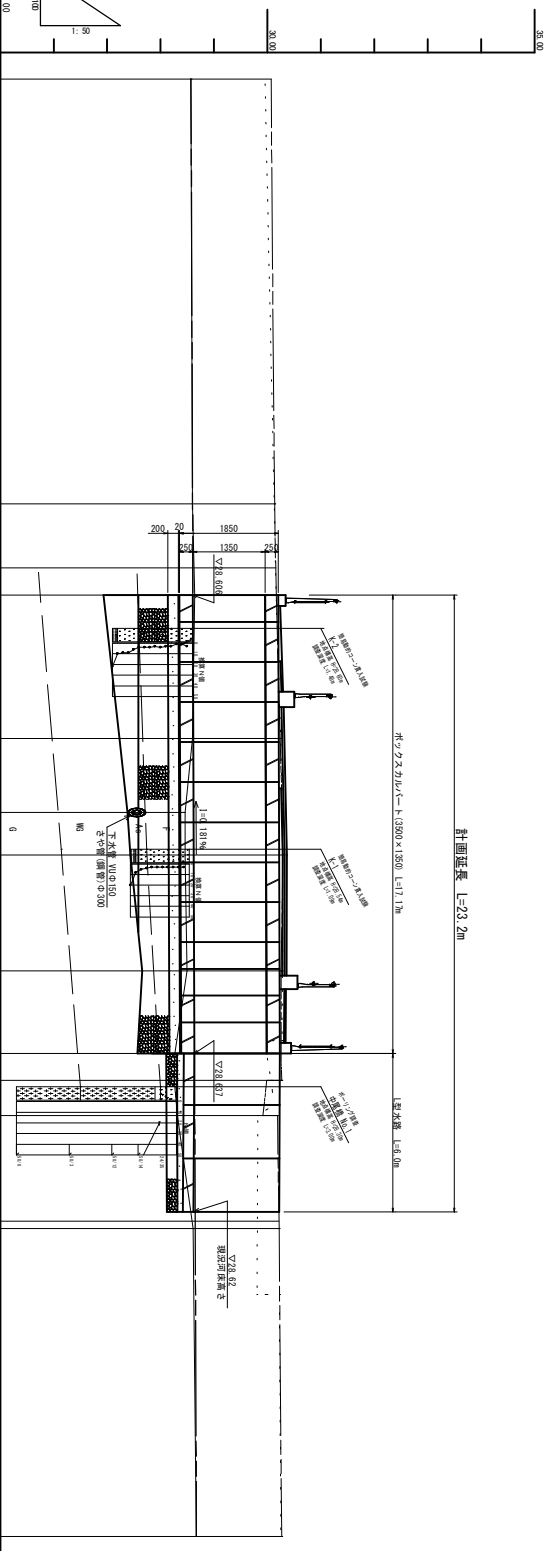


計画平面図
S=1:250

工事名	住宅区画内、住宅敷地内、住宅敷地内、住宅敷地内		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 表-20 1
会社名	多気町		
事務所名			



断面図 1:100

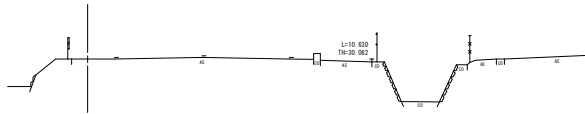
項目	内容	単位	値		
			実寸	標準	
勾配	計画高さ	m	23.600	23.600	
	右岸護岸天端	m	28.200	28.200	
	左岸護岸天端	m	30.14	30.17	
	河床高	m	28.60	28.64	
	追加距離	m	15.900	18.296	
	単距離	m	0.000	2.396	
	測量測点	m	28.19	28.19	
	測点	m	28.19	28.19	
	曲線	半径	m	100.00	100.00
		長さ	m	100.00	100.00
曲率		°	0.00	0.00	

地層凡例		ボーリング調査 調査地のコーン貫入試験	
地層時代	地層区分	記号	主な土質
現世	土層 F	F	埋置り砂
第四紀	沖積砂質土層 A1	A1	シルト混り砂
更新世	沖積砂質土層 A2	A2	風化付砂層
中生代	傾家常在層 砂	G	花崗岩

工事名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
図面名	縦断面図		
年月日	XXXX.XX.XX		
尺度	図示 図面番号 18 巻数 2		
会社名	XXXXXXXXXXXX		
業務所名	XXXXXXXXXXXX		

NO. 0

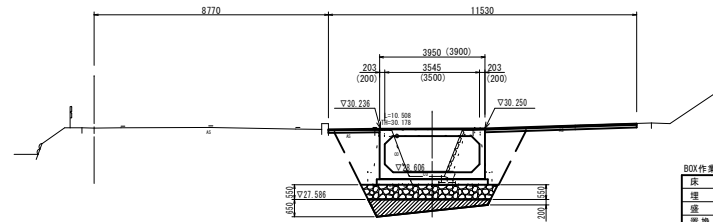
0H=30.18
FH=



DL=25.00

NO. 0+19.30

0H=30.26
FH=28.496



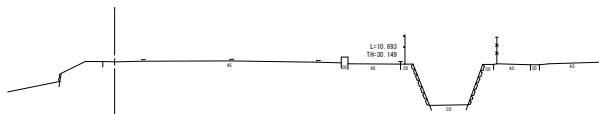
DL=25.00

BOX作業土工

床掘	9.7
埋戻	4.3
盛土	-
置換え基礎	2.7
置換えCo	1.9

NO. 0+15.90

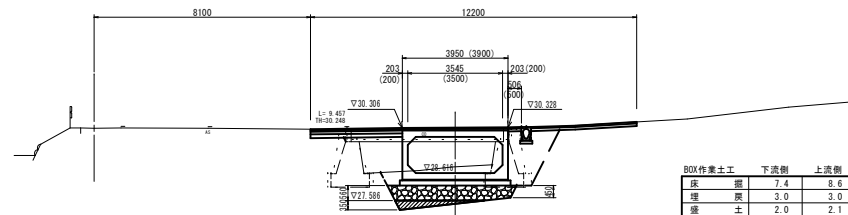
0H=30.34
FH=



DL=25.00

NO. 0+24.60

0H=30.26
FH=28.416



DL=25.00

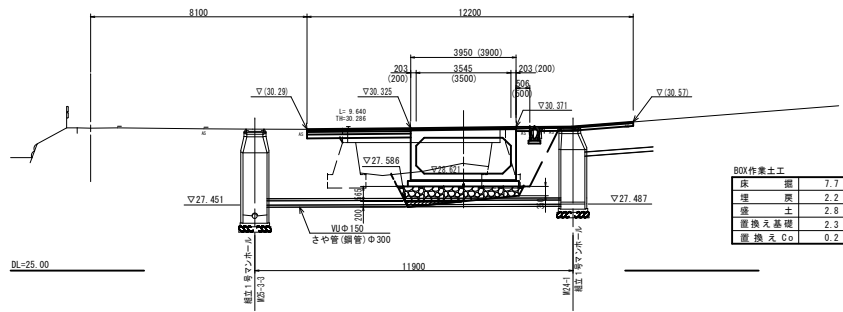
BOX作業土工

	下流側	上流側
床掘	7.4	8.6
埋戻	3.0	3.0
盛土	2.0	2.1
置換え基礎	2.5	2.5
置換えCo	0.6	0.6

工事名	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 中尾橋 橋梁修繕工事		
図面名	横断面図(1)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	18 頁之内 3
会社名			
事務所名	多気町		

