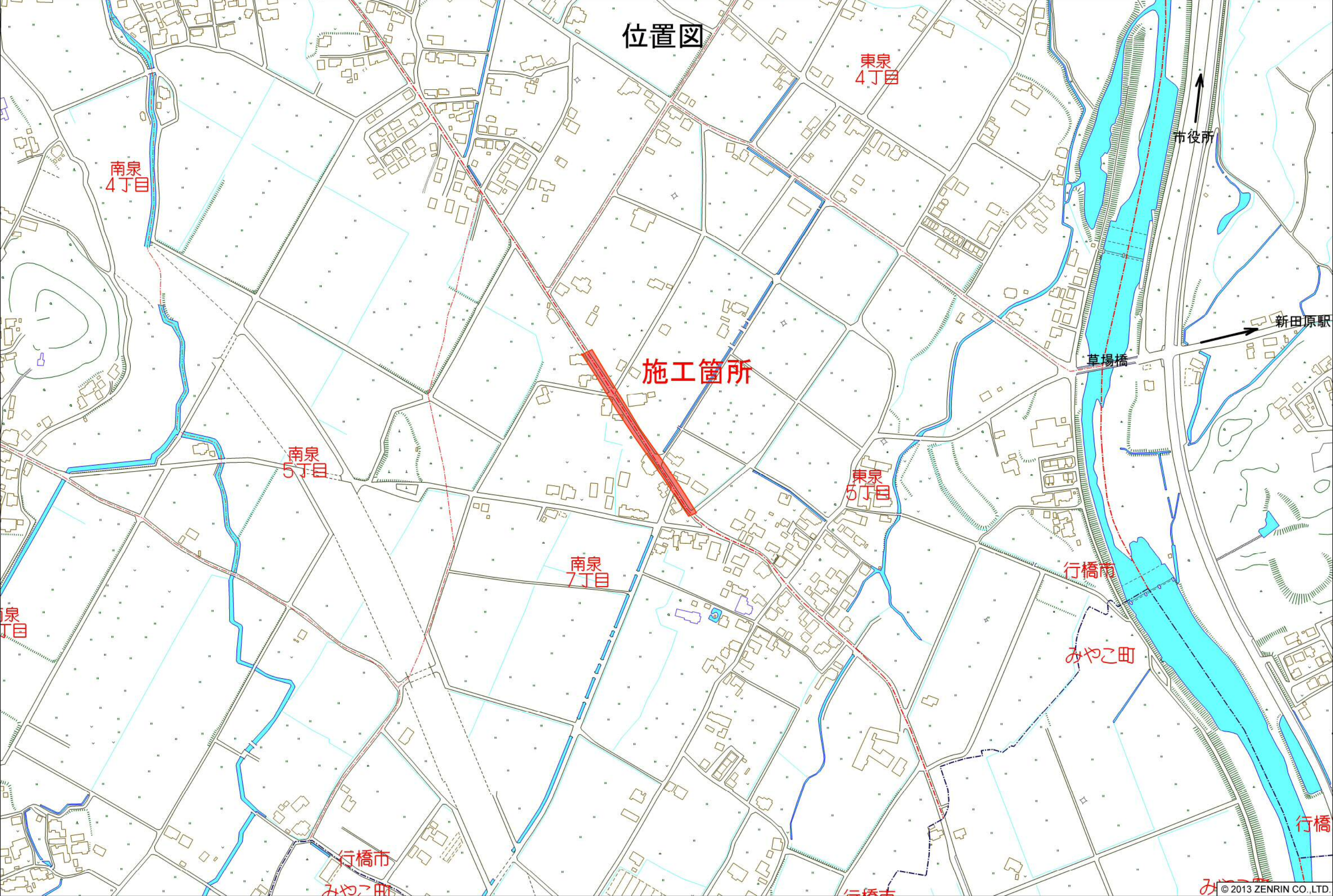




工事年度	平成 29 年度第 号 工区		
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田 地区 橋		
工事箇所	行橋 町 東泉 地内		
図面名	平面図		
縮尺	図面番号	全 1 葉之内 9 号	
事務所名	行橋市役所		
認可	当初	突初	査定
可	第 回変更	施第 回変更	

計画平面図 S=1:100

工事長 L=230.5m

No. 29+9.50

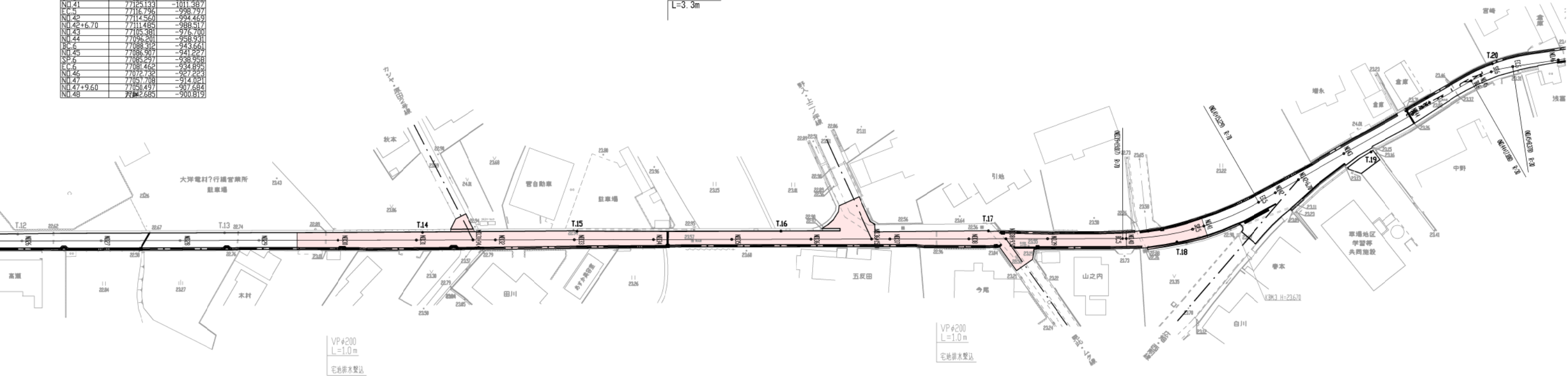
No. 41



横断暗渠300
L=3.3m

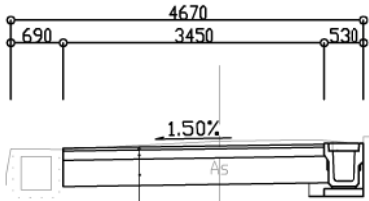
中間点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ND.29	77324.171	-1144.967
ND.30	77307.420	-1134.039
ND.31	77291.670	-1123.111
ND.31+14.40	77278.610	-1115.243
ND.32	77273.919	-1112.183
ND.33	77257.169	-1101.253
ND.34	77241.419	-1090.327
ND.35	77221.668	-1079.399
ND.36	77206.918	-1068.471
ND.36+15.40	77194.060	-1060.056
ND.37	77178.167	-1057.543
ND.38	77173.417	-1046.615
ND.38+9.50	77163.460	-1041.424
ND.39	77156.666	-1035.687
PC.2	77146.669	-1028.296
ND.40	77139.919	-1024.763
SP.5	77127.049	-1013.599
ND.41	77124.133	-1011.387
EC.5	77116.236	-999.297
ND.42	77112.560	-994.469
ND.42+6.70	77111.485	-988.517
ND.43	77105.381	-976.700
ND.44	77096.201	-968.931
PC.6	77088.312	-943.661
ND.45	77086.907	-941.227
SP.6	77085.297	-938.958
EC.6	77081.466	-934.893
ND.46	77074.732	-927.223
ND.47	77057.708	-914.021
ND.47+9.60	77056.497	-907.684
ND.48	77042.685	-900.819

