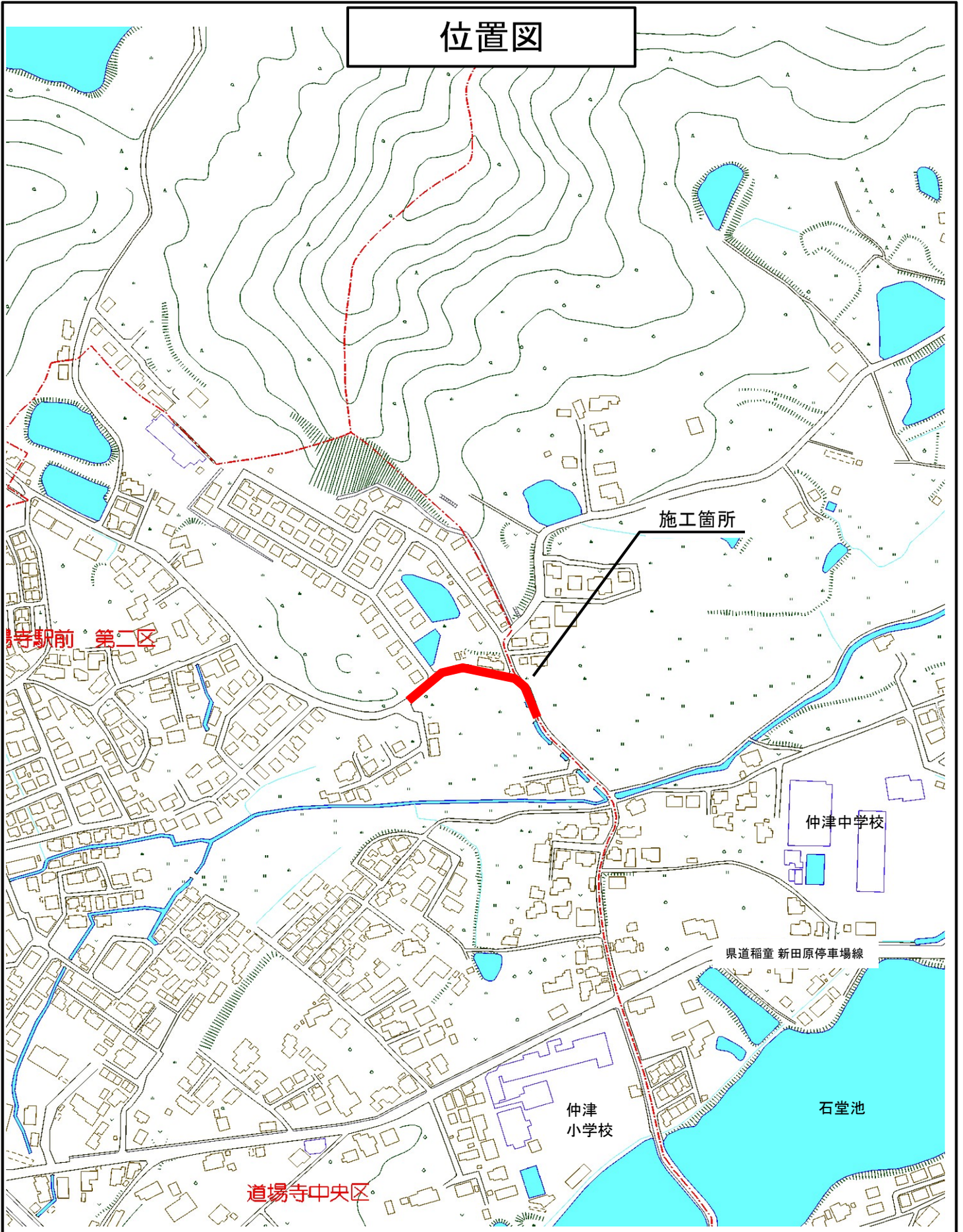


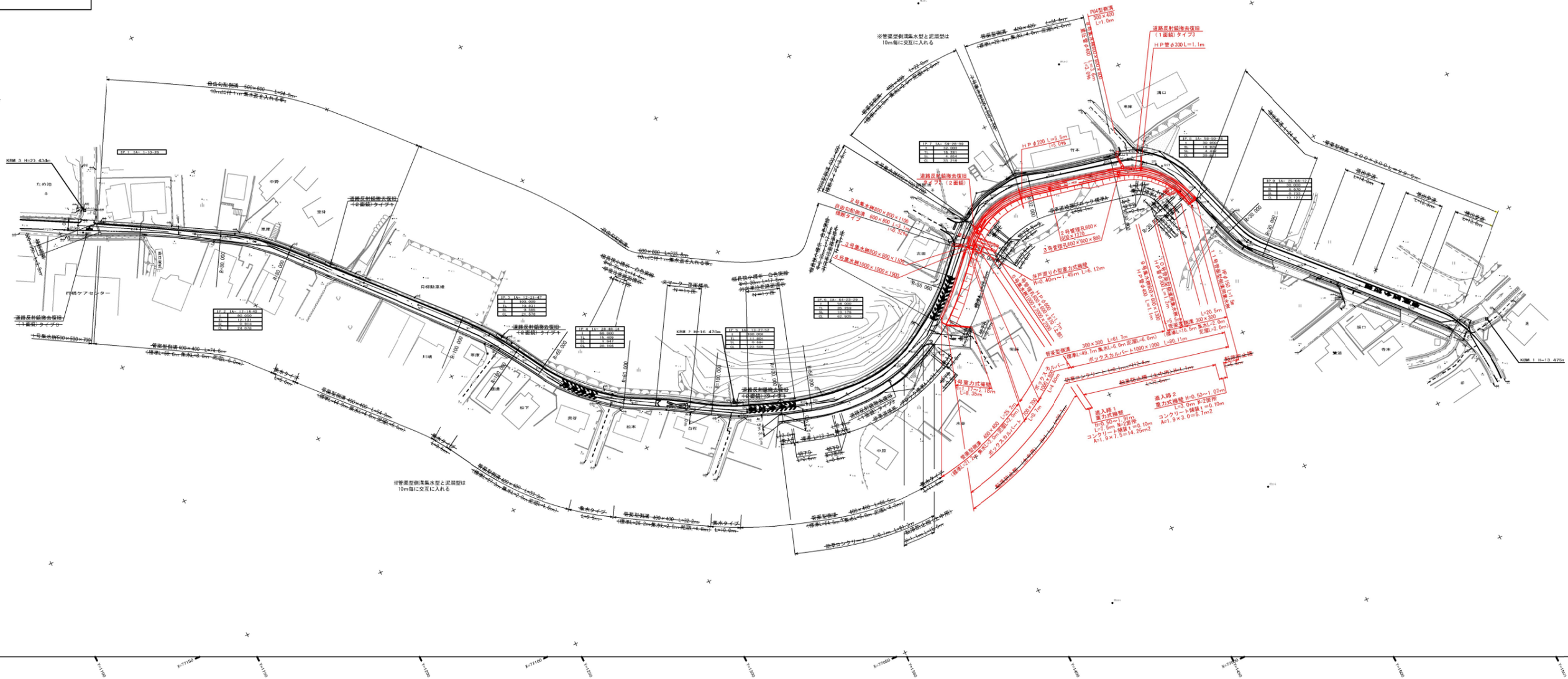
位置図



特定防衛施設周辺整備事業
 石佛・一丁田原線 平面図
 行橋市大字道場寺

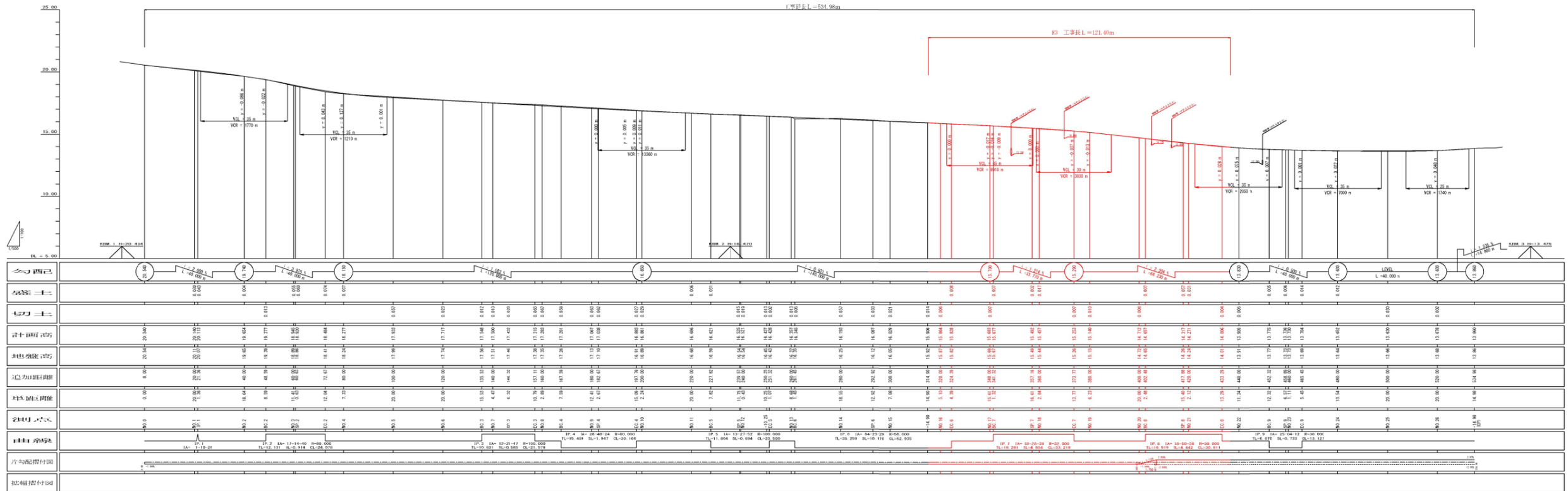
S = 1 : 500

工事年度	令和 1 年 度配下 第 号 工区																			
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事																			
路線名	石佛・一丁田原線 地区 種																			
工事箇所	行橋 大字 道場寺 地内																			
図面名	平面図																			
縮尺	1/500 図面番号 会 25 葉之内 1 号																			
事務所名	行橋市役所土木課																			
第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	第 9 次	第 10 次	第 11 次	第 12 次	第 13 次	第 14 次	第 15 次	第 16 次	第 17 次	第 18 次	第 19 次	第 20 次	
<input type="checkbox"/>																				
調査																				
調査																				



