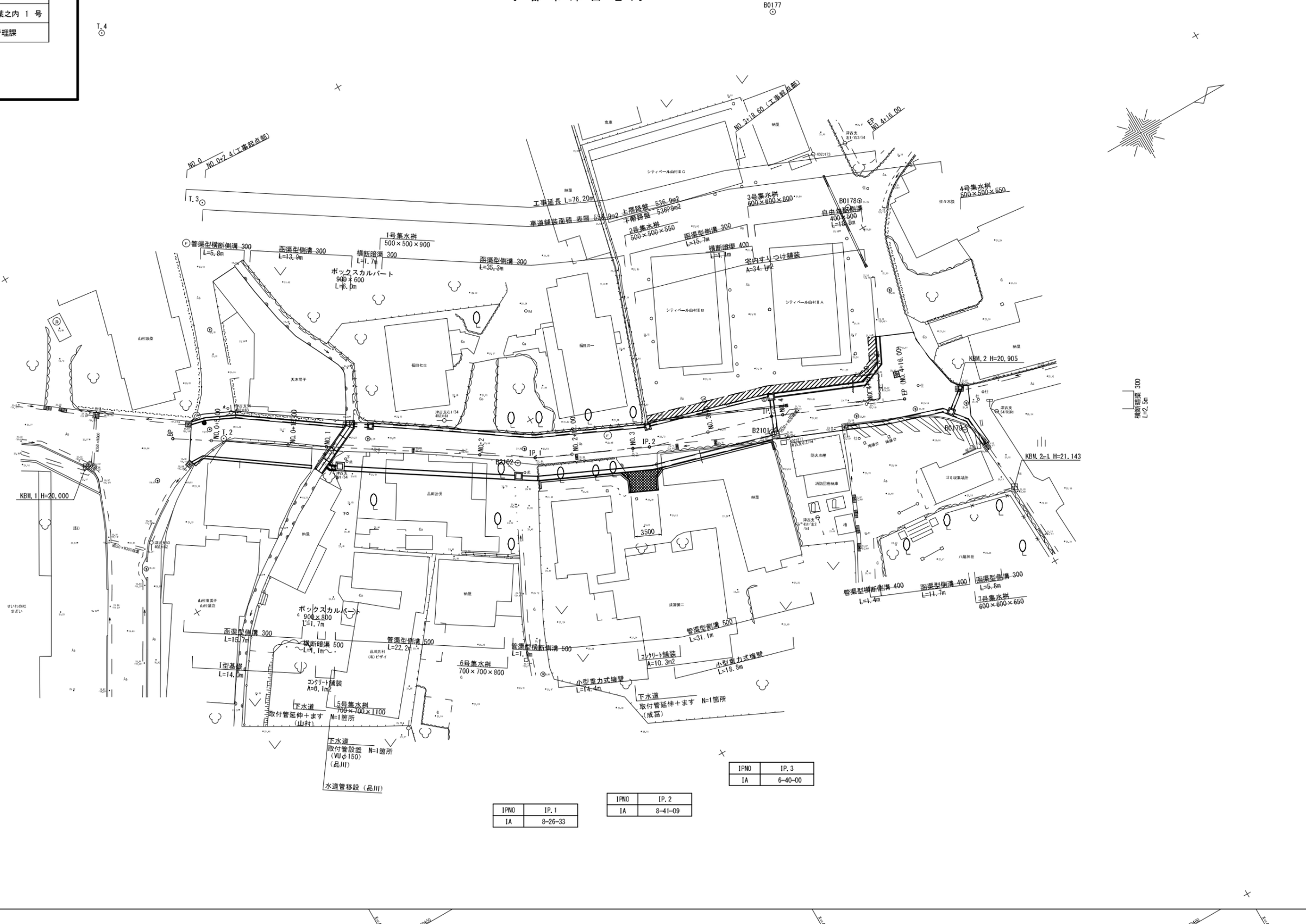


縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 興業定	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路線名	三国・津古5310号	筋地区	橋
工事箇所	小郡	町大字 津古	地内
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	全 12 葉之内 1 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

計画平面図

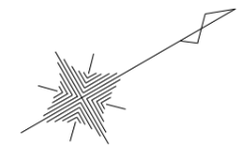
S=1:250
小郡市津古地内



IPNO	IP. 1
IA	8-26-33

IPNO	IP. 2
IA	8-41-09

IPNO	IP. 3
IA	6-40-00

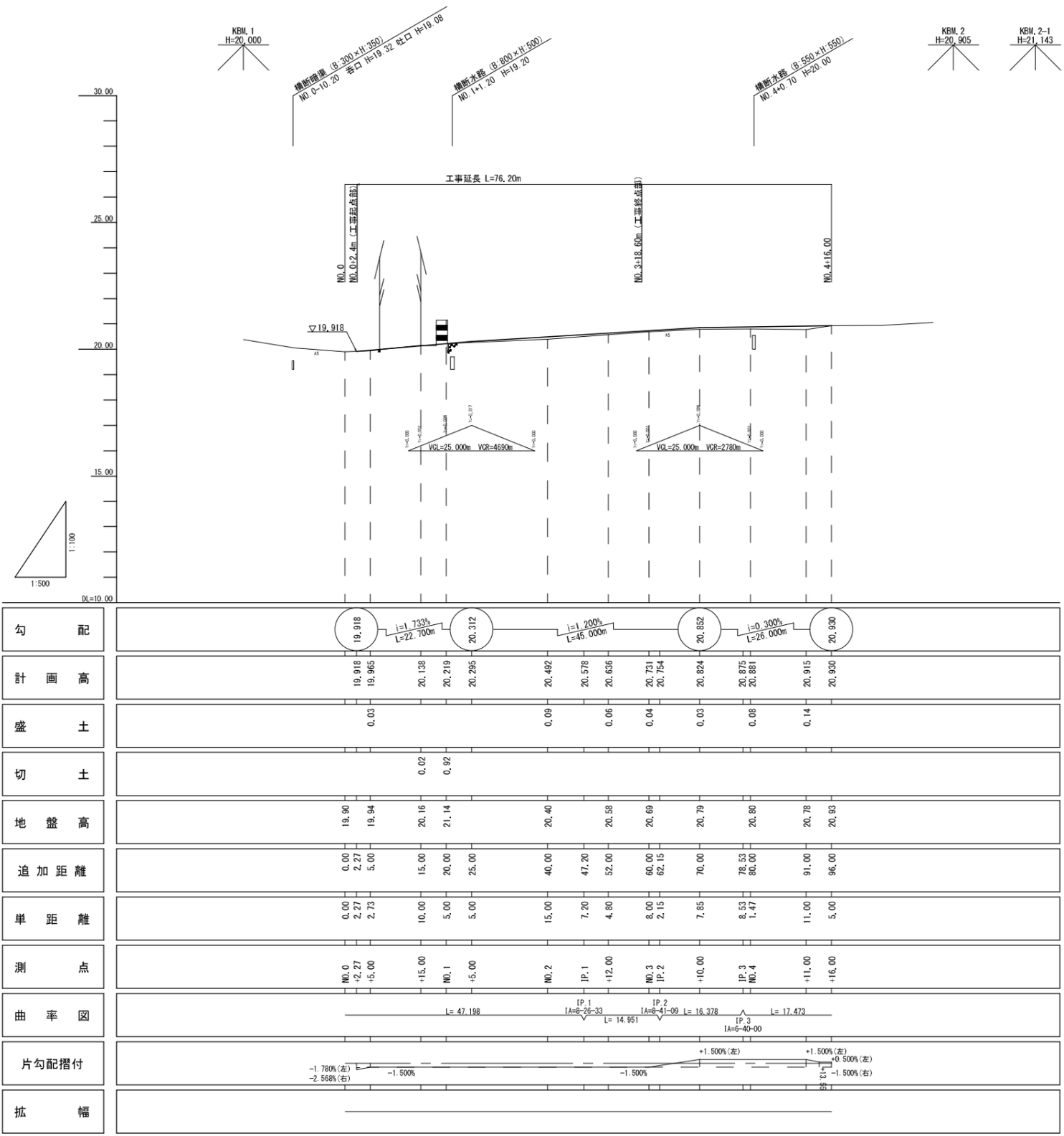


縮小図面 (原図A1)