NO. 0+27.33

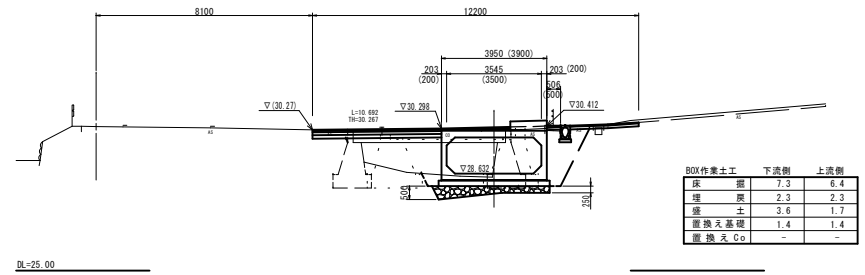
08-30 33
F8-28 621



DL=25.00

NO. 0+33.20

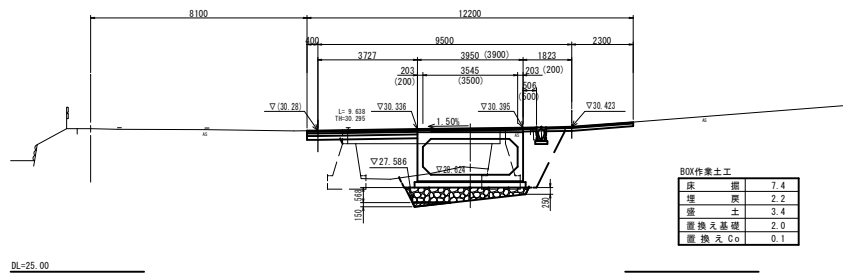
08-30 39
F8-28 632



DL=25.00

NO. 0+28.90

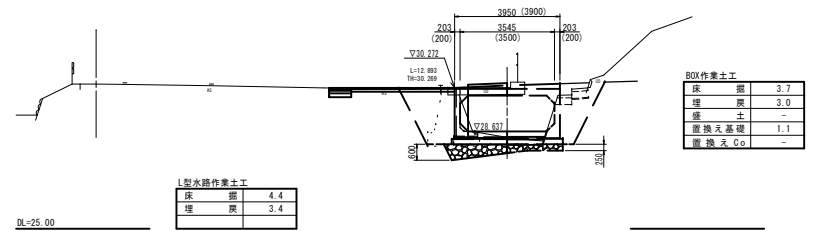
08-30 35
F8-28 624



DL=25.00

NO. 0+36.25

08-30 41
F8-28 637



DL=25.00

床 掘	4.4
埋 戻	3.4

工事名	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 中野橋 構造修繕工事		
図面名	横断面図(2)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	18 裏之内 4
会社名			
事務所名	多 気 町		

NO. 0+37.20

GR:30.42
FR:



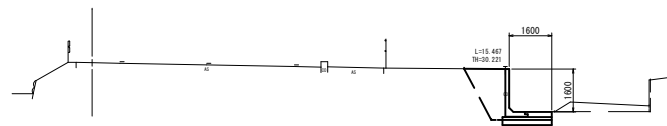
L型水路作業土工

床 掘	3.8
埋 戻 (C)	2.0

DL=25.00

NO. 0+42.48

GR:30.46
FR:



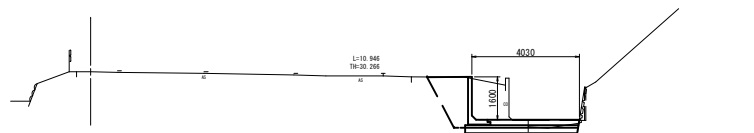
L型水路作業土工

床 掘	2.5
埋 戻 (C)	1.9

DL=25.00

NO. 0+38.45

GR:30.43
FR:



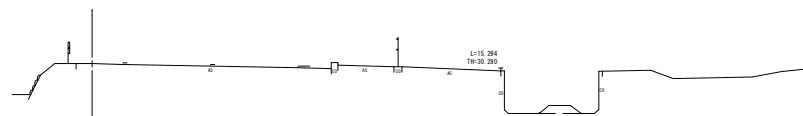
L型水路作業土工

床 掘	5.3
埋 戻 (C)	1.9

DL=25.00

NO. 0+54.00

GR:30.44
FR:

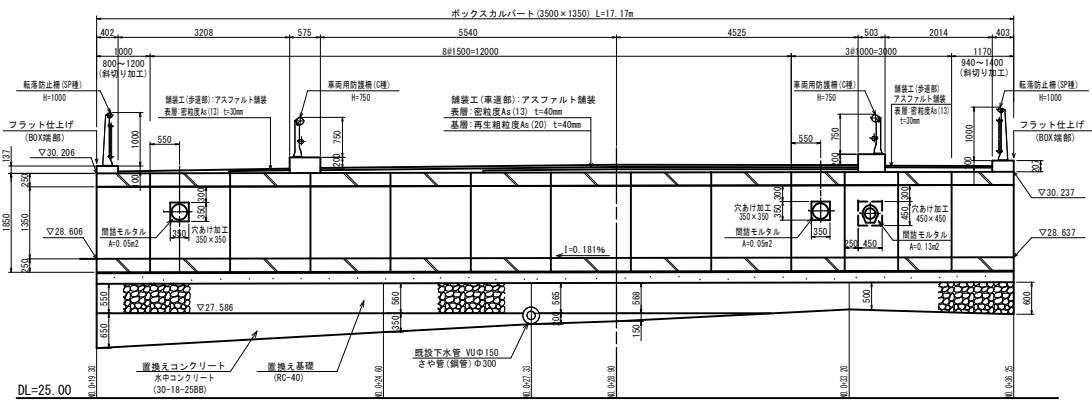


DL=25.00

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 中津橋 橋梁修繕工事		
図面名	横断面図(3)		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	18 頁之内 5
会社名			
事務所名	多 気 町		

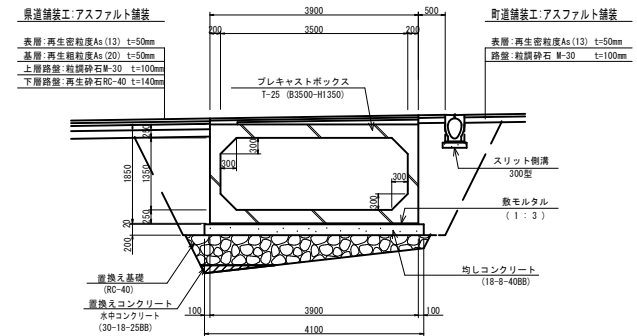
カルバート工詳細図(その1)

側面図 S=1/50



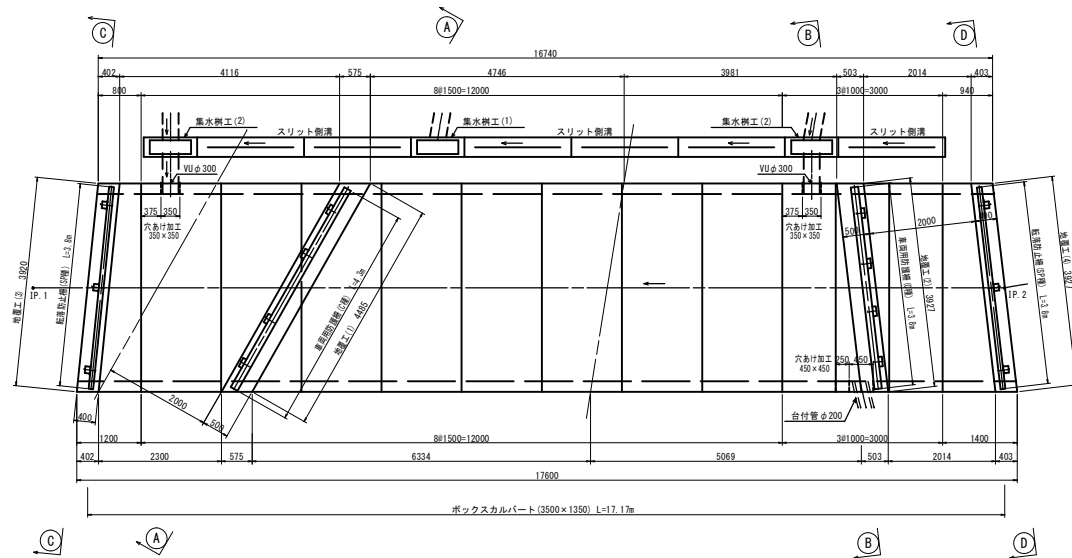
※ 置換えコンクリート(水中コンクリート)は、水セメント比=50以下、単位セメント量=370kg/m3以上とする。

標準断面図 S=1/50



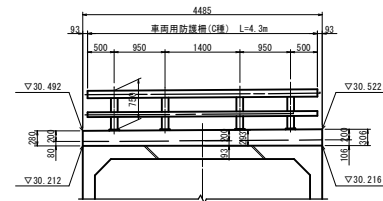
※ 置換えコンクリート(水中コンクリート)は、水セメント比=50以下、単位セメント量=370kg/m3以上とする。

