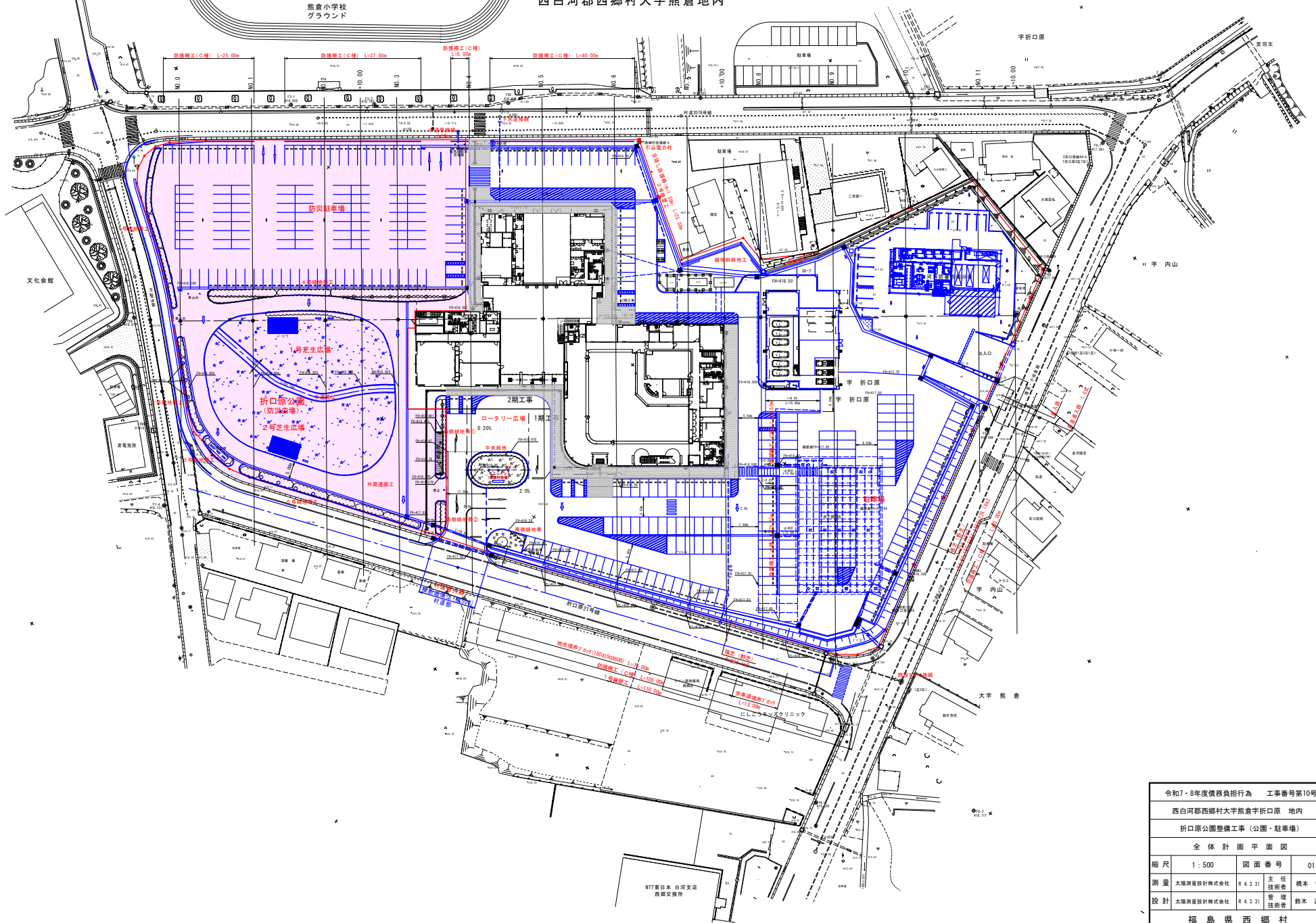


計画平面図 S=1:500

西白河郡西郷村大字熊倉地内



令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
全体計画平面図			
縮尺	1:500	図面番号	01
測量	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	主任技師 橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	管理技師 鈴木 正至
福島県西郷村			

計 画 平 面 図 S=1:250

西白河郡西郷村大字熊倉字折口原地内

防災施設公園 (A=7,626.93m²)

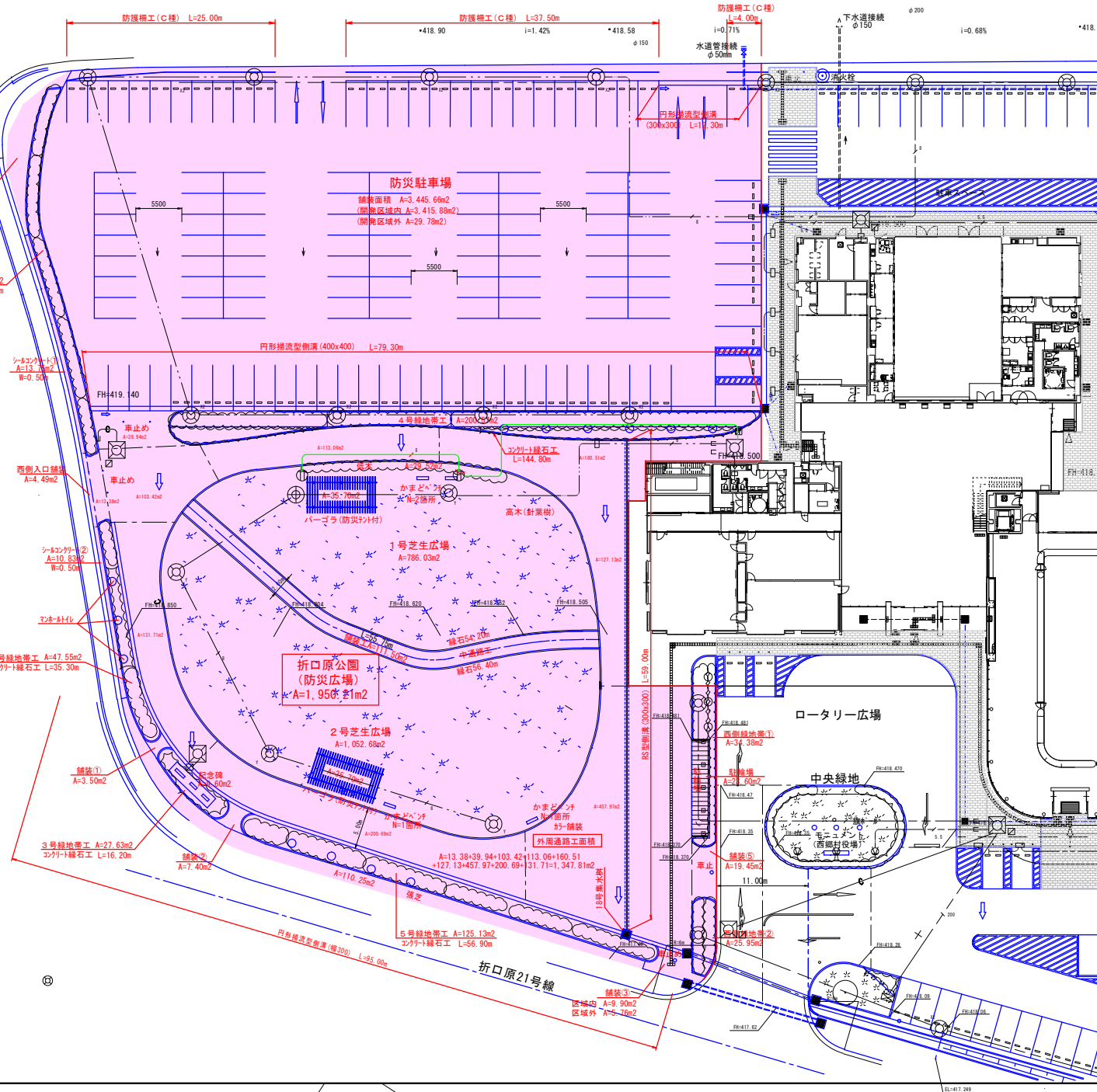
開 発 区 域 内 内 訳 表

工 種	種 別	細 目	面積 (㎡)	備 考	
修景施設	緑地帯		2,338.76		
			475.42		
		1号緑地帯工	74.54		
		2号緑地帯工	47.55		
		3号緑地帯工	27.63	石碑等	
		4号緑地帯工	200.57		
		5号緑地帯工	125.13		
	折口原公園	防災広場	1,803.01		
		1号芝生広場	714.63	786.02-71.40	
		2号芝生広場	1,052.68		
	ロータリー広場		60.33		
		西側緑地帯①	34.38		
		西側緑地帯②	25.95		
休養施設			71.40		
	休憩所	バーゴラ	71.40	防災テント付×2	
		かまどベンチ	—	防災芝生広場に含む	
便益施設			5,002.70		
	通路工	外周通路	1,347.81		
		中通路	111.50		
		防災駐車場	3,445.66		
		舗装①～⑤	74.13	3,507.40-9,90-33.88 +19.45	
		駐輪場	23.60		
管理施設			88.27		
	X	車止め(6箇所)	上下式、固定式	—	修景施設含む
		外周防護柵工	車両進入防止	—	
		ソーラ照明	—	—	修景施設含む
		マホ・マイル(3箇所)	避難時使用	—	
		雨水側溝工	—	88.27	85.9㎡ 42×80 ②:0.54 +12.30③:0.42
		合 計	7,465.43		

開 発 区 域 外 内 訳 表

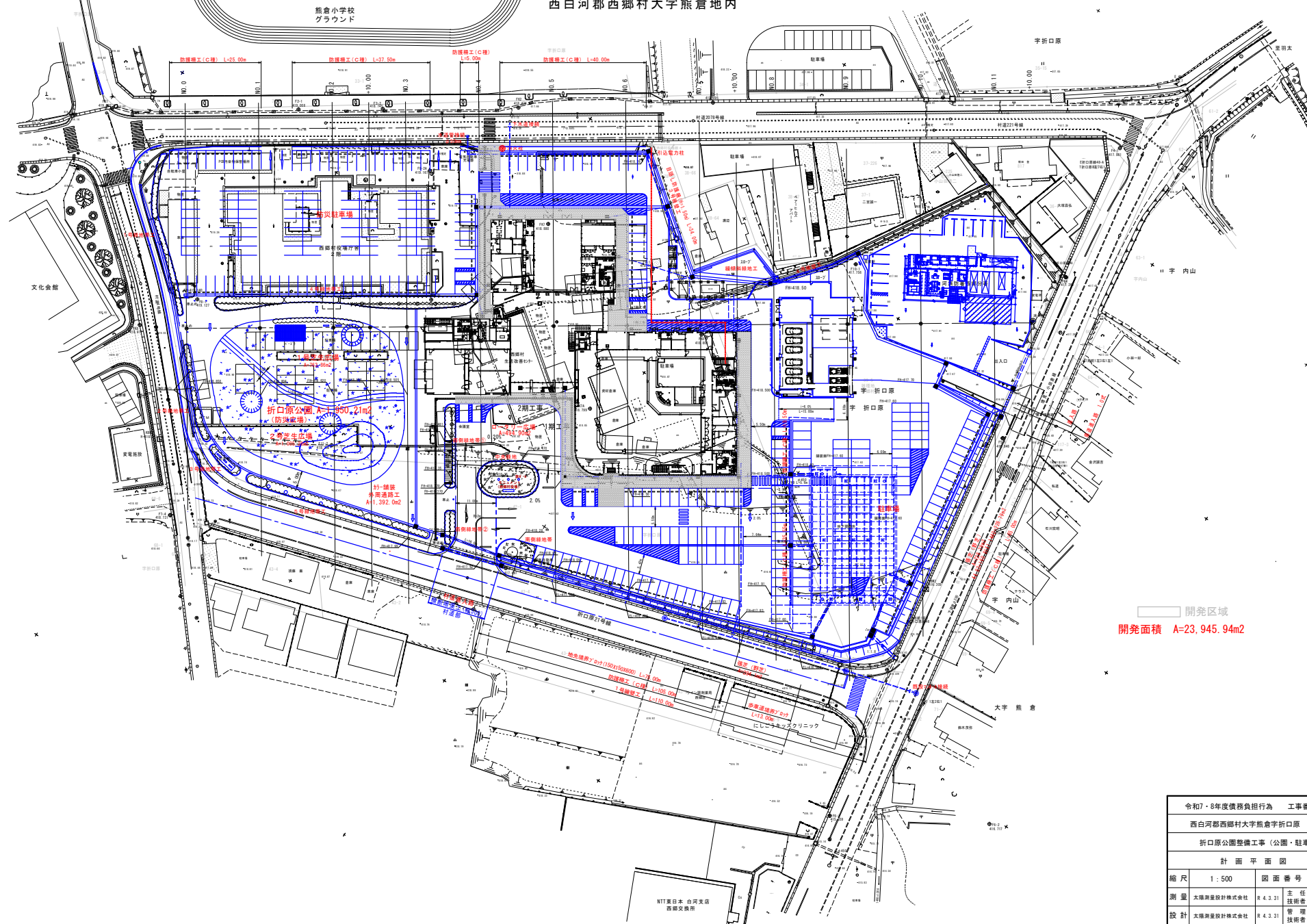
工 種	種 別	細 目	面積 (m2)	備 考
修景施設			110.25	
	緑地帯	南側張芝	110.25	
便益施設			51.25	
	通路工	西側入口舗装	4.49	
		舗装③～④	22.18	5.76+16.42
		シールコンクリート①～②	24.58	12.75+10.83
		合 計	161.50	

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
計 画 平 面 図 (防災施設)			
縮 尺	1 : 250	図 面 番 号	02
測 量	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	主 任 技 術 者	橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
福島県西郷村			



計 画 平 面 図 S=1:500

西白河郡西郷村大字熊倉地内



開発区域
開発面積 A=23,945.94m2

令和・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
計 画 平 面 図			
縮 尺	1:500	図 面 番 号	03
測 量	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	主 任 技 師 橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	専 任 技 術 者 鈴木 正至
福 島 県 西 郷 村			

縦断図 縮尺 V=1:100 H=1:500

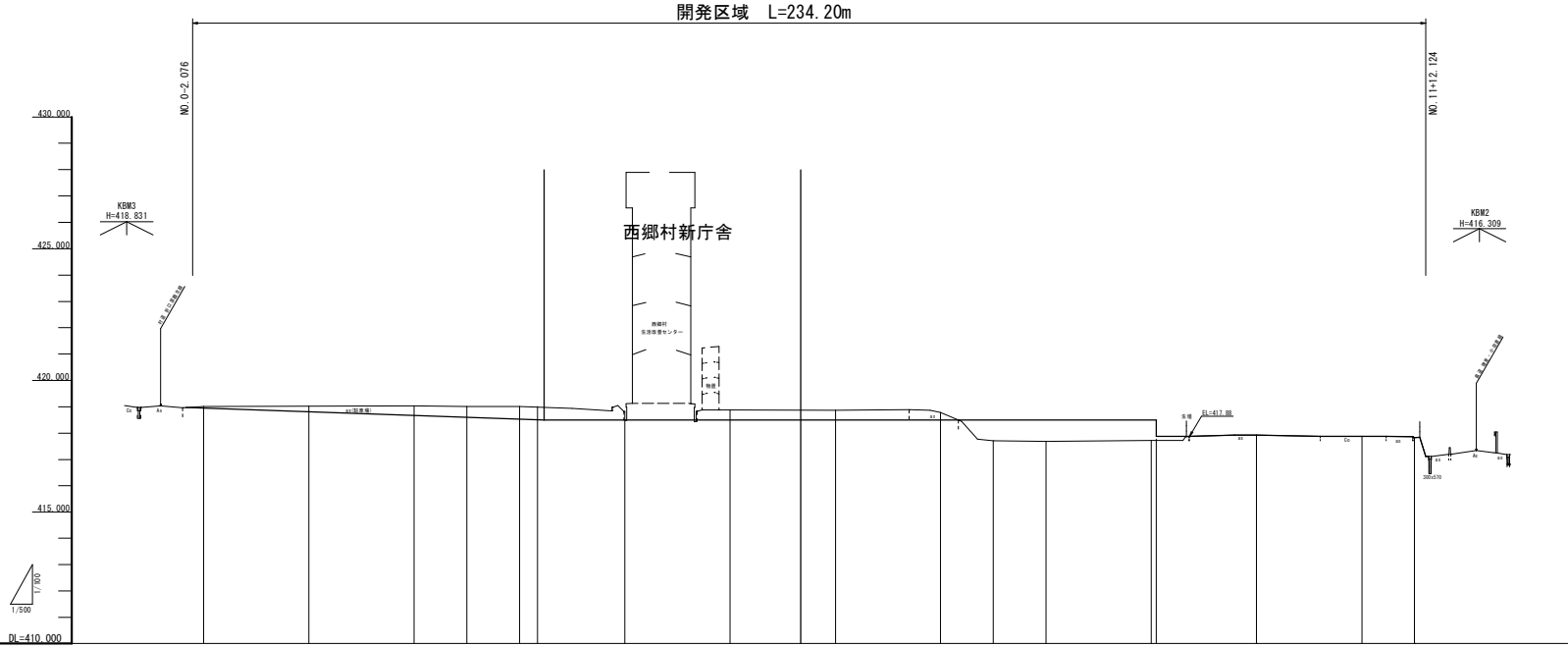


図	
点	418.950
土	
切	0.075
計	418.950
地	419.012
注	0.000
量	20.000
点	NO. 0

図	
点	418.808
土	0.217
計	418.808
地	419.025
注	20.000
量	20.000
点	NO. 1

図	
点	418.665
土	0.366
計	418.665
地	419.031
注	40.000
量	20.000
点	NO. 2

図	
点	418.594
土	0.411
計	418.594
地	419.005
注	10.000
量	10.000
点	NO. 2+10

図	
点	418.522
土	0.462
計	418.522
地	419.005
注	10.000
量	10.000
点	NO. 3

図	
点	418.500
土	
計	418.500
地	419.005
注	63.232
量	
点	+3.232

図	
点	418.500
土	0.322
計	418.500
地	418.822
注	20.000
量	20.000
点	NO. 4

図	
点	418.500
土	0.374
計	418.500
地	418.874
注	20.000
量	20.000
点	NO. 5

図	
点	418.500
土	0.371
計	418.500
地	418.871
注	20.000
量	20.000
点	NO. 6

図	
点	418.500
土	0.284
計	418.500
地	418.784
注	20.000
量	20.000
点	NO. 7

図	
点	418.500
土	0.791
計	418.500
地	417.709
注	10.000
量	10.000
点	NO. 7+10.0

図	
点	418.500
土	0.811
計	418.500
地	417.689
注	10.000
量	10.000
点	NO. 8

図	
点	418.500
土	0.782
計	418.500
地	417.717
注	20.000
量	20.000
点	NO. 9

図	
点	417.924
土	0.000
計	417.924
地	417.924
注	20.000
量	20.000
点	NO. 10

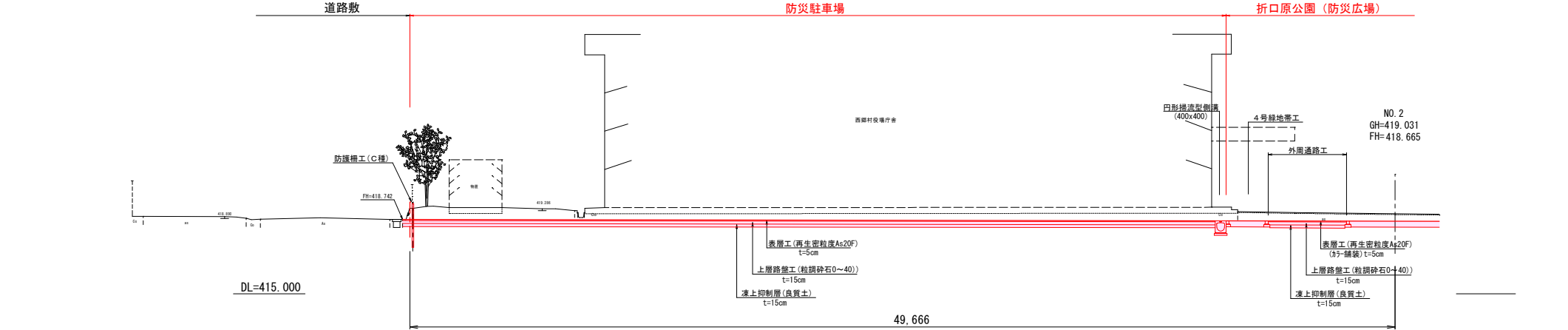
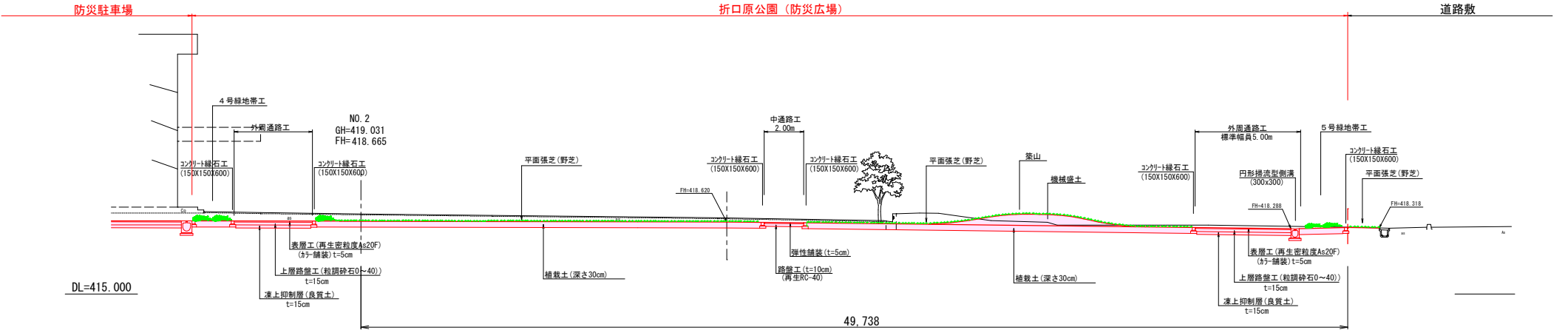
図	
点	417.882
土	0.000
計	417.882
地	417.882
注	220.000
量	220.000
点	NO. 11

