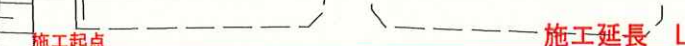
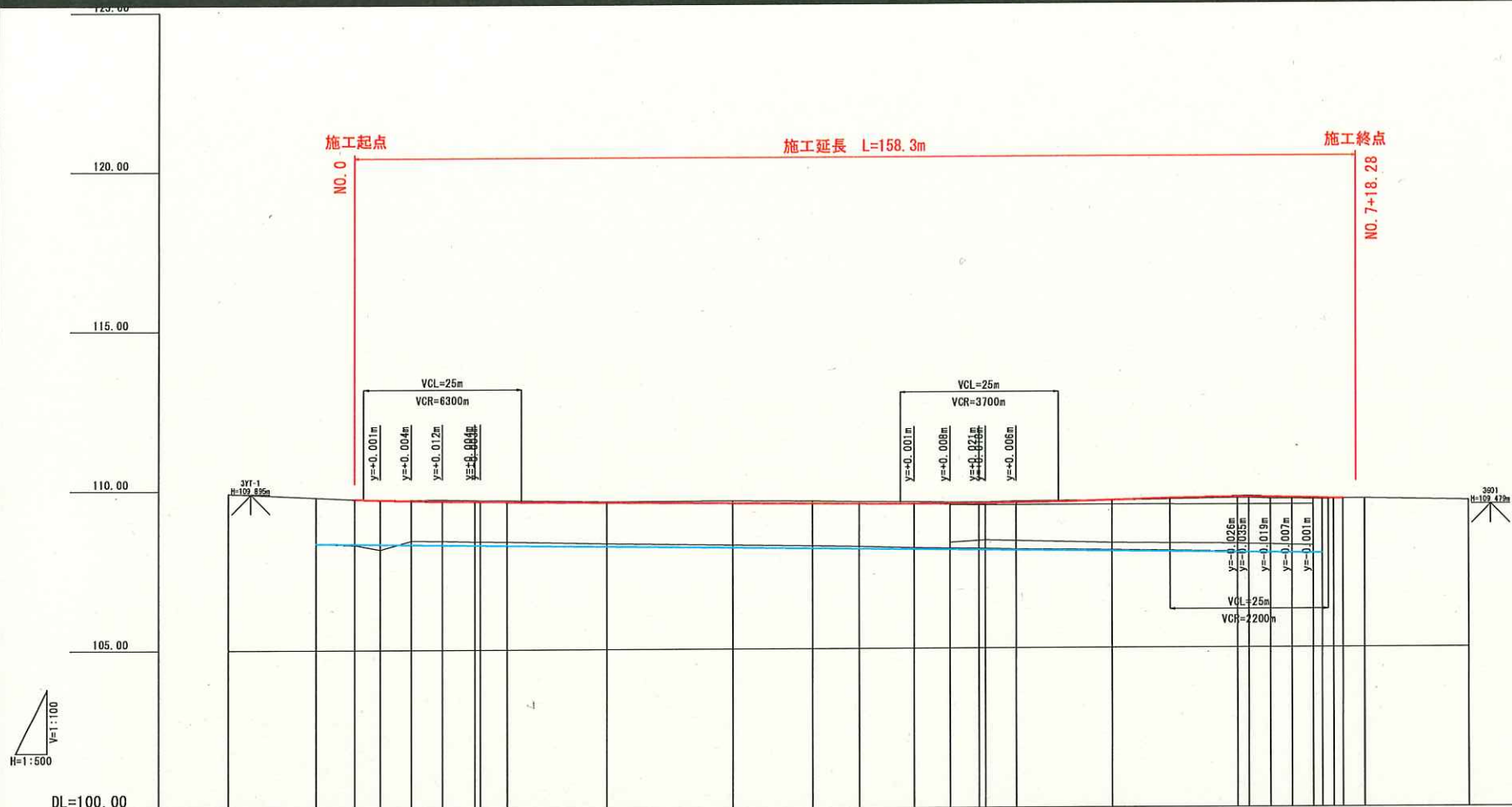


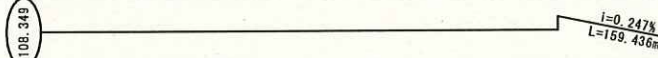
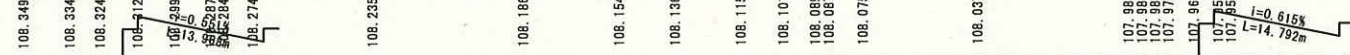



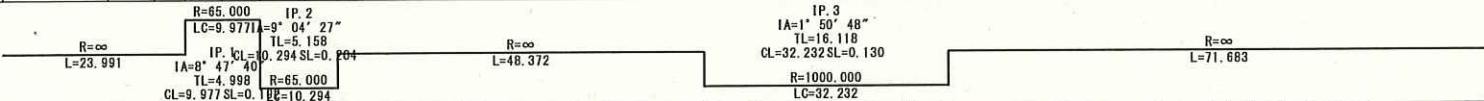
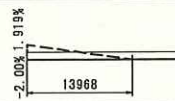

IP	1	IP	2	IP	3	IP	4	IP	5
IA	8-47-40-262	IA	9-04-27-068	IA	1-50-48-389	IA	4-18-23-131	IA	5-49-38-972
R	65,000	R	65,000	R	1000,000	R	90,000	R	65,000
TL	4,998	TL	5,158	TL	18,118	TL	3,384	TL	3,308
SL	0,192	SL	0,204	SL	0,130	SL	0,054	SL	0,084
CL	9,977	CL	10,294	CL	32,232	CL	6,785	CL	6,611



IP	1	IP	2	IP	3
IA	8-47-46,262	IA	9-04-27,088	IA	1-50-48,388
R	65,000	R	65,000	R	1000,000
TL	4,998	TL	5,158	TL	16,118
SL	0,192	SL	0,204	SL	0,130
CL	9,977	CL	10,294	CL	32,232



※設計センターの線形計算書で計画している

水路勾配																												
水路底高																												
勾配	  																											
計画高	109.92, 109.79, 109.73, 109.71, 109.70, 109.685, 109.665, 109.653, 109.647, 109.63, 109.612, 109.591, 109.561, 109.550, 109.537, 109.535, 109.541, 109.543, 109.556, 109.62, 109.629, 109.69, 109.69, 109.69, 109.66, 109.67, 109.692, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.59																											
地盤高	109.92, 109.79, 109.73, 109.71, 109.70, 109.685, 109.665, 109.653, 109.647, 109.63, 109.612, 109.591, 109.561, 109.550, 109.537, 109.535, 109.541, 109.543, 109.556, 109.62, 109.629, 109.69, 109.69, 109.69, 109.66, 109.67, 109.692, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.65, 109.59																											
切土	0.00, 0.02, 0.04, 0.04, 0.04, 0.03, 0.04, 0.02, 0.06, 0.07, 0.06, 0.06, 0.04, 0.03, 0.03, 0.03, 0.01, 0.02, 0.02, 0.02, 0.04, 0.02, 0.02, 0.02, 0.02, 0.02, 0.01, 0.00, 0.00, 0.00																											
盛土	0.00, 0.02																											
追加距離	-20.000, -6.130, 0.000, 3.991, 8.979, 13.968, 19.115, 20.000, 24.262, 40.000, 60.000, 72.634, 80.000, 88.751, 94.423, 99.000, 100.000, 104.867, 120.000, 140.000, 141.751, 141.755, 143.140, 148.534, 151.826, 153.306, 155.110, 156.543, 159.980, 160.000, 176.550																											
単距離	0.000, 13.870, 6.130, 3.991, 4.988, 4.989, 5.147, 0.885, 4.262, 15.738, 20.000, 12.634, 7.368, 8.751, 5.672, 4.571, 1.000, 4.867, 15.133, 20.000, 1.751, 0.005, 3.384, 3.394, 3.282, 1.480, 1.804, 1.433, 3.437, 0.020, 16.550																											
測点	BP, 6.130, NO.0, BC1, SP1, EC1, BC2, SP2, NO.1, EC2, NO.2, NO.3, BC3, NO.4, SP3, +14.423, +19.000, NO.5, EC3, NO.6, NO.7, +1.751, +1.755, +5.140, +8.534, +11.826, +13.306, +15.110, +16.543, +19.980, NO.8, EP																											
曲率図																												
片勾配																												
拡幅																												

矢 巾 町

町道中村6号線

紫波郡矢巾町大字
南矢幅地内

全 37 枚ノ中
其 2

計画縦断面図

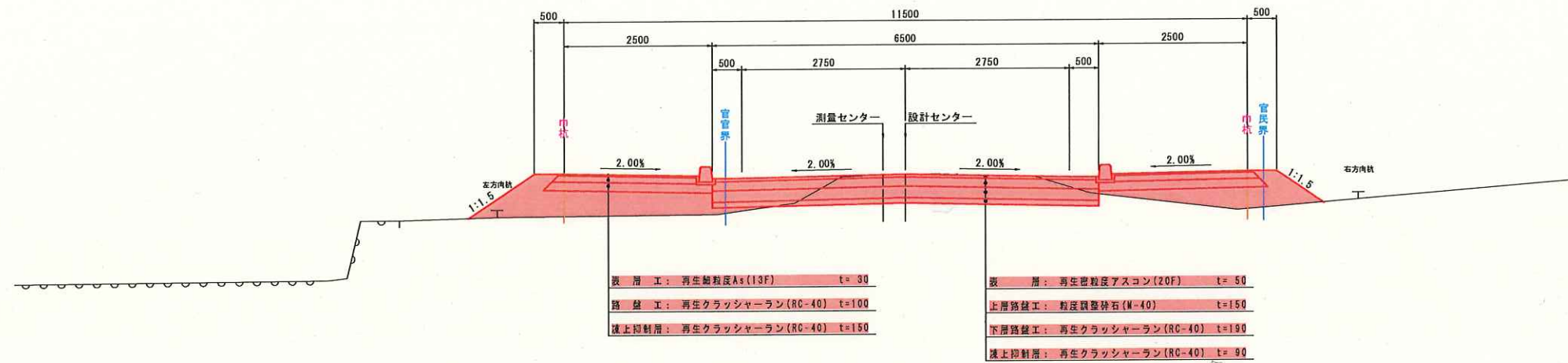
令和 7 年度
町道中村6号線道路改良工事

縮 尺

V=1:100
H=1:500

標準断面図

N0. 7+12. 0~N0. 7+16. 54 (設計センター)



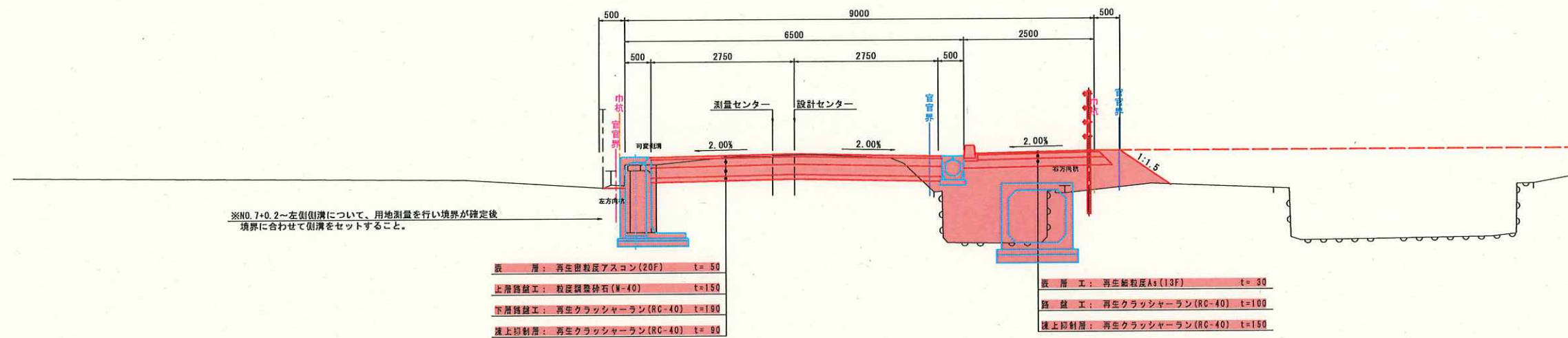
舗装設計条件

測点	No.	0 + 0.00 ~
		7 + 16.54
交通量区分 (舗装計画交通量 台/日・方向)	N3	(40 ≤ T < 100)
設計 CBR		3
信頼性		90%
70		68 (48)
目標値	必要 T A	15
表層	再生密粒度アスコン (20F)	5 × 1.00 = 5.00
基層	再生密粒度アスコン (20F)	
上層路盤	再生密粒度アスコン (20F)	
上層路盤	粒度調整砕石 (M-40)	15 × 0.35 = 5.25
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	19 × 0.25 = 4.75
凍上抑制層	再生クラッシャーラン (RC-40)	9
仮換工		
合計	設計 T A	15
	H	48

※施工時において路床CBRを確認し、舗装構成を検討すること。

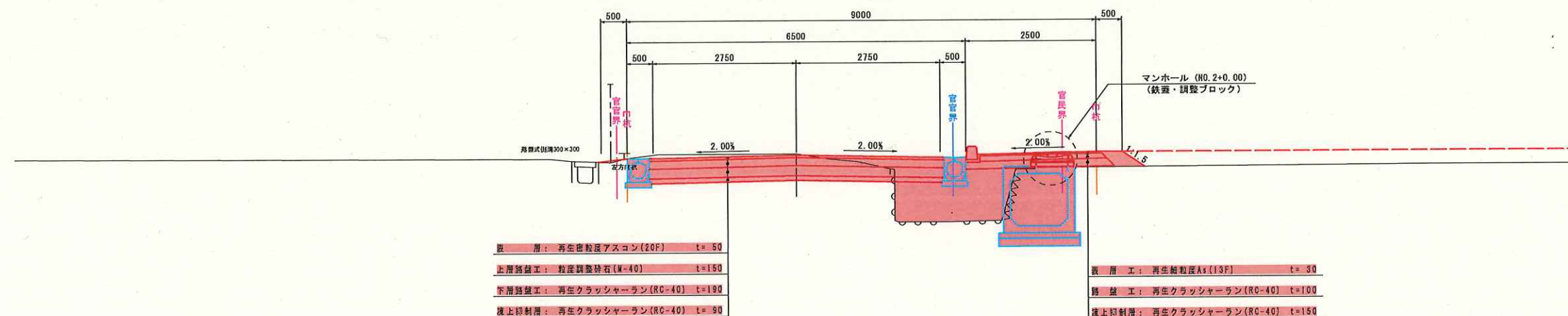
DL=105.00

N0. 4+13. 0~N0. 7+12. 0



DL=105.00

N0. 0+0. 0~N0. 4+13. 0

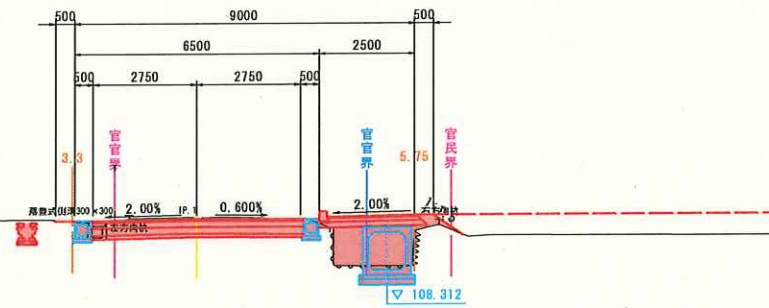


DL=105.00

矢	巾	町
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字	南矢幅地内
全 37 枚ノ中	標準断面図	
其 3		
令和 7 年 度		
町道中村 6 号線道路改良工事		
縮 尺	S=1:50	

SP-1 (NO. 0+8.979)

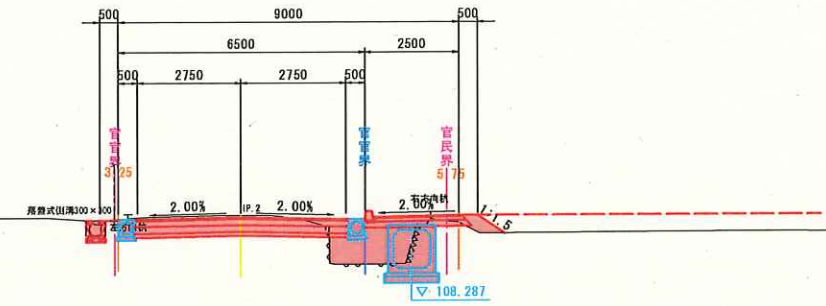
GH=109.70
FH=109.685



DL=105.00

SP-2 (NO. 0+19.115)

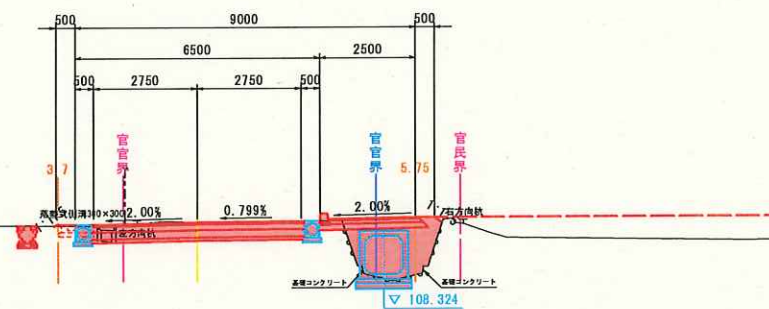
GH=109.69
FH=109.649



DL=105.00

BC 1-0 (NO. 0+3.991)

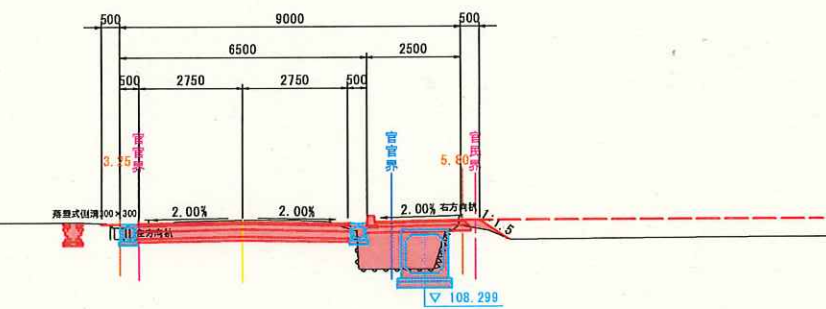
GH=109.71
FH=109.709



DL=105.00

EC 1-0 (NO. 0+13.968)

GH=109.71
FH=109.665

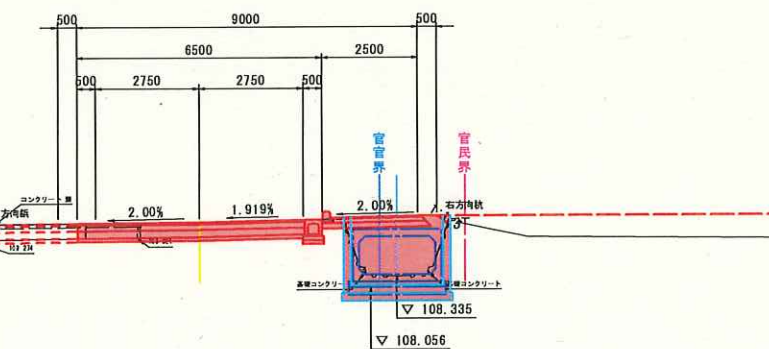


DL=105.00

施工起点

NO. 0 (NO. 0)

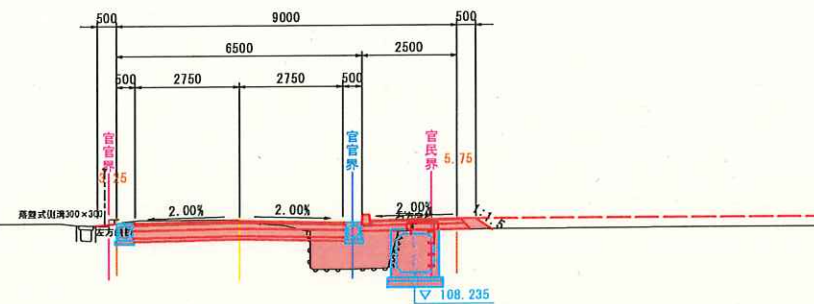
GH=109.73
FH=109.730



DL=105.00

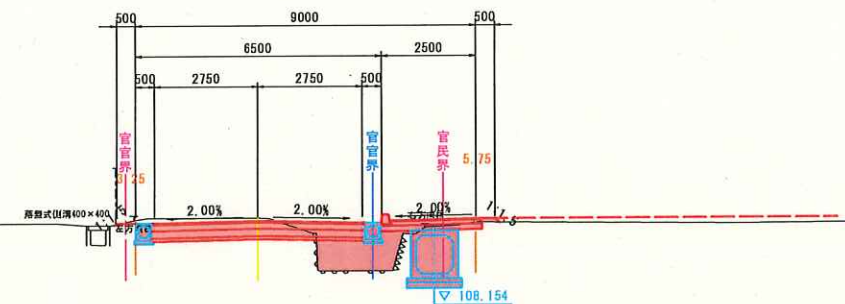
矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 4	計画横断面図 (1/5)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:100

NO. 2 (NO. 2)
GH=109.63
FH=109.612



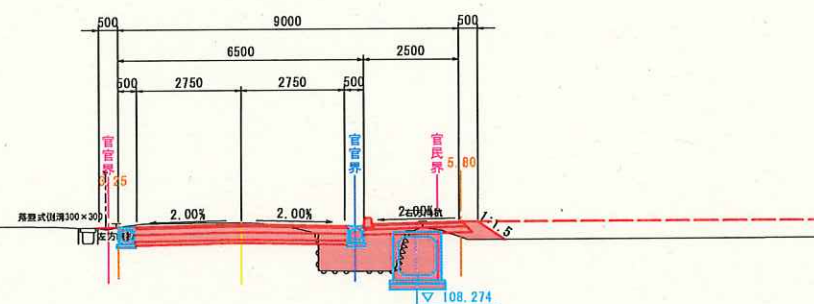
DL=105.00

BC 3-0 (NO. 3+12.634)
GH=109.63
FH=109.561



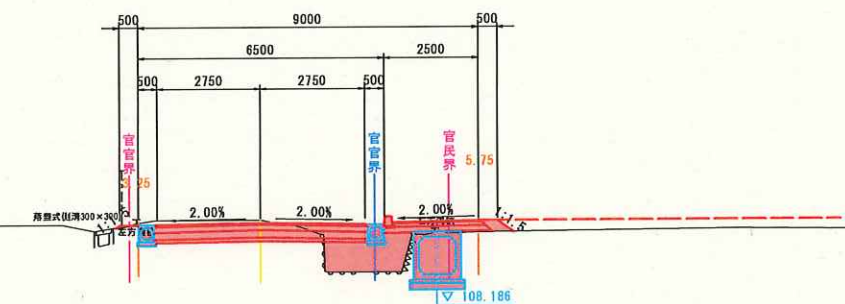
DL=105.00

EC 2-0 (NO. 1+4.262)
GH=109.68
FH=109.637



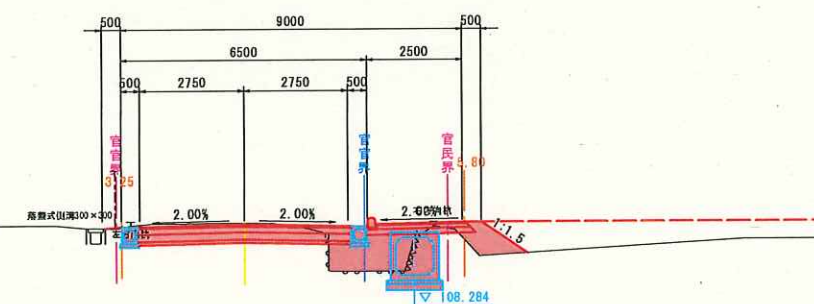
DL=105.00

NO. 3 (NO. 3)
GH=109.64
FH=109.581



DL=105.00

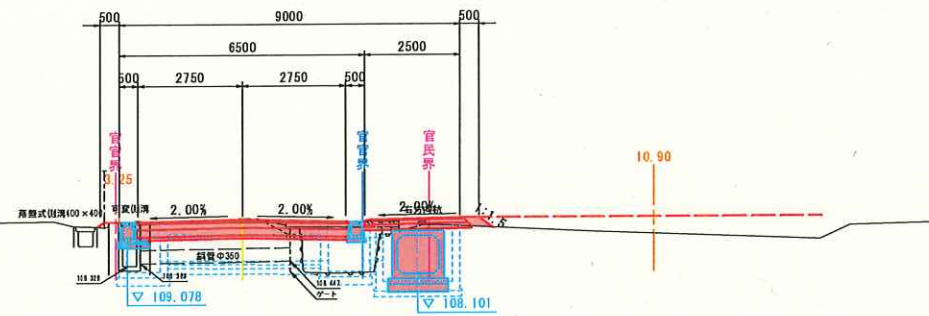
NO. 1 (NO. 1)
GH=109.68
FH=109.647



DL=105.00

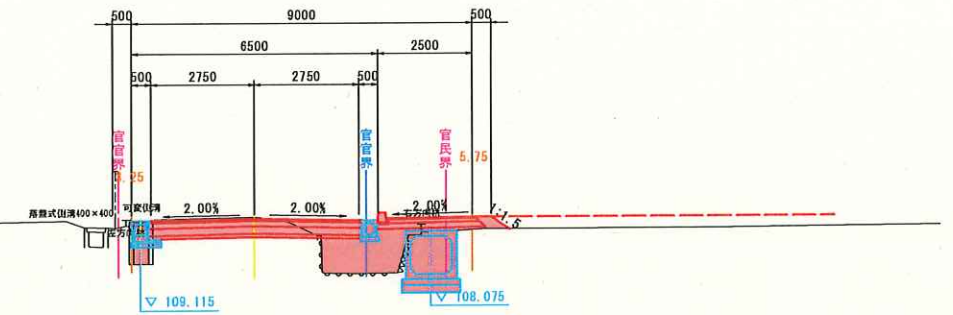
矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 5	計画横断面図 (2/5)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮	尺 S=1:100