工程年度	2014	设计	2014	审核	2014
工程名称	黔东南州榕江县榕江至从江公路				
路段名称	榕江至从江公路				
工程内容	路基工程				
图面名称	纵断面图				
设计人	李强				
审核人	王明				
日期	2014.10.20				
比例尺	纵断面: 1:100				
图例	<input type="checkbox"/> 填方 <input type="checkbox"/> 挖方 <input type="checkbox"/> 借土 <input type="checkbox"/> 弃土 <input type="checkbox"/> 涵洞 <input type="checkbox"/> 桥梁 <input type="checkbox"/> 隧道 <input type="checkbox"/> 其他				

纵断面图
 纵S=1:100
 横S=1:500



工事年度	令和 1 年 度 起 工 災 査 定 第 号 工 区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事
路線 河川 名	石佛～一丁田原 地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 道場寺 地内
図面名	標 準 断 面 図
縮 尺	S=1:50 図面番号 全 25 葉之内 3 号
事務所名	行橋市役所土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 第 回 変 更

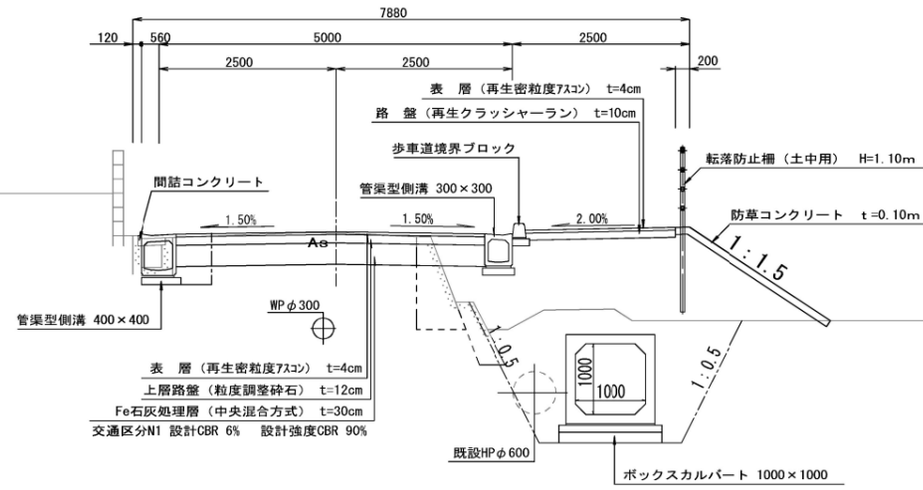
標準断面図

NO. 18

GH= 15.44

FH= 15.457

DL=15.0

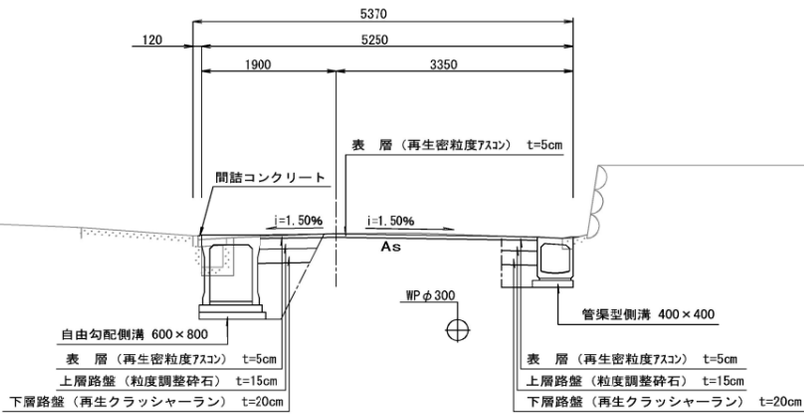


NO. 7

GH= 17.51

FH= 17.500

DL=15.0



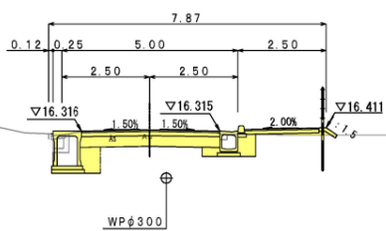
横断図 S=1:100

工事年度	令和1年度	成起工	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線名	石佛〜一丁田原地区				
工事箇所	行橋市 大字 道場寺 地内				
図面名	横断図 (NO.12+10.30~NO.15+15.65)				
縮尺	S=1:100 図面番号 全25葉之内 7号				
事務所名	行橋市役所土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	初	実	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	回	変	更
査	<input type="checkbox"/>	定			

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

名称	単位	数量	数量
掘削	m2	—	—
床掘	m2	—	0.2
埋戻(C)	m2	—	—
埋戻(D)	m2	—	0.1
盛土	m2	—	3.2
地盤改良	m2	—	—
舗装工(表層 t=40)	m	—	—
路盤工(上層 t=120)	m	—	—
舗装工(表層 t=50)	m	—	—
路盤工(上層 t=150)	m	—	—
路盤工(下層 t=200)	m	—	—
歩道舗装工(表層部)	m	—	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—	2.1
舗装工取壊し	m	—	—
防草コンクリート	m	—	3.5
法面整形(盛土)	m	—	3.3
閉詰コンクリート	m2	—	—

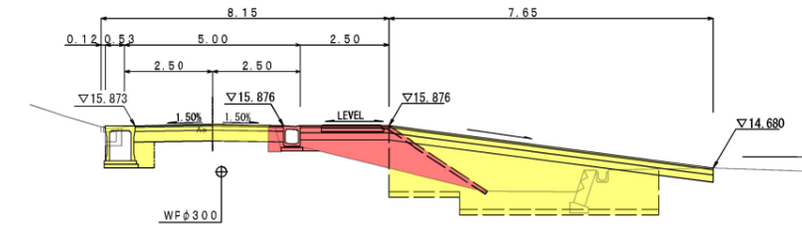
BC. 6
GH= 16.35
FH= 16.345



DL=15.0

DL=15.0

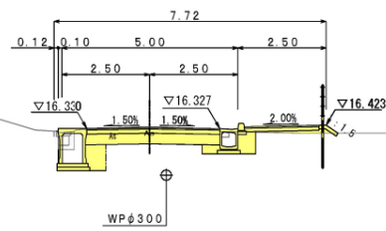
NO. 15+14.1
NO. 15+15.2
GH= 15.92
FH= 15.906



DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

NO. 13
GH= 16.37
FH= 16.357

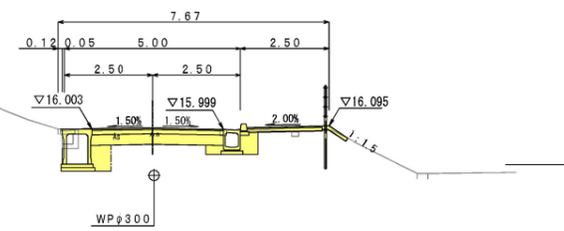


DL=15.0

DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(切土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

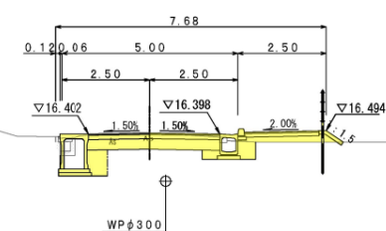
NO. 15
GH= 16.05
FH= 16.029



DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

EC. 5
GH= 16.43
FH= 16.428

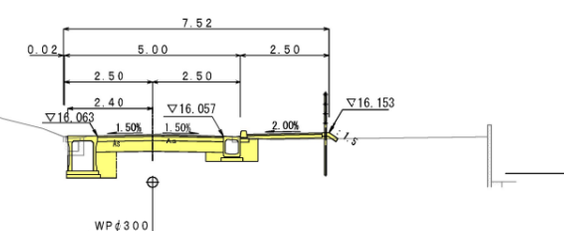


DL=15.0

DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

SP. 6
GH= 16.12
FH= 16.087

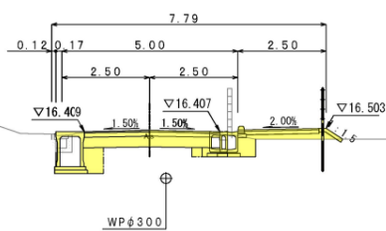


DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=50)	m	—
路盤工(上層 t=150)	m	—
路盤工(下層 t=200)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(盛土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

NO. 12+10.3
GH= 16.45
FH= 16.437

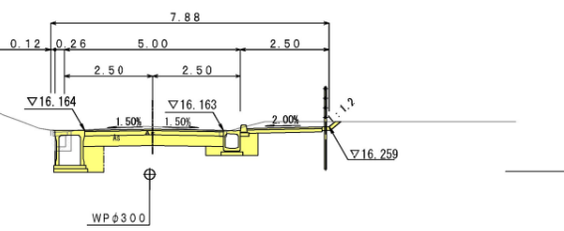


DL=15.0

DL=15.0

名称	単位	数量
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻(C)	m2	—
埋戻(D)	m2	—
盛土	m2	—
地盤改良	m2	—
舗装工(表層 t=40)	m	—
路盤工(上層 t=120)	m	—
歩道舗装工(表層部)	m	—
歩道舗装工(路盤部)	m	—
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	—
法面整形(切土)	m	—
閉詰コンクリート	m2	—

NO. 14
GH= 16.25
FH= 16.193



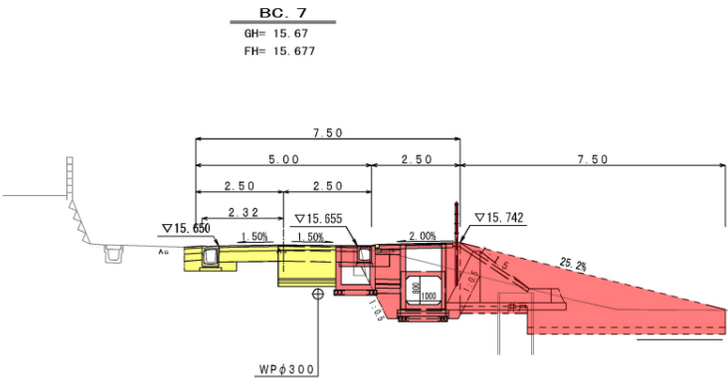
DL=15.0

工事年度	令和 1 年 度 起 工 災 査 定 第 号 工 区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事
路線名	石佛〜一丁原 地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 道場寺 地内
図面名	横断図 (NO. 16~NO. 19)
縮尺	S=1:100 図面番号 全 25 葉之内 8 号
事務所名	行橋市役所土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 第 回 変 更