図	
点	417.824
土	0.000
計	417.824
地	417.824
注	10.000
量	10.000
点	NO. 11+10

NO. 0~NO. 11+10.00

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
縦断図			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	04
測量	大隈測量設計株式会社	R 4.3.31	主 任 技 術 者 橋 本 智
設計	大隈測量設計株式会社	R 4.3.31	管 理 技 術 者 鈴木 正宏
福島県西郷村			

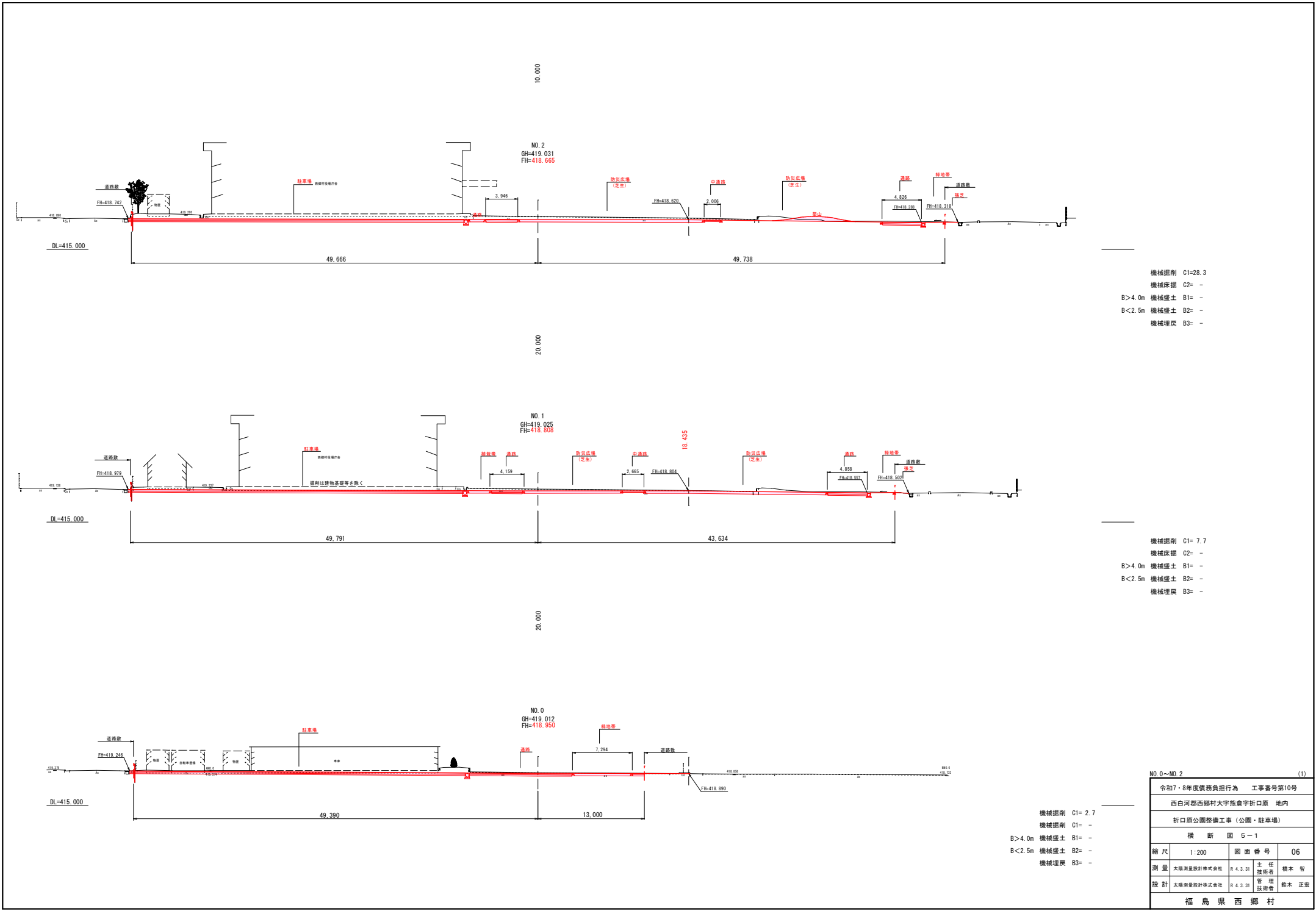
代表横断面図 S=1:100



＜西郷村新庁舎舗装検討＞
西郷村新庁舎舗装検討については、構内舗装・排水設計基準（公共建築協会）に基づき設計を行う。
●舗装の種類
舗装の種類は、車道部及び歩道部に一般的な舗装（アスファルト舗装）を使用する。
●車道部の舗装設計
新庁舎の舗装区分については、A（一般庁舎）を採用する。
A（一般庁舎）：単独庁舎、合同庁舎、研究所等
B（特殊庁舎）：自動車検査登録事務所、警察学校、機動隊、重機実技試験施設等

防災駐車場・外周通路工 舗装構成				
構造	細目	厚さ (cm)	備考	
表層工	再生密粒度As	5.0	20F	
上層路盤工	粒調砕石	15.0	修正CBR80以上	
凍上抑制層	良質土	15.0	凍上しない材質	
	合計厚	35.0	凍結深約30cm	

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
代表横断面図			
縮尺	1:100	図面番号	05
測量	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	主任技師	橋本 智
設計	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	管理技師	鈴木 正宏
福島県西郷村			

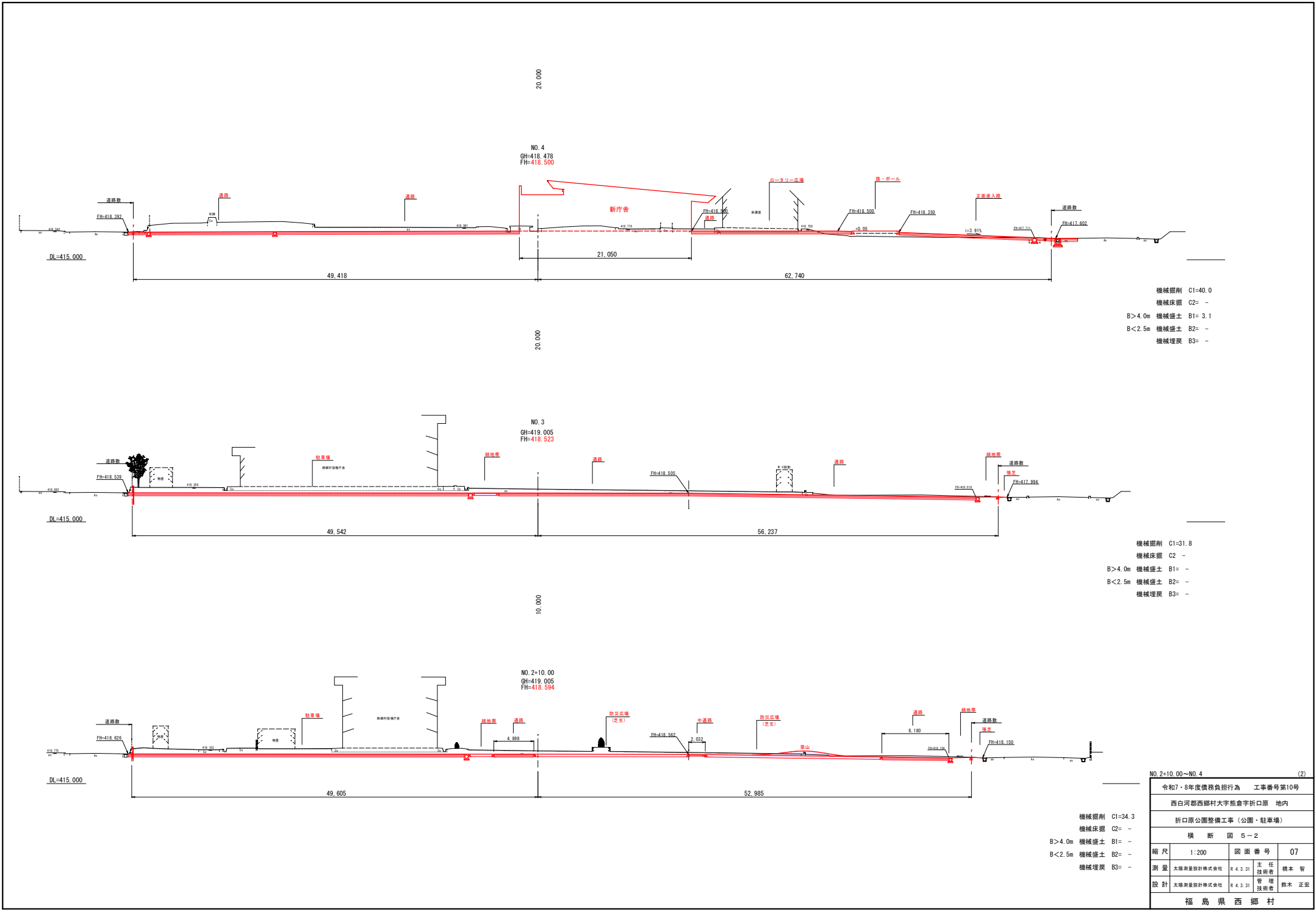


機械掘削 C1=28.3
機械床掘 C2= -
B>4.0m 機械盛土 B1= -
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

機械掘削 C1= 7.7
機械床掘 C2= -
B>4.0m 機械盛土 B1= -
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

機械掘削 C1= 2.7
機械床掘 C1= -
B>4.0m 機械盛土 B1= -
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

NO.0~NO.2 (1)			
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
横 断 図 5-1			
縮 尺	1:200	図 面 番 号	06
測 量	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	主 任 技 術 者 橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	管 理 技 術 者 鈴木 正宏
福 島 県 西 郷 村			

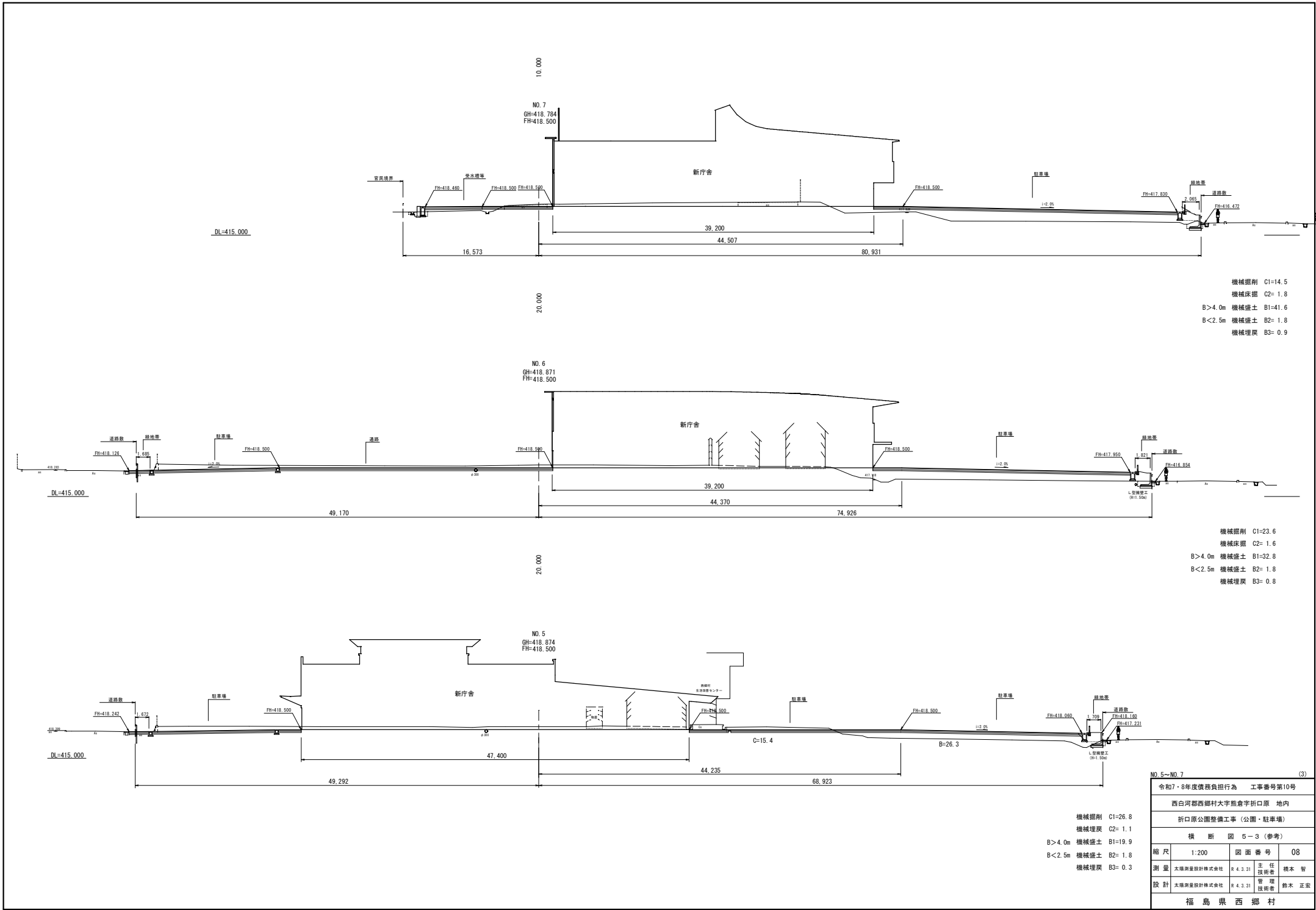


機械掘削 C1=40.0
機械床掘 C2= -
B>4.0m 機械盛土 B1= 3.1
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

機械掘削 C1=31.8
機械床掘 C2= -
B>4.0m 機械盛土 B1= -
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

機械掘削 C1=34.3
機械床掘 C2= -
B>4.0m 機械盛土 B1= -
B<2.5m 機械盛土 B2= -
機械埋戻 B3= -

NO. 2+10.00～NO. 4 (2)			
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
横 断 図 5-2			
縮 尺	1:200	図 面 番 号	07
測 量	太陽測量設計株式会社	R 4. 3. 31	主 任 技 術 者 橋 本 智
設 計	太陽測量設計株式会社	R 4. 3. 31	管 理 技 術 者 鈴木 正宏
福 島 県 西 郷 村			

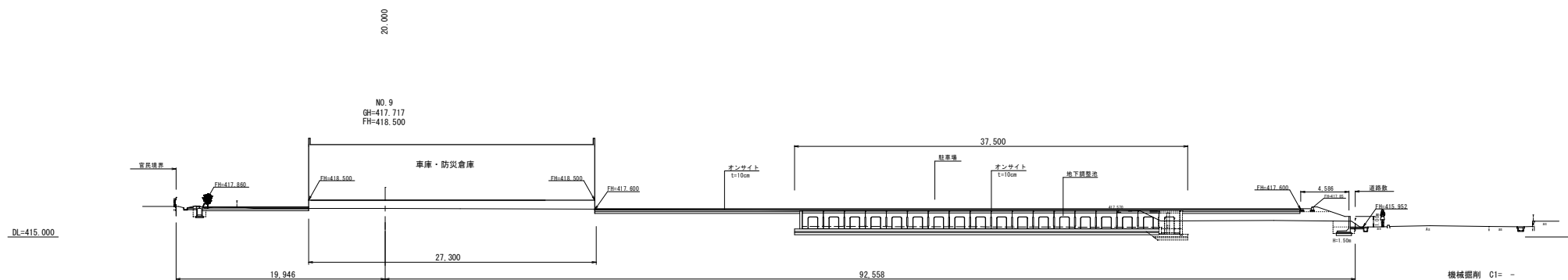


機械掘削 C1=14.5
機械床掘 C2= 1.8
B>4.0m 機械盛土 B1=41.6
B<2.5m 機械盛土 B2= 1.8
機械埋戻 B3= 0.9

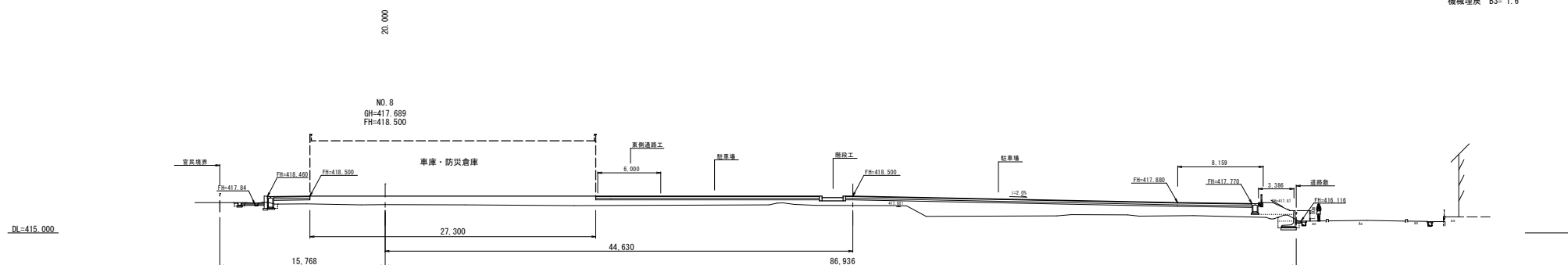
機械掘削 C1=23.6
機械床掘 C2= 1.6
B>4.0m 機械盛土 B1=32.8
B<2.5m 機械盛土 B2= 1.8
機械埋戻 B3= 0.8