工事年度	令和 7 年 度起工 災害発	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)	
路線名	三国・津古5310号	筋地区 橋
工事箇所	小郡 町 大字 津古 地内	
図面名	計画縦断面図	
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号 全 12 葉之内 2 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課	

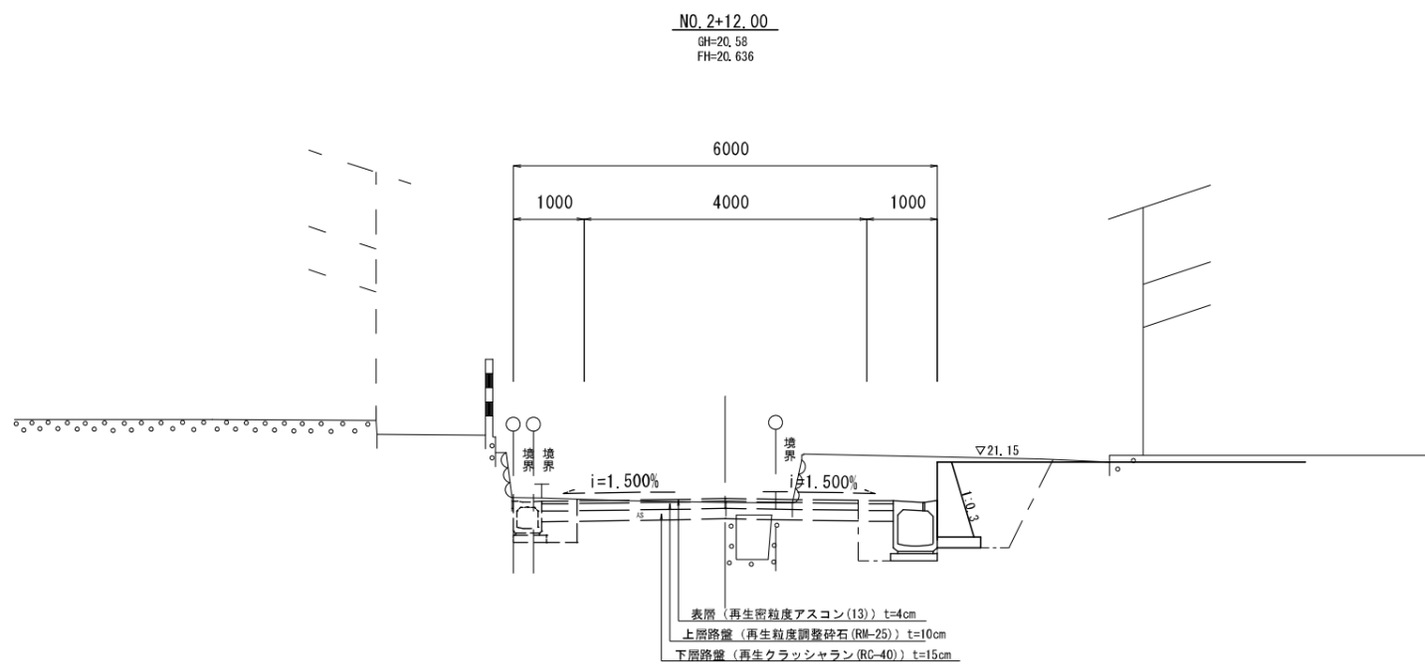
計画縦断面図

V=1:100
H=1:500

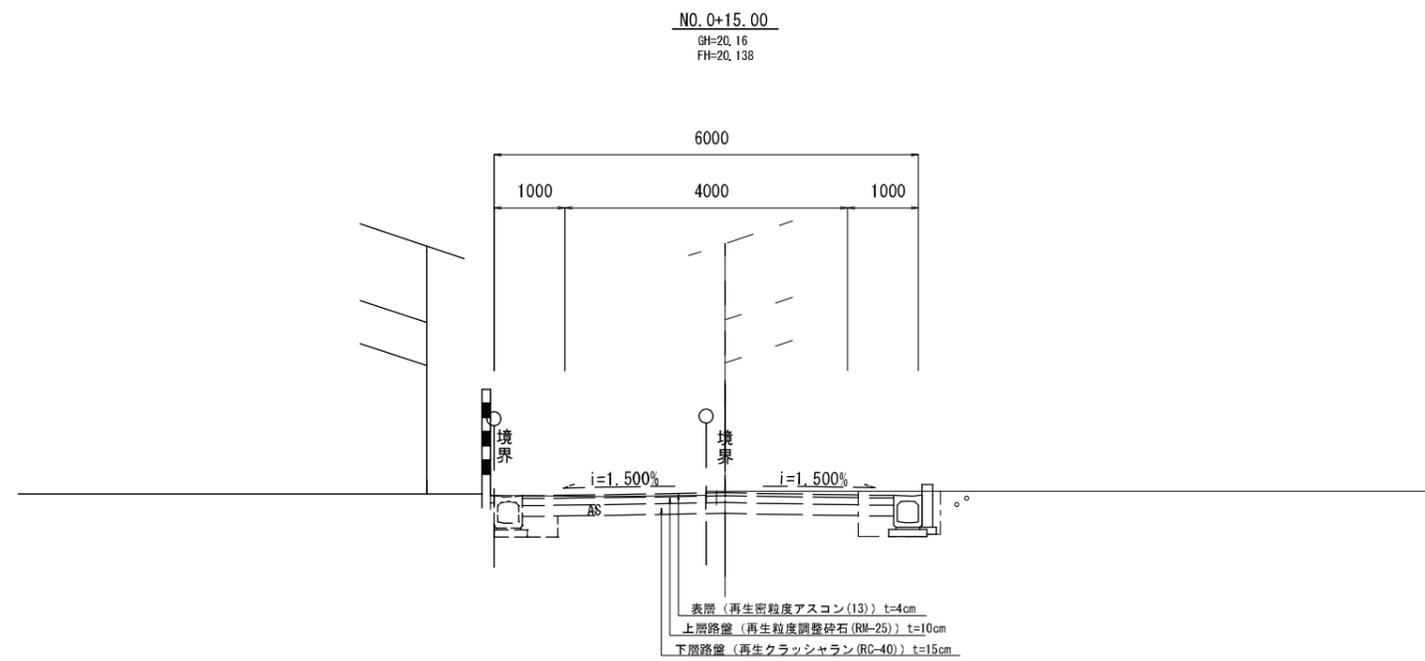


縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 災害発	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路線名	三国・津古5310号	筋地区	橋
工事箇所	小郡	町大字 津古	地内
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	全 12 葉之内 3 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

標準断面図 S=1:50



※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工



※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 災査定	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路線名	三国・津古5310号	地区	橋
工事箇所	小郡	大字	津古 地内
図面名	計画横断図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	全 12 葉之内 4 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

計画横断図 (1) S=1:100

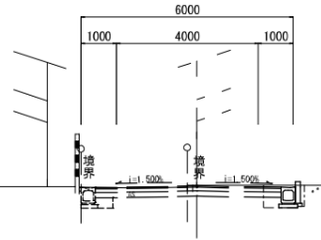
NO. 0~NO. 2+12.00 (1/2)

NO. 0+15.00
GH=20.16
FH=20.138

NO. 0+15.00

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	0.2	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	-
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	-
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	-
	小規模	m2	-
床掘 土砂	m2	0.7	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	0.2	
舗装	表層	m	-
	上層路盤	m	-
	下層路盤	m	-