NO. 4+14.423 (NO. 4+14.423)
GH=109.57
FH=109.535



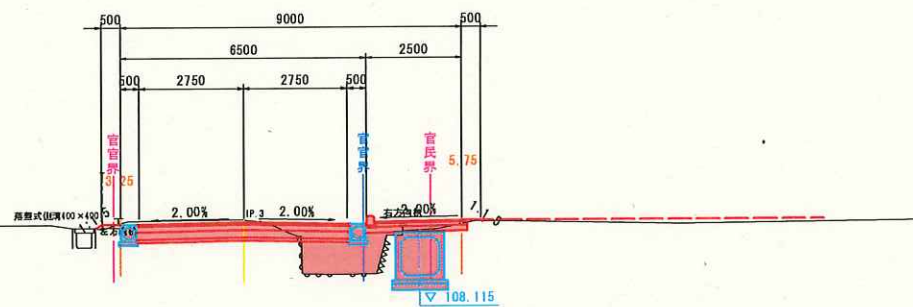
DL=105.00

EC 3-0 (NO. 5+4.867)
GH=109.59
FH=109.556



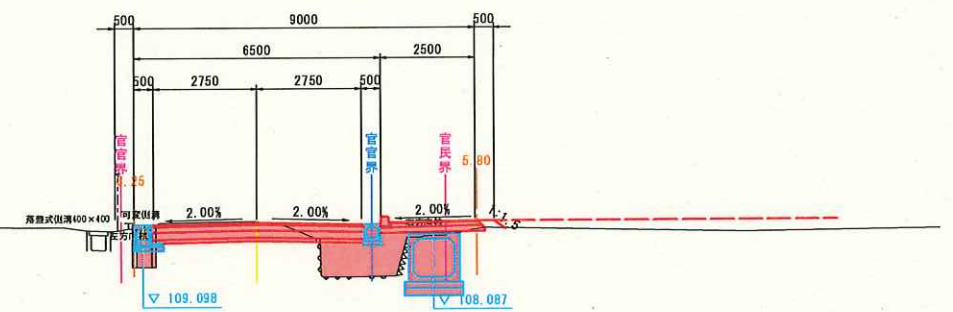
DL=105.00

SP-3 (NO. 4+8.751)
GH=109.60
FH=109.537



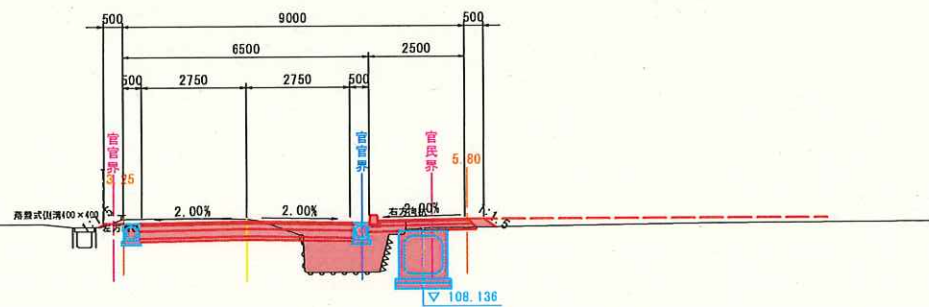
DL=105.00

NO. 5 (NO. 5)
GH=109.57
FH=109.543



DL=105.00

NO. 4 (NO. 4)
GH=109.61
FH=109.550

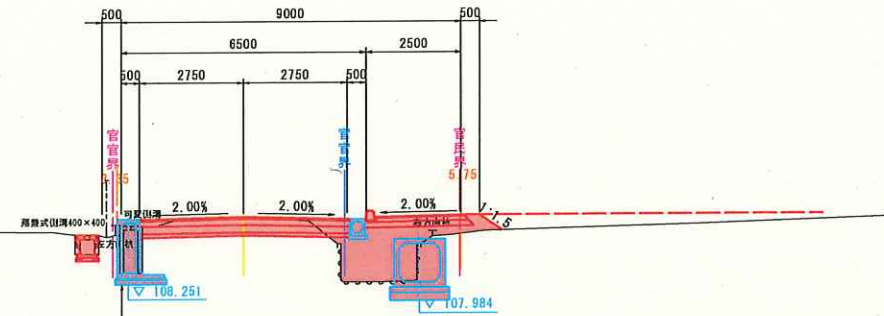


DL=105.00

矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 6	計画横断面図 (3/5)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:100

BC 4-0 (NO. 7+1.756)

GH=109.69
FH=109.706

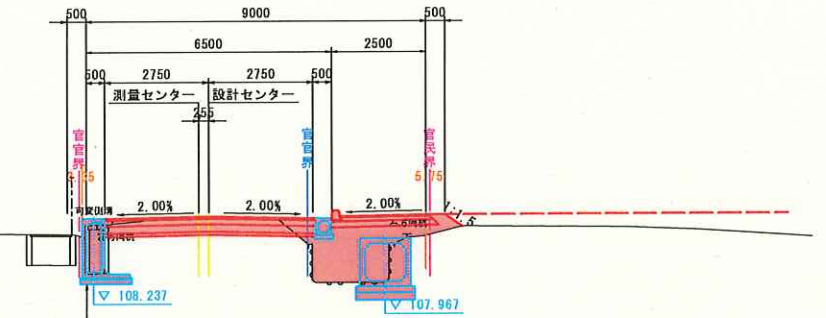


DL=105.00

EC 4-0 (NO. 7+8.521) (NO. 7+8.534)

GH=109.66
FH=109.692

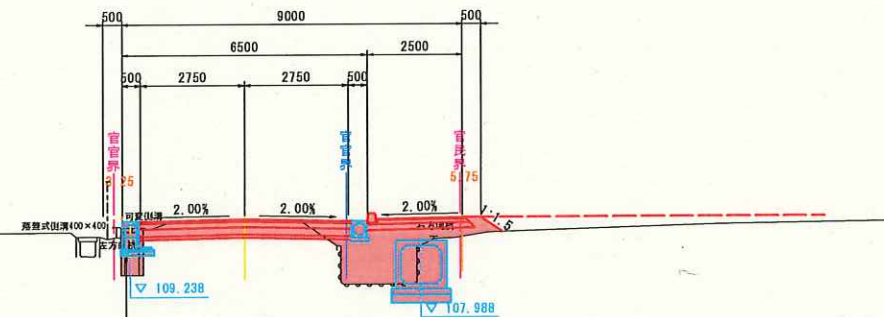
GH=109.67
FH=109.692



DL=105.00

NO. 7 (NO. 7)

GH=109.69
FH=109.706

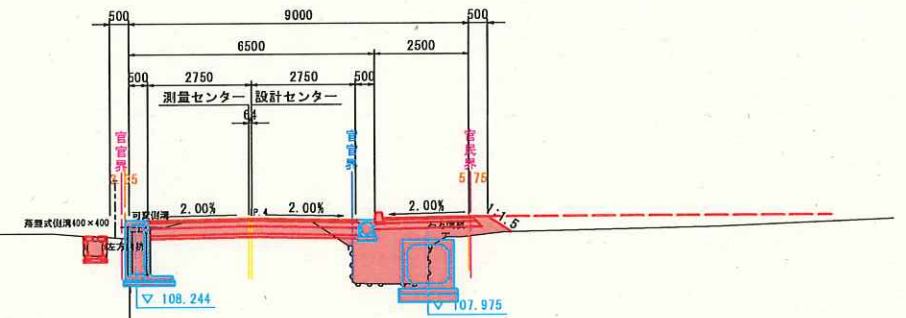


DL=105.00

SP-4 (NO. 7+5.138) (NO. 7+5.14)

GH=109.66
FH=109.701

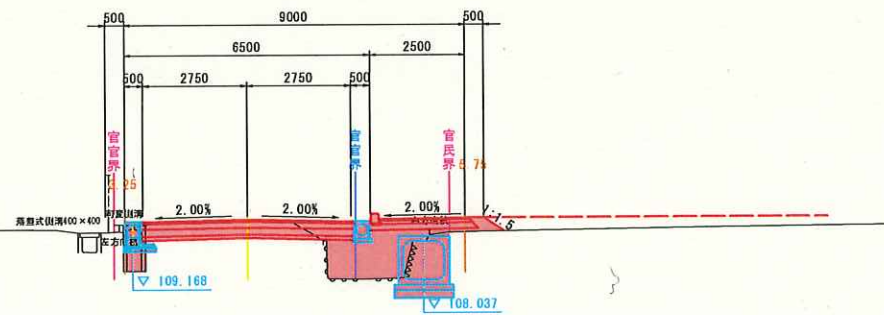
GH=109.68
FH=109.701



DL=105.00

NO. 6 (NO. 6)

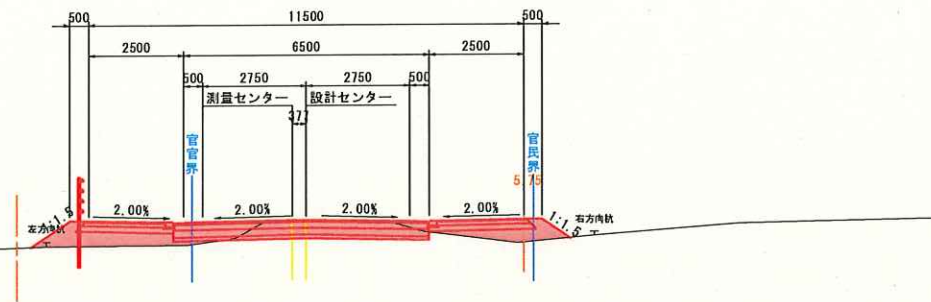
GH=109.62
FH=109.629



DL=105.00

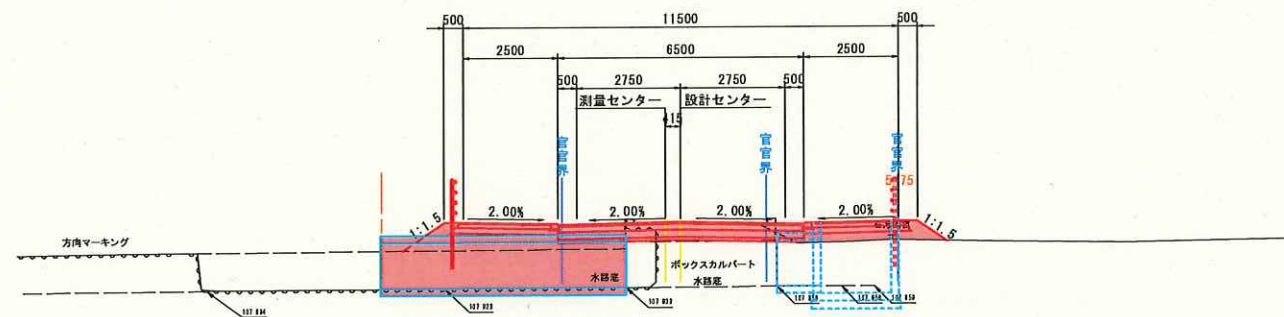
矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 7	計画横断面図 (4/5)
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:100

施工終点 (No. 7+18.28)
 NO. 7+16.565 (NO. 7+16.565) (NO. 7+16.543)
 GH=109.65
 FH=109.650
 GH=109.65
 FH=109.650



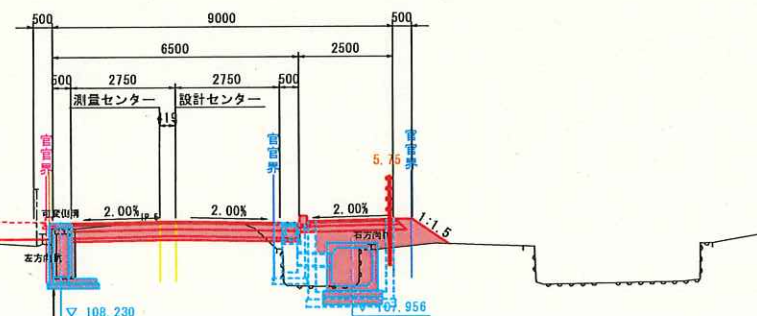
DL=105.00

EC 5-0 (NO. 7+15.132) (NO. 7+15.11)
 GH=109.64
 FH=109.659
 GH=109.65
 FH=109.659



DL=105.00

SP-5 (NO. 7+11.826) (NO. 7+11.826)
 GH=109.64
 FH=109.678
 GH=109.64
 FH=109.678



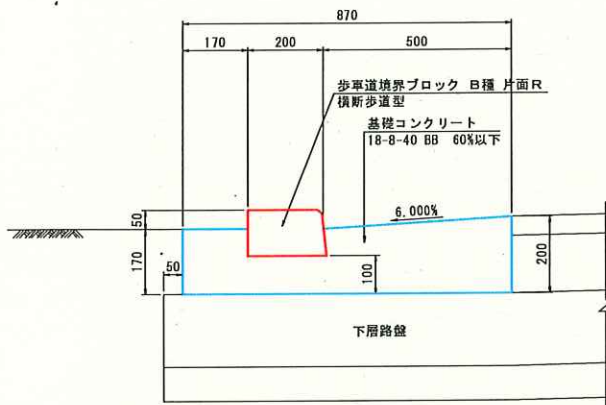
※ 左側側溝について、用地測量を行い境界が確定後
 境界に合わせて側溝をセットすること。

DL=105.00

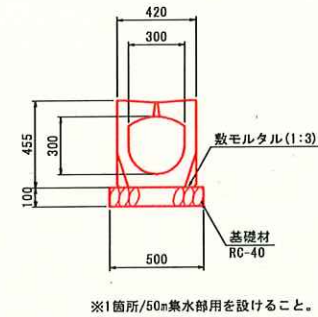
矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 8	計画横断面図 (5/5)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:100

排水工標準図

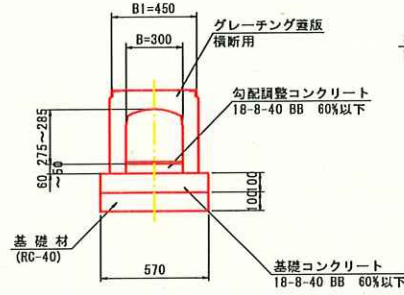
LS3-F-h50-T200
S=1:10



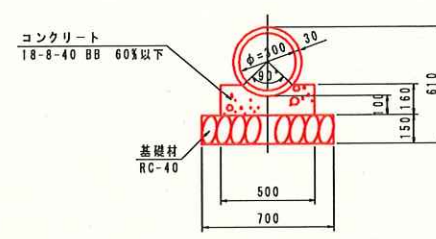
暗渠側溝B300-H300
S=1:20



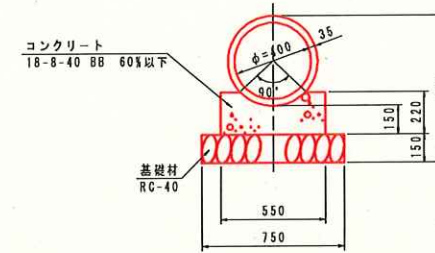
自由勾配側溝(横断用)
(B300-H300) S=1:20



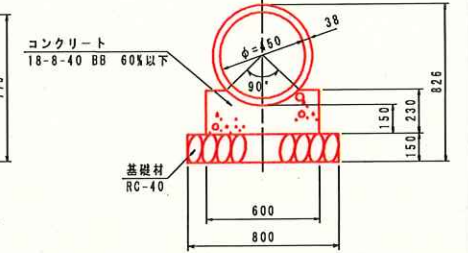
PK1-RC-1-D300
S=1:20



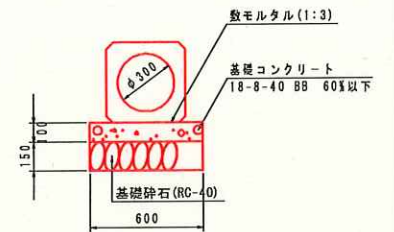
PK1-RC-1-D400
S=1:20



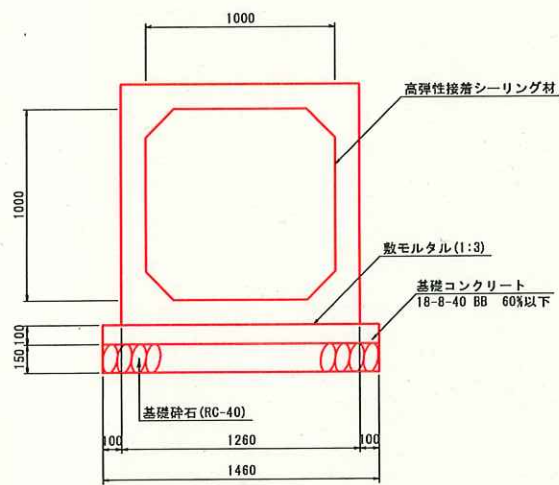
PK1-RC-1-D450
S=1:20



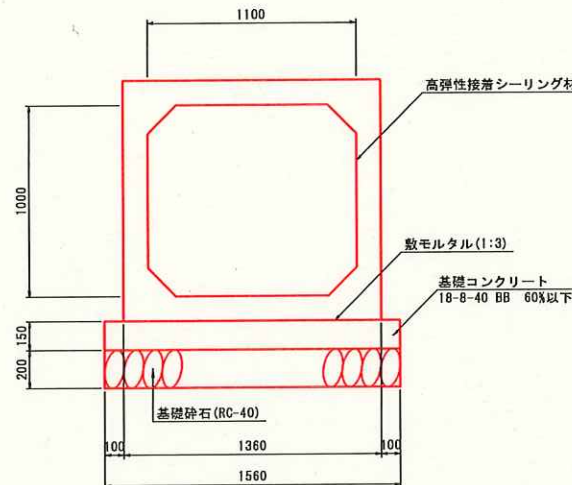
プレキャスト管渠 D300
(360° 固定基礎対応) S=1:20



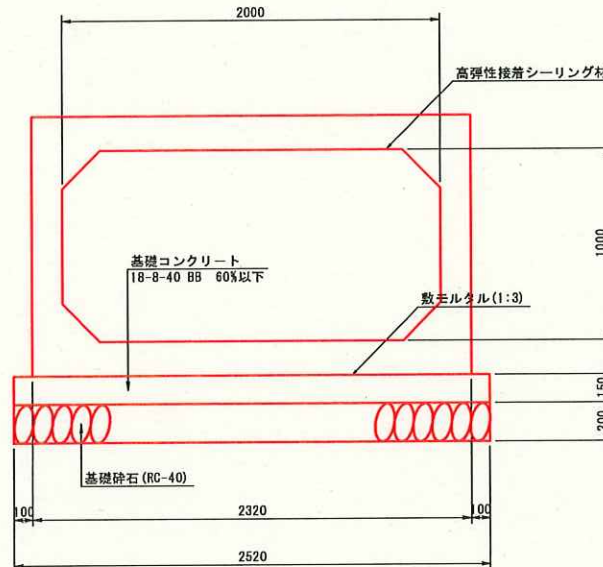
RCB-B1000-H1000
S=1:20



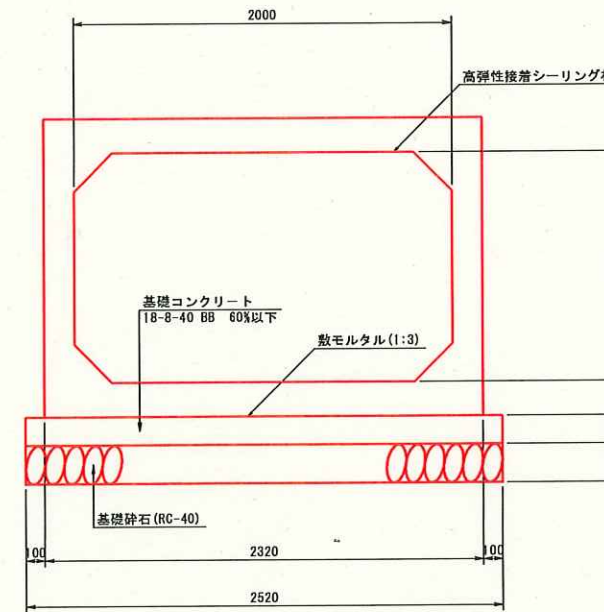
RCB-B1100-H1000
S=1:20



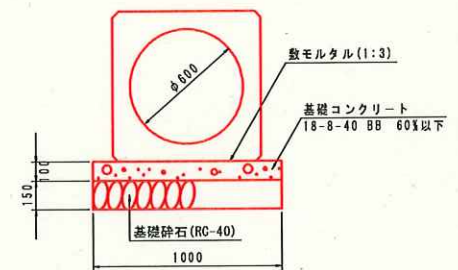
RCB-B2000-H1000
S=1:20



RCB-B2000-H1200
S=1:20

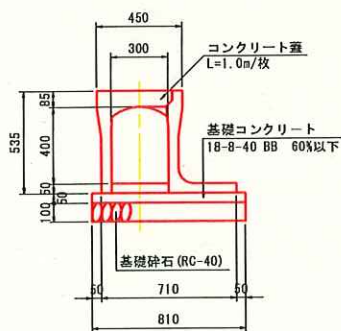


プレキャスト管渠 D600
(360° 固定基礎対応) S=1:20

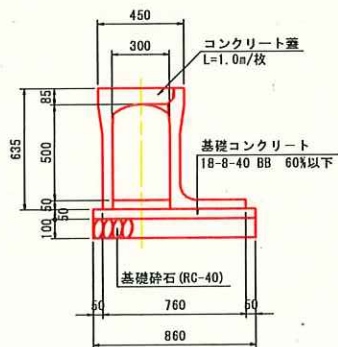


土留め式勾配可変側溝標準断面図
S=1:20

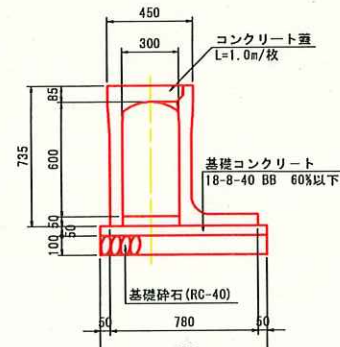
(B300-H400)



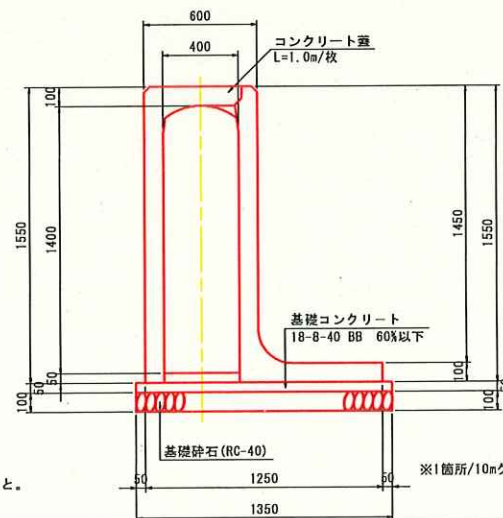
(B300-H500)



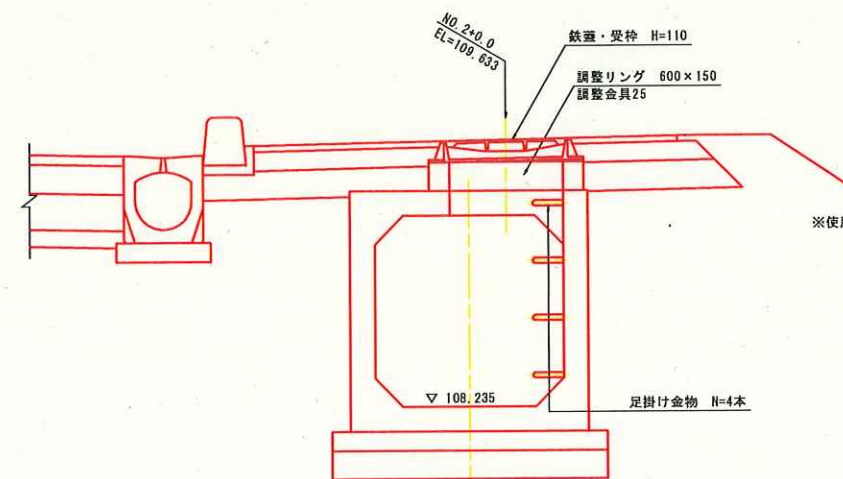
(B300-H600)



(B400-H1400)



マンホール人孔構造図
S=1:20

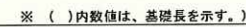


※使用する製品は凍害(融雪剤)への対応に配慮すること。

矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 9	排水工標準図
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

縦断図

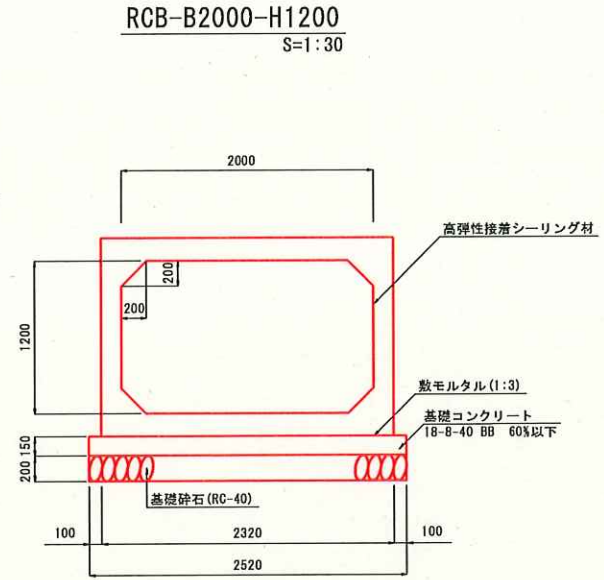
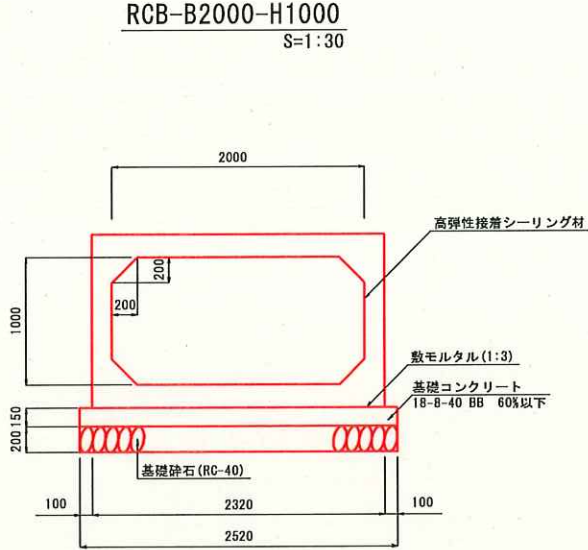
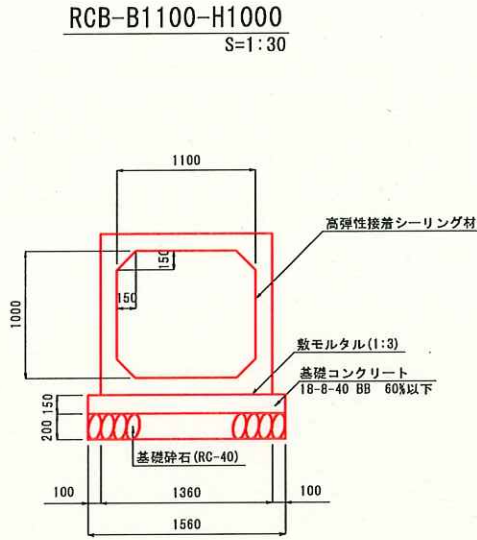
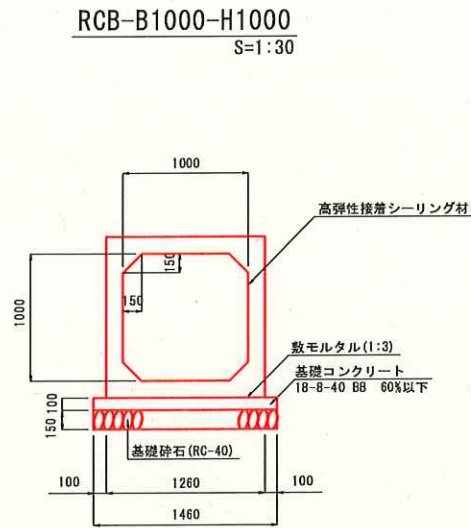
縦断図



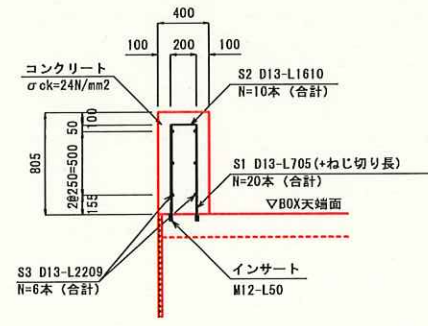
矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 10	函渠工構造図(1/4)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

函渠工構造図(2/4)
標準断面図

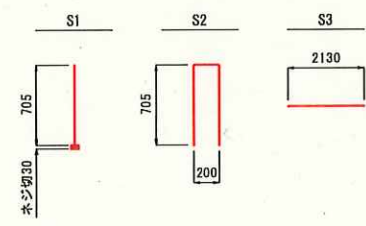
ボックスカルバート構造図
S=1:30



地覆工
S=1:30



地覆鉄筋加工図



地覆鉄筋表

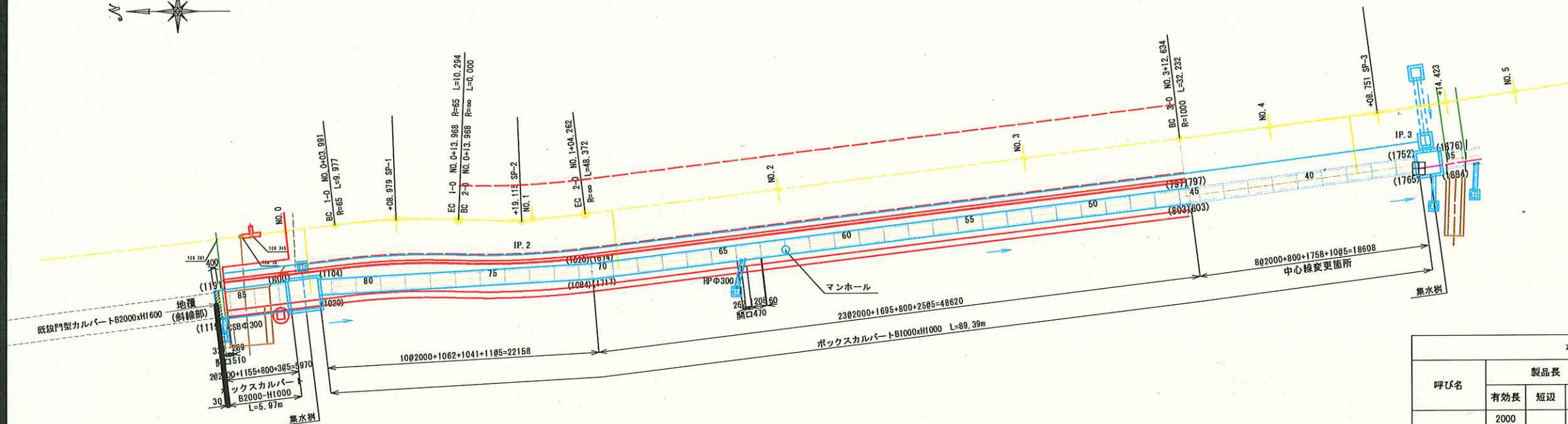
番号	径	鉄筋長 (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	参考質量 (kg)	摘要
S1	D13	735	20	0.995	0.732	14.640	ネジ切加工
S2	D13	1610	10	0.995	1.602	16.020	
S3	D13	2130	6	0.995	2.120	12.720	
合計						43.380	kg

