

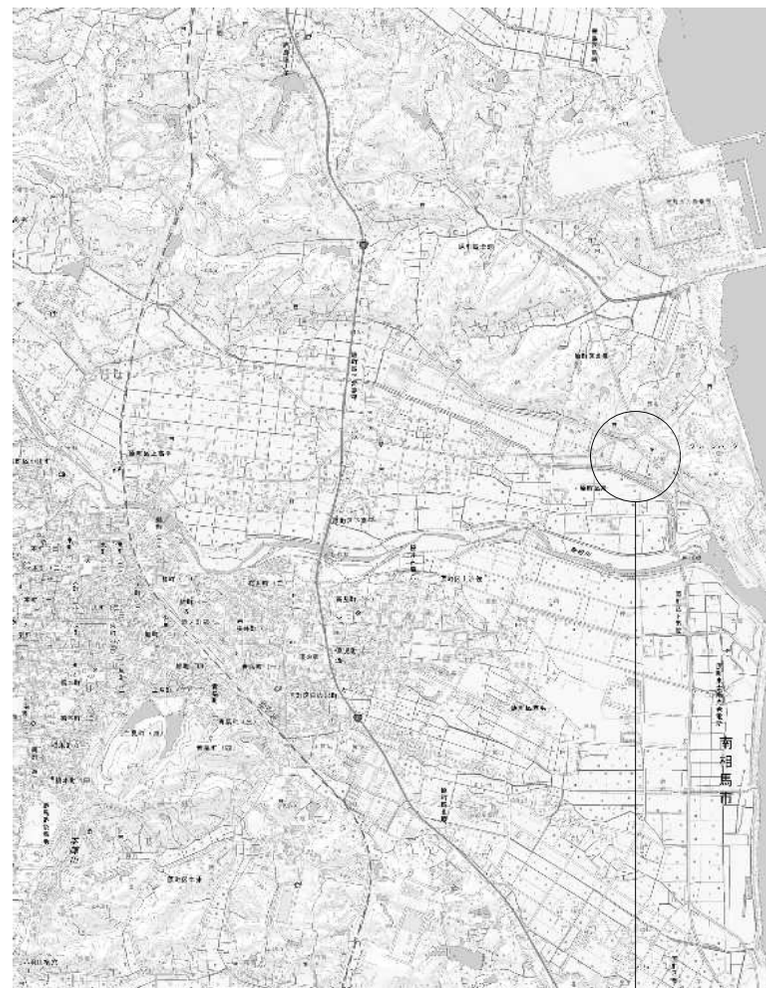
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事

令和7年度
南相馬市

図面リスト

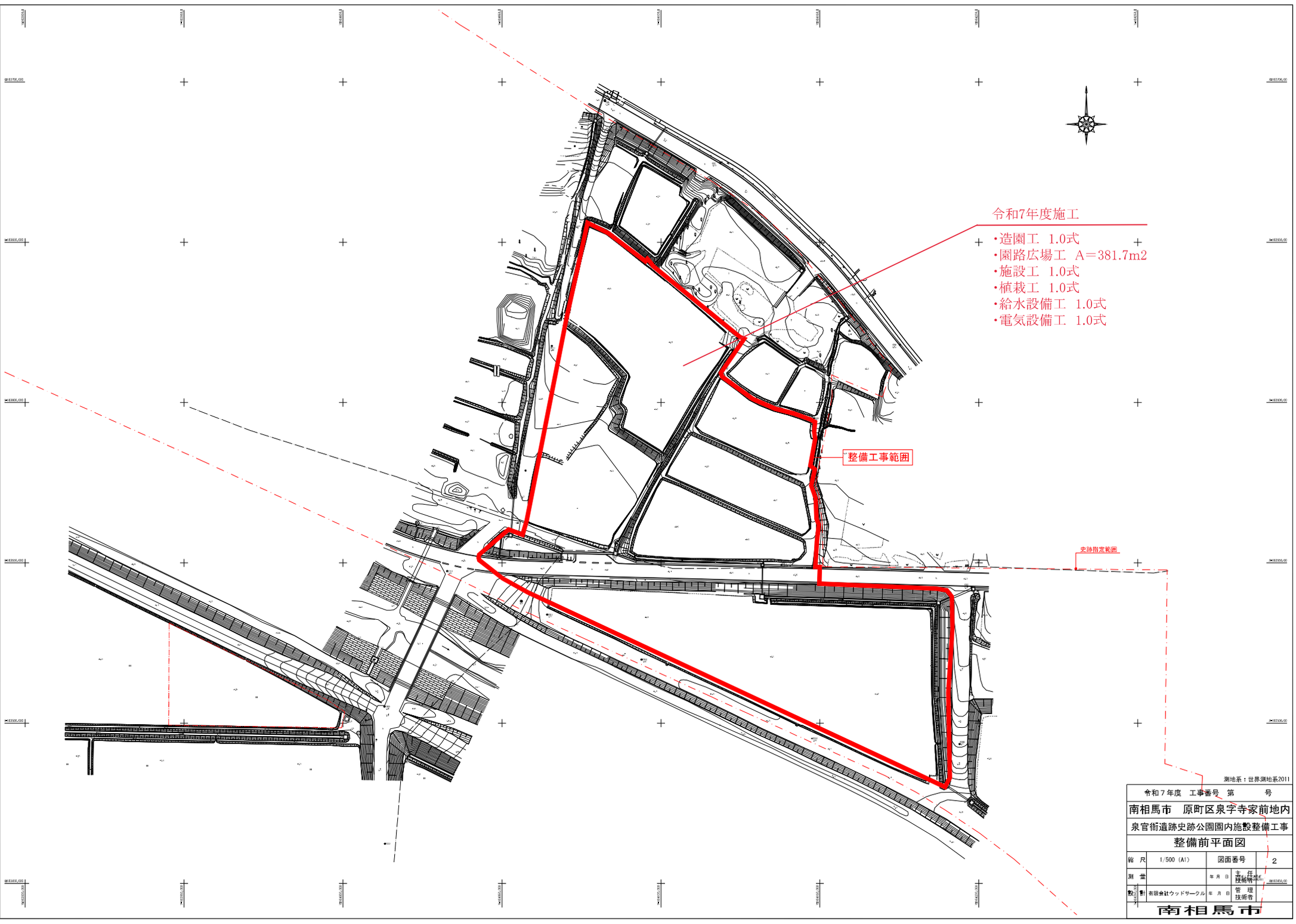
番号	名称	縮尺(A1)	摘要
1	図面リスト・案内図	—	
2	整備前平面図	1:500	
3	計画平面図	1:400	
4	舗装等平面図	1:200	
5	施設平面図	1:200	
6	植栽平面図	1:200	
7	電気設備平面図	1:200	
8	給水設備平面図	1:200	
9	詳細図 - 1	図示	
10	詳細図 - 2	図示	
11	詳細図 - 3	図示	
12	詳細図 - 4	図示	
13	詳細図 - 5	図示	
14	詳細図 - 6	図示	
15	詳細図 - 7	図示	
16	電気設備機器姿図 (参考図)	—	
17	給水設備姿図 (参考図)	—	
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

案内図



史跡泉官街遺跡
(福島県南相馬市原町区泉字寺家前地内)

令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官街遺跡史跡公園園内施設整備工事			
図面リスト・案内図			
縮尺	—	図面番号	1
測量		年月日	主任 技術者
設計	有限会社ウッドサークル	年月日	管理 技術者
南相馬市			