横断図 S=1:100

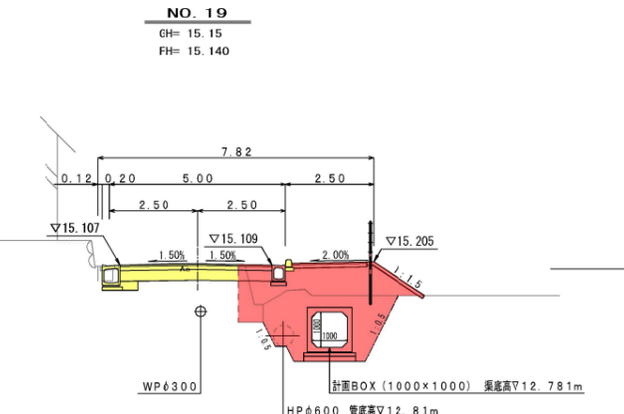
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	0.2
床掘	m2	4.6
埋戻 (C)	m2	2.4
埋戻 (D)	m2	0.2
盛 土	m2	1.4
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=150)	m	—
路盤工 (下層 t=300)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	0.5
防草コンクリート	m	0.4
法面整形 (盛土)	m	0.2
間詰コンクリート	m2	—

DL=13.0



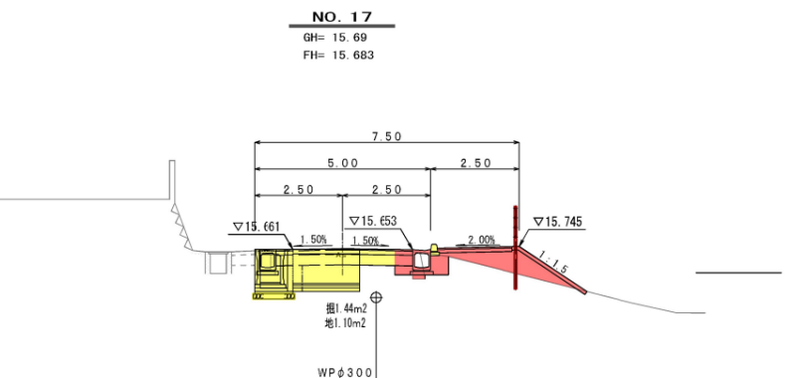
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	—
床掘	m2	5.5
埋戻 (C)	m2	4.5
埋戻 (D)	m2	—
盛 土	m2	2.9
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	1.9
法面整形 (盛土)	m	1.7
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



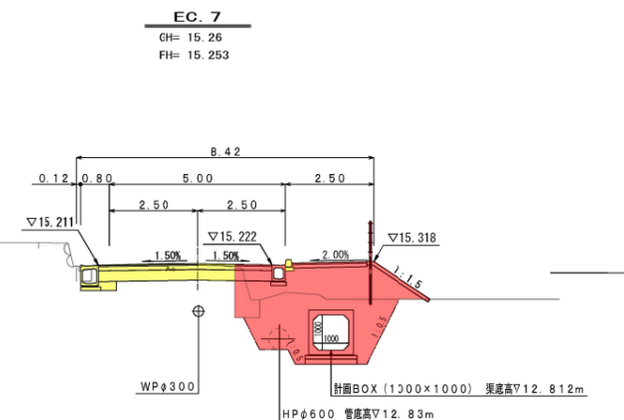
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	0.2
床掘	m2	0.6
埋戻 (C)	m2	—
埋戻 (D)	m2	0.4
盛 土	m2	1.3
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	0.5
防草コンクリート	m	2.5
法面整形 (盛土)	m	2.3
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



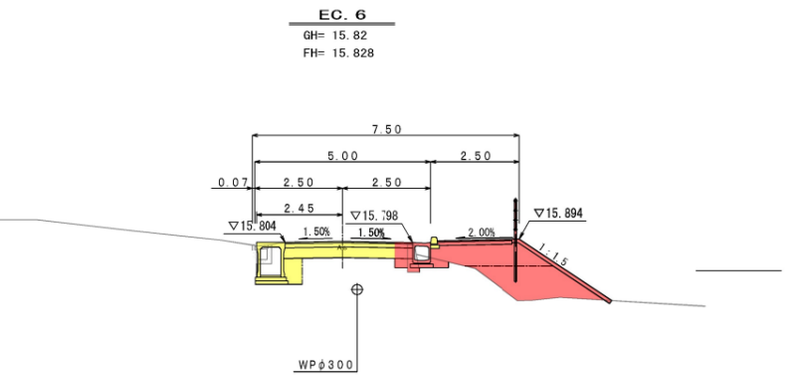
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	—
床掘	m2	6.1
埋戻 (C)	m2	5.0
埋戻 (D)	m2	—
盛 土	m2	3.2
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	2.1
法面整形 (盛土)	m	1.9
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



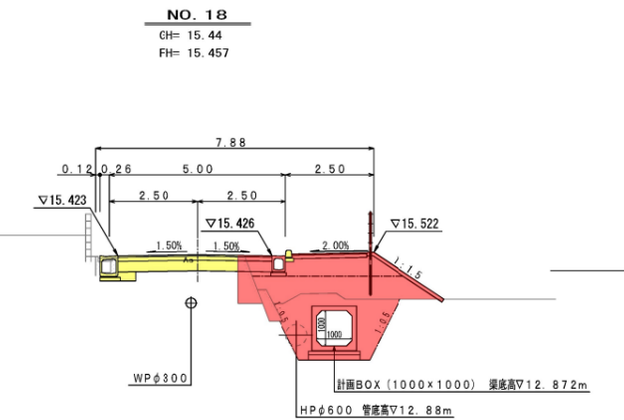
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	0.1
床掘	m2	0.3
埋戻 (C)	m2	—
埋戻 (D)	m2	0.6
盛 土	m2	3.9
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	0.4
防草コンクリート	m	3.3
法面整形 (盛土)	m	3.1
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



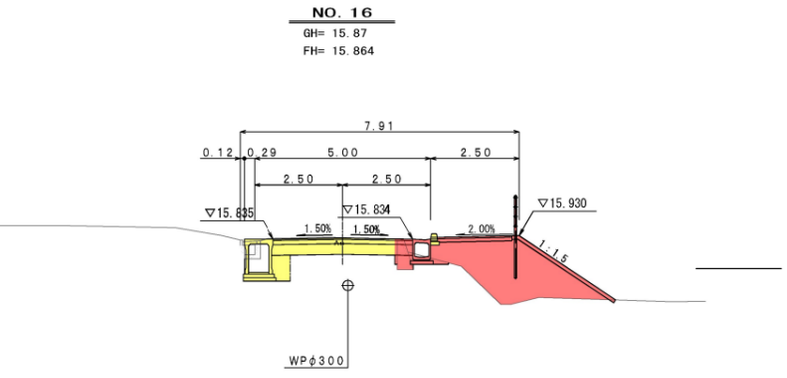
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	—
床掘	m2	4.7
埋戻 (C)	m2	3.8
埋戻 (D)	m2	—
盛 土	m2	4.4
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	2.5
法面整形 (盛土)	m	2.3
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



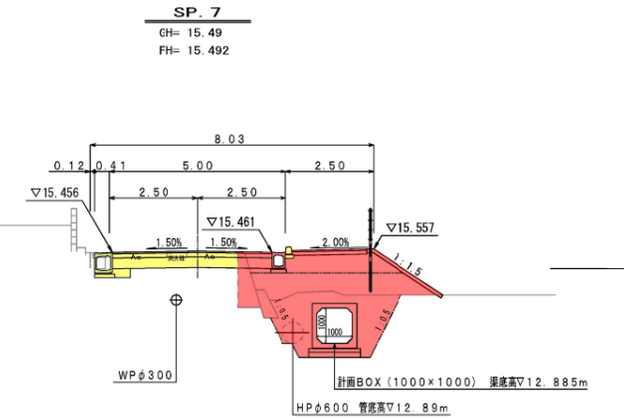
名 称	単 位	数 量
掘削	m2	0.1
床掘	m2	0.2
埋戻 (C)	m2	—
埋戻 (D)	m2	0.2
盛 土	m2	4.9
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	0.1
防草コンクリート	m	3.4
法面整形 (盛土)	m	3.2
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0



名 称	単 位	数 量
掘削	m2	—
床掘	m2	5.0
埋戻 (C)	m2	4.2
埋戻 (D)	m2	—
盛 土	m2	4.5
地盤改良	m2	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	2.5
法面整形 (盛土)	m	2.3
間詰コンクリート	m2	—

DL=15.0

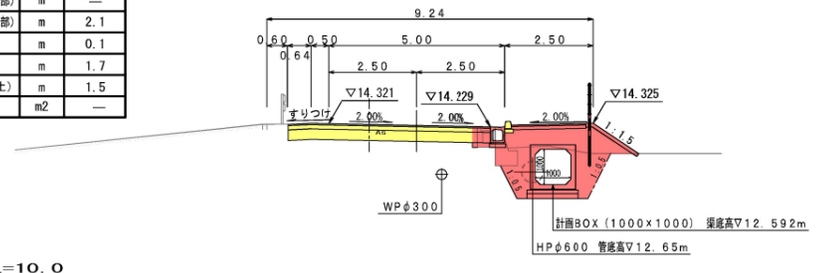


工事年度	令和1年度	起工	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線名	石佛一丁目原地区				
工事箇所	行橋市大字道場寺地内				
図面名	横断図 (NO. 20~NO. 23)				
縮尺	S=1:100 図面番号 全25葉之内9号				
事務所名	行橋市役所土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>	査
可	<input type="checkbox"/>	第	回	変	更
実	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>	査
施	<input type="checkbox"/>	第	回	変	更

名称	単位	数量
掘削	m ²	0.1
床掘	m ²	3.4
埋戻 (C)	m ²	1.9
埋戻 (D)	m ²	—
盛土	m ²	1.7
地盤改良	m ²	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	0.1
防草コンクリート	m	1.7
法面整形 (盛土)	m	1.5
間詰コンクリート	m ²	—