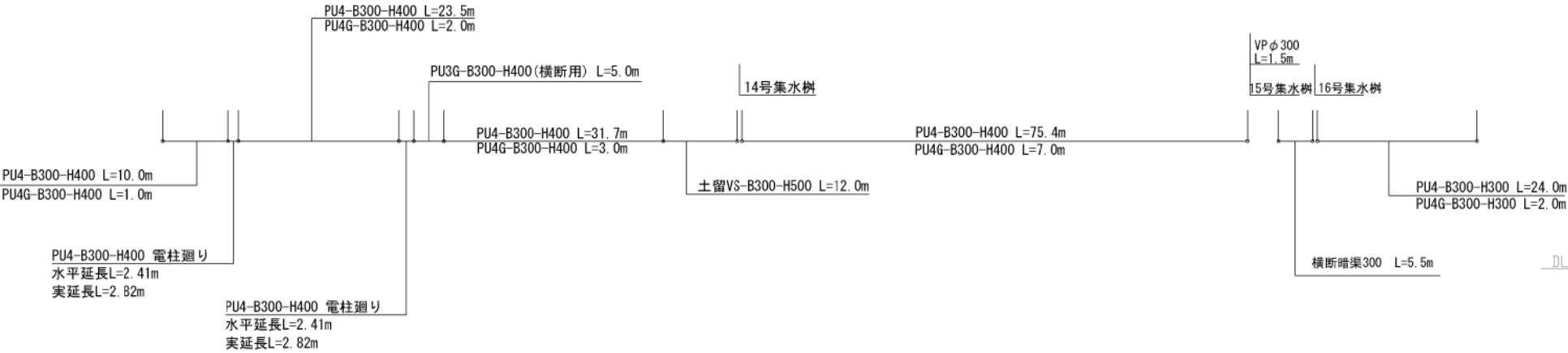


標準断面図

NO.36

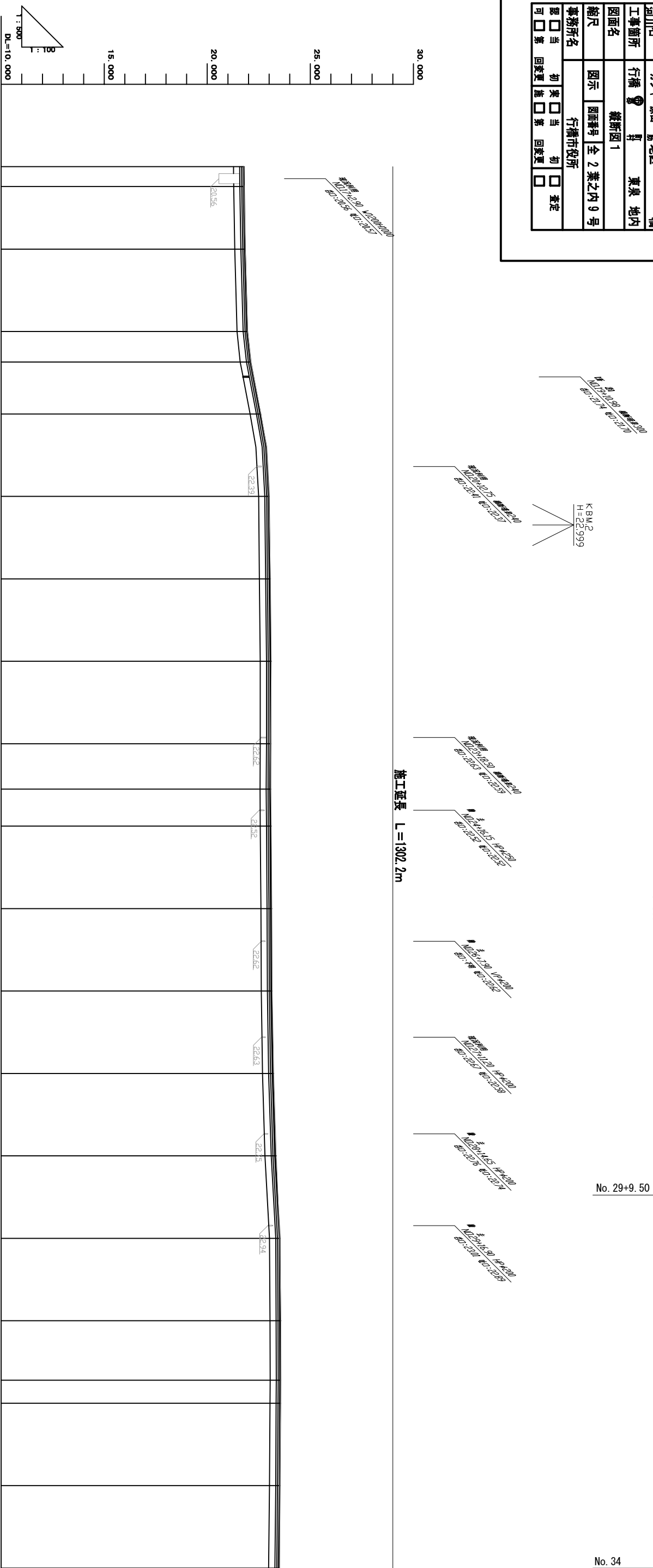


表層：再生密粒度7mm(13) t=40
上層路盤：再生粒調砕石(RM-25) t=120
路床改良：Fe石灰処理土 t=350



工事年度	平成 29 年度	第 号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カンヤ・原田 地区	橋	
工事箇所	行橋 町	真泉 地内	
図面名	縦断面 1		
縮尺	図示	図面番号	全 2 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所		
認可 可	切実 回更	可 第	初 回更
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可
可	可	可	可

縦断面図 その 1
縮尺 1:100
工事長 L=90.5m



勾配	計画高	地盤高	切土高	盛土高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形	断面図	片勾配	拡幅
							NO. 17				
							NO. 17+4.80				
							NO. 18				
							NO. 19				
							NO. 19+7.40				
							NO. 20				
							NO. 21				
							NO. 22				
							NO. 23				
							NO. 24				
							NO. 24+11.00				
							NO. 25				
							NO. 26				
							NO. 27				
							NO. 28				
							NO. 29				
							NO. 30				
							NO. 31				
							NO. 31+14.40				
							NO. 32				
							NO. 33				
							NO. 34				



30,000

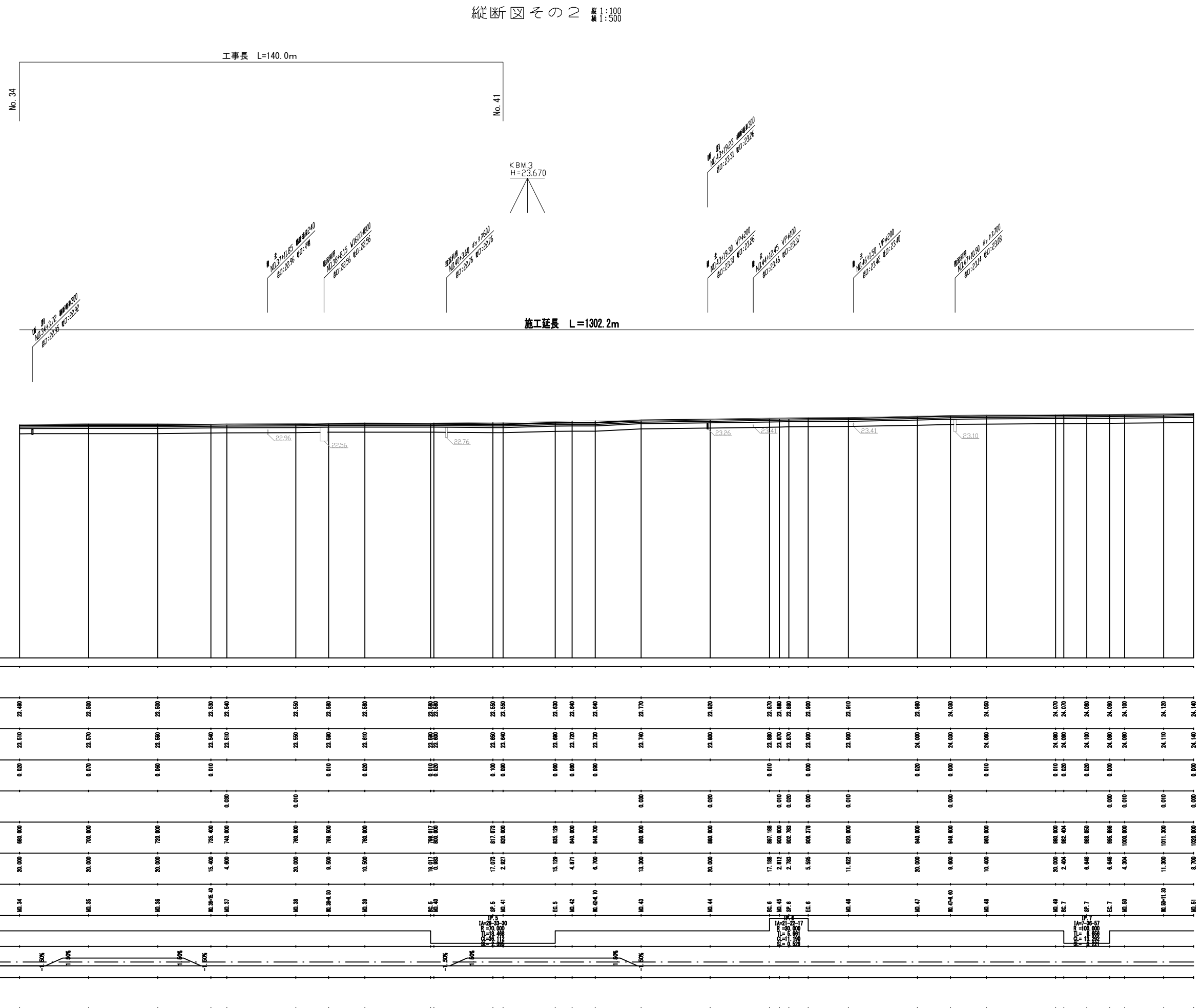
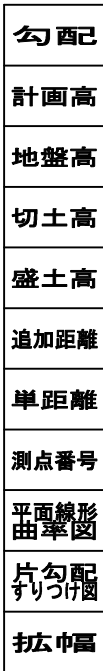
25,000