令和7年度施工

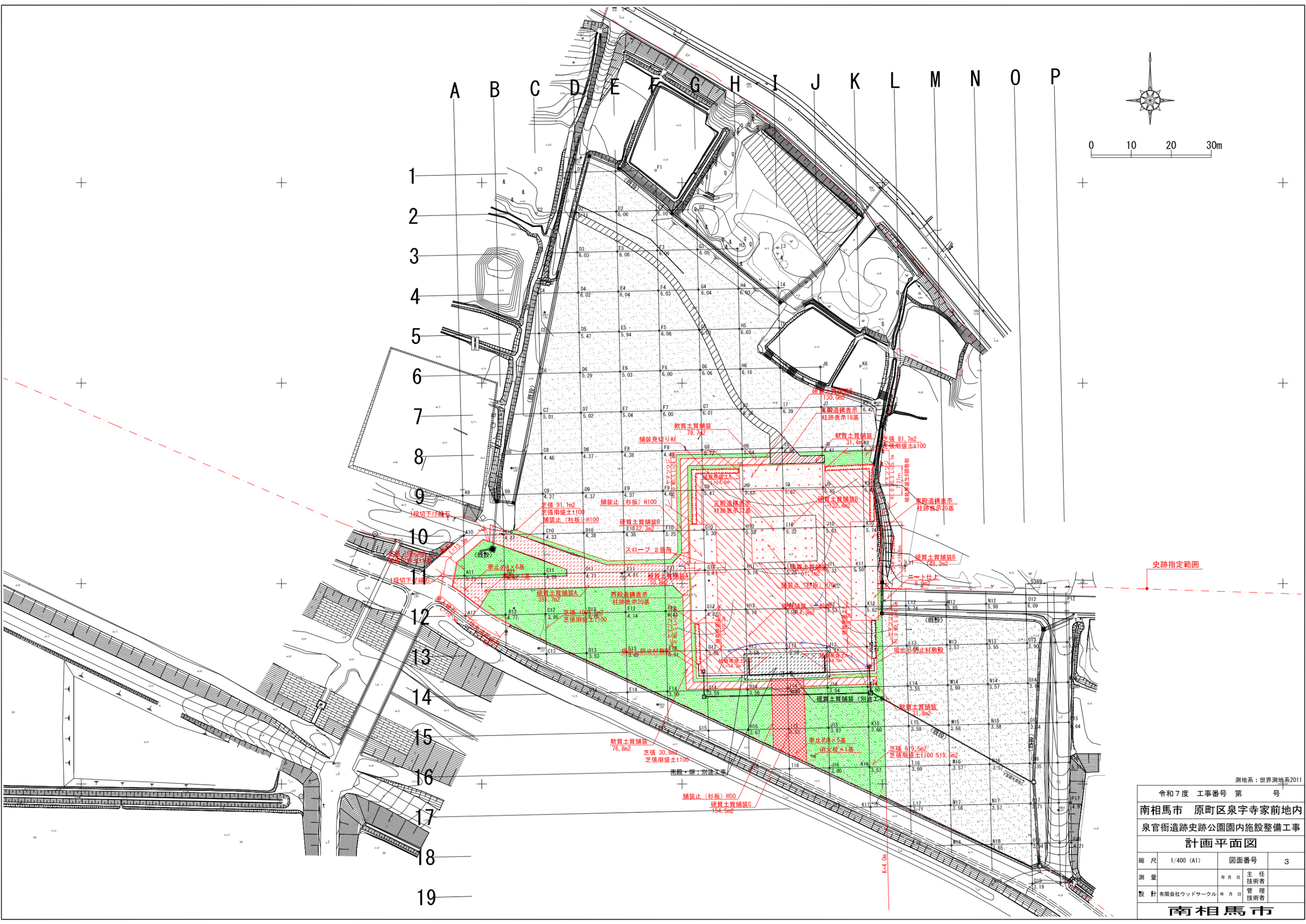
- ・造園工 1.0式
- ・園路広場工 A=381.7m²
- ・施設工 1.0式
- ・植栽工 1.0式
- ・給水設備工 1.0式
- ・電気設備工 1.0式

整備工事範囲

史跡指定範囲

測地系：世界測地系2011

令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
整備前平面図			
縮尺	1/500 (A1)	図面番号	2
測量		年月日	主任技師
製図	有限会社ウッドサークル	年月日	管理技師
南相馬市			



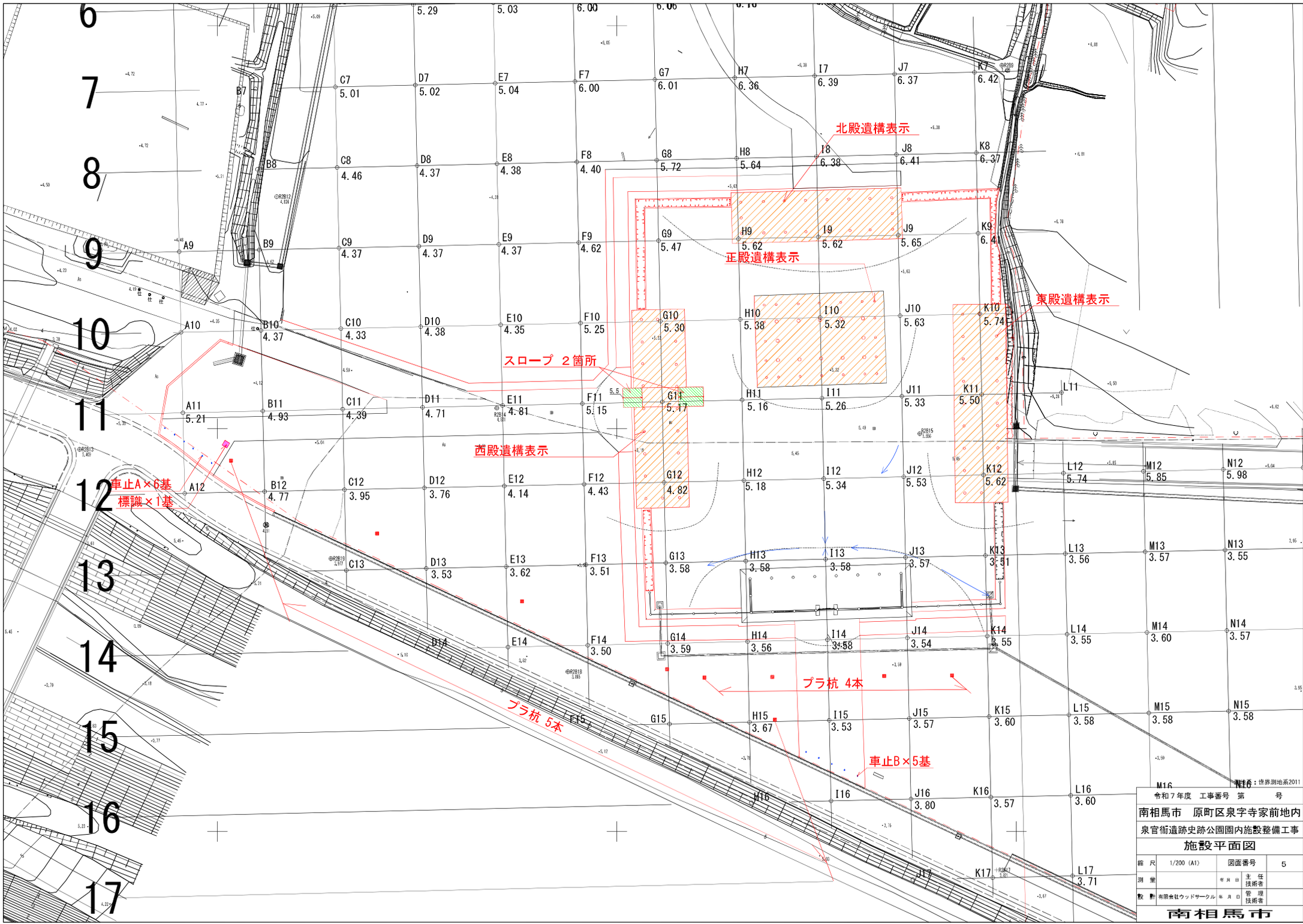
測地系：世界測地系2011

令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
計画平面図			
縮尺	1/400 (A1)	図面番号	3
測量	年月日	主任	技術者
設計	年月日	管理	技術者
南相馬市			



M16		N16	
令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙跡史跡公園園内施設整備工事			
舗装等平面図			
縮尺	1/200 (A1)	図面番号	4
測 量	年 月 日	主 任 技 術 者	
監 査	年 月 日	管 理 技 術 者	