※函渠工の施工時においては、支持力の確認を行い、地盤条件にあった施工をすること。
(地盤改良を含む製品の使用条件の確認)

矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 11	函渠工構造図(2/4)
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

函渠工構造図(3/4) ボックスカルバート展開図(参考図)

平面図
S=1:200

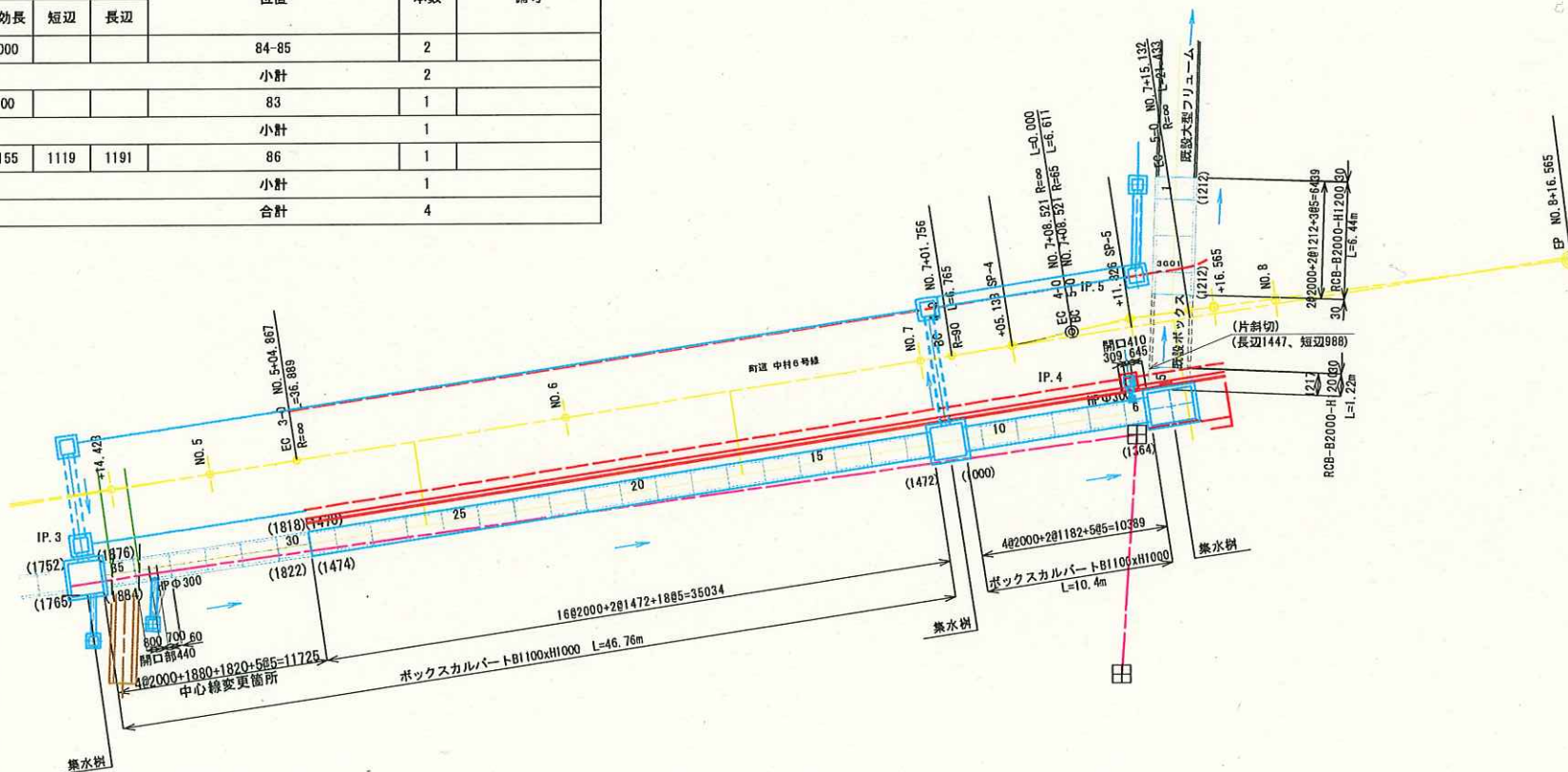


ボックスカルバートB2000xH1000 数量表

呼び名	製品長			位置	本数	備考
	有効長	短辺	長辺			
標準品	2000			84-85	2	
				小計	2	
調整品	800			83	1	
				小計	1	
片斜切	1155	1119	1191	86	1	
				小計	1	
合計					4	

ボックスカルバートB1000xH1000数量表						
呼び名	製品長			位置	本数	備考
	有効長	短辺	長辺			
標準品	2000			37-44, 47-61, 65-69, 72-81	38	
	2000			62-63	2	マンホール
	2000			64	1	開口部あり
	小計				41	
片斜切	1758	1752	1765	36	1	差口なし 受口あり
	800	797	803	45	1	差口あり 受口なし
	800	797	803	46	1	差口なし 受口あり
	1695	1674	1717	70	1	差口あり 受口なし
	1052	1020	1084	71	1	差口なし 受口あり
	1062	1020	1104	82	1	差口あり 受口なし
	小計				6	
合計				47		

ボックスカルバートB1100xH1000数量表						
呼び名	製品長			位置	本数	備考
	有効長	短辺	長辺			
	標準品	2000			7-10, 13-28, 31-33	23
2000				34	1	開口部あり
小計				24		
調整品	1364			6	1	開口部あり 差口なし 受口あり
	1000			11	1	差口あり 受口なし
	1472			12	1	差口なし 受口あり
	小計				3	
片斜切	1472	1470	1474	29	1	差口あり 受口なし
	1820	1818	1822	30	1	差口なし 受口あり
	1880	1876	1884	35	1	差口あり 受口なし
	小計				3	
合計				30		



ボックスカルバートB2000xH1200数量表

呼び名	製品長			位置	本数	備考
	有効長	短辺	長辺			
標準品	2000			2-3	2	
				小計	2	
調整品	1212			1, 4	2	
				小計	2	
片斜切	1217	988	1447	5	1	
				小計	1	
合計					5	

矢 巾 町

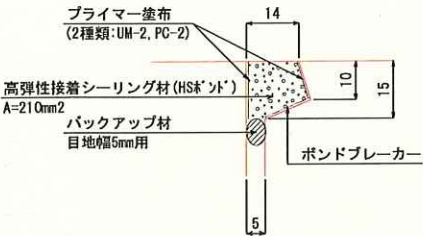
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 12	函渠工構造図(3/4)
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮	尺 図 示

函渠工構造図(4/4)

目地部詳細図(参考図)

B1000 x H1000

目地幅 14mm x 目地厚 10/15mm
(標準部)

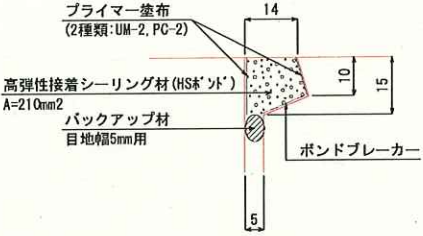


シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	3
バックアップ材	Φ8mm	m	4
プライマー	標準用	ml	27
プライマー	湿潤用	ml	27

※目地1箇所当り L=3.649m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

B1100 x H1000

目地幅 14mm x 目地厚 10/15mm
(標準部)

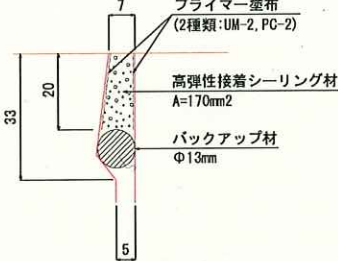


シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	4
バックアップ材	Φ8mm	m	4
プライマー	標準用	ml	28
プライマー	湿潤用	ml	28

※目地1箇所当り L=3.849m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

B2000 x H1000

目地幅 7mm x 目地厚 20mm
(標準部)

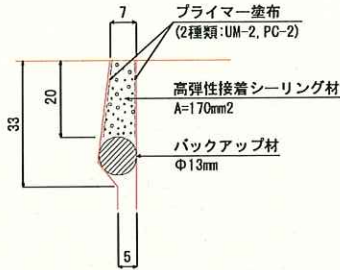


シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	4
バックアップ材	Φ13mm	m	6
プライマー	標準用	ml	53
プライマー	湿潤用	ml	53

※目地1箇所当り L=5.531m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

B2000 x H1200

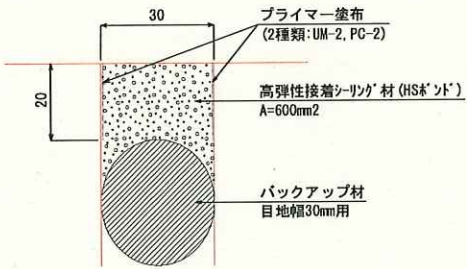
目地幅 7mm x 目地厚 20mm
(標準部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	4
バックアップ材	Φ13mm	m	6
プライマー	標準用	ml	57
プライマー	湿潤用	ml	57

※目地1箇所当り L=5.931m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

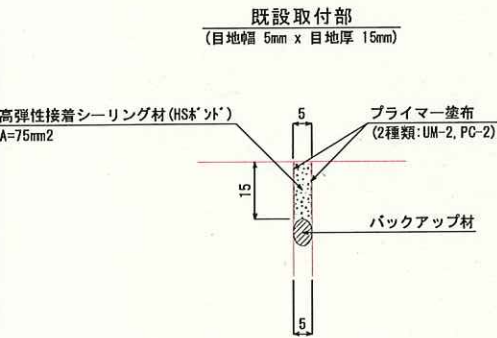
目地幅 30mm x 目地厚 20mm
(既設BOX-B2000xH1200接続部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	14
バックアップ材	Φ40mm	m	6
プライマー	標準用	ml	57
プライマー	湿潤用	ml	57

※目地1箇所当り L=5.931m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

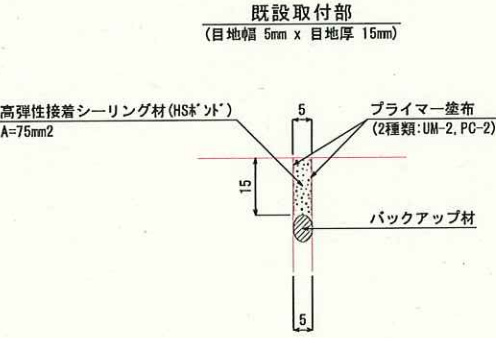
目地幅 5mm x 目地厚 15mm
(イモ切り部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	2
バックアップ材	Φ8mm	m	4
プライマー	標準用	ml	27
プライマー	湿潤用	ml	27

※目地1箇所当り L=3.649m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

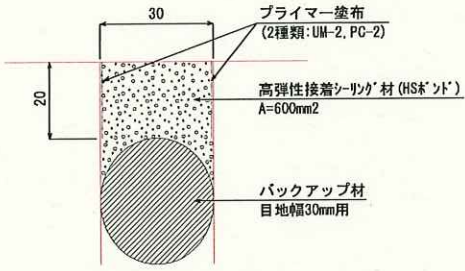
目地幅 5mm x 目地厚 15mm
(イモ切り部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	2
バックアップ材	Φ8mm	m	4
プライマー	標準用	ml	28
プライマー	湿潤用	ml	28

※目地1箇所当り L=3.849m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

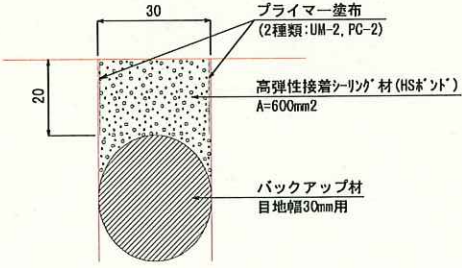
目地幅 30mm x 目地厚 20mm
(既設門型カルバート-B2000xH1600接続部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	4
バックアップ材	Φ40mm	m	2
プライマー	標準用	ml	16
プライマー	湿潤用	ml	16

※目地1箇所当り L=1.600m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

目地幅 30mm x 目地厚 20mm
(既設フリームB2000xH1000接続部)



シーリング材 材料表 (1箇所あたり)			
種 別	規 格	単 位	数 量
高弾性接着シーリング材	変成シリコーン系	本	9
バックアップ材	Φ40mm	m	4
プライマー	標準用	ml	38
プライマー	湿潤用	ml	38

※目地1箇所当り L=3.897m
※シーリング材容量は320ml/本
※シーリング材及びプライマー数量は、ロス率20%を考慮

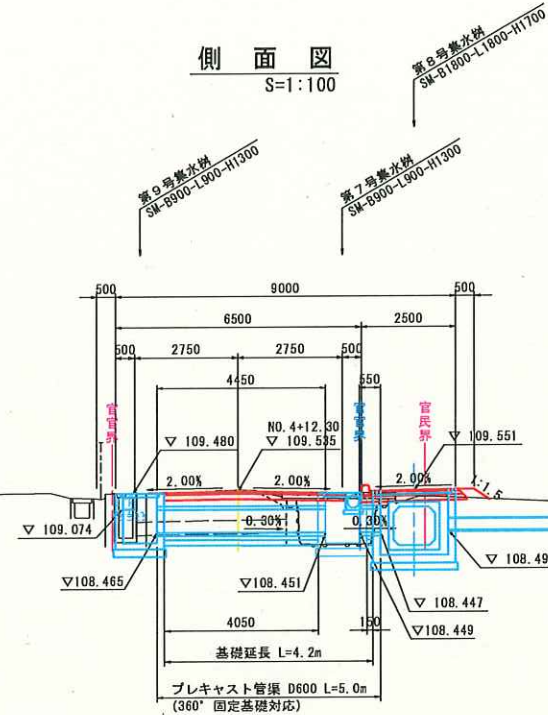
矢 巾 町

町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 13	函渠工構造図(4/4)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

排水構造物工詳細図(1/9)

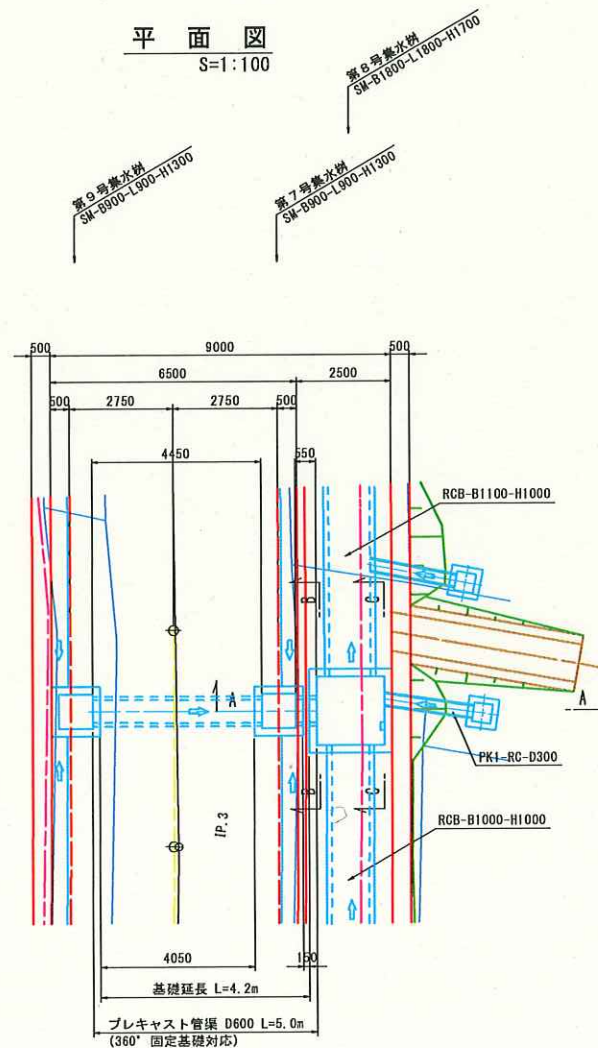
第1号横断管渠工

側面図
S=1:100

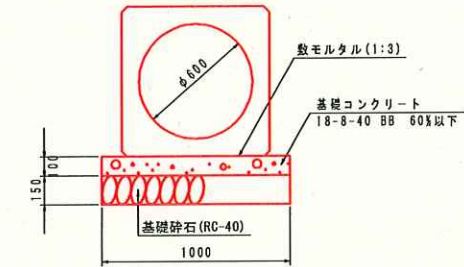


DL=105.00

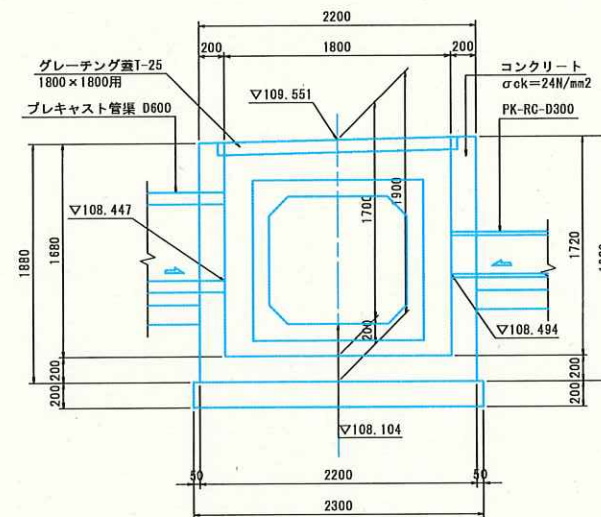
平面図
S=1:100



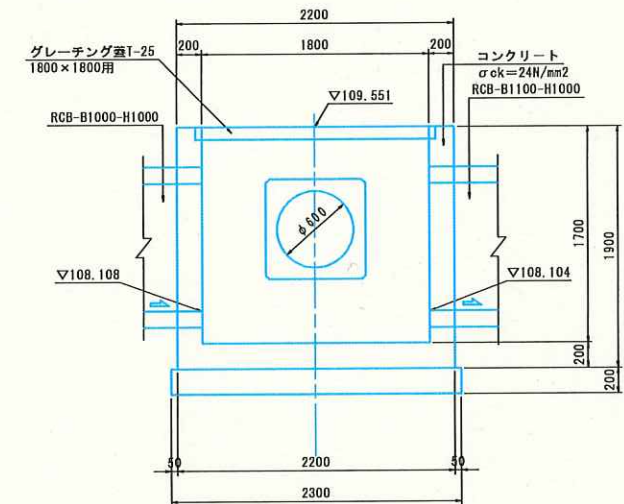
プレキャスト管渠 D600
(360° 固定基礎対応) S=1:20



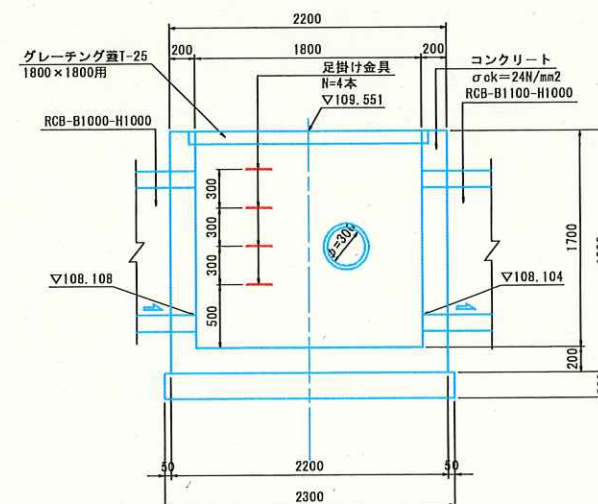
A-A
S=1:30



B-B
S=1:30



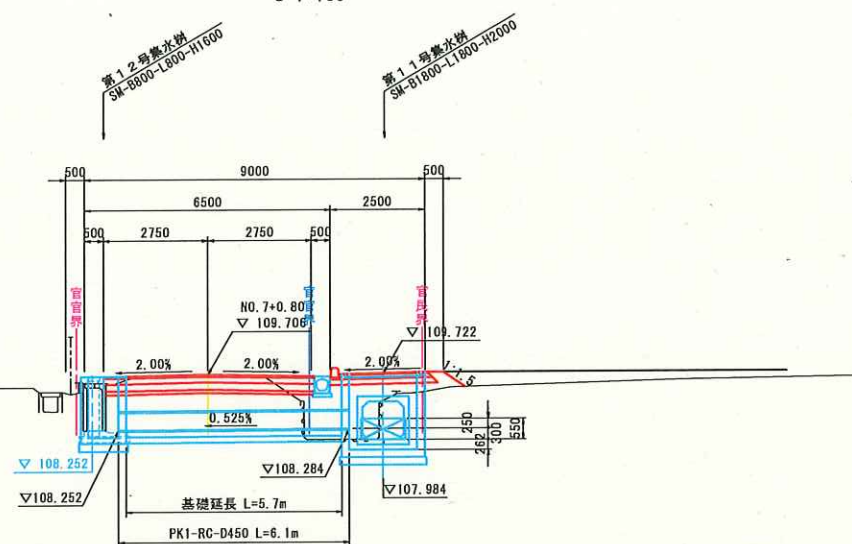
C-C
S=1:30



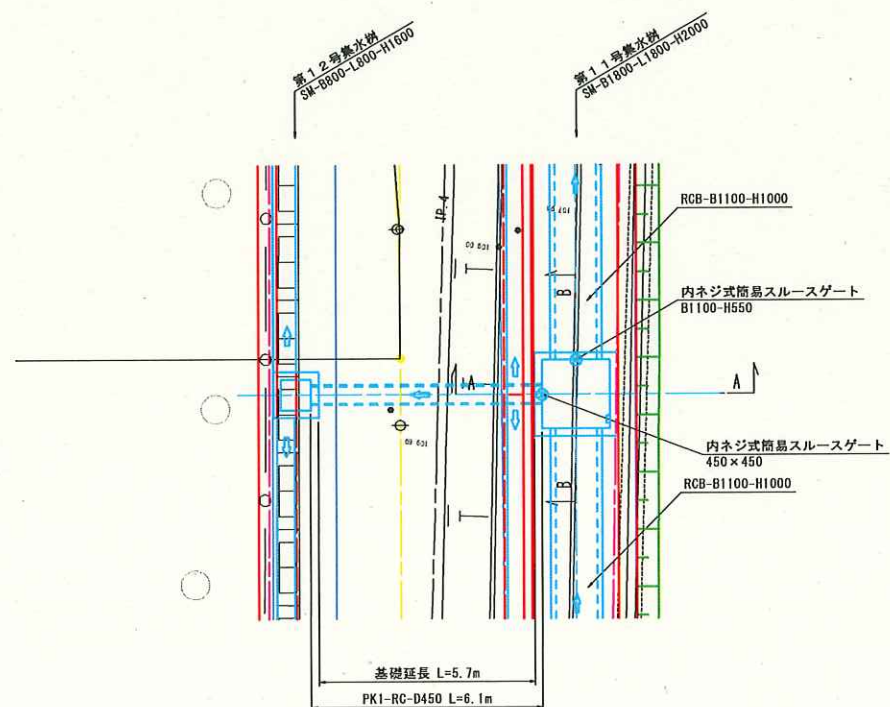
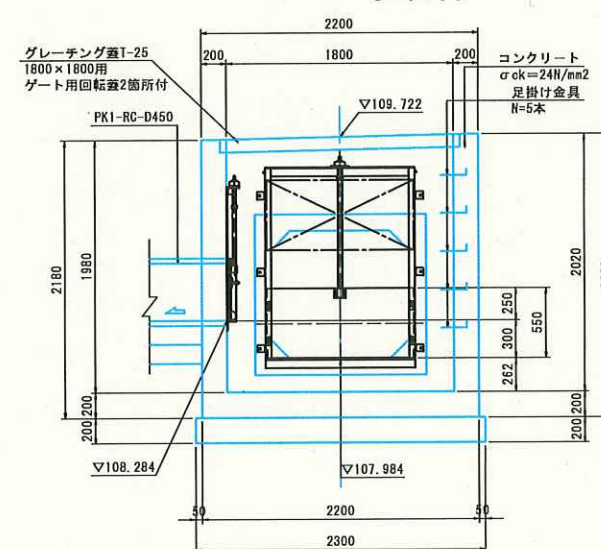
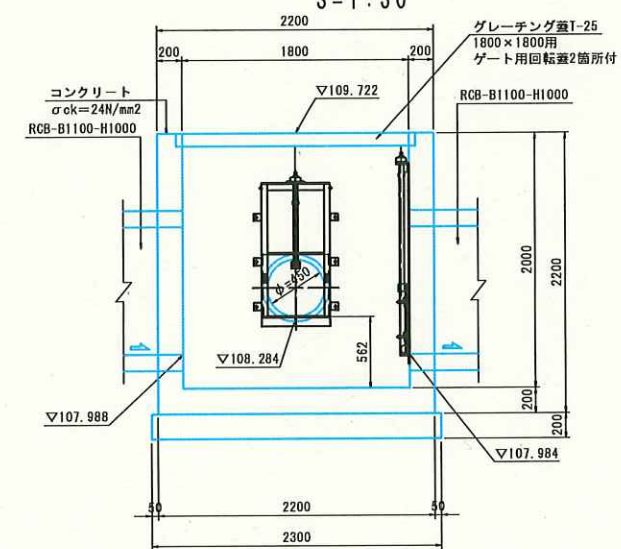
矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 14	排水構造物工詳細図 (1/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

第2号横断管渠工

$S=1:100$



DL=105.00

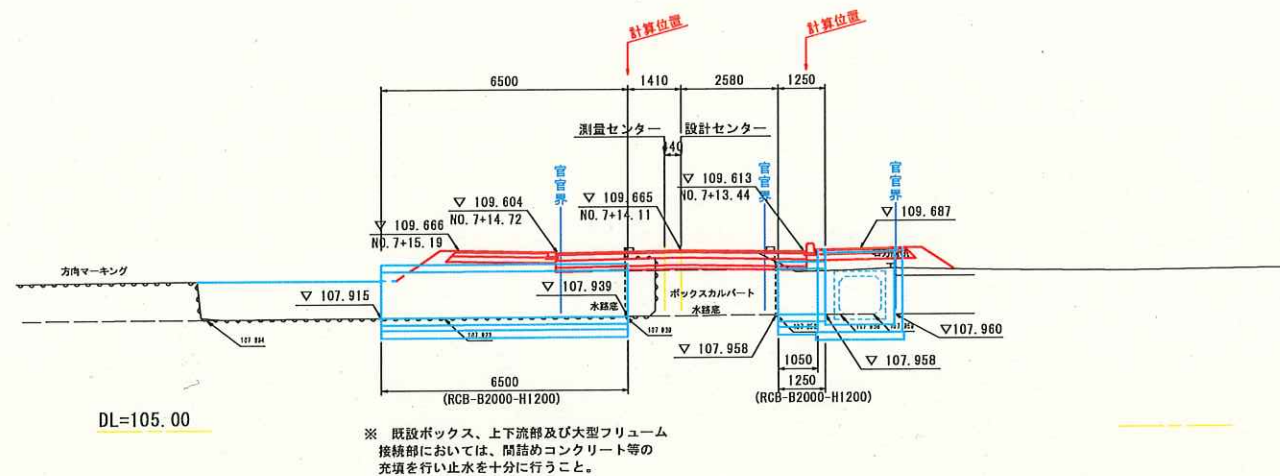
$$S=1:100$$

$$S = 1 : 30$$

$$S = 1 : 30$$


矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 15	排水構造物工詳細 (2/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