20,000

15,000

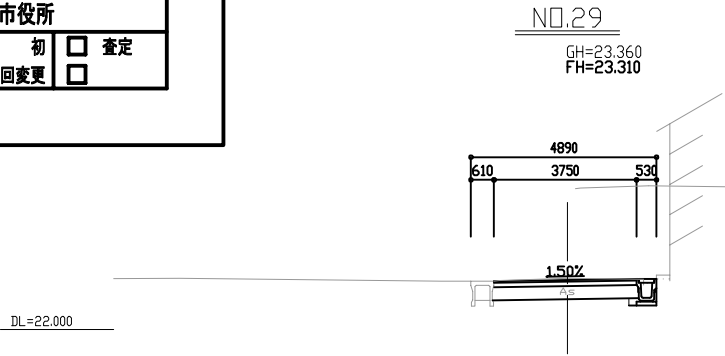
DL=10,000

勾配	
計画高	
地盤高	
切土高	
盛土高	
追加距離	
単距離	
測点番号	
平面線形 曲率図	
片勾配 すりつけ図	
拡幅幅	

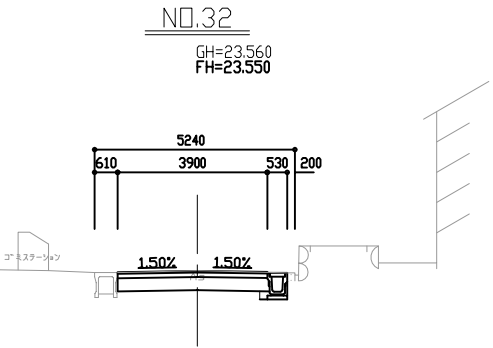


工事年度	平成 29 年 度 第 号 工区		
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田 地区	橋	
工事箇所	行橋 町 道場寺 地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	全 4 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所		
認 可	☐ 当 初 ☐ 第 回変更	☐ 実 施 ☐ 第 回変更	☐ 査 定 ☐

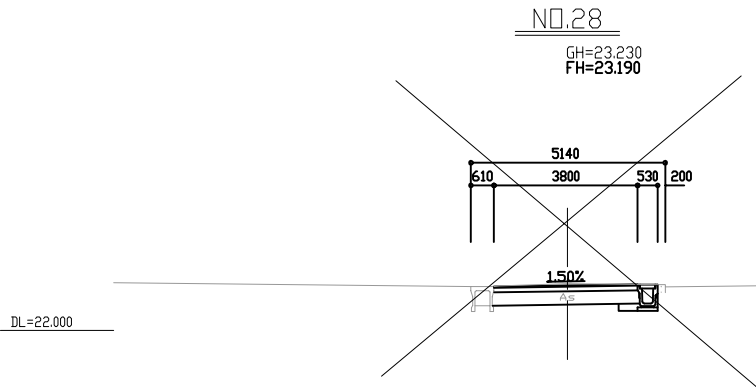
横断面その6
1:100



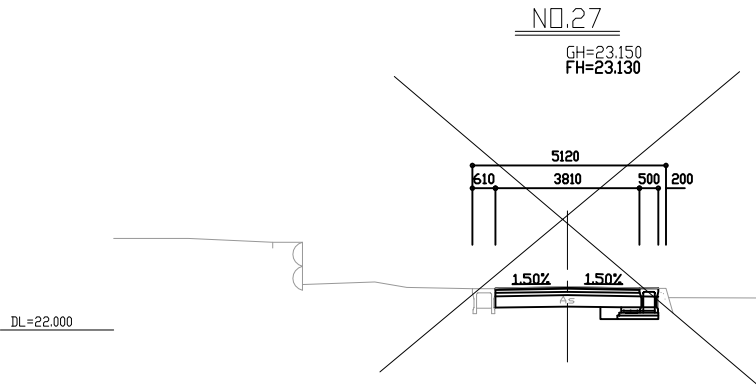
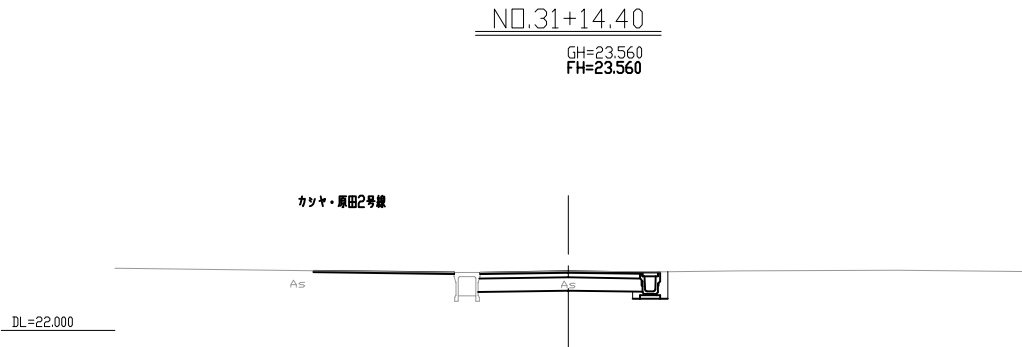
掘削	㎡	2.2
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	3.95



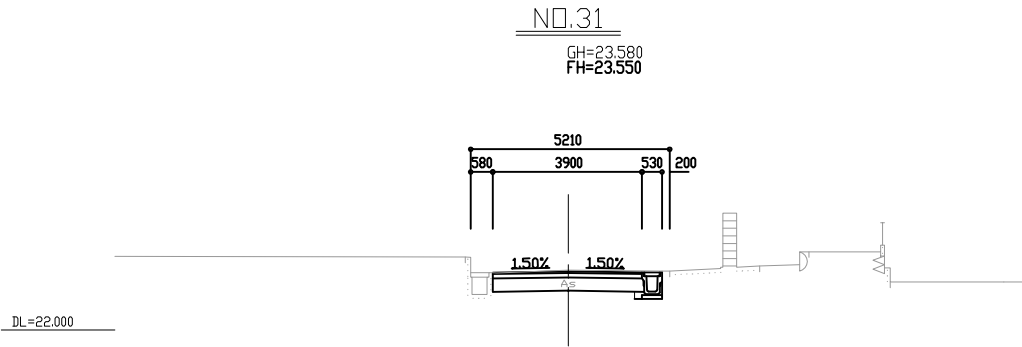
掘削	㎡	2.3
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	4.45



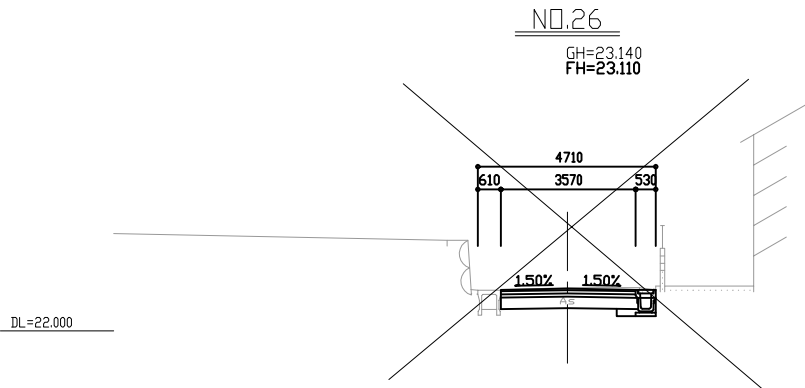
掘削	㎡	1.0
床掘	㎡	1.5
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	3.80



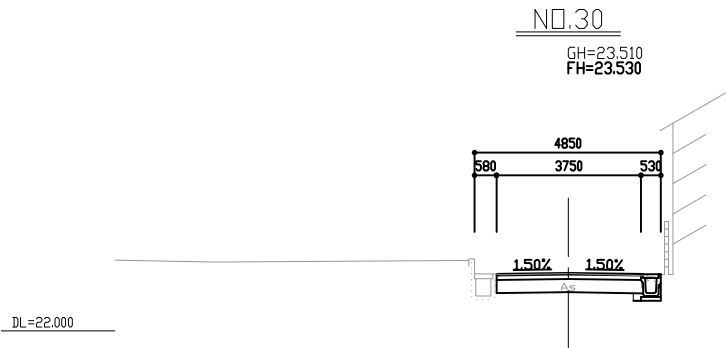
掘削	㎡	1.0
床掘	㎡	1.8
埋戻し	C	-
	D	0.2
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	3.81