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工



DL=20.00

DL=20.00

NO. 2+12.00
GH=20.58
FH=20.636

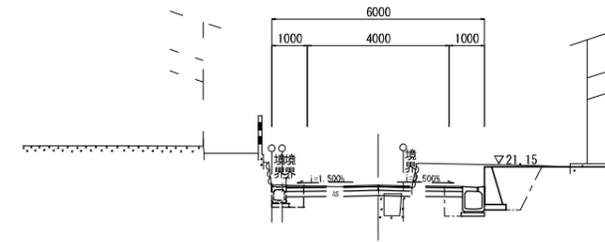
NO. 2+12.00

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	2.1	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	-
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	-
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	-
	小規模	m2	-
床掘 土砂	m2	0.9	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	0.3	
舗装	表層	m	-
	上層路盤	m	-
	下層路盤	m	-

小型重力式擁壁

工種	単位	数量
床掘 土砂	m2	0.8
埋戻 最大埋戻幅 1.0m≤B<4.0m	m2	1.1

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

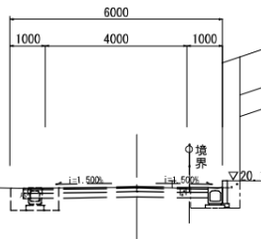


NO. 0+5.00
GH=19.94
FH=19.965

NO. 0+5.00

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	-	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	-
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	-
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	-
	小規模	m2	-
床掘 土砂	m2	0.8	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	0.3	
舗装	表層	m	-
	上層路盤	m	-
	下層路盤	m	-

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工



DL=20.00

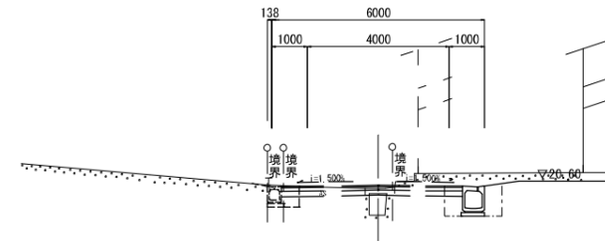
DL=20.00

NO. 2
GH=20.40
FH=20.492

NO. 2

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	1.0	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	-
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	-
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	-
	小規模	m2	-
床掘 土砂	m2	1.4	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	0.7	
舗装	表層	m	-
	上層路盤	m	-
	下層路盤	m	-

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

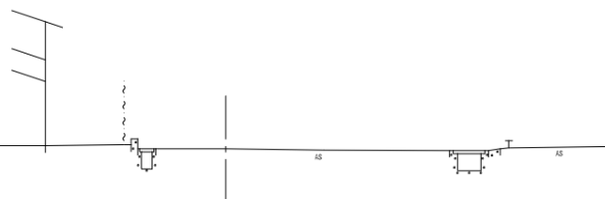


BP (NO. 0)
GH=19.90
FH=

NO. 1 (NO. 1+0.4, NO. 1+1.84)

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	別途計上	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	〃
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	〃
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	〃
	小規模	m2	〃
床掘 土砂	m2	〃	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	〃	
舗装	表層	m	〃
	上層路盤	m	〃
	下層路盤	m	〃

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

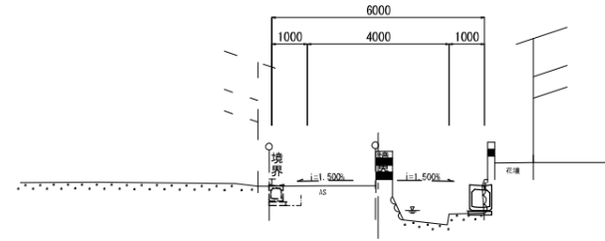


DL=20.00

DL=20.00

NO. 1
GH=21.14
FH=20.219

工種	単位	数量	
掘削 土砂	m2	別途計上	
盛土	路床盛土 (B<2.5m)	m2	〃
	路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m2	〃
	路床盛土 (4.0m≤B)	m2	〃
	小規模	m2	〃
床掘 土砂	m2	〃	
埋戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m2	〃	
舗装	表層	m	〃
	上層路盤	m	〃
	下層路盤	m	〃



縮小図面 (原因A1)

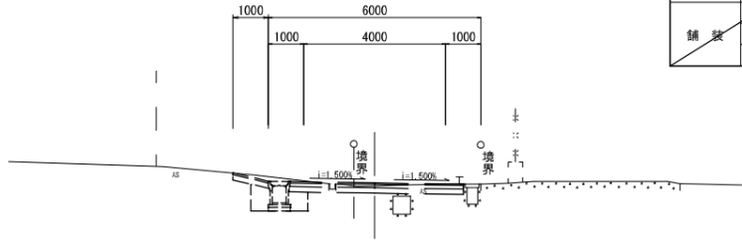
工事年度	令和 7 年 度起工 災害発 生 号 工 区
工 事 名	三國・津古5310号線道路改良工事 (1工区)
路 線 名	三國・津古5310号 筋 地区 橋
工事箇所	小郡 町 大字 津古 地内
図 面 名	計 画 横 断 図 (2)
縮 尺	1:100 図面番号 全 12 葉之内 5 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課

計 画 横 断 図 (2) S=1:100

NO. 3~NO. 4+16.00 (2/2)

DL=20.00

NO. 4
GH=20.80
FH=20.881

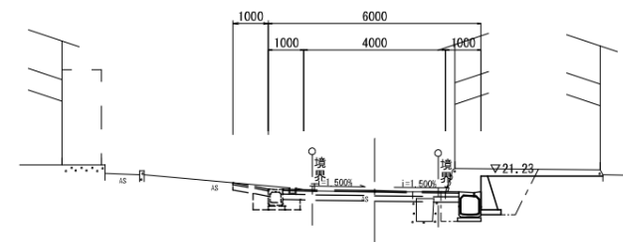


NO. 4

工 種	単 位	数 量
掘 削 土 砂	m ²	-
盛 土 路床盛土 (B<2.5m)	m ²	-
路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m ²	-
路床盛土 (4.0m≤B)	m ²	-
小 規 模	m ²	-
床 掘 土 砂	m ²	-
埋 戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m ²	-
鋪 装 表 層	m	-
上 層 路 盤	m	-
下 層 路 盤	m	-

DL=20.00

NO. 3+10.00
GH=20.79
FH=20.824



NO. 3+10.00

工 種	単 位	数 量
掘 削 土 砂	m ²	1.5
盛 土 路床盛土 (B<2.5m)	m ²	-
路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m ²	-
路床盛土 (4.0m≤B)	m ²	-
小 規 模	m ²	-
床 掘 土 砂	m ²	0.9
埋 戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m ²	0.5
鋪 装 表 層	m	-
上 層 路 盤	m	-
下 層 路 盤	m	-

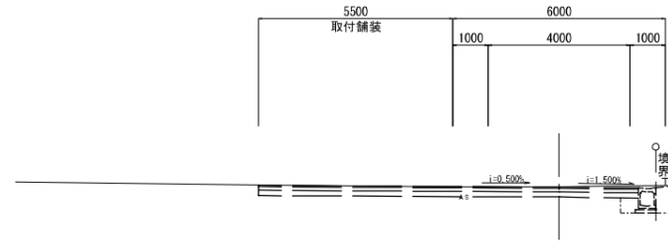
小型重力式擁壁

床 掘 土 砂	m ²	0.8
埋 戻 最大埋戻幅 1.0m≤B<4.0m	m ²	1.0

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

DL=20.00

EP (NO. 4+16.00)
GH=20.93
FH=20.930

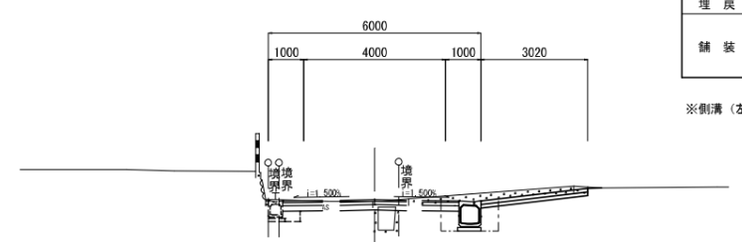


EP (NO. 4+16.00)

