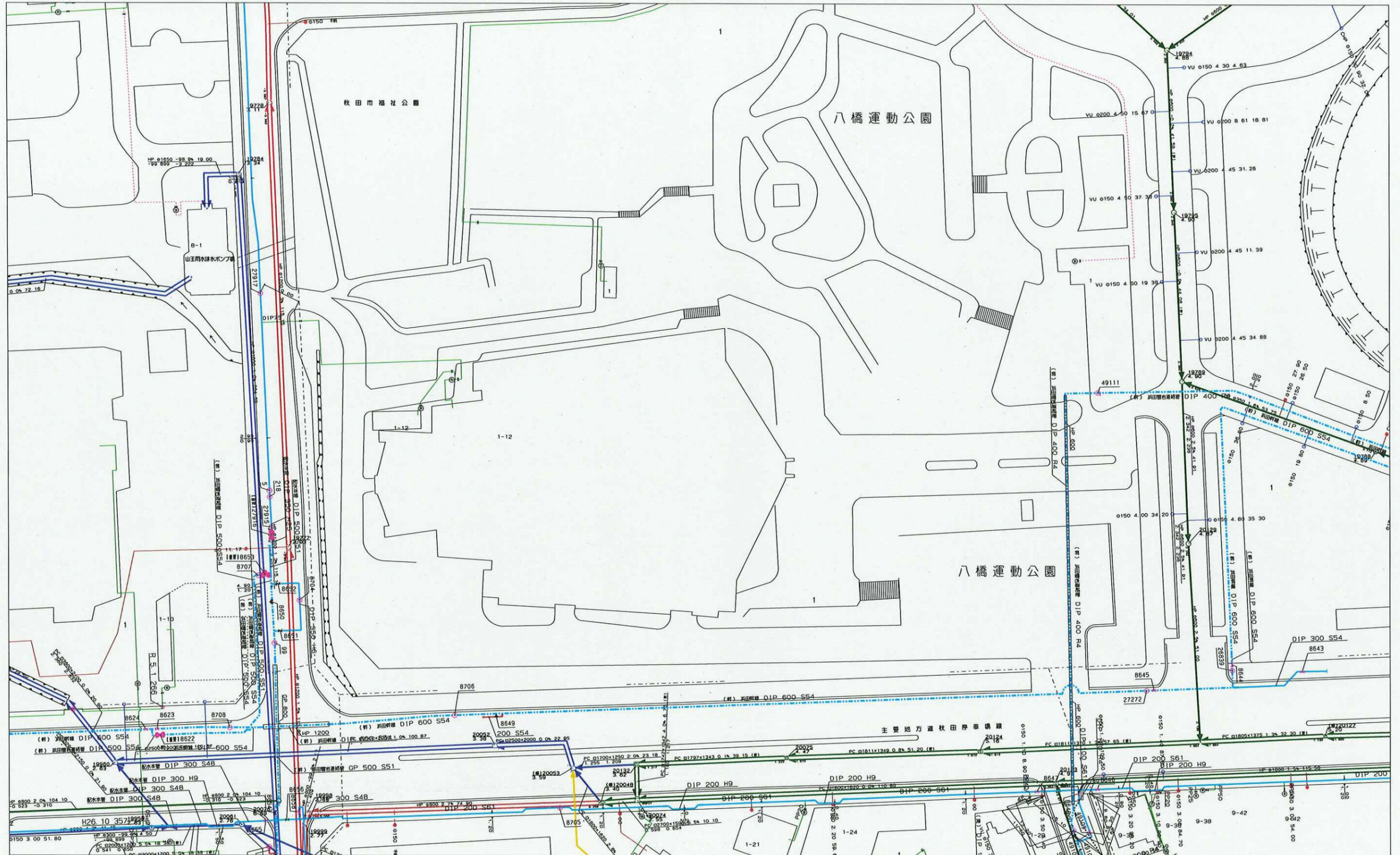


図面出力年月日 23.12.07

302831

箇所図No.1810-1

※必ずお読みください。
この図面は、管路情報等を証明するものではありませんので、
参考としてご利用ください。
引込み管の調査等は、必ず現地を確認してください。



302842

縮尺 1/1000



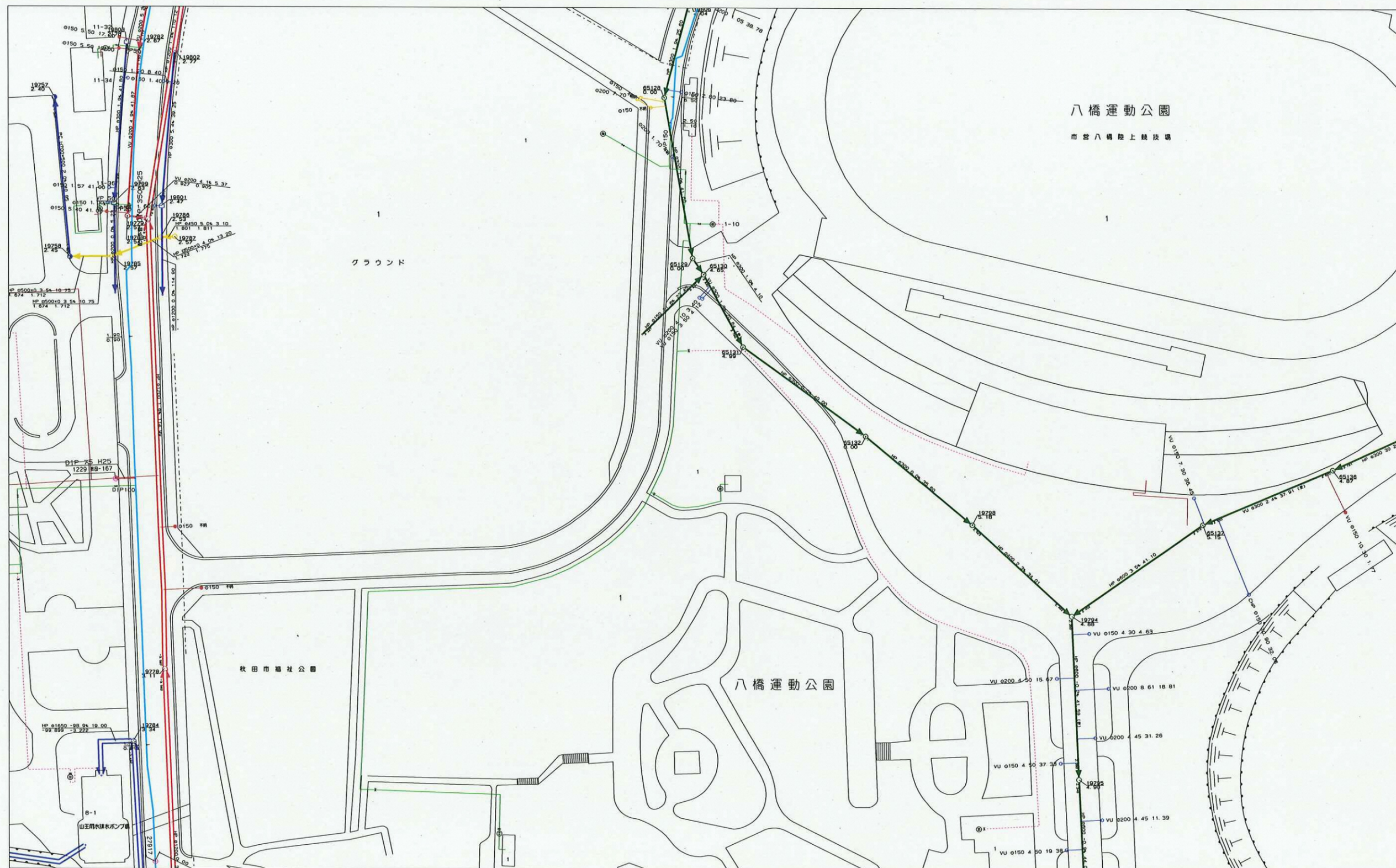
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、
同院発行の数値地図20000 (海岸線・行政界)、
数値地図2500 (空間データ基盤) 及び
数値地図50mメッシュ (標高) を使用したものである。
(承認番号 平15総使、第158号)」