掘削	㎡	2.3
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	4.45



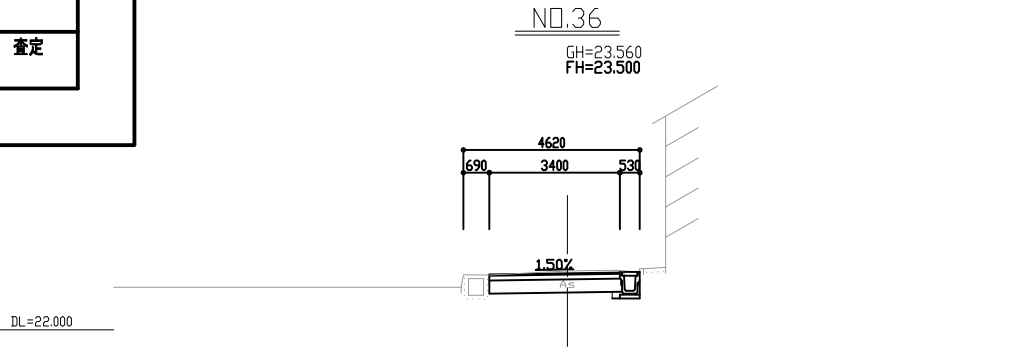
掘削	㎡	0.9
床掘	㎡	1.4
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	3.57



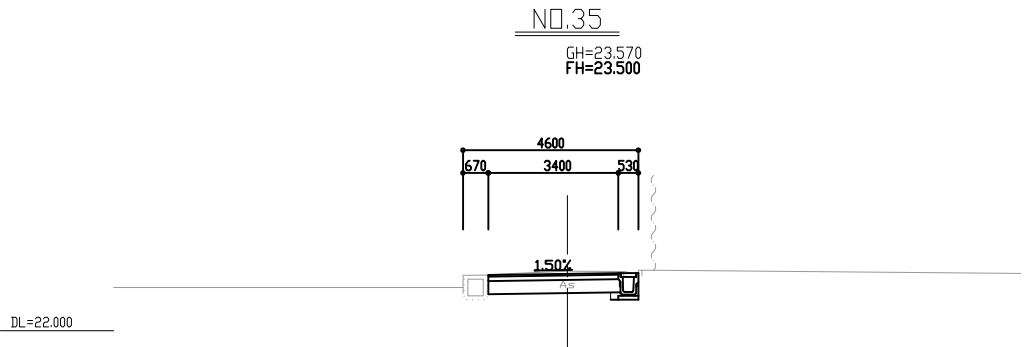
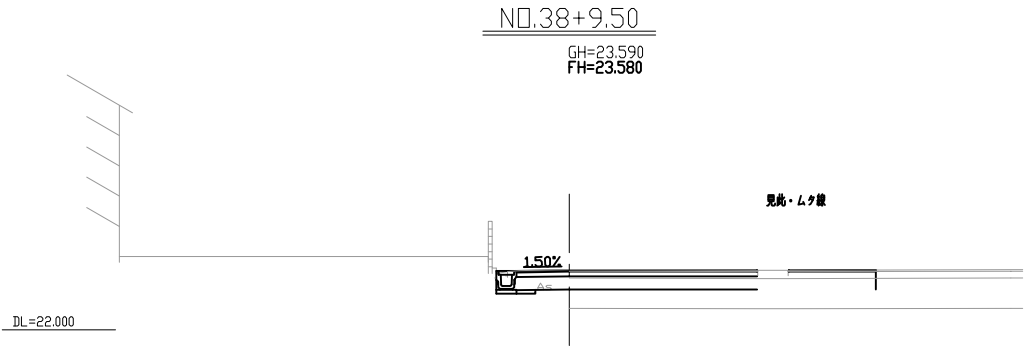
掘削	㎡	2.0
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	-
	D	0.1
	人力	-
張コブクリート	m	-
舗装剥取	㎡	3.95

工事年度	平成 29 年 度 第 号 工区		
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田	地区	橋
工事箇所	行橋	町	東泉 地内
図面名	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	全 5 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所		
認可	当 初	実 施	当 初
変更	第 回	変更	第 回
査定			

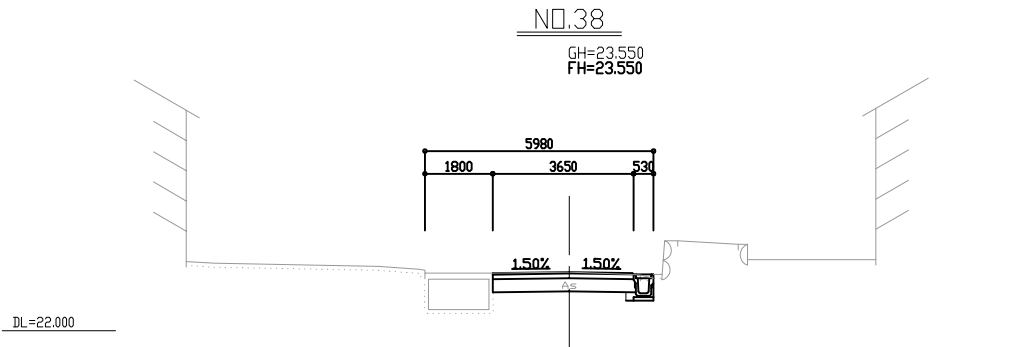
横断図その7
1:100



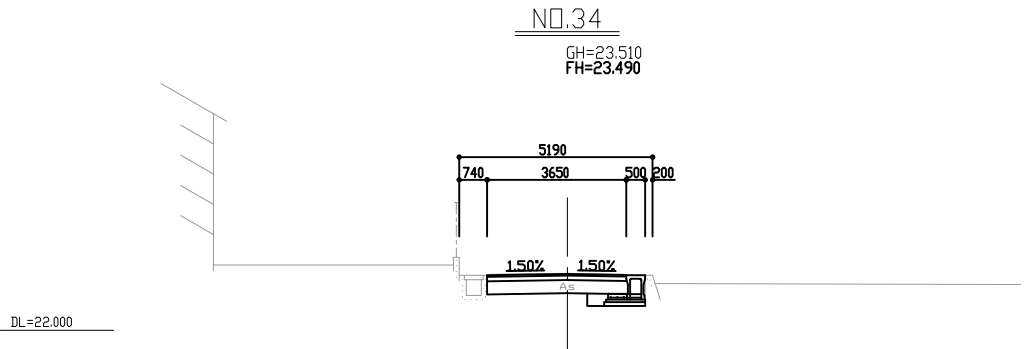
掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	3.55



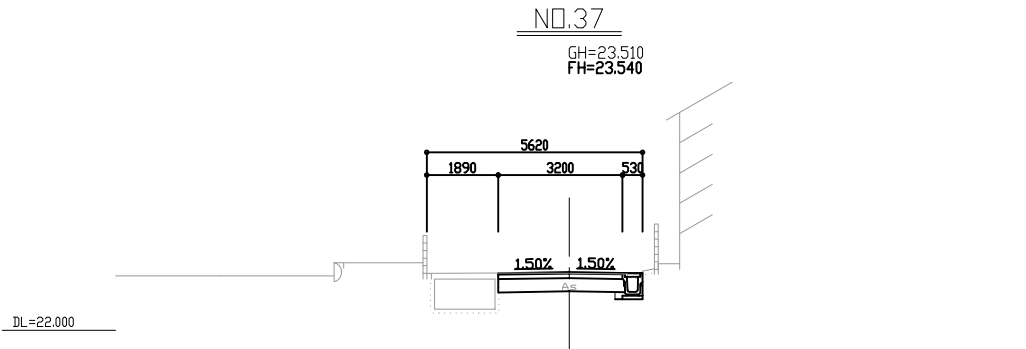
掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	3.55