機械掘削 C1=26.8
機械埋戻 C2= 1.1
B>4.0m 機械盛土 B1=19.9
B<2.5m 機械盛土 B2= 1.8
機械埋戻 B3= 0.3

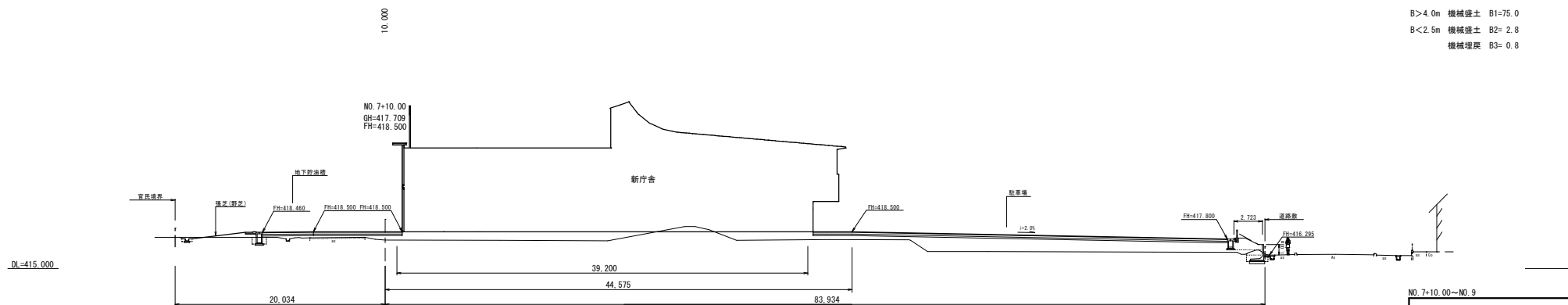
NO. 5~NO. 7 (3)			
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
横 断 図 5-3 (参考)			
縮 尺	1:200	図 面 番 号	08
測 量	太陽測量設計株式会社 R 4.3.21	主 任 技 術 者	橋本 智
設 計	太陽測量設計株式会社 R 4.3.21	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
福 島 県 西 郷 村			



機械掘削 C1= -
機械床掘 C2= 1.7
B>4.0m 機械盛土 B1=14.3
B<2.5m 機械盛土 B2= 0.6
機械埋戻 B3= 1.6



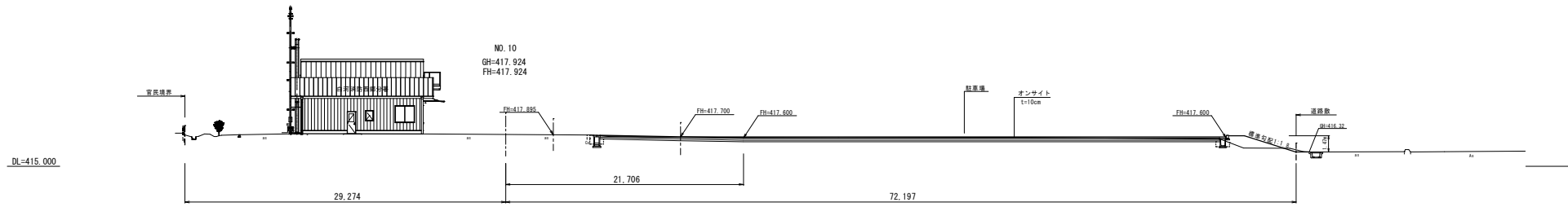
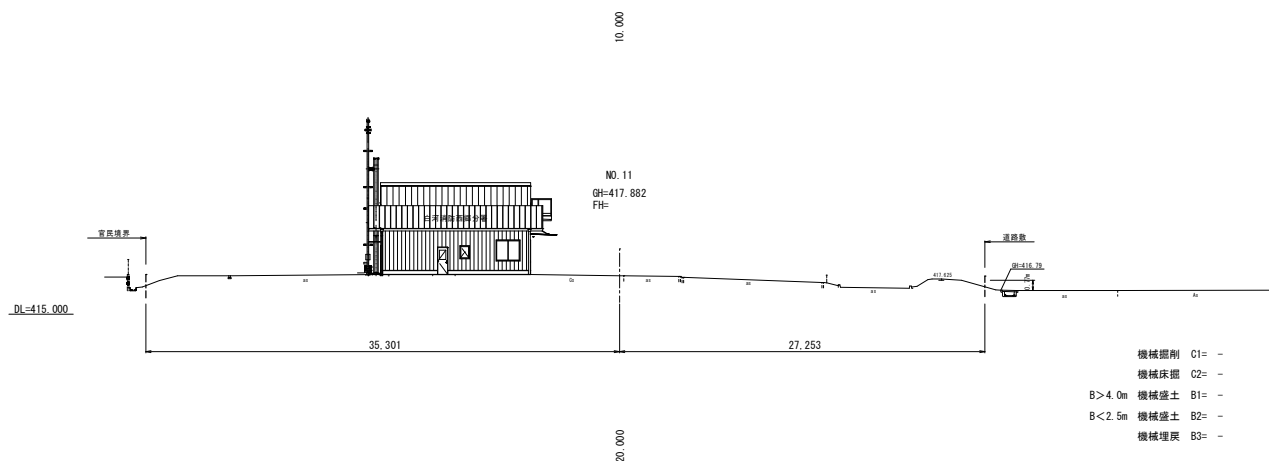
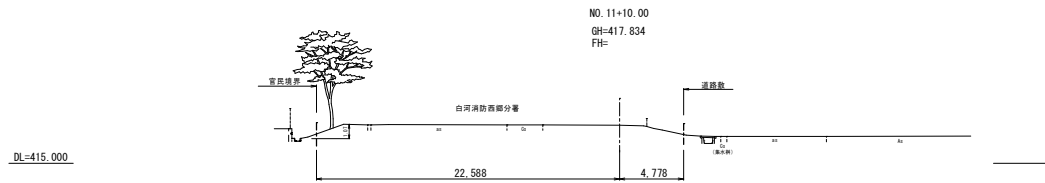
機械掘削 C1= -
機械床掘 C2= 1.6
B>4.0m 機械盛土 B1=75.0
B<2.5m 機械盛土 B2= 2.8
機械埋戻 B3= 0.8



機械掘削 C1= -
機械床掘 C2= 2.2
B>4.0m 機械盛土 B1=67.0
B<2.5m 機械盛土 B2= 2.4
機械埋戻 B3= 0.8

NO. 7+10.00～NO. 9 (4)

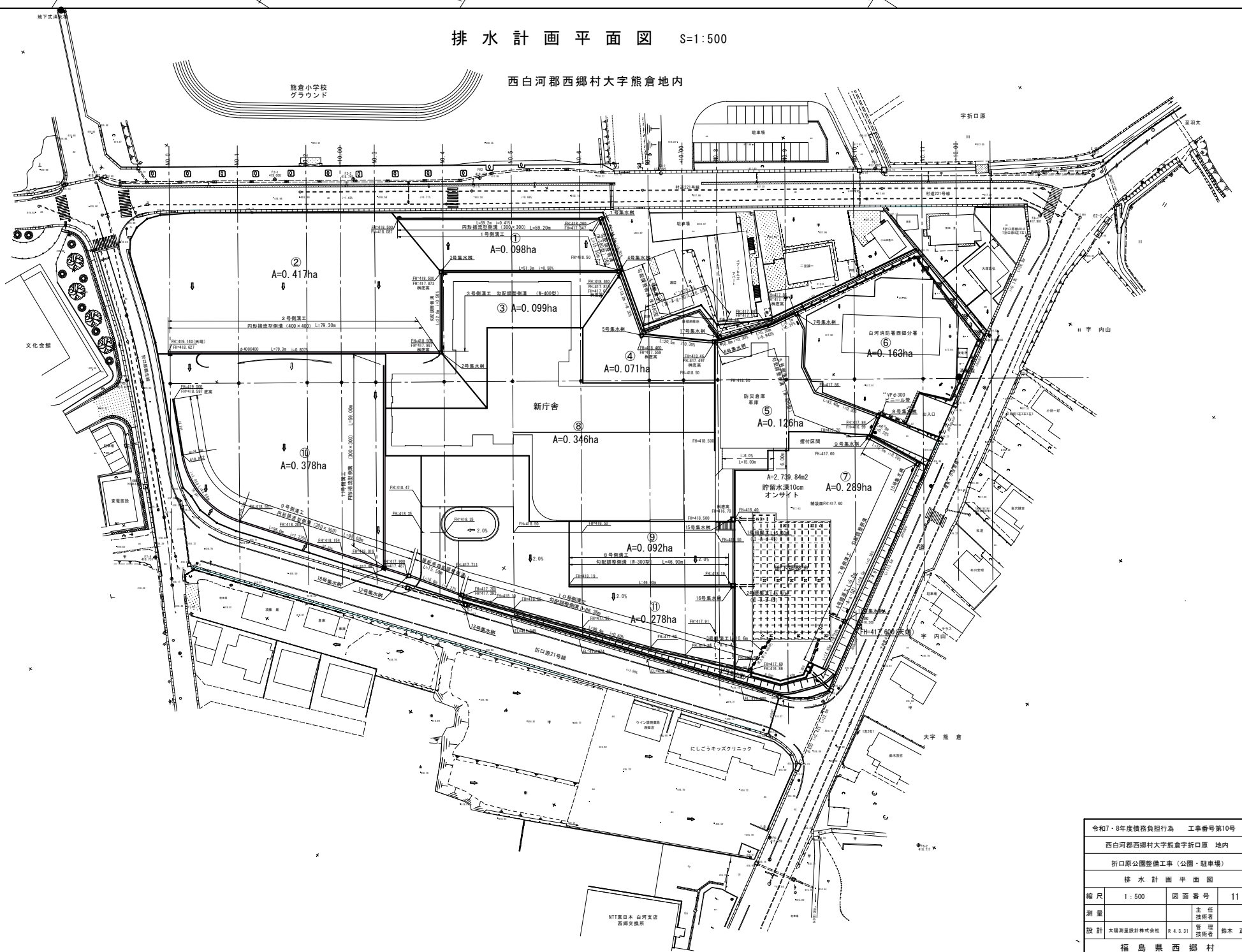
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
横 断 図 5-4（参考）			
縮 尺	1:200	図 面 番 号	09
測 量	太陽測量設計株式会社 R 4.3.21	主 任 技 術 者	橋本 智
設 計		管 理 技 術 者	鈴木 正宏
福島県西郷村			



NO.10~NO.11+10.00 (5)			
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
横 断 図 5-5 (参考)			
縮 尺	1:200	図 面 番 号	10
測 量	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	主 任 技 術 者	橋本 智
設 計	太陽測量設計株式会社 R 4.3.31	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
福島県西郷村			

排水計画平面図 S:1:500

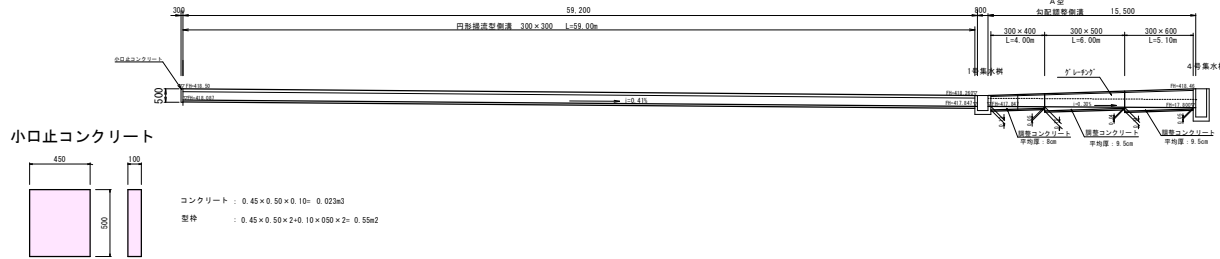
西白河郡西郷村大字熊倉地内



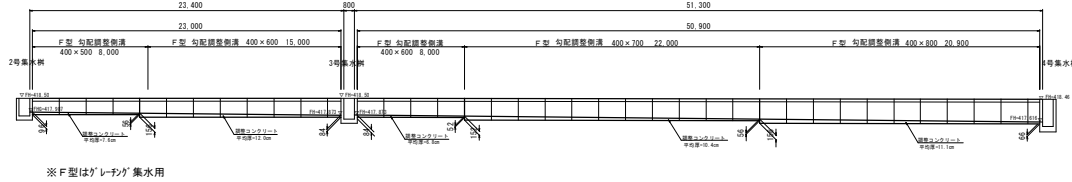
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
排水計画平面図			
縮尺	1:500	図面番号	11
測量		主任	技術者
設計	太陽測量設計株式会社	8.4.3.31	管理
福島県西郷村			

1, 2, 4, 5号側溝工詳細図

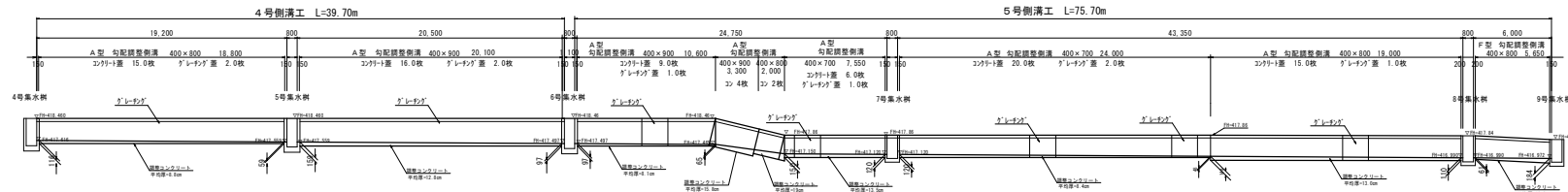
1号側溝工 V=1:100
H=1:200



3号側溝工 V=1:100
H=1:200



4、5号側溝工 V=1:100
H=1:200



4号側溝工計算表

側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り				調整コンクリート	「ゲレーナ」型	コンクリート型
種別	施工延長 m	BH床底 m3	埋戻 m3	残土 m3	基礎コンクリート m3	型枠 m2	基礎砕石 (=10cm) m2	敷モルタル m3	敷モルタル (1:3)	調整コンクリート m3	「ゲレーナ」型 m3	コンクリート型 m3
A型	勾配調整側溝	400×800	18.80	9.1	4.4	4.2	0.33	1.00	7.60	0.032	0.0846	418.8
A型	勾配調整側溝	400×900	20.10	10.3	5.1	4.6	0.33	1.00	7.60	0.032	0.1366	602.1
	計		38.90								1.691	4.0

5号側溝工計算表

側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り				調整コンクリート	「ゲレーナ」型	コンクリート型
種別	施工延長 m	BH床底 m3	埋戻 m3	残土 m3	基礎コンクリート m3	型枠 m2	基礎砕石 (=10cm) m2	敷モルタル m3	敷モルタル (1:3)	調整コンクリート m3	「ゲレーナ」型 m3	コンクリート型 m3
A型	勾配調整側溝	400×700	7.55	24.50	31.55	7.8	3.9	3.5	0.320	0.281	1.00	7.40
A型	勾配調整側溝	400×800	2.60	18.0	21.60	9.1	4.4	4.2	0.320	0.281	1.00	7.40
A型	勾配調整側溝	400×900	19.60	13.90	10.3	5.1	4.6	4.6	0.330	0.284	1.00	7.60
F型	勾配調整側溝	400×800	5.65	8.3	4.1	3.7				6.00	0.156	
	計									3.310	5.0	56.0

1号側溝工計算表

側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り				調整コンクリート	「ゲレーナ」型	コンクリート型
種別	施工延長 m	BH床底 m3	埋戻 m3	残土 m3	基礎コンクリート m3	型枠 m2	基礎砕石 (=10cm) m2	敷モルタル m3	敷モルタル (1:3)	調整コンクリート m3	「ゲレーナ」型 m3	コンクリート型 m3
A型	勾配調整側溝	300×300	59.20	2.2	1.0	1.1				5.20	0.0846	344.0
A型	勾配調整側溝	300×400	4.00	3.6	1.8	1.6	0.255	0.212	1.00	6.10	0.0946	344.0
A型	勾配調整側溝	300×500	6.00	4.7	2.4	2.0	0.255	0.212	1.00	6.10	0.0946	344.0
A型	勾配調整側溝	300×600	5.10	5.8	3.1	2.4	0.265	0.215	1.00	6.20	0.0946	344.0
	計									21.60	0.412	1.0
	小口止コンクリート	1箇所					コンクリート 0.023	0.55				12.0

2号側溝工計算表

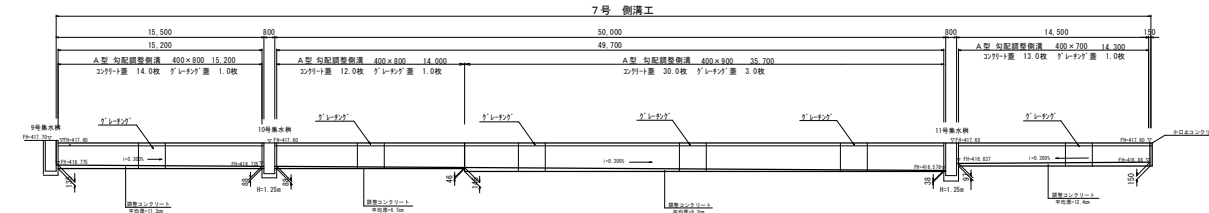
側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り				調整コンクリート	「ゲレーナ」型	コンクリート型
種別	施工延長 m	BH床底 m3	埋戻 m3	残土 m3	基礎コンクリート m3	型枠 m2	基礎砕石 (=10cm) m2	敷モルタル m3	敷モルタル (1:3)	調整コンクリート m3	「ゲレーナ」型 m3	コンクリート型 m3
F型	勾配調整側溝	400×400	79.30	3.8	1.7	1.9				6.40	0.016	

3号側溝工計算表

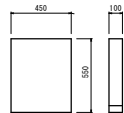
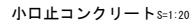
側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り				調整コンクリート	「ゲレーナ」型	コンクリート型
種別	施工延長 m	BH床底 m3	埋戻 m3	残土 m3	基礎コンクリート m3	型枠 m2	基礎砕石 (=10cm) m2	敷モルタル m3	敷モルタル (1:3)	調整コンクリート m3	「ゲレーナ」型 m3	コンクリート型 m3
F型	勾配調整側溝	400×500	8.00	4.8	2.2	2.4	-	-	-	6.60	0.156	0.040
F型	勾配調整側溝	400×600	22.00	6.0	2.9	2.8	-	-	-	6.60	0.156	0.040
F型	勾配調整側溝	400×700	22.00	7.1	3.5	3.2	-	-	-	6.60	0.156	0.040
F型	勾配調整側溝	400×800	20.90	8.3	4.1	3.7	-	-	-	6.60	0.156	0.040
	計		73.90							26.40	0.624	0.160

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
1, 3, 4, 5号側溝工詳細図			
縮尺	図示	図面番号	12
測量		主任技術者	
設計	太陽測量設計株式会社	84.3.31	管理技術者 鈴木 正宏
福島県西郷村			