平面図 S=1/50

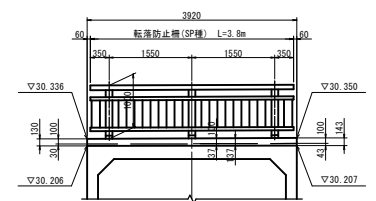


地覆工側面図 S=1/50

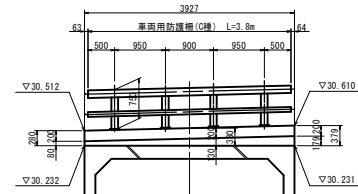
地覆工(1)
A - A



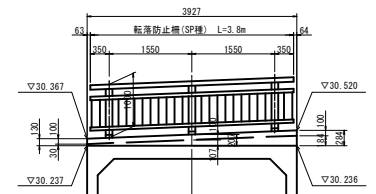
地覆工(3)
C - C



地覆工(2)
B - B



地覆工(4)
D - D



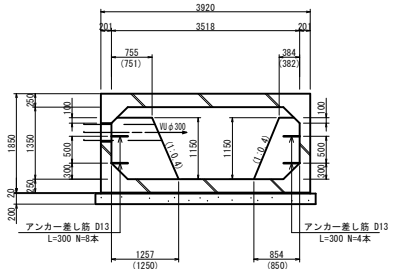
工事名	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 中尾橋 橋梁修繕工事		
図面名	カルバート工詳細図(その1)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 頁之内 6
会社名			
事務所名	多気町		

カルバート工詳細図(その2)

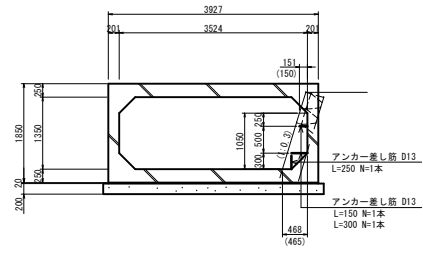
隔壁工詳細図

S=1:50

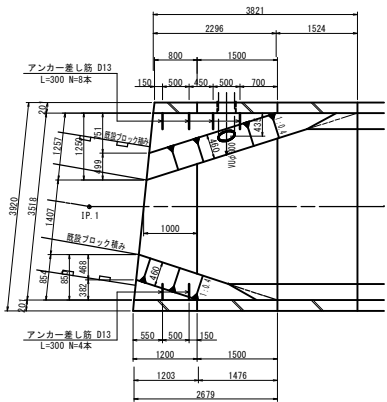
下流側断面図



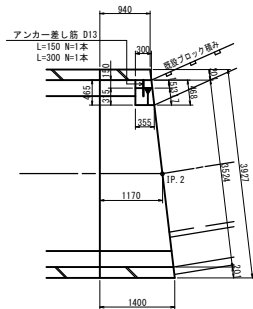
上流側断面図



下流側断面図

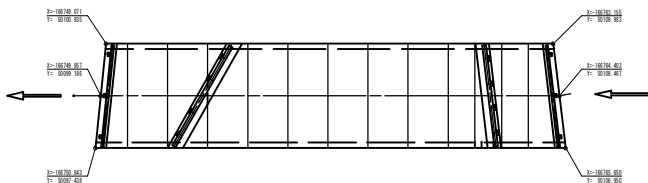


上流側断面図



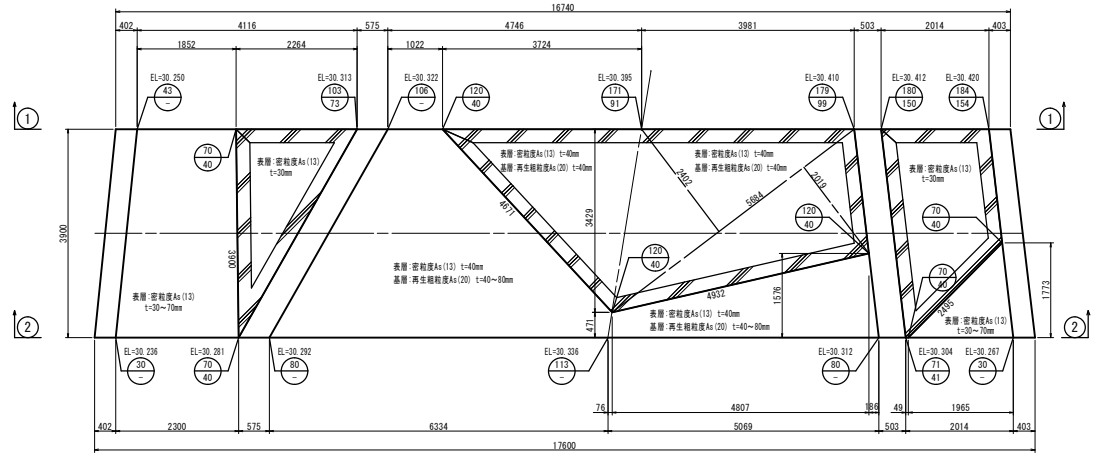
配置図

S=1:100



舗装工詳細図

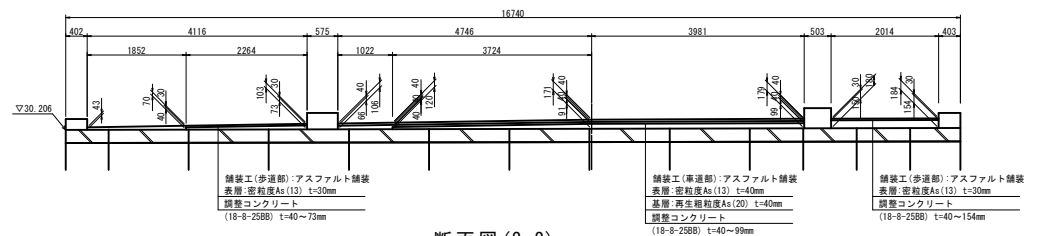
S=1:50



- 凡例
- El=30.336 舗装面標高 (Elevation of paving surface)
 - 120 全舗装厚 (Total paving thickness)
 - 40 調整コンクリート厚 (Adjustment concrete thickness)
 - 斜線 調整コンクリート施工範囲 (Hatched area: Adjustment concrete construction range)

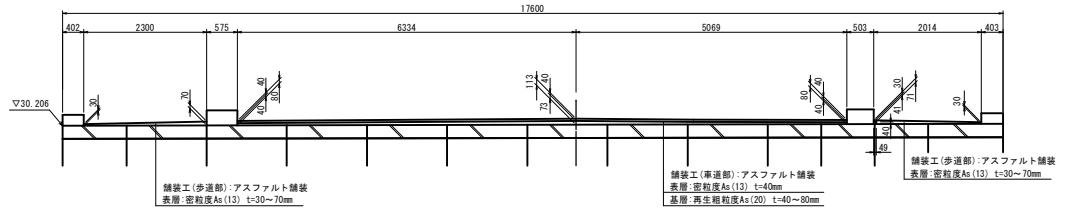
断面図(1-1)

S=1:50



断面図(2-2)

S=1:50



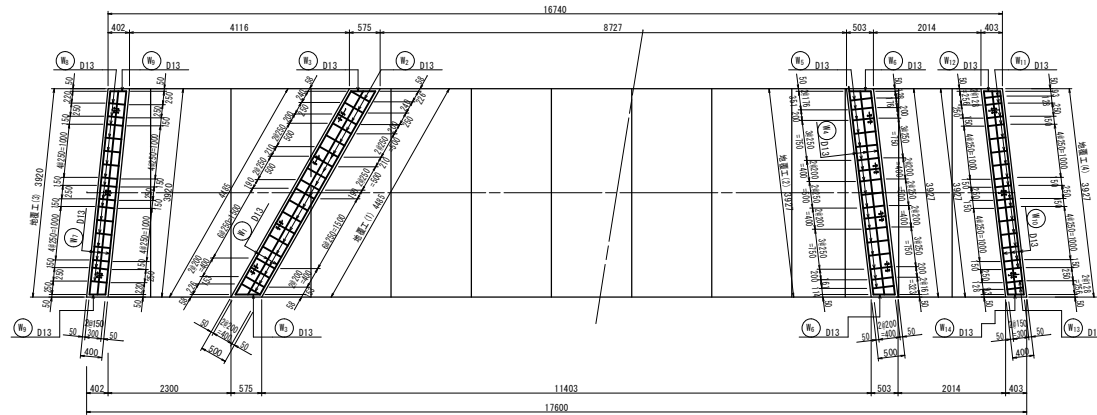
工事名	平成23年度 社会資本整備総合交付金事業 中津橋 橋梁修繕工事
図面名	カルバート工詳細図(その2)
年月日	
尺度	図示 図面番号 18 頁之内 7
会社名	
事務所名	多気町

カルバート工詳細図(その3)