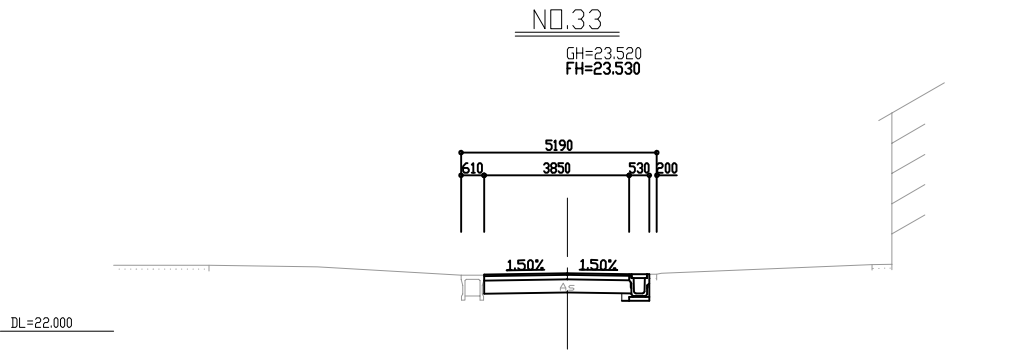
掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	3.90



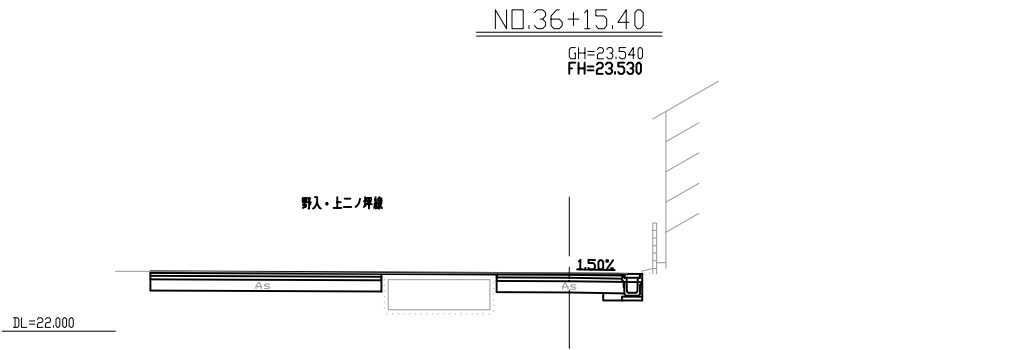
掘削	㎡	2.3
床掘	㎡	0.3
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	4.15



掘削	㎡	1.8
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	3.40

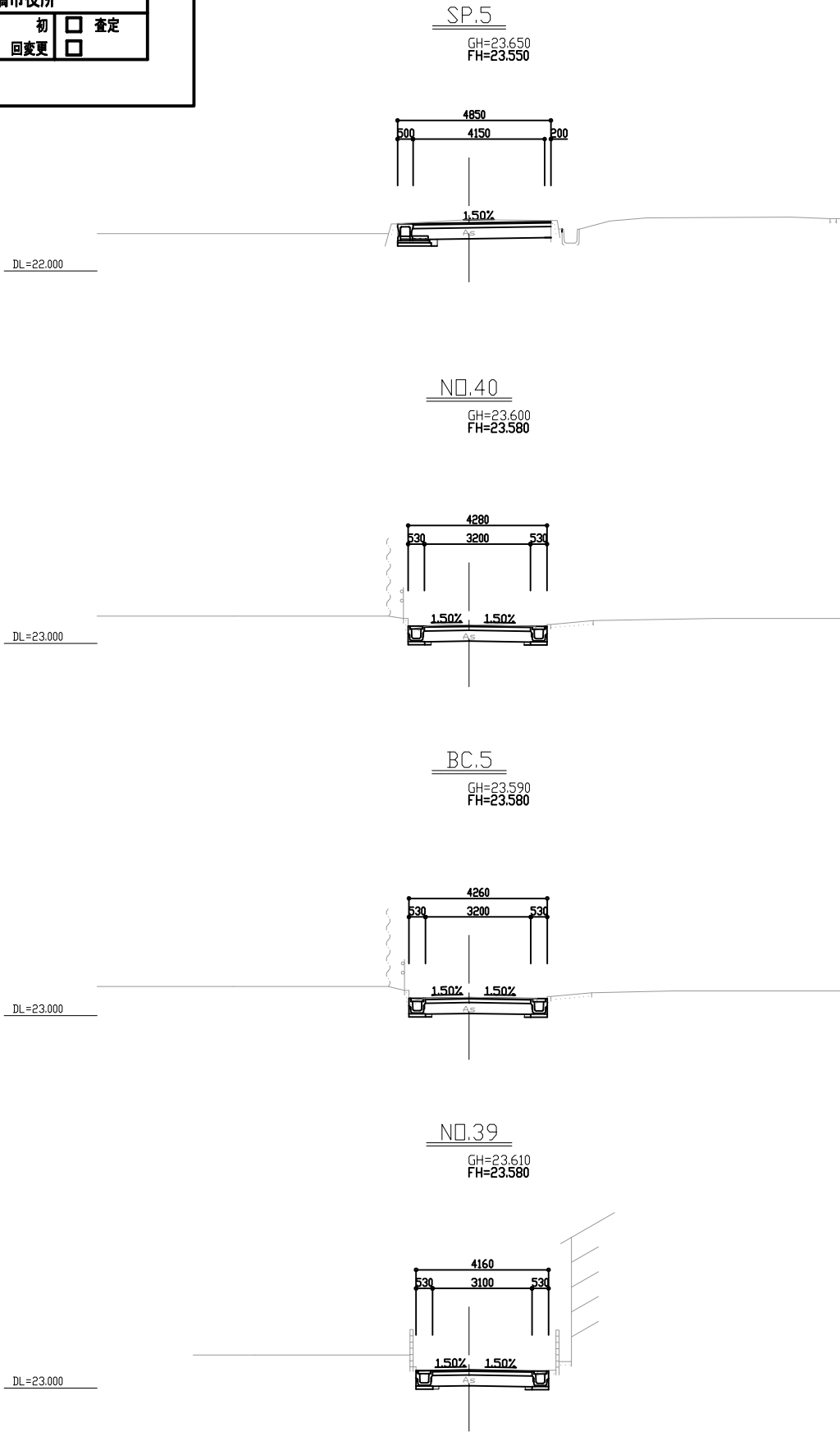


掘削	㎡	2.2
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
強コンクリート	m	-
舗装制取	㎡	4.30



工事年度	平成 29 年 度 第 号 工区		
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田	地区	橋
工事箇所	行橋	町	東泉 地内
図面名	横断面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	全 6 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所		
認可	☐ 当初 ☐ 第 回変更	実施	☐ 当初 ☐ 第 回変更 ☐ 査定