工 種	単 位	数 量
掘 削 土 砂	m ²	-
盛 土 路床盛土 (B<2.5m)	m ²	-
路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m ²	-
路床盛土 (4.0m≤B)	m ²	-
小 規 模	m ²	-
床 掘 土 砂	m ²	-
埋 戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m ²	-
鋪 装 表 層	m	-
上 層 路 盤	m	-
下 層 路 盤	m	-

DL=20.00

NO. 3
GH=20.69
FH=20.731



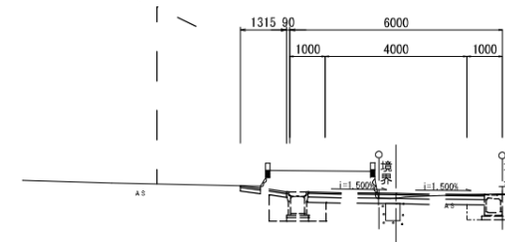
NO. 3

工 種	単 位	数 量
掘 削 土 砂	m ²	1.2
盛 土 路床盛土 (B<2.5m)	m ²	-
路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m ²	-
路床盛土 (4.0m≤B)	m ²	-
小 規 模	m ²	-
床 掘 土 砂	m ²	1.4
埋 戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m ²	0.6
鋪 装 表 層	m	-
上 層 路 盤	m	-
下 層 路 盤	m	-

※側溝 (左) 及び舗装は次工区施工

DL=20.00

NO. 4+11.00
GH=20.78
FH=20.915



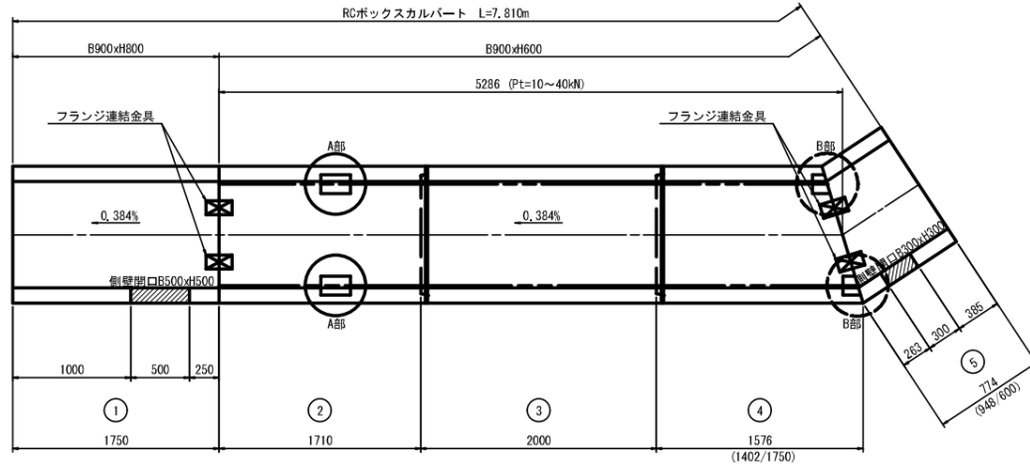
NO. 4+11.00

工 種	単 位	数 量
掘 削 土 砂	m ²	-
盛 土 路床盛土 (B<2.5m)	m ²	-
路床盛土 (2.5m≤B<4.0m)	m ²	-
路床盛土 (4.0m≤B)	m ²	-
小 規 模	m ²	-
床 掘 土 砂	m ²	-
埋 戻 最大埋戻幅 B<1.0m	m ²	-
鋪 装 表 層	m	-
上 層 路 盤	m	-
下 層 路 盤	m	-

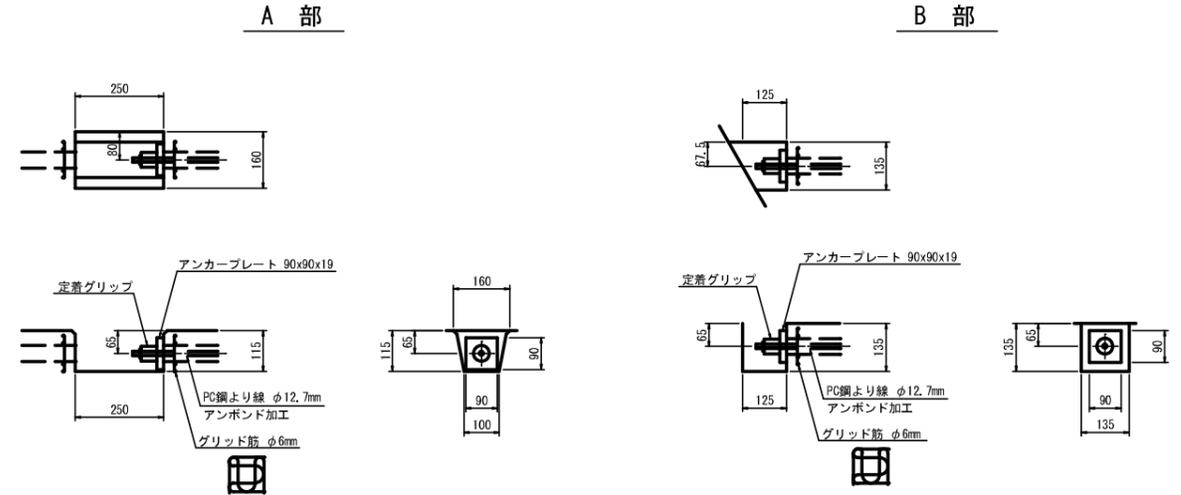
縮小図面 (原因A1)	令和 7 年 度 起 工 第 号 工 区		
工 事 名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路 線 名	三国・津古5310号	筋 地区	橋
工 事 箇 所	小 郡 町	大字	津 古 地 内
図 面 名	カルバート工 構造図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 12 葉之内 6 号
事 務 所 名	小 郡 市 都 市 建 設 部 施 設 管 理 課		

カルバート工 構造図 (1)

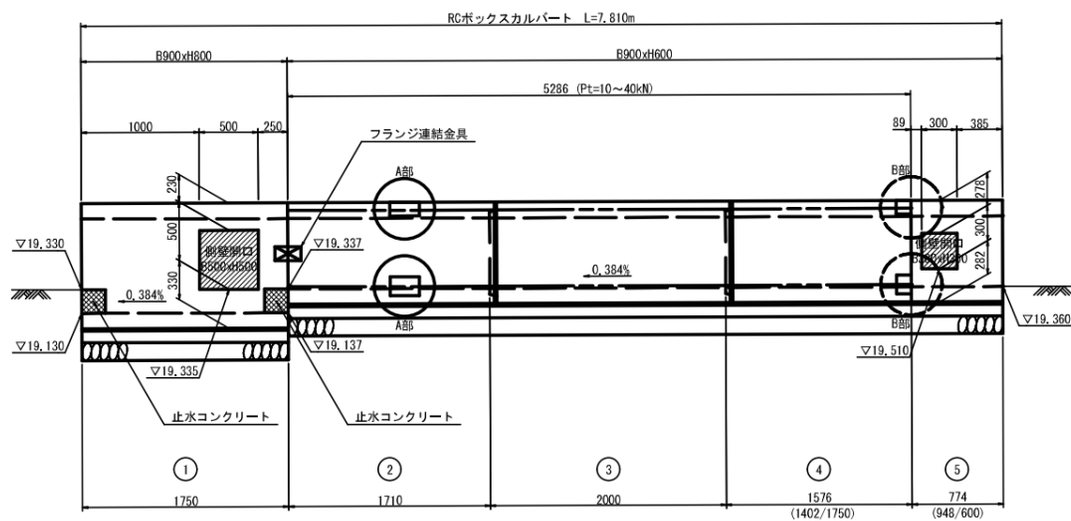
平面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:10