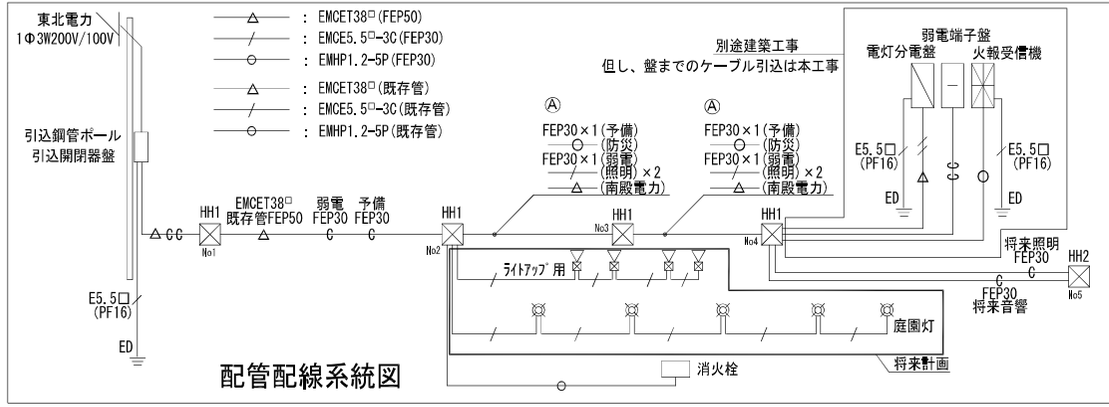
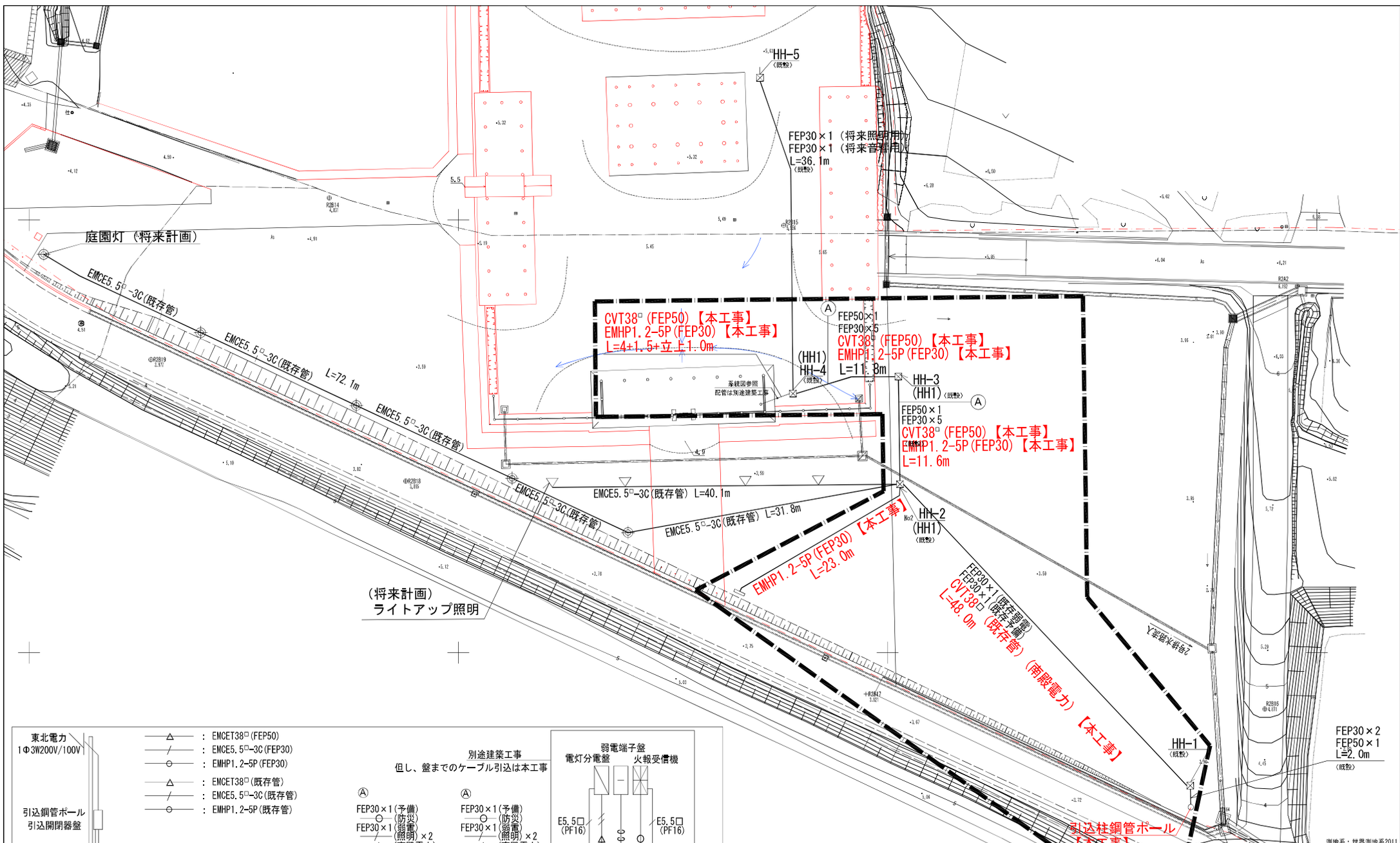
南相馬市



M16		N16	
令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
施設平面図			
縮尺	1/200 (A1)	図面番号	5
測 量	年 月 日	主 任 技 術 者	
監 査	年 月 日	管 理 技 術 者	
南相馬市			



令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
植栽平面図			
縮尺	1/200 (A1)	図面番号	6
測量	年月日	主任	技術者
設計	年月日	管理	技術者
南相馬市			



測地系：世界測地系2011

令和7年度 工事番号 第 号

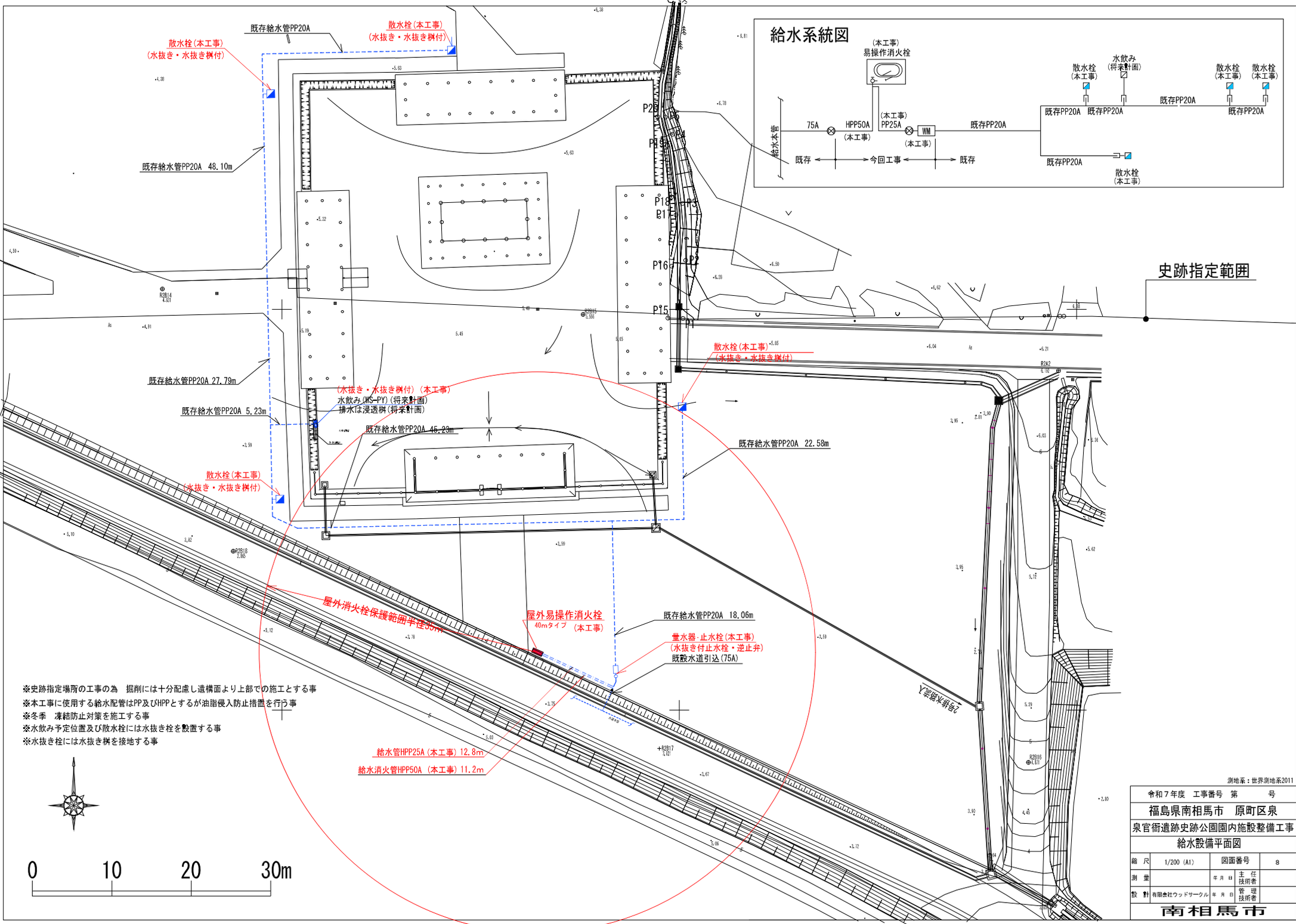
南相馬市 原町区泉字寺家前地内
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事