地覆工詳細図

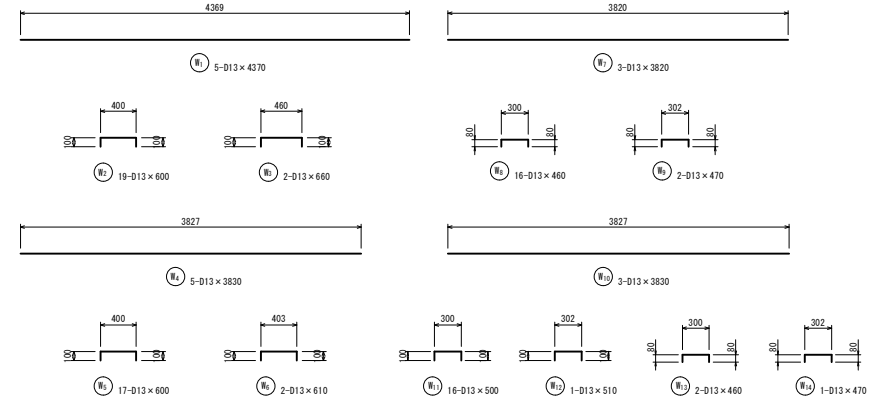
地覆工平面図

S=1:50



鉄筋加工図

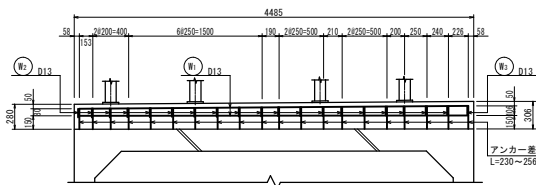
S=1:30



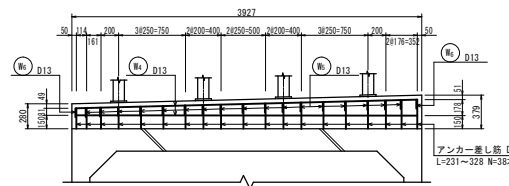
地覆工断面図

S=1:30

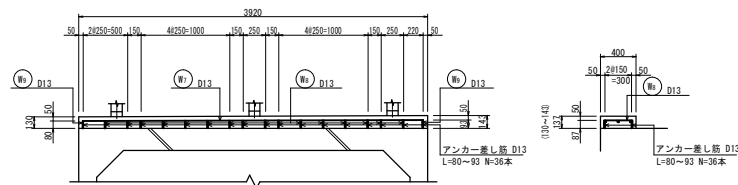
地覆工(1)



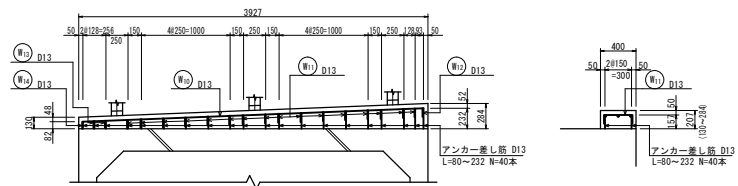
地覆工(2)



地覆工(3)



地覆工(4)



鉄筋重量表

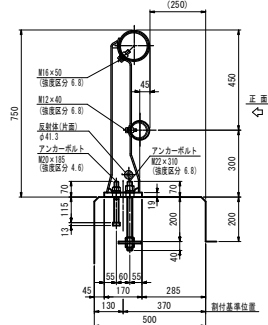
種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	備考
W1	D13	4370	5	0.995	4.35	21.8	—
W2	"	600	19	"	0.60	11.4	□
W3	"	660	2	"	0.66	1.3	□
小計						34.5kg	
W4	D13	3830	5	0.995	3.81	19.1	—
W5	"	600	17	"	0.60	10.2	□
W6	"	610	2	"	0.61	1.2	□
小計						30.5kg	
W7	D13	3820	3	0.995	3.80	11.4	—
W8	"	460	16	"	0.46	7.4	□
W9	"	470	2	"	0.47	0.9	□
小計						19.7kg	
W10	D13	3830	3	0.995	3.81	11.4	—
W11	"	500	16	"	0.50	8.0	□
W12	"	510	1	"	0.51	0.5	□
W13	"	460	2	"	0.46	0.9	□
W14	"	470	1	"	0.47	0.5	□
小計						21.3kg	
SD345 D13						106.0kg	
合計						106.0kg	

工事名	平成23年度 社会資本整備総合交付金事業 中規模 橋梁移設工事
図面名	カルバート工詳細図(その3)
年月日	
尺度	図示 図面番号 18 頁之内 8
会社名	
事務所名	多気町

カルバート工詳細図(その4)

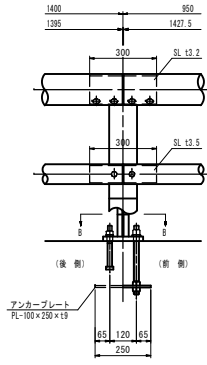
車両用防護柵 (C種) S=1:20

支柱図 S=1:10
(G-C-2075F-KS 相当品)

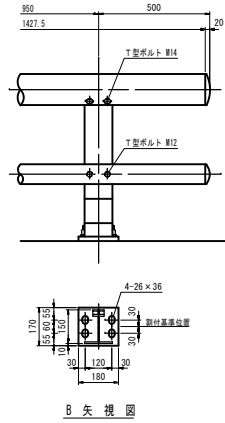


* SLは、スリーブを示す。

連結部



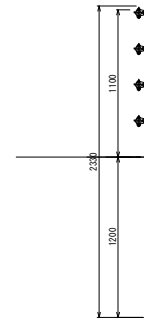
端末部



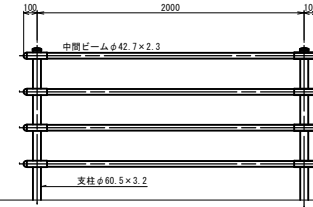
B 矢視図

転落防止柵 (P種) S=1:20

断面図
(土中用)

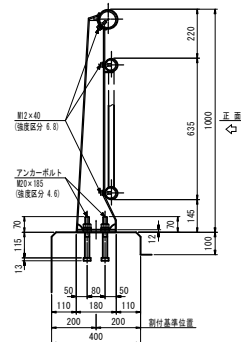


側面図



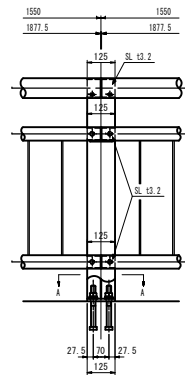
転落防止柵 (SP種) S=1:20

支柱図 S=1:10
(89STPK-310H相当品)

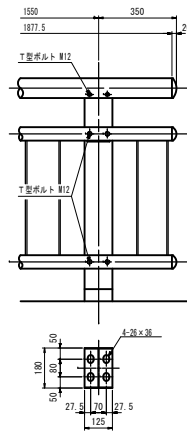


* SLは、スリーブを示す。

連結部



端末部

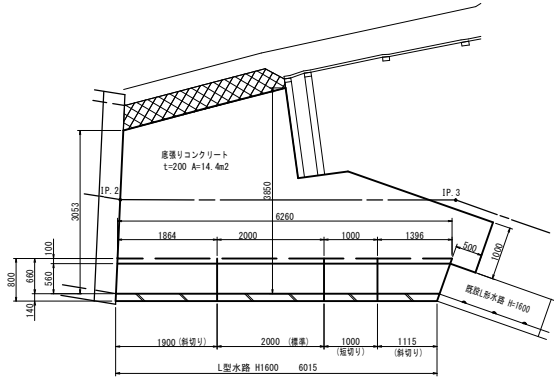


A 矢視図

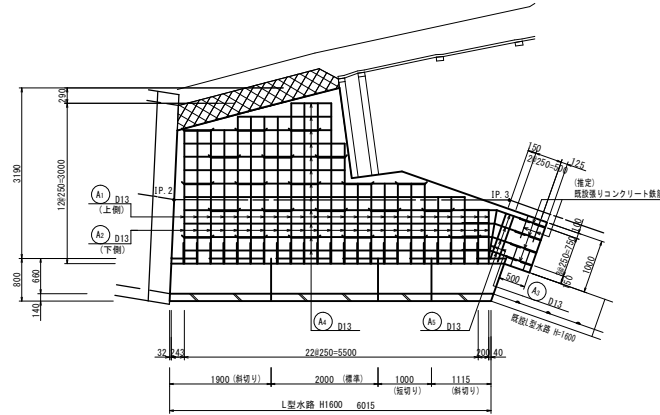
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 中央線 構造修繕工事		
図面名	カルバート工詳細図(その4)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 頁之内 9
会社名			
事務所名	多気町		