縦断図 S=1:30



材料表 (縦締め部)

PC鋼より線 φ12.7mm	22 m
アンボンド加工	
定着具	8 組

- A部定着部
- B部定着部
- Pt 引寄せ力
- ⊠ フランジ連結金具

RCボックスカルバート (特配筋) 数量表

規格	番号	数量	参考重量 (kg)	備考
B900xH600xL2000	3	1	2390	標準
B900xH600xL1710	2	1	2084	定着用、オスカット、フランジ金具 (片側)
B900xH600xL1576 (1402/1750)	4	1	1883	定着用、フランジ金具 (片側)
B900xH600xL774 (948/600)	5	1	896	オスめスカット、フランジ金具 (片側)、側壁開口B300xH300

RCボックスカルバート (標準品) 数量表

規格	番号	数量	参考重量 (kg)	備考
B900xH800xL1750	1	1	2238	オスめスカット、フランジ金具 (片側)、側壁開口B500xH500

※本展開図に目地伸びは考慮していない。
 ※使用製品は、土被りが規格外となるため特注製品となる。
 ※縦締めについて製品同士の目地離間3~7mm以下 (標準4mm) 及び最小引寄せ力を確保次第、引寄せ作業を終了すること。
 ※引寄せ力は最小10kN~最大40kNとする。

縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 興業発	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路線名	三国・津古5310号	筋地区	橋
工事箇所	小郡	町	大字 津古 地内
図面名	カルバート工構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	全 12 葉之内 7 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

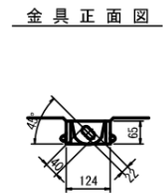
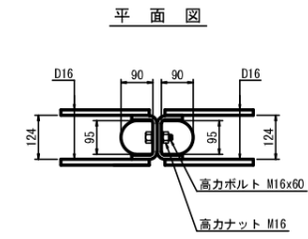
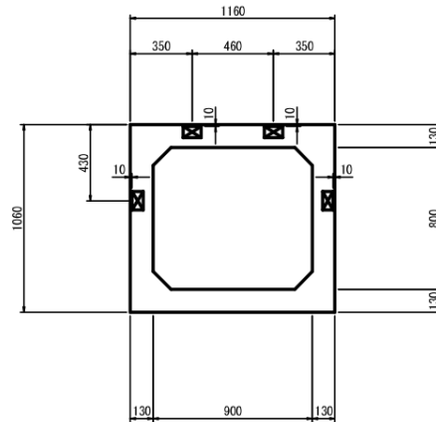
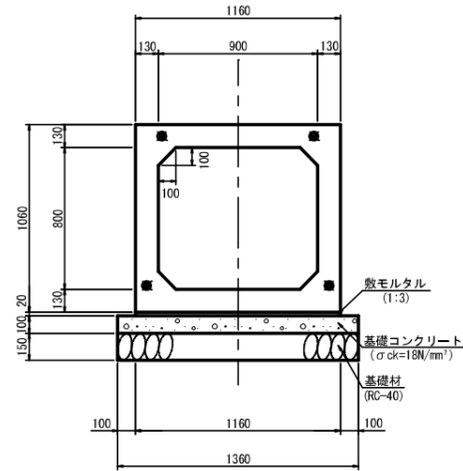
カルバート工構造図 (2)

RCボックスカルバート S=1:20
B900xH800 (標準品)

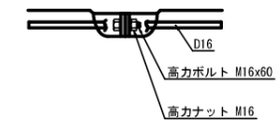
詳細図

フランジ金具位置図

フランジ連結金具詳細図 S=1:10



断面図

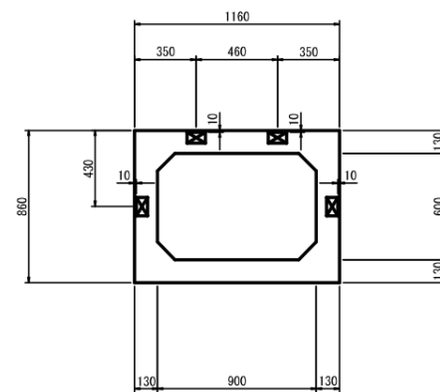
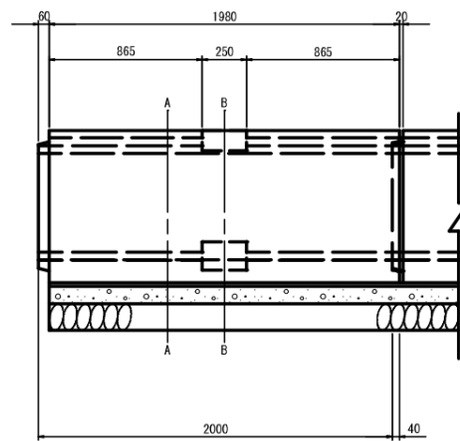
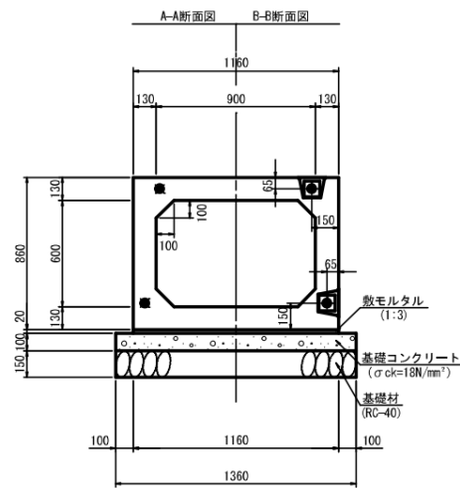


※連結金具のメッキは、溶融亜鉛メッキ (HDZT63) 同等以上とする。

RCボックスカルバート S=1:20
B900xH600 (特配筋)

詳細図

フランジ金具位置図

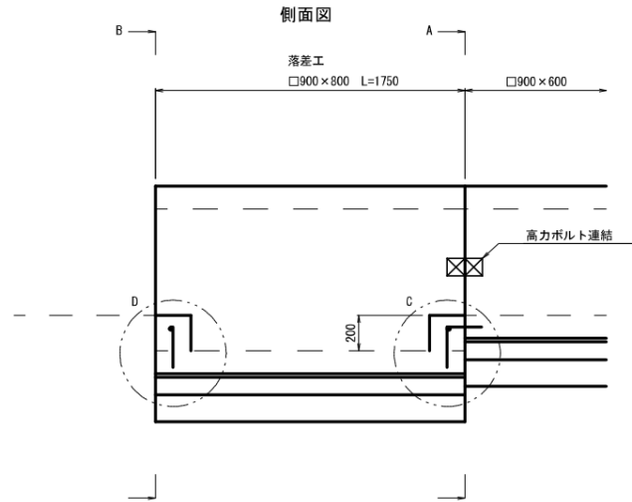


※本展開図に目地伸びは考慮していない。
 ※使用製品は、土被りが規格外となるため特注製品となる。
 ※縦締めについて製品同士の目地離間3~7mm以下 (標準4mm) 及び最小引寄せ力を確保次第、引寄せ作業を終了すること。
 ※引寄せ力は最小10kN~最大40kNとする。

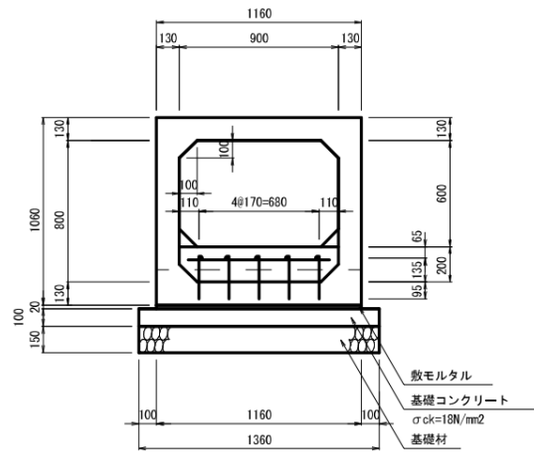
カルバート工構造図(3)

