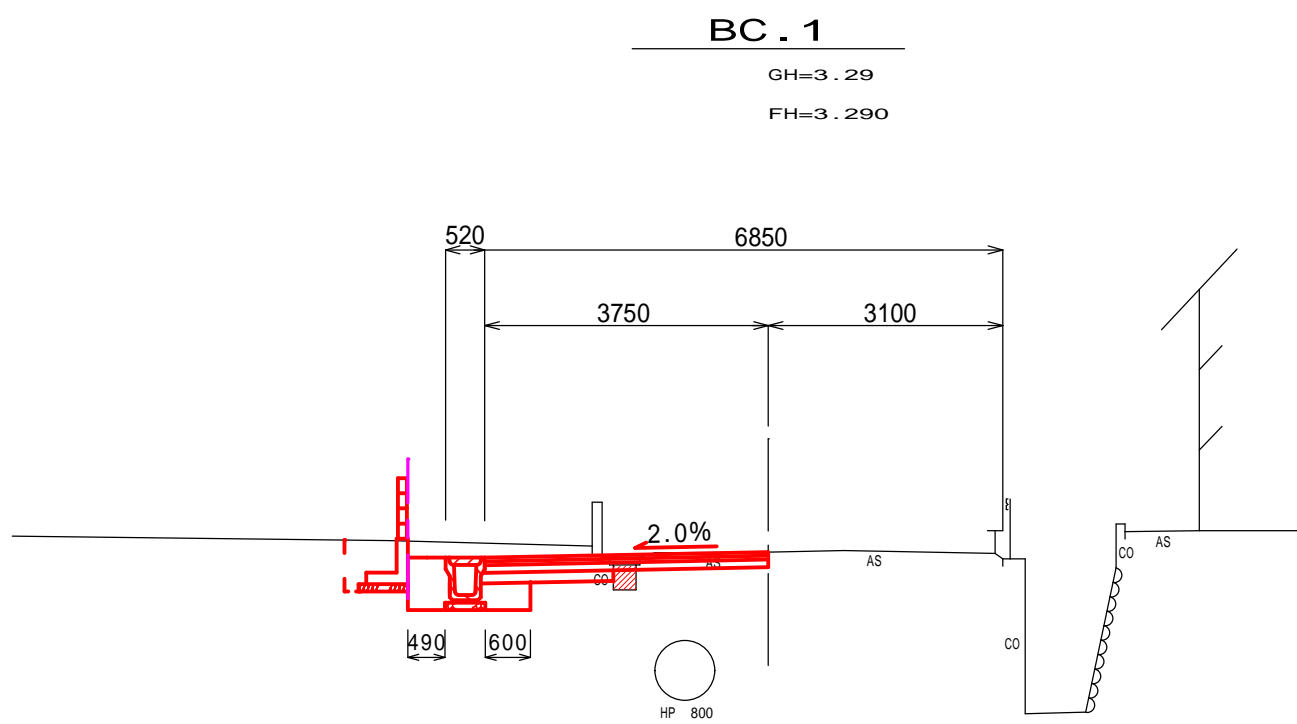
工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	道路標準断面図		
年月日			
縮尺	1/100	図面番号	8葉之内3
志 摩 市 役 所			



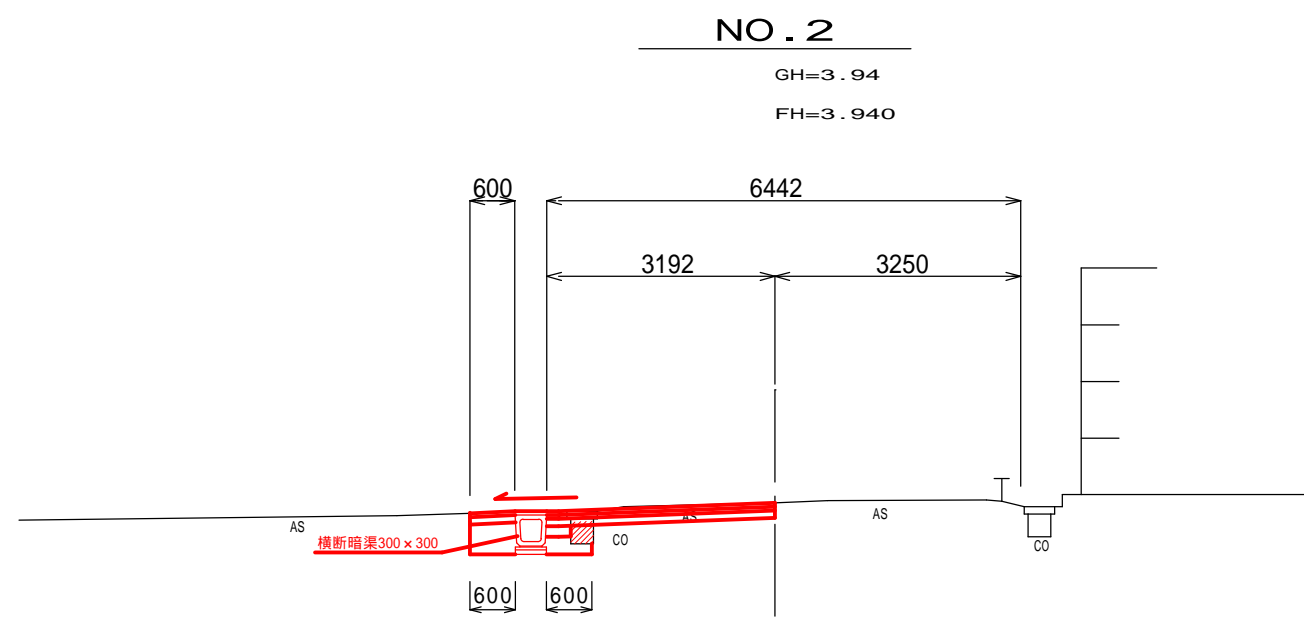
NO.1		
掘	削	1.8
床	掘	1.4
埋	戻し	1.0
埋	戻し (RC-40)	0.3
車道舗装	表層工	3.75
	基層工	3.75
	上層路盤	3.75
	下層路盤	2.56
舗装版取壊し		0.8
Co	取壊し	0.2



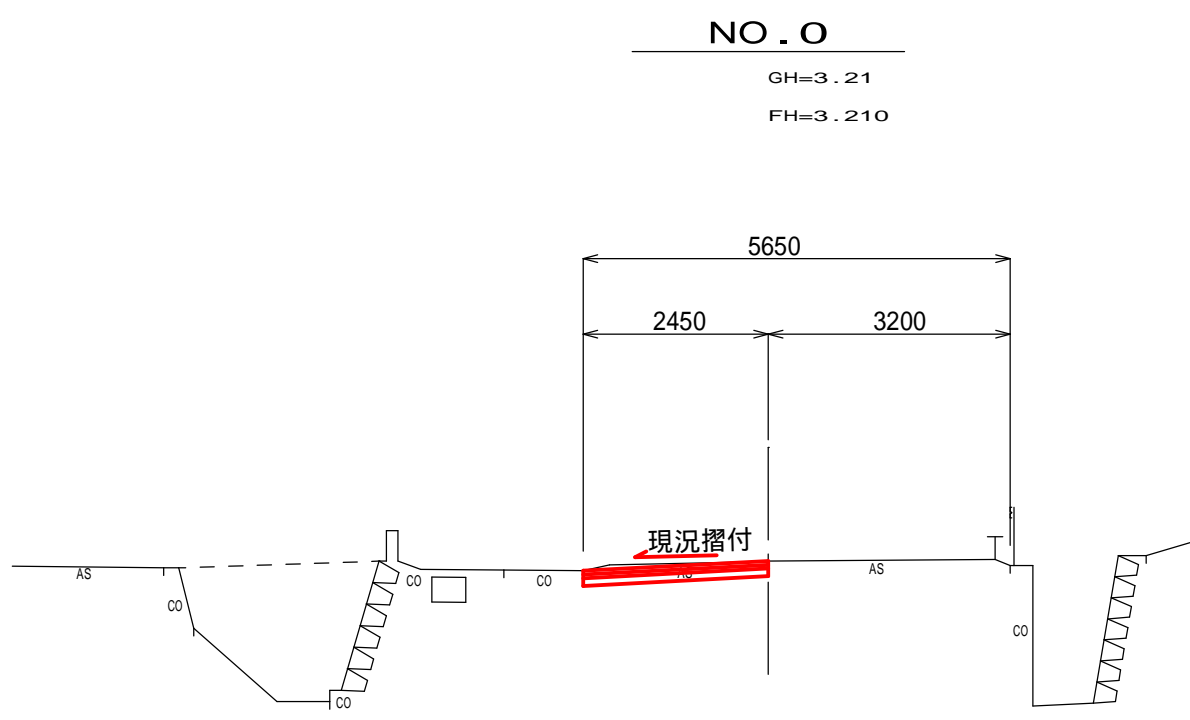
EC.1		
掘	削	0.4
床	掘	-
埋	戻し	-
埋	戻し (RC-40)	-
車道舗装	表層工	2.45
	基層工	2.45
	上層路盤	2.45
	下層路盤	-
舗装版取壊し		2.5
Co	取壊し	-