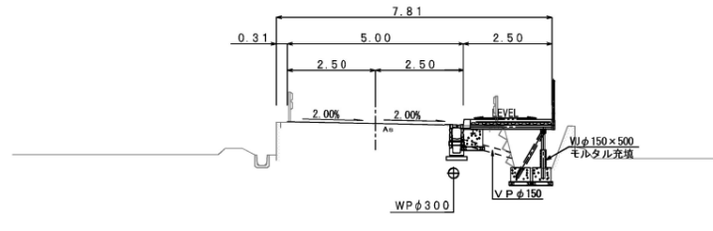
横断図 S=1:100

NO. 21
GH= 14.24 GH= 14.27 変更前
FH= 14.271 FH= 14.271 変更前



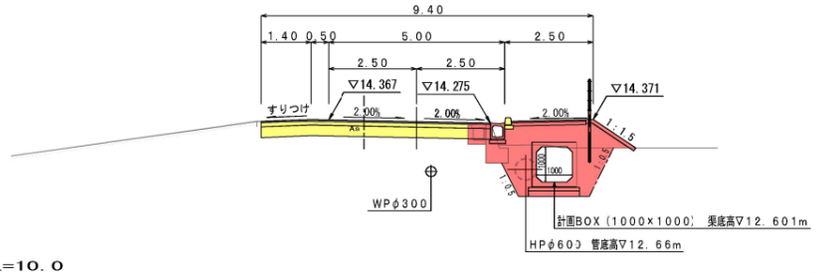
DL=10.0

NO. 23 (SP. 9)
GH= 13.73
FH= 13.730



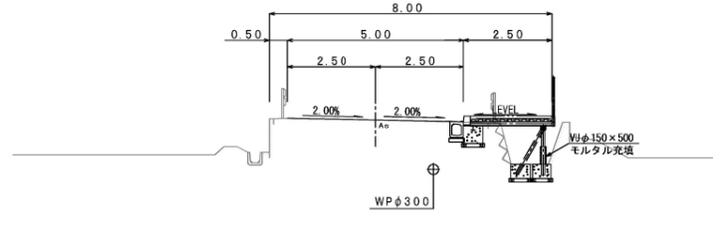
DL=10.0

SP. 8
GH= 14.26 GH= 14.29
FH= 14.317 FH= 14.306



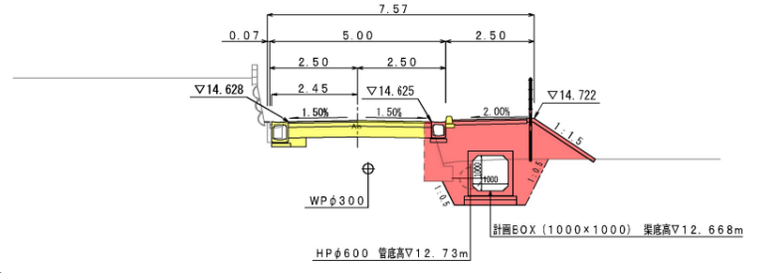
DL=10.0

BC. 9
GH= 13.77
FH= 13.767



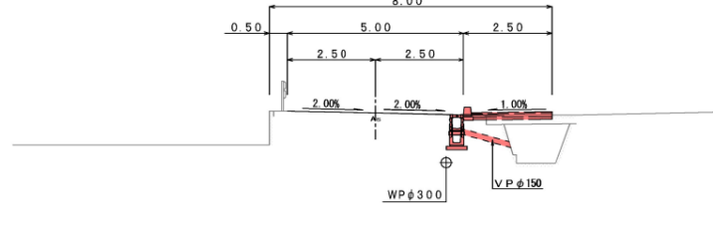
DL=10.0

BC. 8
GH= 14.65 GH= 14.50 変更前
FH= 14.657 FH= 14.533 変更前



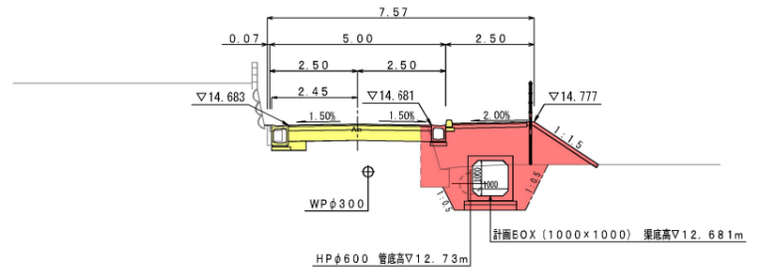
DL=10.0

NO. 22
GH= 13.91
FH= 13.905



DL=10.0

NO. 20
GH= 14.72
FH= 14.712

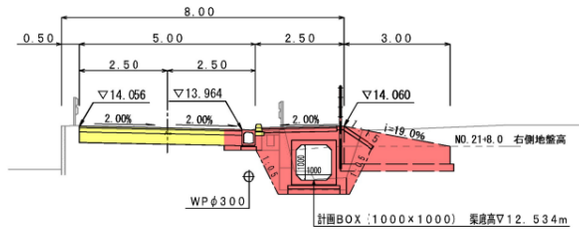


DL=10.0

NO.21+8.0 EC.8

名称	単位	数量	数量
掘削	m ²	0.2	0.2
床掘	m ²	3.3	0.7
埋戻 (C)	m ²	2.1	1.2
埋戻 (D)	m ²	0.1	0.1
盛土	m ²	0.6	1.0
地盤改良	m ²	—	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1	2.1
舗装工取壊し	m	0.5	0.5
防草コンクリート	m	1.2	0.7
法面整形 (盛土)	m	1.0	0.5
間詰コンクリート	m ²	—	—

EC. 8
GH= 14.01
FH= 14.006



DL=10.0

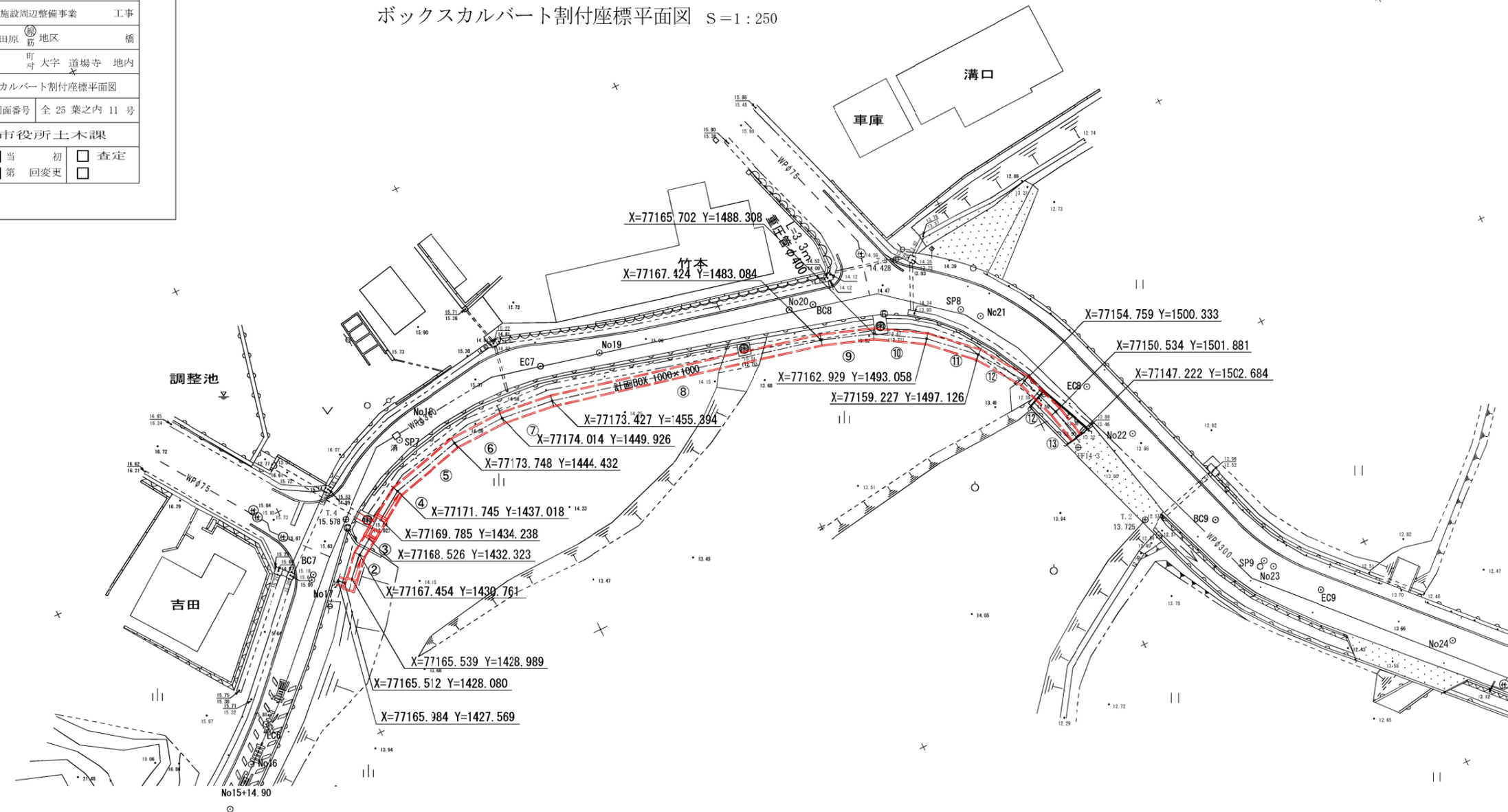
名称	単位	数量
掘削	m ²	—
床掘	m ²	3.4
埋戻 (C)	m ²	2.3
埋戻 (D)	m ²	—
盛土	m ²	1.7
地盤改良	m ²	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	1.6
法面整形 (盛土)	m	1.4
間詰コンクリート	m ²	—

名称	単位	数量
掘削	m ²	—
床掘	m ²	2.9
埋戻 (C)	m ²	2.2
埋戻 (D)	m ²	—
盛土	m ²	3.1
地盤改良	m ²	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	2.2
法面整形 (盛土)	m	2.0
間詰コンクリート	m ²	—

名称	単位	数量
掘削	m ²	—
床掘	m ²	2.9
埋戻 (C)	m ²	2.2
埋戻 (D)	m ²	—
盛土	m ²	3.4
地盤改良	m ²	—
舗装工 (表層 t=40)	m	—
路盤工 (上層 t=120)	m	—
歩道舗装工 (表層部)	m	—
歩道舗装工 (路盤部)	m	2.1
舗装工取壊し	m	—
防草コンクリート	m	2.3
法面整形 (盛土)	m	2.1
間詰コンクリート	m ²	—

工事年度	令和 1 年	度起工	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線 河川名	石佛・一丁田原 地区 橋				
工事箇所	行橋 郡 町 大字 道場寺 地内				
図面名	ボックスカルバート割付座標平面図				
縮尺	1/250	図面番号	全 25 葉之内 11 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