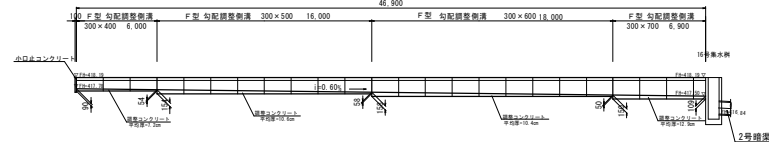
7号 側溝工 $V=1:100$
 $H=1:200$



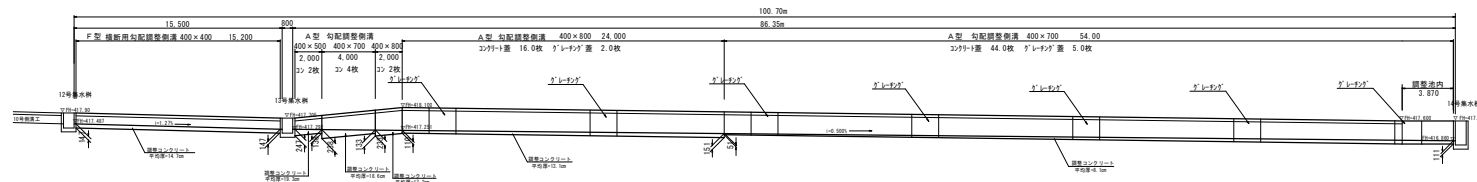
8号 側溝工 V=1:100
H=1:200



コンクリート : $0.45 \times 0.55 \times 0.10 = 0.025\text{m}^3$
 型枠 : $0.45 \times 0.55 \times 2 + 0.10 \times 0.55 \times 2 = 0.61\text{m}^2$

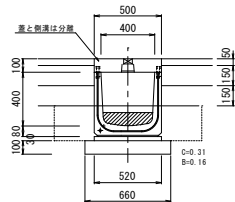


10号 側溝工 V=1:100
H=1:200



横断用勾配調整側溝 S=1:20

F 型
400 × 400



数量 10m当り			
パツク灰泥	: 0.31 × 10.00 =	3.1m3	
埋 戻	: 0.16 × 10.00 =	1.6m3	
雑土処理	: 3.1 - 1.6 × 1.1 =	1.3m3	
勾配調整側溝 (400×400) F型	: 5.0本	488kg/2m	
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上		
敷毛ルター (1:3)	: 0.156m3		
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.60m3		

9 号側溝工計算表

側溝		土工 (10m当り)				10.0m当り			
種 別	施工箇所 n	8円底 a3	埋戻 a3	残土 a3	基礎27×19-4 18-8-608B	型枠 a2 基礎碎石 10×20cm a2 敷木 10×10cm a2	敷木タテ a3 (1:3)		
円形埋戻土側溝	100×300	95.00	2.2	1.0	1.1	無筋建造物	5.20	0.130	
小口27×19-4		15.00				コンクリート	0.61		

10号側溝工計算表

例 満		土 工 (10m 当り)					10 年 当					アクリル樹脂 塗料	アクリル樹脂 塗料	アクリル樹脂 塗料
		施工長さ m	材料費 円	人 n	機 n	敷きシート 敷き 10-4-0086	Gr+ベントナイト 敷き 10-4-0086	型枠 敷き基礎 10-4-0086	敷きシート 敷き 10-4-0086	敷きシート 敷き 10-4-0086				
種 別											1-25 枚	11-A+4-10	11-A+4-10	11-A+4-10
F 型	縦断面 勾配調整保溝	400×400	15.20	3.1	1.6	1.3								
	勾配調整保溝	400×500	2.00	5.4	2.6	2.5	0.310	0.278	1.00	7.20				
A 型	勾配調整保溝	400×700	58.00	7.8	3.9	3.5	0.320	0.281	1.00	7.40				
	勾配調整保溝	400×800	26.00	9.1	4.4	4.2	0.320	0.281	1.00	7.60				
計			20.20						計	3.967	16.0	7.0	72.0	

7号側溝工計算表

例 演		土工 (10m単位)										10.0m土		調整コンクリート		11-A-a-400	11-A-a-400
種 別	施工延長 m	基礎 m ³	埋戻 m ³	擁土 m ³	基礎コンクリート m ³	コンクリート m ³	型枠 m ²	基礎砂 15-10mm m ³	砂 15-10mm m ³	調整コンクリート 21-25mm m ³	11-A-a-400 m ³	11-A-a-400 m ³					
A型 勾配側面側溝	400×700	14.30	7.8	3.9	3.5	0.320	0.281	1.00	7.40	0.610	1.0	12.3					
A型 勾配側面側溝	400×800	12.10	9.1	4.4	4.2	0.320	0.281	1.00	7.40	0.610	2.0	25.2					
A型 勾配側面側溝	400×900	29.20	10.3	5.1	4.6	0.320	0.284	1.00	7.60	1.003	3.0	29.7					
計	75.20																
計									2.616	6.0	6.0	67.2					

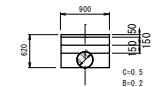
8 号側溝工計算表

側 溝		土 工 (10m当り)				10 箇月		材料		F 型 ゲート	
種 別	施工延長 m	砂留管 m ³	埋 戻 m ³	溝 土 m ³	基礎砂土 m ³	管 材 m ³	管 材 m ³	管 材 m ³	管 材 m ³	1-25	
F 型	勾配調整側溝	300×400	6.00	3.1	1.6	1.3	5.40	0.120	2.0724	146.0	6.0
F 型	勾配調整側溝	300×500	16.00	4.1	2.2	1.7	5.40	0.120	2.0640	141.0	16.0
F 型	勾配調整側溝	300×600	18.00	5.1	2.8	2.0	5.40	0.120	2.0640	141.0	18.0
F 型	勾配調整側溝	300×700	6.90	6.2	3.4	2.4	5.40	0.120	2.1294	146.9	6.9
計			46.90						1.468	46.9	
小口止つた側溝		1方用					ゲート 0.025t		型枠 (鋼板) 0.61t		4.47枚

6 号暗渠工計算表

例 清			土工 (10m当り)			10.0当り						
種 別		延長工事 m	BH工事 m ³	埋 入 m ³	掘 土 m ³	舗装修切工事 m ²	舗装採取埋し m ²	設け役	養護工 t=5sec	上層舗装工 t=15sec	下層舗装工 t=15sec	
掃道工	幅7.2m 90° 114°	7.2m 1.0m	5.0	2.0	2.8	737.7	737.7	737.7	0.78	7.60	7.60	

6号 暗渠工 S=1:50



1 ~ 4 号暗渠工計算表

側溝		土主 (10m型)				10.0型			
		機軸規格 mm	埋 入 mm	幅 本 mm	土 ム 重 kg	基礎 275×175 mm	型 枠 mm	基礎 18-400B mm	基礎 18-400B mm
種 別	施工延長 m								
1号側溝工	φ450	5.60	23.2	17.7	2.4	4.1	1.171	4.60	8.00
2号側溝工	φ450	5.60	23.2	18.7	2.4	4.1	1.171	4.60	8.00
3号側溝工	φ450	10.60	23.2	18.7	2.4	4.1	1.171	4.60	8.00
4号側溝工	φ500	5.00	28.0	22.8	2.7	4.1	1.268	4.80	8.50

11号側溝工計算表

例 演		土工 (10m 当り)				10.0 当り		戸型 カーテンダ
種 別	施工延長 m	RH 型 m ²	埋 戻 m ³	掘 土 m ³	基礎石 m ²	敷木カルド m ²	1-25 枚	
RH 型埋戻	300×300	59.00	2.1	1.3	0.7	5.40	0.120	59.0
小口止コンクリート	1カ所				コンクリート m ³	0.61		

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号

西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内

折口原公園整備工事（公園・駐車場）

6.7.8.9.10.11号侧溝工詳細 図

縮尺	図示	図面番号	13
----	----	------	----

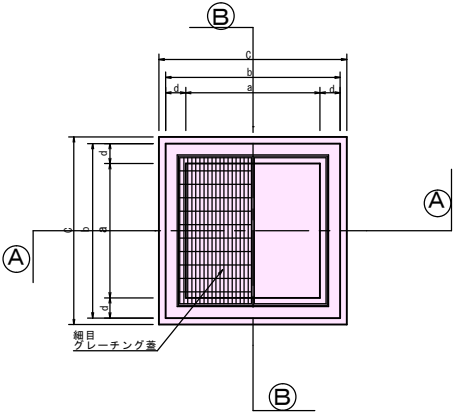
测 量			主 任 技 术 考	
-----	--	--	--------------	--

設計	太陽測量設計株式会社	R 4.3.31	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
----	------------	----------	--------------	-------

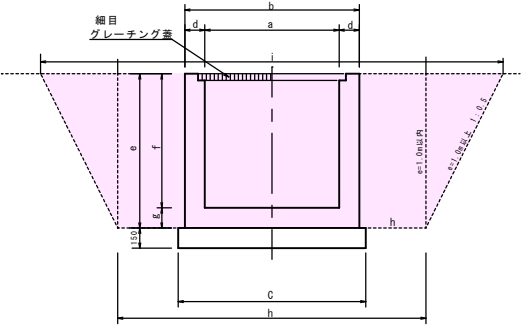
			EDC 113 30	
福島県西郷村				

集 水 樹 S=1:20

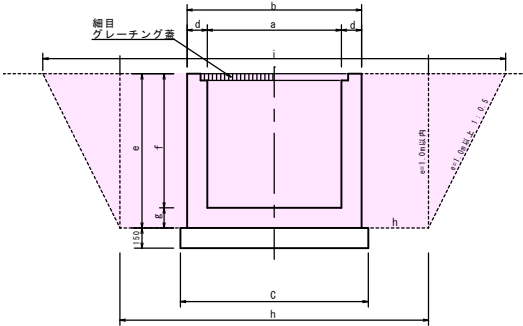
平 面 図



A — A 断面図



B — B 断面図

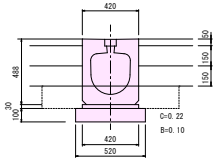


集水樹 寸法・材料表

種 別	寸 法 (m)							土工寸法		土 工			コンクリート	型 枠	基礎碎石	グレーティング (細目)		足掛金物
	a	b	c	d	e	f	g	下幅 (m) h	上幅 (m) i	擁壁床掘 (a+b+c+d+e+f) (a+b+c+d+e+f) (a+b+c+d+e+f)	埋 戻 (埋戻土・埋戻土量(L1))	残土処理 (埋戻土・埋戻土量(L1))	18-8-40BB (b+b+c+d+e+f) (b+b+c+d+e+f) (b+b+c+d+e+f)	小型構造物 (b+b+c+d+e+f) (b+b+c+d+e+f) (b+b+c+d+e+f)	切込砕石 (0~40)t=15cm	埋戻土・埋戻土量(L1) T-25t	埋戻土・埋戻土量(L1) T-25t	φ25, W=300
1号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	0.80	0.65	0.15	2.10	2.10	3.74	2.35	1.13	0.55 (m3)	5.60 (m2)	1.44 (m2)	1.0 枚	1.0 枚	0.0 本
2号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	0.90	0.75	0.15	2.10	2.10	4.19	2.66	1.24	0.61	6.36	1.44		1.0	0.0
3号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	1.00	0.85	0.15	2.10	2.10	4.62	2.98	1.31	0.67	7.12	1.44		1.0	0.0
4号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.25	1.05	0.20	2.20	3.45	10.23	8.18	1.15	1.13	9.36	1.69	1.0		2.0
5号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.30	1.10	0.20	2.20	3.50	10.80	8.68	1.16	1.17	9.76	1.69	1.0		2.0
6号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.40	1.20	0.20	2.20	3.60	12.03	9.76	1.20	1.25	10.56	1.69	1.0		3.0
7号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	1.10	0.95	0.15	2.10	2.10	5.07	3.30	1.41	0.72	7.88	1.44	1.0		0.0
8号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.25	1.05	0.20	2.20	3.45	10.23	7.96	1.39	1.13	9.36	1.69		1.0	2.0
9号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	1.10	0.95	0.15	2.10	3.20	5.30	3.53	1.38	0.72	7.88	1.44		1.0	0.0
10号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.45	1.25	0.20	2.20	3.65	12.66	10.07	1.48	1.29	10.96	1.69		1.0	3.0
11号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.45	1.25	0.20	2.20	3.65	12.66	10.07	1.48	1.29	10.96	1.69		1.0	3.0
12号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	0.80	0.65	0.15	2.10	2.10	3.75	2.35	1.14	0.55	5.60	1.44	1.0		0.0
13号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	0.80	0.65	0.15	2.10	2.10	3.75	2.35	1.14	0.55	5.60	1.44	1.0		0.0
14号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	1.10	0.95	0.15	2.10	3.20	5.30	3.53	1.38	0.72	7.88	1.44		1.0	0.0
15号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.95	1.75	0.20	2.20	4.15	19.91	16.60	1.48	1.63	14.96	1.69	1.0		4.0
16号集水樹	0.80	1.20	1.30	0.20	1.75	1.55	0.20	2.20	3.95	16.80	13.78	1.50	1.48	13.36	1.69	1.0		4.0
17号集水樹	0.60	0.90	1.00	0.15	0.55	0.40	0.15	1.90	1.90	2.13	1.53	0.43	0.30	2.12	1.00			
18号集水樹	0.80	1.10	1.20	0.15	0.80	0.65	0.15	2.10	2.10	3.75	2.35	1.14	0.55	5.60	1.44	1.0		0.0
計	0.80	1.10	1.20	0.15	0.80	0.65	0.15	2.10	2.10	146.92	112.03	22.54						

暗渠工・円形側溝・勾配調整側溝布設図 S=1:20

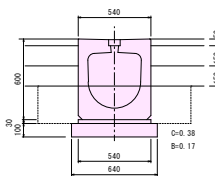
円形掃流型側溝
(300×300)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.22×10.00= 2.2m3
埋 戻	: 0.10×10.00= 1.0m3
残土処理	: 2.2-1.0×1.11= 1.1m3
円形側溝 (300×300mm)	: 5.0本
敷モルタル (1:3)	: 0.13m3
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.20m2

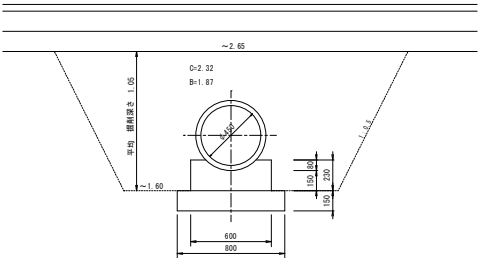
円形掃流型側溝
(400×400)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.38×10.00= 3.8m3
埋 戻	: 0.17×10.00= 1.7m3
残土処理	: 3.8-1.7×1.11= 1.9m3
円形側溝 (400×400mm)	: 5.0本
敷モルタル (1:3)	: 0.16m3
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.40m2

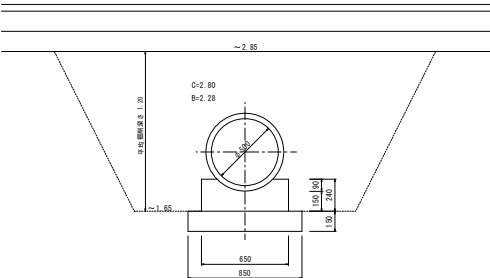
暗 渠 工
(1-A-a-45)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 2.32×10.00= 23.2m3
埋 戻	: 1.87×10.00= 18.7m3
残土処理	: 23.2-18.7×1.11= 2.4m3
ヒューム管 (φ450mm)	: 4.1本
コンクリート (S-8-40-6088)	: 1.17m3
型枠 (鋼板)	: 4.60m2
基礎砕石 (再生砕石) t=15cm	: 8.00m2

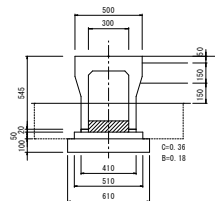
暗 渠 工
(1-A-a-50)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 2.80×10.00= 28.0m3
埋 戻	: 2.28×10.00= 22.8m3
残土処理	: 28.0-22.8×1.11= 2.7m3
ヒューム管 (φ500mm)	: 4.1本
コンクリート (S-8-40-6088)	: 1.29m3
型枠 (鋼板)	: 4.80m2
基礎砕石 (再生砕石) t=15cm	: 8.50m2

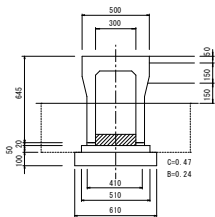
A 型
勾配調整側溝
(300×400)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.36×10.00= 3.6m3
埋 戻	: 0.18×10.00= 1.8m3
残土処理	: 3.6-1.8×1.11= 1.6m3
勾配調整側溝 (300×400)	: 5.0本
調整コンクリート (S-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
基礎コンクリート (S-8-40-6088)	: 0.25m3
ハツコンクリート (S-8-40-6088)	: 0.21m3
型枠 (均L)	: 1.00m2
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.10m2

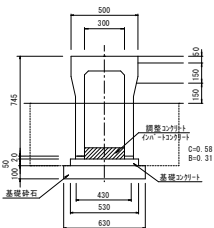
A 型
勾配調整側溝
(300×500)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.47×10.00= 4.7m3
埋 戻	: 0.24×10.00= 2.4m3
残土処理	: 4.7-2.4×1.11= 2.0m3
勾配調整側溝 (300×500)	: 5.0本
調整コンクリート (S-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
基礎コンクリート (S-8-40-6088)	: 0.25m3
ハツコンクリート (S-8-40-6088)	: 0.21m3
型枠 (均L)	: 1.00m2
基礎砕石 (再生砕石) t=20cm	: 6.10m2

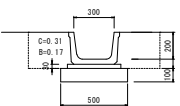
A 型
勾配調整側溝
(300×600)



数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.58×10.00= 5.8m3
埋 戻	: 0.31×10.00= 3.1m3
残土処理	: 5.8-3.1×1.11= 2.4m3
勾配調整側溝 (300×600)	: 5.0本
調整コンクリート (S-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
基礎コンクリート (S-8-40-6088)	: 0.26m3
ハツコンクリート (S-8-40-6088)	: 0.21m3
型枠 (均L)	: 1.00m2
基礎砕石 (再生砕石) t=20cm	: 6.30m2

ベンチフリューム
Ⅲ-A-g-30



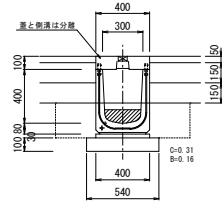
数量 10m当り

ハツ特約床版	: 0.31×10.00= 3.1m3
埋 戻	: 0.17×10.00= 1.7m3
残土処理	: 3.1-1.7×1.11= 1.2m3
ベンチフリューム (Ⅲ-A-g-30)	: 5.0本
敷モルタル (1:3)	: 0.12m3
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.00m2

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
暗渠工・円形側溝・勾配調整側溝布設図 3-1			
縮 尺	1:20	図 面 番 号	15
測 量		主 任 技 術 者	
設 計	太陽測量設計株式会社 8.4.3.21	管 理 技 術 者	鈴木 正宏
福 島 県 西 郷 村			

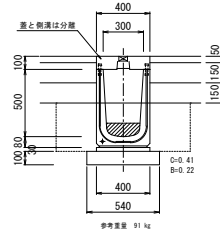
勾配調整側溝布設図 S=1:20

F型
勾配調整側溝
300×400



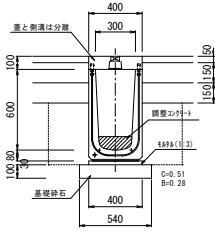
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.31×10.00= 3.1m ³
埋 戻	: 0.16×10.00= 1.6m ³
残土処理	: 3.1-1.6×1.11= 1.3m ³
勾配調整側溝 (300×400) F型	: 5.0本 395kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.129m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.40m ²

F型
勾配調整側溝
300×500



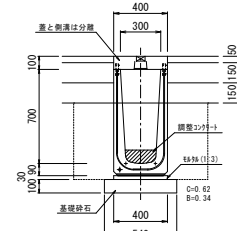
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.41×10.00= 4.1m ³
埋 戻	: 0.22×10.00= 2.2m ³
残土処理	: 4.1-2.2×1.11= 1.7m ³
勾配調整側溝 (300×500) F型	: 5.0本 473kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.129m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.40m ²