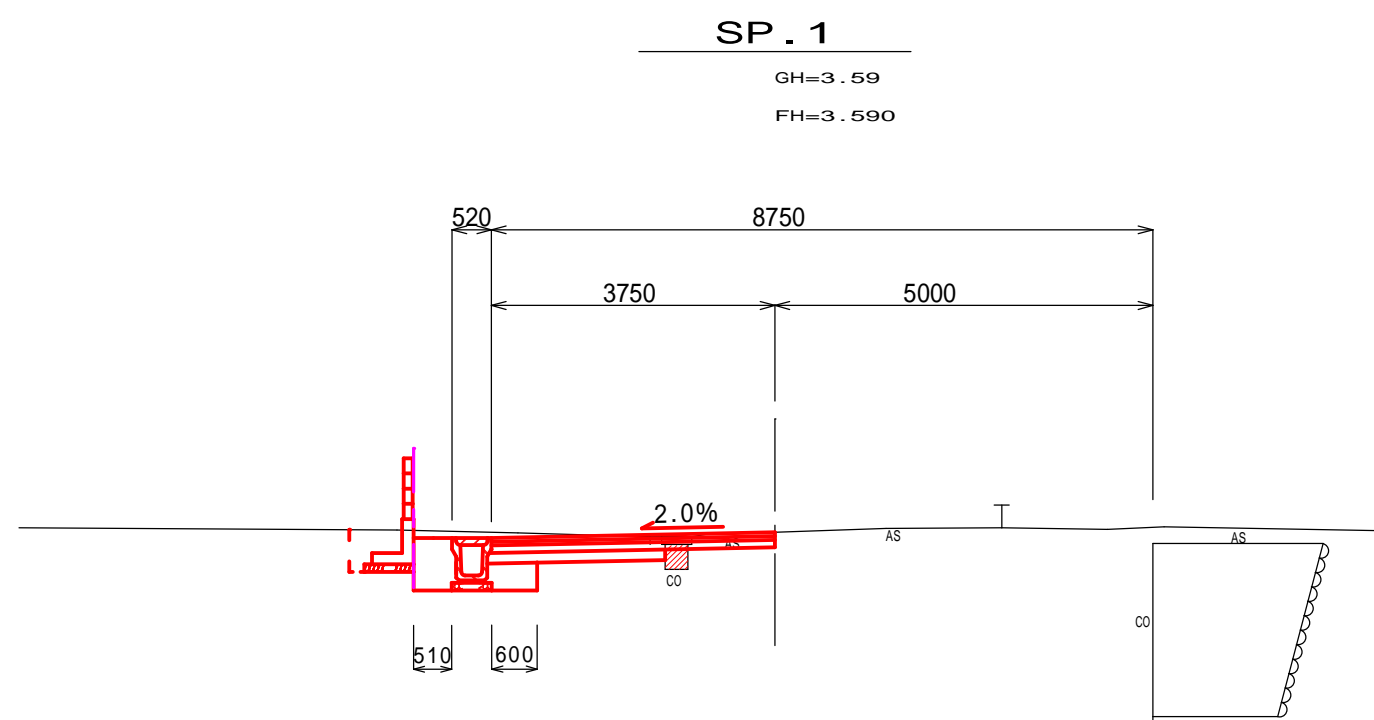
BC.1		
掘	削	0.8
床	掘	1.5
埋	戻し	1.0
埋	戻し (RC-40)	0.3
車道舗装	表層工	3.75
	基層工	3.75
	上層路盤	3.75
	下層路盤	1.76
舗装版取壊し		1.6
Co	取壊し	0.2



NO.2		
掘	削	0.5
床	掘	0.6
埋	戻し	0.4
埋	戻し (RC-40)	0.3
車道舗装	表層工	3.79
	基層工	3.18
	上層路盤	3.79
	下層路盤	0.31
舗装版取壊し		2.4
Co	取壊し	0.2



NO.0		
掘	削	0.3
床	掘	-
埋	戻し	-
埋	戻し (RC-40)	-
車道舗装	表層工	2.45
	基層工	2.45
	上層路盤	2.45
	下層路盤	-
舗装版取壊し		2.5
Co	取壊し	-

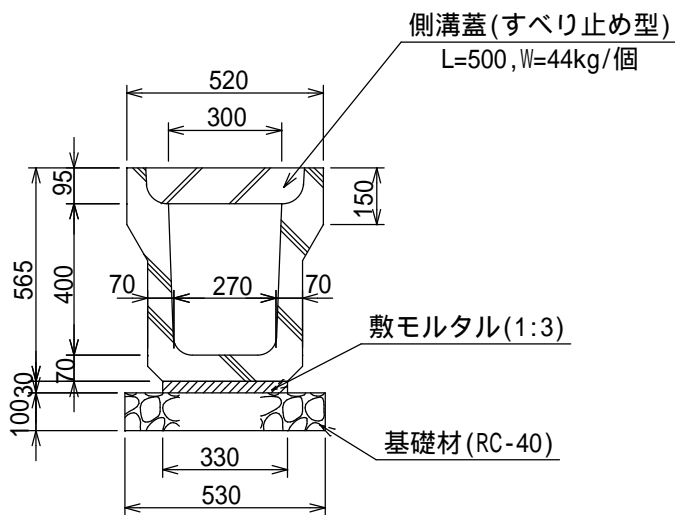


SP.1		
掘	削	1.1
床	掘	1.4
埋	戻し	1.0
埋	戻し (RC-40)	0.3
車道舗装	表層工	3.75
	基層工	3.75
	上層路盤	3.75
	下層路盤	2.36
舗装版取壊し		1.0
Co	取壊し	0.2

工事名	市道御座片田線 道路改良工事		
図面名	横 断 図		
年月日			
縮尺	1/200	図面番号	8葉之内4
志 摩 市 役 所			

U型側溝

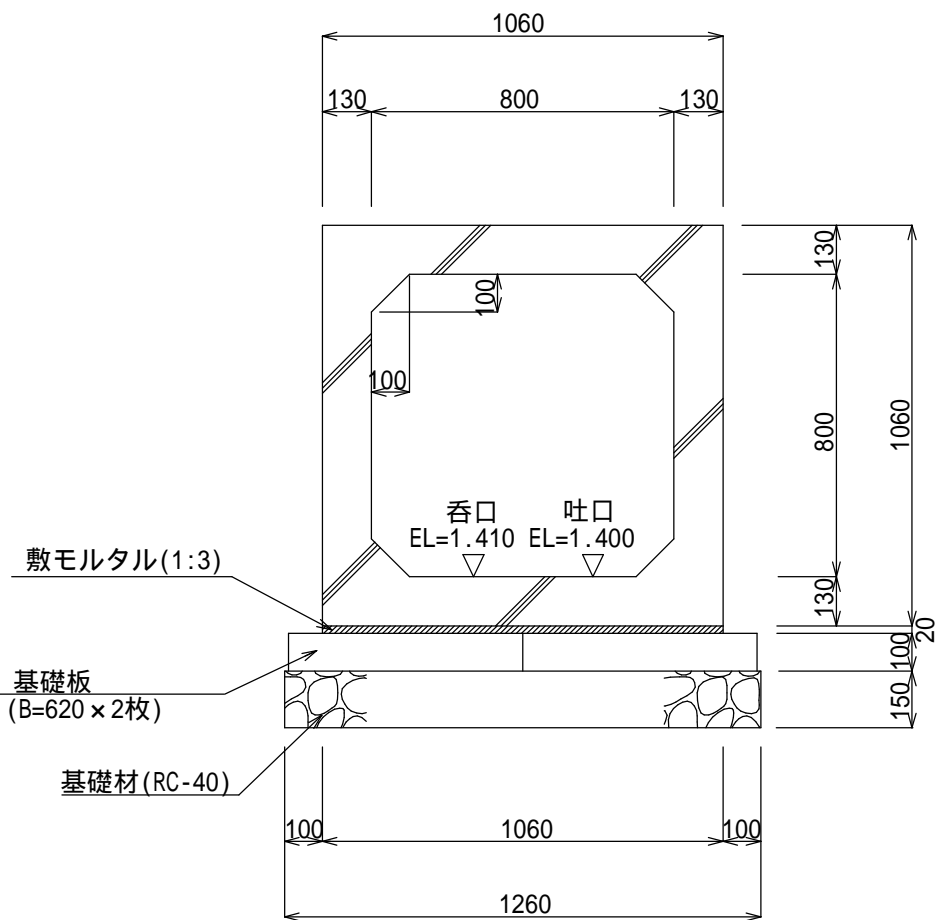
(3種,300B無騒音タイプ,T-25) 1/40
排水ドレン付



U型側溝 (3種・300B)		材 料 表		10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種,300B,L=2000	個	5.0	W=471kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40,t=10cm	m ²	5.30	
基面整正	土砂	m ²	5.30	

ボックスカルバ - ト

(800×800,T-25) 1/40

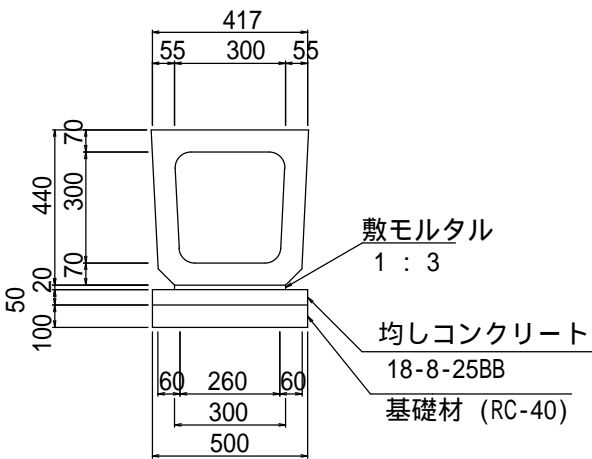


ボックスカルバ - ト		材 料 表		10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ボックスカルバ - ト	800×800,T-25	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.21	
基礎板	B=620×1998×1100	枚	10.0	
基礎材	RC-40,t=15cm	m ²	12.60	
基面整正	土砂	m ²	12.60	