電気設備平面図

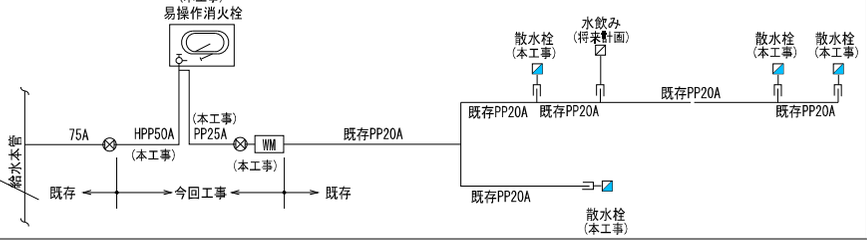
縮尺	1/200 (A1)	図面番号	7
測量	年月日	主任技師	
設計	年月日	監理技師	

南相馬市

※ ハンドホール、電線管は既設

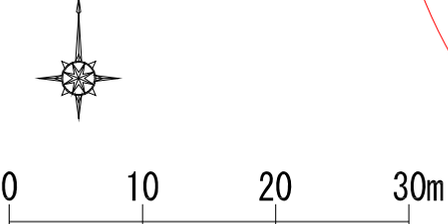


給水系統図



史跡指定範囲

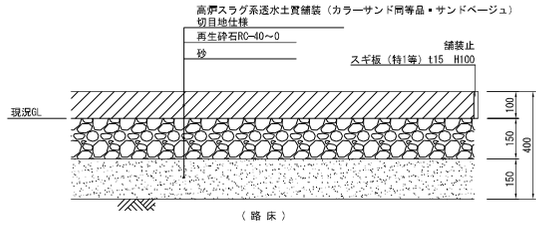
- ※史跡指定場所の工事の為 掘削には十分配慮し遺構面より上部での施工とする事
- ※本工事に使用する給水配管はPP及びHPPとするが油脂侵入防止措置を行う事
- ※冬季 凍結防止対策を施工する事
- ※水飲み予定位置及び散水栓には水抜き栓を設置する事
- ※水抜き栓には水抜き柵を接地する事



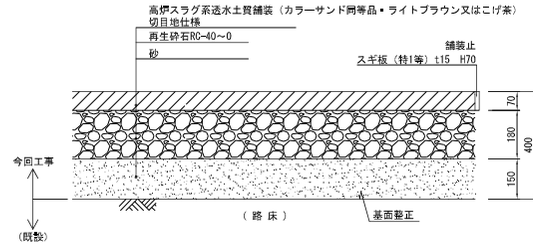
給水管HPP25A (本工事) 12.8m
 給水消火管HPP50A (本工事) 11.2m

測地系：世界測地系2011

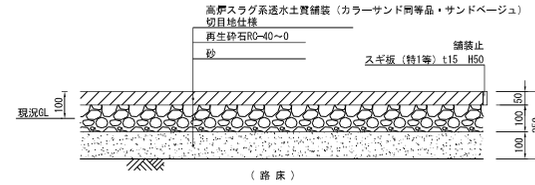
令和7年度 工事番号 第 号			
福島県南相馬市 原町区泉			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
給水設備平面図			
縮尺	1/200 (A1)	図面番号	8
測量	年月日	主任	技術者
設計	年月日	監理	技術者
南相馬市			



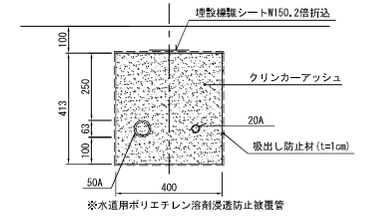
硬質土質舗装 A (園路) 1/10



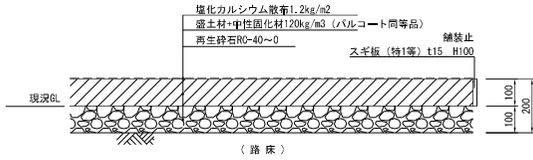
硬質土質舗装 B (基壇) 1/10



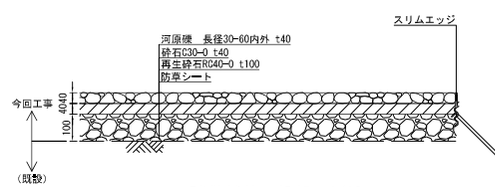
硬質土質舗装 C (南殿南園路) 1/10



給水管理設標準図 1/10



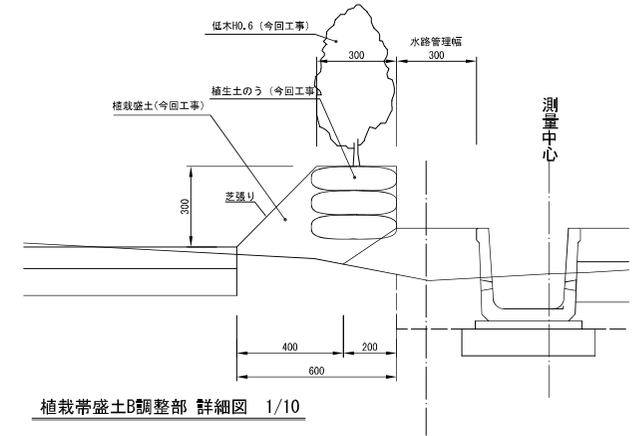
軟質土質舗装 1/10



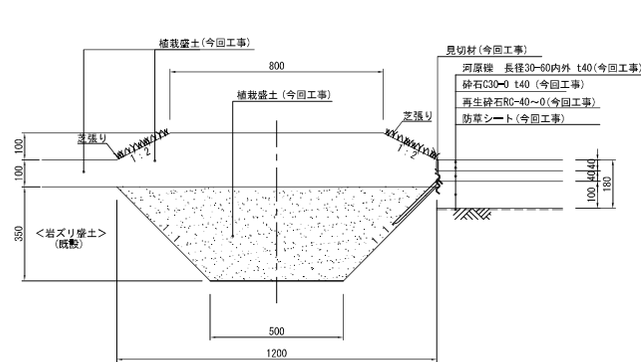
石敷舗装一般部 1/10

石敷作業手順

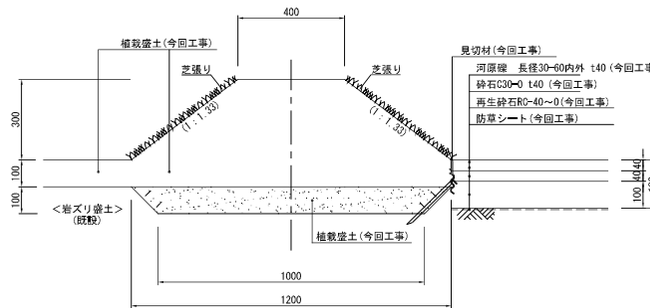
- 石敷採取場所 新井田川河川敷 (南相馬市原町区泉須賀内、現場より1.7km)
- 手順1 採取場所にて、石敷粒径調整 (径3~6mmスケルトンバケットによるふるい分け)
- 手順2 石敷敷・一般部 (径30~60mm内外) を敷均し