縮小図面(原図A1)			
工事年度	令和7年度	起工年度	第 号 工区
工事名	三国・津古5310号線道路改良工事(1工区)		
路線名	三国・津古5310号	筋地区	橋
工事箇所	小郡	町大字津古	地内
図面名	カルバート工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	全12葉之内8号
事務所名	小郡市都市建設部 施設管理課		

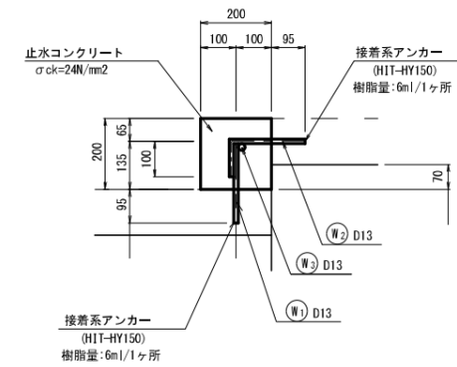
落差工構造図 S=1:20
□900×800~□900×600



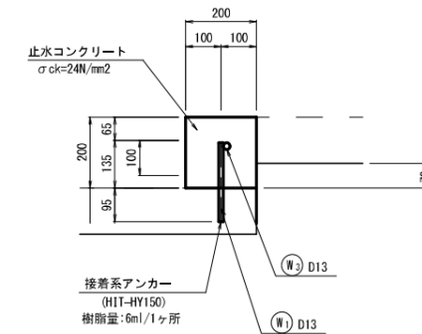
A-A 断面図



C部詳細図 S=1:10



D部詳細図 S=1:10



数量表(落差部)A-A 一箇所当り

名称	規格	算定式	単位	数量
止水コンクリート	σck=24N/mm2	(0.90×0.20-0.10×0.10)×0.20	m3	0.03
同上型枠		0.90×0.20-0.10×0.10×2	m2	0.16
接着系アンカー	HIT-HY150	5×2	本	10

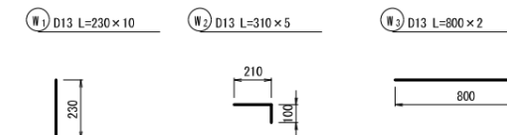
数量表(落差部)B-B 一箇所当り

名称	規格	算定式	単位	数量
止水コンクリート	σck=24N/mm2	(0.90×0.20-0.10×0.10)×0.20	m3	0.03
同上型枠		0.90×0.20-0.10×0.10×2	m2	0.16
接着系アンカー	HIT-HY150		本	5

鉄筋質量表(落差部) (SD345)

種別	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg/m)	一本当り質量(kg)	質量(kg)	摘要
W1	D13	330	10	0.995	0.33	3.30	┆
W2	D13	310	5	0.995	0.31	1.55	┆
W3	D13	800	2	0.995	0.80	1.60	—
合計 D13						6.45	
総質量						6.45 kg	

鉄筋加工図



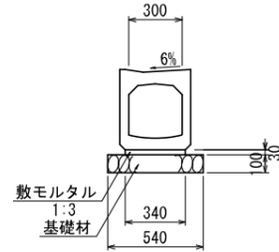
縮小図面 (原図A1)	令和 7 年 度起工 災査定 第 号 工区
工事年度	三國・津古5310号線道路改良工事 (I工区)
工事名	三國・津古5310号 筋地区 橋
路線川名	小郡 町 大字 津古 地内
工事箇所	排水工構造図 (1)
図面名	1:20 図面番号 全 12 葉之内 9 号
縮尺	小郡市 都市建設部 施設管理課
事務所名	

排水工構造図(1)

函渠型側溝断面図 S=1:20

※料との接合部又は函渠型横断用との接合には擦りつけタイプを使用すること。

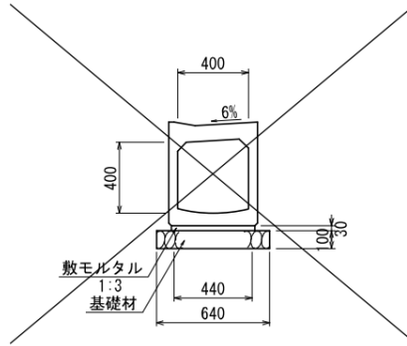
函渠型側溝(300)
(縦断用)



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.54×10.00	m2	5.40
敷モルタル	1:3	0.34×0.03×10.00	m3	0.10
函渠型側溝	300	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.54×10.00	m2	5.40

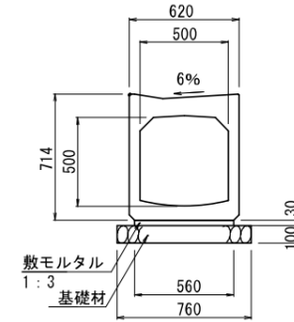
函渠型側溝(400)
(縦断用)



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.64×10.00	m2	6.40
敷モルタル	1:3	0.44×0.03×10.00	m3	0.14
函渠型側溝	400	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.64×10.00	m2	6.40

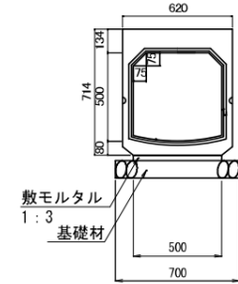
函渠型側溝(500)
(縦断用)



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.76×10.00	m2	7.60
敷モルタル	1:3	0.56×0.03×10.00	m3	0.17
函渠型側溝	500	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.76×10.00	m2	7.60

函渠型側溝(500)
(横断用)

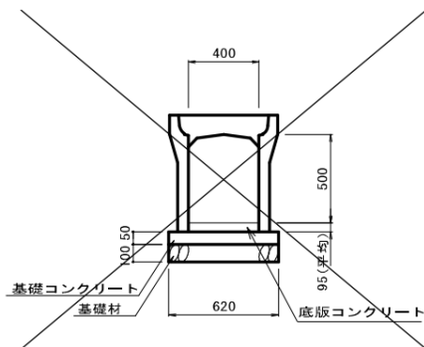


数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.70×10.00	m2	7.00
敷モルタル	1:3	0.50×0.03×10.00	m3	0.15
函渠型側溝	500	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.70×10.00	m2	7.00

自由勾配側溝断面図 S=1:20

自由勾配側溝(400×500)

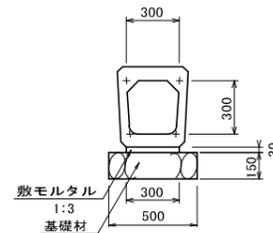


数量表(H-500) 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.62×10.00	m2	6.20
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	0.62×0.05×10.00	m3	0.310
同型枠	0.05×10.0×2		m3	1.00
底版コンクリート	σck=18N/mm2	0.40×0.095×10	m3	0.38
自由勾配側溝	400×500	10.00÷2.00	本	5.00
蓋	400用	10.00÷2.00×2	枚	10.00
基面修正		0.62×10.00	m2	6.20

横断暗渠断面図 S=1:20

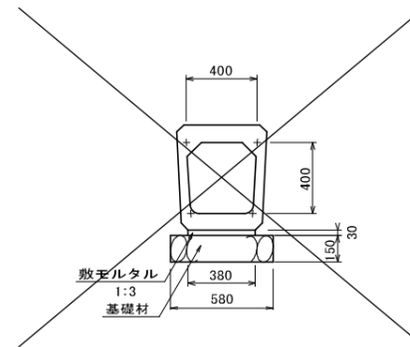
横断暗渠(300)