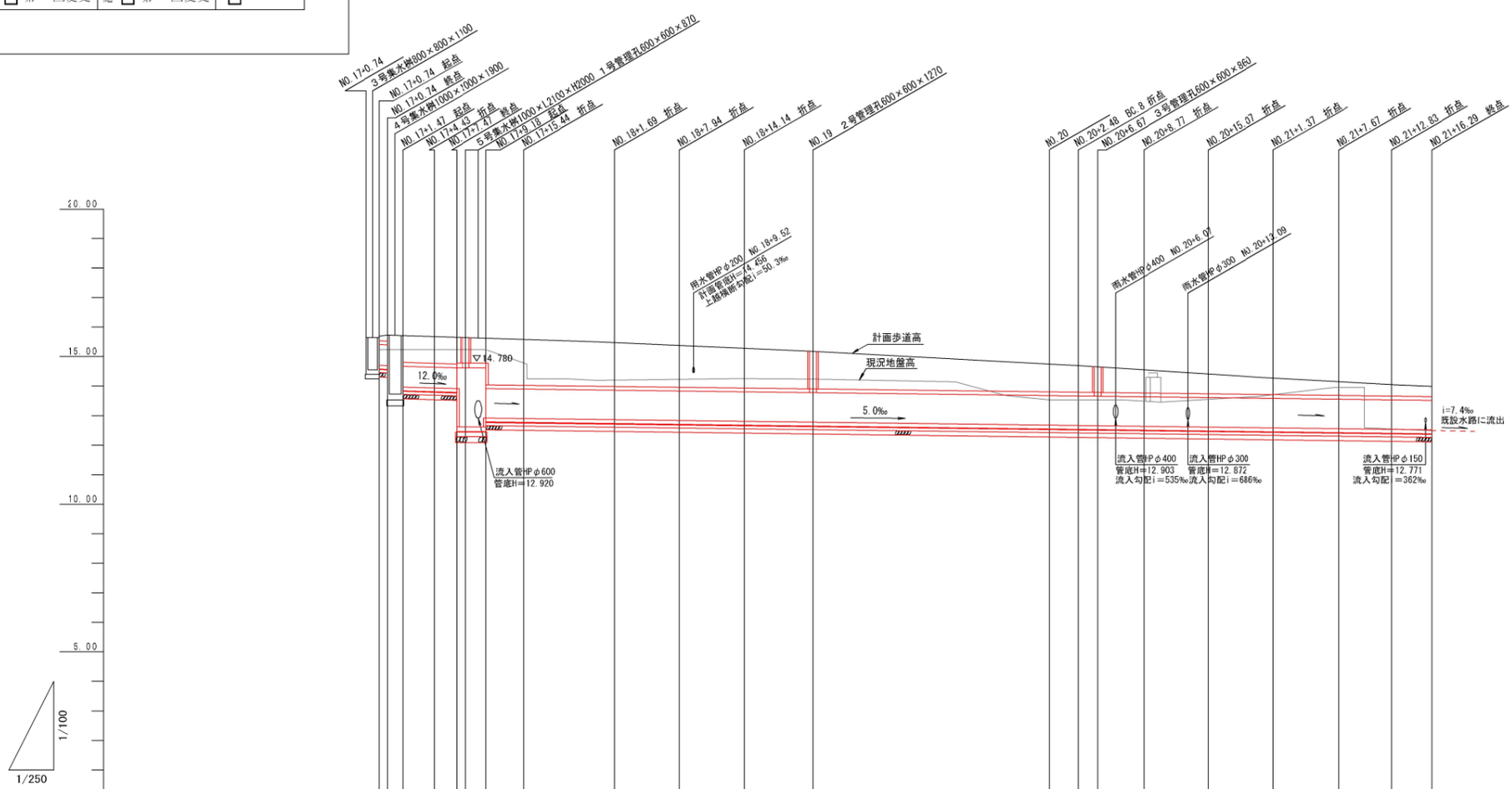
ボックスカルバート割付座標平面図 S=1:250



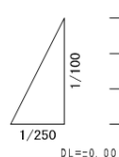
工事年度	令和 1 年 度起工 災査定 第 号 工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事
路線 河川名	石佛〜一丁田原 地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 道場寺 地内
図面名	ボックスカルバート縦断面図
縮尺	図 示 図面番号 全 25 葉之内 12 号
事務所名	行橋市役所土木課
認可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 <input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

ボックスカルバート縦断面図

V=1:100
H=1:250



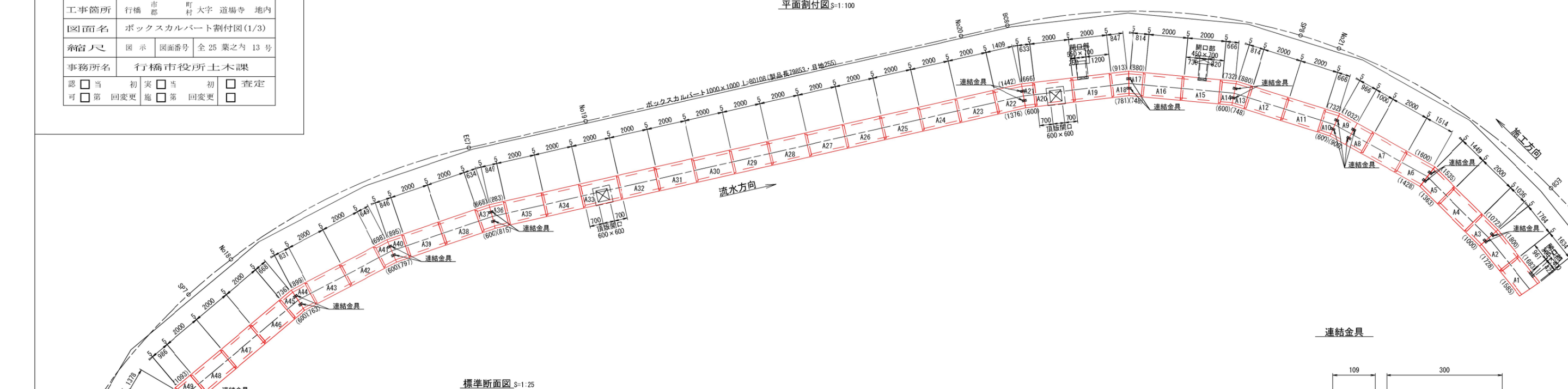
番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭						
函渠 勾配	BOX700×700		BOX1000 ×800		BOX 1000×1000															
延長	0.70m	2.61m	1.89m	3.19m	7.68m	5.50m	5.50m	28.33m	5.50m	5.50m	5.50m	5.50m	4.50m	3.41m						
掘削深	1.20	1.10	1.83	0.73	1.73	1.75	1.74	1.86	1.26	1.27	1.29	1.22	1.36	1.50	1.80	1.82	0.38			
土被り	0.16	0.18	0.91	0.90	0.90	1.60	1.55	1.48	1.41	1.35	1.27	0.94	0.90	0.88	0.79	0.67	0.56	0.46	0.38	0.34
渠底高	14.709	14.701	13.974	13.943	13.920	12.920	12.904	12.866	12.838	12.810	12.781	12.681	12.668	12.650	12.641	12.613	12.566	12.558	12.538	12.519
計画歩道高	15.70	15.71	15.71	15.65	15.65	15.65	15.58	15.48	15.38	15.29	15.18	14.75	14.70	14.66	14.56	14.41	14.28	14.15	14.05	13.99
現況地盤高	15.51	15.40	15.40	14.25	14.25	14.25	14.25	14.21	14.23	14.26	14.24	13.54	13.54	13.54	13.46	13.57	13.69	13.96	13.96	12.50
追加距離	0.00	0.70	0.00	2.61	4.50	0.00	3.19	10.87	16.37	21.87	27.72	47.72	50.20	51.83	55.70	61.20	66.70	72.20	76.70	80.11
区間距離	0.00	0.70	0.00	2.61	1.89	0.00	3.19	7.68	5.50	5.50	5.85	20.00	2.48	1.63	3.87	5.50	5.50	5.50	4.50	3.41
測点 NO	17+0.74	17+0.74	17+1.47	17+4.43	17+7.47	17+9.18	17+13.00	18+1.69	18+7.94	18+14.14	19	20	20+2.48	20+4.34	20+8.77	20+15.07	21+1.37	21+7.67	21+12.83	21+16.29



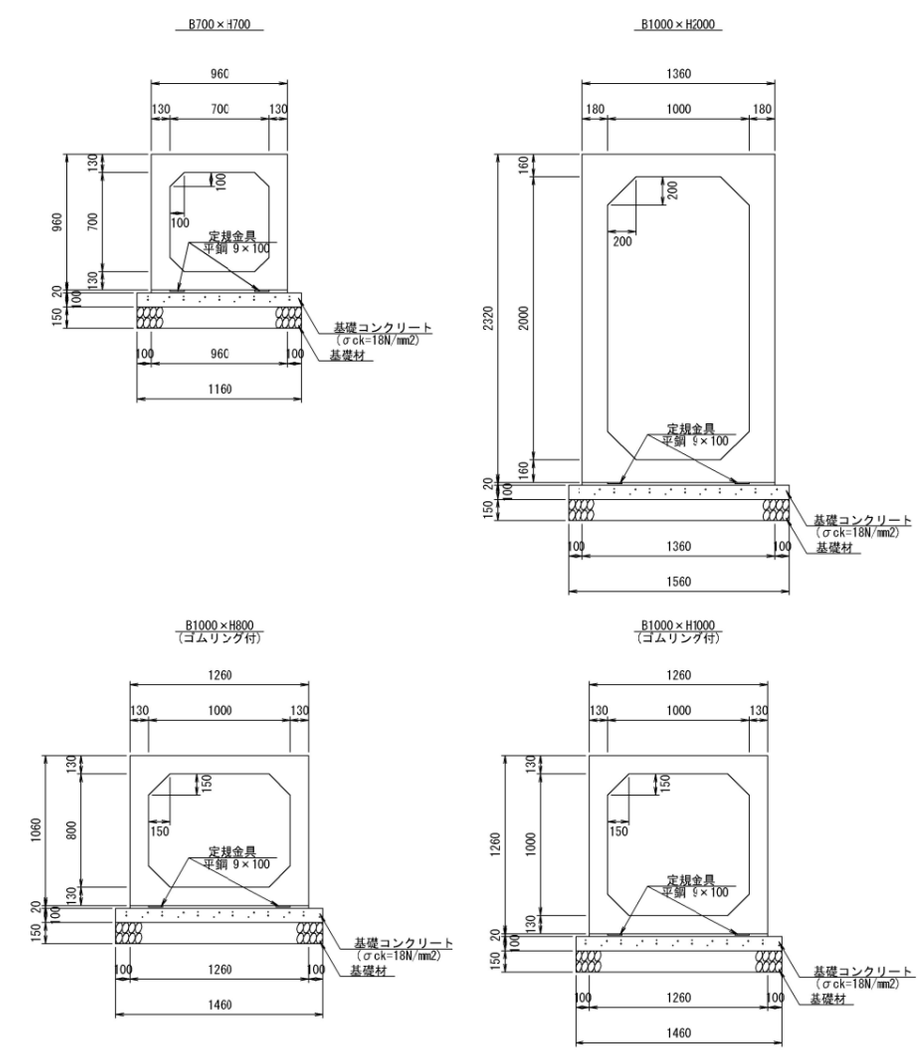
ボックスカルバート割付図(1/3) S=1:100

平面割付図 S=1:100

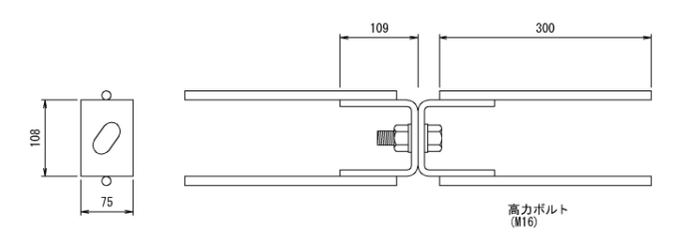
工事年度	令和 1 年 度起工 災査定	第 号 工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業	工事
路線名	石佛・一丁田原 線 地区	橋
工事箇所	行橋 市 町 大字 道場寺 地内	
図面名	ボックスカルバート割付図(1/3)	
縮尺	図示	図面番号 全 25 葉之内 13 号
事務所名	行橋市役所土木課	
認可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 <input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	