図面出力年月日 23.12.07

302831

箇所図No.1810-2

※必ずお読みください。
この図面は、管路情報等を証明するものではありませんので、
参考としてご利用ください。
引込み管の調査等は、必ず現地を確認してください。



縮尺 1/1000



302832

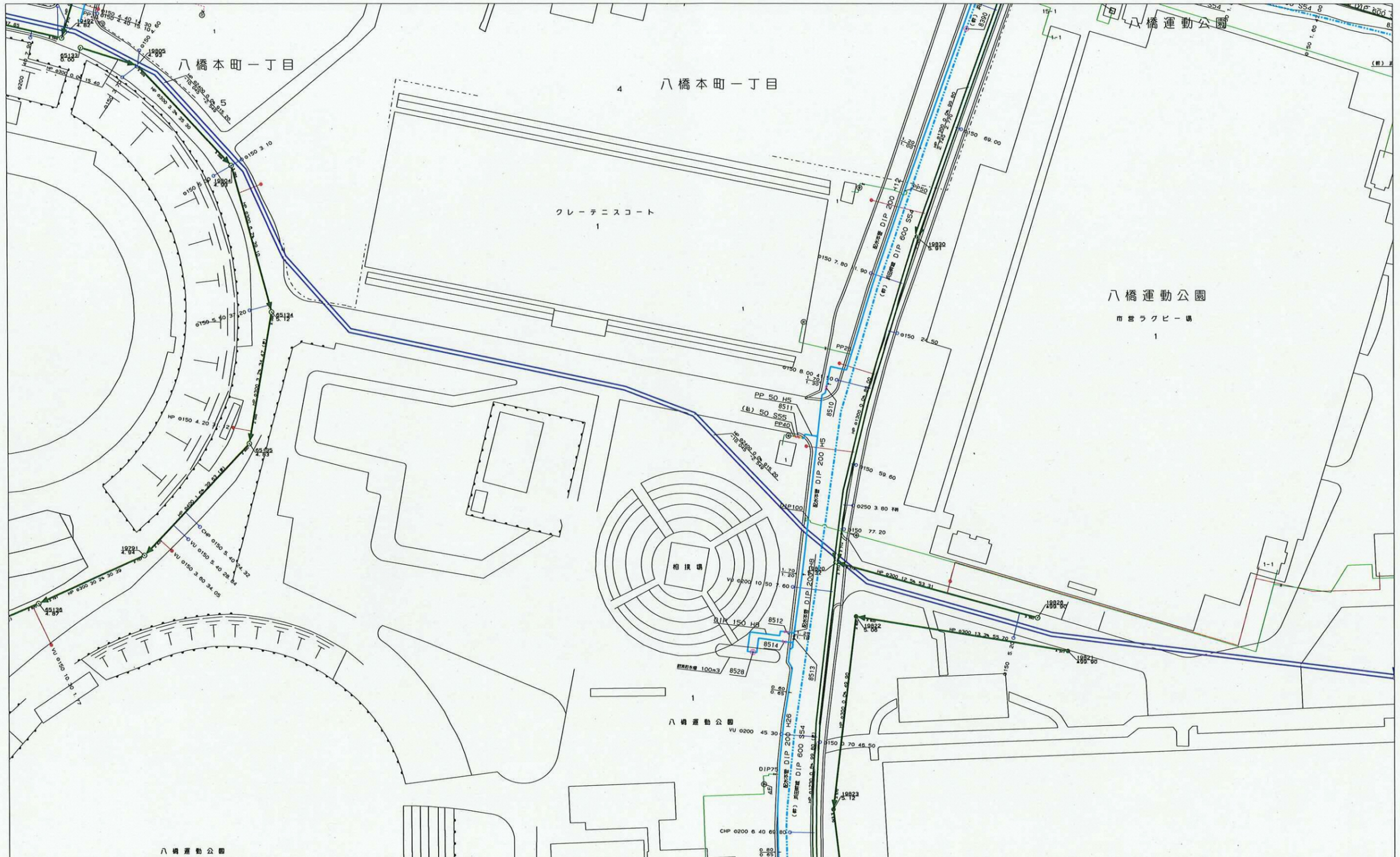
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、
同院発行の数値地図200000(海岸線・行政界)、
数値地図2500(空間データ基盤)及び
数値地図50mメッシュ(標高)を使用したものである。
(承認番号 平15総使、第158号)」

図面出力年月日 23.12.07

302822

箇所図No.1810-3

※必ずお読みください。
この図面は、管路情報等を証明するものではありませんので、
参考としてご利用ください。
引込み管の調査等は、必ず現地を確認してください。

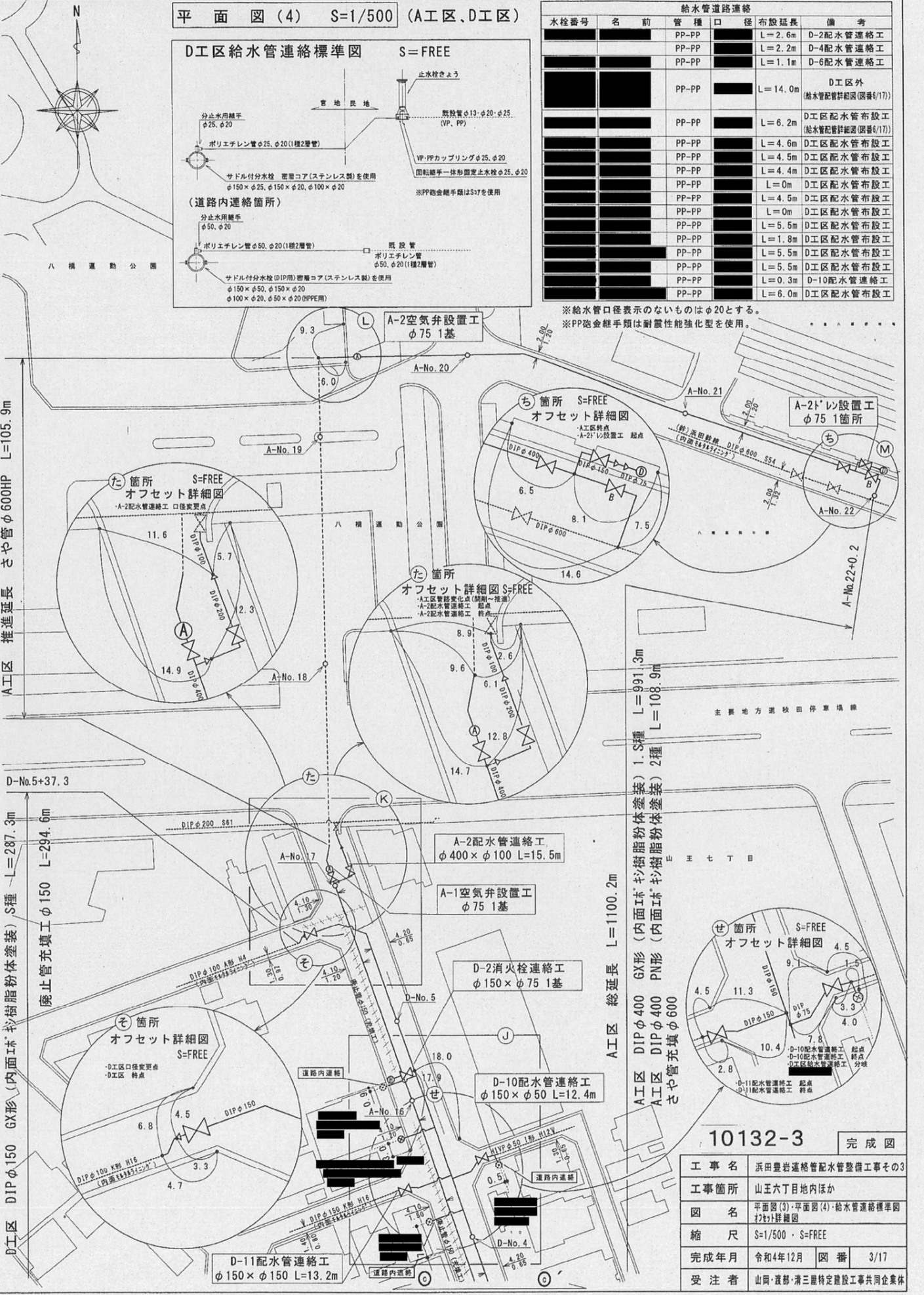
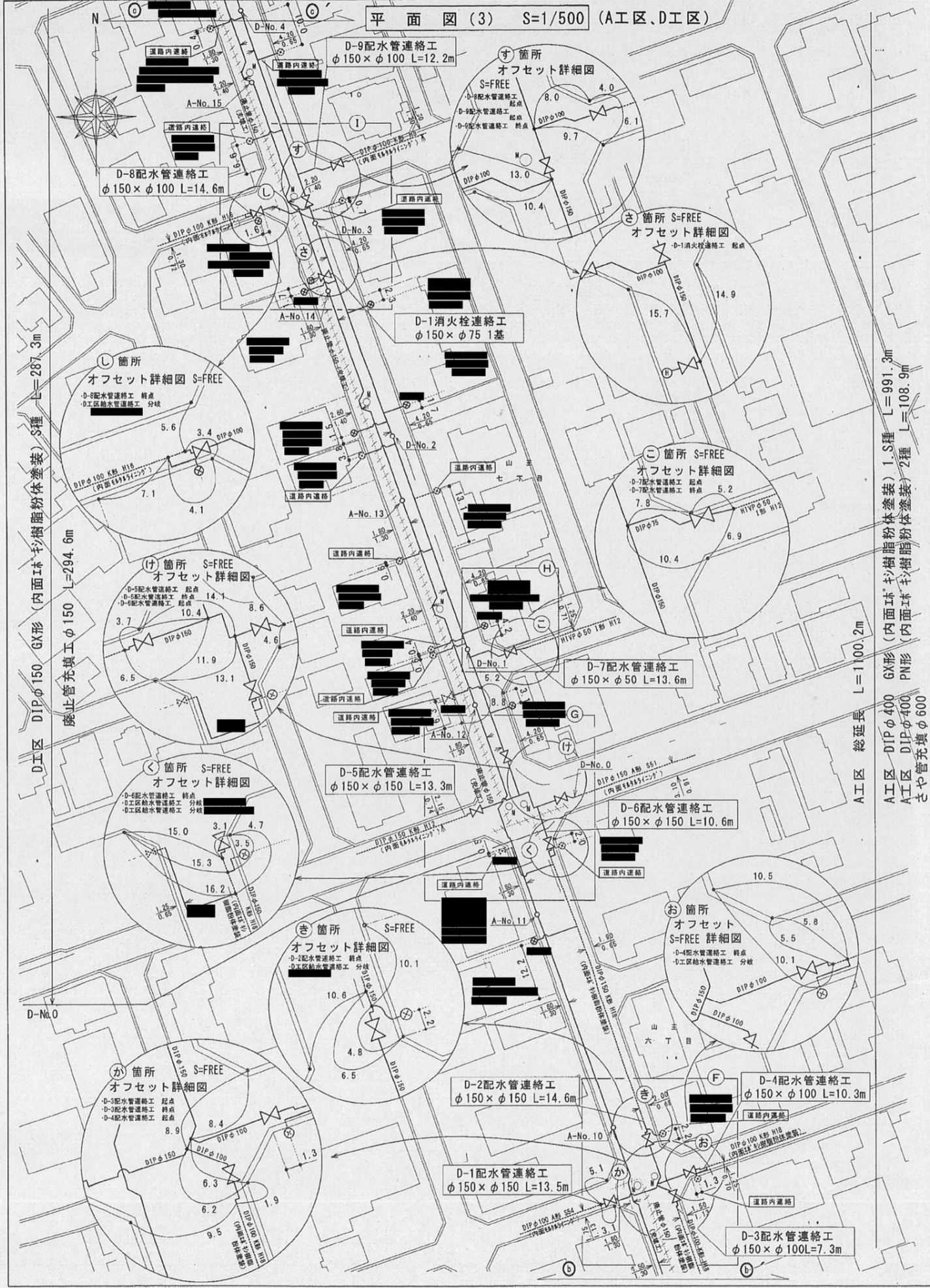