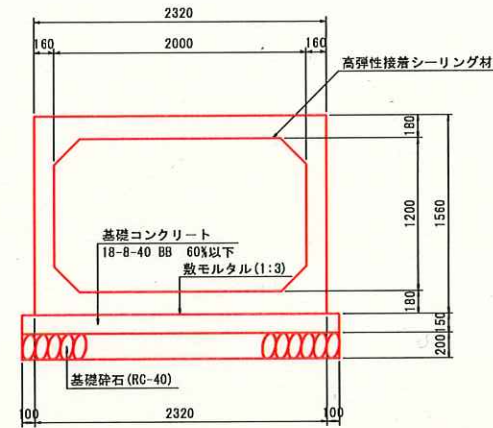
排水構造物工詳細図(3/9)

横断函渠工

側面図
S=1:100

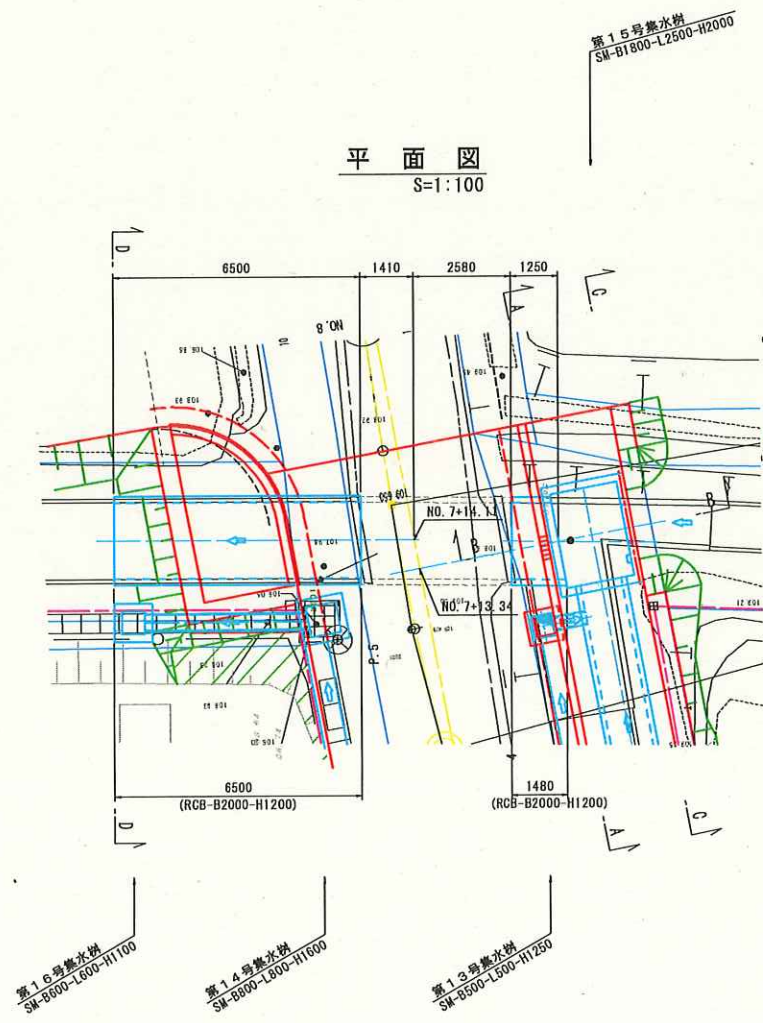


横断函渠工 標準断面図
(RCB-B2000-H1200)

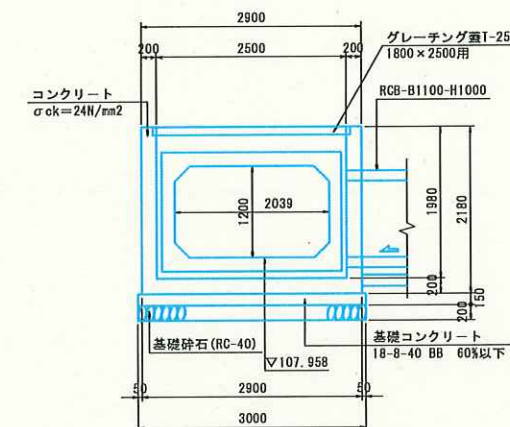


※図渠工の施工においては、支持力の確認を行い、地盤条件にあった施工をすること。
(地盤改良を含む製品の使用条件の確認)

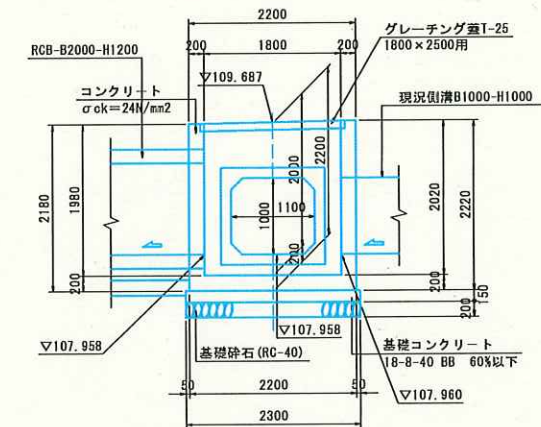
平面図
S=1:100



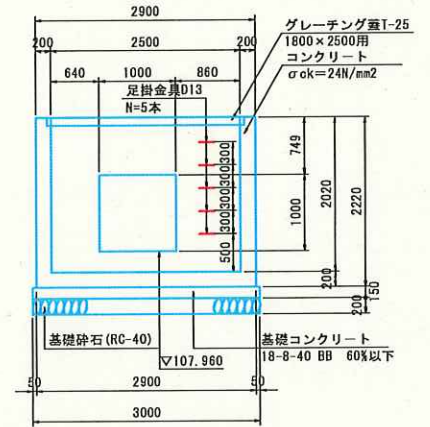
A-A
S=1:50



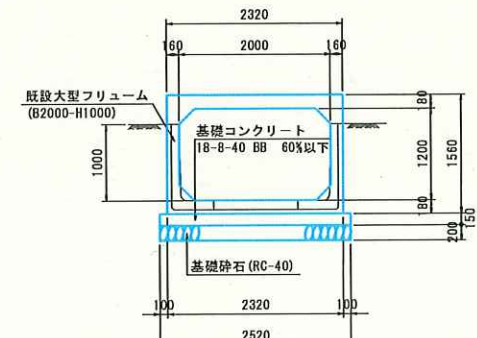
B-B
S=1:50



C-C
S=1:50



D-D
S=1:50

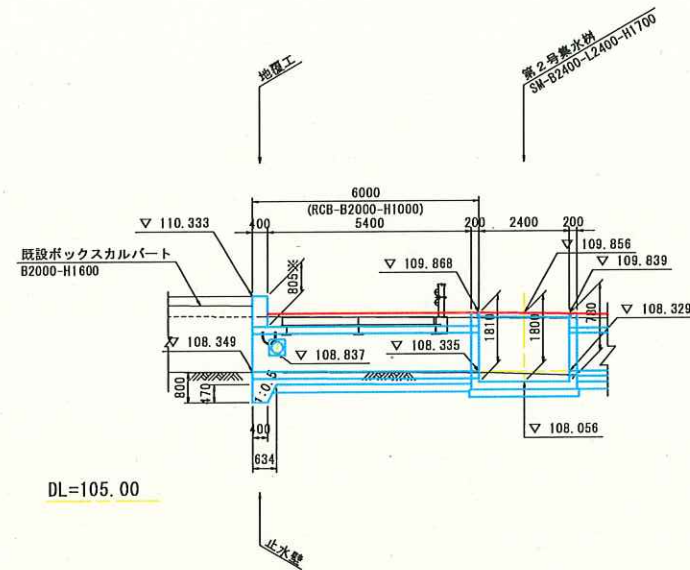


矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 16	排水構造物工詳細図 (3 / 9)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

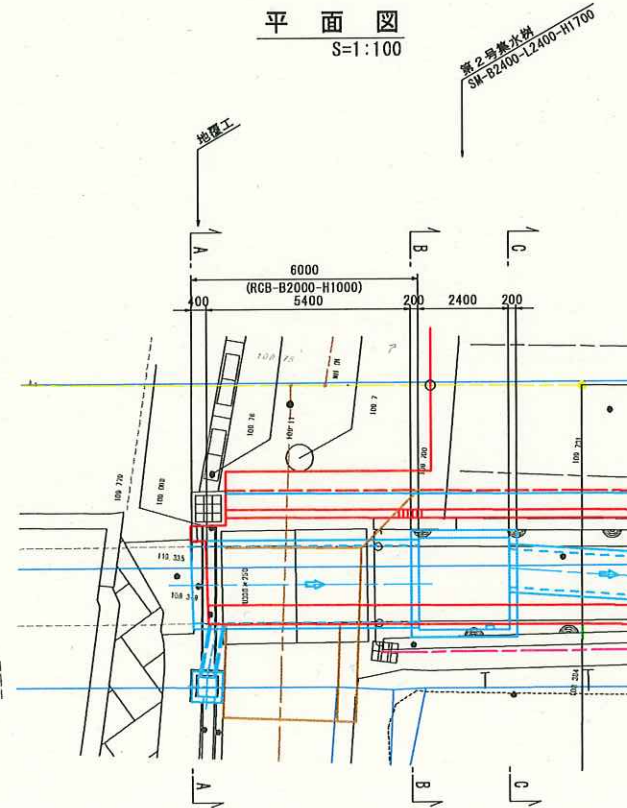
排水構造物工詳細図(4/9)

縦断函渠工

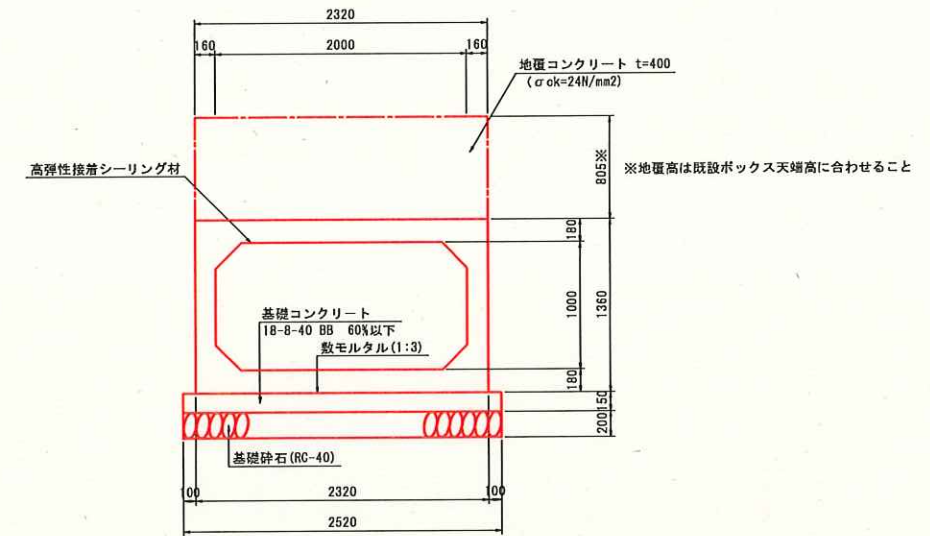
側面図
S=1:100



平面図
S=1:100

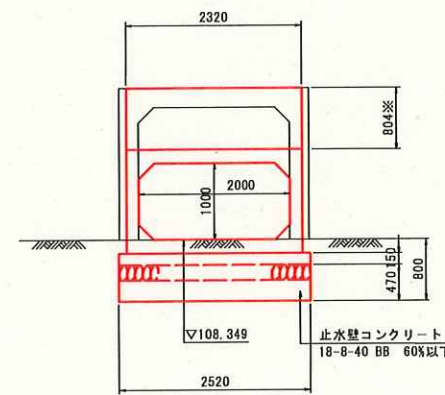


縦断函渠工 標準断面図
S=1:30
(RCB-B2000-H1000)

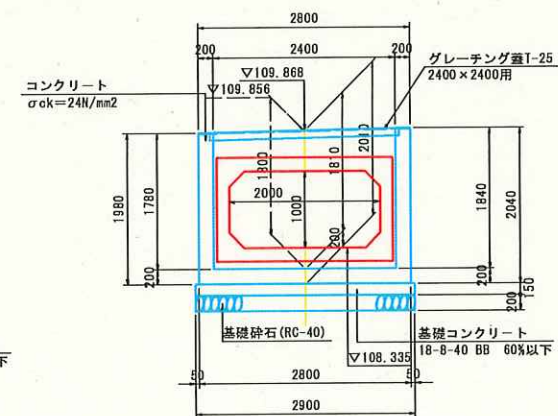


※函渠工の施工時には、支持力の確認を行い、地盤条件にあった施工をすること。
(地盤改良を含む製品の使用条件の確認)

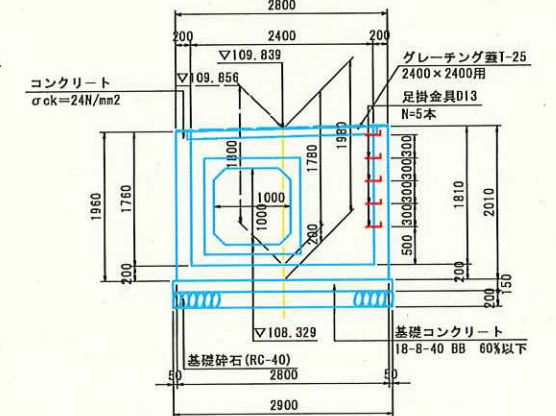
A-A
S=1:50



B-B
S=1:50



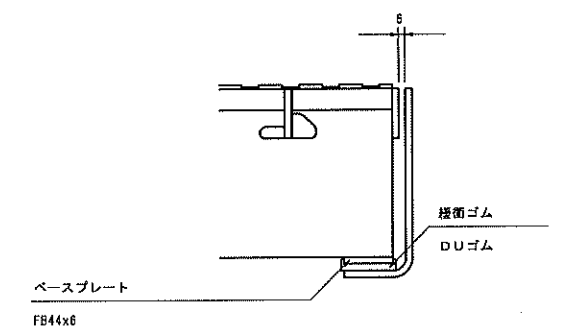
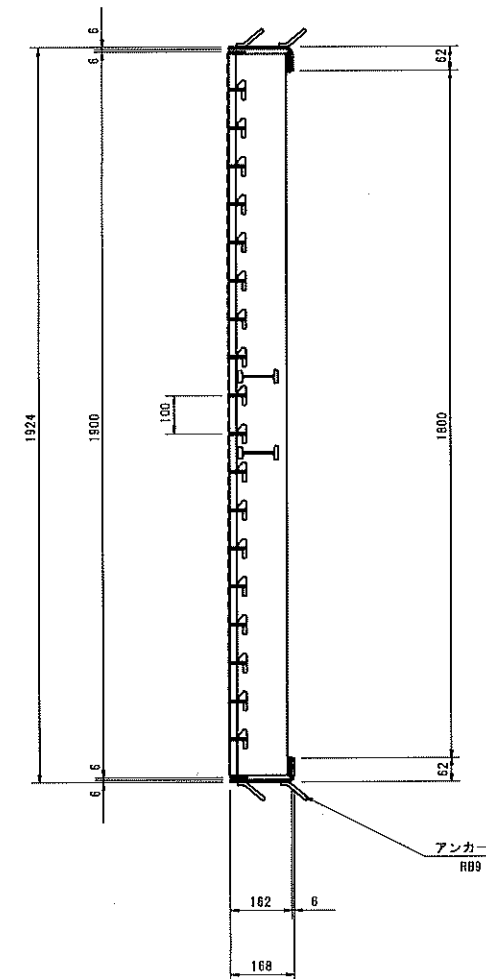
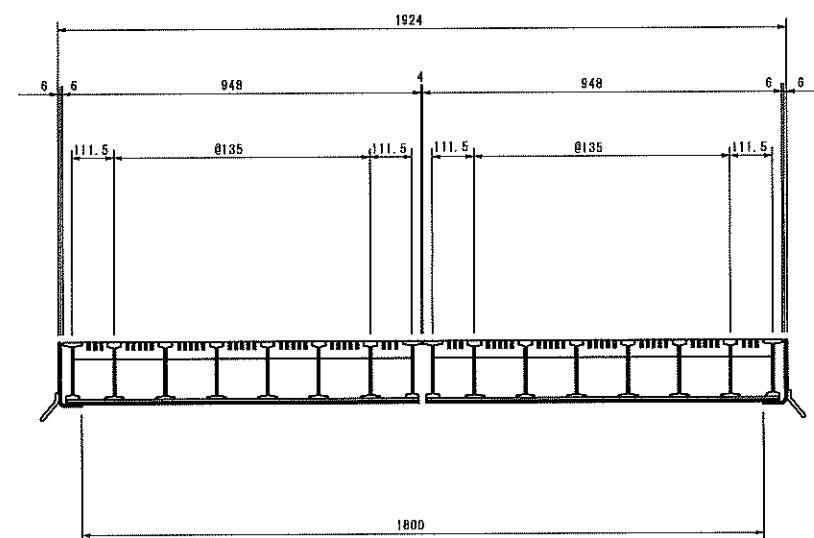
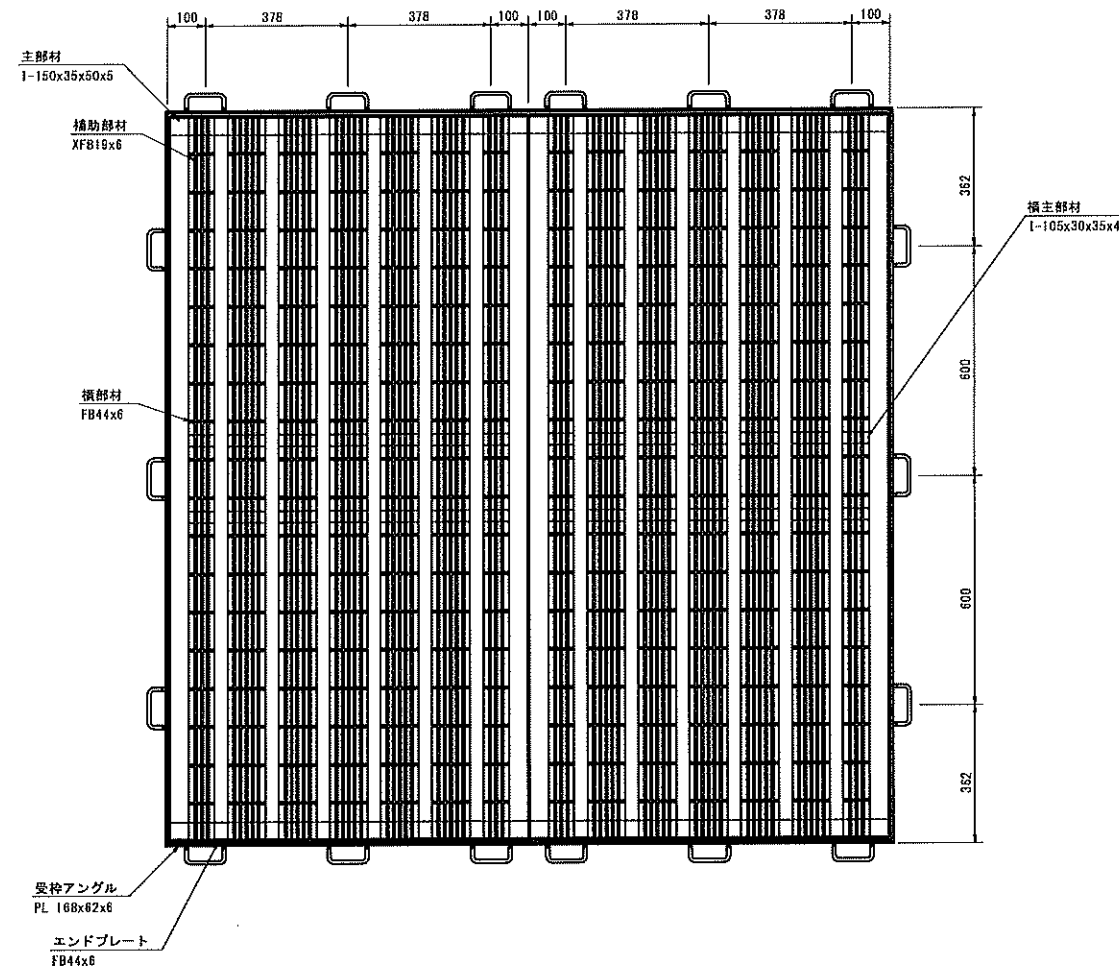
C-C
S=1:50



矢 市 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 17	排水構造物工詳細図 (4/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

排水構造物工詳細図(5/9)

第1号横断管渠工 柵蓋参考図



記 事

- 型式 IF52AR
- 荷重条件 T-25 (平行) $i = 0$
- 表面処理 グレーチング : 亜鉛メッキ
受 枠 : 黒ペイント
- 両端の主部材は中間部と上下逆とする
- 補助部材間隔16mm部分 (標準) の隙間は10mmですが、
一部幅調整のため隙間が大きくなります。

重 量 659.9kg (本体: 575.4kg、受枠: 84.5kg)

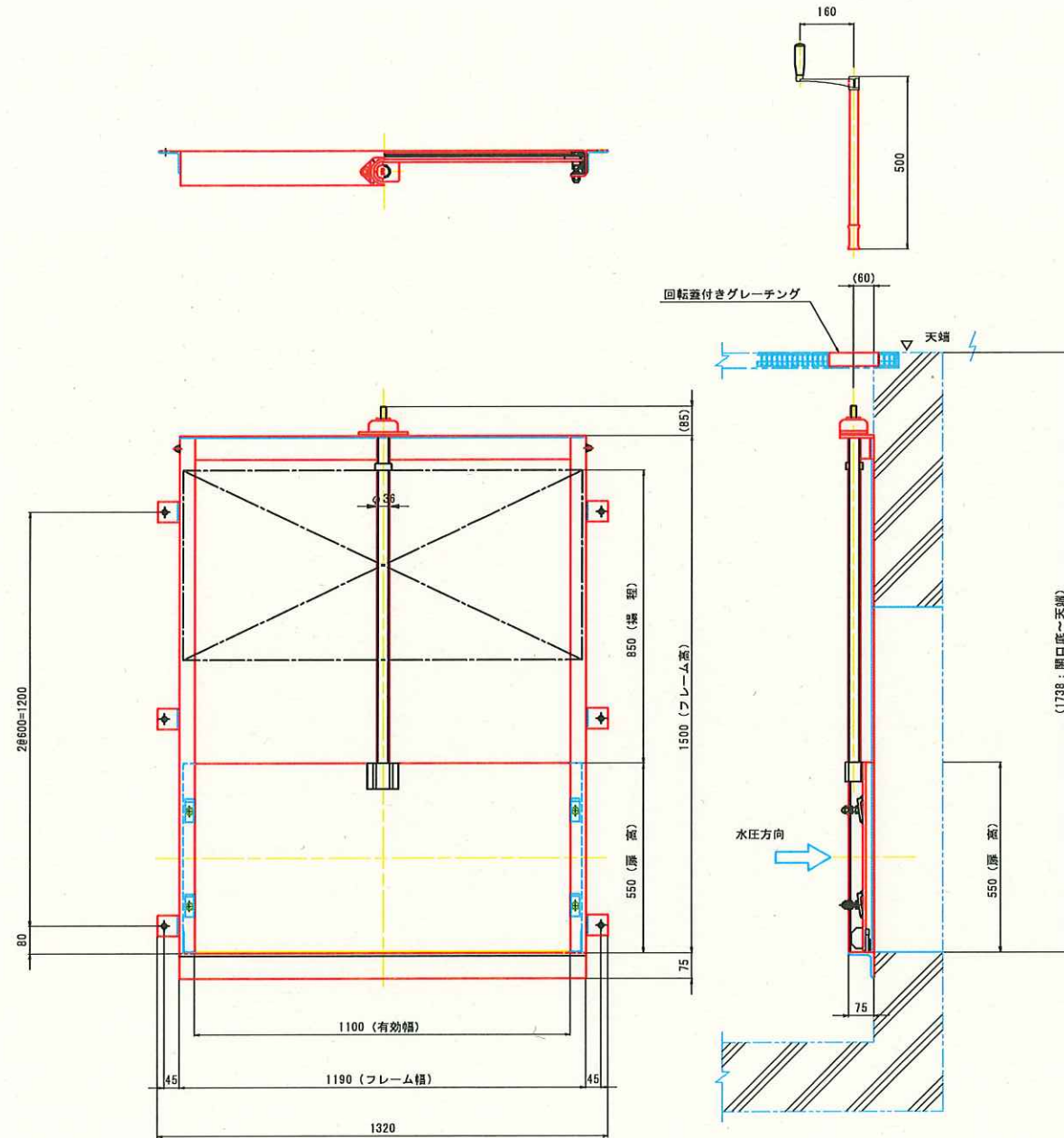
矢 巾 町	
町道中村6号線	茨城県矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 18	排水構造物工詳細図 (5/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:10

排水構造物工詳細図(6/9)