L型水路工詳細図

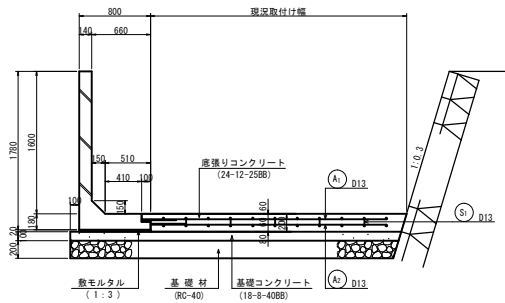
平面図 S=1:50



配筋図 S=1:50



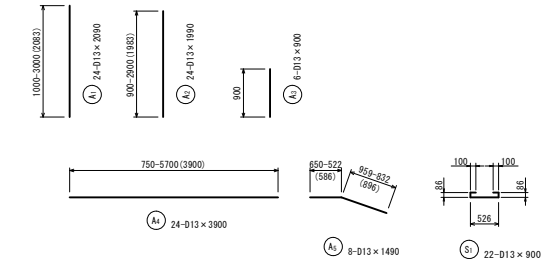
標準断面図 S=1:30



※L型水路設置勾配は、現況L型水路の高さを確認し、現況すりつけとする。

数量表

名称	規格	単位	数量	備考
L型水路	H1600×B800	m	6.14	L=2000 W=1851kg
底張りコンクリート	24-12-2588	m ²	2.81	
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	
敷モルタル	1:3	m ²	0.10	
基礎コンクリート	18-8-4088	m ²	1.99	
基礎材	RC-40 t=200	m ²	19.92	



鉄筋重量表

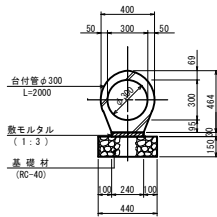
種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	備考
A1	D13	2090	24	0.995	2.08	49.9	平均長
A2	"	1990	24	"	1.98	47.5	平均長
A3	"	900	6	"	0.90	5.4	
A4	"	3900	24	"	3.88	93.1	— 平均長
A5	"	1490	8	"	1.48	11.8	∨ 平均長
S1	D13	900	22	0.995	0.90	19.8	□
						SD345 D13	227.5kg
						合計	227.5kg

工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 中規模 構造修繕工事		
図面名	L型水路詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18之内 10
会社名			
事務所名	多気町		

各種工法図(1)

台付管(φ300)

S=1:20



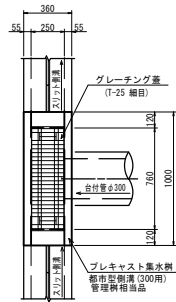
数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	m	10.0	L=2000 W=390kg
基礎材	RC-40	m ³	(0.66)	参考数量

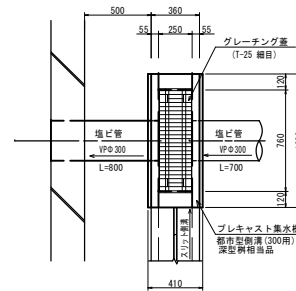
集水樹(1)

S=1:20



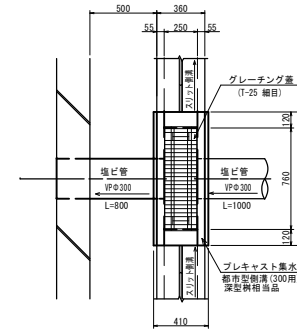
集水樹(2)

S=1:20



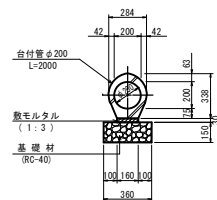
集水樹(3)

S=1:20



台付管(φ200)

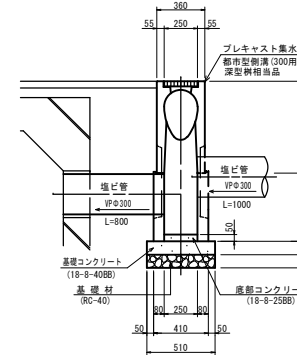
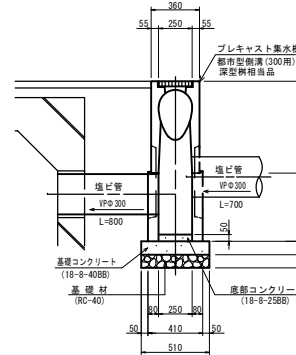
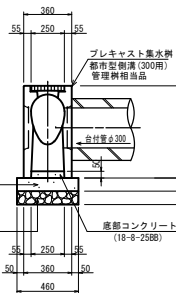
S=1:20



数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ200	m	10.0	L=2000 W=113kg
基礎材	RC-40	m ³	(0.54)	参考数量



数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	都市型側溝(300用) 深型側溝相当品	個	10	W=257kg
底部コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.51	
同上型枠		m ²	3.12	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	(0.51)	参考数量

数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	都市型側溝(300用) 深型側溝相当品	個	10	W=521kg
底部コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.56	
同上型枠		m ²	3.22	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	(0.56)	
塩ビ管	VPφ300	m	15.00	

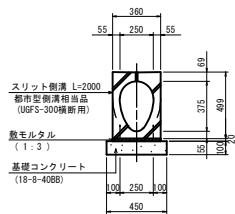
数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	都市型側溝(300用) 深型側溝相当品	個	10	W=521kg
底部コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.56	
同上型枠		m ²	3.22	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	(0.56)	
塩ビ管	VPφ300	m	18.00	

スリット側溝

S=1:20



数量表

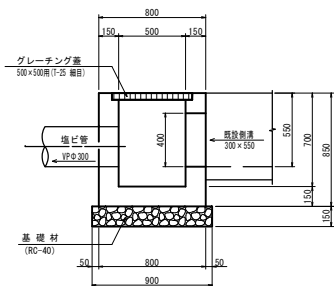
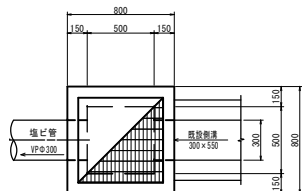
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スリット側溝	φ300型横断用	m	10.0	L=2000 W=452kg
基礎コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.45	
同上型枠		m ²	2.00	

工事名	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 中津川 橋上排水工費		
図面名	各種工法図(1)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 頁之内 11
会社名			
事務所名	多気町		

各種工法図 (2)

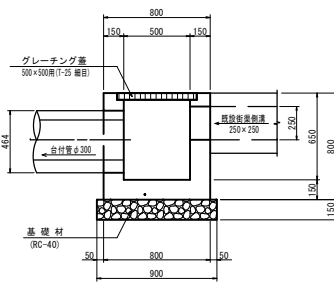
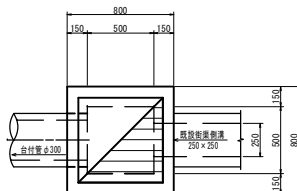
集水樹 (4) S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	3.39	
同上型枠		m ²	42.32	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	8.10	
グレーチング蓋	柵蓋500×500用 I-25 編目	組	10	W=65.1kg/枚

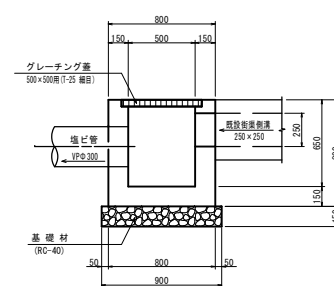
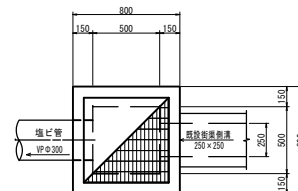
集水樹工 (5) S=1:20



数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	3.18	
同上型枠		m ²	38.87	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	8.10	
グレーチング蓋	柵蓋500×500用 I-25 編目	組	10	W=65.1kg/枚