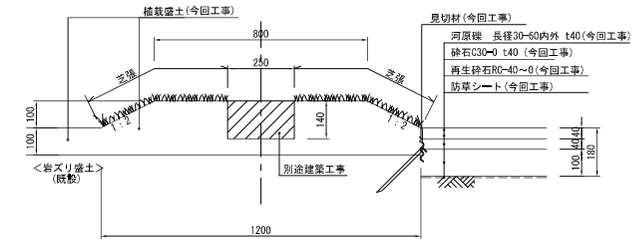
植栽帯盛土B調整部 詳細図 1/10



植栽帯盛土A 詳細図 1/10

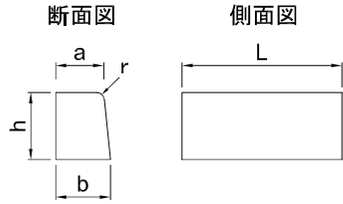


植栽帯盛土B 詳細図 1/10

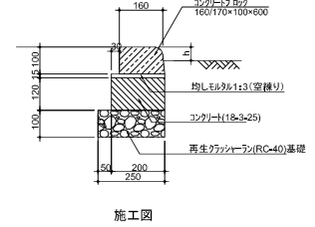
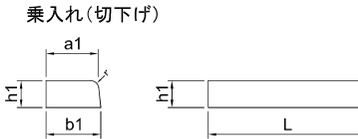
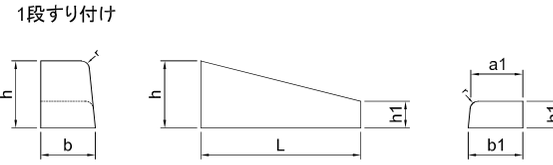
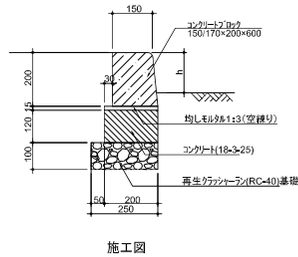


植栽帯盛土A-2 詳細図 1/10

令和7年度	工事番号	第	号
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
詳細図-1			
縮尺	図示	図面番号	9
測量	年月日	主任	技術者
監計	有限会社ウッドサークル	年月日	管理
技術者			
南相馬市			

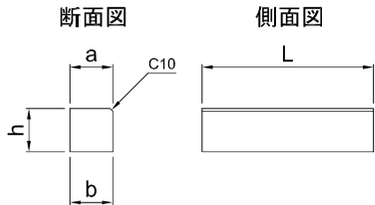


呼び	寸法					参考質量 (kg)
	a	b	h	r	L	
A	150	170	200	20	600	45
B	180	205	250	30	600	70
C	180	210	300	30	600	84

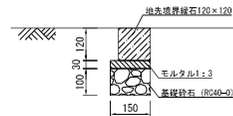


施工図

種類	呼び	寸法									参考質量 (kg)
		a	a1	b	b1	h	h1	r	L		
歩車道A	100mmタイプ	すり付け1段 h=200-100	150	160	170	170	200	100	20	600	35
		すり付け2段 h=200-100	150	160	170	170	200	100	20	1200	70
	切下げ h=100		-	160	-	170	-	100	20	600	24
	70mmタイプ	すり付け1段 h=200-70	150	163	170	170	200	70	20	600	32
すり付け2段 h=200-70		150	163	170	170	200	70	20	1200	63	
		切下げ h=70	-	163	-	170	-	70	20	600	17



呼び	寸法				参考質量 (kg)
	a	b	h	L	
A	120	120	120	600	21
B	150	150	120	600	26
C	150	150	150	600	32
A(特)h200	120	120	200	600	35
A(特)h300	120	120	300	600	52

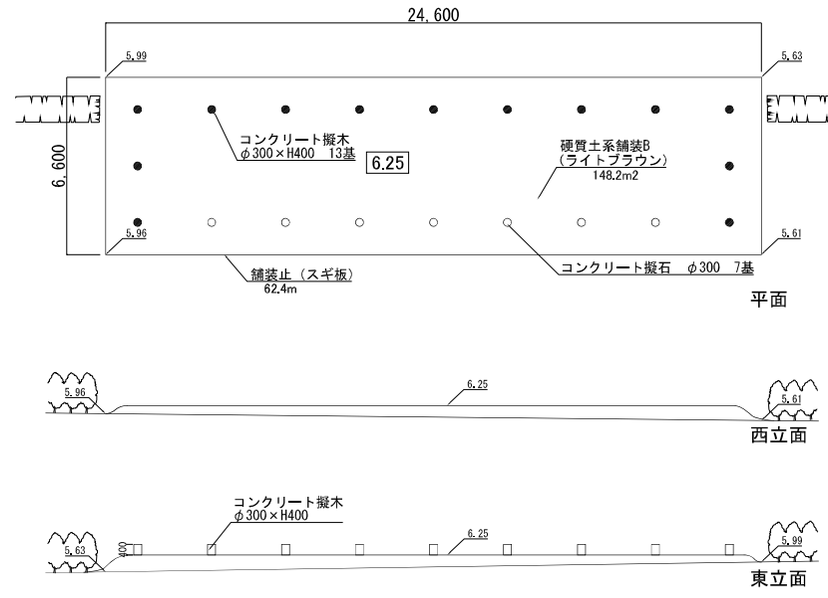
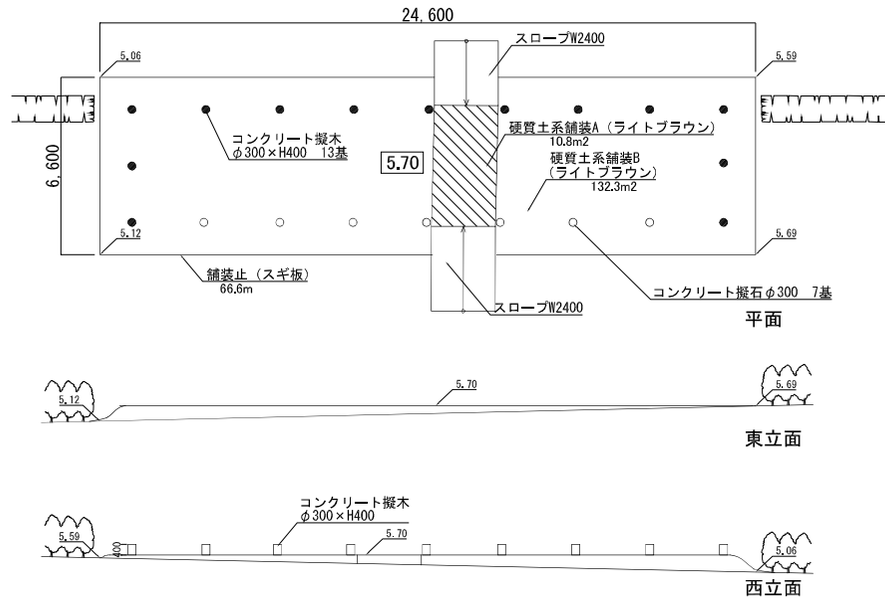
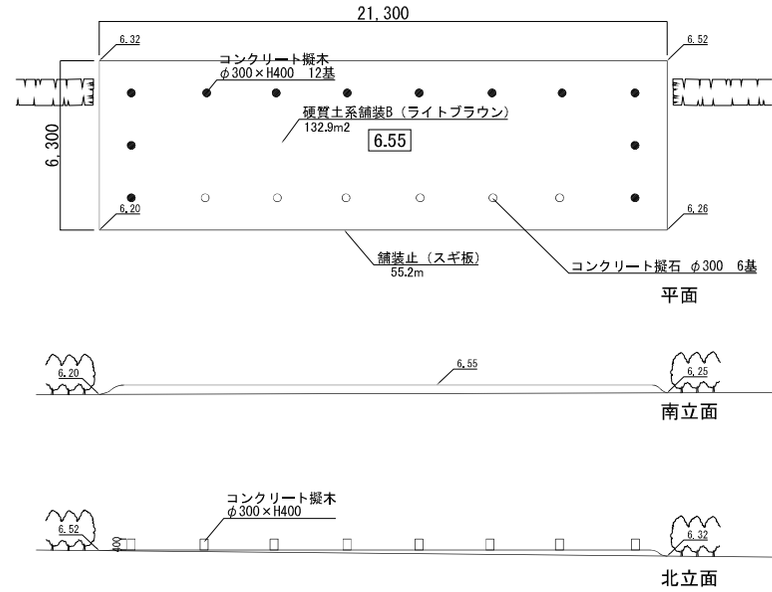
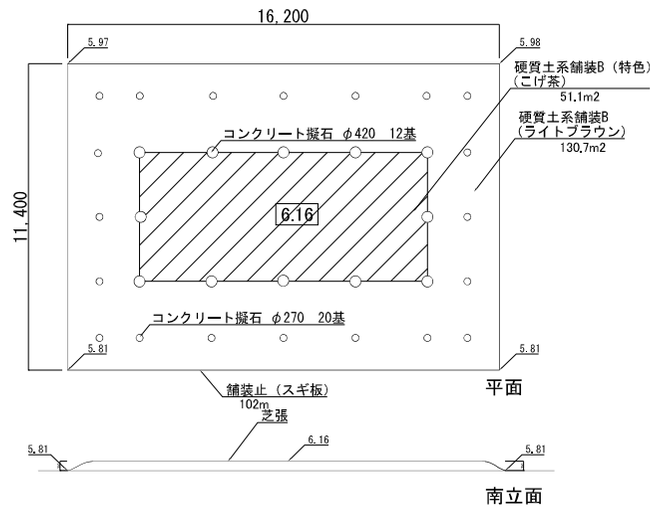