F型
勾配調整側溝
300×600



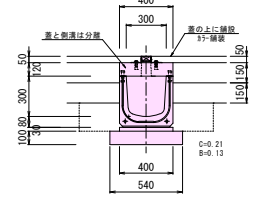
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.51×10.00= 5.1m ³
埋 戻	: 0.28×10.00= 2.8m ³
残土処理	: 5.1-2.8×1.11= 2.0m ³
勾配調整側溝 (300×600) F型	: 5.0本 539kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.129m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.40m ²

F型
勾配調整側溝
300×700



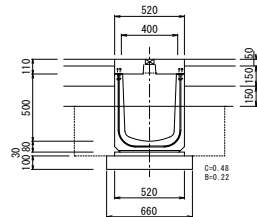
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.62×10.00= 6.2m ³
埋 戻	: 0.34×10.00= 3.4m ³
残土処理	: 6.2-3.4×1.11= 2.4m ³
勾配調整側溝 (300×700) F型	: 5.0本 649kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.129m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.40m ²

R S型
勾配調整側溝
300×300



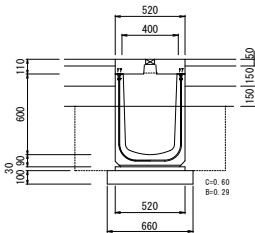
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.21×10.00= 2.1m ³
埋 戻	: 0.13×10.00= 1.3m ³
残土処理	: 2.1-1.3×1.11= 0.7m ³
勾配調整側溝 (300×300) R S型	: 5.0本 337kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.129m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 5.40m ²

F型
勾配調整側溝
400×500



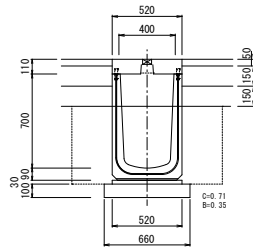
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.48×10.00= 4.8m ³
埋 戻	: 0.22×10.00= 2.2m ³
残土処理	: 4.8-2.2×1.11= 2.4m ³
勾配調整側溝 (400×500) F型	: 5.0本 559kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.156m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.60m ²

F型
勾配調整側溝
400×600



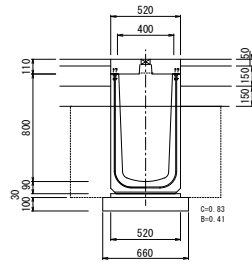
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.60×10.00= 6.0m ³
埋 戻	: 0.29×10.00= 2.9m ³
残土処理	: 6.0-2.9×1.11= 2.8m ³
勾配調整側溝 (400×600) F型	: 5.0本 647kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.156m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.60m ²

F型
勾配調整側溝
400×700



数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.71×10.00= 7.1m ³
埋 戻	: 0.35×10.00= 3.5m ³
残土処理	: 7.1-3.5×1.11= 3.2m ³
勾配調整側溝 (400×700) F型	: 5.0本 744kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.156m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.60m ²

F型
勾配調整側溝
400×800



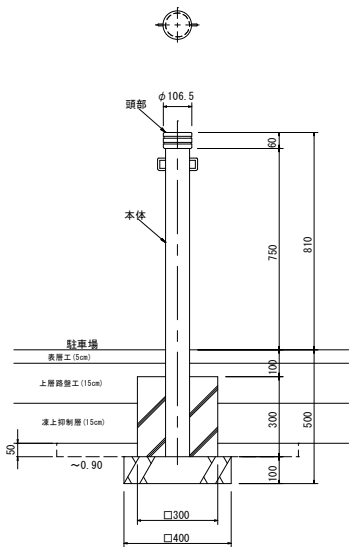
数量 10m当り	
ハツリ砂底層	: 0.83×10.00= 8.3m ³
埋 戻	: 0.41×10.00= 4.1m ³
残土処理	: 8.3-4.1×1.11= 3.7m ³
勾配調整側溝 (400×800) F型	: 5.0本 816kg/2m
調整コンクリート (8-8-40-6088)	: 別紙数量計算表に計上
敷モルタル(1:3)	: 0.156m ³
基礎砕石 (再生砕石) t=10cm	: 6.60m ²

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)			
勾配調整側溝布設図 3-3			
縮尺	1:20	図面番号	16
測量		主任技術者	
設計	太陽測量設計株式会社 8.4.3.21	管理技術者	鈴木 正宏
福 島 県 西 郷 村			

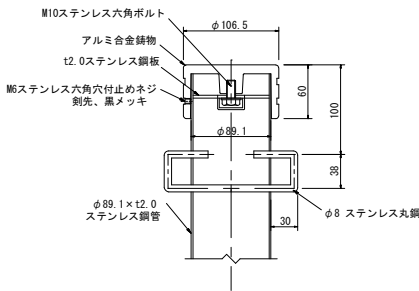
車止め（固定式）詳細図

車止め（取外し式）詳細図

断面図 S=1:10

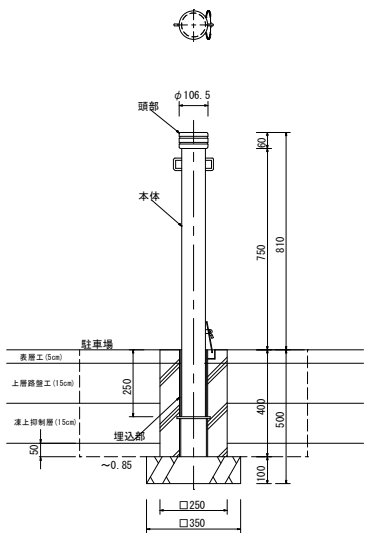


詳細図 S=1/3

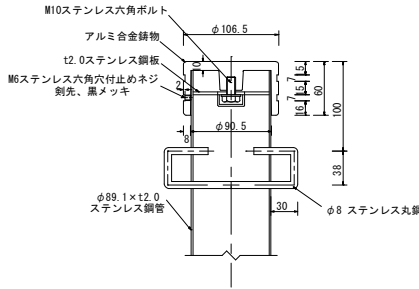


本体：φ89.1×t2.0 #400研磨仕上
頭部：アルミ合金鋳物 合成樹脂焼付塗装（ブラック）
重量：5kg
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

断面図 S=1:10

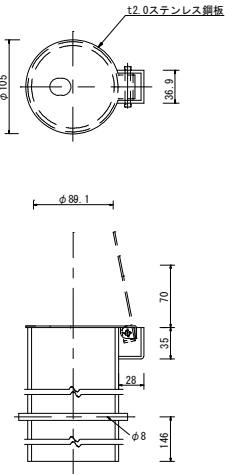


詳細図 S=1/3



本体：φ89.1×t2.0ステンレス鋼管 #400研磨仕上
頭部：アルミ合金鋳物 合成樹脂焼付塗装（ブラック）
埋込部：φ101.6×t4.2鋼管 溶融亜鉛メッキ
フタ：t2.0ステンレス鋼板 HL仕上げ
重量：9.4kg（可動部4.4kg）
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

地下箱断面図 S=1/3



基礎工数量(1.0箇所当り)

土工：機械床掘：0.90X0.90X0.4+0.40X0.40X0.10=0.34m3
機械埋戻：0.34-(0.30X0.30X0.30+0.40X0.40X0.10)=0.297m3
残土処理：0.34-0.297X1.11=0.0m3

基礎工：コンクリート(18-8-40-60%BB)：0.30X0.30X0.30=0.03m3
型枠(小型構造物)：0.30X4X0.30=0.36m2
基礎碎石(RC-40)t=10cm：0.30X0.30=0.09m2

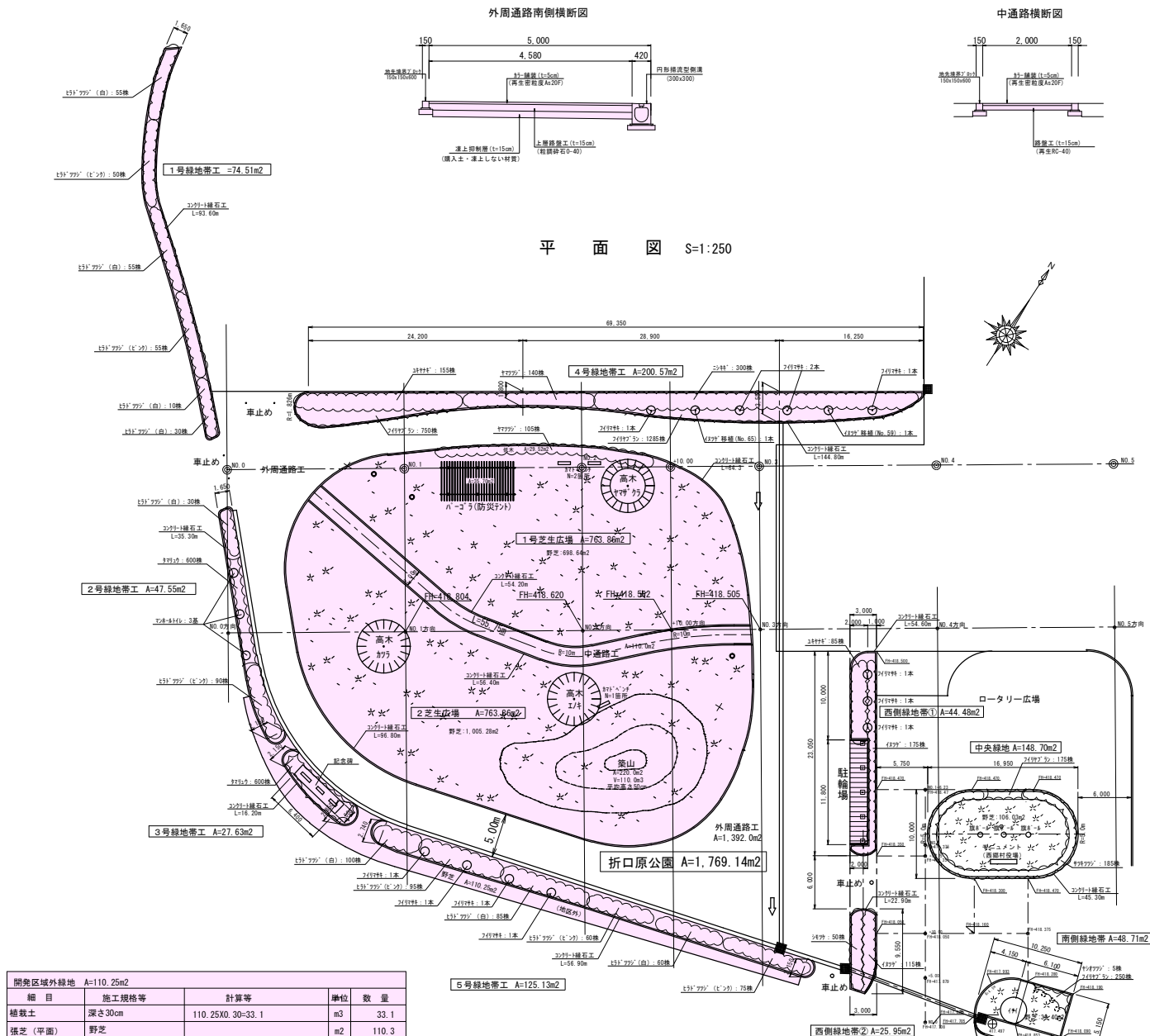
基礎工数量(1.0箇所当り)

土工：機械床掘：0.85X0.85X0.4+0.35X0.35X0.10=0.301m3
機械埋戻：0.301-(0.25X0.25X0.4+0.35X0.35X0.10)=0.263m3
残土処理：0.301-0.264X1.11=0.0m3

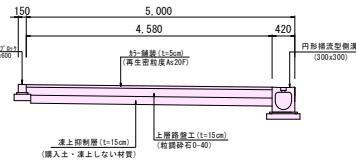
基礎工：コンクリート(18-8-40-60%BB)：0.25X0.25X0.40=0.03m3
型枠(小型構造物)：0.25X4X0.40=0.40m2
基礎碎石(RC-40)t=10cm：0.25X0.25=0.06m2

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
車止め詳細図（固定・取外し式）			
縮尺	図示	図面番号	17
測量		主任	
設計	大塚測量設計株式会社	R4.3.31	管理技術者 鈴木 正宏
福島県西郷村			

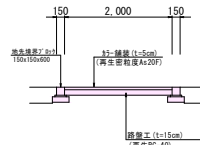
折口原公園・緑地帯・中央ロータリー詳細図



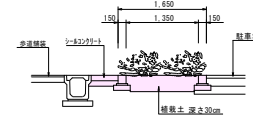
外周通路南側横断面



中通路横断面

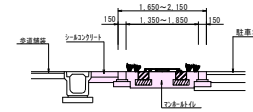


1号緑地帯断面図



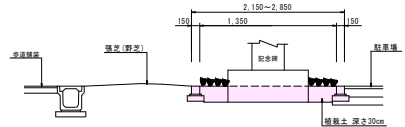
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート緑石工	150×150×600		m	93.60
植栽土	深さ30cm	(74.54-93.60X0.15)X0.30=18.10	m3	18.10
低木植栽	ヒトツヅク (白)	55+55+10+30	株	150.0
低木植栽	ヒトツヅク (白)	50+55	株	105.0
機械床掘	バツヤク		m3	18.10
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	18.10

2号緑地帯断面図



細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート緑石工	150×150×600		m	35.30
植栽土	深さ30cm	(47.55-35.30X0.15)X0.30=12.68	m3	12.68
低木植栽	ヒトツヅク (白)		株	30.0
低木植栽	ヒトツヅク (白)		株	90.0
地被植物	タマシ		株	600.0
便所施設	トイレ		基	3.0
機械床掘	バツヤク		m3	12.68
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	12.68

3号緑地帯断面図



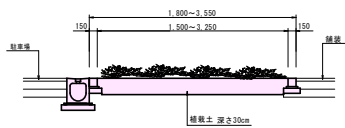
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート緑石工	150×150×600		m	16.20
植栽土	深さ30cm	(27.63-16.20X0.15)X0.30=7.56	m3	7.56
地被植物	タマシ		株	600.0
機械床掘	バツヤク		m3	7.56
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	7.56

細目	施工規格等	計算等	単位	数量
植栽土	深さ30cm	110.25X0.30=33.1	m3	33.1
張芝 (平面)	野芝		m2	110.3
機械床掘	バツヤク		m3	33.1
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	33.1

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内
折口原公園整備工事 (公園・駐車場)
折口原公園・緑地帯・中央ロータリー詳細図-1
縮尺 図示 図面番号 18
測量 主 任 技 術 者
設計 太陽測量設計株式会社 8.4.3.31 監 理 技 術 者 鈴木 正史
福 島 県 西 郷 村

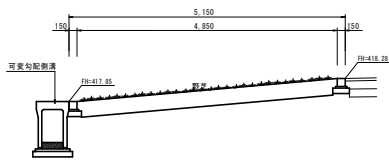
折口原公園・緑地帯・中央緑地詳細図

4号緑地帯断面図



4号緑地帯工 A=200.57m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600		m	144.80
植栽土	深さ30cm	(200.57-144.80X0.15)X0.30=53.66	m3	53.66
中水移植	イヌガサ		本	2.0
中木植栽	フイリヤササ	H=1.8 W=0.5	本	4.0
低木植栽	ヤマアザミ	H=0.4 W=0.3	株	140.0
低木植栽	スギナギ	H=0.5 3本立	株	155.0
低木植栽	シロツバキ	H=0.5 W=0.3	株	300.0
地被植物	フイリヤササ 36株/m2	750+1285	株	2,035.0
機械床掘	ハシガラ機		m3	53.66
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	53.66

南側緑地帯断面図
B-B

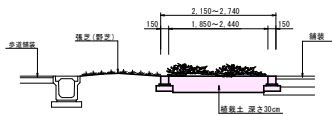


南側緑地帯工 A=48.71m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600		m	30.20
植栽土	深さ30cm	(48.71-30.20X0.15)X0.30=13.25	m3	13.25
中木植栽	イヌガサ	H=4.5 C=0.21 W=1.5	本	1.0
低木植栽	ヤマアザミ	H=0.5 W=0.3	株	5.0
地被植物	フイリヤササ	36株/m2	株	250.0
張芝	野芝		m2	39.40
機械床掘	ハシガラ機		m3	13.25
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	13.25

折口原公園（防災公園）
A=1,950.21m2

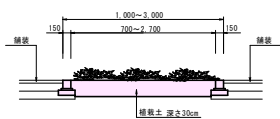
1号芝生広場 A=786.03m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600	64.30+54.20	m	118.50
植栽土	深さ30cm	(786.03-118.50X0.15-35.70-29.52)X0.30=210.91	m3	210.91
低木植栽	ヤマアザミ	H=0.4 W=0.3	株	105.0
高木植栽	ヤマアザミ	H=4.0 C=0.18 W=1.2 ハツ掛支柱	本	1.0
張芝	野芝		m2	732.56
休養施設	ハシガラ（防災テント）		箇所	1.0
休養施設	かまどベンチ		箇所	2.0
中通路工	弾性舗装		m2	111.50
機械床掘	ハシガラ機		m3	210.91
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	210.91

5号緑地帯断面図



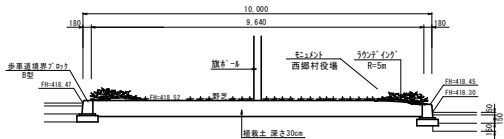
5号緑地帯工 A=125.13m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600		m	56.90
植栽土	深さ30cm	(125.13-56.90X0.15)X0.30=34.98	m3	34.98
低木植栽	ヒメツバキ（白）	100+85+60 H=0.5 W=0.5	株	245.0
低木植栽	ヒメツバキ（ヒメツ）	95+60+75 H=0.5 W=0.5	株	230.0
中木植栽	フイリヤササ	H=1.8 W=0.5	本	4.0
機械床掘	ハシガラ機		m3	34.98
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	34.98

西側緑地帯①断面図



西側緑地帯① A=44.48m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600		m	54.60
植栽土	深さ30cm	(44.48-54.60X0.15)X0.30=10.89	m3	10.89
中木植栽	フイリヤササ	H=1.8 W=0.5	本	3.0
低木植栽	スギナギ	H=0.5 3本立	株	55.0
低木植栽	イヌガサ	H=0.5 W=0.2	株	195.0
機械床掘	ハシガラ機		m3	10.89
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	10.89

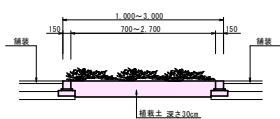
中央緑地帯断面図
A-A



中央緑地帯工 A=148.70m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	180-205×250×600		m	45.30
植栽土	深さ30cm	(148.70-45.30X0.205)X0.30=41.82	m3	41.82
低木植栽	ヤマアザミ	H=0.4 C=0.18 W=1.2	株	185.0
地被植物	フイリヤササ 36株/m2		株	175.0
張芝	野芝		m2	106.03
機械床掘	ハシガラ機		m3	41.82
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	41.82