集水樹 (6) S=1:20

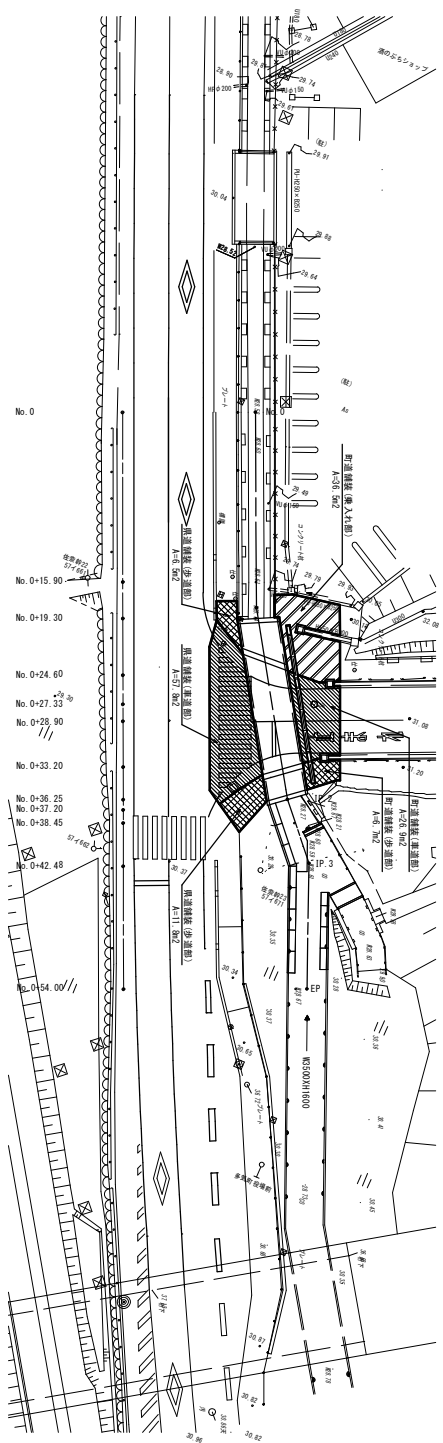


数量表 10箇所当り

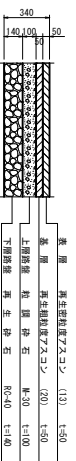
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	3.28	
同上型枠		m ²	40.27	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	8.10	
グレーチング蓋	柵蓋500×500用 I-25 編目	組	10	W=65.1kg/枚

舗装工詳細図

舗装工平面図 3/1 2/10



県道舗装 (車道部)



町道舗装 (車道部)



県道舗装 (歩道部)



町道舗装 (乗入丸部)

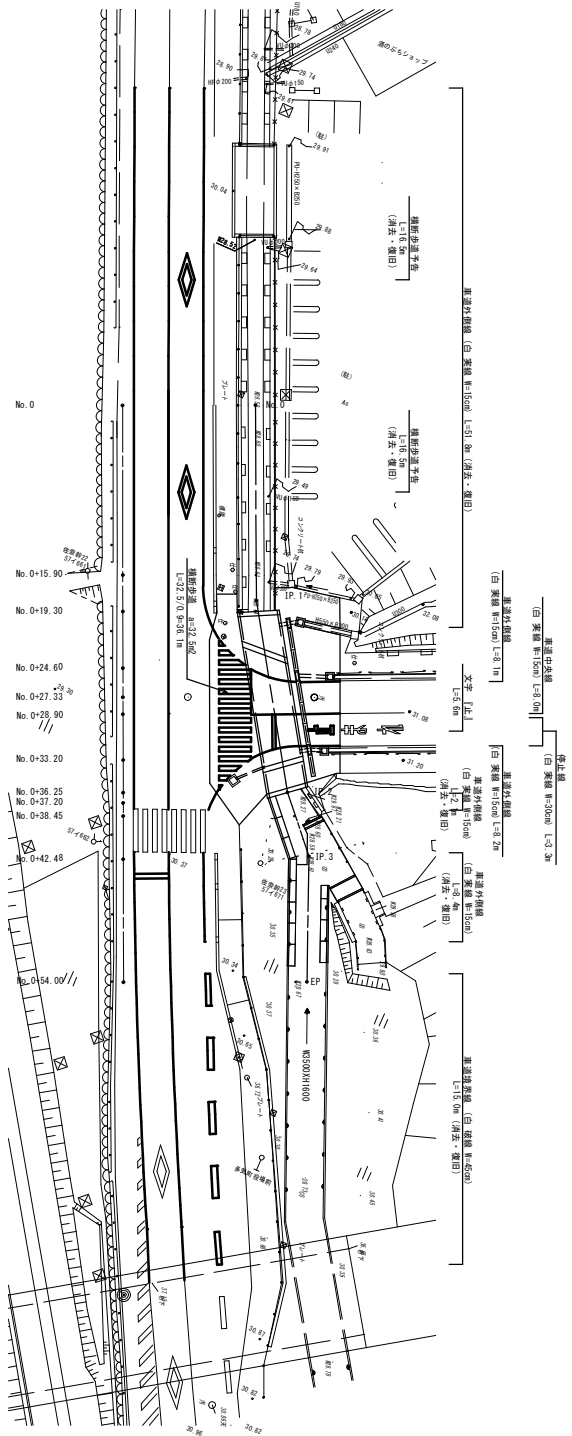


町道舗装 (歩道部)

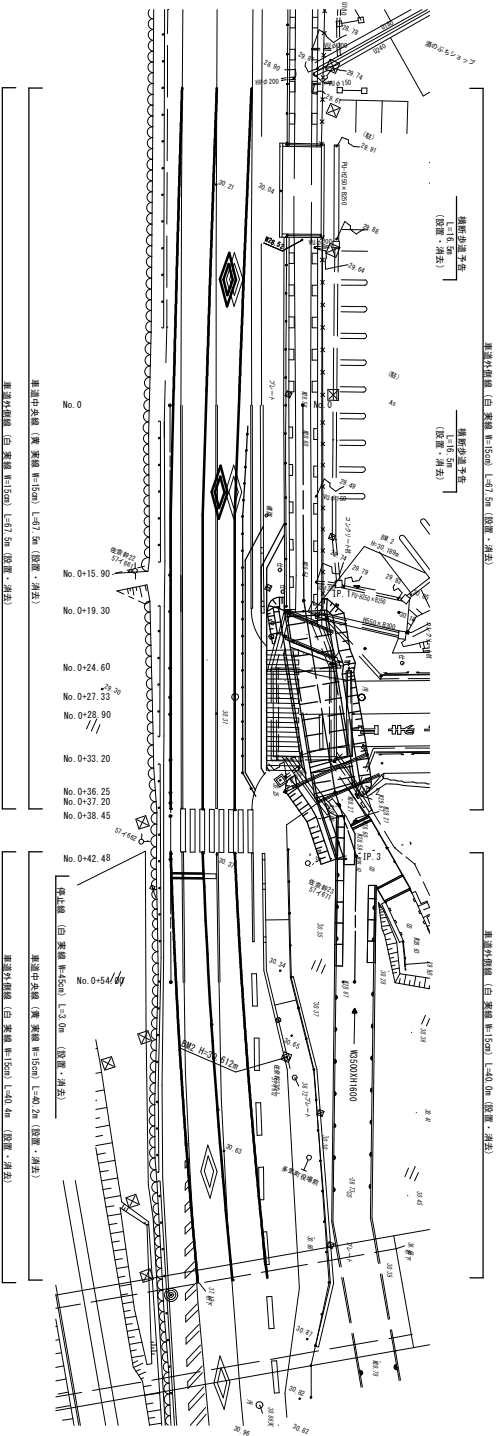


工事名	庄内町立 社会福祉センター敷地内庁舎新築 附属 舗装工事		
図面名	舗装工詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 表2/13
会社名	多気町		
事務所名			

区画線工図 S-1:250



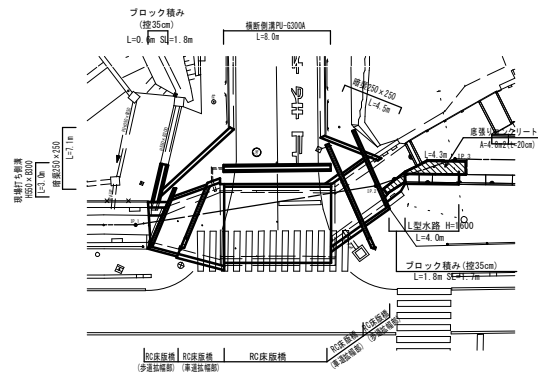
仮設時平面図 S-1:250



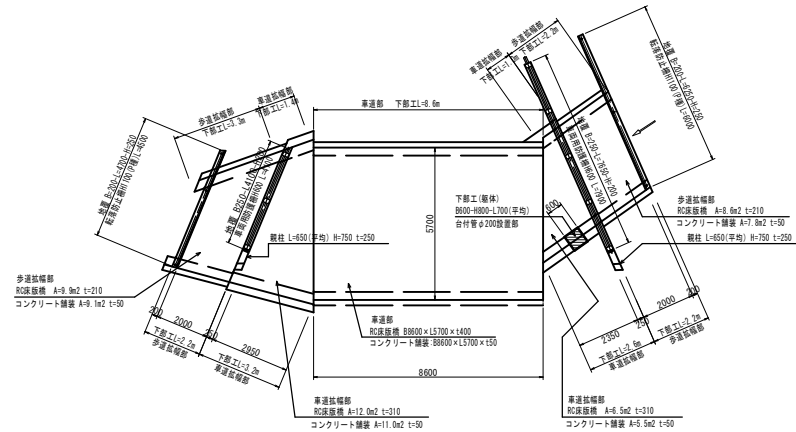
工事名	国土交通省 国土審議会 国土利用部 国土利用課 国土利用部 国土利用課		
図面名	区画線工図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 表 2/14
会社名	多気町		
業務名			