302833

縮尺 1/1000



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、
同院発行の数値地図200000(海岸線・行政界)、
数値地図2500(空間データ基盤)及び
数値地図50mメッシュ(標高)を使用したものである。
(承認番号 平15総使、第158号)」



水栓番号	名前	管種	口径	布設延長	備考
		PP-PP		L=2.6m	D-2配水管連絡工
		PP-PP		L=2.2m	D-4配水管連絡工
		PP-PP		L=1.1m	D-6配水管連絡工
		PP-PP		L=14.0m	D区外 給水管配管詳細図(図番6/17)
		PP-PP		L=6.2m	D区配水管布設工 給水管配管詳細図(図番6/17)
		PP-PP		L=4.6m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=4.5m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=4.4m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=0m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=4.5m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=0m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=5.5m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=1.8m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=5.5m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=5.5m	D区配水管布設工
		PP-PP		L=0.3m	D-10配水管連絡工
		PP-PP		L=6.0m	D区配水管布設工

※給水管口径表示のないものはφ20とする。
※PP管金継手類は耐震性能強化型を使用。

10132-3 完成図

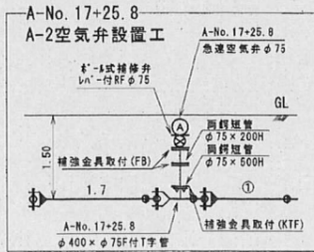
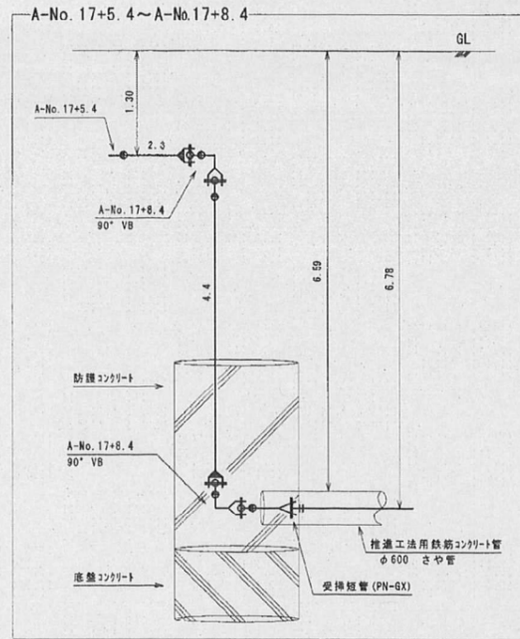
工事名	浜田豊岩連絡管配水管整備工事第3
工事箇所	山王六丁目地内ほか
図名	平面図(3)・平面図(4)・給水管連絡標準図 及び詳細図
縮尺	S=1/500・S=FREE
完成年月	令和4年12月
図番	3/17
受注者	山岡・渡部・清三建設建設工事共同企業体