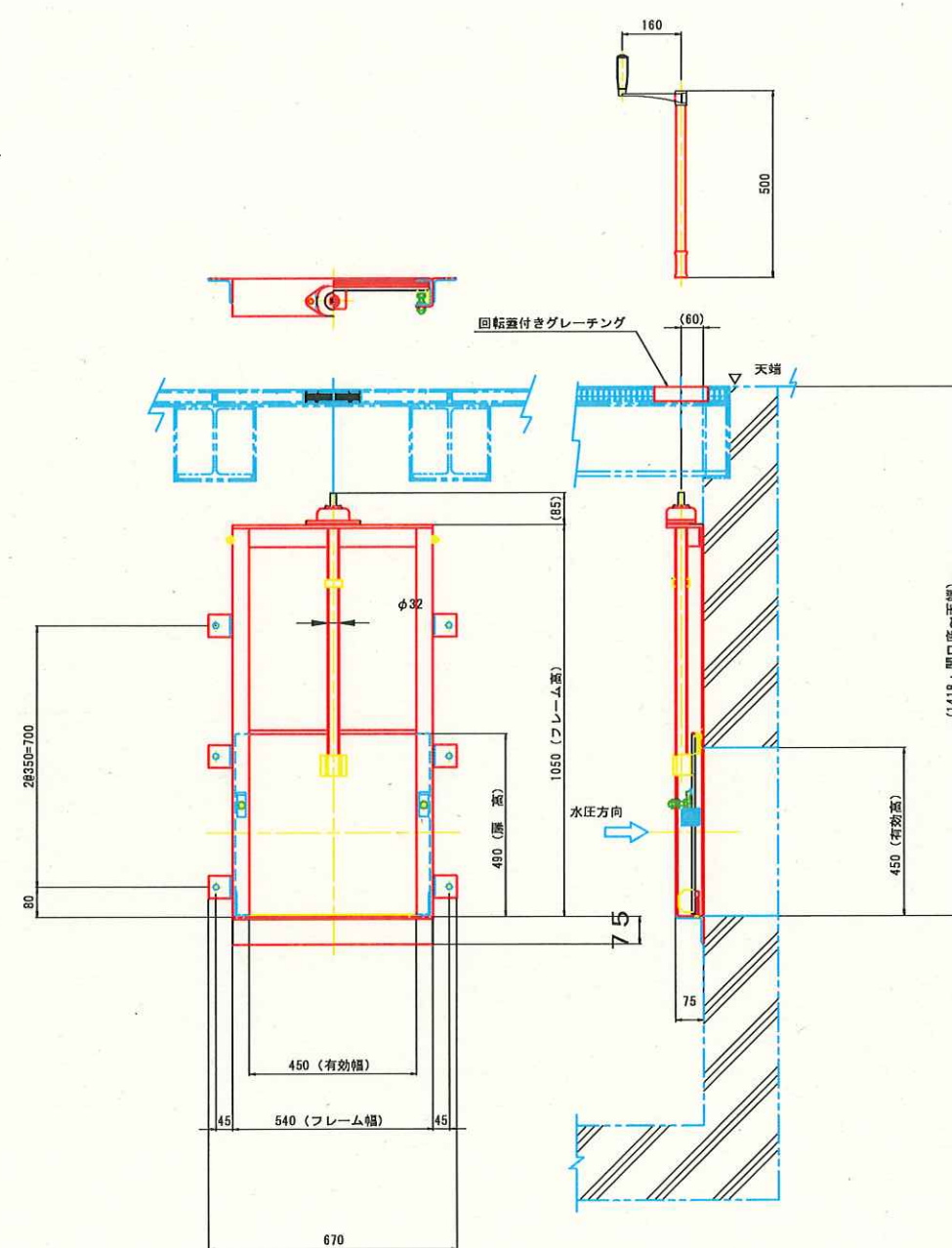
第2号横断管渠工 ゲート参考図

内ネジ式簡易スルースゲート

開口部 B1100-H550用
三方水密仕様 S=1:10



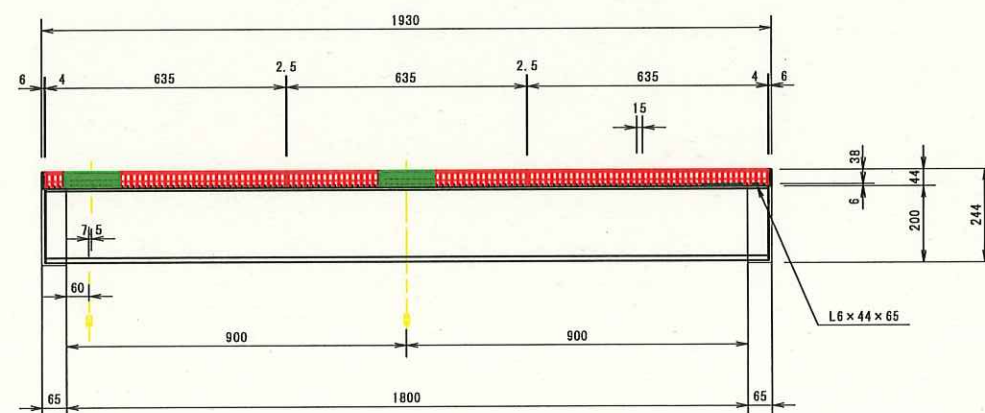
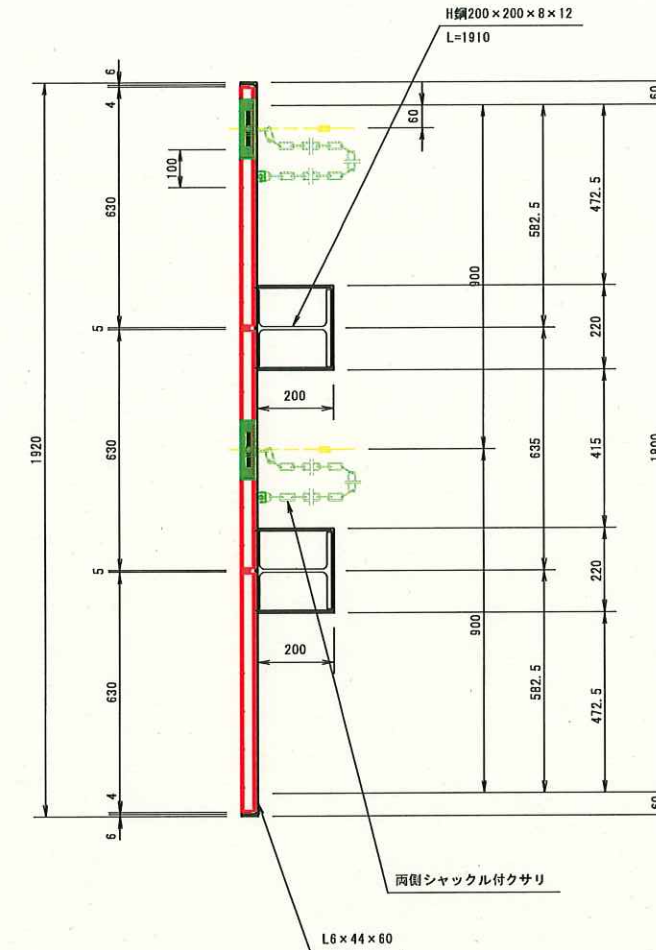
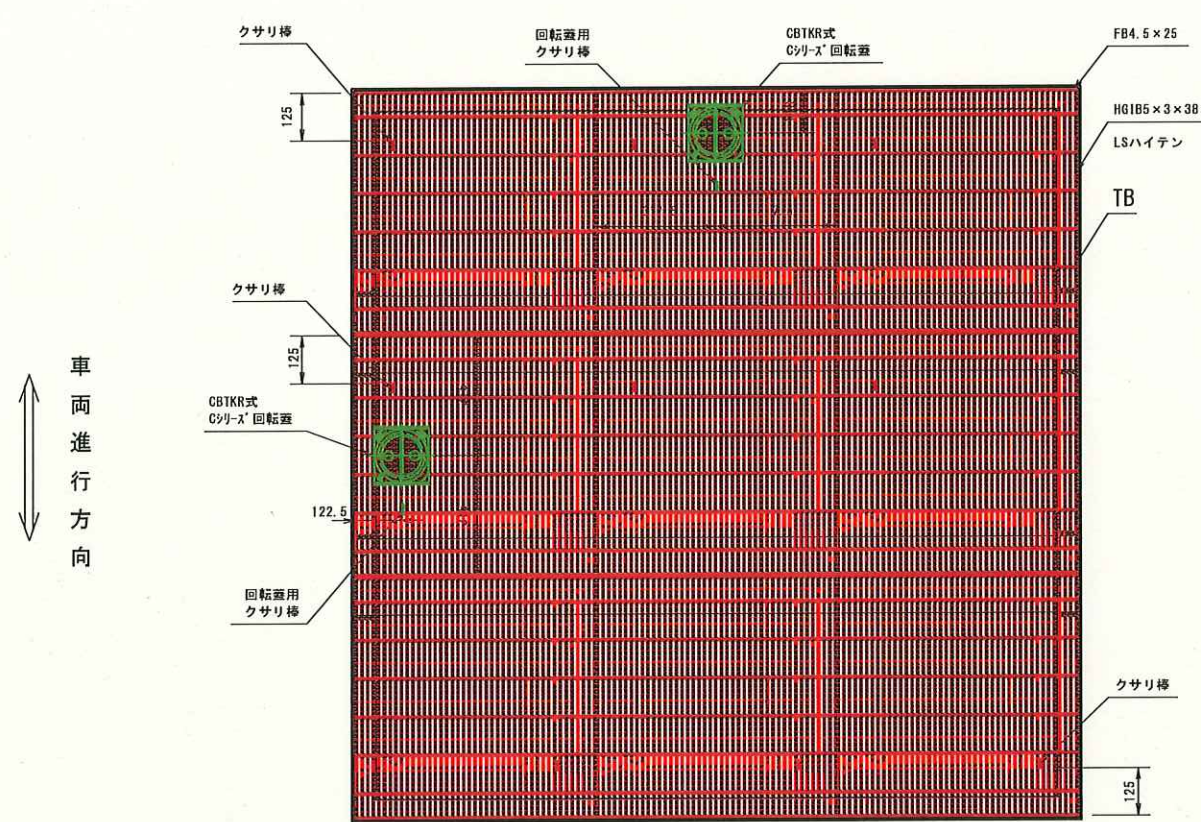
φ450用
四方水密仕様
S=1:10



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 19	排水構造物工詳細図 (6/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:10

排水構造物工詳細図(7/9)

第2号横断管渠工 柵蓋参考図

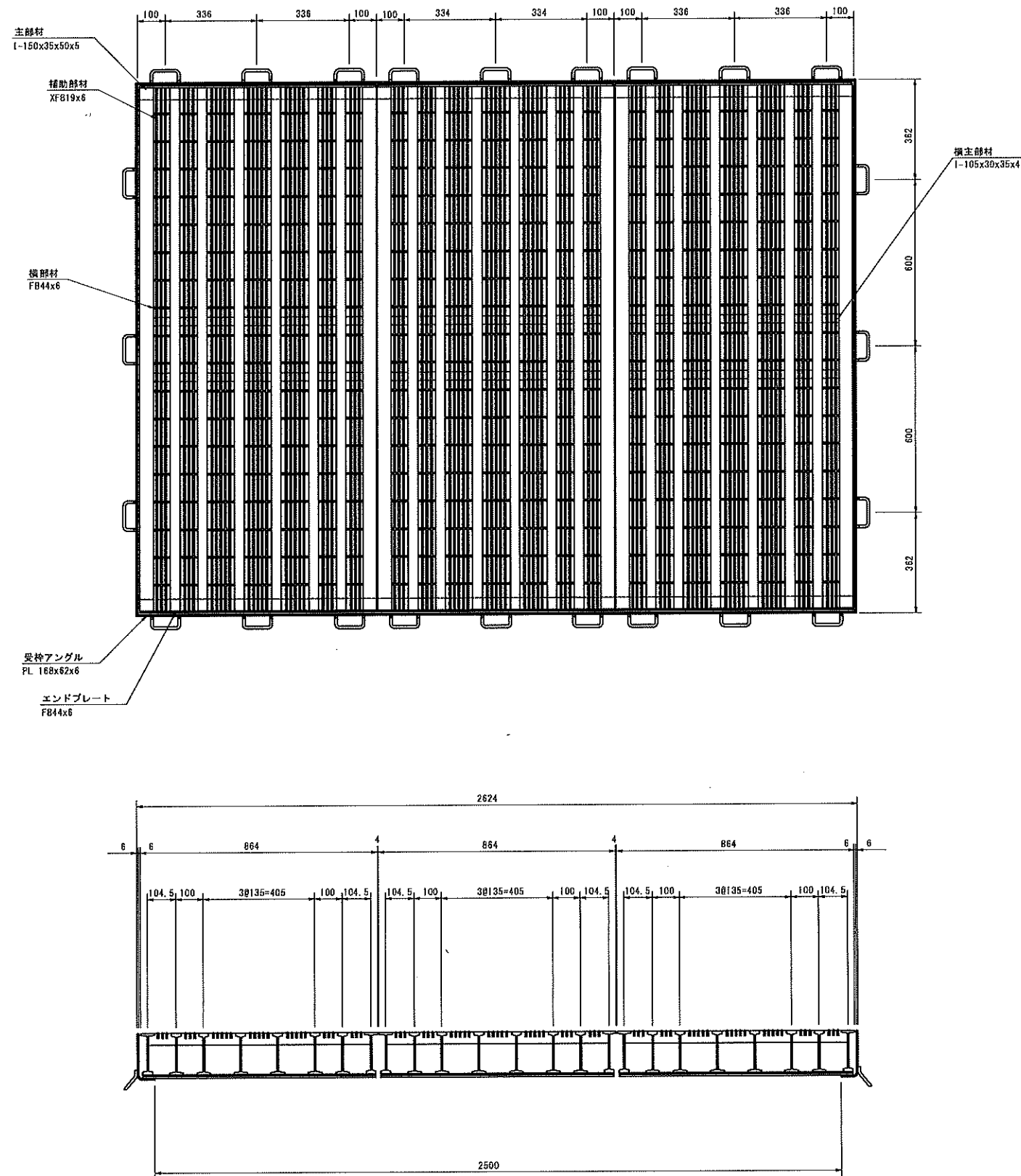


グレーチング本体	630 x 635 x 38 (x9)
受 枠	1920 x 1930 x 44
荷重	T-25
材質	【主部材】 SS540
表面処理	【グレーチング】 JIS H8641 溶融亜鉛めっき仕上 【受枠】 黒ペイント

矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 20	排水構造物工詳細図 (7/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:10

排水構造物工詳細図(8/9)

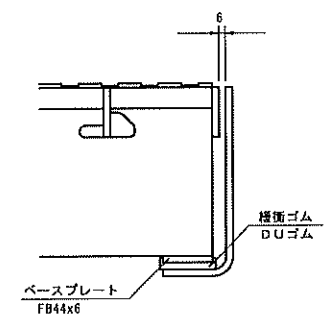
横断函渠工 柵蓋参考図



記事

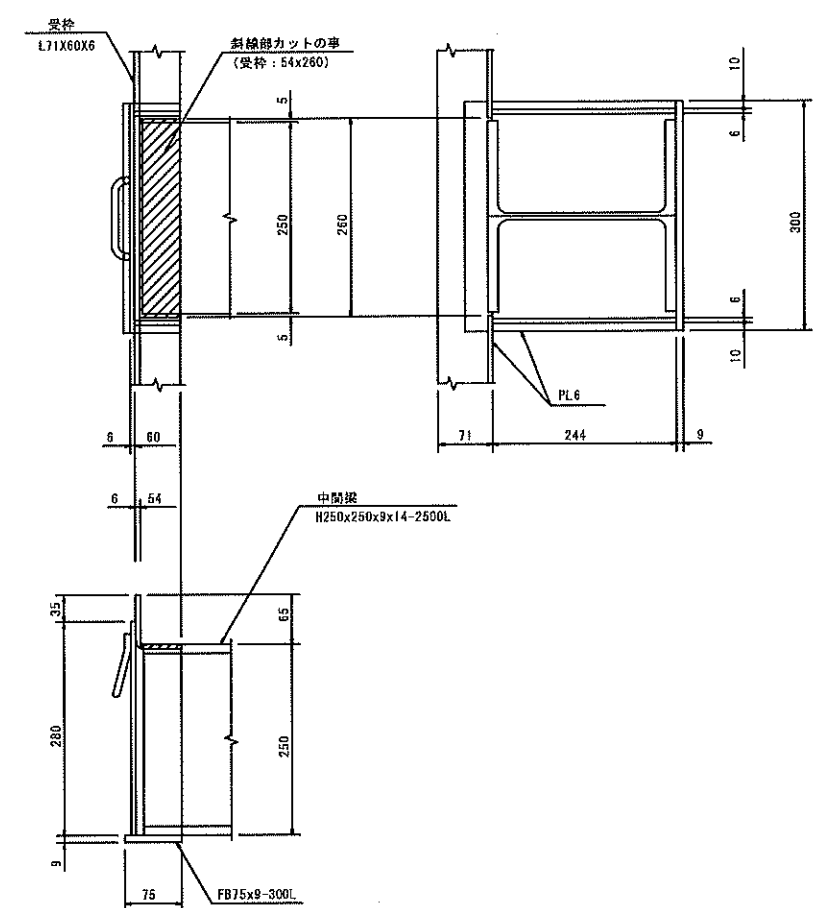
- 型式 IF52AR
- 荷重条件 T-25(平行) $i = 0$
- 表面処理 グレーチング : 亜鉛メッキ
受 枠 : 黒ペイント
- 両端の主部材は中間部と上下逆とする
- 補助部材間隔16mm部分(標準)の隙間は10mmですが、
一部幅調整のため隙間が大きくなります。

重 量 927.5kg(本体:826.8kg、受枠:100.7kg)

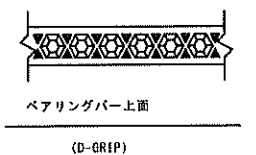


矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 21	排水構造物工詳細図 (8/9)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:10

縦断函渠工 柵蓋参考図



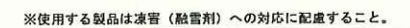
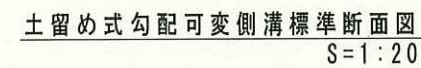
中間梁納まり要領



車両進行方向：ベアリングバーに平行

矢		巾		町	
町道中村6号線			紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内		
全	37	枚ノ中	排水構造物工詳細図 (9/9)		
其 22					
令		和		7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事					
縮		尺		S=1:10	

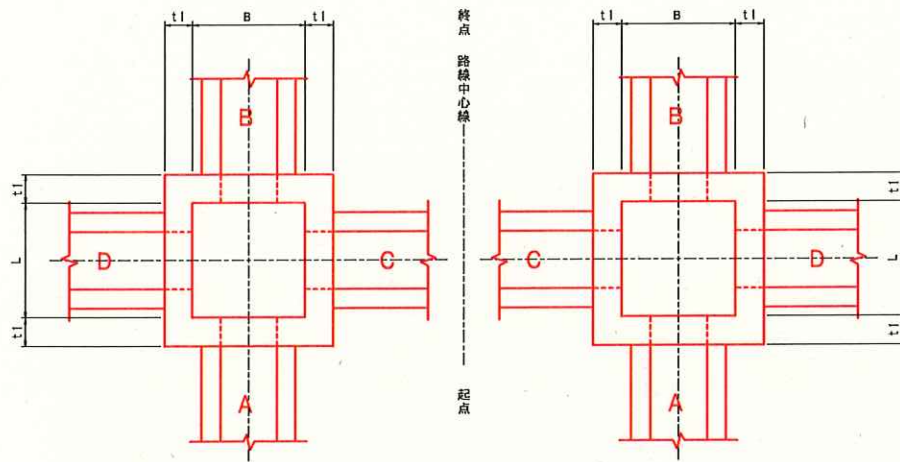
$S = 1 : 100$



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 23	可変側溝展開図
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

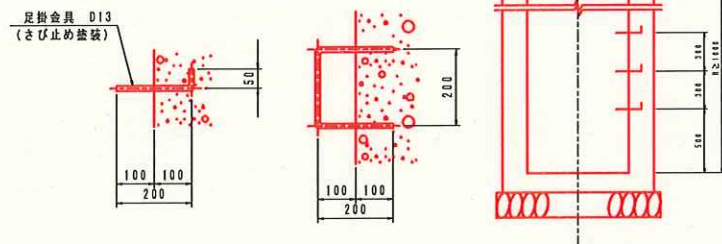
集水樹工構造図

一般図

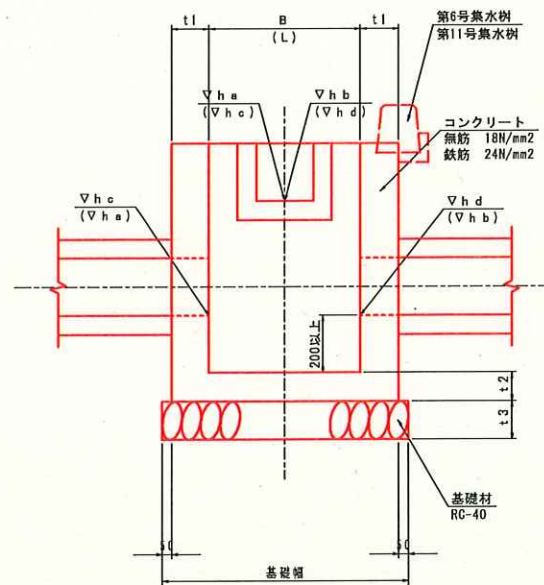


足掛金具標準設置図
S=1:30

足掛金具詳細図
S=1:10



断面図



※歩車道境界ブロック付きあり

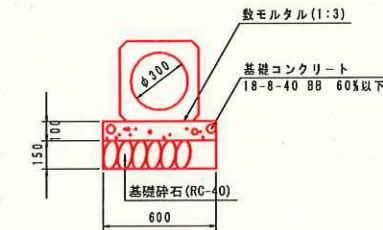
種別一覧表

種別	記号	B	L	H	基礎幅	t1	t2	t3	個数	集水樹番号
第1種集水樹	B500-L500-H600	500	500	600	900	150	150	150	5	3号、4号、5号、6号、10号
第2種集水樹	B500-L500-H1000	500	500	1000	900	150	150	150	1	1号
第3種集水樹	B500-L500-H1300	500	500	1300	1000	200	150	200	1	13号
第4種集水樹	B600-L600-H1100	600	600	1100	1100	200	150	200	1	16号
第5種集水樹	B800-L800-H1600	800	800	1600	1300	200	150	200	2	12号、14号
第6種集水樹	B900-L900-H1300	900	900	1300	1400	200	150	200	2	7号、9号
第7種集水樹	B1800-L1800-H1700	1800	1800	1700	2300	200	200	200	1	8号
第8種集水樹	B1800-L1800-H2000	1800	1800	2000	2300	200	200	200	1	11号
第9種集水樹	B1800-L2500-H2000	1800	2500	2000	2300	200	200	200	1	15号
第10種集水樹	B2400-L2400-H1800	2400	2400	1800	2900	200	200	200	1	2号
合計										16

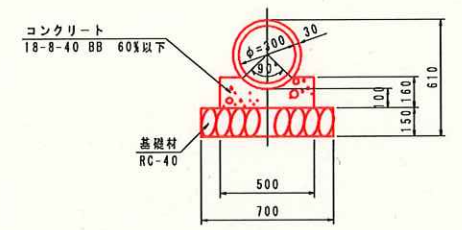
樹蓋一覧表

種別	荷重	B	L	枚数	集水樹番号
1	T-2	600	600	1	16号
2	T-25	500	500	4	1号、3号、4号、13号
3	T-25	800	800	2	12号、14号
4	T-25	900	900	2	7号、9号
5	T-25	1800	1800	2	8号、11号(回転蓋付)
6	T-25	1800	2500	1	15号
7	T-25	2400	2400	1	2号
合計					13

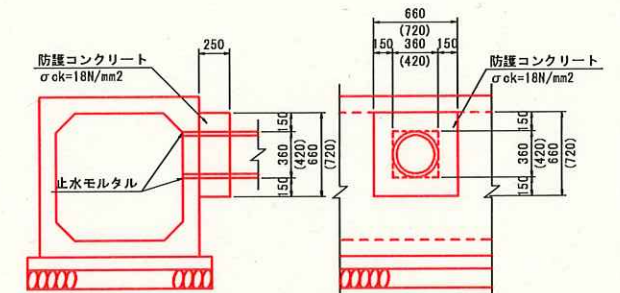
プレキャスト管渠 D300
(360° 固定基礎対応) S=1:20



PK1-RC-1-D300
S=1:20



取付管渠 防護工
S=1:30



※ () 内寸法は、プレキャスト管渠を示す。

取付管渠 一覧表

番号	種別	管長	基礎長	吐口高
第1号集水樹	プレキャスト管渠 D300	1.4m	1.1m	108.837
第5号集水樹	PK1-RC1-D300	2.0m	1.7m	108.765
第6号集水樹	PK1-RC1-D300	2.0m	1.7m	108.494
第10号集水樹	PK1-RC1-D300	2.0m	1.7m	108.616
第13号集水樹	PK1-RC1-D300	0.9m	0.6m	108.480

集水樹 一覧表

水 樹 一 覧 表																		
番号	種別	測点	位置	B	L	H	計画高	A		B		C		D		樹 蓋	足掛金具	備 考
								種類	ha	種類	hb	種類	hc	種類	hd		D13 L=0.6m	
1	第2種集水樹	No0-5.91	右	500	500	1000	109.895	—	—	—	—	プレキャスト管渠 D300	109.095	既設水路 B300-H300	109.095	グレーチング蓋 T-25	—	土工掘削深 H=0.50
2	第10種集水樹	No0+0.89	右	2400	2400	1800	109.856	ボックスカルバート B2000-H1000	108.335	ボックスカルバート B1000-H1000	108.329	—	—	—	—	グレーチング蓋 T-25	5本	土工掘削深 H=0.17
3	第1種集水樹	No0+0.98	右	500	500	600	109.771	勾配可変側溝 B300-H300	109.386	暗渠側溝 B300-H300	109.386	—	—	—	—	グレーチング蓋 T-25	—	土工掘削深 H=0.35
4	第1種集水樹	No0+4.37	左	500	500	600	109.650	LS3-F-h50-h200	109.600	暗渠側溝 B300-H300	109.265	—	—	—	—	グレーチング蓋 T-25	—	土工掘削深 H=0.35
5	第1種集水樹	No1+15.81	右	500	500	600	109.546	—	—	—	—	PK1-RC1-D300	109.146	土側溝 B300	109.146	—	—	土工掘削深 H=0.50
6	第1種集水樹	No4+12.28	右	500	500	600	108.994	—	—	—	—	PK1-RC1-D300	108.594	土側溝 B300	108.594	—	—	土工掘削深 H=0.50
7	第6種集水樹	No4+12.30	右	900	900	1300	109.479	暗渠側溝 B300-H300	109.094	暗渠側溝 B300-H300	109.094	プレキャスト管渠 D600	108.451	プレキャスト管渠 D600	108.449	グレーチング蓋 T-25	3本	土工掘削深 H=0.28
8	第7種集水樹	No4+12.30	右	1800	1800	1700	109.551	ボックスカルバート B1100-H1000	108.108	ボックスカルバート B1100-H1000	108.104	プレキャスト管渠 D600	108.447	PK1-RC1-D300	108.494	グレーチング蓋 T-25	4本	土工掘削深 H=0.23
9	第6種集水樹	No4+12.30	左	900	900	1300	109.480	暗渠側溝 B300-H300	109.096	US9-B300-H400	109.074	プレキャスト管渠 D600	108.465	—	—	グレーチング蓋 T-25	3本	土工掘削深 H=0.77
10	第1種集水樹	No4+15.67	右	500	500	600	109.330	—	—	—	—	PK1-RC1-D300	108.930	土側溝 B300	108.930	—	—	土工掘削深 H=0.50
11	第8種集水樹	No7+0.80	右	1800	1800	2000	109.722	ボックスカルバート B1000-H1000	107.988	ボックスカルバート B1100-H1000	107.984	PK1-RC1-D450	108.284	—	—	グレーチング蓋 T-25	5本	土工掘削深 H=0.28
12	第5種集水樹	No7+0.80	左	800	800	1600	109.651	—	—	US9-B400-H1400	108.252	PK1-RC1-D450	108.252	—	—	グレーチング蓋 T-25	4本	土工掘削深 H=0.66
13	第3種集水樹	No7+11.24	右	500	500	1300	109.625	暗渠側溝 B300-H300	109.240	—	—	—	—	PK1-RC1-D300	108.522	グレーチング蓋 T-25	—	土工掘削深 H=0.40
14	第5種集水樹	No7+12.51	左	800	800	1600	109.621	US9-B400-H1400	108.230	—	—	—	—	PK1-RC1-D400	108.230	グレーチング蓋 T-25	4本	土工掘削深 H=0.24
15	第9種集水樹	No7+13.34	右	1800	2500	2000	109.687	ボックスカルバート B1100-H1000	107.958	—	—	ボックスカルバート B2000-H1200	107.958	既設現場打側溝 B1000-H1000	107.960	グレーチング蓋 T-25	5本	土工掘削深 H=0.67
16	第4種集水樹	No7+13.36	左	600	600	1100	109.023	—	—	—	—	PK1-RC1-D400	108.181	既設可変側溝 B400	108.181	グレーチング蓋 T-2	—	土工掘削深 H=0.55

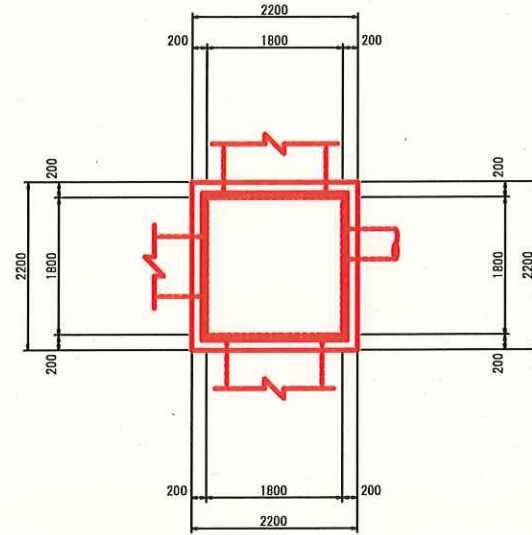
矢 巾 町

町道中村6号線	紫波郡矢町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 24	集水樹工構造図
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