構造物撤去工図

取壊し平面図 S=1:200

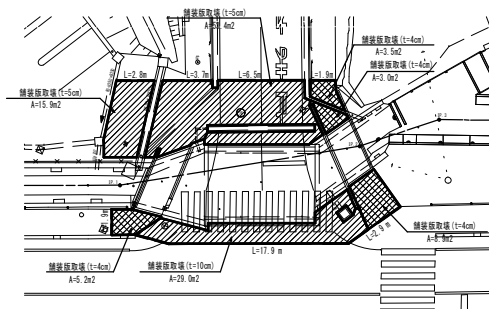


現橋平面図 S=1:100



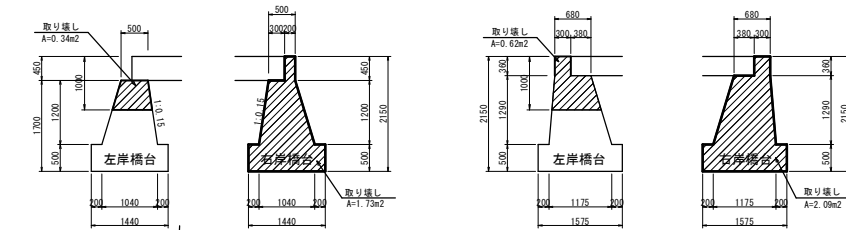
橋梁下部工断面図 S=1:50 (推定断面)

舗装版取壊し平面図 S=1:200

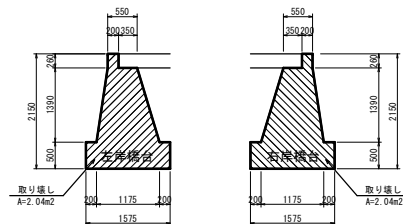


車道部断面図

車道拡幅部断面図



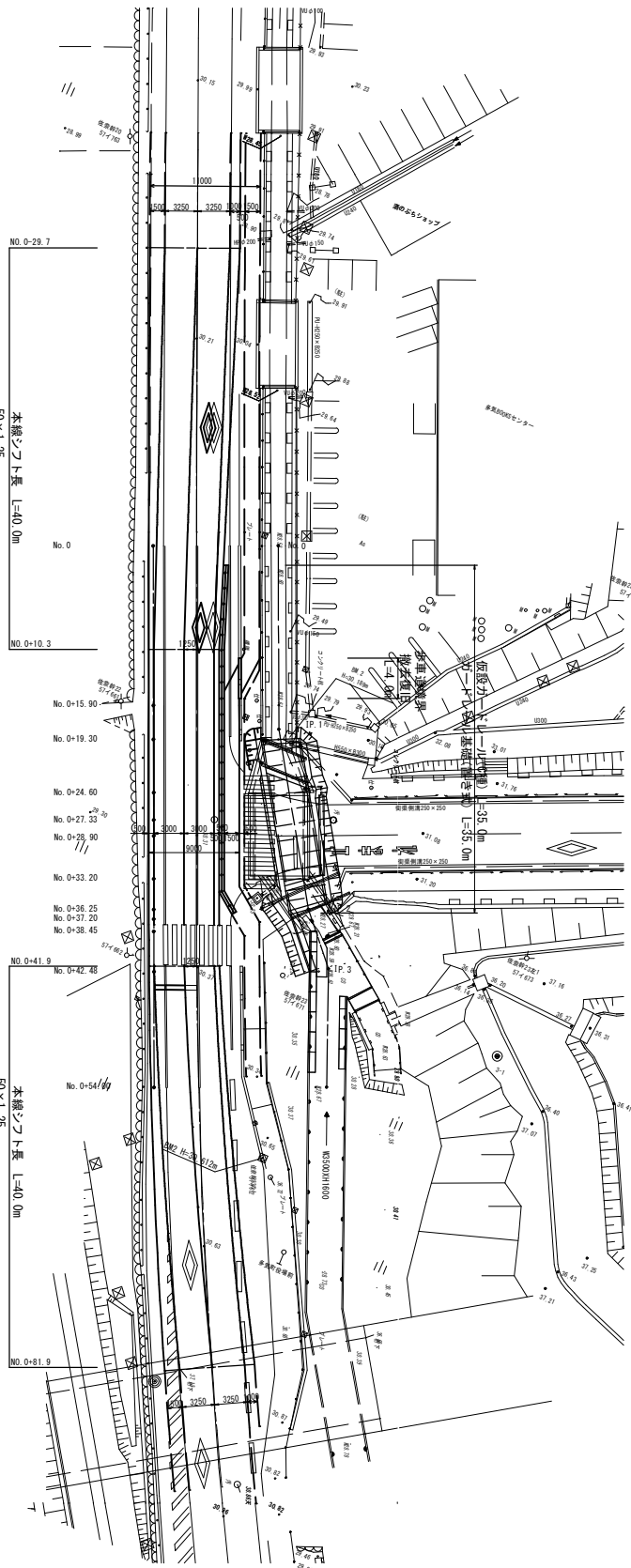
歩道拡幅部断面図



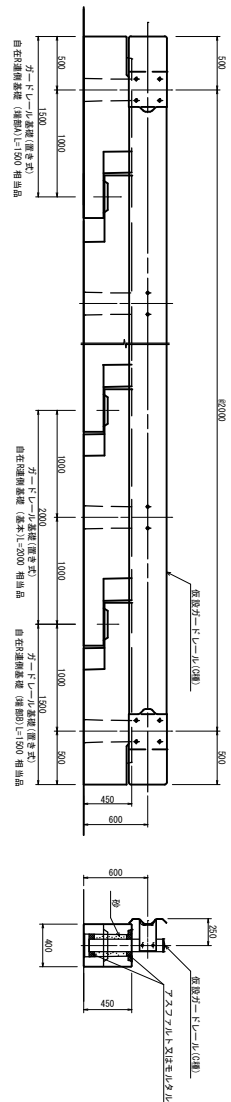
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 中規模 構造修繕工事		
図面名	構造物撤去工図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 頁之内 15
会社名	(公財)三重県建設技術センター		
事務所名	多気町		

仮設工計画図(1)

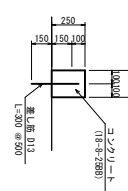
交通規制計画図 S-11-250



仮設防護柵詳細図 S-11-25



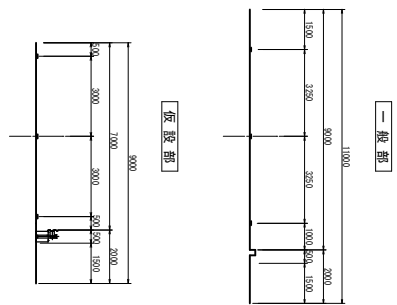
歩車道境界撤去復旧 S-11-20



数量表(復旧)

名	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-6-2883	m ³	0.50	
型枠		m ²	5.00	
養生布	013	t	0.01	