横断暗渠

1/40

(R-300 同等品)

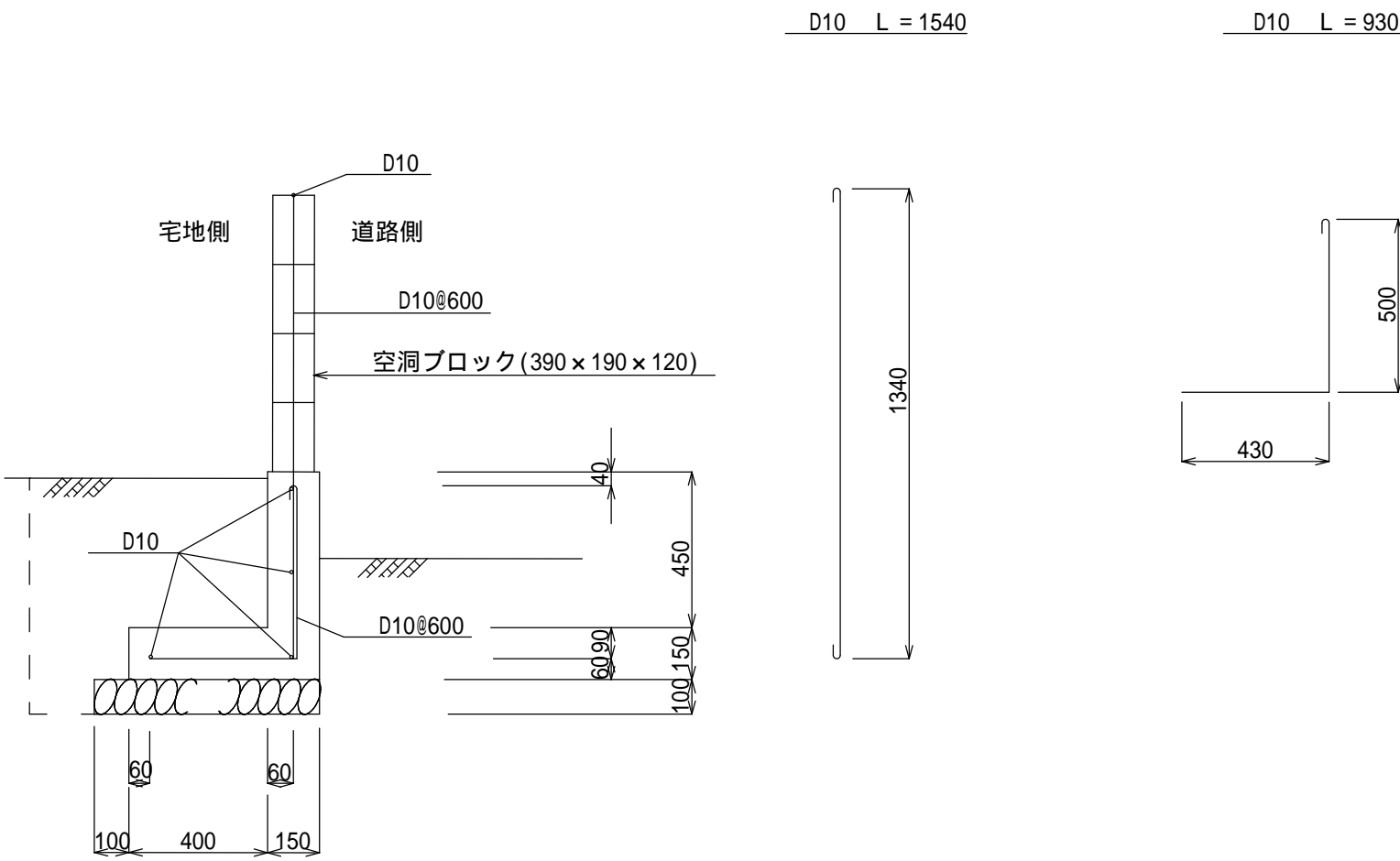


横断暗渠 (300×300)		材 料 表		10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
R 型横断暗渠	300×300,T-25,L=2000	個	5.0	W=432kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.30	
基礎型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40,t=10cm	m ²	5.00	
基面整正	土砂	m ²	5.00	

ブロック塀工

鉄筋加工図

1/40



ブロック塀基礎

10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	21-8-25BB	m ³	1.50	
型 枠		m ²	12.00	
鉄 筋	D10	Kg	49.19	
基礎材	RC-40,t=10cm	m ²	6.50	
目 地 材	エラストイト,t=10mm	m ²	0.15	

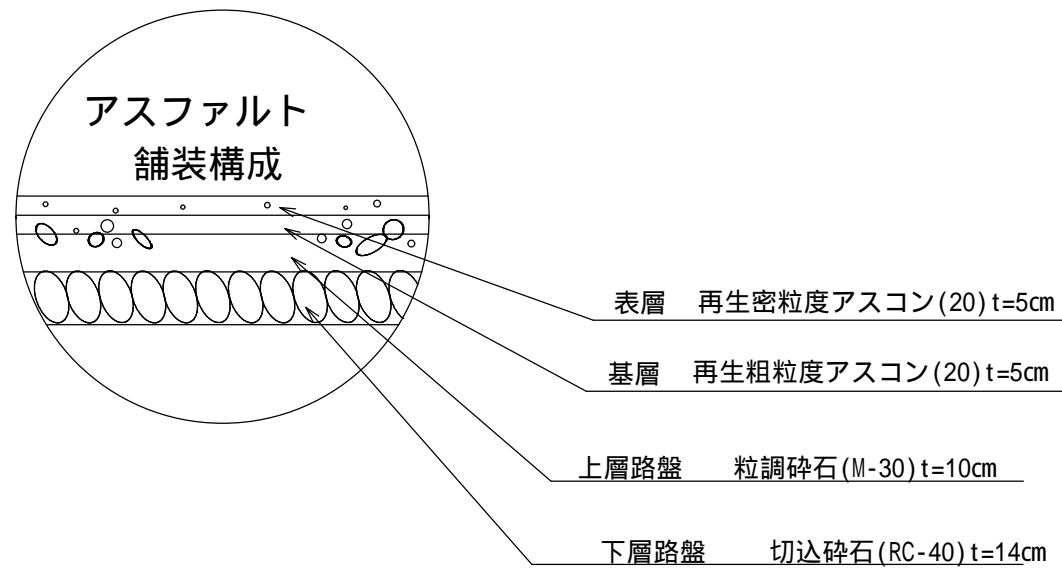
コンクリートブロック積工

10㎡当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
空洞ブロック	C種、390×190×120	m ³	130.0	
セ メ ント		t	0.166	
砂		m ³	0.30	
鉄 筋 (D10)	ブロック塀基礎に計上			