配管詳細図(3) S=FREE

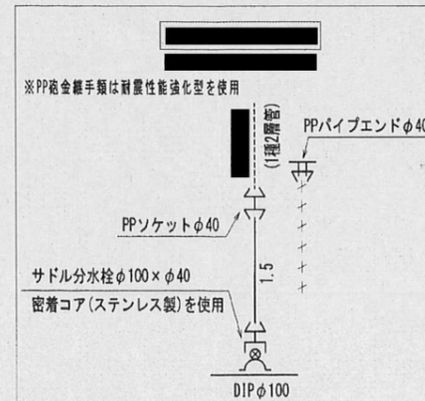
A-2空気弁設置工
φ75 1基

給水管連絡標準図 S=FREE

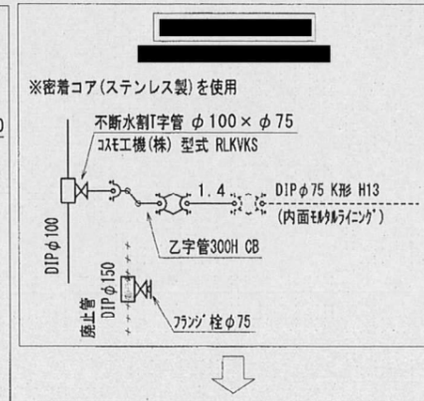
A工区配水管布設工
DIP φ400 L=1,100.2m



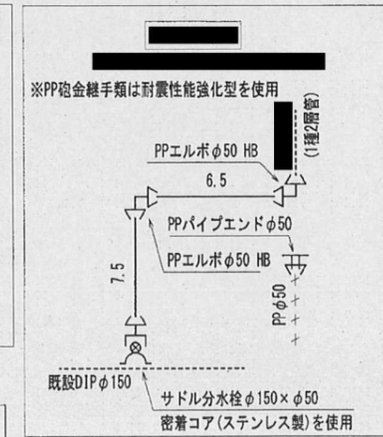
C工区



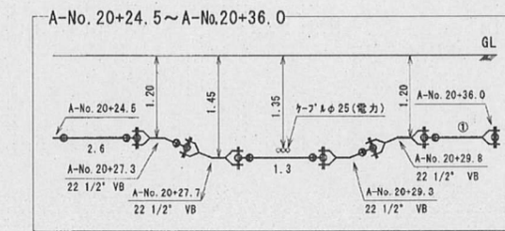
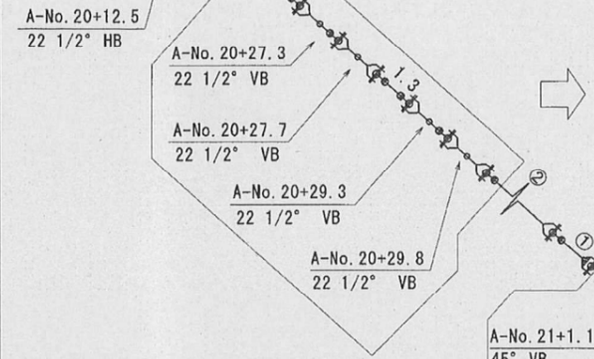
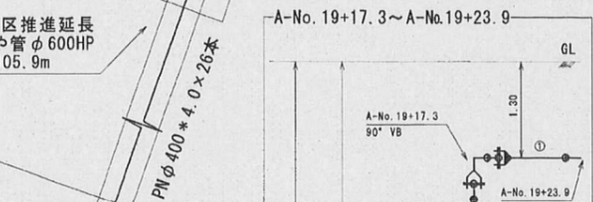
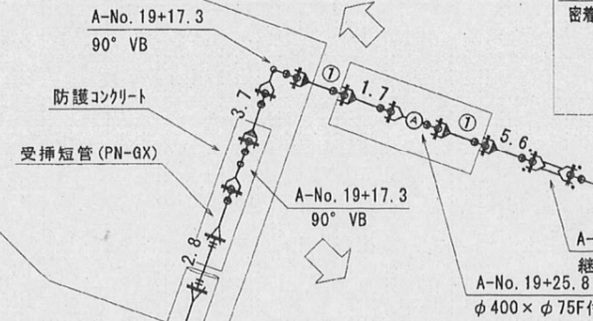
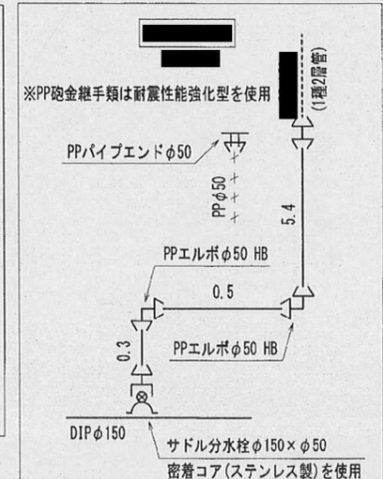
C工区



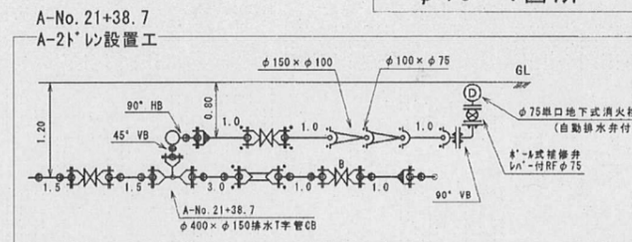
D工区



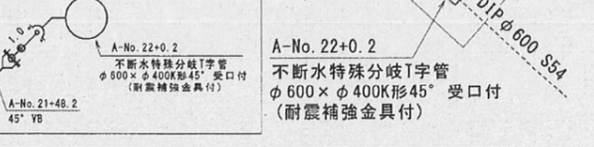
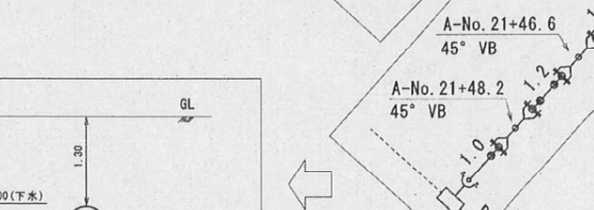
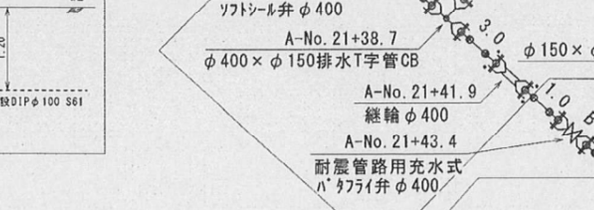
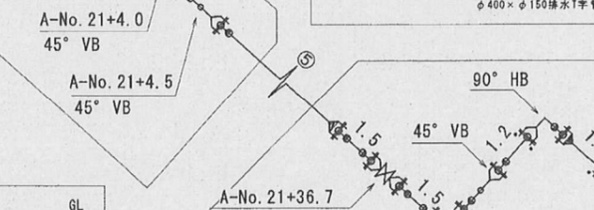
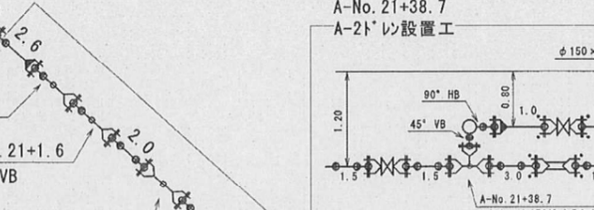
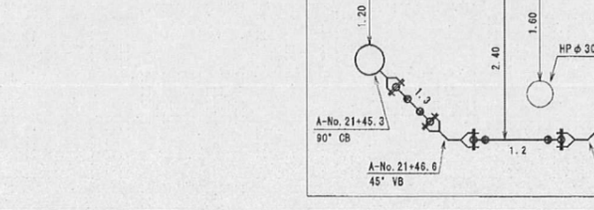
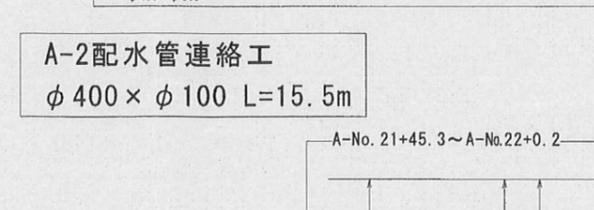
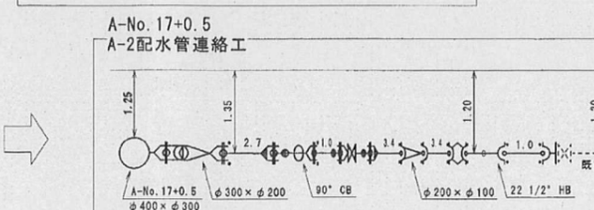
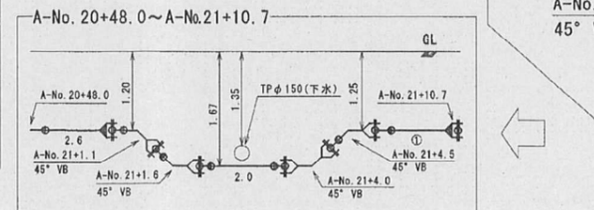
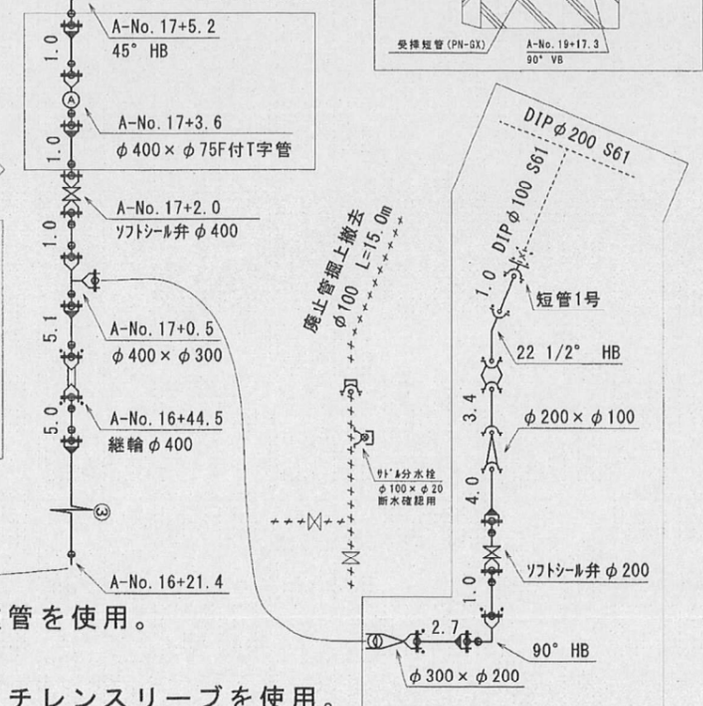
D工区