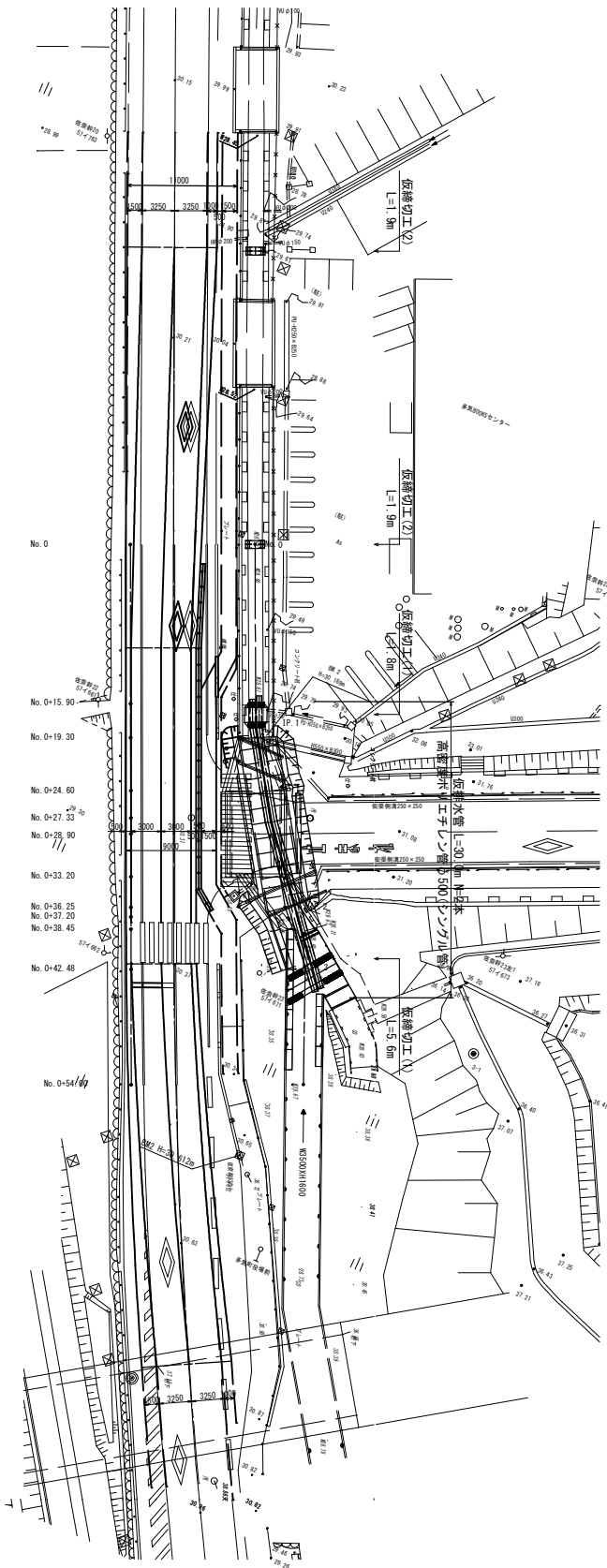
幅員構成図 S-11-100



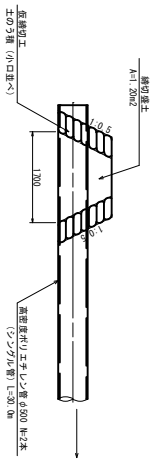
工事名	国土交通省 国土政策部 国土政策課 国土政策課長 官舎
図面名	仮設工計画図(1)
年月日	
尺度	図示
図番	18 表2-8
会社名	
業務所名	多気町

仮設工計画図(2)

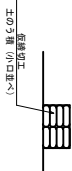
仮排水計画図 S:1:250



仮締切工(1) S:1:50



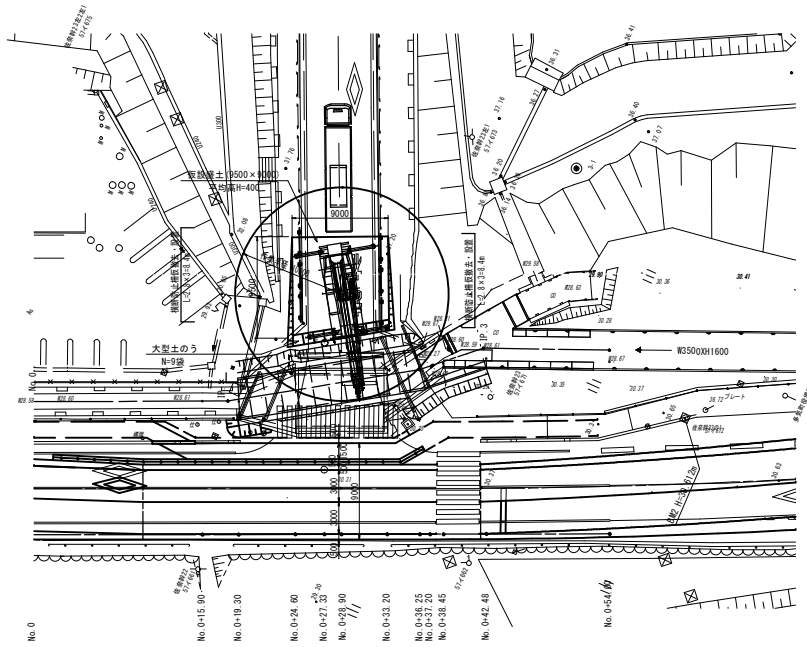
仮締切工(2) S:1:50



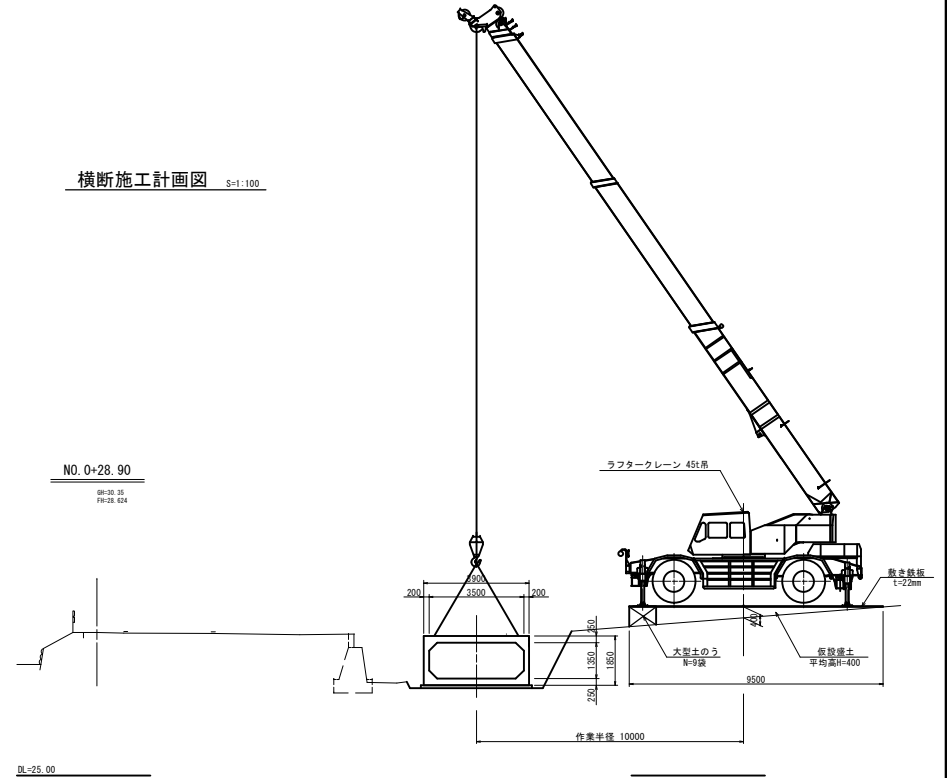
工事名	東京都建設局 社会局 社会局 社会局 社会局 社会局		
図面名	仮設工計画図(2)		
年月日			
尺 度	図 示	図面番号	18 表 2 号 17
会社名	多 気 町		
事務所名			

仮設工計画図(3)

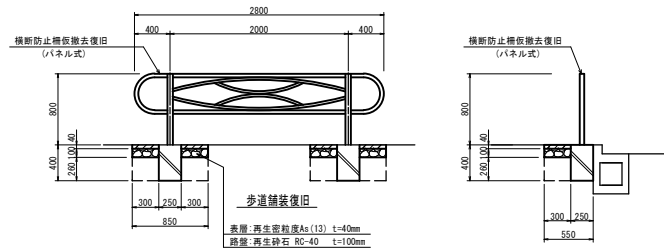
施工計画図 S=1:250



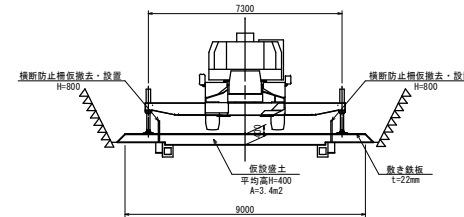
横断施工計画図 S=1:100



横断防止柵仮撤去・設置 S=1:30



仮設盛土断面図 S=1:100



定格総荷重表

ラフタークレーン 45t吊、アウトリガ最大張出 7.3m

ブーム長	定格総荷重
10.0m	11.30t

定格荷重 11.30t - 0.23t (フック重量) = 11.07t

製品重量 (Max) 10.013t (BOX-3500×1350)

工事名	平成23年度 社会資本整備総合交付金事業 中規模 構造修繕工事		
図面名	仮設工計画図(3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	18 頁之内
会社名			
事務所名	多気町		