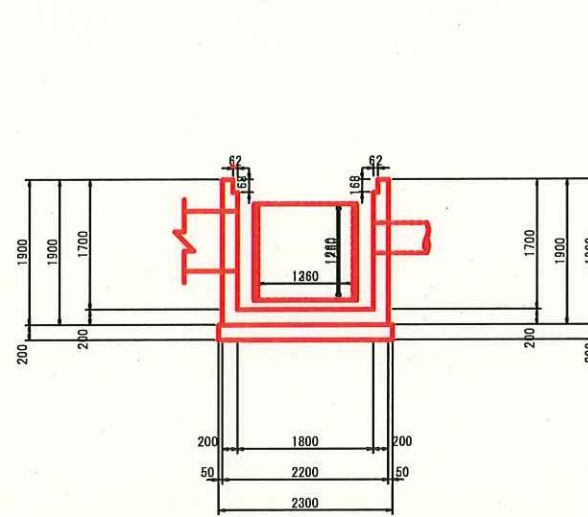
第8号集水桝配筋図(1/2)

S=1:50

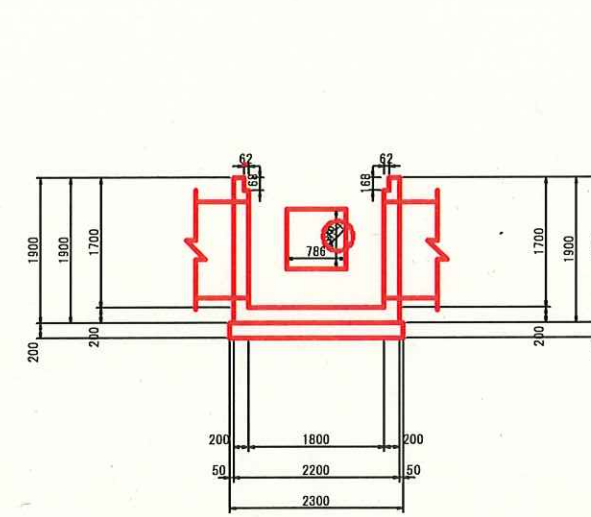
平面図



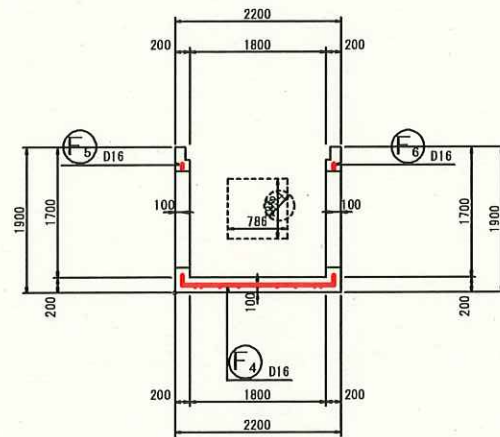
横断面図



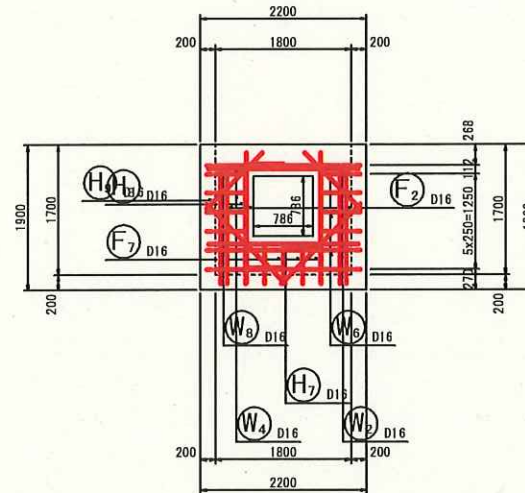
縦断面図



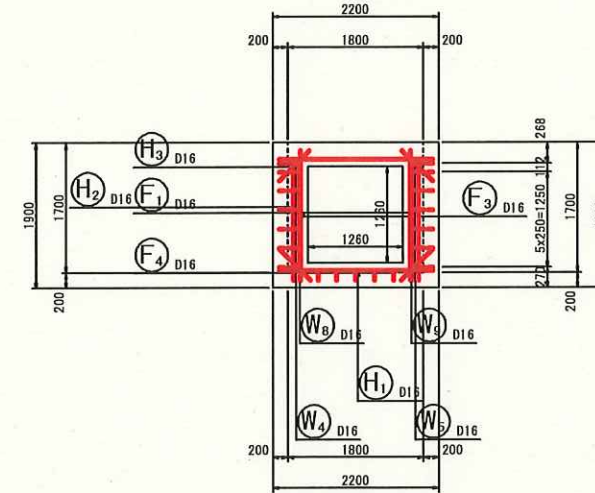
縦断面図
1-1



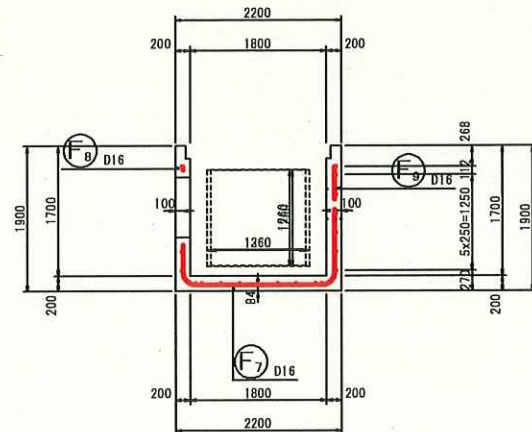
左側壁外面図
3-3



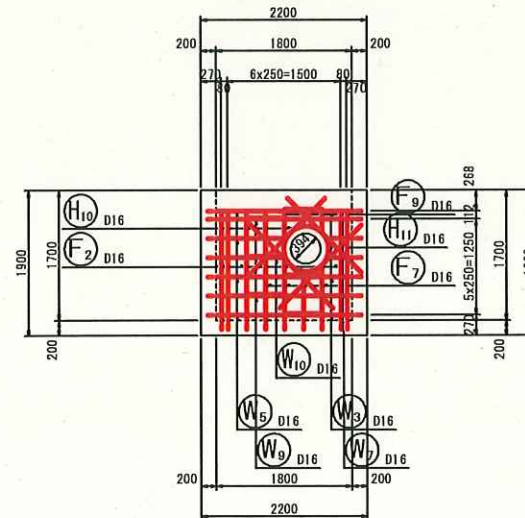
前側壁外面図
5-5



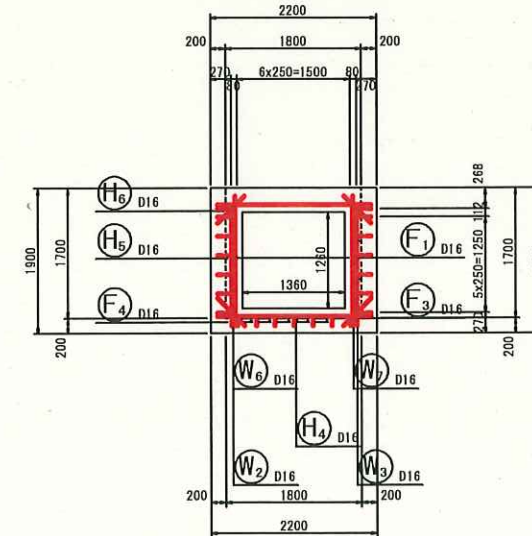
横断面図
2-2



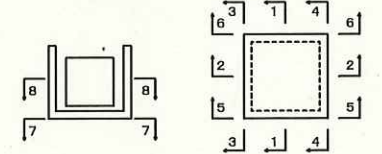
右側壁外面図
4-4



後側壁外面図
6-6

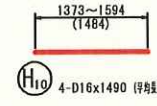
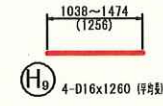
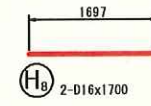
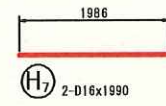
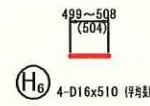
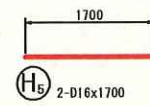
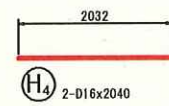
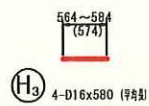
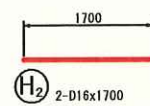
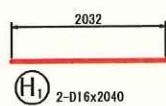
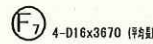
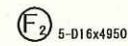
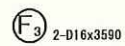
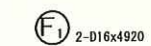
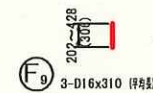
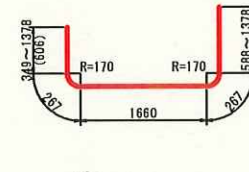
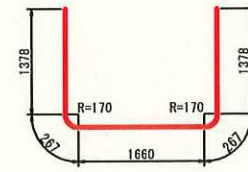
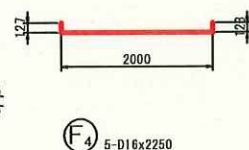
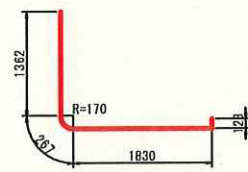
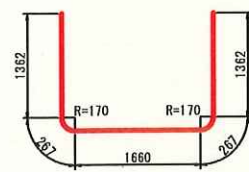
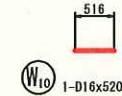
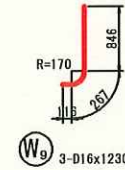
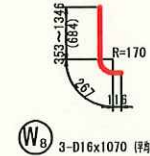
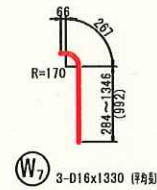
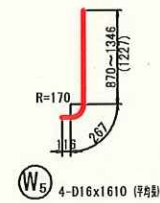
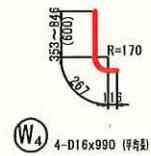
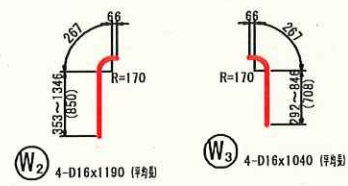
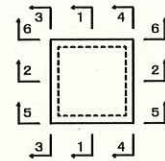
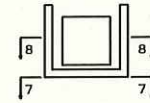


位置図



矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 25	第8号集水桝 配筋図(1/2)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

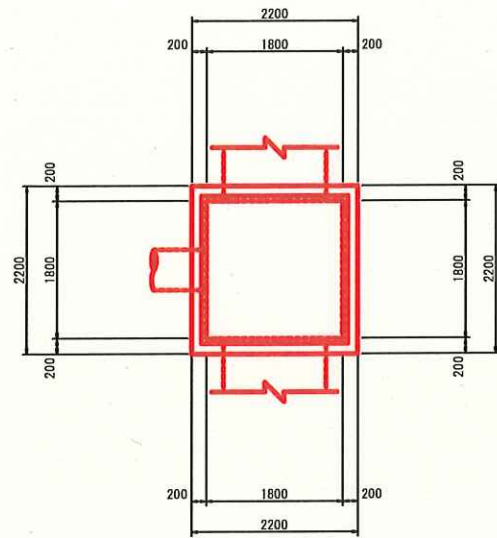
S = 1 : 5 0

[illegible]

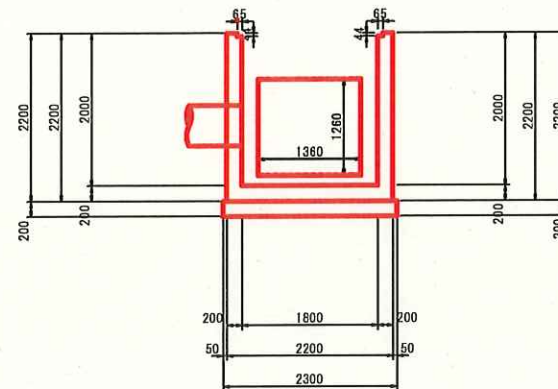
第 1 1 号集水桝配筋図(1/2)

S = 1 : 5 0

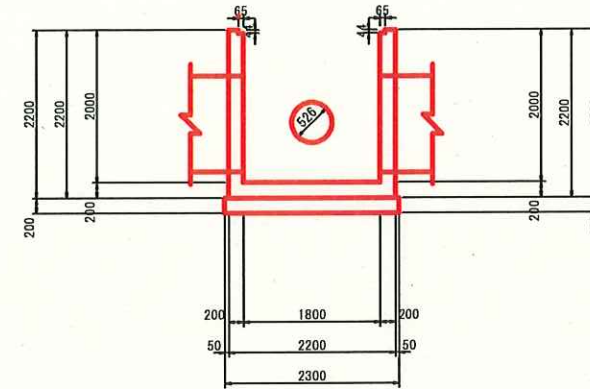
平面図



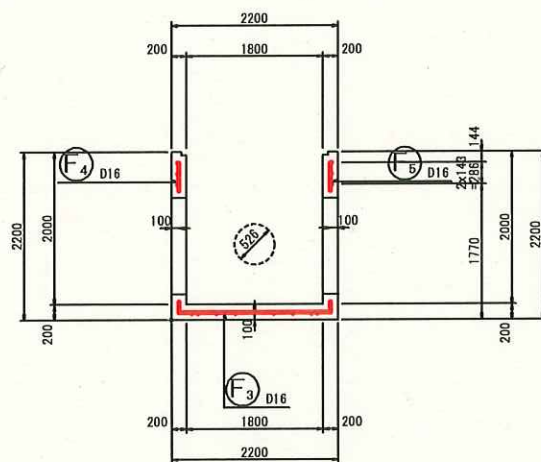
横断面図



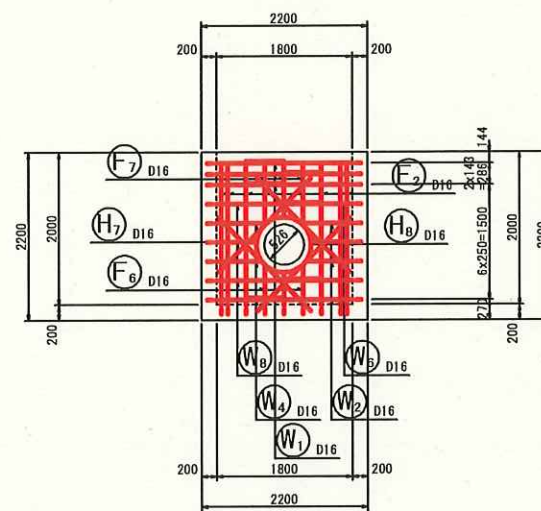
縦断面図



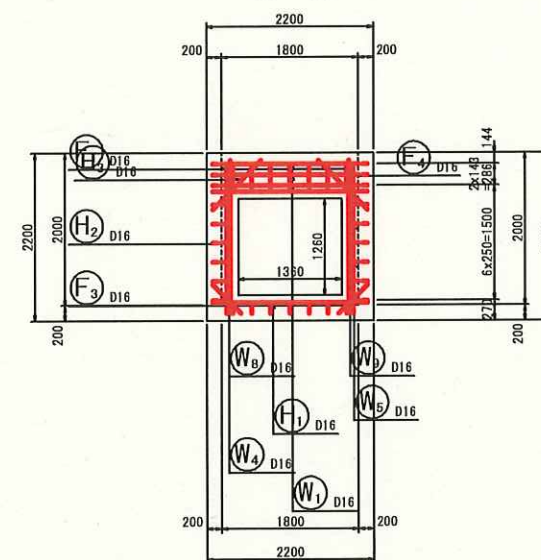
縦断面図
1-1



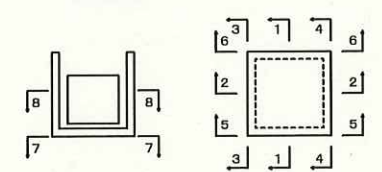
左側壁外面図
3-3



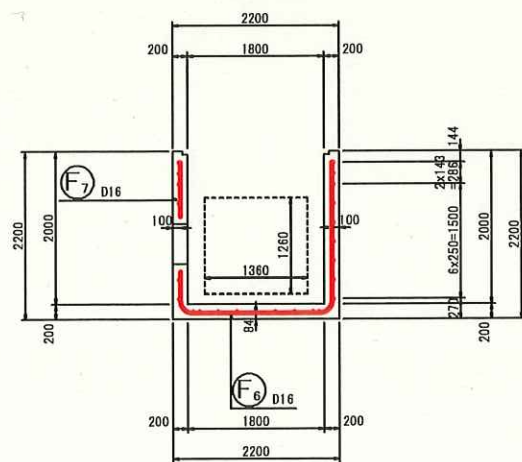
前側壁外面図
5-5



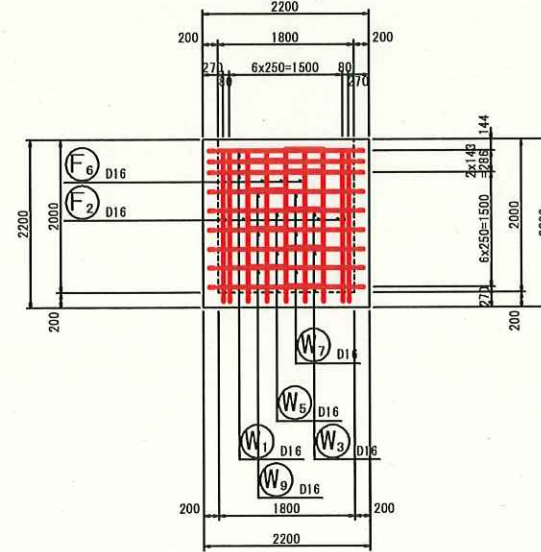
位置図



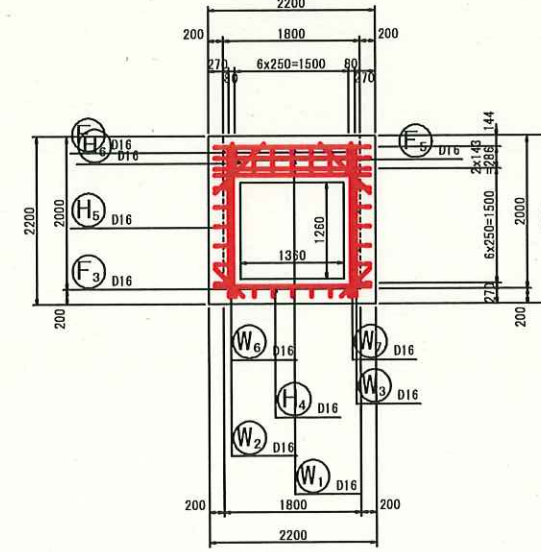
横断面図
2-2



右側壁外面図
4-4



後側壁外面図
6-6



矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 27	第11号集水桝 配筋図(1/2)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S = 1 : 5 0

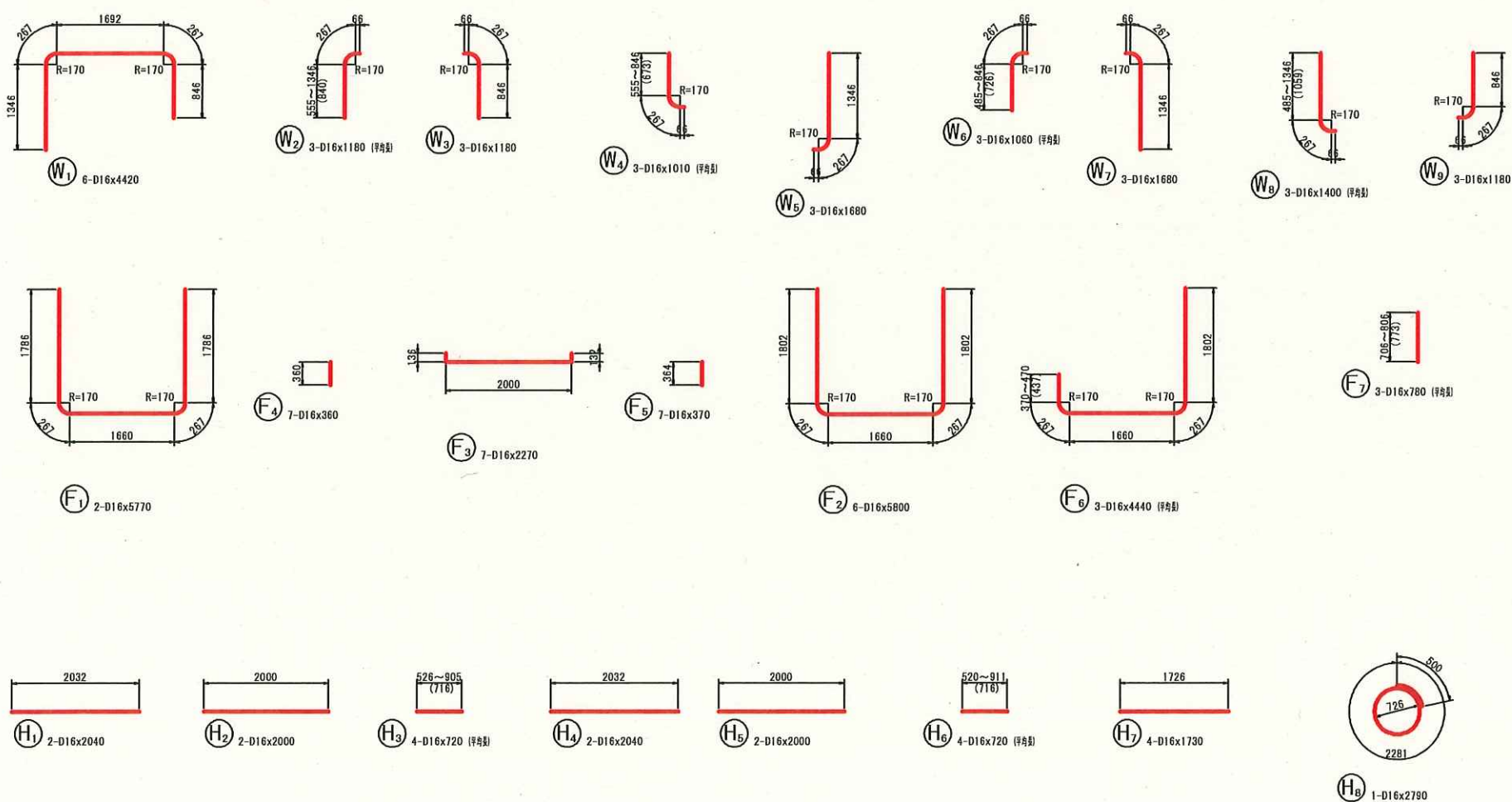
第 1 1 号集水桧配筋図 (2/2)

S = 1 : 5 0

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	4420	6	1.56	6.895	41	
W2	D16	1180	3	1.56	1.841	6	(等角型)
W3	D16	1180	3	1.56	1.841	6	
W4	D16	1010	3	1.56	1.576	5	(等角型)
W5	D16	1680	3	1.56	2.621	8	
W6	D16	1060	3	1.56	1.654	5	(等角型)
W7	D16	1680	3	1.56	2.621	8	
W8	D16	1400	3	1.56	2.184	7	(等角型)
W9	D16	1180	3	1.56	1.841	6	
F1	D16	5770	2	1.56	9.001	18	
F2	D16	5800	6	1.56	9.048	54	
F3	D16	2270	7	1.56	3.541	25	
F4	D16	360	7	1.56	0.562	4	
F5	D16	370	7	1.56	0.577	4	
F6	D16	4440	3	1.56	6.926	21	(等角型)
F7	D16	780	3	1.56	1.217	4	(等角型)
H1	D16	2040	2	1.56	3.182	6	
H2	D16	2000	2	1.56	3.120	6	
H3	D16	720	4	1.56	1.123	4	(等角型)
H4	D16	2040	2	1.56	3.182	6	
H5	D16	2000	2	1.56	3.120	6	
H6	D16	720	4	1.56	1.123	4	(等角型)
H7	D16	1730	4	1.56	2.699	11	
H8	D16	2790	1	1.56	4.352	4	○
D16						269 kg	
合計						269 kg	

加工図

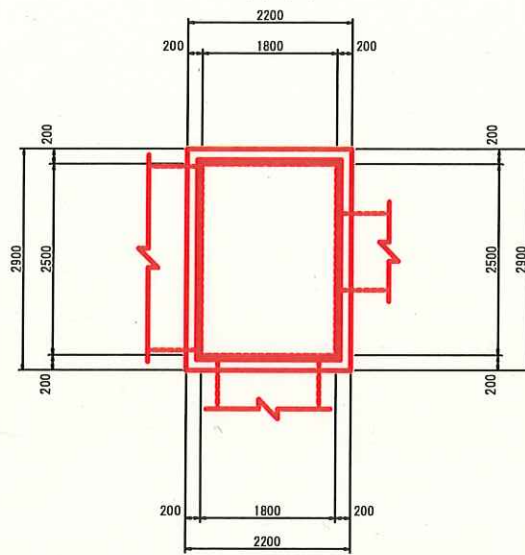


矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 28	第11号集水桧 配筋図 (2/2)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	S = 1 : 5 0

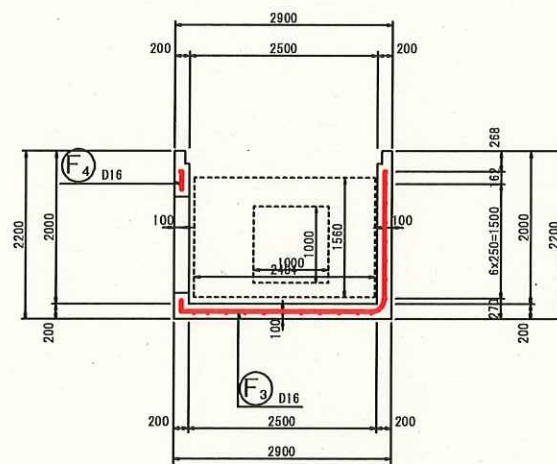
第15号集水桧配筋図(1/2)