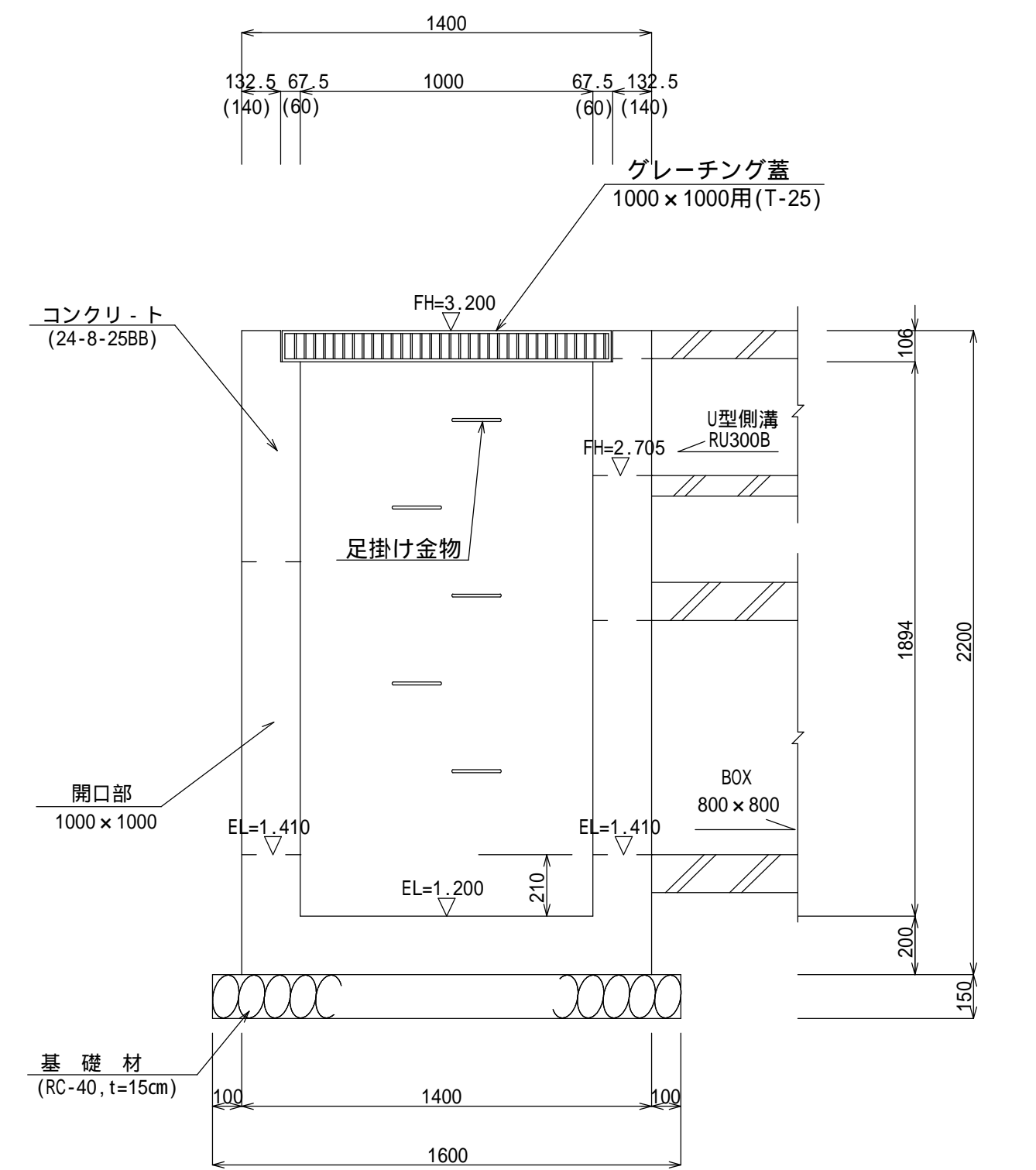
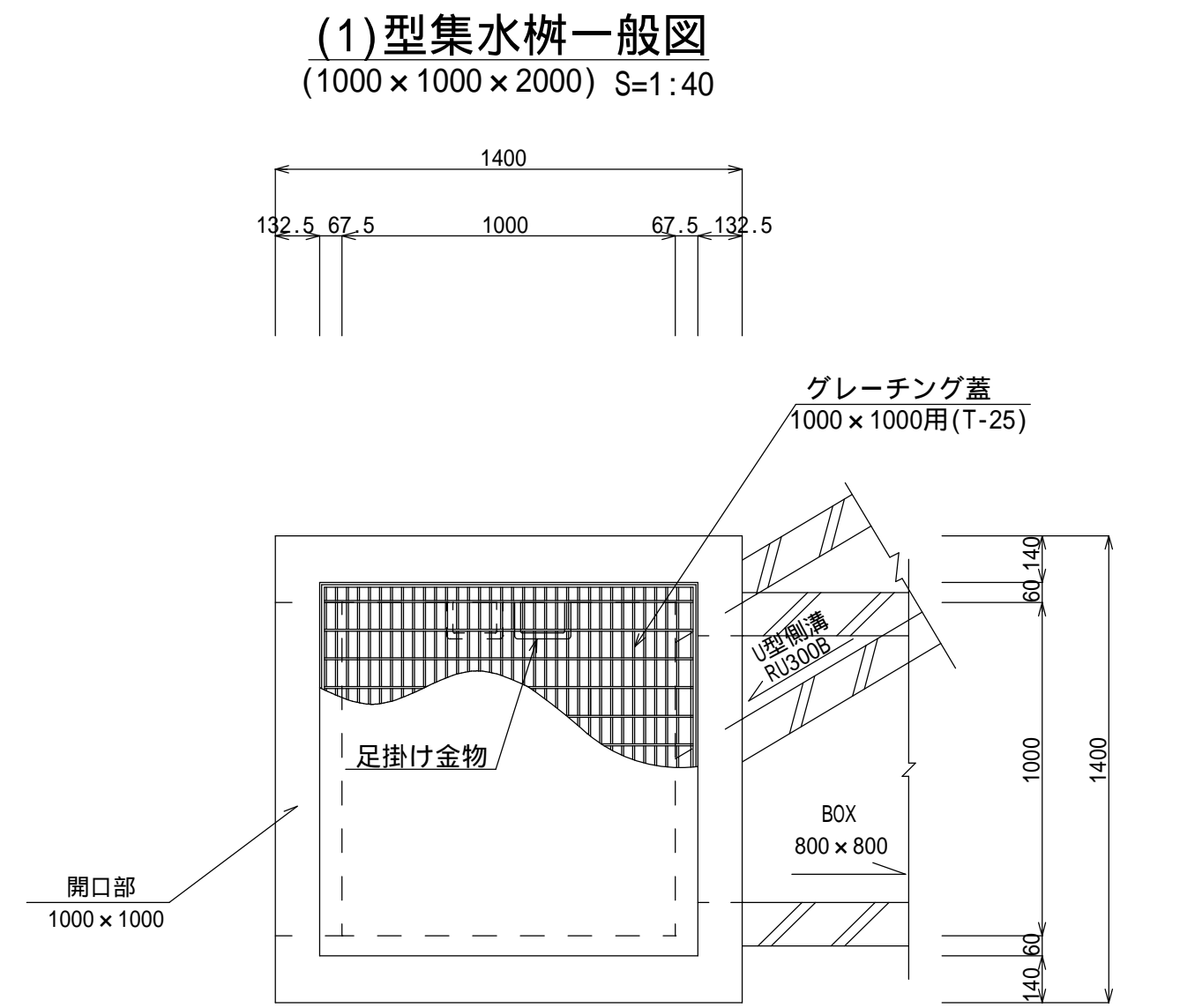
舗装構成

1/40

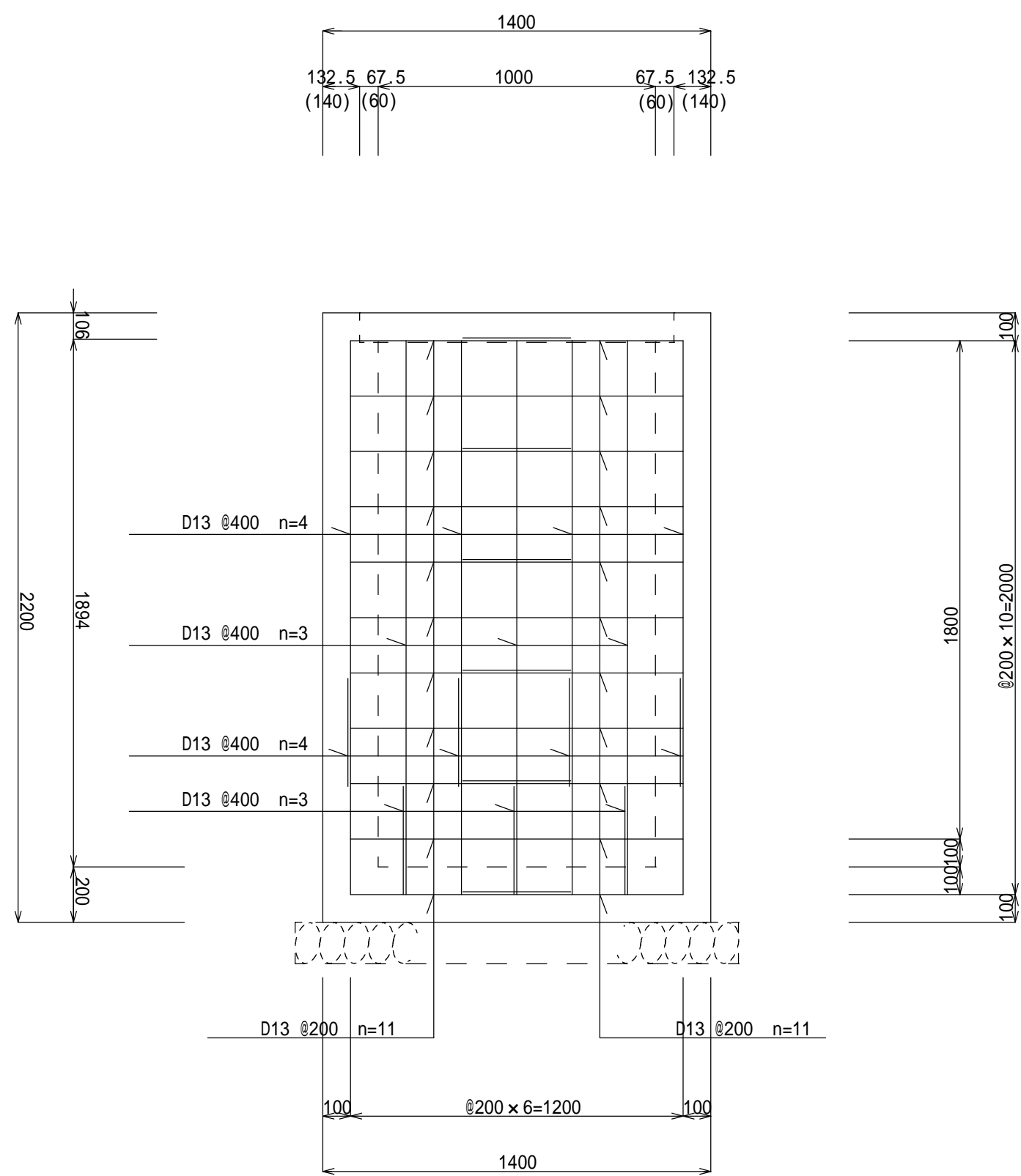
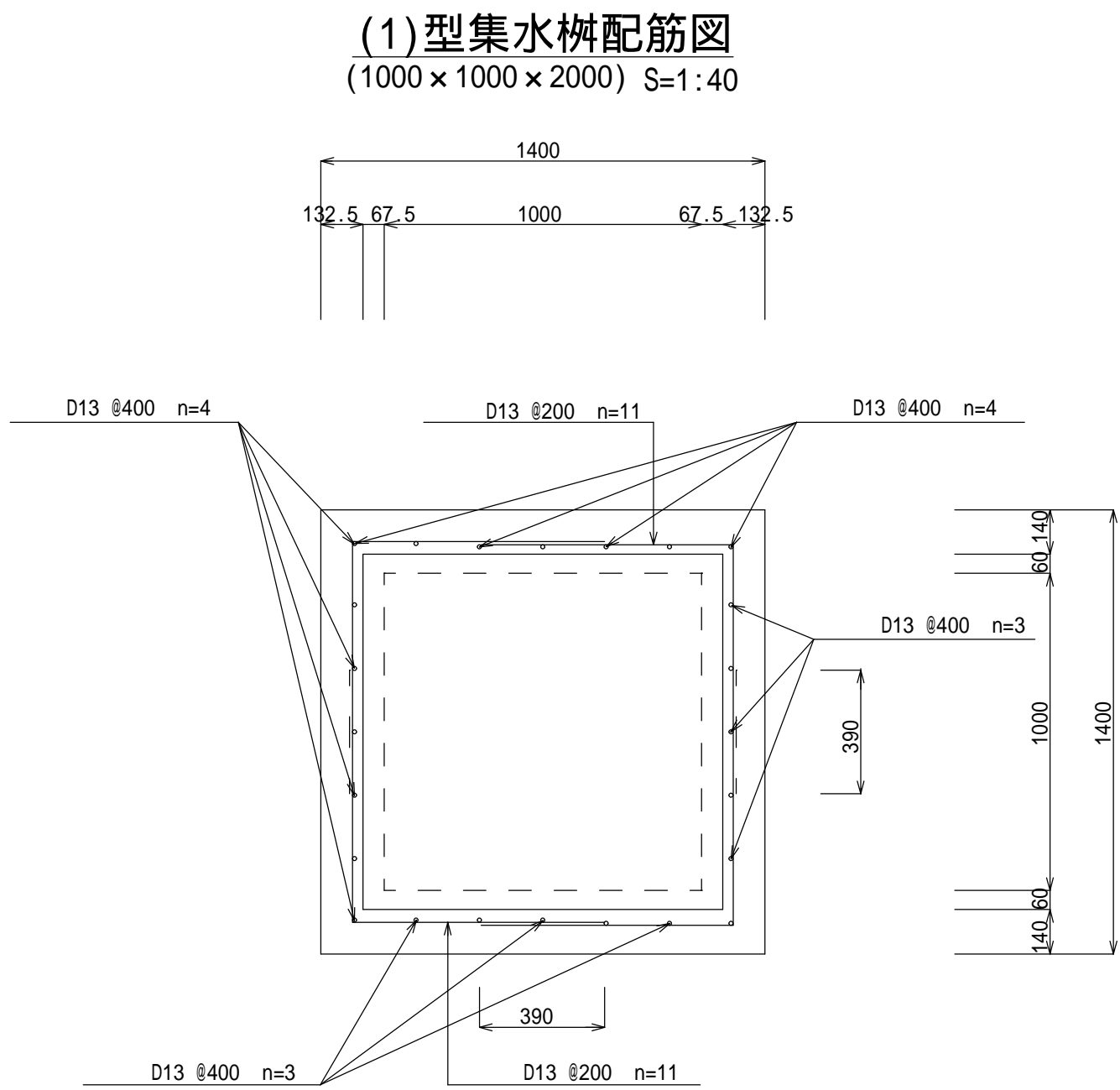