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	0.50×10.00	m2	5.00
敷モルタル	1:3	0.30×0.03×10.00	m3	0.09
横断暗渠	300	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.50×10.00	m2	5.00

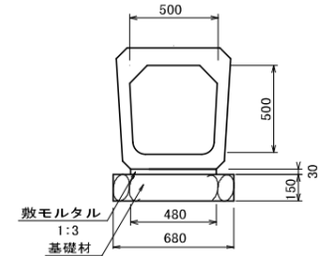
横断暗渠(400)



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	0.58×10.00	m2	5.80
敷モルタル	1:3	0.38×0.03×10.00	m3	0.11
横断暗渠	400	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.58×10.00	m2	5.80

横断暗渠(500)



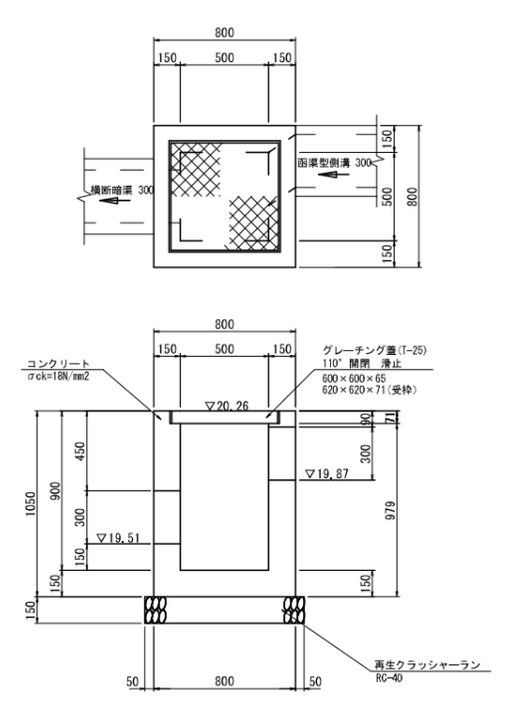
数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	0.68×10.00	m2	6.80
敷モルタル	1:3	0.48×0.03×10.00	m3	0.14
横断暗渠	500	10.0÷2.0	本	5.00
基面修正		0.68×10.00	m2	6.80

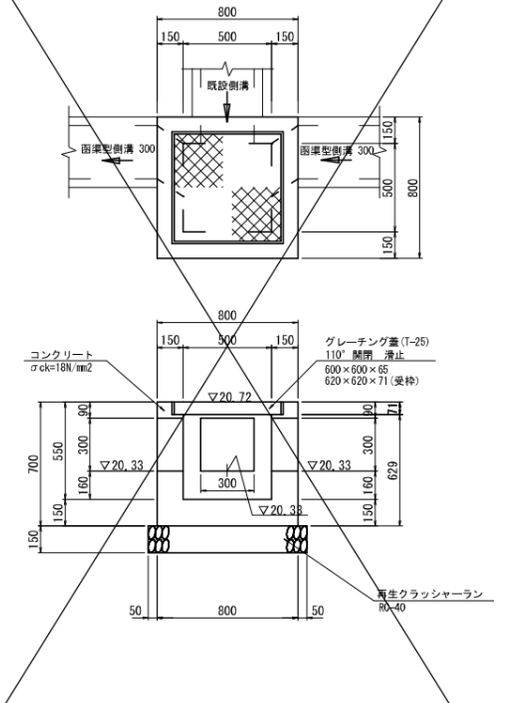
縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 災害定 第	号 工 区
工 事 名	三國・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路 線 名	三國・津古5310号	筋 地区	橋
工事箇所	小郡 町	大字 津古	地内
図 面 名	排水工構造図 (2)		
縮 尺	1:20	図面番号	全 12 葉之内 10 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