S = 1 : 50

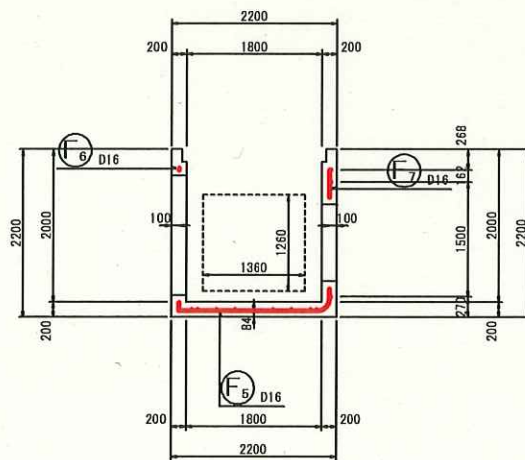
平面図



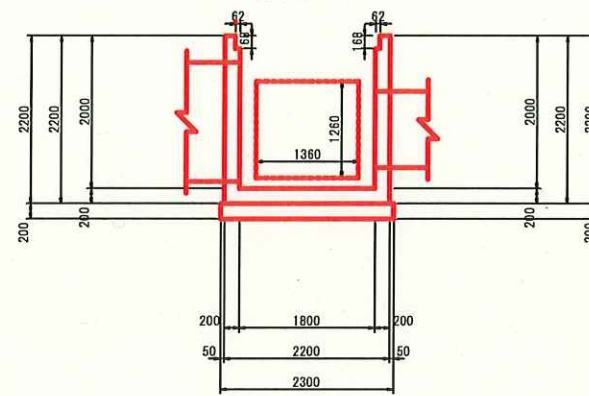
縦断面図
1-1



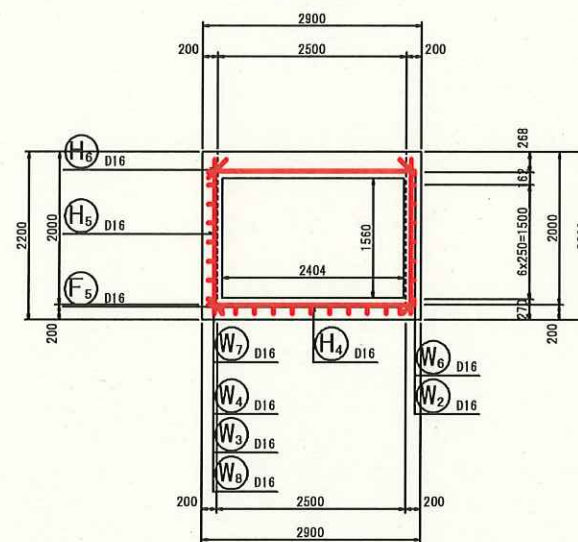
横断面図
2-2



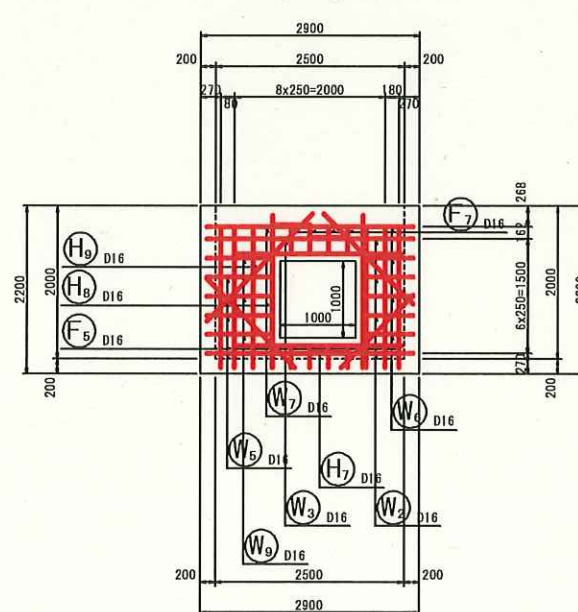
横断面図



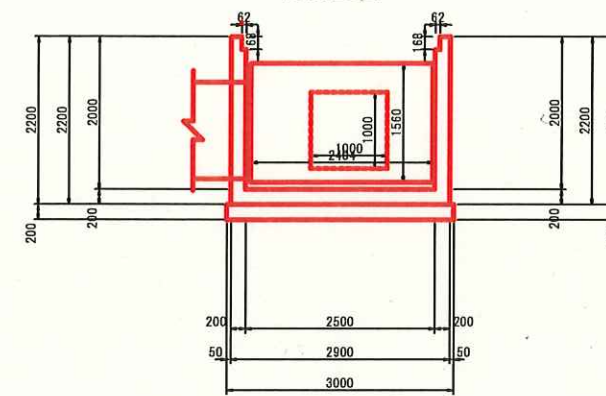
左側壁外面図
3-3



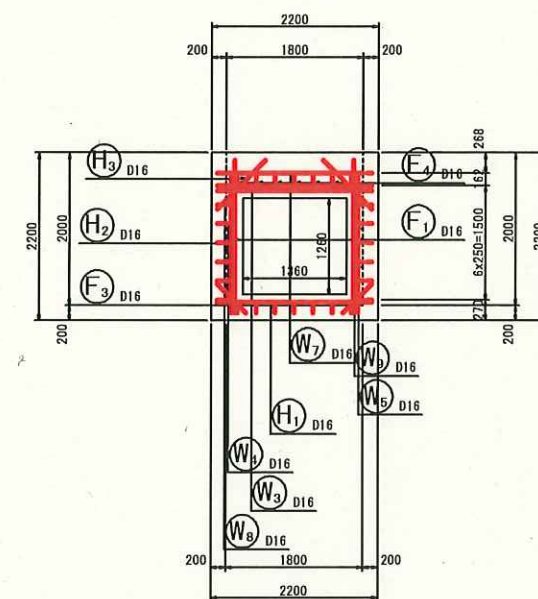
右側壁外面図
4-4



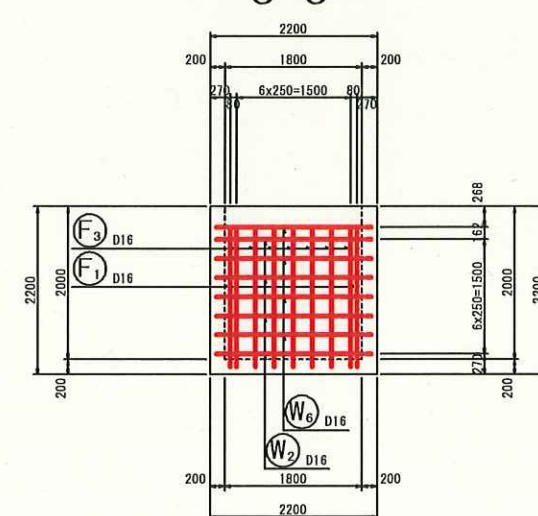
縦断面図



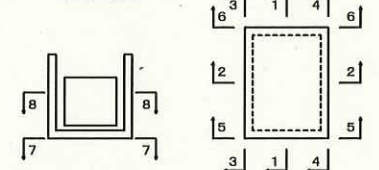
前側壁外面図
5-5



後側壁外面図
6-6

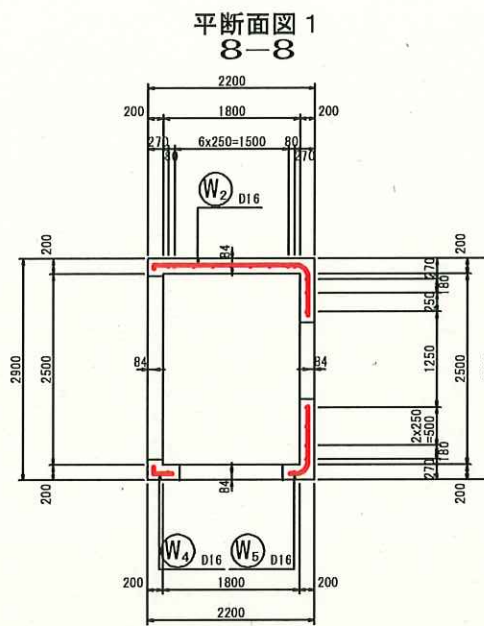
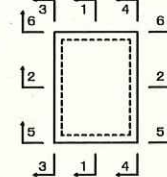
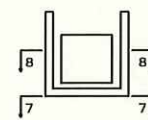


位置図



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚 / 中 其 29	第15号集水桧 配筋図(1/2)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S = 1 : 50

S = 1 : 5 0



The figure displays 16 types of steel reinforcement bars, categorized into three series: W (bent bars), F (hooked bars), and H (straight bars). Each drawing includes dimensions and specifications.

W Series (Bent Bars):

- W₂: 4-D16x3020 (平弯型). Dimensions: 1862, 487~1196 (642), R=170, 357.
- W₃: 1-D16x3910. Dimensions: 1862, 1696, 267, R=170.
- W₄: 3-D16x3320. Dimensions: 1862, 487~1196 (642), R=170, 357.
- W₅: 3-D16x1370 (平弯型). Dimensions: 705~1696 (1032), 487, 267, R=170.
- W₆: 4-D16x2970 (平弯型). Dimensions: 1862, 487~1196 (642), R=170, 357.
- W₇: 1-D16x3410. Dimensions: 1862, 1196, 267, R=170.
- W₈: 3-D16x3320. Dimensions: 84, 236, 357.
- W₉: 3-D16x1040. Dimensions: 705, 487, 267, R=170.

F Series (Hooked Bars):

- F₁: 2-D16x6220. Dimensions: 1662, 267, 2360, R=170.
- F₂: 2-D16x2040. Dimensions: 1662, 267, 2360, R=170.
- F₃: 7-D16x4600. Dimensions: 1662, 267, 2530, R=170.
- F₄: 7-D16x240. Dimensions: 1662, 267, 2530, R=170.
- F₅: 11-D16x3320 (平弯型). Dimensions: 1662, 267, 1830, R=170.
- F₆: 2-D16x6220. Dimensions: 1662, 267, 2360, R=170.
- F₇: 7-D16x4600. Dimensions: 1662, 267, 2530, R=170.
- F₈: 7-D16x240. Dimensions: 1662, 267, 2530, R=170.
- F₉: 11-D16x3320 (平弯型). Dimensions: 1662, 267, 1830, R=170.

H Series (Straight Bars):

- H₁: 2-D16x2040. Dimensions: 2032.
- H₂: 2-D16x2000. Dimensions: 2000.
- H₃: 4-D16x720 (平弯型). Dimensions: 533~698 (716).
- H₄: 2-D16x2740. Dimensions: 2732.
- H₅: 2-D16x2020. Dimensions: 2016.
- H₆: 4-D16x280 (平弯型). Dimensions: 214~330 (272).
- H₇: 2-D16x2200. Dimensions: 2200.
- H₈: 2-D16x1990. Dimensions: 1989.
- H₉: 4-D16x1660 (平弯型). Dimensions: 1338~1983 (1660).

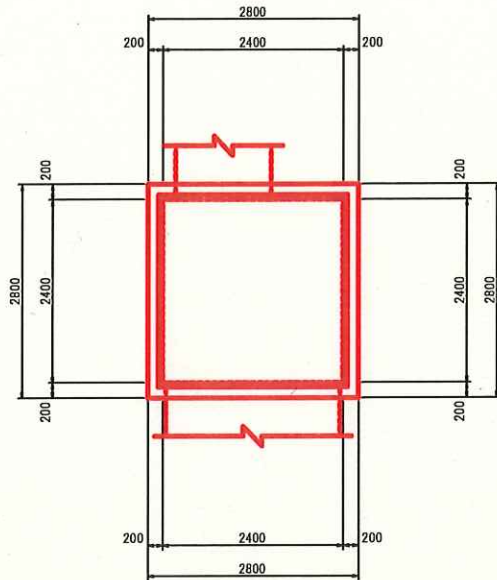
記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W2	D16	3020	4	1.56	4.711	19	┌┐ (浮動)
W3	D16	3910	1	1.56	6.100	6	┌┐
W4	D16	320	3	1.56	0.499	1	┌┐
W5	D16	1370	3	1.56	2.137	6	┌┐ (浮動)
W6	D16	2970	4	1.56	4.633	19	┌┐ (浮動)
W7	D16	3410	1	1.56	5.320	5	┌┐
W8	D16	320	3	1.56	0.499	1	┌┐
W9	D16	1040	3	1.56	1.622	5	┌┐
F1	D16	6220	2	1.56	9.703	19	┌┐
F3	D16	4600	7	1.56	7.176	50	┌┐
F4	D16	240	7	1.56	0.374	3	┌┐
F5	D16	3320	11	1.56	5.179	57	┌┐ (浮動)
F7	D16	360	4	1.56	0.562	2	┌┐
H1	D16	2040	2	1.56	3.182	6	┌┐
H2	D16	2000	2	1.56	3.120	6	┌┐
H3	D16	720	4	1.56	1.123	4	┌┐ (浮動)
H4	D16	2740	2	1.56	4.274	9	┌┐
H5	D16	2020	2	1.56	3.151	6	┌┐
H6	D16	280	4	1.56	0.437	2	┌┐ (浮動)
H7	D16	2200	2	1.56	3.432	7	┌┐
H8	D16	1990	2	1.56	3.104	6	┌┐
H9	D16	1660	4	1.56	2.590	10	┌┐ (浮動)
D16						249 kg	
合 計						249 kg	

矢 巾 町	
町道中村6号線	業波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 30	第15号集水樹 配筋図(2/2)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:50

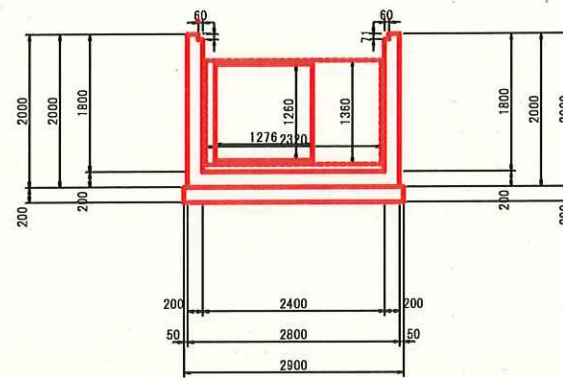
第2号集水桝配筋図(1/2)

S=1:50

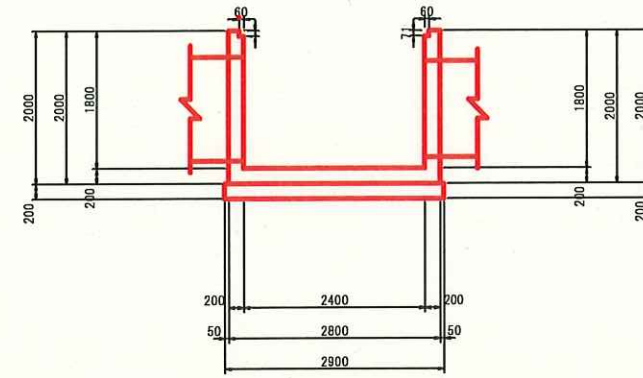
平面図



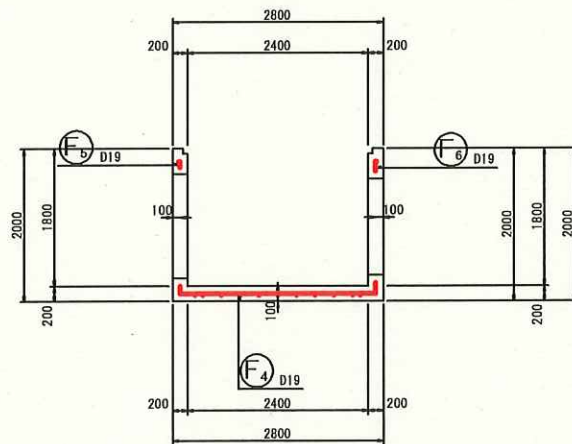
横断面図



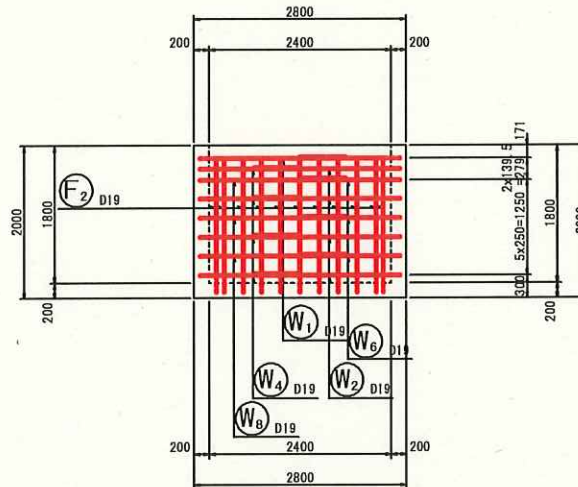
縦断面図



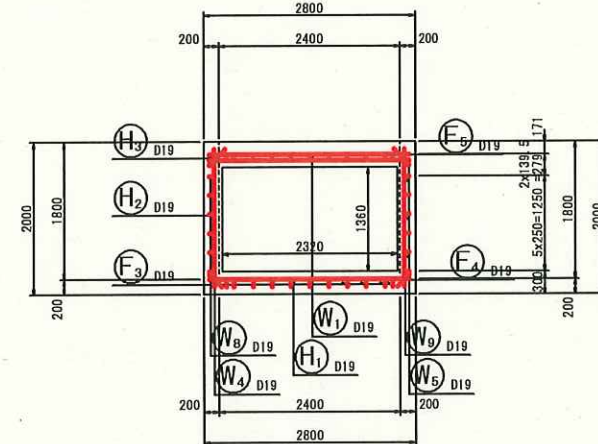
縦断面図
1-1



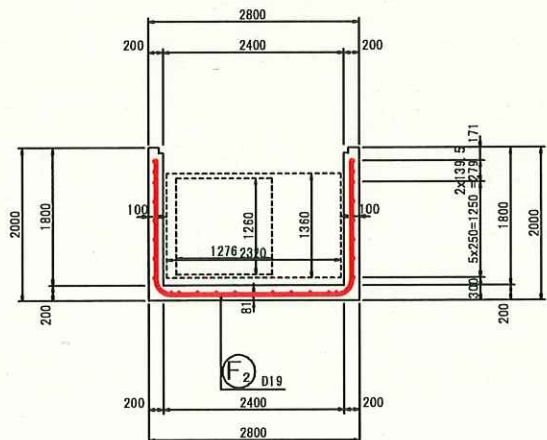
左側壁外面図
3-3



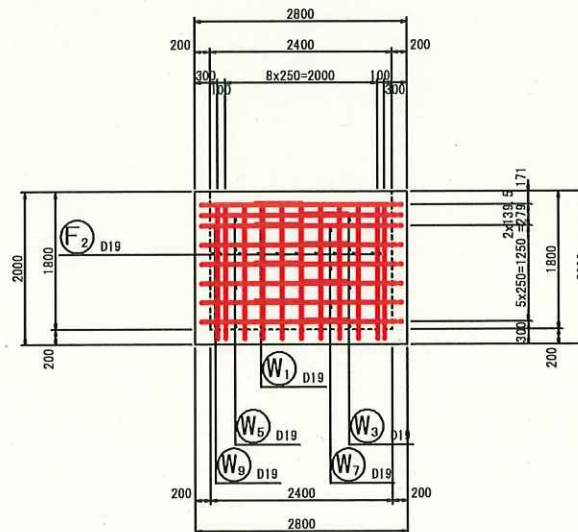
前側壁外面図
5-5



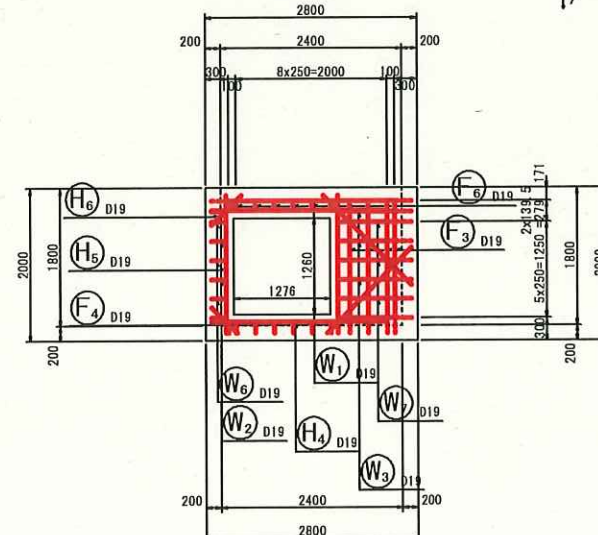
横断面図
2-2



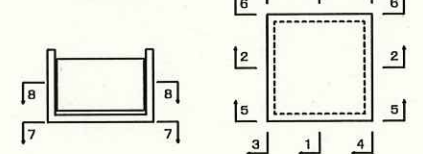
右側壁外面図
4-4



後側壁外面図
6-6



位置図

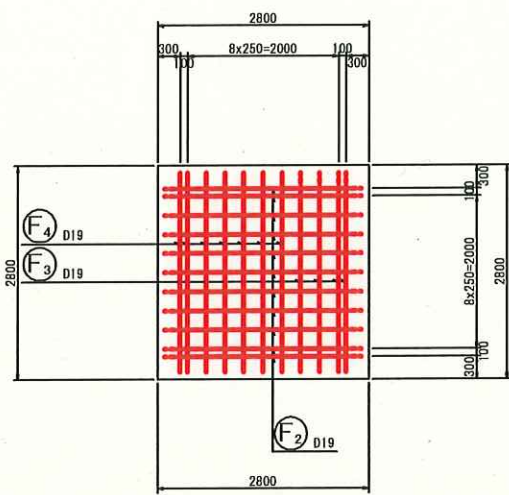


矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 31	第2号集水桝 配筋図(1/2)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:50

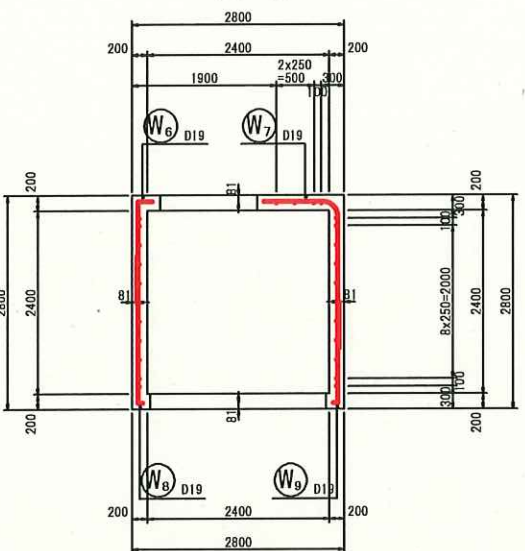
第2号集水桧配筋図(2/2)

S=1:50

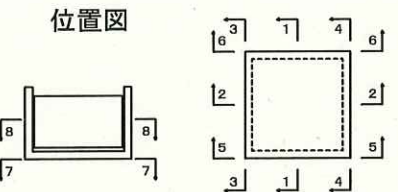
底板下面図
7-7



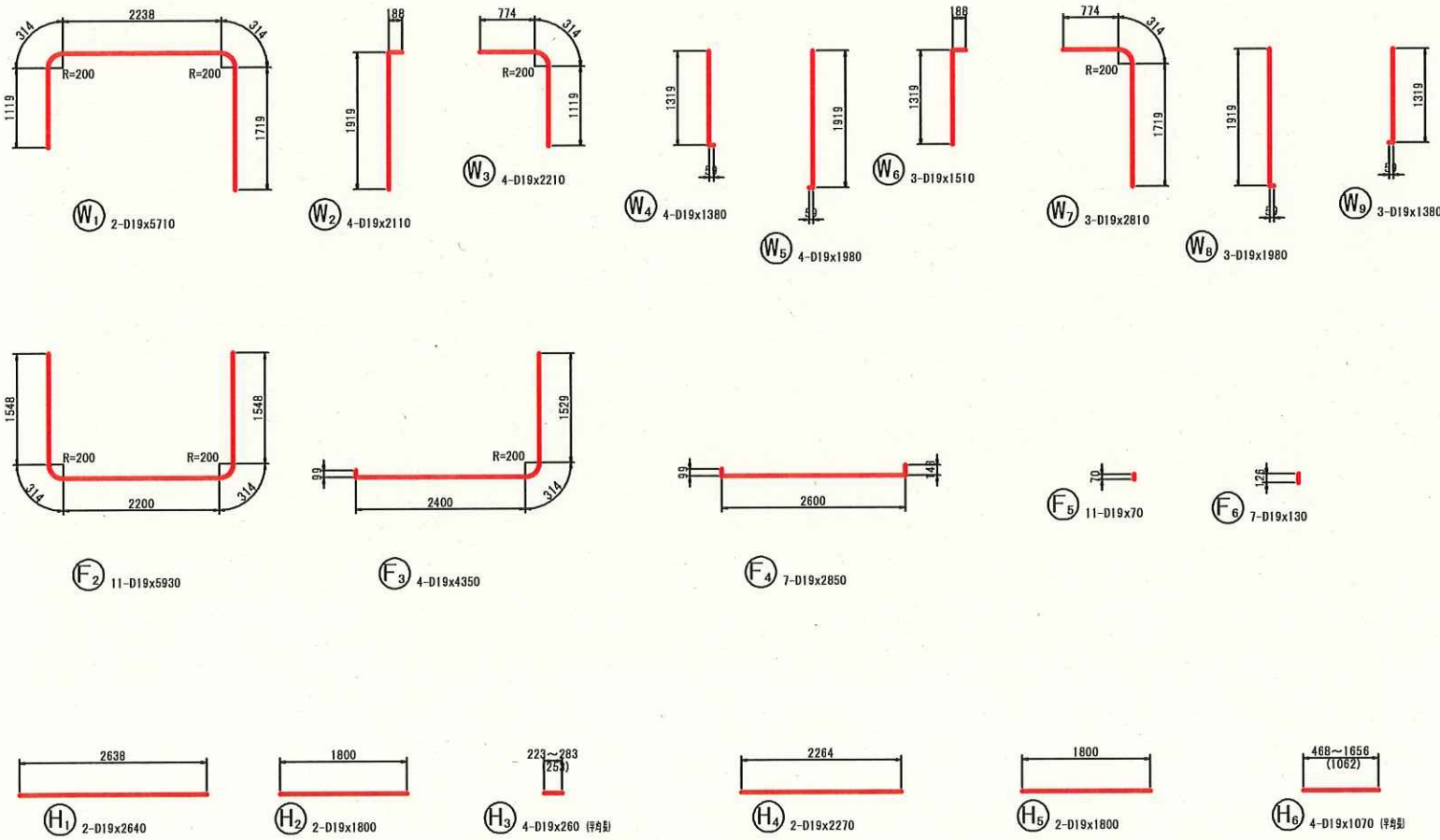
平断面図 1
8-8



位置図



加工図



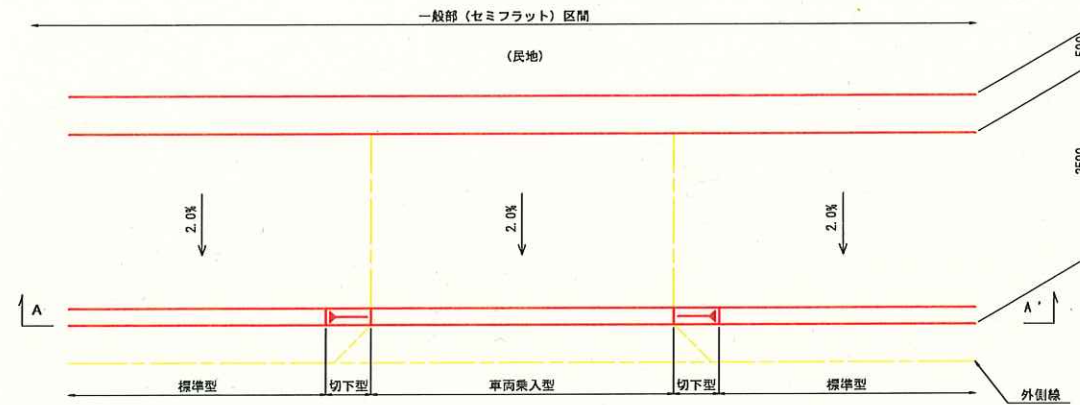
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	5710	2	2.25	12.848	26	
W2	D19	2110	4	2.25	4.748	19	
W3	D19	2210	4	2.25	4.973	20	
W4	D19	1380	4	2.25	3.105	12	
W5	D19	1980	4	2.25	4.455	18	
W6	D19	1510	3	2.25	3.398	10	
W7	D19	2810	3	2.25	6.323	19	
W8	D19	1980	3	2.25	4.455	13	
W9	D19	1380	3	2.25	3.105	9	
F2	D19	5930	11	2.25	13.343	147	
F3	D19	4350	4	2.25	9.788	39	
F4	D19	2850	7	2.25	6.413	45	
F5	D19	70	11	2.25	0.158	2	
F6	D19	130	7	2.25	0.293	2	
H1	D19	2640	2	2.25	5.940	12	
H2	D19	1800	2	2.25	4.050	8	
H3	D19	260	4	2.25	0.585	2	(特製)
H4	D19	2270	2	2.25	5.108	10	
H5	D19	1800	2	2.25	4.050	8	
H6	D19	1070	4	2.25	2.408	10	(特製)
D19						431 kg	
合計						431 kg	

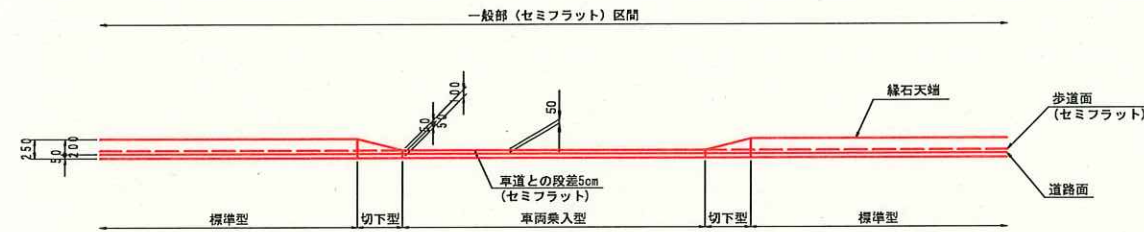
矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 32	第2号集水桧 配筋図(2/2)
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	S=1:50