工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	各種工法図(1)		
年月日			
尺 度	各図記載	図面番号	8葉之内5
	志 摩 市 役 所		

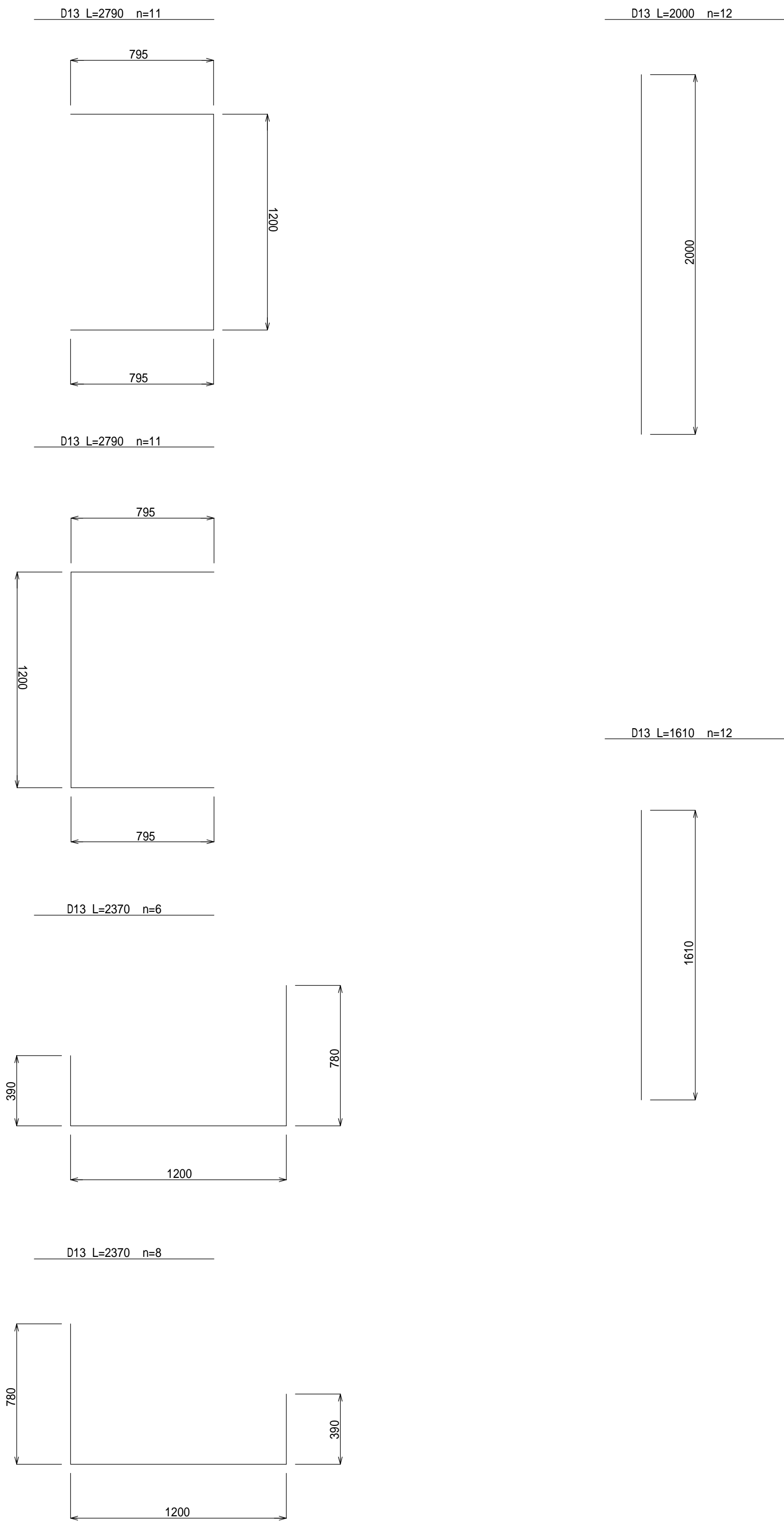
(1)型集水桝
(1000×1000×2000) S=1:40



(1) 型 集 水 桝		材 料 表		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	24-8-25BB	m ³	1.93		
型 枠		m ²	17.68		
鉄 筋	D13	Kg	120.87		
基 礎 材	RC-40, t=15cm	m ²	2.56		
グレーチング蓋	1000×1000用 T-25 すべり止め型	組	1.0	R5MD10-10V相当品 191.1kg/組	
足掛金物		個	5.0	M25S相当品	