標準断面図 S=1:25



連結金具



数量表 (D1)

種別	規格・算式	単位	数量	一式	延長
口700×700	短尺 L= 687 (両ベタ)	本	1	0.687	
目地			2×0.005	0.010	
施工総延長	合計		1 本		0.697
定規金具(平鋼 9×100)	2×0.697	m		1.39	
敷モルタル	0.02×0.96×0.697	m ³		0.01	
基礎コンクリート	1.16×0.10×0.697	m ³		0.08	
基礎型枠	0.10×0.697×2	m ²		0.14	
基礎材	1.16×0.697	m ²		0.81	

数量表 (C1~C4)

種別	規格・算式	単位	数量	一式	延長
口1000×800 (ゴムリング付)	短尺 L= 1000 (メス付・金具付)	本	1	1.000	
	短尺 L= 1370 (オス付)	本	1	1.370	
	斜切 L= 879 (808/950) (オス付・金具付)	本	1	0.879	
	斜切 L= 1229 (1158/1300) (メス付・金具付)	本	1	1.229	
目地			5×0.005	0.025	
施工総延長	合計		4 本		4.503
定規金具(平鋼 9×100)	2×4.503	m		9.01	
連結金具	108×75×109	組		8	
敷モルタル	0.02×1.26×4.503	m ³		0.11	
基礎コンクリート	1.46×0.10×4.503	m ³		0.66	
基礎型枠	0.10×4.503×2	m ²		0.90	
基礎材	1.46×4.503	m ²		6.57	

数量表 (B1~B2)

種別	規格・算式	単位	数量	一式	延長
口1000×2000	短尺 L= 1000 (1/2)側壁開口800×800 (両ベタ・金具付)	本	1	1.000	
	短尺 L= 1500 (1/2)側壁開口800×800 (両ベタ・金具付)	本	1	1.500	
	頂版開口600×600 ステップ W=300 N=6本				
目地			1×0.005	0.005	
施工総延長	合計		2 本		2.505
定規金具(平鋼 9×100)	2×2.505	m		5.01	
連結金具	108×75×109	組		4	
敷モルタル	0.02×1.36×2.505	m ³		0.07	
基礎コンクリート	1.56×0.10×2.505	m ³		0.39	
基礎型枠	0.10×2.505×2	m ²		0.50	
基礎材	1.56×2.505	m ²		3.91	

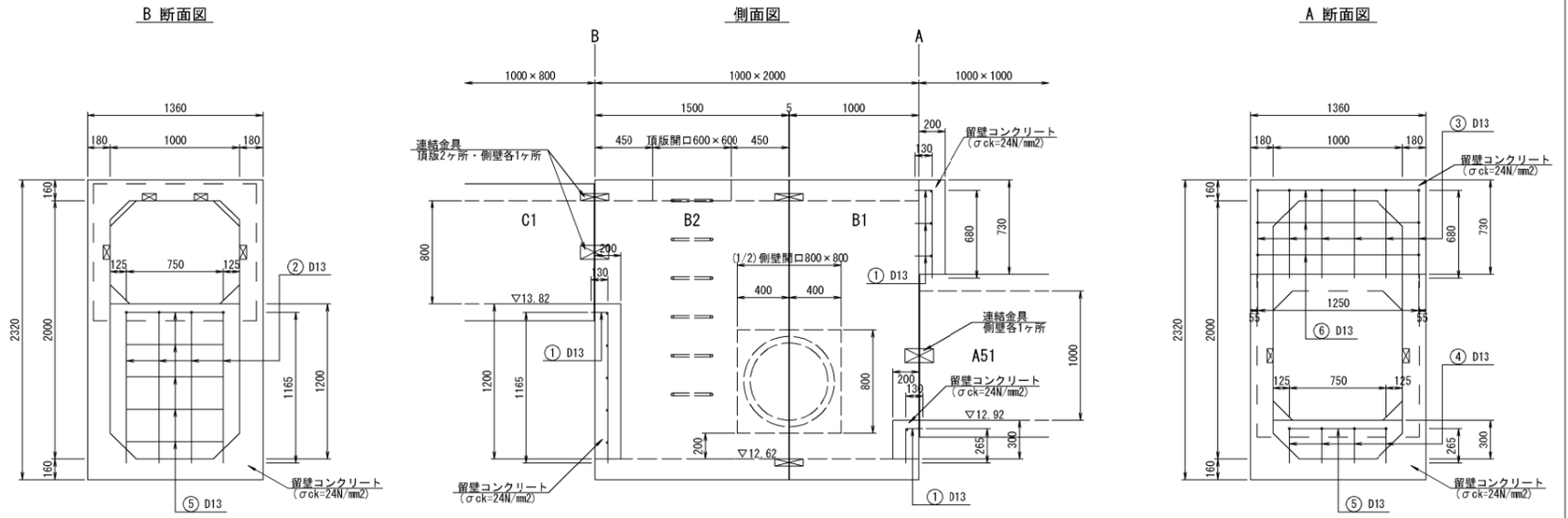
数量表 (A1~A51)

種別	規格・算式	単位	数量	一式	延長
口1000×1000 (ゴムリング付)	標準 L= 2000	本	24	48.000	
	標準 L= 2000 側壁開口450×700	本	1	2.000	
	標準 L= 2000 側壁開口550×700	本	1	2.000	
	標準 L= 2000 頂版開口600×600 ステップ W=300 N=2本	本	2	4.000	
	短尺 L= 1000 (オス付・金具付)	本	1	1.000	
	短尺 L= 1800 (オス付・金具付)	本	1	1.800	
	斜切 L= 1634 (1585/1683) 側壁開口300×400 (メス付)	本	1	1.634	
	斜切 L= 1764 (1728/1800) (オス付・金具付)	本	1	1.764	
	斜切 L= 1036 (1000/1072) (メス付・金具付)	本	1	1.036	
	斜切 L= 1449 (1363/1535) (オス付・金具付)	本	1	1.449	
	斜切 L= 1514 (1428/1600) (メス付・金具付)	本	1	1.514	
	斜切 L= 966 (900/1032) (両ベタ・金具付)	本	1	0.966	
	斜切 L= 666 (600/732) (メス付・金具付)	本	2	1.332	
	斜切 L= 814 (748/880) (オス付・金具付)	本	2	1.628	
	斜切 L= 847 (781/913) (メス付・金具付)	本	1	0.847	
	斜切 L= 633 (600/666) (オス付・金具付)	本	1	0.633	
	斜切 L= 1409 (1376/1442) (メス付・金具付)	本	1	1.409	
	斜切 L= 849 (815/883) (オス付・金具付)	本	1	0.849	
	斜切 L= 634 (600/668) (メス付・金具付)	本	1	0.634	
	斜切 L= 846 (797/895) (オス付・金具付)	本	1	0.846	
	斜切 L= 649 (600/698) (メス付・金具付)	本	1	0.649	
	斜切 L= 831 (763/899) (オス付・金具付)	本	1	0.831	
	斜切 L= 668 (600/736) (メス付・金具付)	本	1	0.668	
	斜切 L= 986 (879/1093) (オス付・金具付)	本	1	0.986	
	斜切 L= 1378 (1271/1485) (メス付・金具付)	本	1	1.378	
目地			51×0.005	0.255	
施工総延長	合計		51 本		80.108
定規金具(平鋼 9×100)	2×80.108	m		160.22	
連結金具	108×75×109	組		46	
敷モルタル	0.02×1.26×80.108	m ³		2.02	
基礎コンクリート	1.46×0.10×80.108	m ³		11.70	
基礎型枠	0.10×80.108×2	m ²		16.02	
基礎材	1.46×80.108	m ²		116.96	

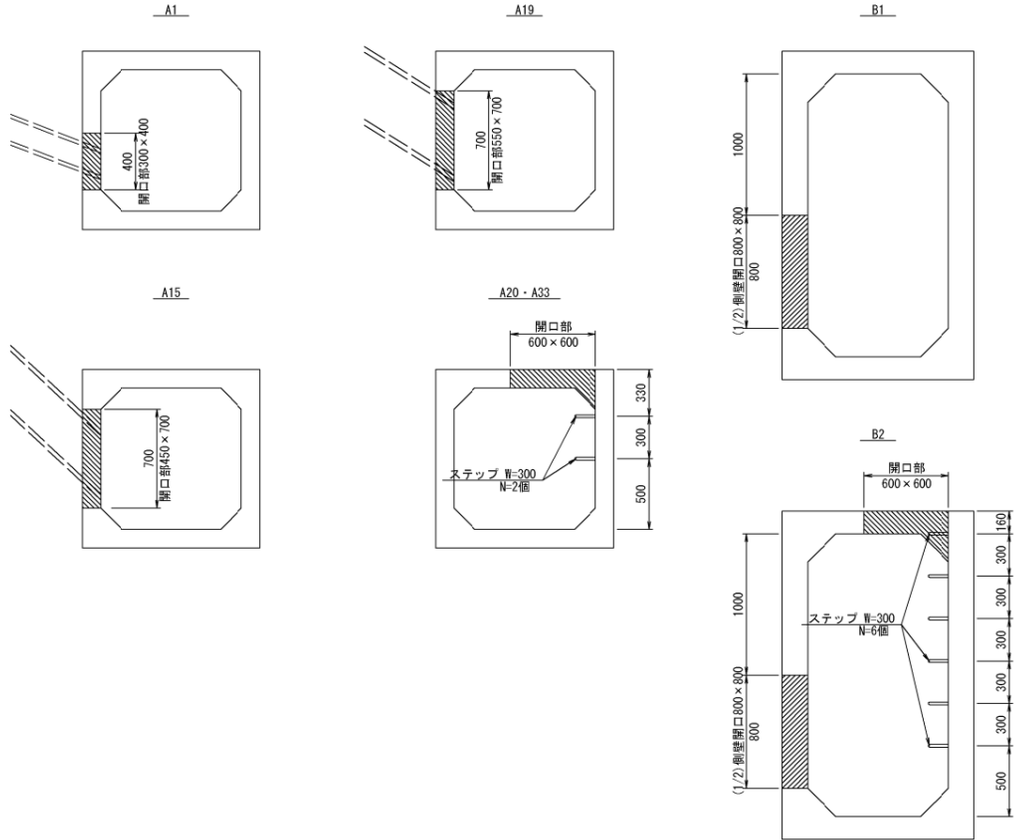
工事年度	令和 1 年	度起工	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線名	石佛・一丁田原	系統	地区	橋	
工事箇所	行橋	市	町	大字	道場寺 地内
図面名	ボックスカルバート割付図(2/3)				
縮尺	図示	図面番号	全 25 葉之内 14 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認	<input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/>