排水工構造図(2) S=1:20

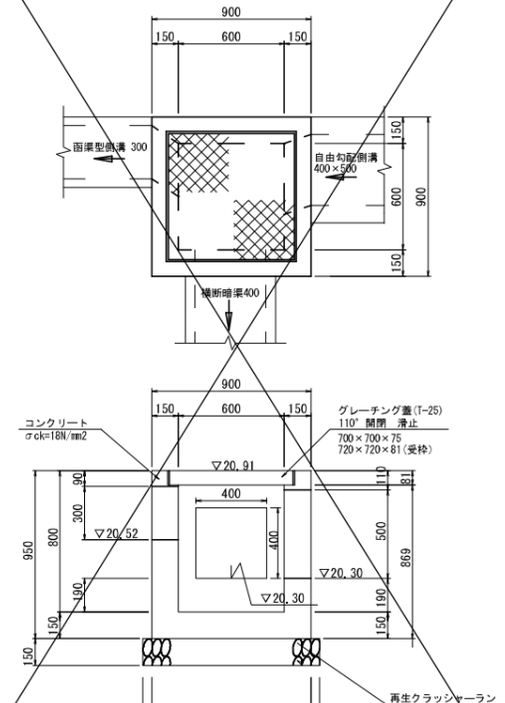
1号集水樹
500 × 500 × 900



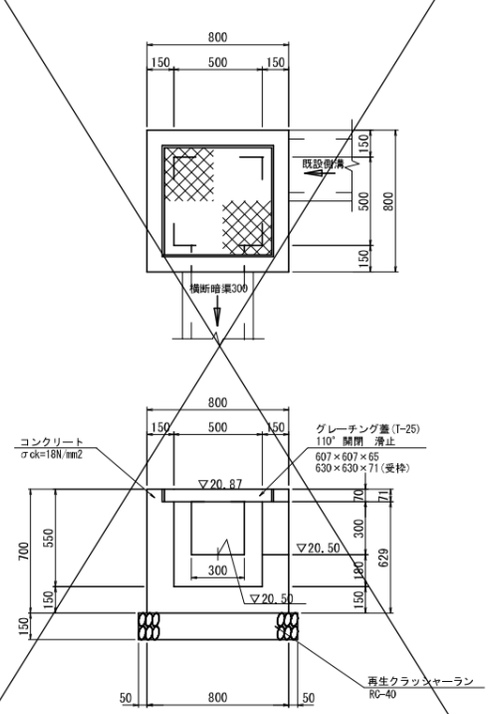
2号集水樹
500 × 500 × 550



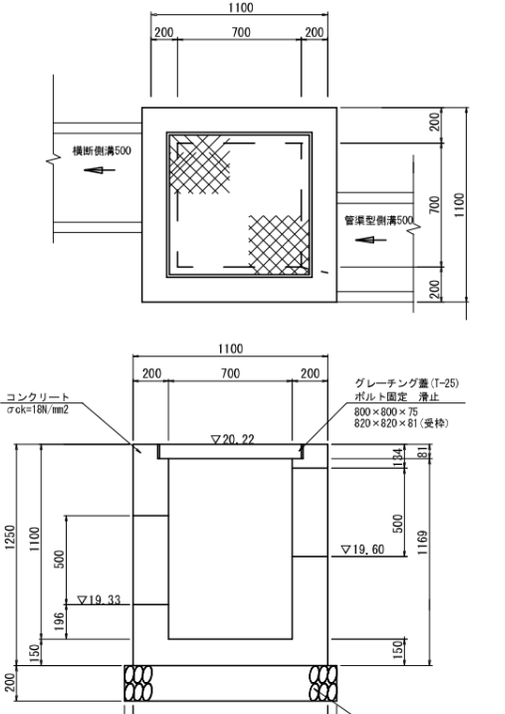
3号集水樹
600 × 600 × 800



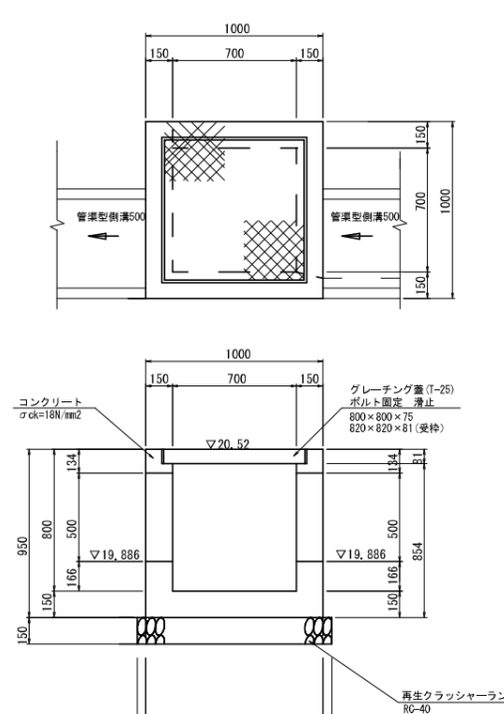
4号集水樹
500 × 500 × 550



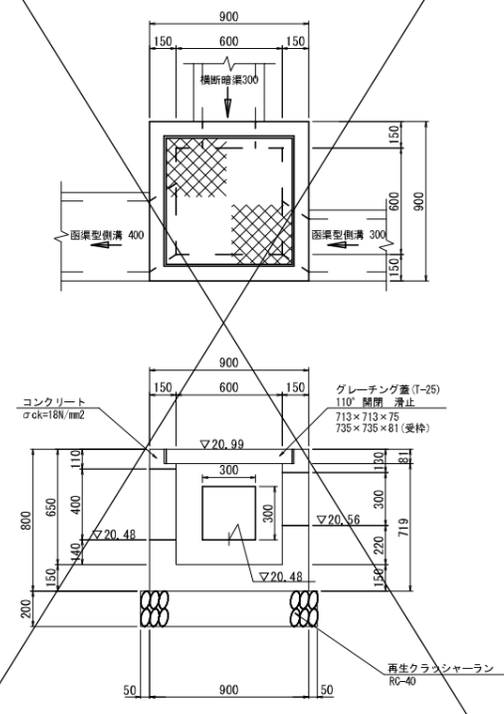
5号集水樹
700 × 700 × 1100



6号集水樹
700 × 700 × 800



7号集水樹
600 × 600 × 650

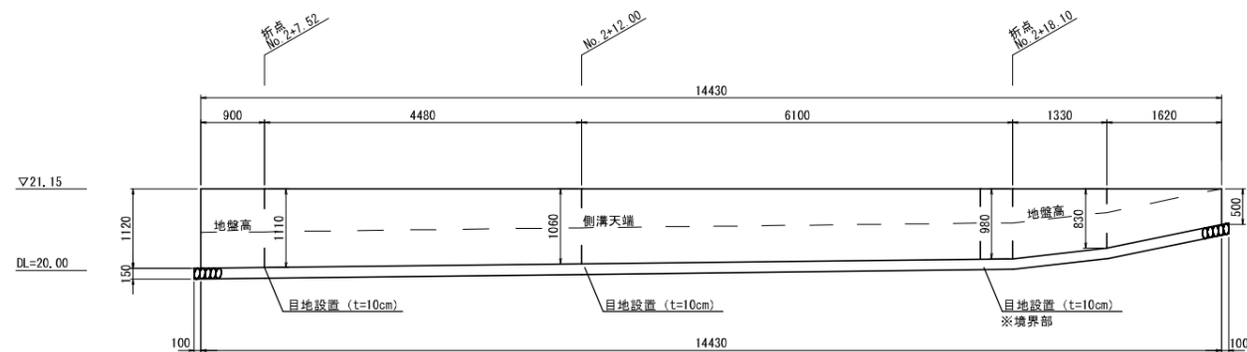


縮小図面 (原図A1)			
工事年度	令和 7 年	度起工 災害発	第 号 工区
工事名	三國・津古5310号線道路改良工事 (1工区)		
路線名	三國・津古5310号	筋地区	橋
工事箇所	小郡	町大字 津古	地内
図面名	付帯工構造図		
縮尺	図示	図面番号	全 12 葉之内 11 号
事務所名	小郡市 都市建設部 施設管理課		

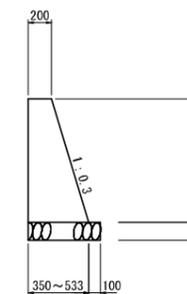
付帯工構造図

小型重力式擁壁展開図 S=1:50

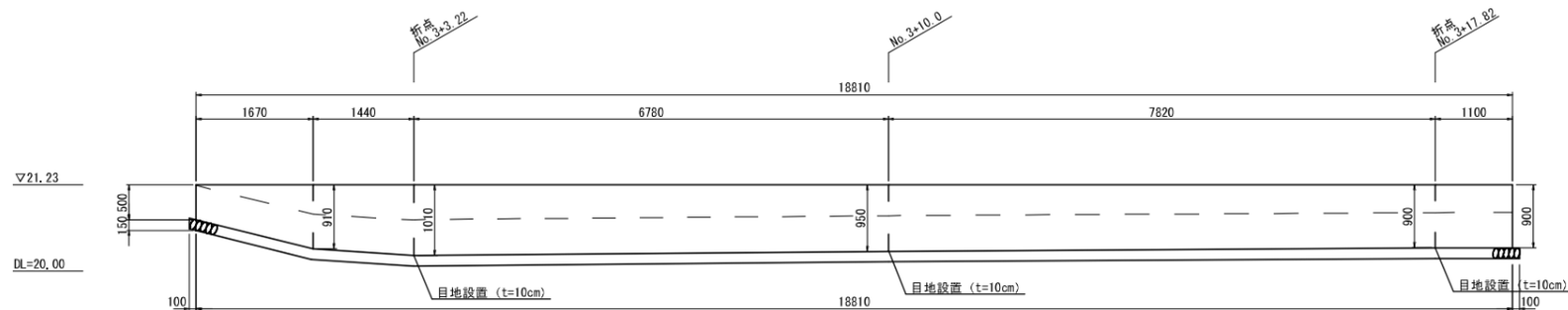
展開図(1)



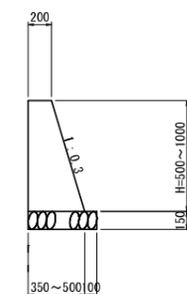
標準断面図 S=1:30



展開図(2)



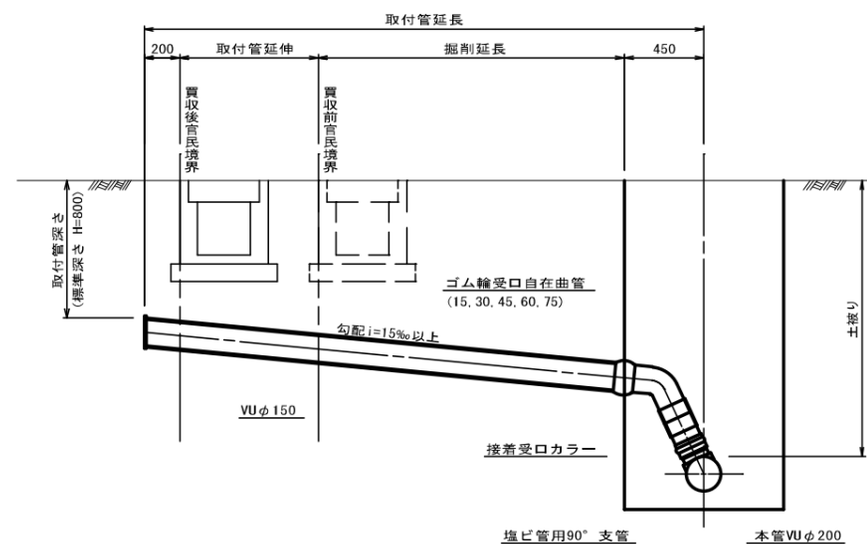
標準断面図 S=1:30



小型重力式擁壁展開図

下水道 取付管標準図

S=1:20



I型基礎 構造図 S=1:10