鉄 筋 加 工 図
(1000×1000×2000) S=1:40

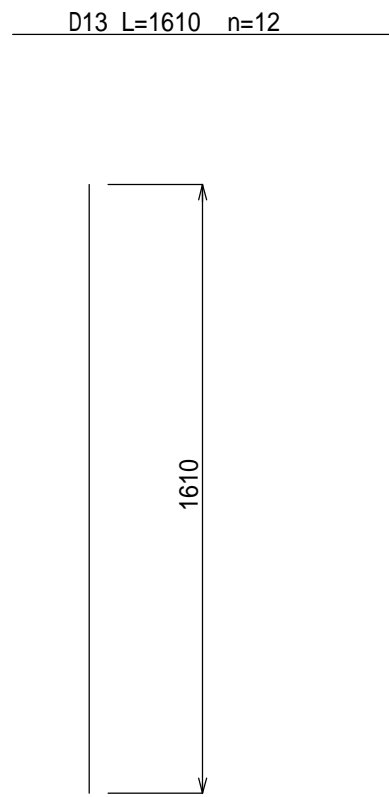
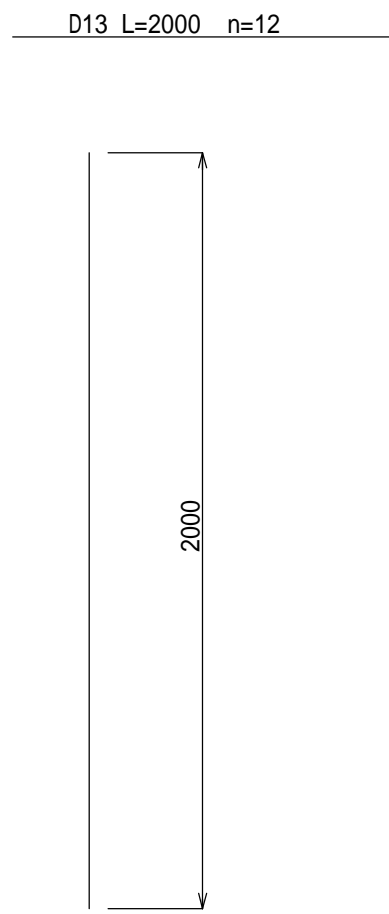
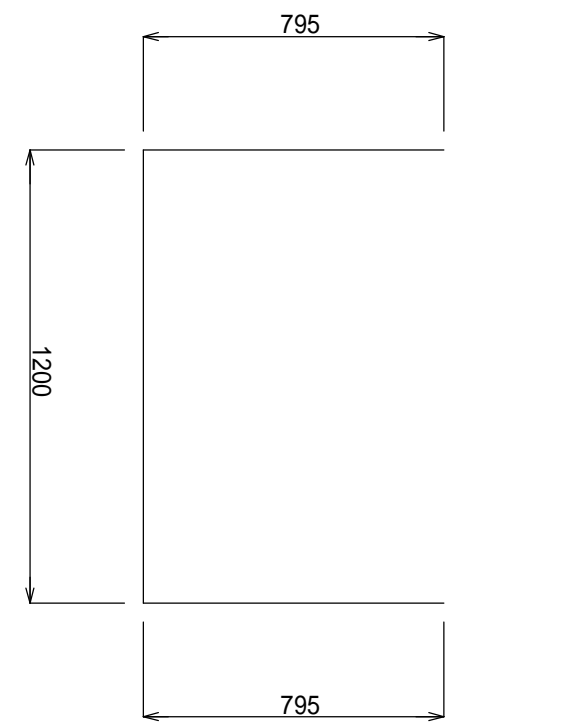
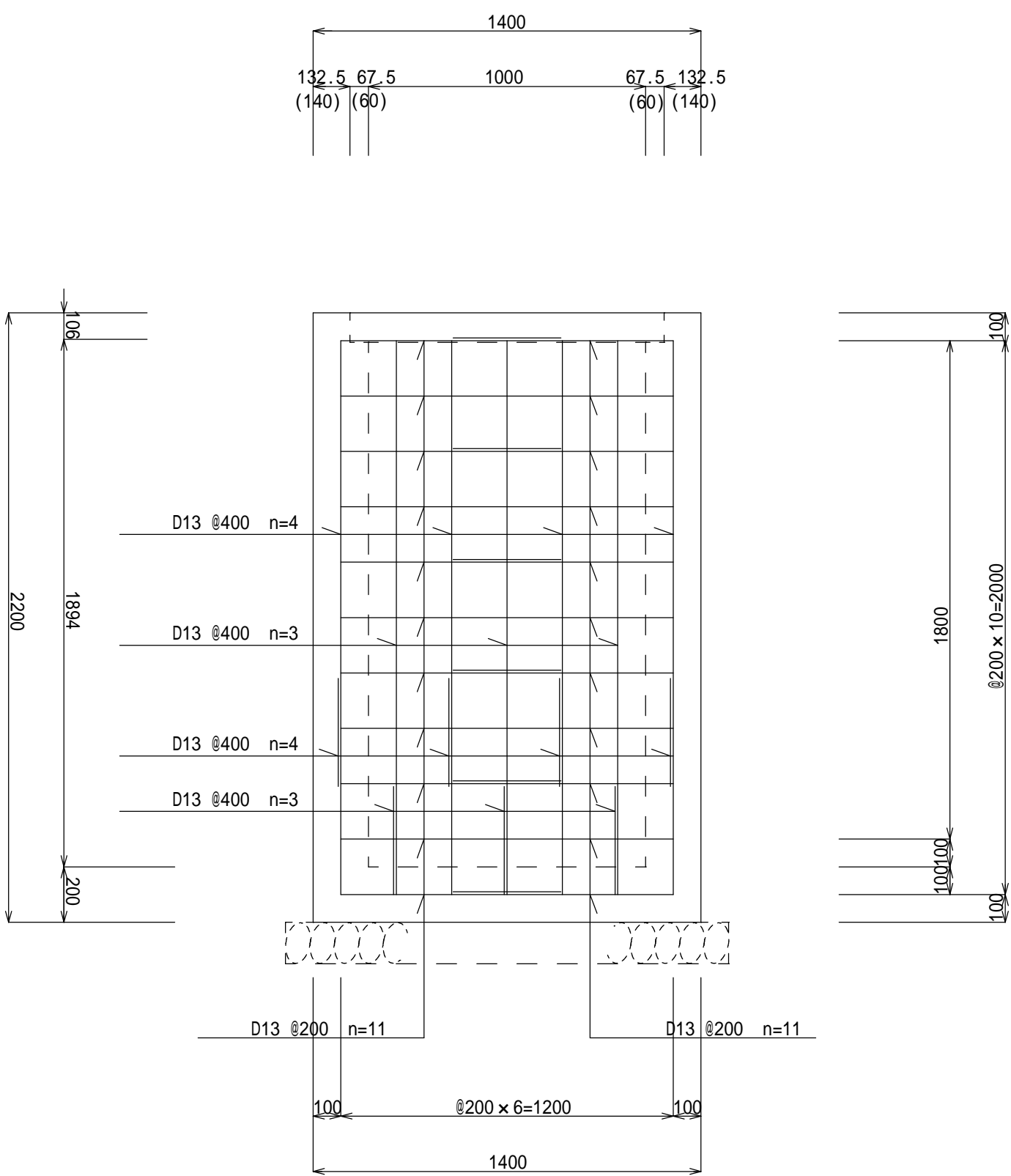