※旗*・旗、ミニバンは建築で計上

西側緑地帯②断面図



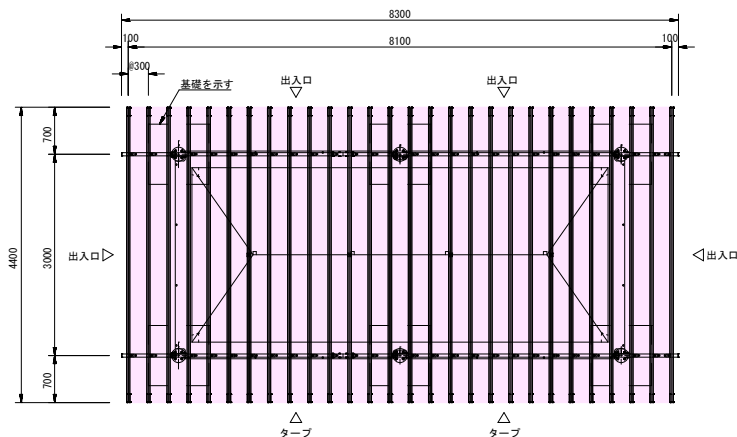
西側緑地帯② A=25.95m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
コンクリート縁石工	150×150×600		m	22.90
植栽土	深さ30cm	(25.95-22.90X0.15)X0.30=6.75	m3	6.75
低木植栽	シモツケ	H=0.5 3本立	株	90.0
低木植栽	イヌガサ	H=0.5 W=0.2	株	45.0
機械床掘	ハシガラ機		m3	6.75
残土処理	L=4.0km 地区外搬出		m3	6.75

緩傾斜緑地工（4号擁壁工北側） A=73.85m2				
細目	施工規格等	計算等	単位	数量
植栽土	深さ30cm	73.85X0.30=22.2	m3	22.2
張芝（平面）	野芝		m2	73.9

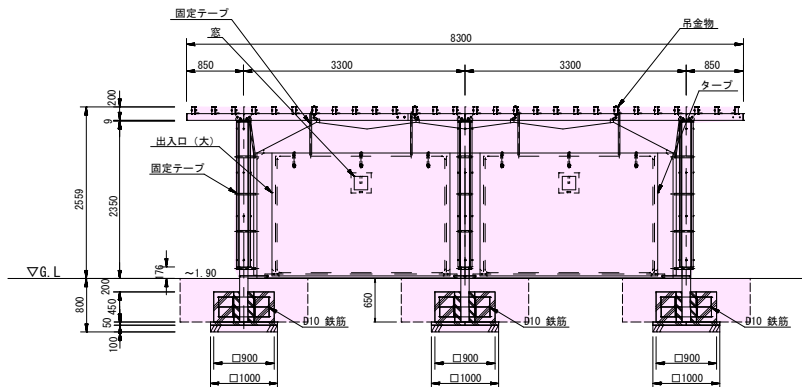
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
折口原公園・緑地帯・中央ロータリー詳細図			
縮尺	1:250	図面番号	19
測量		主任技術者	
設計	太陽測量設計株式会社 R4.3.31	管理技術者	鈴木 正宏
福島県西郷村			

パーゴラ（防災テント）詳細図

平面図 S=1:40



側面図 S=1:40



基礎工数量(1.0箇所当り)

土工：機械床掘：1.90X1.90X0.65+1.00X1.00X0.15 = 2.50m3
機械埋戻：2.50-(0.90X0.90X0.45+1.00X1.00X0.15) = 1.99m3
残土処理：2.50-1.99X1.11 = 0.29m3

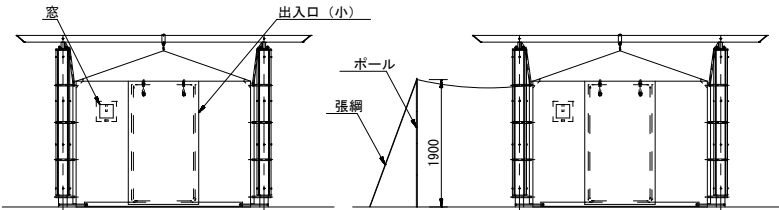
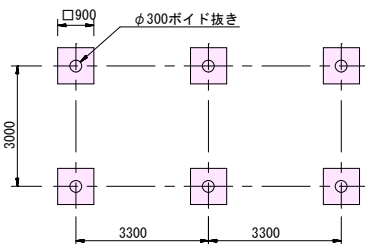
基礎工：コンクリート(18-8-40-60%BB)：0.90X0.90X0.45 = 0.36m3
型枠(小型構造物)：0.90X4X0.45 = 1.62m2
鉄筋(φ10)：0.80X4+0.20=3.40m/本 3.40mX3本X0.617kg/m = 6.29kg
0.80X2+0.30X2+0.20=2.40m/本 2.40mX4本X0.617kg/m = 5.92kg 6.29+5.92=12.21kg
均しコンクリート(18-8-40-60%BB)：1.00X1.00X0.05 = 0.05m3
均し基礎型枠：1.00X4X0.05 = 0.20m2
基礎砕石(RC-40)t=10cm：1.00X1.00 = 1.00m2

柱：□125×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークグレー)
化粧材 REKWOOD2(レッド)
梁：100×50×t3.2角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークグレー)
横：100×50アルレック(レッド)
テント：ポリエステル(オフホワイト)
窓：t0.5塩ビフィルム
吊金物：t6 ステンレス 素地
張網：φ5ロープ、自在付き
ポール：φ16アルミパイプ(4本継)
杭：#200ピン
質量：パーゴラ864kg+テント38kg

※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅱとしています。
※テントはイベントや非常時の使用となります。
※強風時のテントのご使用はお控えください。
※降雪時にテントを使用する際は雪下ろしが必要です。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

基礎伏図 S=1/100



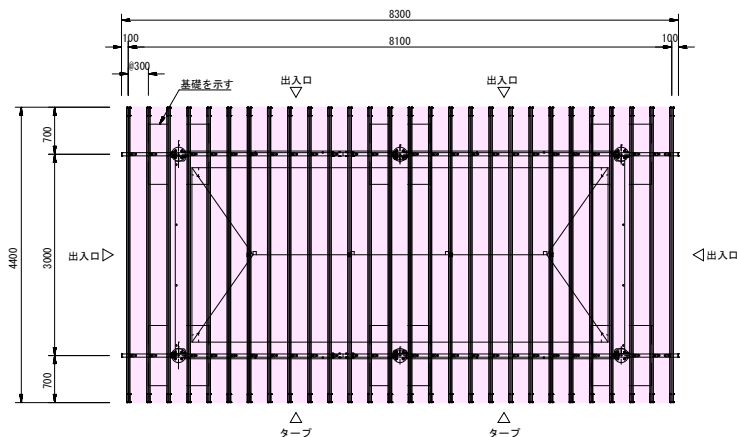
タープ使用時

※出入口(大)をタープとして利用出来ます。

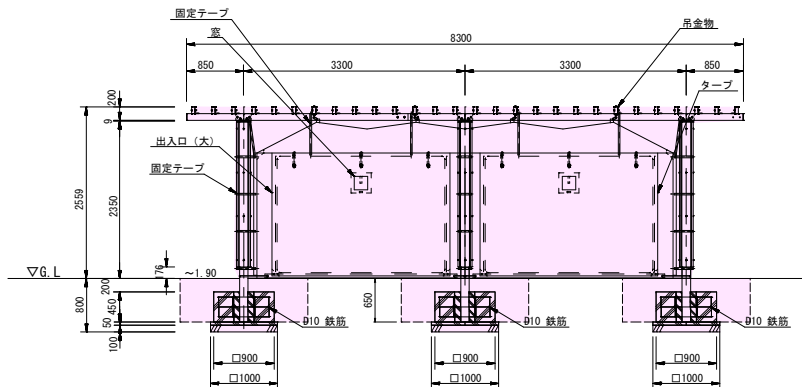
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
パーゴラ(防災テント)詳細図			
縮尺	図示	図面番号	20
測量		主任	
設計	大隈測量設計株式会社	R4.3.31	管理技術者 鈴木 正宏
福島県西郷村			

パーゴラ（防災テント）詳細図

平面図 S=1:40



側面図 S=1:40



基礎工数量(1.0箇所当り)

土工：機械床掘：1.90X1.90X0.65+1.00X1.00X0.15 = 2.50m³
機械埋戻：2.50-(0.90X0.90X0.45+1.00X1.00X0.15) = 1.99m³
残土処理：2.50-1.99X1.11 = 0.29m³

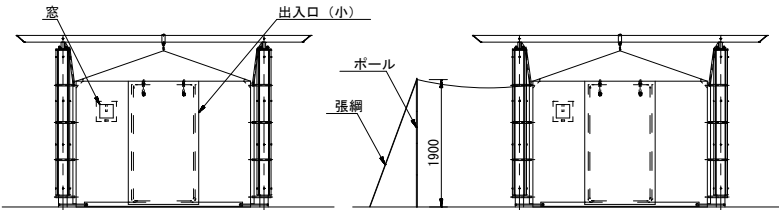
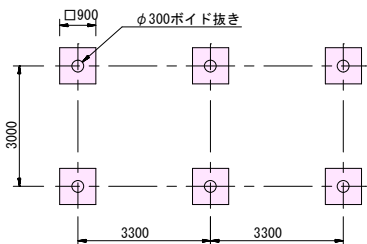
基礎工：コンクリート(18-8-40-60%BB)：0.90X0.90X0.45 = 0.36m³
型枠(小型構造物)：0.90X4X0.45 = 1.62m²
鉄筋(φ10)：0.80X4+0.20=3.40m/本 3.40mX3本X0.617kg/m = 6.29kg
0.80X2+0.30X2+0.20=2.40m/本 2.40mX4本X0.617kg/m = 5.92kg 6.29+5.92=12.21kg
均しコンクリート(18-8-40-60%BB)：1.00X1.00X0.05 = 0.05m³
均し基礎型枠：1.00X4X0.05 = 0.20m²
基礎砕石(RC-40)t=10cm：1.00X1.00 = 1.00m²

柱：□125×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークグレー)
化粧材 REKWOOD2(レッド)
梁：100×50×t3.2角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークグレー)
横：100×50アルレック(レッド)
テント：ポリエステル(オフホワイト)
窓：t0.5塩ビフィルム
吊金物：t6 ステンレス 素地
張網：φ5ロープ、自在付き
ポール：φ16アルミパイプ(4本継)
杭：#200ピン
質量：パーゴラ864kg+テント38kg

※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅱとしています。
※テントはイベントや非常時の使用となります。
※強風時のテントのご使用はお控えください。
※降雪時にテントを使用する際は雪下ろしが必要です。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

基礎伏図 S=1/100



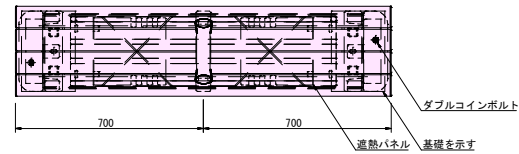
タープ使用時

※出入口(大)をタープとして利用出来ます。

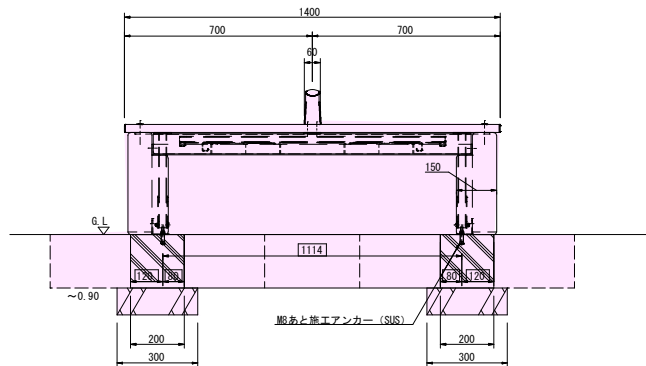
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
パーゴラ(防災テント)詳細図			
縮尺	図示	図面番号	20
測量		主任	
設計	大塚測量設計株式会社	R4.3.31	管理技術者 鈴木 正宏
福島県西郷村			

かまどベンチ詳細図

平面图 S=1:10



正 面 图 S=1:10

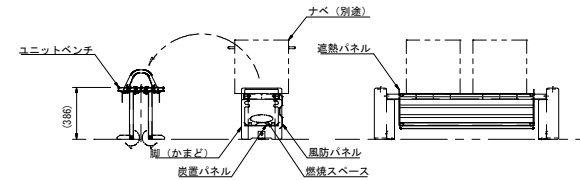


基礎工数量1.0式

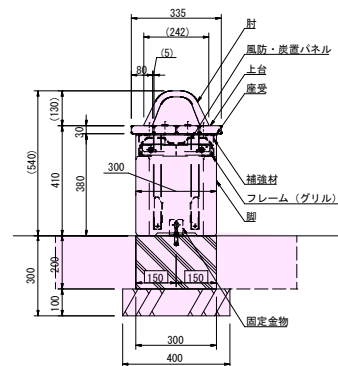
土 工： 機械床掘 : $(0.90 \times 0.90 \times 0.20 + 0.30 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 = 0.35 \text{m}^3$
機械埋戻 : $0.34 - (0.20 \times 0.30 \times 0.20 + 0.30 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 = 0.29 \text{m}^3$
残土処理 : $0.35 - 0.29 \times 1.11 = 0.03 \text{m}^3$

基礎工：コンクリート(18-8-40-60%BB)： $(0.20 \times 0.30 \times 0.20) \times 2 = 0.024 \text{m}^3$
 型枠（小型構造物）： $(0.20 \times 2 + 0.30 \times 2) \times 0.20 \times 2 = 0.40 \text{m}^2$
 基礎砕石(RC-40)t=10cm： $0.30 \times 0.40 \times 2 = 0.24 \text{m}^2$

かまど使用時設定図 S=1/20



断面图 S=1:10



使用上の注意

- ・加熱時は引火の恐れが無いように、製品の周りには十分なスペースを確保してください。
- ・加熱後すぐに水をかけると製品が破損する恐れがあります。
製品の温度が十分に下がってから清掃作業を行ってください。
- ・消火後、製品は大変高温になっています。製品の温度が下がるまでは近づいたり、手を触れないようにしてください。

ユニットベンチ

上台	: 80×30 アルミコア (チャコール)
肘	: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
座受	: t4.5 鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
収納脚	: □30×t2.3 角鋼管 t4.5、t2.3 鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー) t2.0 ステンレス鋼板
補強材	: t2.3 鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (アースグレー)

かまど

フレーム（グリル）：L-40×40×t4ステンレス等辺山形鋼
t5×40ステンレス平鋼

風防・炭置パネル・遮熱パネル：t1.5ステンレス鋼板

脚 : 擬石ショットブラスト仕上

固定金物 : t3×50ステンレス平鋼

質量：90kg

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

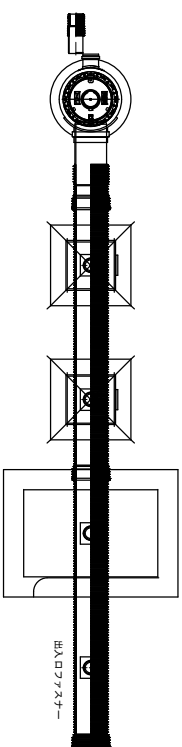
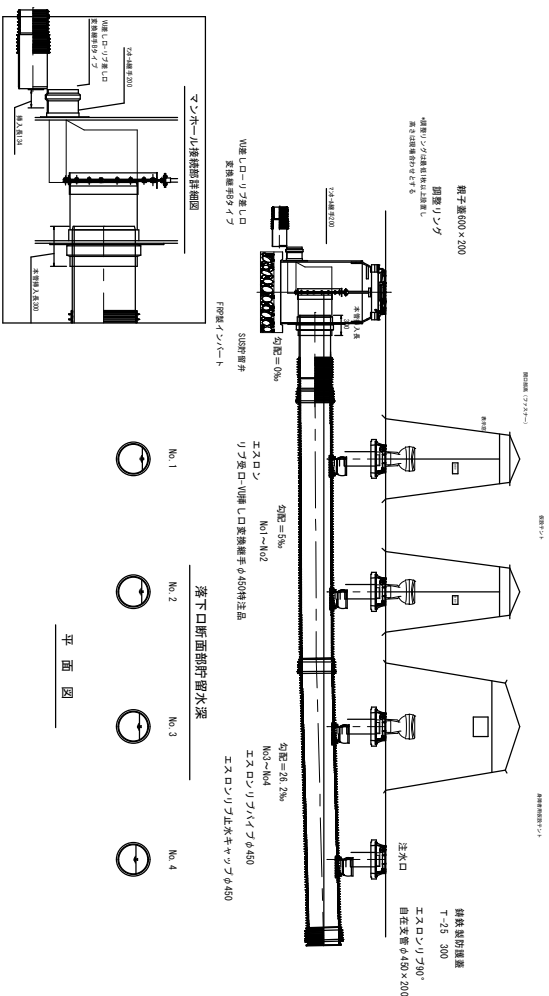
令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号			
西白河都西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事（公園・駐車場）			
か ま ど ベ ン 子 詳 細 図			
縮尺	図 示	図面番号	21
測量		主任 技師者	
設計	太陽建設設計株式会社	R 4.3.31 管理 技師者	鈴木 正堂
福 島 県 西 郷 村			

スリナーズ・ア・ザ・フレイム

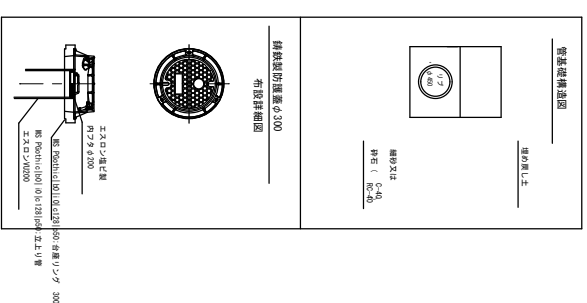
マンホールトイシステム標準布設図[軟弱地盤、湧水地盤対応] (ピッチ2000mm) 流出200

(リ) 本管400mm仕様) 貯留MH1460タイプ

養馬圖



支管位置は、標準寸法の為、実際の施工では、標準値から $\pm 20\text{mm}$ のズレを生じる

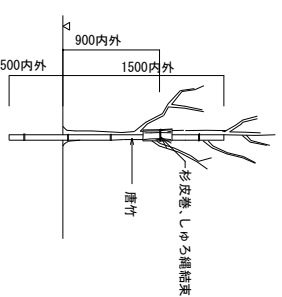
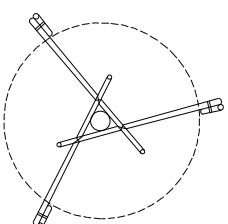
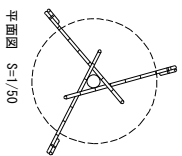


令和7年度債務負担行為	工事費第10号
西白河町西郷村大字西郷字折口原 地内	
折口原公園整備工事（公園、駐車場）	
ソフトバンク（株）西郷地区	
縮尺 1：40	図面番号 22
測量	主任 佐藤 孝
設計 大塚建設株式会社（代表者 佐藤 孝）	監理 柳本 正彦
福島県西郷村	

栽植工詳細図 S=1:500

添木支柱

八掛け支柱-1、-2

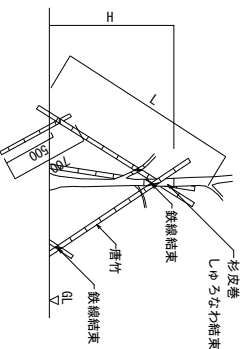


断面図 S=1/50

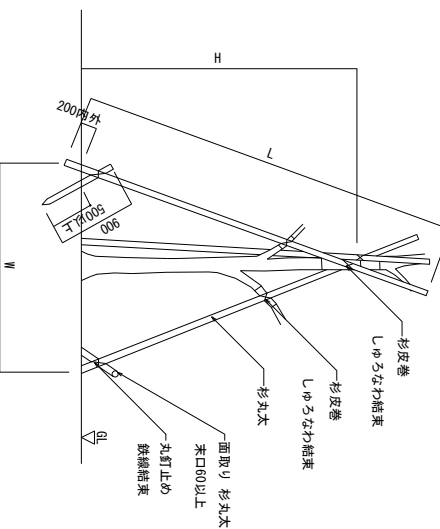
※樹木と支柱の結束はしゆる縄綾掛けとする。

※唐竹は末口25mm内外とする。

※詳細は施工図を作成し監督員の承認を受けること。



八つ掛け支柱-1立面図 S=1/50



八つ掛け支柱-2、-3立面図 S=1/50

支柱形式	高木幹周 (C) (mm)	丸太 L	W
八丁掛支柱-1	20x25溝	厩竹末口80	1, 800
八丁掛支柱-2	20~35x溝	杉丸太末口80	4, 000
八丁掛支柱-3	30~75x溝	杉丸太末口80	6, 000~7, 000
			3, 000~3, 500