令和7年度 工事番号 第 号

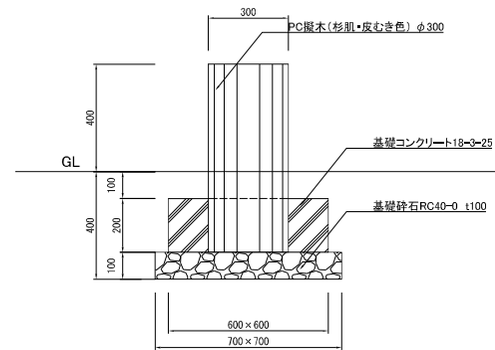
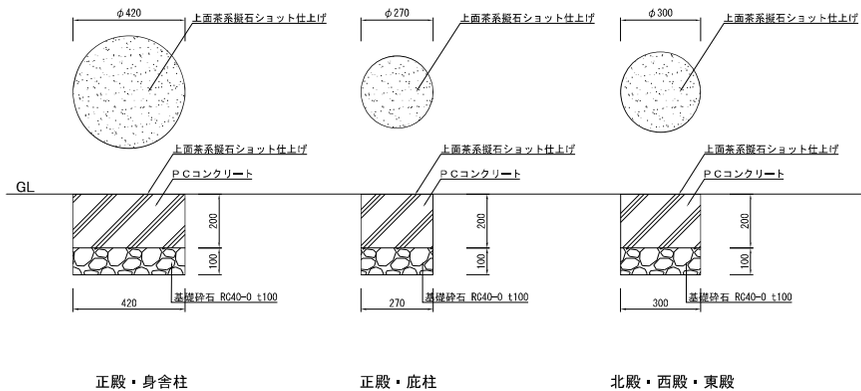
南相馬市 原町区泉字寺家前地内
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事
詳細図-2

縮尺	図示	図面番号	10
調査	年月日	主任技師	
設計	有限会社ウッドサークル 年月日	管理技師	

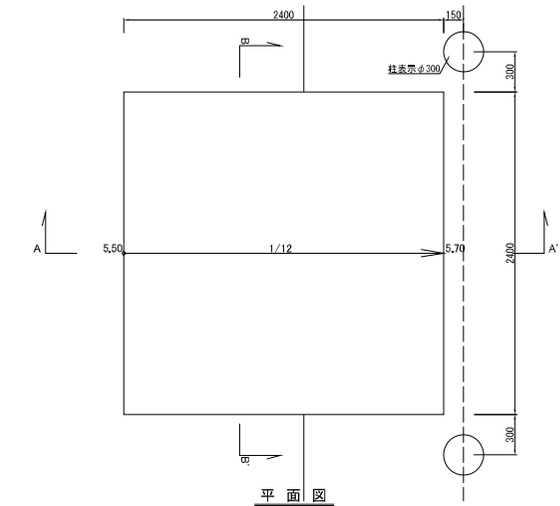
南相馬市



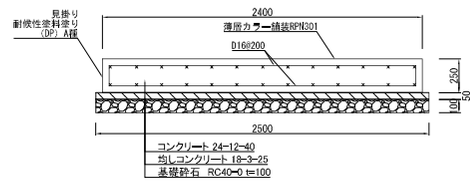
令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
詳細図-3			
縮尺	図示	図面番号	11
測量	年月日	主任	技術者
監製	年月日	管理	技術者
南相馬市			



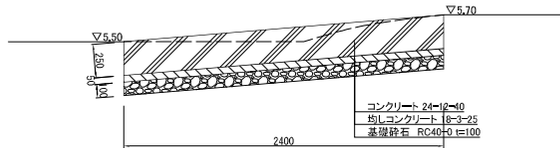
令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
詳細図-4			
縮尺	図示	図面番号	12
測量		年月日	主任 技術者
監製	有限会社ウッドサークル	年月日	管理 技術者
南相馬市			