A-2'の設置工
φ75 1箇所



A-1空気弁設置工
φ75 1基

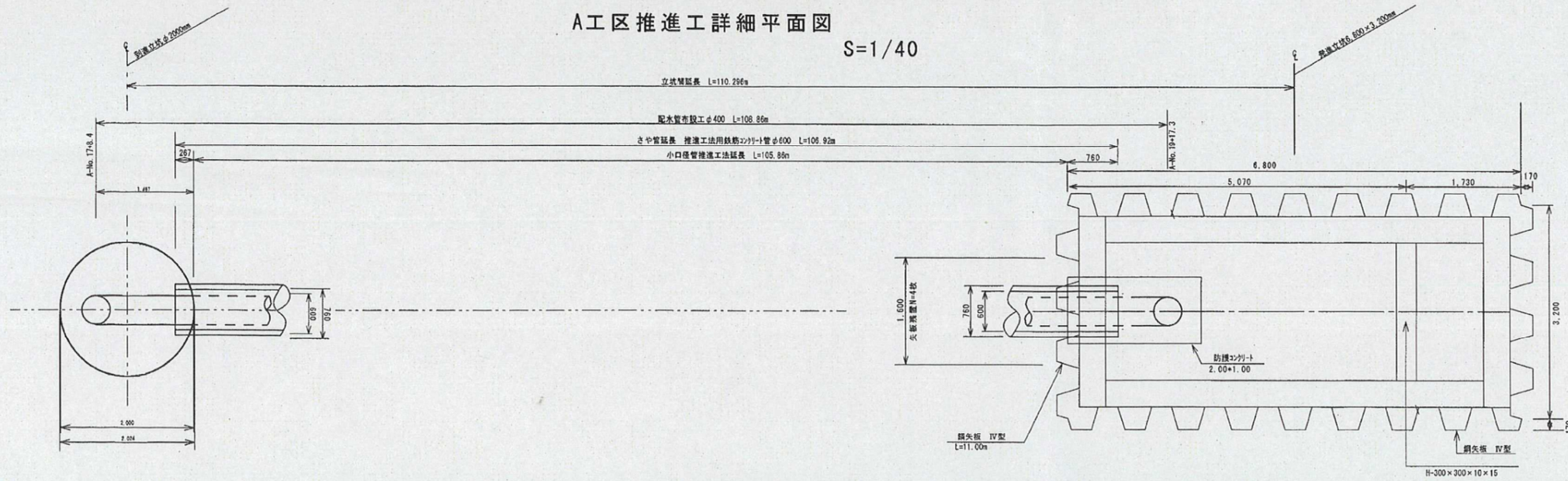


- ※ φ400のGX形挿口加工箇所は、1種管を使用。
- ※ ○数字は、直管本数をあらわす。
- ※ 配水管の鋳鉄部分の防食にポリエチレンスリーブを使用。

10132-6	完成図
工事名	浜田豊岩連絡管配水管整備工事その3
工事箇所	山王六丁目地内ほか
図名	配管詳細図(3)-配管詳細断面図 給水管連絡標準図
縮尺	S=FREE
完成年月	令和4年12月
図番	6/17
受注者	山岡・渡部・清三屋特定建設工事共同企業体