横断面図その8
1:100

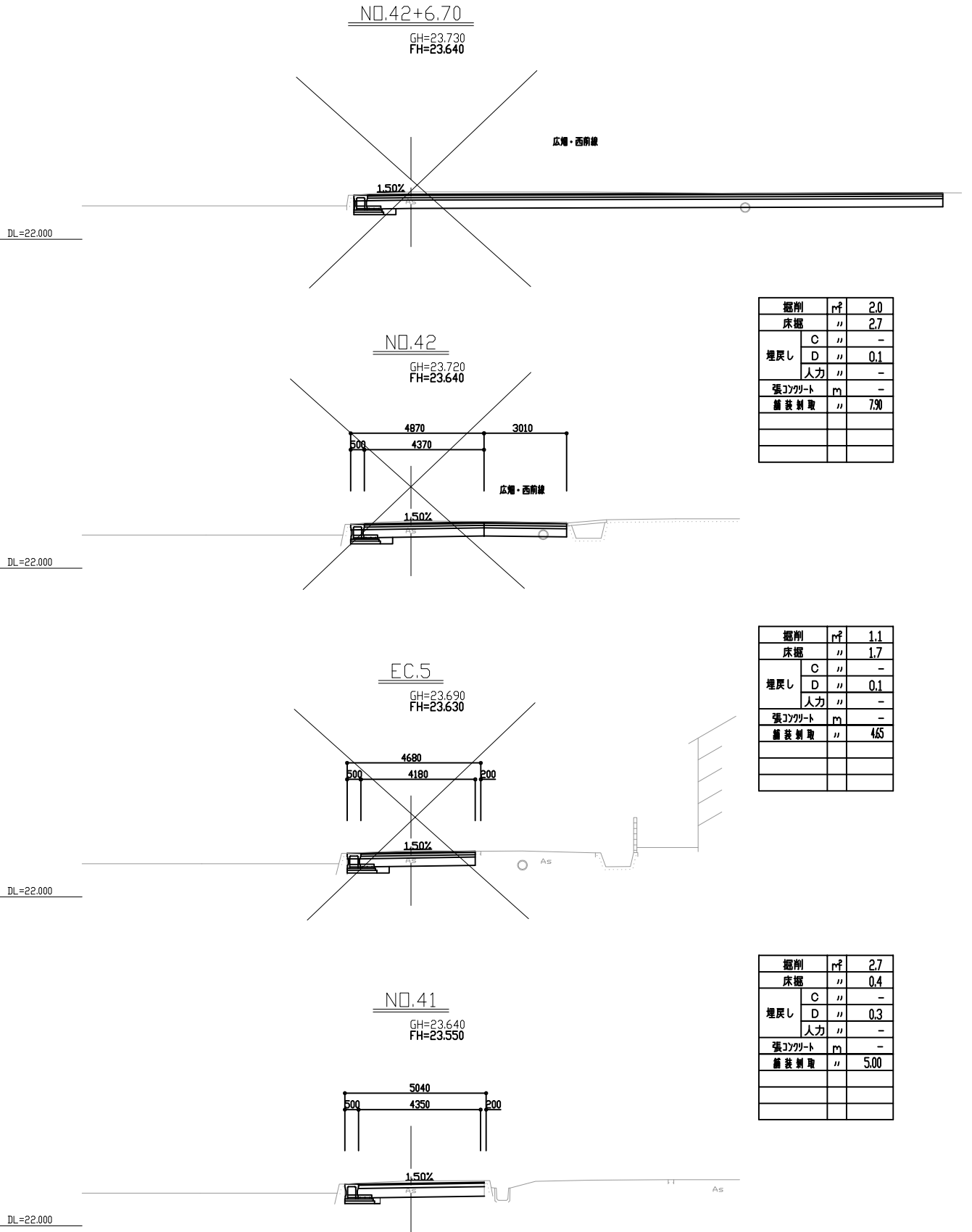


掘削	㎡	2.7
床掘	㎡	0.4
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	4.95

掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	3.60

掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	3.70

掘削	㎡	2.1
床掘	㎡	0.2
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	3.50



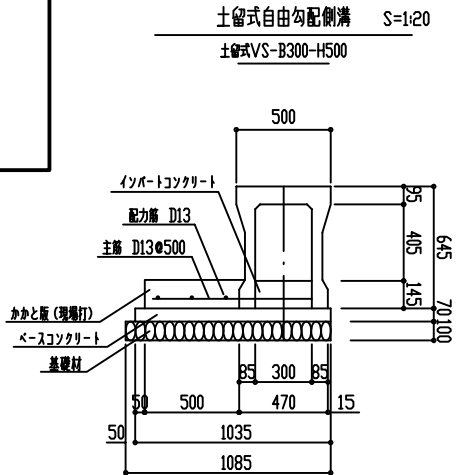
掘削	㎡	2.0
床掘	㎡	2.7
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	7.90

掘削	㎡	1.1
床掘	㎡	1.7
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	4.65

掘削	㎡	2.7
床掘	㎡	0.4
埋戻し	C	〃
	D	〃
	人力	〃
張コブタート	㎡	-
舗装剥取	㎡	5.00

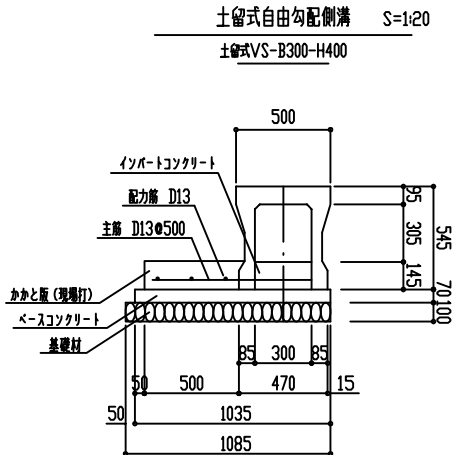
工事年度	平成 29 年度 第 1 号			工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業			
路線名	カシヤ・原田	地区	橋	
工事箇所	行橋	町	東 泉 地 内	
図面名	構造図1			
縮尺	S=1:40	図面番号	全 7 葉之内 9 号	
事務所名	行橋市役所			
認可	☐ 当初 ☐ 第 回変更	実施	☐ 当初 ☐ 第 回変更	☐ 査定 ☐

構造図その4



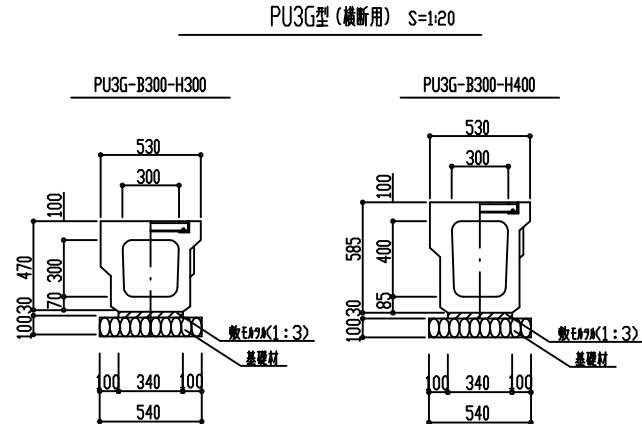
材料表 10m当り

種 別	算 式	単 位	数 量	備 考
基礎材	1.085×10.000	m ²	10.850	
ベースコンクリート	1.035×0.070×10.000	m ³	0.725	σck=18N/mm ²
ベース型枠	0.070×10.000×2	m ²	1.400	
インポートコンクリート	0.300×0.145×10.000	m ³	0.435	σck=24N/mm ²
かかと板コンクリート	0.500×0.150×10.000	m ³	0.750	σck=24N/mm ²
かかと板型枠	0.150×10.000	m ²	1.500	
鉄筋D13	(0.815×20+10.000×3) ×0.995	kg	46.069	
側溝	標準品 L=2m	本	5.000	
コンクリート量		枚	10.000	



材料表 10m当り

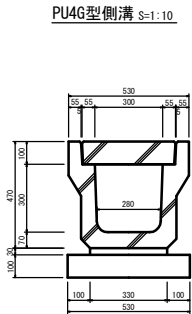
種 別	算 式	単 位	数 量	備 考
基礎材	1.085×10.000	m ²	10.850	
ベースコンクリート	1.035×0.070×10.000	m ³	0.725	σck=18N/mm ²
ベース型枠	0.070×10.000×2	m ²	1.400	
インポートコンクリート	0.300×0.145×10.000	m ³	0.435	σck=24N/mm ²
かかと板コンクリート	0.500×0.150×10.000	m ³	0.750	σck=24N/mm ²
かかと板型枠	0.150×10.000	m ²	1.500	
鉄筋D13	(0.815×20+10.000×3) ×0.995	kg	46.069	
側溝	標準品 L=2m	本	5.000	
コンクリート量		枚	10.000	



材料表 10m当り

種 別	算 式	単 位	B300-H300	B300-H400	備 考
基礎材	0.540×10.000	m ²	5.400	5.400	
敷モルタル	0.340×0.030×10.000	m ³	0.102	0.102	1 : 3
側溝	標準品 L=2m	本	5.000	5.000	

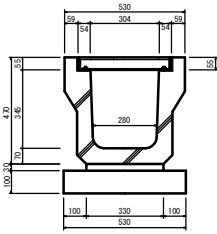
PU4型300×300 (縦断用) S=1:20



PU4型側溝数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
側溝クラッシャーラン	0.53×10.00	5.30 m ²
敷モルタル(1:3)	0.33×0.03×10.00	0.099m ³
PU4型側溝 (B300-H300)		10.00 m
PC8型蓋 (B300)	10.00÷0.50	20.00 枚

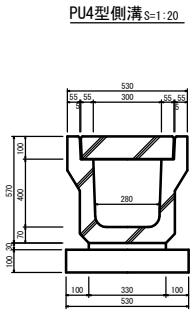
PU4G型側溝 S=1:10



PU4型側溝数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
側溝クラッシャーラン	0.53×10.00	5.30 m ²
敷モルタル(1:3)	0.33×0.03×10.00	0.099m ³
PU4型側溝 (B300-H300)		10.00 m
PC8型蓋 (B300)	10.00÷0.50	20.00 枚

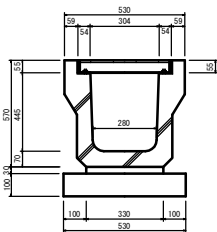
PU4型300×400 (縦断用) S=1:20



PU4型側溝数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
側溝クラッシャーラン	0.53×10.00	5.30 m ²
敷モルタル(1:3)	0.33×0.03×10.00	0.099m ³
PU4型側溝 (B300-H300)		10.00 m
PC8型蓋 (B300)	10.00÷0.50	20.00 枚

PU4G型側溝 S=1:20

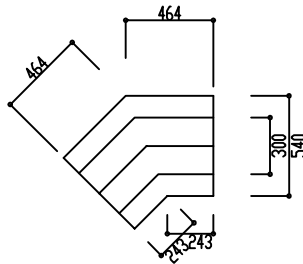


PU4G型側溝数量表 10m当り

名 称	算 式	数 量
側溝クラッシャーラン	0.53×10.00	5.30 m ²
敷モルタル(1:3)	0.33×0.03×10.00	0.099m ³
PU4G型側溝 (B300-H300)		10.00 m
グレーチング蓋 (T-20)	10.00÷1.00	10.00 個