※杉丸太は、無処理品とし面取りを行うこと。

※支柱の丸太は、原則として2箇所以上の幹に結束すること。

※鉄線は、亜鉛メッキ鉄線#18又は#18より太いものを使用すること。

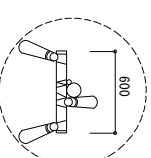
※丸太相互の取付けは、釘止めを行い鉄線掛けの上割り掛け結束とし

2本どり3回巻以上とする。

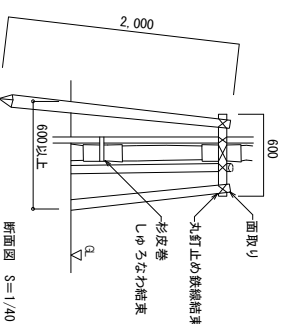
※支柱の高さ(H)は、樹高の2/3を標準とすること。

※樹木と支柱の結束は、しゅうなわ緩掛けとし2本どり3回巻以上とすること。

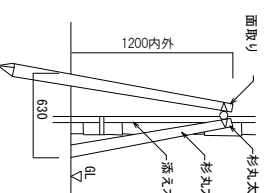
※唐竹相互の結束は、結束部分にのこぎり目を入れ鉄線割掛けとし



三脚鳥居支柱



断面図 $S=1/40$



※杉丸太は、無処理品とし面取りを行うこと。

※添え柱は、3カ所以上樹幹に結束すること。

※鉄線は、亜鉛メッキ鉄線#18又は#18より太いものを使用すること。

※丸太相互の取付けは、釘止めを行い鉄線掛けの上割り掛け結束とし

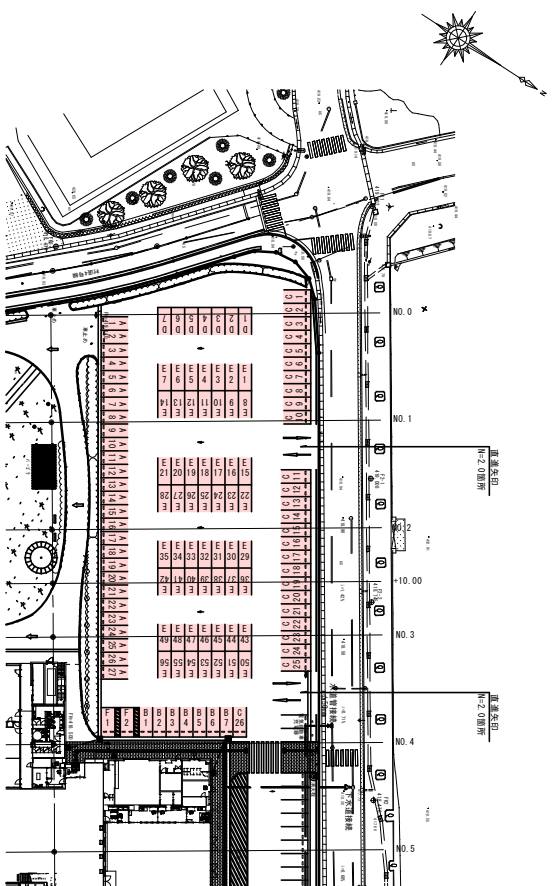
※樹木と支柱の結束は、しゅうなわ縛掛けとし、2本どり3回巻以上とすること。

※詳細は施工図を作成し監督員の承認を受けること。

令和7年度債務負担行為	工事番号10号
西白河郡西郷村大字西郷字平山 地内	
折込国庫公園整備工事（公園、駐車場）	
箱敷工詳細図	
欄尺	図示
測量	図面番号
設計	主 任 監 理 （年 月 日） 特 許 受 付 者 新 井 正 樹
	23

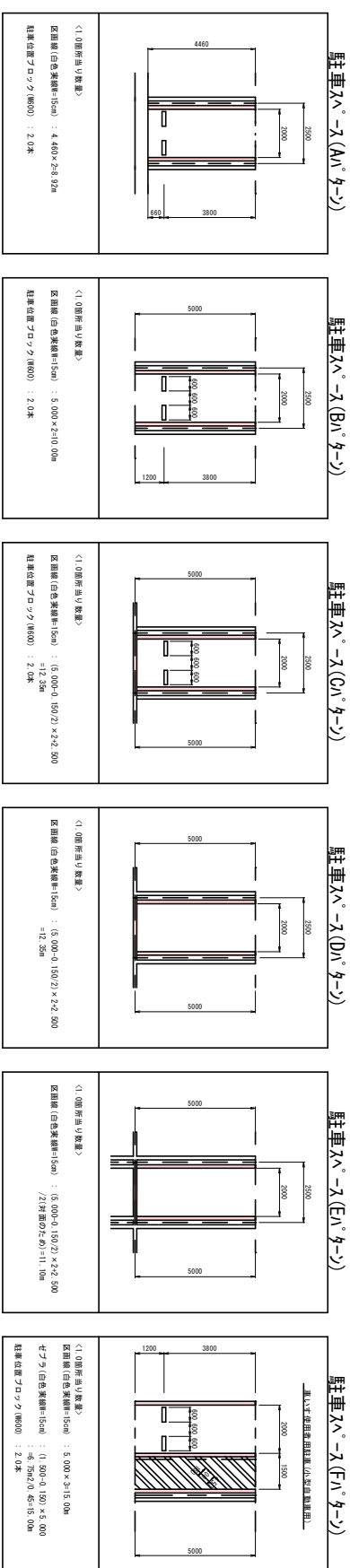
防災駐車場区画線図

平面图
S=1:500



舗装面積 $A=3,445.66\text{m}^2$
(開発区域外含む)

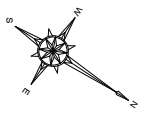
圖 樣
S=1:100

[illegible]

名称	节点形式	区间绿带 白化绿带	备注
直落天印	4	6.25m	25.00m 15m挑算压顶

令和7年度債務負担行為	工事番号第10号
西白河町西郷村大字西郷字折口原 地内	
折口原公園整備工事(公園、駐車場)	
防災駐車場区画緑図	
縮尺	図示
測量	図面番号
設計	主 任
大塚建設株式会社	佐藤 孝
(代表者)	佐藤 孝
監理	橋本 正三
福島県西郷村	24

S=1:500



序 号	X	Y
72-1	127538.833	285811.330
72-2	127671.666	286011.666
73-1	126681.877	286755.266
73-2	126831.877	287175.266
74-1	126738.196	287318.956
74-2	126661.961	288134.056
75-1	126688.1378	288745.382
75-2	126661.978	291252.887
76-1	126661.259	291703.230
76-2	126661.626	292106.584
77-1	126661.158	286454.954
77-2	126661.331	286204.419
78-1	126661.649	285848.973
78-2	126703.053	286385.082
79-1	126735.335	286201.085
79-2	126735.525	286201.085
80-1	126715.076	286284.573
80-2	126689.1759	287002.997
81-1	126711.359	287850.395
81-2	126667.700	288338.355
82-1	126731.411	288329.262
82-2	126761.891	288341.447
83-1	126687.156	287217.738
83-2	126687.156	287322.651
84-1	126660.131	287317.617
84-2	126660.068	287317.617
85-1	126732.399	288555.270
85-2	126732.399	288622.382
86-1	126761.762	289177.436
86-2	126761.762	289177.436
87-1	126662.333	285934.917
87-2	126662.333	285934.917

令和7・8年度債務負担行為 工事番号第10号

西白河鄉西鄉村大字熊倉字折口原地内

折口原公園整備工事（公園・駐車場）

コンクリート版取壊し工平面図

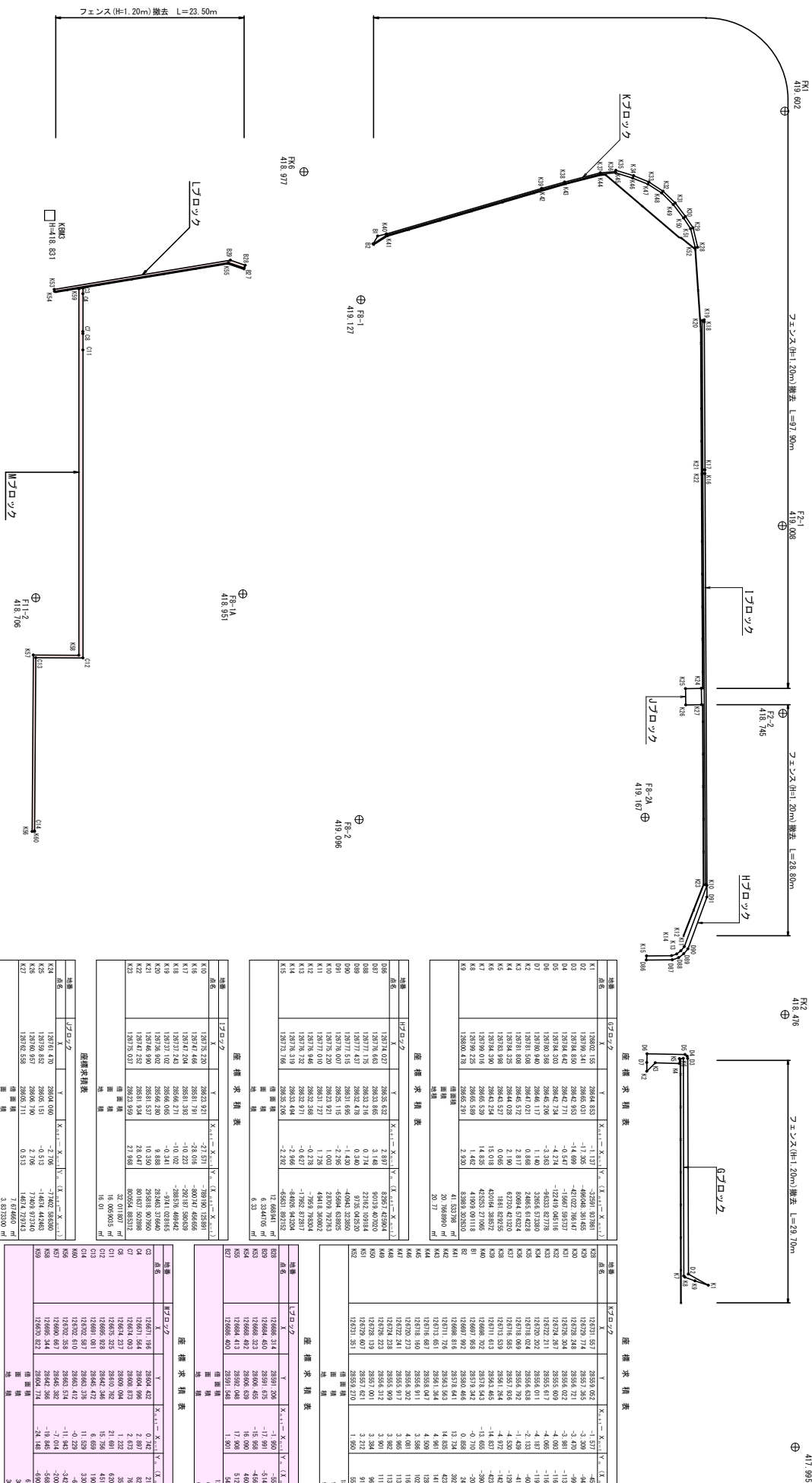
R	S=1:500	図面番号	25
---	---------	------	----

主 任	主 任	主 任	主 任
副 主 任	副 主 任	副 主 任	副 主 任
成 员	成 员	成 员	成 员
大 隈 測 量 設 計 株 式 会 社	R4.3.31		
量			

設計	大隈測量設計株式会社	R4.3.31	管理 林田典	鈴木正樹
----	------------	---------	-----------	------

福 島 県 西 郷 村

S=1:250



表一 面積標座

地帯	屋敷面積	地積
67.0ロツク	20,166,890	20.77
47.0ロツク	6,334,705	6.33
17.0ロツク	16,009,950	16.01
17.0ロツク	3,833,300	3.84
47.0ロツク	9,284,465	9.28
17.0ロツク	6,131,635	6.13
17.0ロツク	30,672,185	30.67
合 計		90.03 m ²

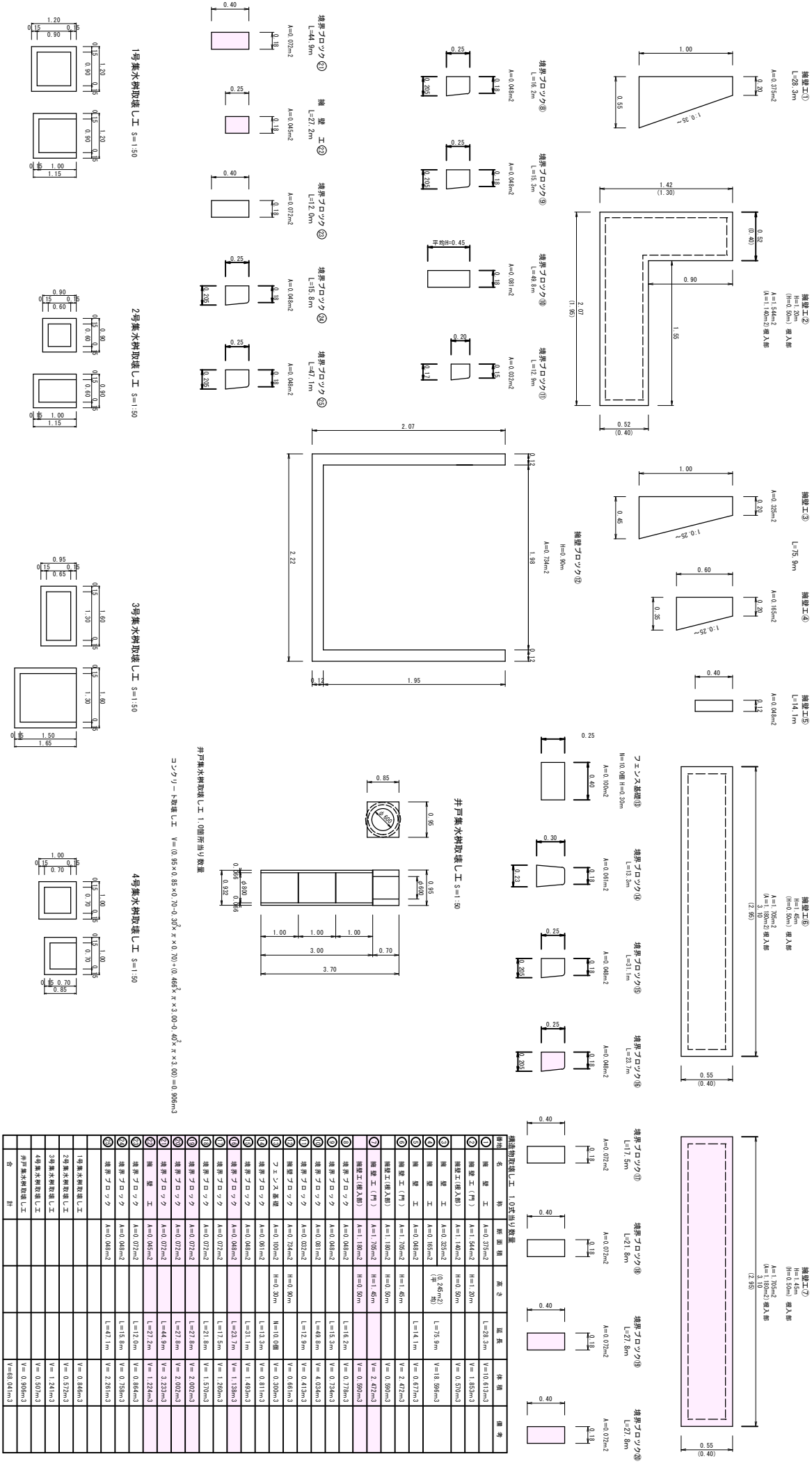
令和7年度農産物の生産・加工・流通事業	工事番号第10号
西白河町飯沼村六十熊倉折口原地内 折口原公園整備工事（公園・駐車場）	
コンクリート舗装改修工展開図	
縮尺 \$=1:250\$	図面番号 26
測量 大田建設株式会社 代表者 関 久三 主任 技師 佐藤 智	図面番号 26
測量 大田建設株式会社 代表者 関 久三 主任 技師 佐藤 智	図面番号 26

[illegible]

487	15,672.2	28,658.5	4,961	11,374.2	21,906.5	18.59983	ft	5.268465	ft
488	15,672.2	28,658.5	5,065	11,374.2	21,906.5	18.59983	ft	5.268465	ft
489	15,674.223	28,658.4	5,061	11,138	17,711.2	18.5988	ft	5.268465	ft
500	15,678.138	28,657.01	5,344	9,648.8	18,734.2	18.5988	ft	5.268465	ft
551	15,679.07	28,657.01	5,312	9,777	17,938.2	18.5988	ft	5.268465	ft
552	16,631.351	28,659.210	1,650	55,660.5	51,580.0	18.59983	ft	5.268465	ft

[illegible]

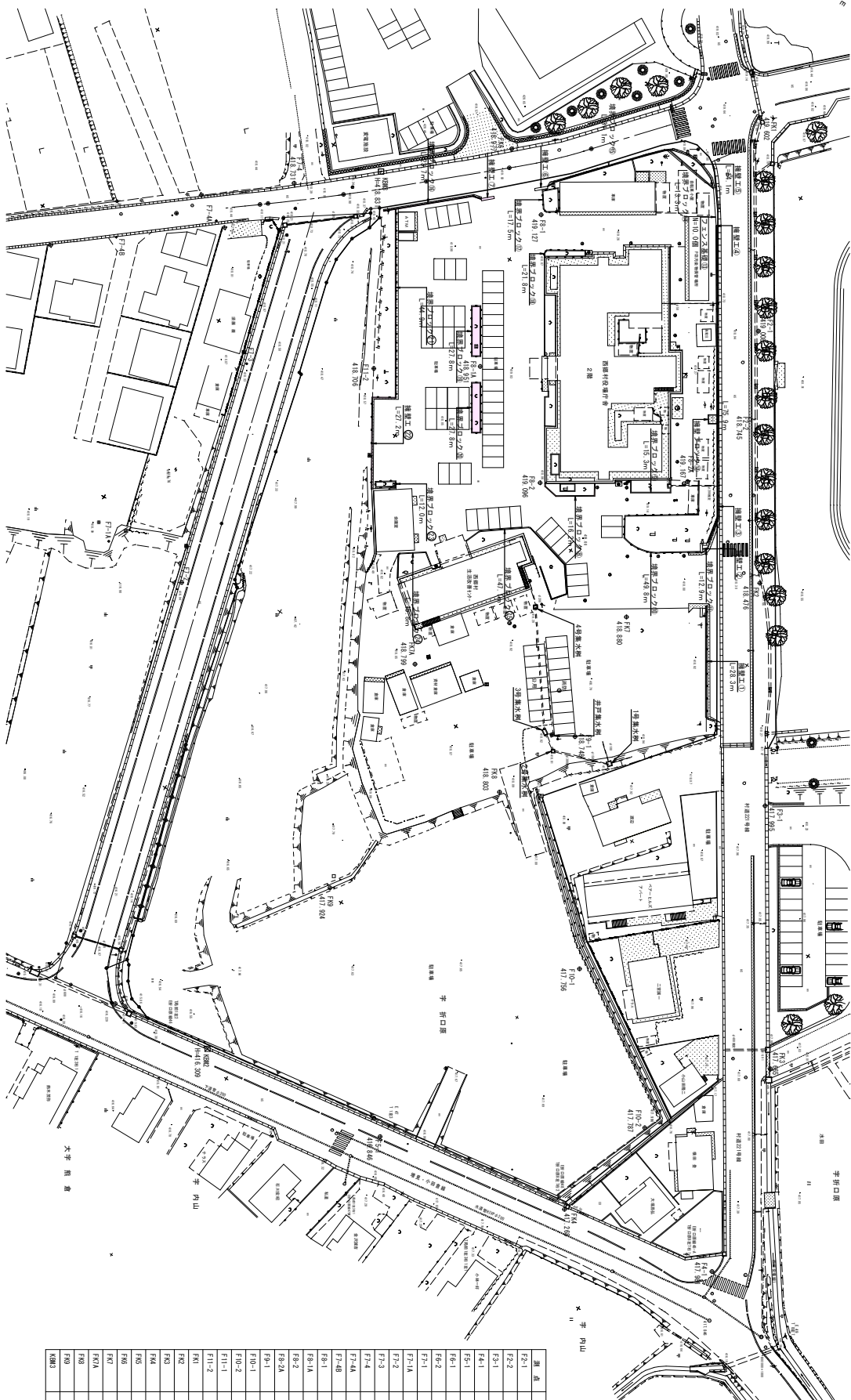
構造物取壊し工詳細図 S=1:20



令和7・8年度債権負担行為 工事番号第10号			
西白河郡西郷村大字熊倉折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
構造物取壊し工事詳細図			
幅尺	図示	図面番号	27
測量	大塚建設株式会社	図4.31	主任 鈴木 哲
設計	大塚建設株式会社	図4.31	主任 鈴木 哲