歩車道境界ブロック詳細図

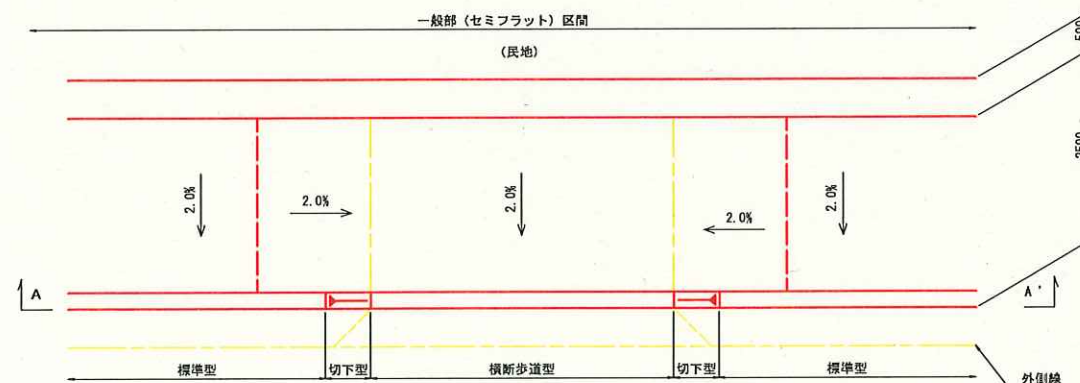
平面図 S=1:50
(一般部 車両乗入)



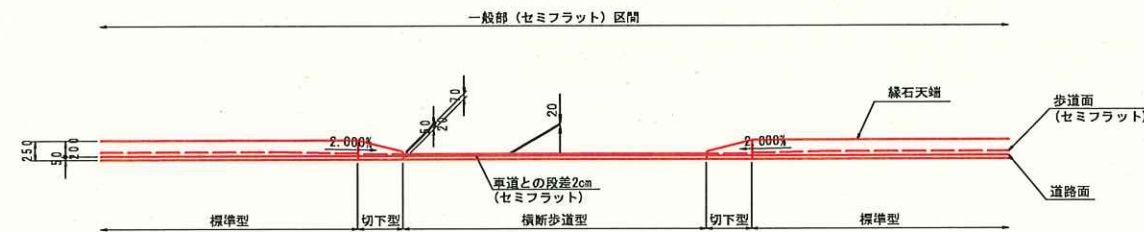
A-A' 断面図 S=1:50



平面図 S=1:50
(一般部 横断歩道部)



A-A' 断面図 S=1:50

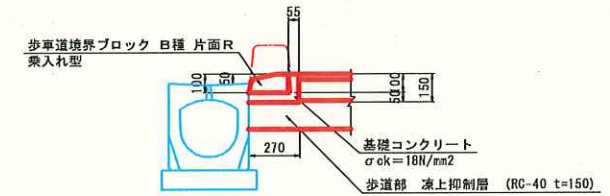
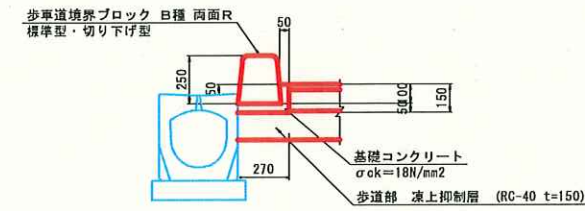


標準断面図
(セミフラットタイプ)
S=1:20

(標準型・切り下げ型)

(Aタイプ)

(乗入れ型)

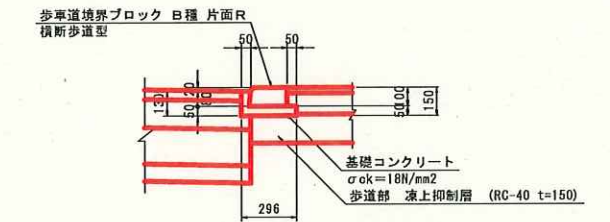
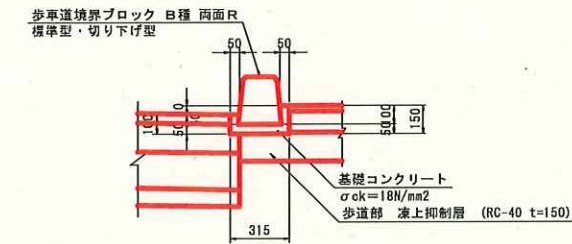


※標準型は10mに1箇所穴あきタイプ(水抜き用)を使用すること。

(標準型・切り下げ型)

(Bタイプ)

(横断歩道型)



歩車道境界ブロック一覧表

起点測点	終点測点	種別	延長	備考
N0.0-5.42	N0.0-0.85	乗り入れ型	4.6	(R) (Aタイプ)
N0.0-0.85	N0.0-0.25	切り下げ型	0.6	(R) (")
N0.0-0.25	N0.4+13.41	標準型	93.7	(R) (")
N0.4+13.41	N0.4+14.01	切り下げ型	0.6	(R) (")
N0.4+14.01	N0.4+15.50	乗り入れ型	1.5	(R) (")
N0.4+15.50	N0.4+16.10	切り下げ型	0.6	(R) (")
N0.4+16.10	N0.7+11.69	標準型	55.6	(R) (")
N0.7+11.69	N0.7+12.94	標準型	1.3	(R) (Bタイプ)
N0.7+12.94	N0.7+13.54	切り下げ型	0.6	(R) (")
N0.7+13.54	N0.7+16.54	横断歩道型	3.0	(R) (")
N0.7+13.54	N0.7+18.24	横断歩道型	5.9	(L) 実測値 (")

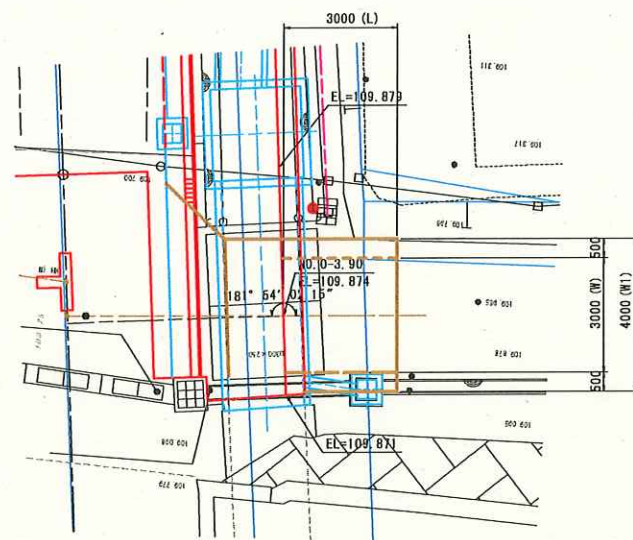
※使用する製品は凍害(融雪剤)への対応に配慮すること。

矢 巾 町	
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 33	歩車道境界ブロック 詳細図
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

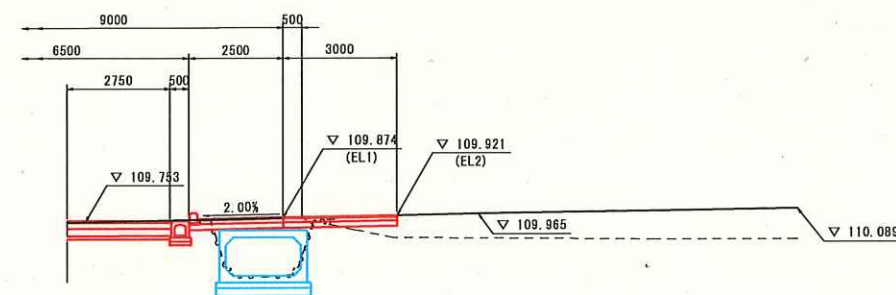
進入路工詳細図

第1号進入路工

平面図
S=1:100



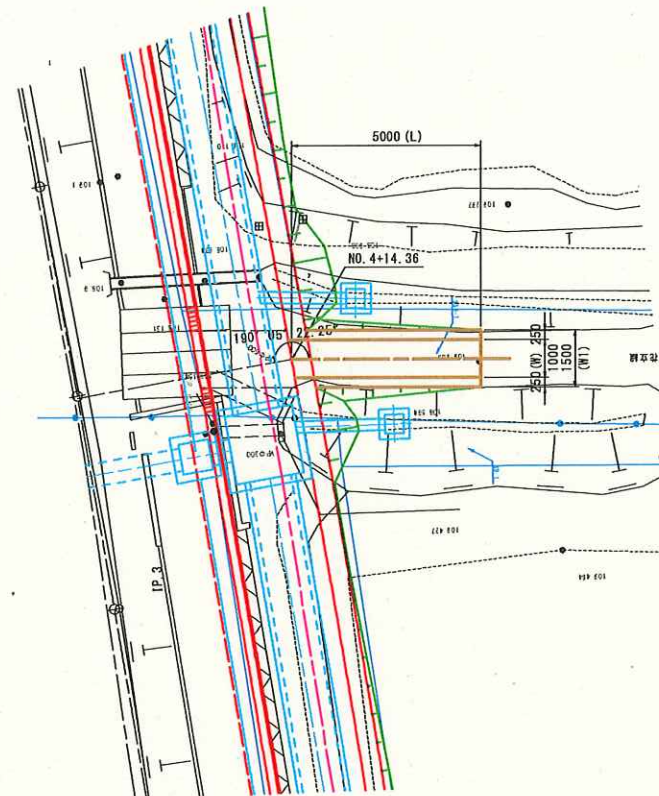
縦断図
S=1:100



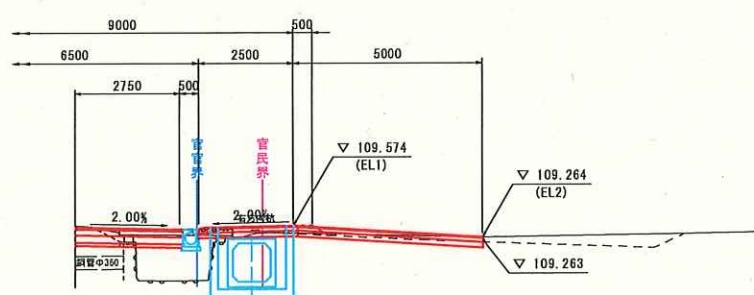
DL=105.00

第2号進入路工

平面図
S=1:100



縦断図
S=1:100

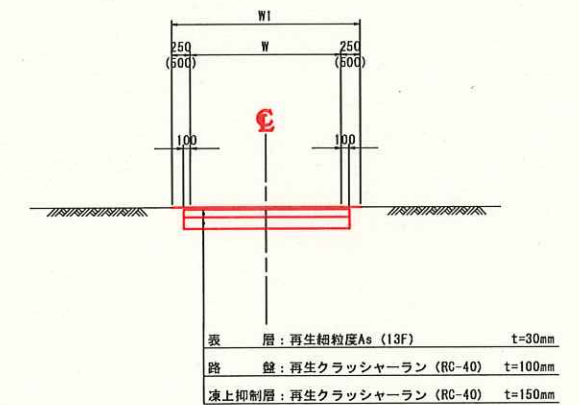


DL=105.00

進入路工 設置一覧表

番号	測点	L/R	角度	W	W1	EL.1	EL.2	L	勾配
1	NO.0-3.90	R	181° 54' 02.15"	3.00	4.00	109.874	109.921	3.00	1.57%
2	NO.4+14.36	R	190° 05' 22.25"	1.00	1.50	109.574	109.264	5.00	-6.20%

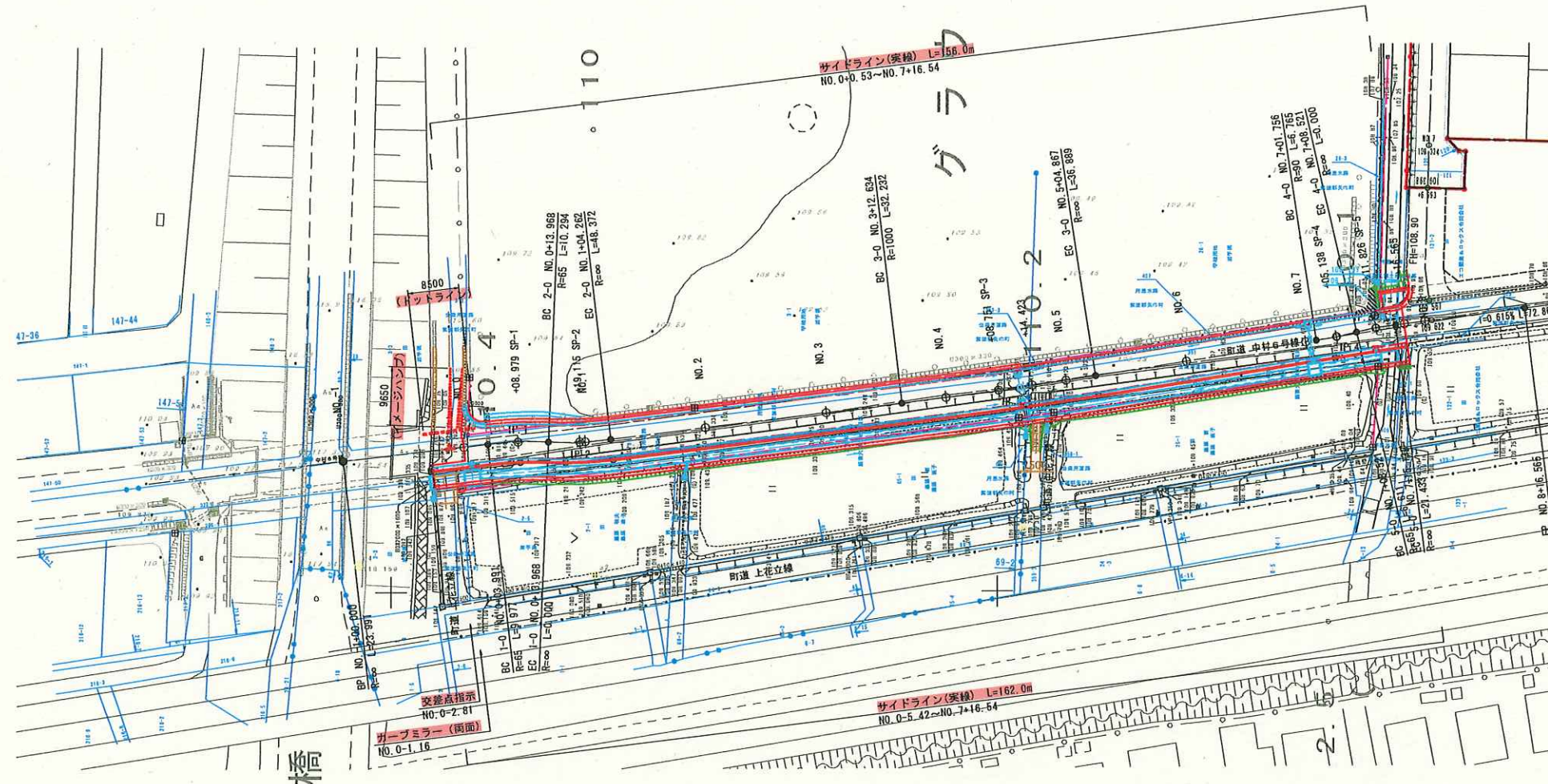
標準横断面図
S=1:50



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 34	進入路工詳細図
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

交通安全施設工平面図

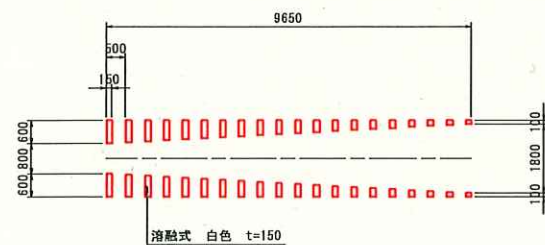
S=1:500



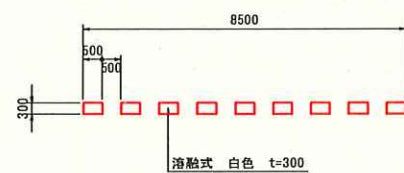
道路標示 詳細図

S=1:50

(イメージハンプ)



(ドットライン)



(交差点指示)



視線誘導標 設置一覧表

測点	種別	個所	備考
NO.0+1.8	歩車道境界用	1.0	(R)
NO.0+9.3	"	1.0	(R)
NO.0+16.8	"	1.0	(R)
NO.1+4.3	"	1.0	(R)
NO.3+4.3	"	1.0	(R)
NO.5+4.3	"	1.0	(R)
NO.7+4.3	"	1.0	(R)
合計		7.0	

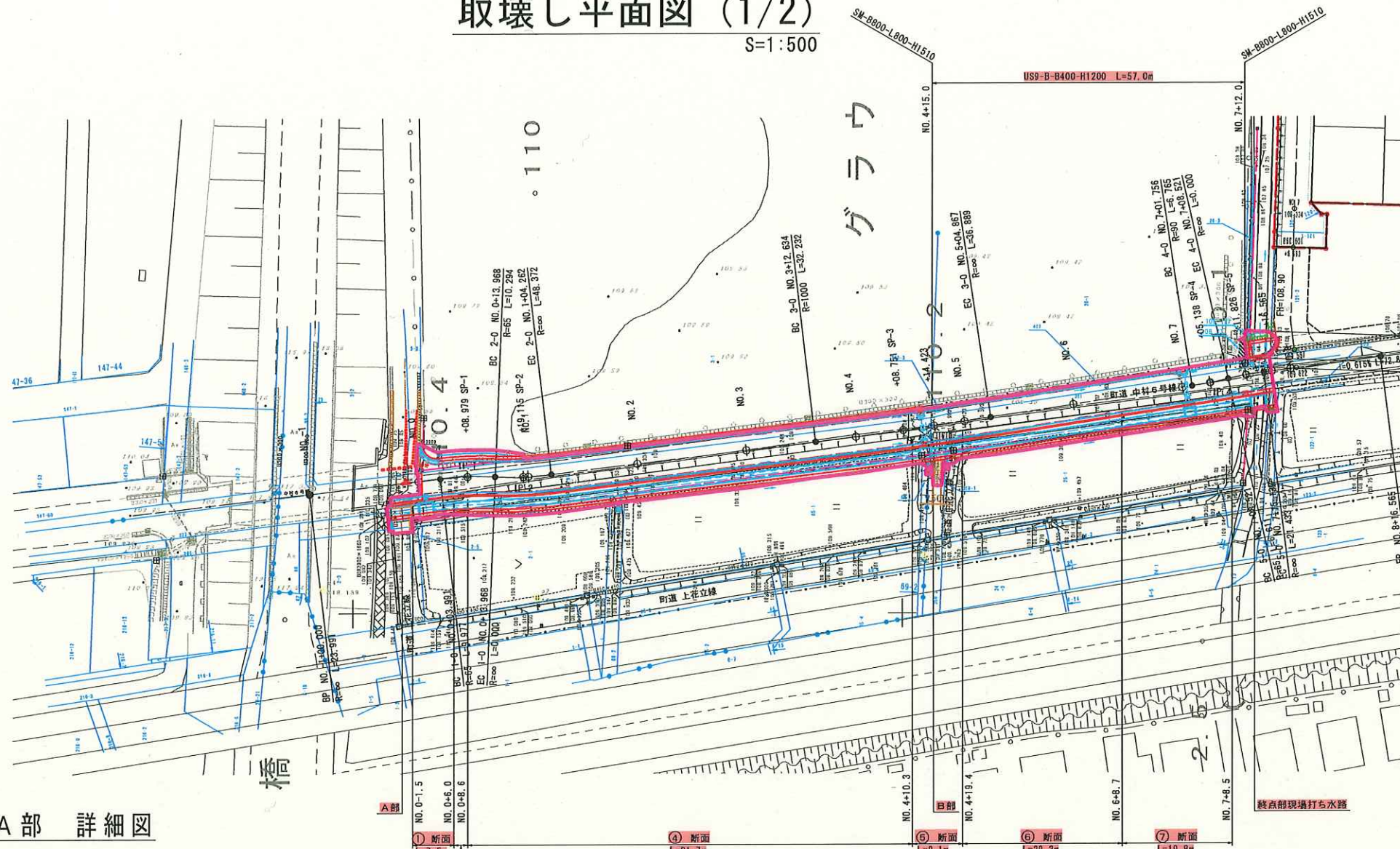
凡例	規格
○	歩車道境界用

矢 巾 町

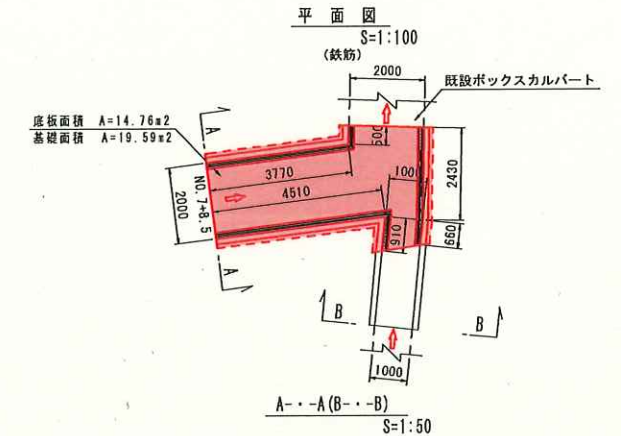
町道中村6号線	崇波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 35	交通安全施設工 平面図
令和 7 年度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

取壊し平面図 (1/2)

S=1:500

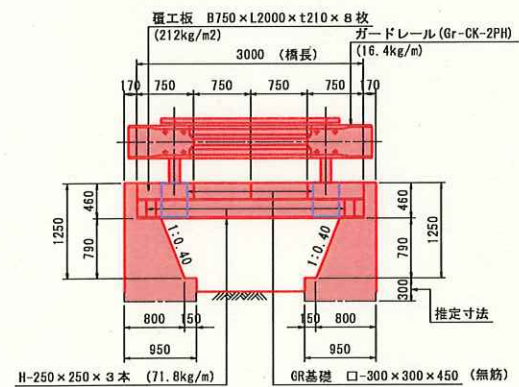


終点部現場打ち水路 構造図

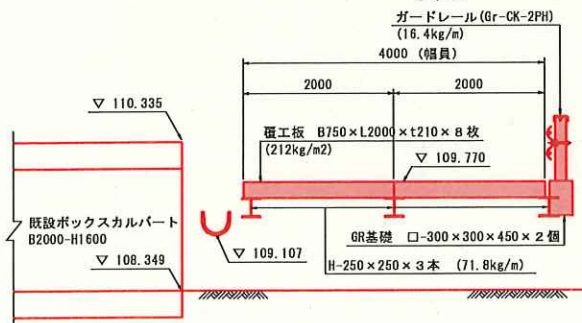


A部 詳細図

側面図 S=1:50

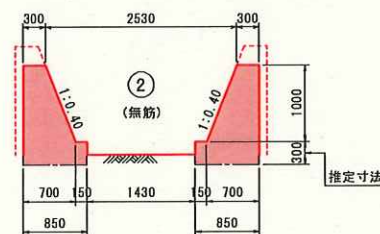


断面図 S=1:50



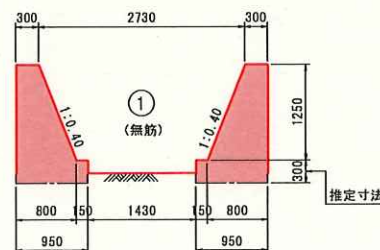
NO. 1+6.0

S=1:50



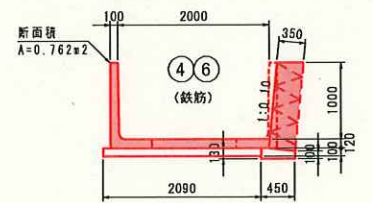
NO. 0-1.5

S=1:50



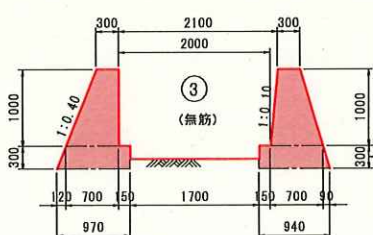
NO. 1+8.6
(NO. 4+19.4)

S=1:50



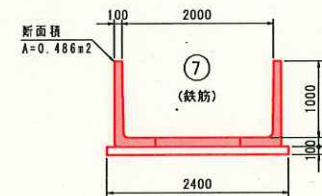
NO. 1+8.6

S=1:50



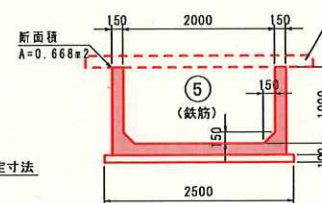
NO. 6+8.7

S=1:50



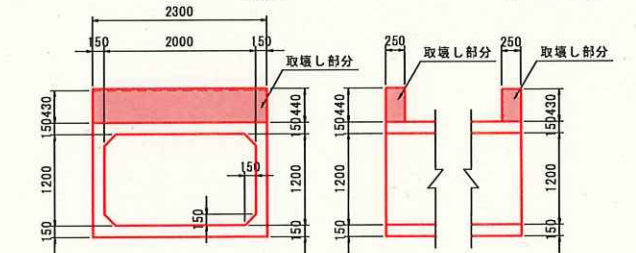
NO. 4+10.3

S=1:50



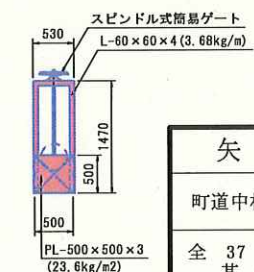
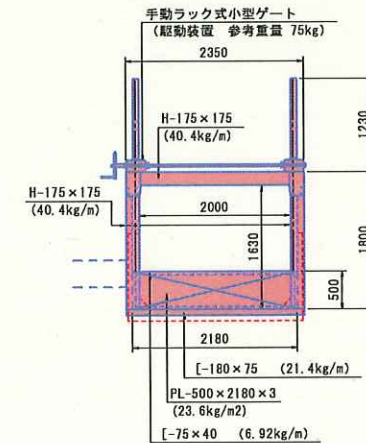
既設ボックスカルバート構造図

S=1:50



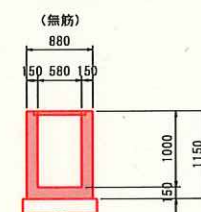
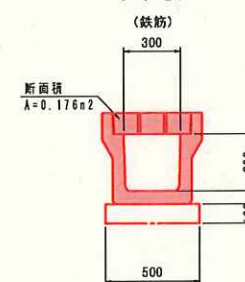
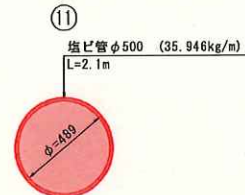
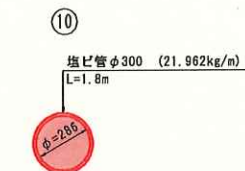
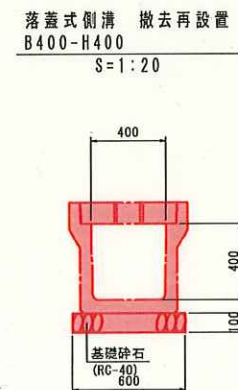
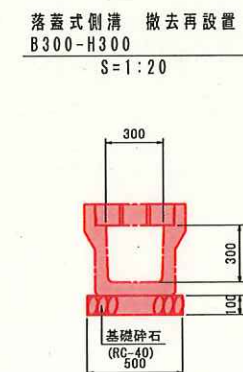
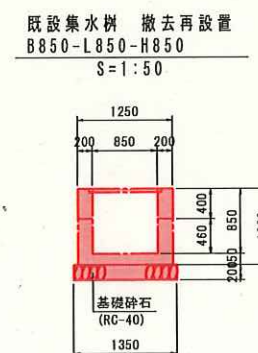
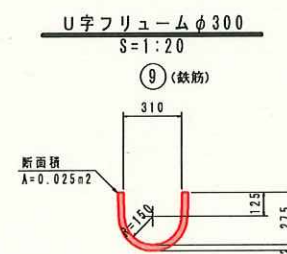
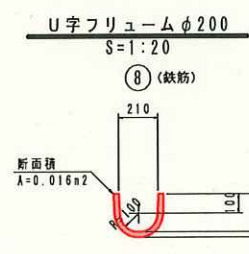
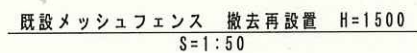
B部 詳細図

S=1:50



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波郡矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 36	取壊し平面図 (1/2)
令和 7 年 度	
町道中村6号線道路改良工事	
縮 尺	図 示

S=1:500



矢 巾 町	
町道中村6号線	紫波町矢巾町大字 南矢幅地内
全 37 枚ノ中 其 37	取壊し平面図 (2/2)
令和 7 年 度	
町道中村 6 号線道路改良工事	
縮 尺	図 示