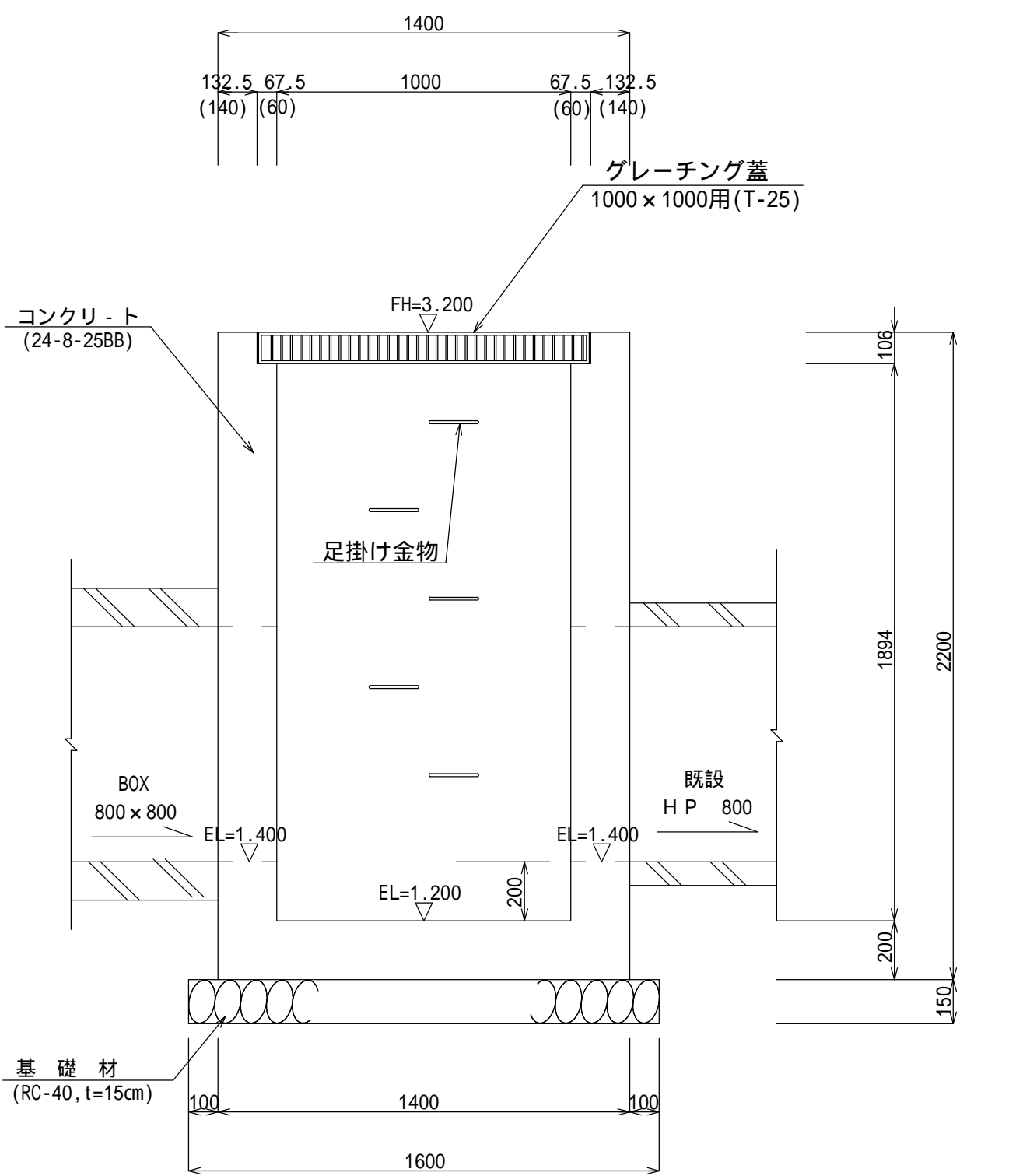
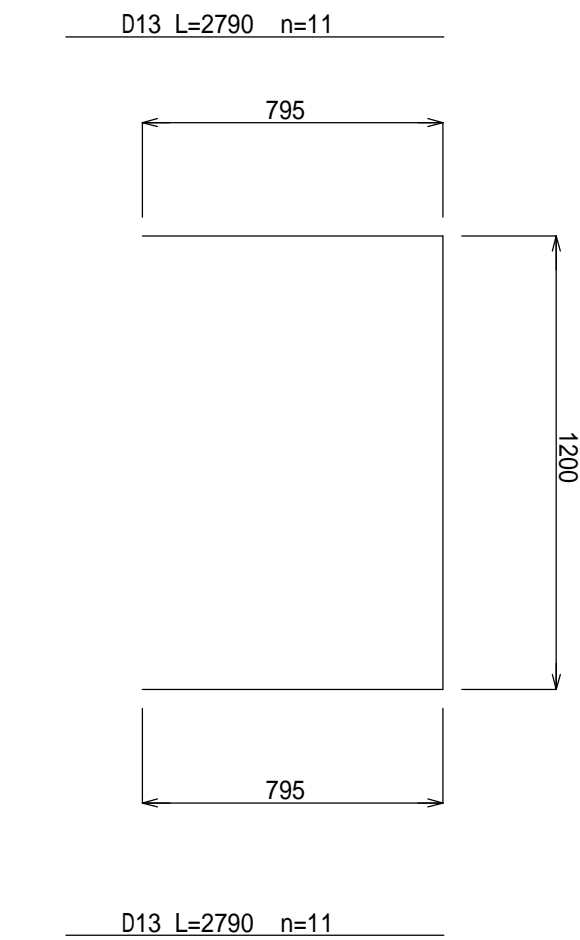
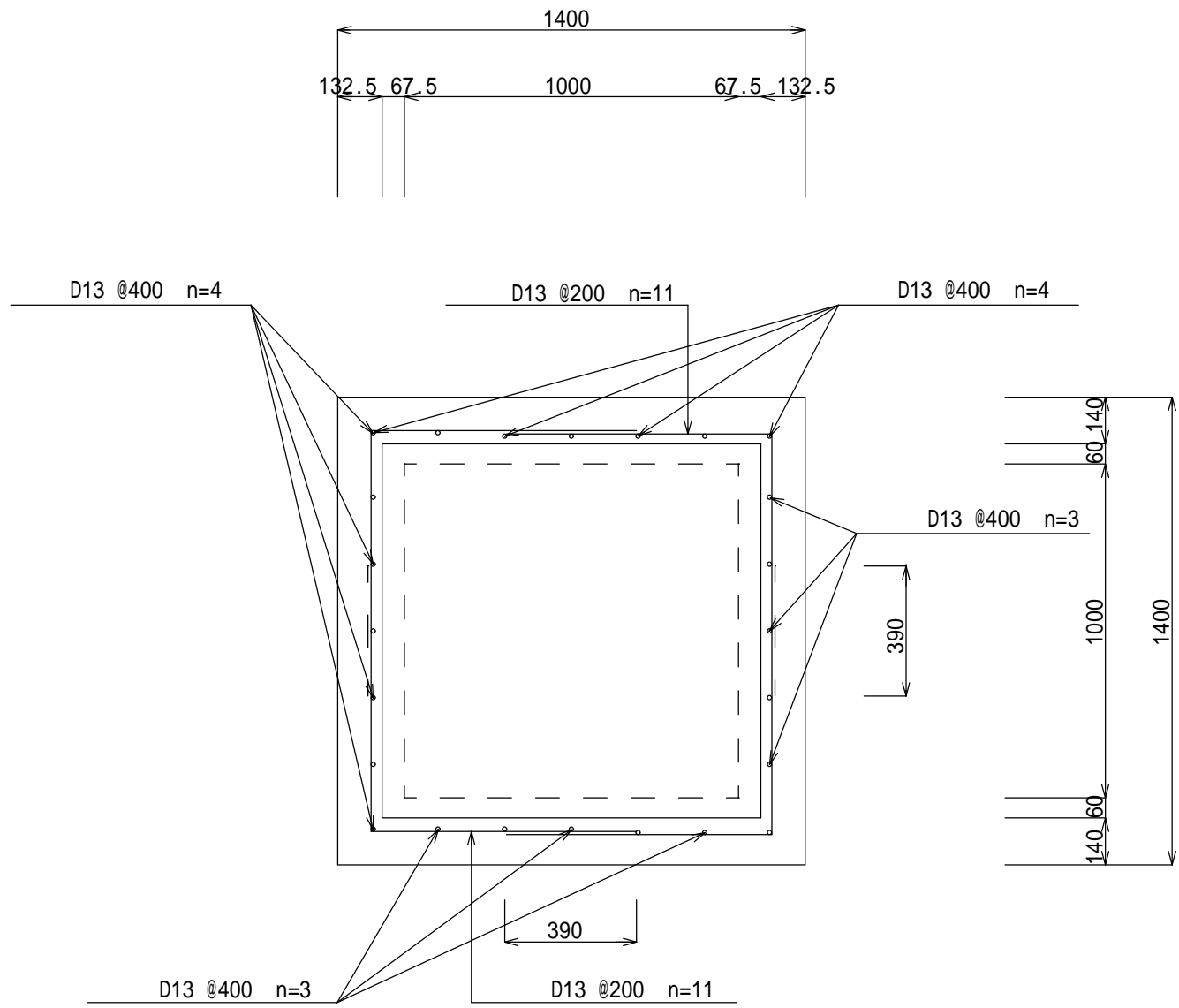
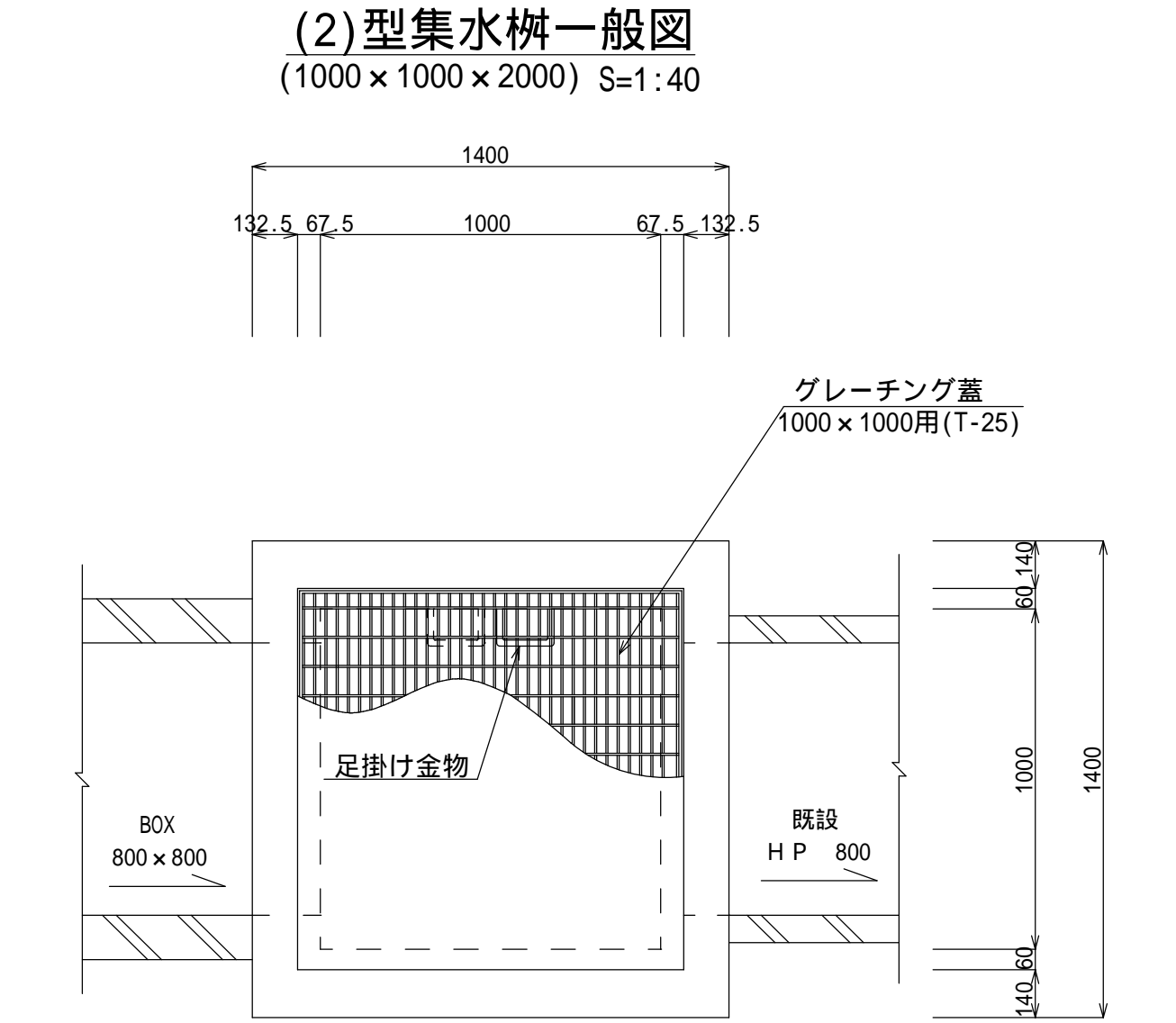