1号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
2号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
3号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
4号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
5号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
6号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
7号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
8号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
9号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
10号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
11号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
12号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
13号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
14号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
15号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
16号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³
17号集水樹取壊し工	V=12.661	12.7m ³

構造物取壊し工平面図 S=1:500



座標一覧表

測点	X	Y
F2-1	124784.083	25891.939
F2-2	124771.486	25891.166
F3-1	124821.891	25875.640
F4-1	124871.877	25875.296
F5-1	124938.196	25891.576
F6-1	124983.361	25893.056
F6-2	124983.187	25895.742
F7-1	124981.378	25875.997
F7-1A	124984.378	25876.250
F7-2	124976.662	25876.938
F7-3	124961.158	25864.954
F7-4	124941.138	25812.841
F7-4A	124943.531	25844.419
F7-4B	124915.749	25844.673
F8-1	124904.489	25864.999
F8-1A	124904.063	25865.082
F8-2	124925.123	25844.461
F8-5A	124946.355	25821.085
F9-1	124975.076	25864.573
F10-1	124984.151	25872.211
F10-2	124983.778	25875.385
F11-1	124971.359	25860.097
F11-2	124887.070	25863.351
FK1	124921.411	25859.263
FK2	124931.891	25851.947
FK3	124867.156	25827.378
FK4	124864.387	25826.041
FK5	124869.731	25863.913
FK6	124868.086	25871.677
FK7	124936.751	25865.970
FK8	124925.769	25862.882
FK9	124937.262	25877.426
FK10	124945.811	25844.552
OK15	124945.923	25893.187

令和7年度債務員組行為 工事番号第10号

西白河郡西郷村大字熊倉字折口原 地内

折口原公園取壊し工事（公園・駐車場）

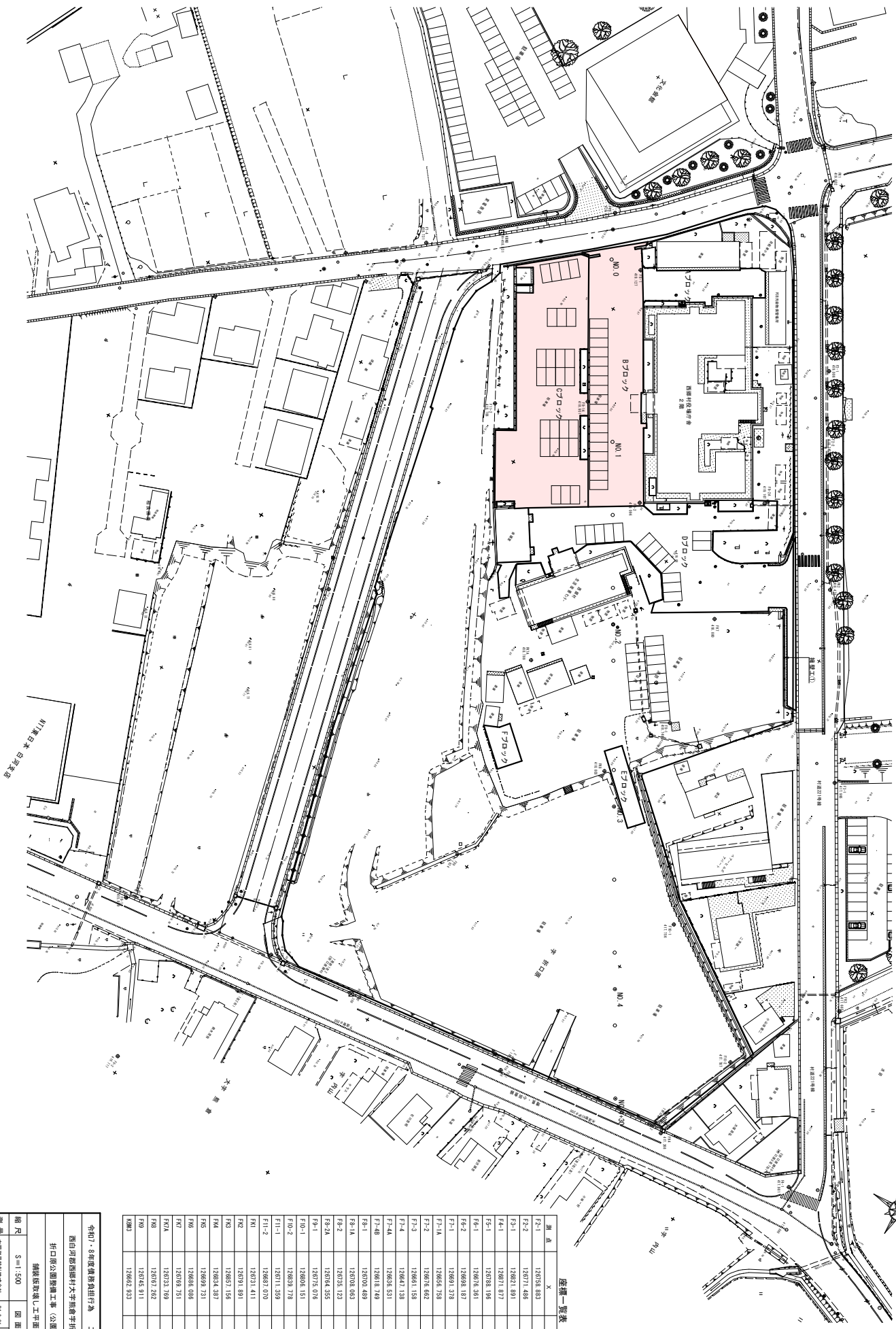
構造物取壊し工平面図

縮尺	S=1:500	図面番号	28
----	---------	------	----

測量	大澤測量設計株式会社	主 任	梅本 哲
設計	大澤測量設計株式会社	図面番	第 28 号

福島県西郷村

舗装版取壊し工平面図 S=1:500



座標一覧表

点	X	Y
F-1	126758.883	28381.939
F-2	126771.486	28381.166
F-3	126821.891	28375.640
F-4	126811.877	28375.296
F-5	126788.196	28391.576
F-6	12676.361	28383.056
F-7	126868.187	28345.742
F-8	126891.378	28357.897
F-9	126856.756	28352.520
F-10	126878.662	28352.938
F-11	126861.158	28354.954
F-12	126847.138	28372.841
F-13	126838.531	28350.419
F-14	126818.749	28344.673
F-15	126798.063	28352.052
F-16	126735.123	28344.481
F-17	126764.355	28361.085
F-18	126715.076	28368.573
F-19	126808.151	28372.211
F-20	126838.778	28355.395
F-21	126711.359	28360.097
F-22	126887.070	28382.351
F-23	126731.411	28385.763
F-24	126791.891	28381.947
F-25	126857.156	28372.378
F-26	126834.387	28382.061
F-27	126869.731	28383.913
F-28	126868.006	28357.677
F-29	126769.751	28365.970
F-30	126732.769	28362.882
F-31	126767.262	28377.426
F-32	126745.911	28348.552
F-33	126842.933	28399.167

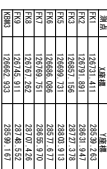
令和7年度債務負担行為 工事番号第10号			
山口県西郷村大字熊倉字折口原 地内			
折口原公園整備工事(公園・駐車場)			
舗装版取壊し工平面図			
縮尺	S=1:500	図面番号	29
測量	大規模測量株式会社	測量者	主任 橋本 博
設計	大規模測量設計株式会社	設計者	橋本 博
西郷村 熊倉西郷村			

舗装版取壊し工標準求積表

座 標 求 積 表

プロット名	座 標	座 標 求 積 表
A1	12670.142	2685.597
A2	12670.147	2685.594
A3	12670.150	2685.591
A4	12670.153	2685.588
A5	12670.156	2685.585
A6	12670.159	2685.582
A7	12670.162	2685.579
A8	12670.165	2685.576
A9	12670.168	2685.573
A10	12670.171	2685.570
A11	12670.174	2685.567
A12	12670.177	2685.564
A13	12670.180	2685.561
A14	12670.183	2685.558
A15	12670.186	2685.555
A16	12670.189	2685.552
A17	12670.192	2685.549
A18	12670.195	2685.546
A19	12670.198	2685.543
A20	12670.201	2685.540
A21	12670.204	2685.537
A22	12670.207	2685.534
A23	12670.210	2685.531
A24	12670.213	2685.528
A25	12670.216	2685.525
A26	12670.219	2685.522
A27	12670.222	2685.519
A28	12670.225	2685.516
A29	12670.228	2685.513
A30	12670.231	2685.510
A31	12670.234	2685.507
A32	12670.237	2685.504
A33	12670.240	2685.501
A34	12670.243	2685.498
A35	12670.246	2685.495
A36	12670.249	2685.492
A37	12670.252	2685.489
A38	12670.255	2685.486
A39	12670.258	2685.483
A40	12670.261	2685.480
A41	12670.264	2685.477
A42	12670.267	2685.474
A43	12670.270	2685.471
A44	12670.273	2685.468
A45	12670.276	2685.465
A46	12670.279	2685.462
A47	12670.282	2685.459
A48	12670.285	2685.456
A49	12670.288	2685.453
A50	12670.291	2685.450
A51	12670.294	2685.447
A52	12670.297	2685.444
A53	12670.300	2685.441
A54	12670.303	2685.438
A55	12670.306	2685.435
A56	12670.309	2685.432
A57	12670.312	2685.429
A58	12670.315	2685.426
A59	12670.318	2685.423
A60	12670.321	2685.420
A61	12670.324	2685.417
A62	12670.327	2685.414
A63	12670.330	2685.411
A64	12670.333	2685.408
A65	12670.336	2685.405
A66	12670.339	2685.402
A67	12670.342	2685.399
A68	12670.345	2685.396
A69	12670.348	2685.393
A70	12670.351	2685.390
A71	12670.354	2685.387
A72	12670.357	2685.384
A73	12670.360	2685.381
A74	12670.363	2685.378
A75	12670.366	2685.375
A76	12670.369	2685.372
A77	12670.372	2685.369
A78	12670.375	2685.366
A79	12670.378	2685.363
A80	12670.381	2685.360
A81	12670.384	2685.357
A82	12670.387	2685.354
A83	12670.390	2685.351
A84	12670.393	2685.348
A85	12670.396	2685.345
A86	12670.399	2685.342
A87	12670.402	2685.339
A88	12670.405	2685.336
A89	12670.408	2685.333
A90	12670.411	2685.330
A91	12670.414	2685.327
A92	12670.417	2685.324
A93	12670.420	2685.321
A94	12670.423	2685.318
A95	12670.426	2685.315
A96	12670.429	2685.312
A97	12670.432	2685.309
A98	12670.435	2685.306
A99	12670.438	2685.303
A100	12670.441	2685.300
A101	12670.444	2685.297
A102	12670.447	2685.294
A103	12670.450	2685.291
A104	12670.453	2685.288
A105	12670.456	2685.285
A106	12670.459	2685.282
A107	12670.462	2685.279
A108	12670.465	2685.276
A109	12670.468	2685.273
A110	12670.471	2685.270
A111	12670.474	2685.267
A112	12670.477	2685.264
A113	12670.480	2685.261
A114	12670.483	2685.258
A115	12670.486	2685.255
A116	12670.489	2685.252
A117	12670.492	2685.249
A118	12670.495	2685.246
A119	12670.498	2685.243
A120	12670.501	2685.240
A121	12670.504	2685.237
A122	12670.507	2685.234
A123	12670.510	2685.231
A124	12670.513	2685.228
A125	12670.516	2685.225
A126	12670.519	2685.222
A127	12670.522	2685.219
A128	12670.525	2685.216
A129	12670.528	2685.213
A130	12670.531	2685.210
A131	12670.534	2685.207
A132	12670.537	2685.204
A133	12670.540	2685.201
A134	12670.543	2685.198
A135	12670.546	2685.195
A136	12670.549	2685.192
A137	12670.552	2685.189
A138	12670.555	2685.186
A139	12670.558	2685.183
A140	12670.561	2685.180
A141	12670.564	2685.177
A142	12670.567	2685.174
A143	12670.570	2685.171
A144	12670.573	2685.168
A145	12670.576	2685.165
A146	12670.579	2685.162
A147	12670.582	2685.159
A148	12670.585	2685.156
A149	12670.588	2685.153
A150	12670.591	2685.150
A151	12670.594	2685.147
A152	12670.597	2685.144
A153	12670.600	2685.141
A154	12670.603	2685.138
A155	12670.606	2685.135
A156	12670.609	2685.132
A157	12670.612	2685.129
A158	12670.615	2685.126
A159	12670.618	2685.123
A160	12670.621	2685.120
A161	12670.624	2685.117
A162	12670.627	2685.114
A163	12670.630	2685.111
A164	12670.633	2685.108
A165	12670.636	2685.105
A166	12670.639	2685.102
A167	12670.642	2685.099
A168	12670.645	2685.096
A169	12670.648	2685.093
A170	12670.651	2685.090
A171	12670.654	2685.087
A172	12670.657	2685.084
A173	12670.660	2685.081
A174	12670.663	2685.078
A175	12670.666	2685.075
A176	12670.669	2685.072
A177	12670.672	2685.069
A178	12670.675	2685.066
A179	12670.678	2685.063
A180	12670.681	2685.060
A181	12670.684	2685.057
A182	12670.687	2685.054
A183	12670.690	2685.051
A184	12670.693	2685.048
A185	12670.696	2685.045
A186	12670.699	2685.042
A187	12670.702	2685.039
A188	12670.705	2685.036
A189	12670.708	2685.033
A190	12670.711	2685.030
A191	12670.714	2685.027
A192	12670.717	2685.024
A193	12670.720	2685.021
A194	12670.723	2685.018
A195	12670.726	2685.015
A196	12670.729	2685.012
A197	12670.732	2685.009
A198	12670.735	2685.006
A199	12670.738	2685.003
A200	12670.741	2685.000
A201	12670.744	2684.997
A202	12670.747	2684.994
A203	12670.750	2684.991
A204	12670.753	2684.988
A205	12670.756	2684.985
A206	12670.759	2684.982
A207	12670.762	2684.979
A208	12670.765	2684.976
A209	12670.768	2684.973
A210	12670.771	2684.970
A211	12670.774	2684.967
A212	12670.777	2684.964
A213	12670.780	2684.961
A214	12670.783	2684.958
A215	12670.786	2684.955
A216	12670.789	2684.952
A217	12670.792	2684.949
A218	12670.795	2684.946
A219	12670.798	2684.943
A220	12670.801	2684.940
A221	12670.804	2684.937
A222	12670.807	2684.934
A223	12670.810	2684.931
A224	12670.813	2684.928
A225	12670.816	2684.925
A226	12670.819	2684.922
A227	12670.822	2684.919
A228	12670.825	2684.916
A229	12670.828	2684.913
A230	12670.831	2684.910
A231	12670.834	2684.907
A232	12670.837	2684.904
A233	12670.840	2684.901
A234	12670.843	2684.898
A235	12670.846	2684.895
A236	12670.849	2684.892
A237	12670.852	2684.889
A238	12670.855	2684.886
A239	12670.858	2684.883
A240	12670.861	2684.880
A241	12670.864	2684.877
A242	12670.867	2684.874
A243	12670.870	2684.871
A244	12670.873	2684.868
A245	12670.876	2684.865
A246	12670.879	2684.862
A247	12670.882	2684.859
A248	12670.885	2684.856
A249	12670.888	2684.853
A250	12670.891	2684.850
A251	12670.894	2684.847
A252	12670.897	2684.844
A253	12670.900	2684.841
A254	12670.903	2684.838
A255	12670.906	2684.835
A256	12670.909	2684.832
A257	12670.912	2684.829
A258	12670.915	2684.826
A259	12670.918	2684.823
A260	12670.921	2684.820
A261	12670.924	2684.817
A262	12670.927	2684.814
A263	12670.930	2684.811
A264	12670.933	2684.808
A265	12670.936	2684.805
A266	12670.939	2684.802
A267	12670.942	2684.799
A268	12670.945	2684.796
A269	12670.948	2684.793
A270	12670.951	2684.790
A271	12670.954	2684.787
A272	12670.957	2684.784
A273	12670.960	2684.781
A274	12670.963	2684.778
A275	12670.966	2684.775
A276	12670.969	2684.772
A277	12670.972	2684.769
A278	12670.975	2684.766
A279	12670.978	2684.763
A280	12670.981	2684.760
A281	12670.984	2684.757
A282	12670.987	2684.754
A283	12670.990	2684.751
A284	12670.993	2684.748
A285	12670.996	2684.745
A286	12670.999	2684.742
A287	12671.002	2684.739
A288	12671.005	2684.736
A289	12671.008	2684.733
A290	12671.011	2684.730
A291	12671.014	2684.727
A292	12671.017	2684.724
A293	12671.020	2684.721
A294	12671.023	2684.718
A295	12671.026	2684.715
A296	12671.029	2684.712
A297	12671.032	2684.709
A298	12671.035	2684.706
A299	12671.038	2684.703
A300	12671.041	2684.700
A301	12671.044	2684.697
A302	12671.047	2684.694
A303	12671.050	2684.691
A304	12671.053	2684.688
A305	12671.056	2684.685
A306	12671.059	2684.682
A307	12671.062	2684.679
A308	12671.065	2684.676
A309	12671.068	2684.673
A310	12671.071	2684.670
A311	12671.074	2684.667
A312	12671.077	2684.664
A313	12671.080	2684.661
A314	12671.083	2684.658
A315	12671.086	2684.655
A316	12671.089	2684.652
A317	12671.0	

西白河郡西鄉村大字熊倉地内



令和7年度債務償還計画書		工事番号第10号
西白根西郷大字熊倉折口原		地内
折口原公園整備工事(公園・駐車場)		
造成標高図		
縮尺	1:500	図面番号
測 量	大塚建設設計株式会社	主任
設計	大塚建設設計株式会社	技術者
	大塚建設設計株式会社	監 査 者
	大塚建設設計株式会社	勘 定 正 誤