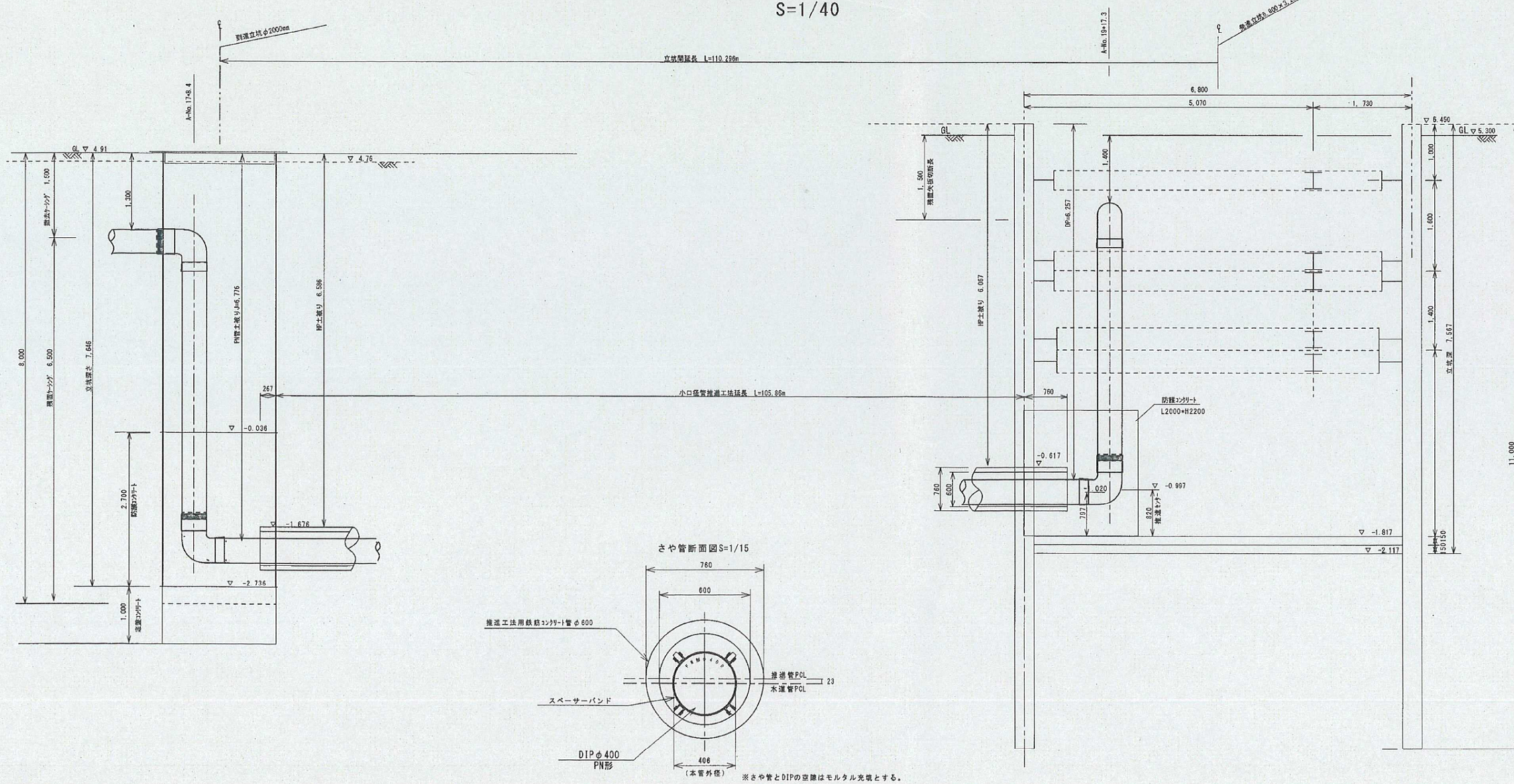
A工区推進工詳細平面図

S=1/40

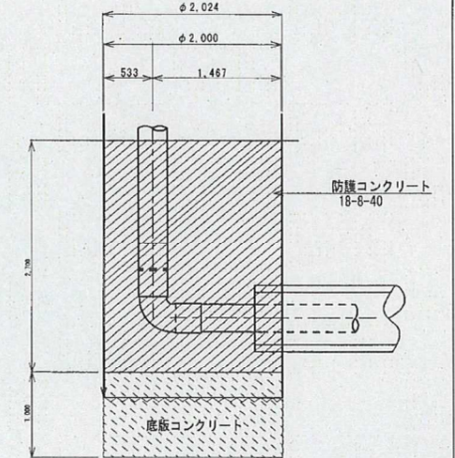


A工区推進工詳細断面図

S=1/40



到達立坑防護コンクリート詳細断面図



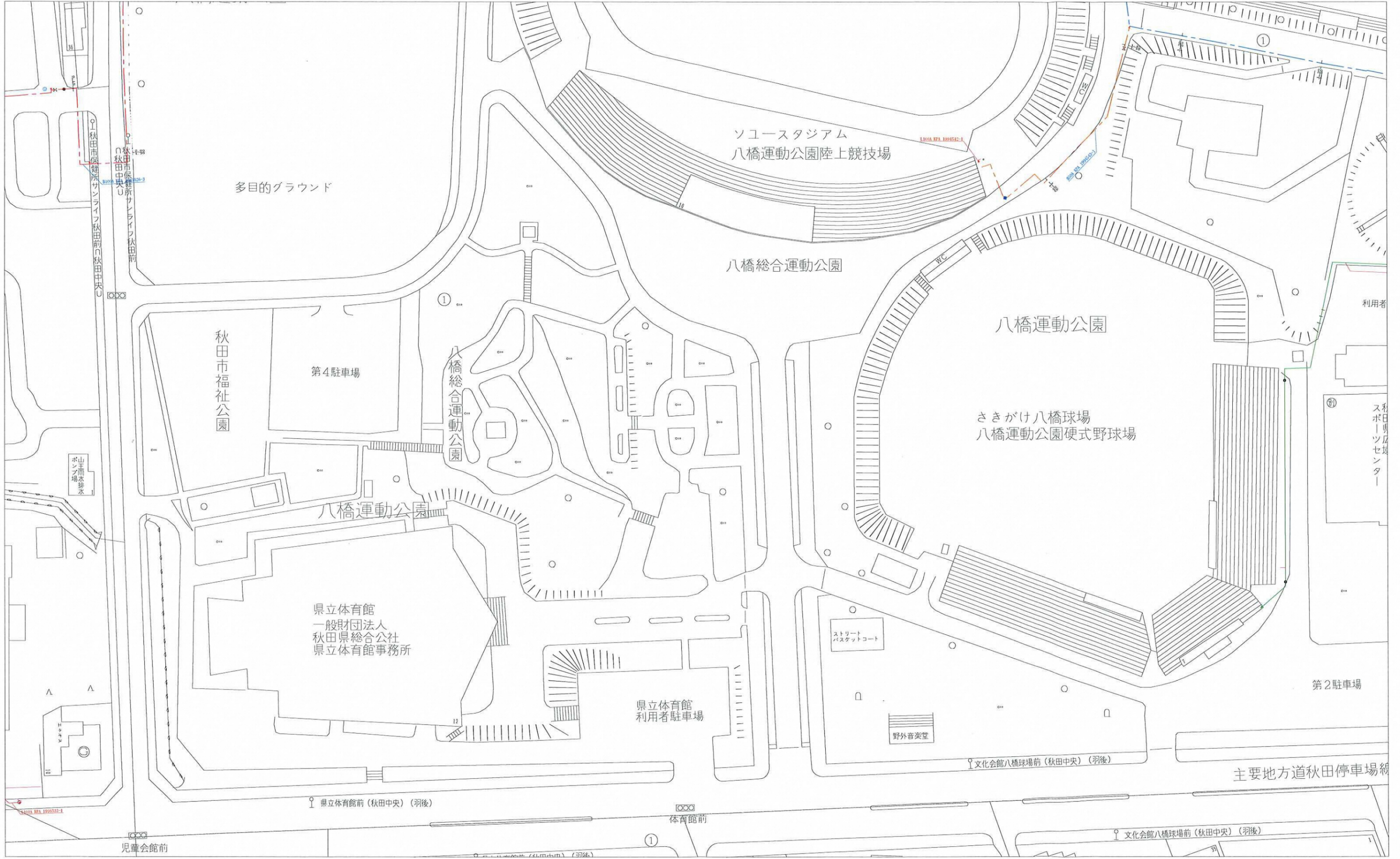
10132-13

完成図

工事名	浜田豊岩連絡管配水管整備工事その3		
工事箇所	山王六丁目地内ほか		
図名	推進詳細平面図・断面図 到達立坑仮設図		
縮尺	S=1/40, 1/15		
完成年月	令和4年12月	図番	13/17
受注者	山岡・渡部・清三屋 特定建設工事共同企業体		

※さや管とDIPの空隙はモルタル充填とする。

詳細図



ご注意 ①導管の取替や新規埋設工事により、導管埋設状況が変わっている場合があります。
 ②導管埋設位置の表示は参考値です。道路掘削工事着手前に、必ず詳細協議をお願い致します。

Z22KD 第1239号



この現況図は、秋田市スポーツ振興課からの情報を元に、県が概略を作成したものであり、詳細な位置を示したものではない。この現況図と現状が異なる場合は、現状を正として、秋田市との協議及び現地調査をした上で計画すること。