工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	各種工法図(2)		
年月日			
尺 度	各図記載	図面番号	8葉之内6
	志 摩 市 役 所		

(2)型集水桝
(1000×1000×2000) S=1:40

(2)型集水桝配筋図
(1000×1000×2000) S=1:40

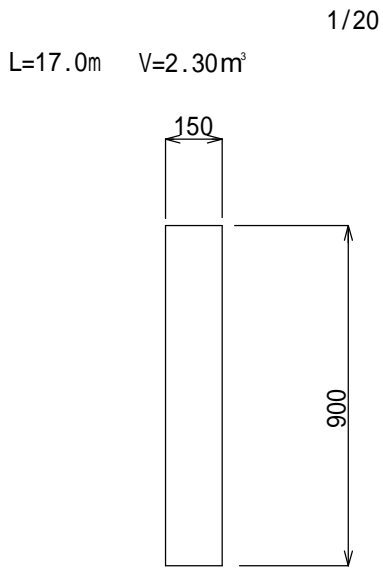
鉄筋加工図
(1000×1000×2000) S=1:40



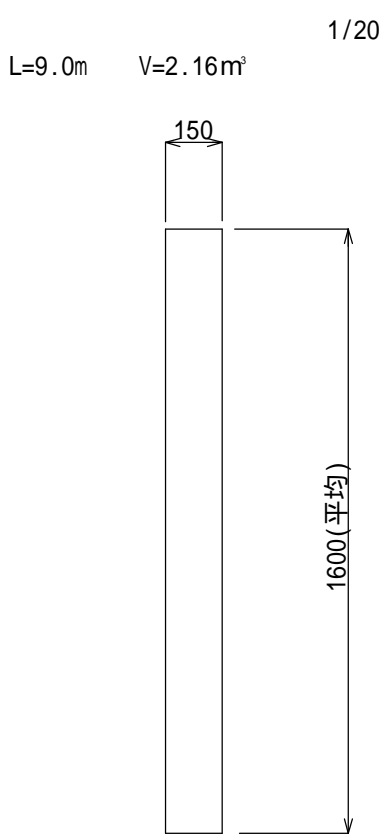
(2) 型 集 水 桝		材 料 表		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	24-8-25BB	m ³	2.06		
型 枠		m ²	18.59		
鉄 筋	D13	Kg	124.46		
基 礎 材	RC-40, t=15cm	m ²	2.56		
グレーチング蓋	1000×1000用 T-25 すべり止め型	組	1.0	R5MD10-10V相当品 191.1kg/組	
足掛金物		個	5.0	M25S相当品	

工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	各種工法図(3)		
年月日			
尺 度	各図記載	図面番号	8葉之内7
	志 摩 市 役 所		

鉄筋コンクリ - ト取壊し(1)

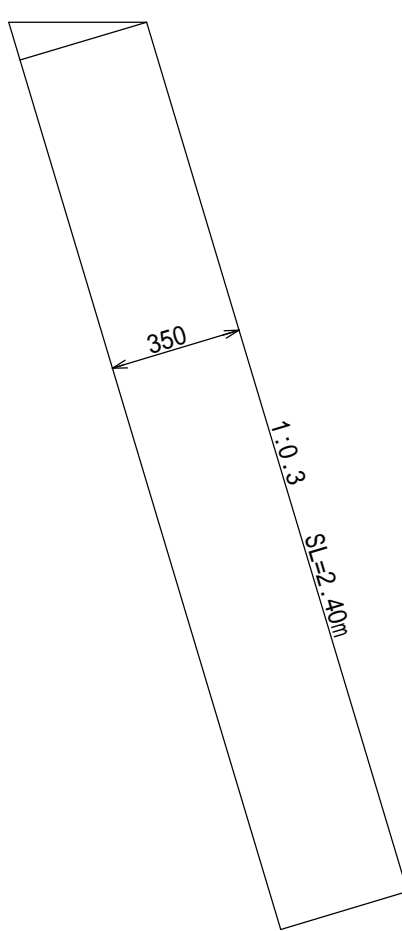


鉄筋コンクリ - ト取壊し(2)



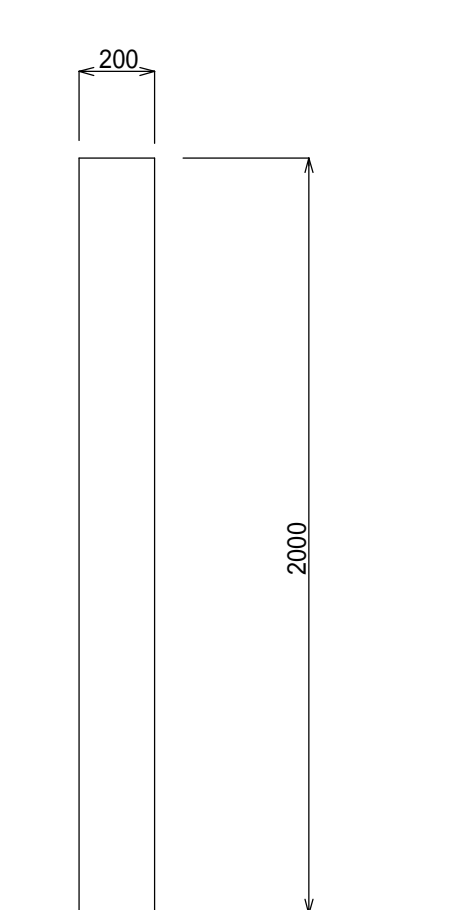
無筋コンクリ - ト取壊し(1)

(ブロック積取壊し) 1/20



無筋コンクリ - ト取壊し(2)

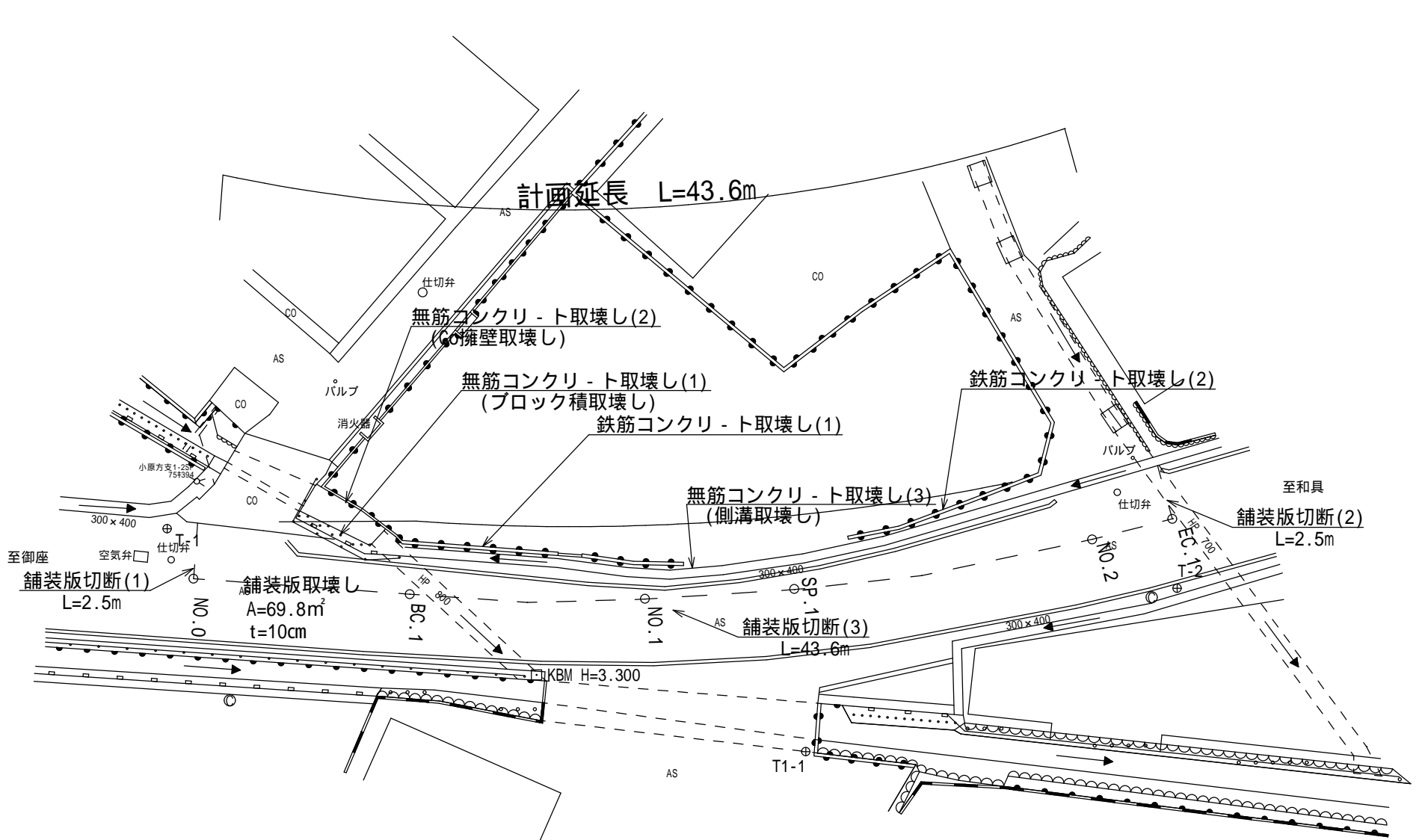
(Co擁壁取壊し) 1/20



無筋コンクリ - ト取壊し(3)

(側溝取壊し)

V=7.41m³



工事名	市道片田御座線 道路改良工事		
図面名	撤去工平面図		
年月日			
縮尺	1/500	図面番号	8葉之内8
	志 摩 市 役 所		