PU-電柱廻り S=1:20

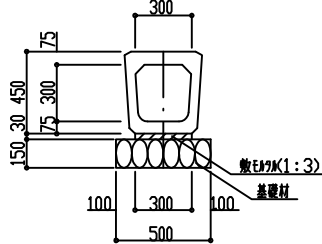
PU-B300-H300~400



材料表 1個当り

種 別	算 式	単 位	数 量	備 考
基礎材	0.540×0.707	m ²	0.382	
敷モルタル	0.340×0.030×0.707	m ³	0.007	1 : 3
側溝		個	1.000	

横断暗渠 300 S=1:20

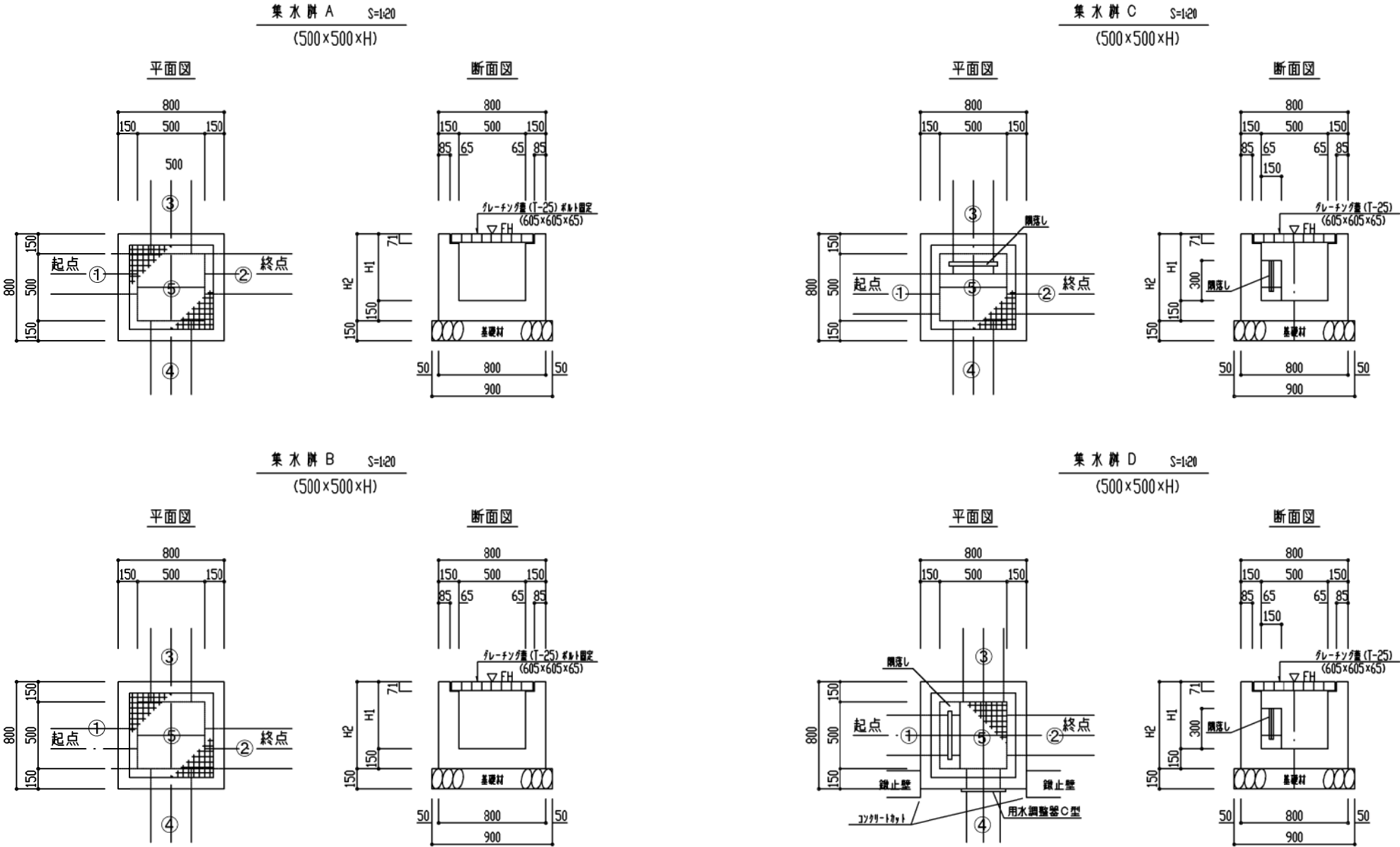


材料表 10m当り

種 別	算 式	単 位	数 量	備 考
基礎材	0.500×10.000	m ²	5.000	
敷モルタル	0.300×0.030×10.000	m ³	0.090	1 : 3
横断暗渠	標準品 L=2m	本	5.000	

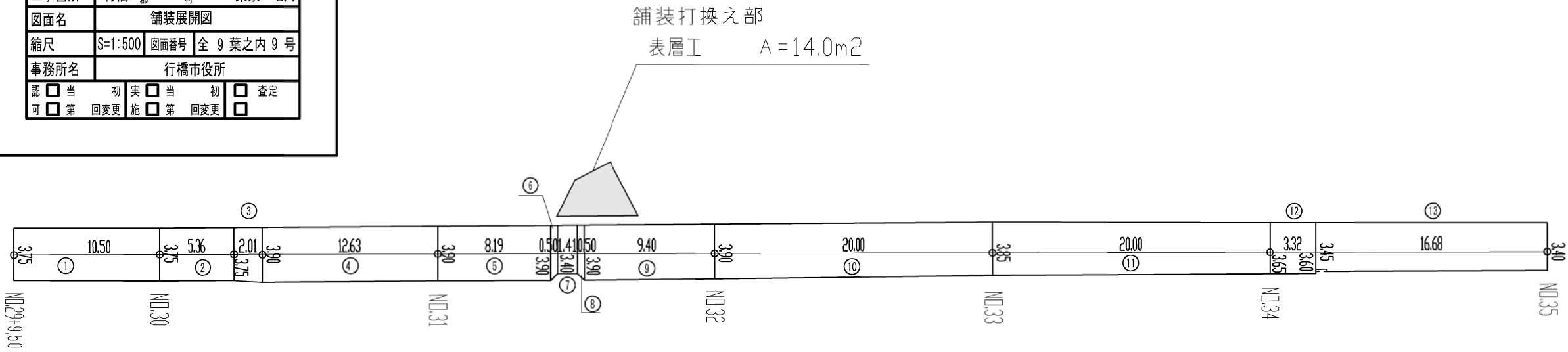
工事年度	平成 29 年	度第 1 号 工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業	
路線名	カシヤ・原田 地区	橋
工事箇所	行橋 町	東泉 地内
図面名	構造図1	
縮尺	S=1:40	図面番号 全 8 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所	
認可	☐ 当初 ☐ 第 1 回変更	☐ 当初 ☐ 第 1 回変更 ☐ 査定