※地理院地図を加工して作成

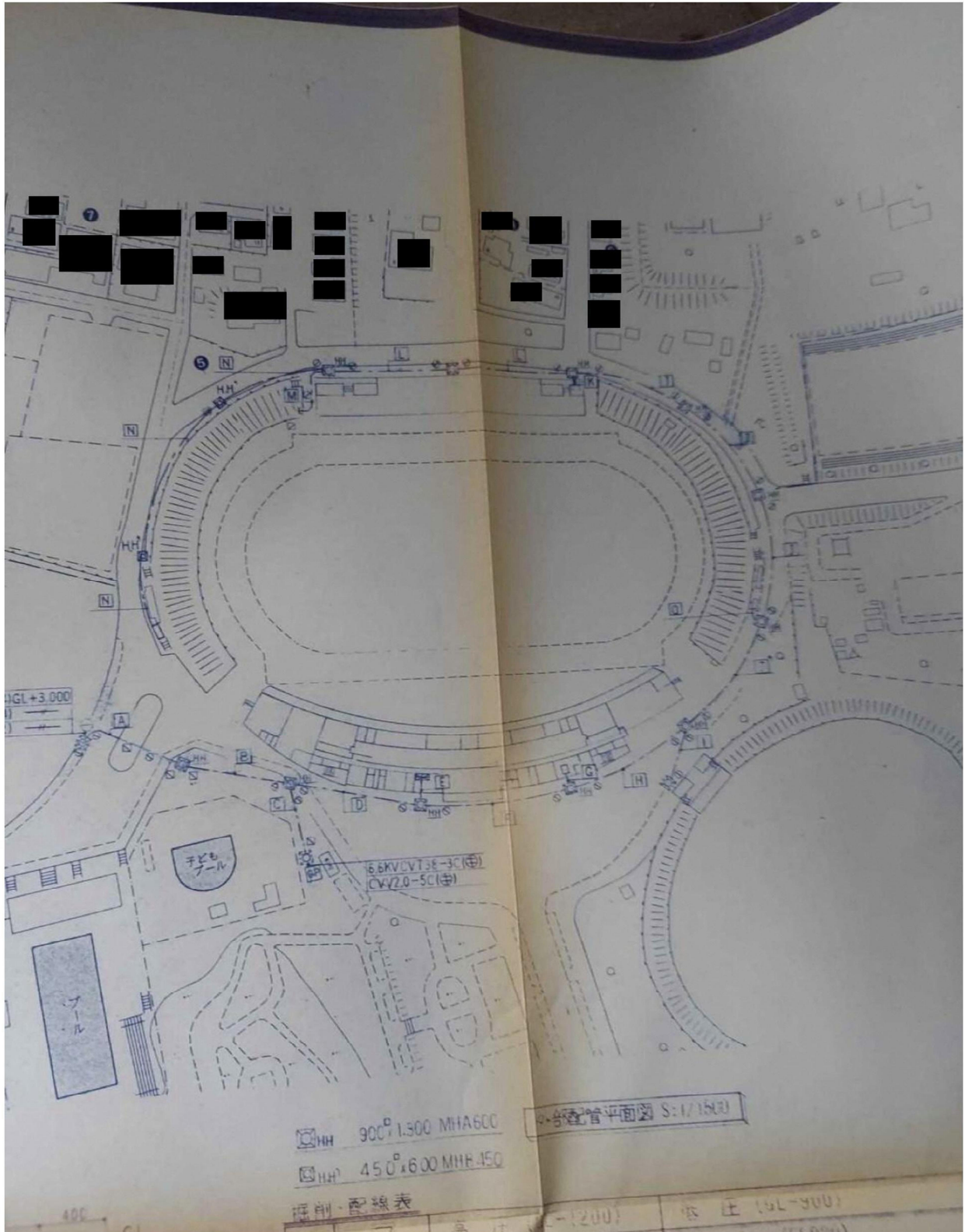
秋田市スポーツ振興課からの情報を参考として示す。

ケーブル埋設	
1	MAZVCV6KV38°x3C 3φ3W (高圧引込), MAZVCV38°x3C 1φ3W (競技場) * CV80°x3C 1φ3W (7-IL), MAZVCV35°x2C 1φ2W (漏電警報) * CV80°x3C 3φ3W (7-IL), FP14°x3C 3φ3W (消火栓) FP30φ, MAZCV35°x2C 1φ2W (外灯)
2	MAZVCV6KV38°x3C 3φ3W (高圧引込), MAZVCV80°x3C 1φ3W (7-IL) * CV5.5°x2C 1φ2W (外灯), MAZVCV80°x3C 3φ3W (7-IL), G-FP30φ (電話)
3	MAZVCV38°x3C 1φ3W (競技場), FP14°x3C 3φ3W (消火栓) FP30φ * CV3.5°x2C 1φ2W (漏電警報), G-FP30φ (電話)
4	MAZVCV6KV38°x3C 3φ3W (高圧引込), G-FP30φ (電話)
5	MAZVCV80°x3C 1φ3W (7-IL), MAZVCV35°x2C (外灯) * CV80°x3C 3φ3W (7-IL)
6	MAZVCV80°x3C 1φ3W (7-IL) * CV80°x3C 3φ3W (7-IL), MAZVCV35°x2C (外灯)
7	MAZVCV80°x3C 1φ3W (7-IL) * CV80°x3C 3φ3W (7-IL)
8	MAZVCV80°x3C 1φ3W (売店) * CV3.5°x2C 3φ3W (売店)
9	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド), MAZVCV30°x3C 1φ3W (売店), MAZVCV14°x2C 1φ2W (外灯 便所) * CV30°x3C 1φ3W (野球場), * CV30°x3C 1φ3W (売店), G-FP30φ
10	MAZVCV80°x3C 1φ3W (野球場), MAZVCV30°x3C 1φ3W (売店), MAZVCV14°x2C 1φ2W (外灯) * CV30°x3C 1φ3W (野球場), * CV30°x3C 1φ3W (売店), G-FP30φ
11	MAZVCV80°x3C 1φ3W (野球場), MAZVCV30°x3C 1φ3W (売店), MAZVCV8°x2C 1φ2W (外灯) * CV30°x3C 1φ3W (野球場), * CV30°x3C 1φ3W (売店), G-FP30φ
12	MAZVCV80°x3C 1φ3W (野球場), MAZVCV30°x3C 1φ3W (売店), MAZVCV8°x2C 1φ2W (外灯) * CV30°x3C 1φ3W (野球場), * CV30°x3C 1φ3W (売店)
13	MAZVCV30°x3C 1φ3W (売店) * CV30°x3C 1φ3W (売店)
14	MAZVCV80°x3C 1φ3W (野球場), MAZVCV35°x2C 1φ2W (外灯) * CV30°x3C 1φ3W (野球場)
15	MAZVCV30°x3C 1φ3W (野球場)
16	MAZVCV80°x3C 1φ3W (野球場) * CV3.5°x2C 1φ2W (外灯)
17	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド), * CV3.5°x2C 1φ2W (外灯 便所)
18	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド), MAZVCV35°x2C 1φ2W (便所) * CV3.5°x2C 1φ2W (外灯)
19	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド), * CV3.5°x2C 1φ2W (外灯)
20	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド), * CV3.5°x2C 1φ2W (外灯)
21	MAZVCV35°x2C 1φ2W (外灯)
22	MAZVCV80°x3C 1φ3W (スリホ-ド)
23	CV6KV38°x3C 3φ3W PE54 (高圧引込), CV80°x3C 1φ3W PE42 (競技場), CV80°x3C 1φ3W PE70 (7-IL) CV3.5°x2C 1φ2W PE22 (漏電警報), CV80°x3C 3φ3W PE70 (7-IL), FP14°x3C 3φ3W PE36 (消火) CV3.5°x2C 1φ2W PE22 (外灯), G-PE54x2, G-PE28φ (NHM CUB7E/スレ取付)
24	CV20°x2C 1φ2W PE36 (スリホ-ド), CV30°x3C 1φ3W PE42 (売店), CV14°x2C 1φ2W PE28φ (外灯 便所) CV80°x3C 1φ3W PE70 (野球場), CV30°x3C 1φ3W PE42 (売店), CV30°x3C 1φ3W PE42 (野球場) G-PE36x3, G-PE28

耐火電線

3
R/14

秋田市スポーツ振興課からの情報を参考として示す。



秋田市スポーツ振興課からの情報を参考として示す。

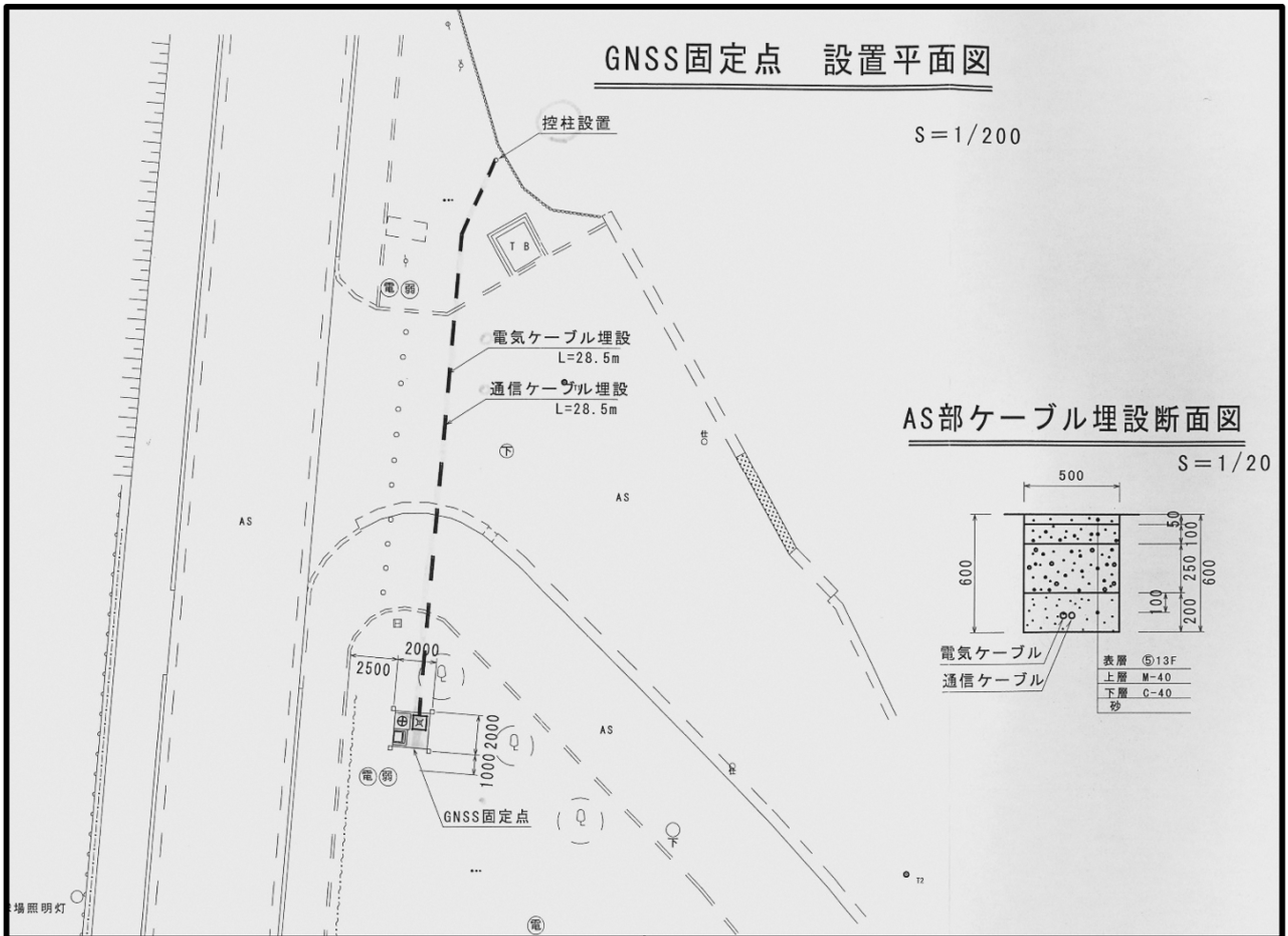
MH 90C² 1.300 MHA600
 MH 450² 6.00 MHA 450
 埋設配線平面図 S:1/1500
 埋設配線表