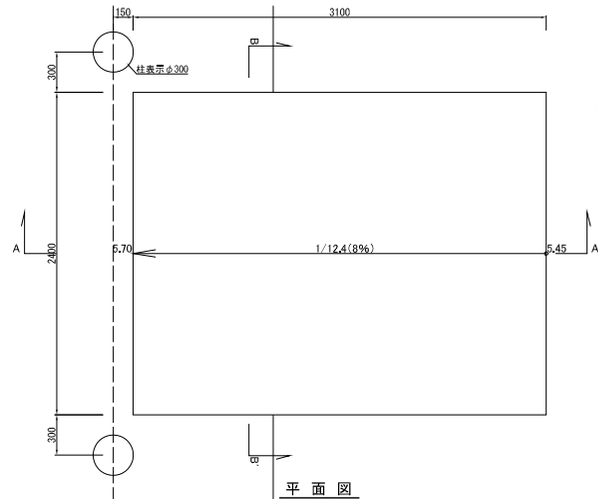
平面図



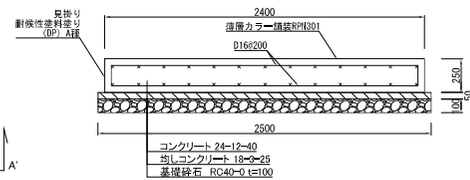
B-B'断面図



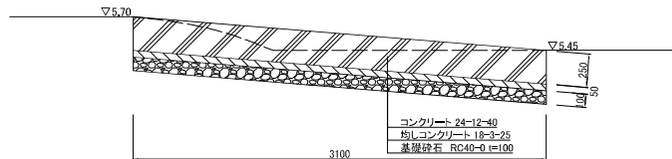
A-A'断面図



平面図

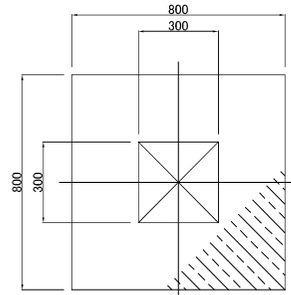


B-B'断面図



A-A'断面図

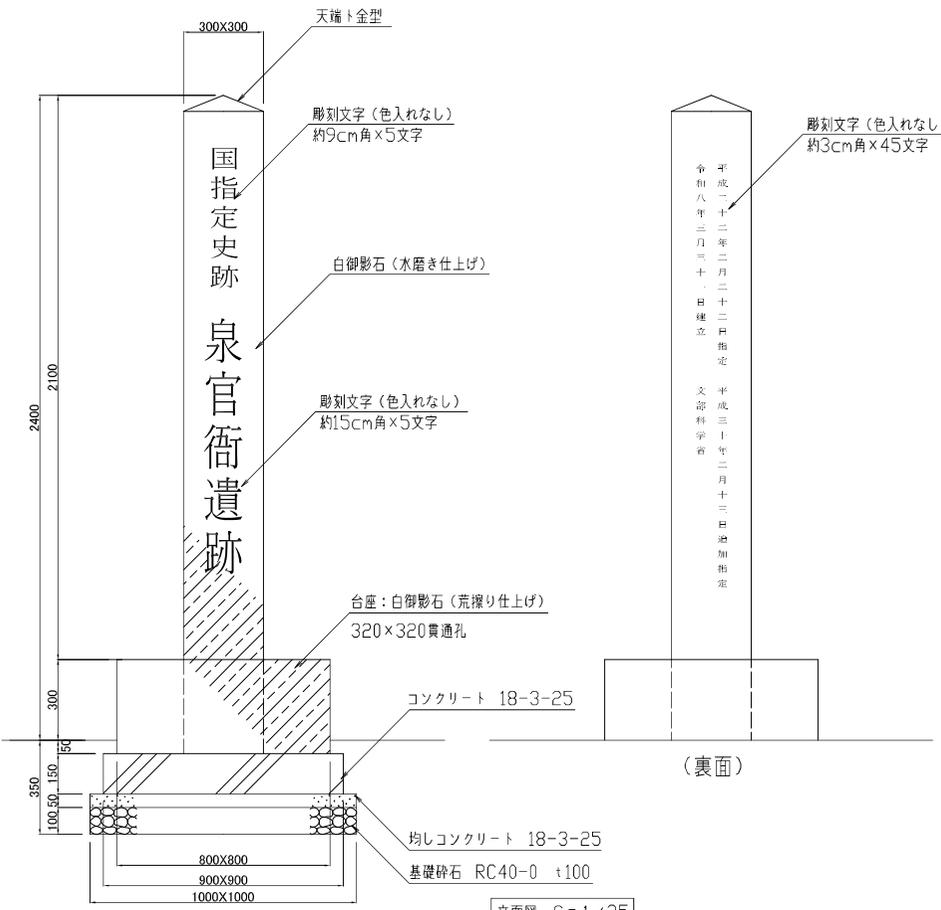
令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
詳細図-5			
縮尺	図示	図面番号	13
測量	年月日	主任	技術者
監製	有株式会社ウッドサークル 年月日	管理	技術者
南相馬市			



平面図 S = 1 / 25

重量：約1100kg

本体は、白御影石（中国産）とし、見え難かり部は水磨き仕上げおよび荒磨り仕上げとする。
彫刻文字の字体等は監督員の指示により決定する



立面図 S = 1 / 25

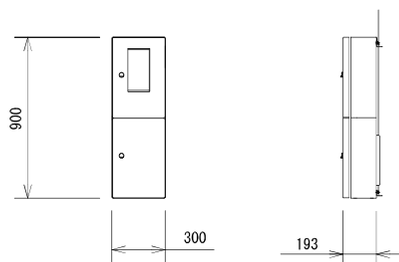
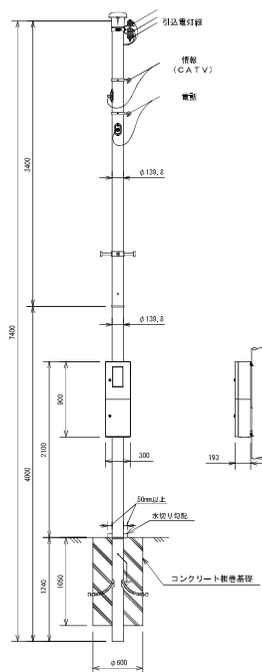
(裏面)

令和7年度 工事番号 第 号			
南相馬市 原町区泉字寺家前地内			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
詳細図-6			
縮尺	図示	図面番号	14
測量		年月日	主任 技術者
監製	有限会社ウッドサークル	年月日	管理 技術者
南相馬市			

引込鋼管ポール (参考図)

引込開閉器盤 SUS製 指定色塗装 (参考図)

引込柱 (参考図)



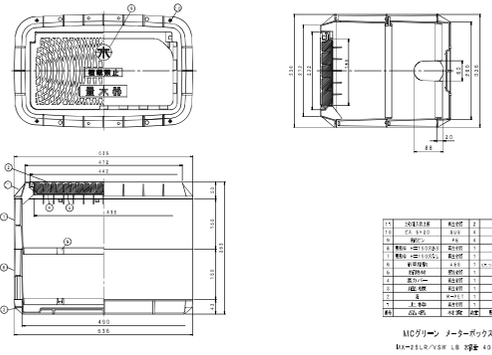
WHM 120A×1 (東北電力設置)
ブレーカー MCCB 3P-100AF (本工事)

参考型番 : DDR4241Q・DDH8541Q・DDFC0374KQ

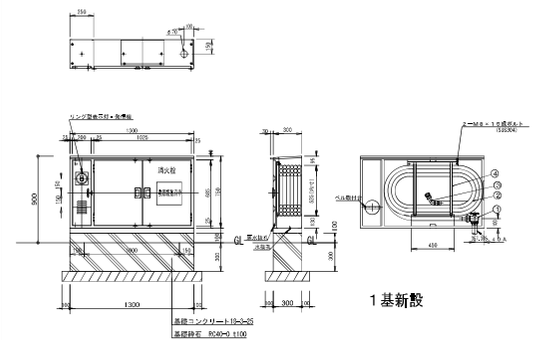
参考型番 : DDB5313KA

令和7年度 工事番号 第 号			
福島県南相馬市 原町区泉			
泉官衙遺跡史跡公園園内施設整備工事			
電気設備機器姿図 (参考図)			
縮尺	NO SCALE (A1)	図面番号	16
測 量	年月日	主任	技師者
設 計	年月日	管 理	技師者
南相馬市			

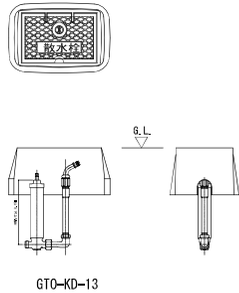
メーターボックス 25A 水抜き付 (参考図)



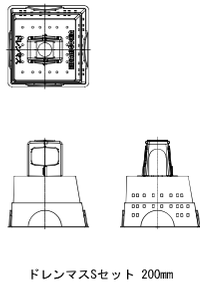
易操作性消火栓 40mタイプ (参考図)



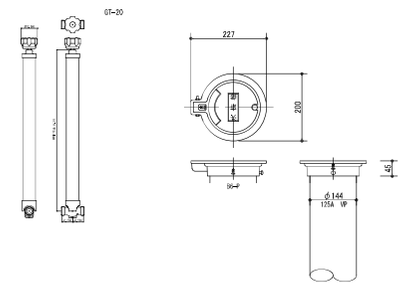
散水栓 水抜き付 (参考図)



水抜き枺 (参考図)



水抜き栓 水抜き付 (参考図)



採用単価表(物価資料等比較表)

(令和7年7月)