ボックスカルバート割付図(2/3)

落差工詳細図 S-1:25



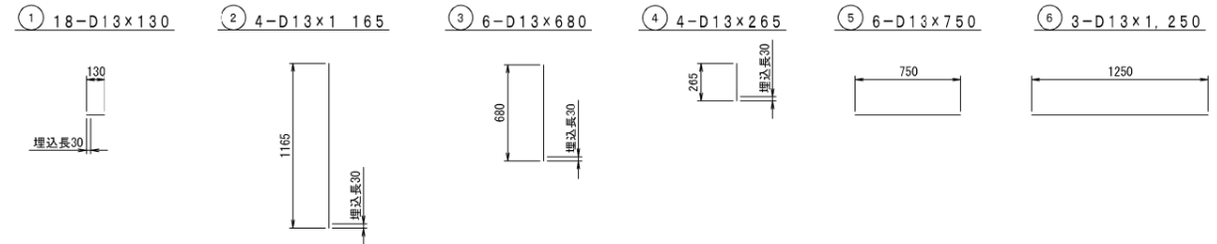
開口部詳細図 S-1:25
(メス側から見た図)



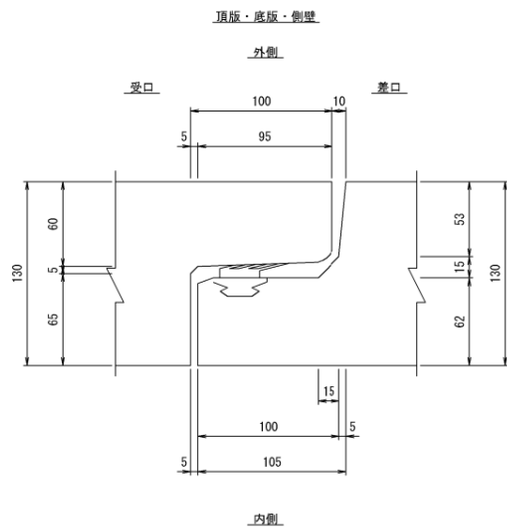
数量表

名称	算定式	単位	数量
留壁コンクリート	$(1.00 \times 1.20 - (0.20 \times 0.20 / 2 \times 2)) \times 0.20$	m ³	0.48
	$+ 1.36 \times 0.73 \times 0.20$		
	$+ (1.00 \times 0.30 - (0.20 \times 0.20 / 2 \times 2)) \times 0.20$		
同上型枠	$(1.00 \times 1.20 - (0.20 \times 0.20 / 2 \times 2))$	m ²	3.23
	$+ 1.36 \times 0.73 + (1.00 \times 0.57 - (0.20 \times 0.20 / 2 \times 2))$		
	$+ 0.20 \times 0.73 \times 2 + (1.00 \times 0.30 - (0.20 \times 0.20 / 2 \times 2))$		
鉄筋D13(SD345)		kg	20.29
削孔φ20mm	$4.00 \times 2 + 10.00$	ヶ所	32.00

落差工鉄筋加工図 S-1:25



ゴムリング付BOX継手部詳細図 S-1:2.5



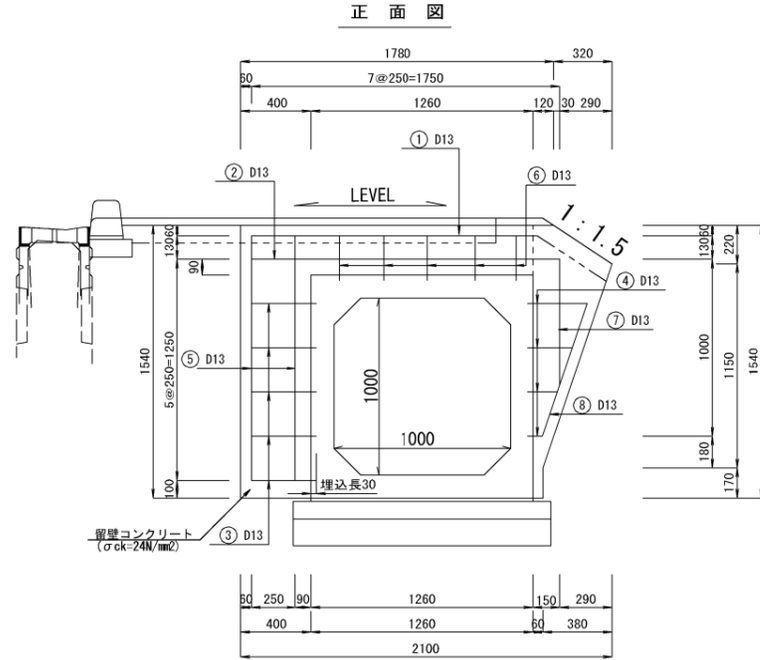
鉄筋重量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	換要
1	D13	130	18	0.995	0.129	2.32	
2	D13	1,165	4	0.995	1.159	4.64	
3	D13	680	6	0.995	0.677	4.06	
4	D13	265	4	0.995	0.264	1.06	
5	D13	750	6	0.995	0.746	4.48	
6	D13	1,250	3	0.995	1.244	3.73	
						20.29	
					D13	20.29kg	
					合計	20.29kg	

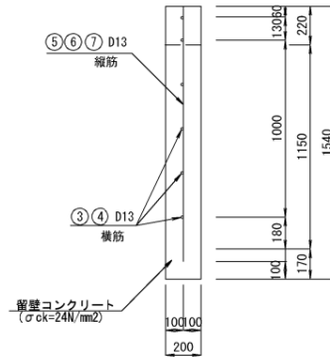
工事年度	令和 1 年	度起工 災査定	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線 河川名	石佛・一丁田原 地区 橋				
工事箇所	行橋 町 大字 道場寺 地内				
図面名	ボックスカルバート割付図(3/3)				
縮尺	1/20	図面番号	全 25 葉之内 15 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定	
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

ボックスカルバート割付図(3/3) S=1:20

□ 1000×1000 ボックスカルバート下流部留壁
No. 21+16.29



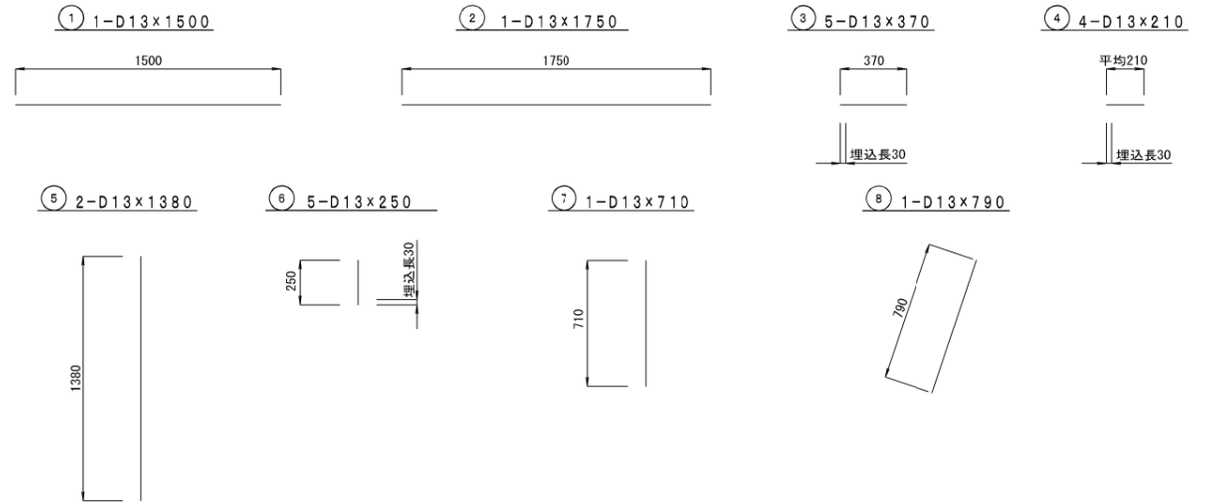
断面図



鉄筋重量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1500	1	0.995	1.493	1.49	—
2	D13	1750	1	0.995	1.741	1.74	—
3	D13	370	5	0.995	0.368	1.84	—
4	D13	210	4	0.995	0.209	0.84	—
5	D13	1380	2	0.995	1.373	2.75	—
6	D13	250	5	0.995	0.249	1.25	—
7	D13	710	1	0.995	0.706	0.71	—
8	D13	790	1	0.995	0.786	0.79	/
						11.41	
D13						11.41kg	
合計						11.41kg	

端部留壁工鉄筋加工図 S=1:20



数量表

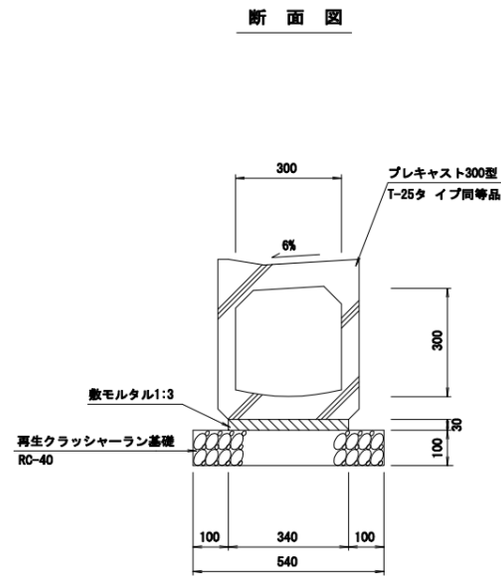
名称	算定式	単位	数量
留壁コンクリート	$\{1.54 \times 0.40 + 0.28 \times 1.26 + (0.12 + 0.44) \times 1/2\} \times 0.19 + (0.44 + 0.06) \times 1/2 \times 1.18 + 0.17 \times 0.06 \times 0.20$	m ³	0.27
同上型枠	$\{1.54 \times 0.40 + 0.28 \times 1.26 + (0.12 + 0.44) \times 1/2\} \times 0.19 + (0.44 + 0.06) \times 1/2 \times 1.18 + 0.17 \times 0.06 \times 2$	m ²	2.65
鉄筋D13(SD345)	5×2+4	kg	11.41
剛孔φ20mm	5×2+4	ヶ所	14.00