構造図その1

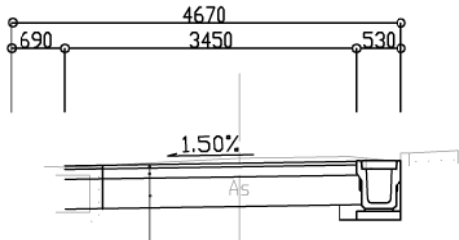


番号	タイプ	測 点	位置	FH	開口部 水高差FH					H1	H2	排水種類				基礎材 厚157 (mm)	コンクリート 厚157 (mm)	型 枠 (mm)	ゲートフラップ (数)		基礎盤正 (mm)	雨水調整器
					①	②	③	④	⑤			①	②	③	④				ゲート	フラップ		
					①	②	③	④	⑤			①	②	③	④				ゲート	フラップ		
1号	A	NQ2+14.73	左	20.92	20.44	20.52	20.44	—	20.32	600	750	溝断電線300	PU3G-B300-H300	〈底床〉自由勾配排水300	—	0.81	0.28	3.73	1.00	—	0.81	—
2号	A	NQ14+17.97	"	21.64	21.24	—	20.99	20.89	20.89	750	900	PU4-B300-H300	—	〈底床〉U形450	〈底床〉溝断電線450	0.81	0.31	4.26	1.00	—	0.81	—
3号	A	NQ17+ 6.94	"	21.77	21.37	21.37	—	—	21.27	500	650	溝断電線300	PU4-B300-H300	—	—	0.81	0.26	3.34	1.00	—	0.81	—
4号	A	NQ38+ 8.75	"	23.56	22.91	23.16	—	—	22.81	750	900	VP#300	PU4-B300-H300	—	—	0.81	0.36	4.64	1.00	—	0.81	—
5号	A	NQ40+ 9.32	"	23.51	23.11	23.11	—	—	23.01	500	650	溝断電線300	土留式VS-B300-H400	—	—	0.81	0.26	3.34	1.00	—	0.81	—
6号	C	NQ43+19.19	"	23.80	—	23.40	23.31	23.31	23.20	600	750	—	PU4-B300-H300	〈開口部〉250-250	溝断電線300	0.81	0.30	3.75	—	1.00	0.81	—
7号	A	NQ53+10.60	"	24.13	—	23.73	—	23.73	23.63	500	650	—	PU4-B300-H300	—	溝断電線300	0.81	0.26	3.34	1.00	—	0.81	—
8号	A	NQ58+16.63	"	24.27	23.58	23.87	—	—	23.47	800	950	VP#300	PU4-B300-H300	—	—	0.81	0.38	4.90	1.00	—	0.81	—
9号	A	NQ61+ 0.07	"	24.62	—	24.22	24.22	24.24	24.12	500	650	—	PU4-B300-H300	〈開口部〉300-300	〈底床〉溝断電線300	0.81	0.25	3.30	1.00	—	0.81	—
10号	B	NQ19+11.26	右	22.24	—	21.74	21.74	—	21.64	600	750	—	PU4-B300-H400	溝断電線300	—	0.81	0.30	3.86	1.00	—	0.81	—
11号	D	NQ20+12.69	"	22.94	22.44	22.44	22.37	22.37	22.29	650	800	土留式VS-B300-H500	土留式VS-B300-H500	〈底床〉溝断電線240	〈開口部〉250-250	0.81	0.29	3.92	—	1.00	0.81	1.00
12号	D	NQ23+18.34	"	23.05	22.54	22.54	22.59	22.59	22.45	600	750	土留式VS-B300-H500	土留式VS-B300-H500	〈底床〉溝断電線240	〈開口部〉250-250	0.81	0.27	3.67	—	1.00	0.81	1.00
13号	D	NQ27+10.10	"	23.16	22.66	22.66	22.58	22.58	22.51	650	800	土留式VS-B300-H500	PU4-B300-H400	〈底床〉HP#200	〈開口部〉250-250	0.81	0.29	3.92	—	1.00	0.81	1.00
14号	B	NQ34+ 3.72	"	23.47	22.95	22.97	22.95	—	22.87	600	750	土留式VS-B300-H500	PU4-B300-H400	溝断電線300	—	0.81	0.27	3.76	1.00	—	0.81	—
15号	B	NQ38+ 6.95	"	23.48	22.98	22.98	—	—	22.88	600	750	PU4-B300-H400	VP#300	—	—	0.81	0.29	3.83	1.00	—	0.81	—
16号	B	NQ38+17.48	"	23.55	23.15	23.15	—	—	23.05	500	650	溝断電線300	PU4-B300-H300	—	—	0.81	0.26	3.34	1.00	—	0.81	—
17号	B	NQ53+10.60	"	24.16	—	23.76	23.71	23.71	23.61	550	700	—	PU4-B300-H300	溝断電線300	VP#300	0.81	0.27	3.56	1.00	—	0.81	—

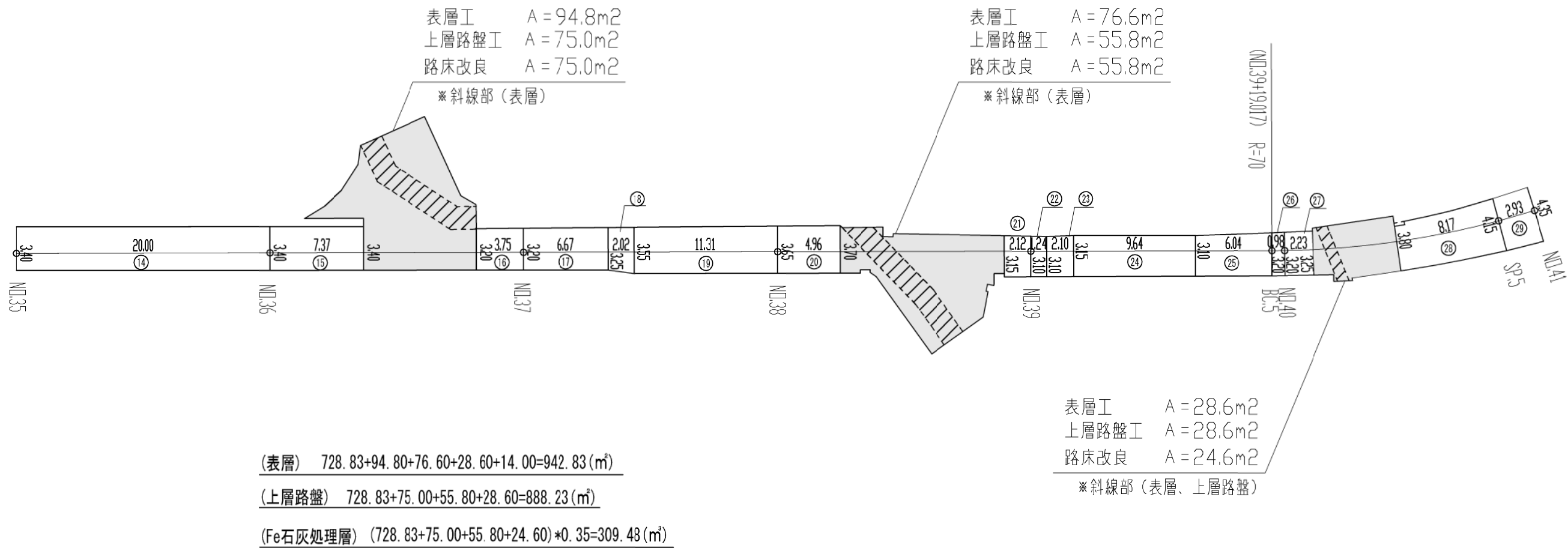
工事年度	平成 29 年度第 号 工区		
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田 地区 橋		
工事箇所	行橋 町 東泉 地内		
図面名	舗装展開図		
縮尺	S=1:500	図面番号	全 9 葉之内 9 号
事務所名	行橋市役所		
認可	☐ 当初 ☐ 第 回変更	実施	☐ 当初 ☐ 第 回変更
査定	☐		



標準断面図



表層：再生密粒度アスコン(13) t=40
上層路盤：再生粒調碎石(RM-25) t=120
路床改良：Fe石灰処理土 t=350



本線		
番号	算式	数量
①	3.75*10.50	39.37
②	3.75*5.36	20.10
③	(3.75+3.90)×2.01/2	7.68
④	3.90*12.63	49.25
⑤	3.90*8.19	31.94
⑥	(3.90+3.40)*0.50/2	1.82
⑦	3.40*1.41	4.79
⑧	(3.40+3.90)*0.50/2	1.82
⑨	3.90*9.40	36.66
⑩	(3.90+3.85)*20.00/2	77.50
⑪	(3.85+3.65)*20.00/2	75.00
⑫	(3.65+3.60)*3.32/2	12.03
⑬	(3.45+3.40)*16.68/2	57.12
⑭	3.40*20.00	68.00
⑮	3.40*7.37	25.05
⑯	3.20*3.75	12.00
⑰	(3.20+3.25)*6.67/2	21.51
⑱	(3.25+3.55)*2.02/2	6.86
⑲	(3.55+3.65)*11.31/2	40.71
⑳	(3.65+3.70)*4.96/2	18.22
㉑	(3.15+3.10)*2.12/2	6.62
㉒	3.10*1.24	3.84
㉓	(3.10+3.15)*2.10/2	6.56
㉔	(3.15+3.10)*9.64/2	30.12
㉕	(3.10+3.20)*6.04/2	19.02
㉖	3.20*0.98	3.13
㉗	(3.20+3.25)*2.23/2	7.19
㉘	(3.80+4.15)*8.17/2	32.47
㉙	(4.15+4.35)*2.93/2	12.45
合計		728.83

工事年度	平成29 年	第 号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業		
路線名	カシヤ・原田線	地区	橋
工事箇所	行橋	道場寺 地内	
図面名	撤去平面図より		
縮尺	S=1:500	図面番号	全 10 葉之内 10 号
事務所名	行橋市役所		
認可	当 初	突 当 初	査定
可 第	回変更	施 第 回変更	

計画平面図 S=1:100

工事長 L=230.5m

No. 29+9.50

No. 41