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁	規格・詳細記載項目	摘要
1	F2001	カッター目地 W = 5mm、t = 35mm	m2	見積り			¥480	採用			
2	F2002	目地充填 舗装厚10cm用	m2	見積り			¥230	採用			
3	F1002	透水性高炉スラグ舗装 t100 カラーサンド同等品 標準色	m2	見積り			¥11,040	採用			
4	T8392	フィルター材 クッション用材2500(K128)代入	m3		南相馬		¥2,500	採用	P128		
5	F1003	透水性高炉スラグ舗装 t70 カラーサンド同等品 標準色	m2	見積り			¥9,170	採用			
6	F2003	カッター目地 W = 5mm t = 25mm	m2	見積り			¥440	採用			
7	F2004	目地充填 舗装厚7cm用	m2	見積り			¥220	採用			
8	F1004	透水性高炉スラグ舗装 t70 カラーサンド同等品 特色	m2	見積り			¥9,170	採用			
9	F1005	透水性高炉スラグ舗装 t50 カラーサンド同等品 特色	m2	見積り			¥7,710	採用			
10	F2005	カッター目地 W = 5mm t = 15mm	m2	見積り			¥390	採用			
11	F2006	目地充填 舗装厚5cm用	m2	見積り			¥190	採用			
12	F5001	中性固化材 木質パルプスラッジ灰系	t			仙台	¥66,300	採用	P530		
13	F3001	機械損料 排出ガス対策型(第1次)・クローラ型	日				¥11,900	採用		建設機械等損料算定表 P54	
14	TS562	塩化カルシウム(25kg)/袋	t			仙台	¥65,000	採用	P338		
15	F3002	機械損料 トラック2t	日				¥3,850	採用		建設機械等損料算定表 P67	
16	F2007	見切り材 スリムエッジ	m		全国		¥2,380	採用	P451		
17	F2008	防草シート 不織布長繊維系 厚0.5mm程度	m2		全国		¥440	採用	P392		
18	F1006	礫敷舗装 礫材粒径調整 バックホウによる分級	m3	見積り			¥7,280	採用			
19	F1007	礫敷設 t40	m2	見積り			¥400	採用			

採用単価表(物価資料等比較表)

(令和7年7月)

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁	規格・詳細記載項目	摘要
20	F2010	歩車境界縁石 乗入 W160/170×H100×L600	本	見積り			¥1,450	採用			
21	F2011	歩車境界縁石 1段切下げ W150～160/170×H100～200×L600	本	見積り			¥2,070	採用			
22	F4001	擬石コンクリート 420×H200 上面茶系擬石ショット仕上げ	個	見積り			¥59,000	採用			
23	F4002	設置費 420×H200	個	見積り			¥4,500	採用			
24	F4003	擬石コンクリート 270×H200 上面茶系擬石ショット仕上げ	個	見積り			¥33,000	採用			
25	F4004	設置費 270×H200	個	見積り			¥2,500	採用			
26	F4005	PC擬木 300×L700 PC擬木	本	見積り			¥45,330	採用			
27	F4006	運搬費 PC擬木 300×L700	本	見積り			¥9,500	採用			
28	F4007	擬石コンクリート 300×H200 上面茶系擬石ショット仕上げ	個	見積り			¥40,000	採用			
29	F4008	設置費 300×H200	個	見積り			¥2,800	採用			
30	F4009	素地ごしらえ コンクリート面 A種	m2				¥600	採用		建築コスト(仙台) P342	
31	F4010	耐候性塗料塗り DP A種	m2				¥2,730	採用		建築コスト(仙台) P344	
32	F4013	標識(設置費共) 300×300×2400 台石付き	基	見積り			¥1,000,000	採用			
33	F4015	車止めA テイキン TPN-002D 50kg	基	見積り			¥57,400	採用			
34	F4016	基礎ブロック テイキン BDN-290 48kg	基	見積り			¥9,000	採用			
35	F4017	車止めB テイキン 41.5kg	基	見積り			¥79,000	採用			
36	F4018	プラ杭 450×45mm角	基	見積り			¥320	採用			
37	F6001	ヤマツツジ H1.0 W0.5	本			仙台	¥2,100	採用	P555		
38	F6002	マサキ H1.2 W0.3	本			仙台	¥1,360	採用	P555		
39	F6003	ピートモス B級 国産	kg			仙台	¥44	採用	P566		
40	F6004	パーク堆肥 樹皮	kg			仙台	¥27	採用	P566		

採用単価表(物価資料等比較表)

(令和7年7月)

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁	規格・詳細記載項目	摘要
41	F7001	水道用ポリエチレン管 50A EF継手 油脂浸透防止対策済	m	見積り			¥2,350	採用			
42	F7002	水道用ポリエチレン管 25A EF継手 油脂浸透防止対策済	m	見積り			¥840	採用			
43	F7003	水道用ポリエチレン管 20A EF継手 油脂浸透防止対策済	m	見積り			¥570	採用			
44	F7004	SC低設総合型易操作性1号消火栓ユニット ホース40m	基	見積り			¥1,533,300	採用			
45	F7005	ベル 150 防水	基			全国	¥6,690	採用	P764		
46	F7006	発信機 P型1級	基		全国		¥4,340	採用	P626		
47	F7007	止水栓 青銅製 ゲートバルブ 10K 25A	個		東北		¥6,840	採用	P699		
48	F7008	弁きょう B5-1	個			東北	¥12,400	採用	P869		
49	F7009	量水器ボックス MB-1 25.1kg	個			東北	¥17,800	採用	P869		
50	F7010	逆止弁 青銅製チェックバルブ 10K 25A	個		東北		¥5,400	採用	P699		
51	F7011	散水栓ボックス 軽荷重用 鋳鉄製	個	見積り			¥27,700	採用			
52	F7012	不凍式水栓柱セット GTO-13 呼称0.3m	組	見積り			¥29,500	採用			
53	F7013	ドレンマス DMLS200	組	見積り			¥3,700	採用			
54	F7014	水抜栓 25A 0.3m	個	見積り			¥23,650	採用			
55	F7015	バルブボックス B型 SSV-150B	個	見積り			¥3,060	採用			
56	F7016	硬質ポリ塩化ビニル管 VP125A	m			東北	¥1,807	採用	P812		
57	F7017	水抜栓 20A 0.3m	個	見積り			¥21,340	採用			
58	F7018	パイプエンド 水道用ポリエチレン管金属継手 20A	個		全国		¥1,360	採用	P686		
59	F8001	鋼管柱(引込柱) 上部柱 D DR4241S・Q	本	見積り			¥131,000	採用			
60	F8002	鋼管柱(引込柱) 下部柱 D DH8541S・Q	本	見積り			¥188,000	採用			
61	F8003	鋼管柱(引込柱) 附属品 D DFC0374KS・KQ	本	見積り			¥72,500	採用			

採用単価表(物価資料等比較表)

(令和7年7月)

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁	規格・詳細記載項目	摘要
62	F8004	引込開閉器盤(屋外形) MCCB3P 100AF×1個 DDB5313KA	個	見積り			¥147,000	採用			
63	F8005	塩ビプルボックス ハンドホール内セパレーター用	基			全国	¥4,240	採用	P717		
64	F8006	接地極(銅覆鋼棒打込式) 14 × 1.5m ~ 3連	箇所				¥14,100	採用		建築コスト(仙台) P56	
65	F8007	接地極埋設標 金属製 設置抵抗測定共	枚				¥9,210	採用		建築コスト(仙台) P56	
66	F8008	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	m				¥610	採用		建築施工単価(仙台) P46	
67	F8009	EM-CET 38mm ² 外径7.3mm	m			東北	¥2,340	採用	P659		
68	F8010	600V二種ビニル絶縁 5.5mm ² 外径5mm	m			東北	¥123	採用	P648		
69	F8011	EM-HPケーブル 外径10.5mm 1.2mm-5 PFEP内(PF・CD)	m		全国		¥469	採用	P553		
70	F4019	ラフテレーンクレーン作業料 4.9t吊	日			東北	¥40,000	採用	P285	1H ¥ 5,000	
71	F4020	鉄筋加工組立 法面作業	t				¥77,050	採用		土木施工単価(福島) P8	
72	F4021	芝張 野芝 全面 法面	m ²				¥1,840	採用		土木施工単価(福島) P106	
73	F8012	ブレーカ E100NF	個			全国	¥15,200	採用	P712		
74	F2012	杉板 厚15 幅150~210 特一等	m ³			福島	¥60,000	採用	P242		
75	F2013	杉板 厚15 幅90 特一等	m ³			福島	¥59,000	採用	P242		