	ア	高圧 (VL-200)	低圧 (VL-500)	内 容・別注
[B]	500	6.6KV CVT60-3C (FEP100) ← (FEP100)	CV3.5-2C (FEP30) ← (FEP50)	(FEP50×2)
[C]	450	6.6KV CVT38-3C (FEP 80)	CVV2.0-5C (FEP30) ← (FEP50)	(FEP30×2)
[D]	650	6.6KV CVT60-3C (FEP100) 6.6KV CVT38-3C (FEP 80) ← (FEP100)	CV3.5-2C (FEP30) CVV2.0-5C (FEP30) ← (FEP50×2)	(FEP50×2)
[F]	650	6.6KV CVT60-3C (FEP100) 6.6KV CVT38-3C (FEP 80) ← (FEP100)	CV3.5-2C (FEP30) CVV2.0-5C+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP50)(FEP30)	(FEP80×2) (FEP50×3) (FEP30)
[H]	600	← (FEP80×2)	CVT60-3C (FEP80) CVV2.0-5C+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP80×2)(FEP30)	(FEP80×2) (FEP50×3) (FEP30)
[L]	500	← (FEP80)	CV22-2C + CV8-2C(FEP50) ← (FEP80×2)(FEP40)	(FEP80×2) (FEP50×2)
[E]	—		CVV2.0-5C×2+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP50×2)	
[G]	—	6.6KV CVT60-3C (FEP100) 6.6KV CVT38-3C (FEP 80) ← (FEP100)(FEP80×3)	CV3.5-2C (FEP30) CVT60-3C (FEP80) ← (FEP80×2)(FEP50×2)	
[I]	—	← (FEP80×2)	CVT60-3C + CV5.5-2C(FEP80) CVV2.0-5C+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP80×2)(FEP30)	(FEP80×2) (FEP50×3)
[J]	—	← (FEP80×2)	CVT60-3C (FEP80) CVV2.0-5C+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP80×2)(FEP30)	(FEP80×2) (FEP50×3)
[K]	—		CVT60-3C + CV5.5-2C(FEP80) CV22-2C + CV8-2C(FEP40) CVV2.0-5C+CPEV1.2-3P(FEP50) ← (FEP40)(FEP30)	
[I]	—		CV22-2C (FEP40)	(FEP30)
[M]	—		← (FEP80×2)	(FEP80×2)
[N]	—		CV8-2C (FEP30)	
[O]	—		CV5.5-2C (FEP30)	

秋田市建設部 建築課
 件名 八橋陸上競技場大規模改造受入設備工事
 図面番号 3
 収ノ内 3
 区分 E
 特記 キュービクル以後は別途工事
 入マツト(10×20×10mm)1枚納入

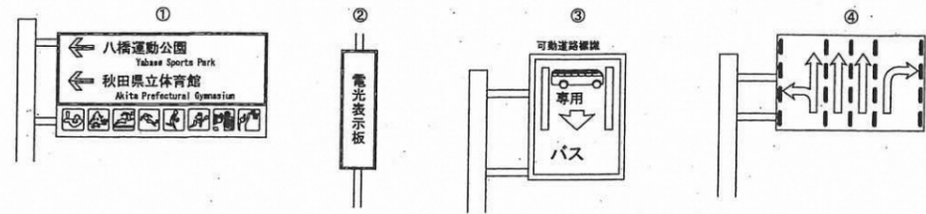
6.6KV CVT60-3C(FEP100) 高圧
 ← (FEP100)
 CV3.5-2C (FEP30) 低圧

現在設置されているGNSS固定点は、設置者である秋田市測量業協会が撤去を予定している。撤去時期は未定のため、必要に応じて秋田市測量業界に確認すること。



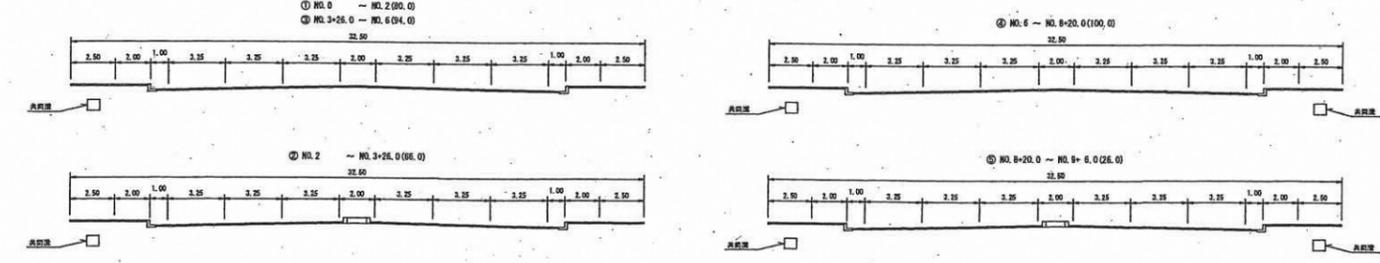
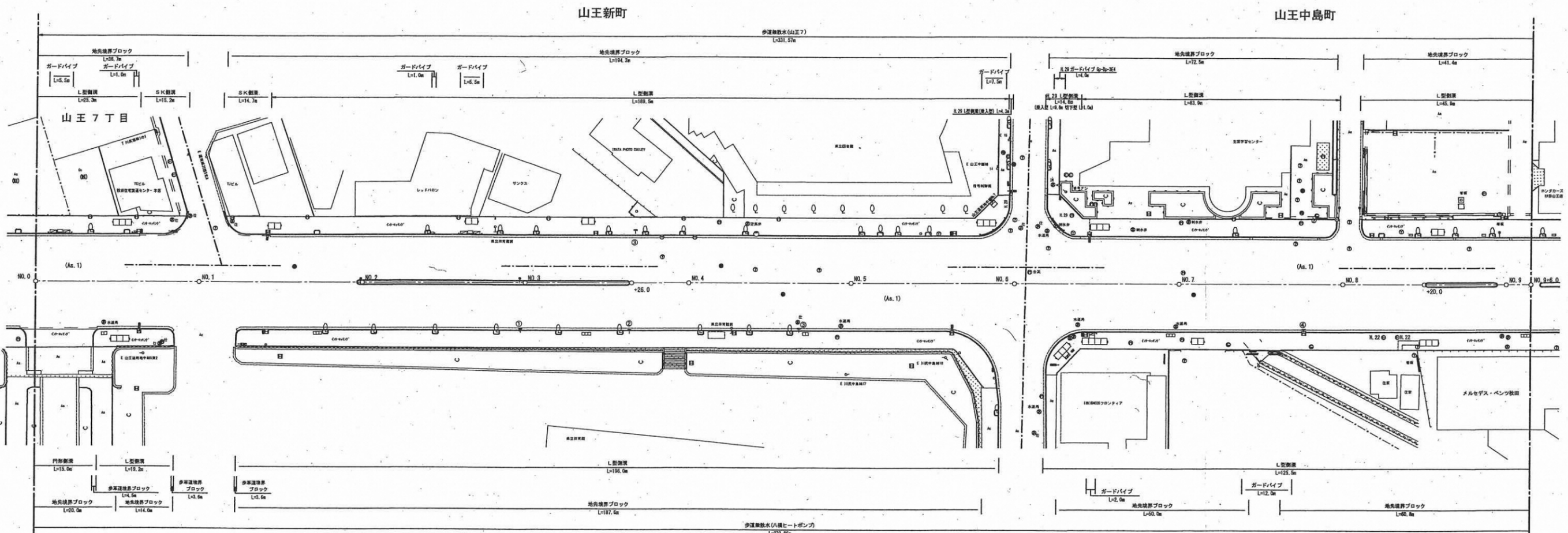
※地理院地図を加工して作成

路線名	(主)秋田 停車場線	区間	秋 田 市 9	図番	葉号	109	縮尺	$S = 1/500$	調 整	昭 和 57 年 3 月 10 日
-----	------------	----	---------	----	----	-----	----	-------------	-----	-------------------



補 正

平成 7 年 3 月
平成 8 年 3 月
平成 11 年 3 月
平成 13 年 3 月 22 日
平成 14 年 3 月 22 日
平成 15 年 3 月 30 日
平成 18 年 3 月 20 日 (編入)
平成 20 年 3 月 21 日 (編入)
平成 23 年 2 月 25 日 (編入)
平成 24 年 12 月 21 日 (供出)
平成 25 年 3 月 25 日 (編入)
平成 28 年 2 月 28 日 (占用)
平成 30 年 2 月 28 日 (占用)
令和 2 年 3 月 28 日 (占用)



(366.0)

舗装構成		補 修 歴 史		舗装補修工法凡例	
構成	種類	種類	厚さ	種類	説明
表 層				N	新設
基 層				A	打換え
上層路盤				CR	切削オーバーレイ
下層路盤				R	オーバーレイ
在 来 層				CH	切削表面処理
				H	表面処理
				W	わだち掘れ処理
				C	切削
				BR	路上再生路盤工法
				E	その他

秋 田 県