一式当り

工事年度	令和 1 年	度経工 災査定	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線名	石佛・一丁原 橋				
工事箇所	行橋 市 町 大字 道場寺 地内				
図面名	排水工構造図 (1)				
縮尺	1/10	図面番号	全 25 葉之内 16 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 実	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 査
	<input type="checkbox"/> 第	回	<input type="checkbox"/> 第	回	<input type="checkbox"/> 定
	<input type="checkbox"/> 変	更	<input type="checkbox"/> 変	更	<input type="checkbox"/> 定

排水工構造図 (1)

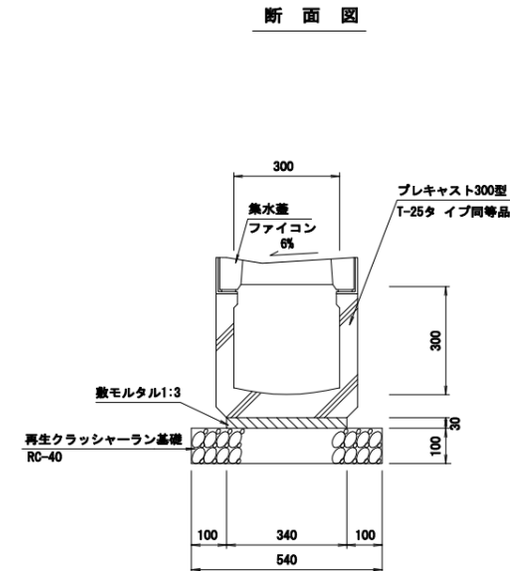
□ 300×300型 管渠型側溝 (標準型)



数量表・ 管渠型側溝 (標準型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×300×2000 二次製品	個	5.0	本体 435kg/個
敷モルタル	0.34×0.03×10.0	m ³	0.102	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.54×10.0	m ²	5.40	t=100, RC-40

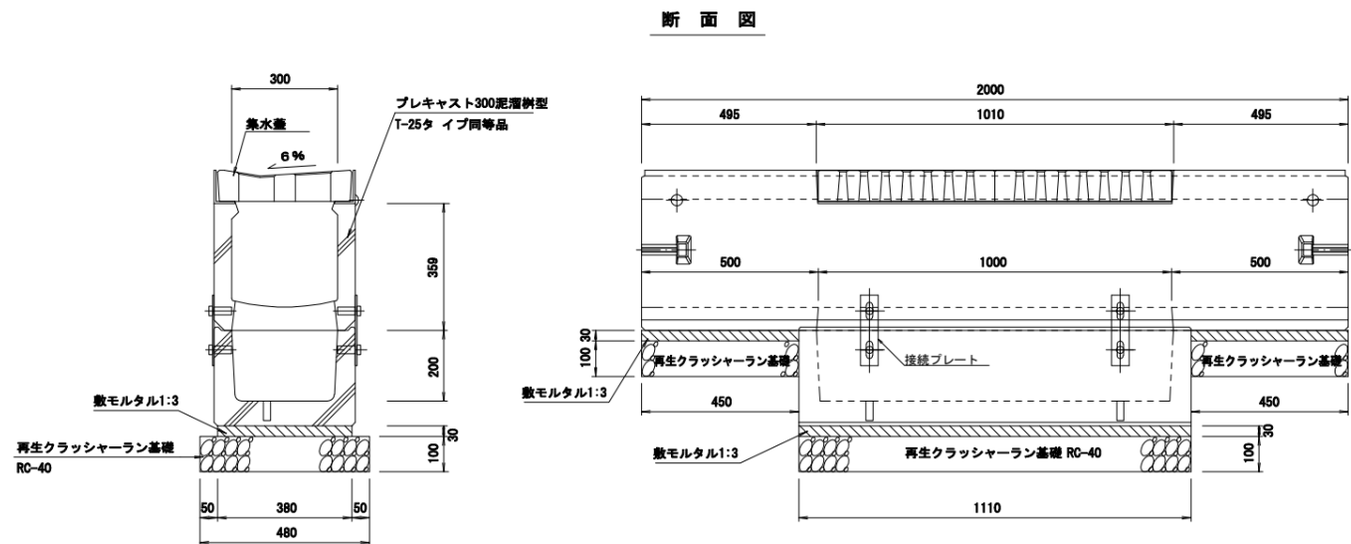
□ 300×300型 管渠型側溝 (縦断集水型)



数量表・ 管渠型側溝 (縦断集水型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×300×2000 二次製品	個	5.0	本体 360kg/個
敷モルタル	0.34×0.03×10.0	m ³	0.102	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.54×10.0	m ²	5.40	t=100, RC-40

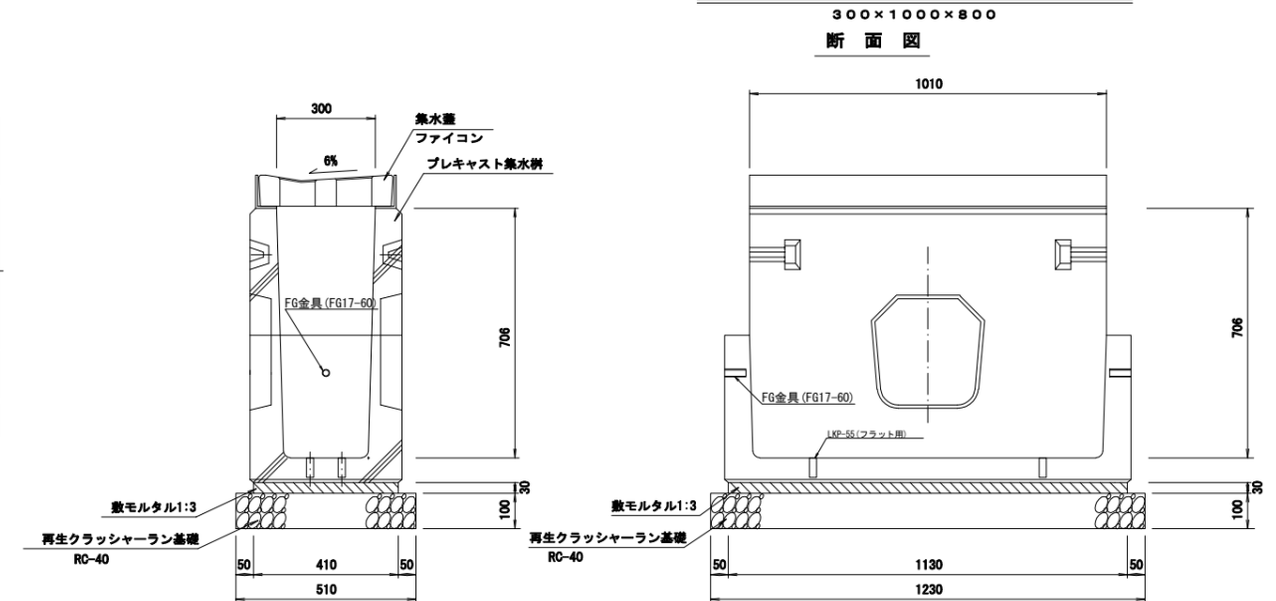
□ 300×300型 管渠型側溝 (泥溜型)



数量表・ 管渠型側溝 (泥溜型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×300×2000 二次製品	個	5.0	本体 464kg/個
集水蓋	5.0×2枚 300用 26kg/枚	枚	10.0	L=500mm
敷モルタル	0.38×0.03×10.0	m ³	0.114	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.48×(1.11+0.450×2)×5	m ²	4.80	t=100, RC-40

□ 300×300型 管渠型側溝用集水樹



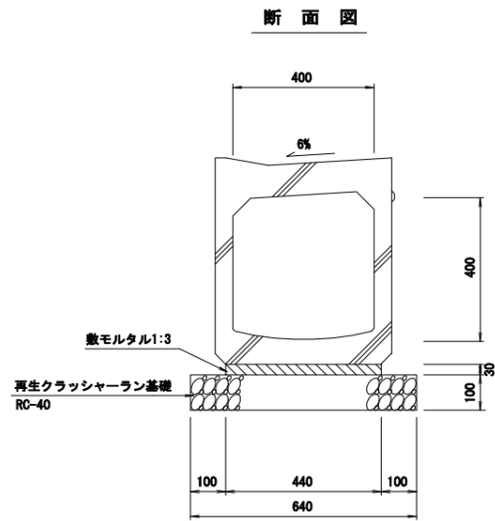
数量表・ 管渠型側溝用集水樹 1ヶ所当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×1000×800 二次製品	個	1.0	本体 410kg/個
敷モルタル	0.41×0.03×1.13	m ³	0.014	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.51×1.23	m ²	0.63	t=100, RC-40

工事年度	令和 1 年	度経工 及査定 第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事			
路線 河川名	石佛・一丁原(橋)地区 橋			
工事箇所	行橋(市) 郡 大字 道場寺 地内			
図面名	排水工構造図(2)			
縮尺	1/10	図面番号	全 25 葉之内 17 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認可	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第	初 回変更	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第	初 回変更
	<input type="checkbox"/>	査 定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

排水工構造図(2)

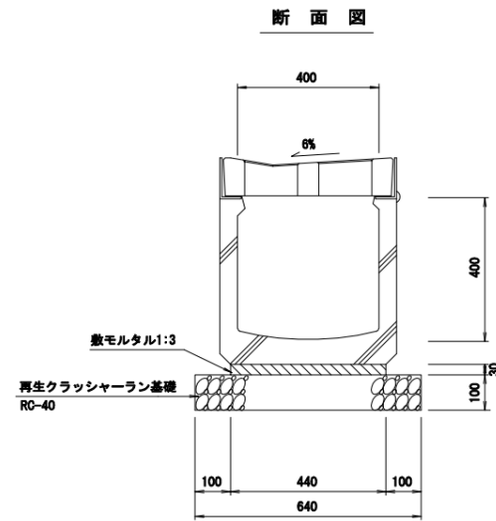
□ 400×400型 管渠型側溝(標準型)



数量表・ 管渠型側溝(標準型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	400×400×2000 二次製品	個	5.0	本体 625kg/個
敷モルタル	0.44×0.03×10.0	m ³	0.132	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.64×10.0	m ²	6.40	t=100, RC-40

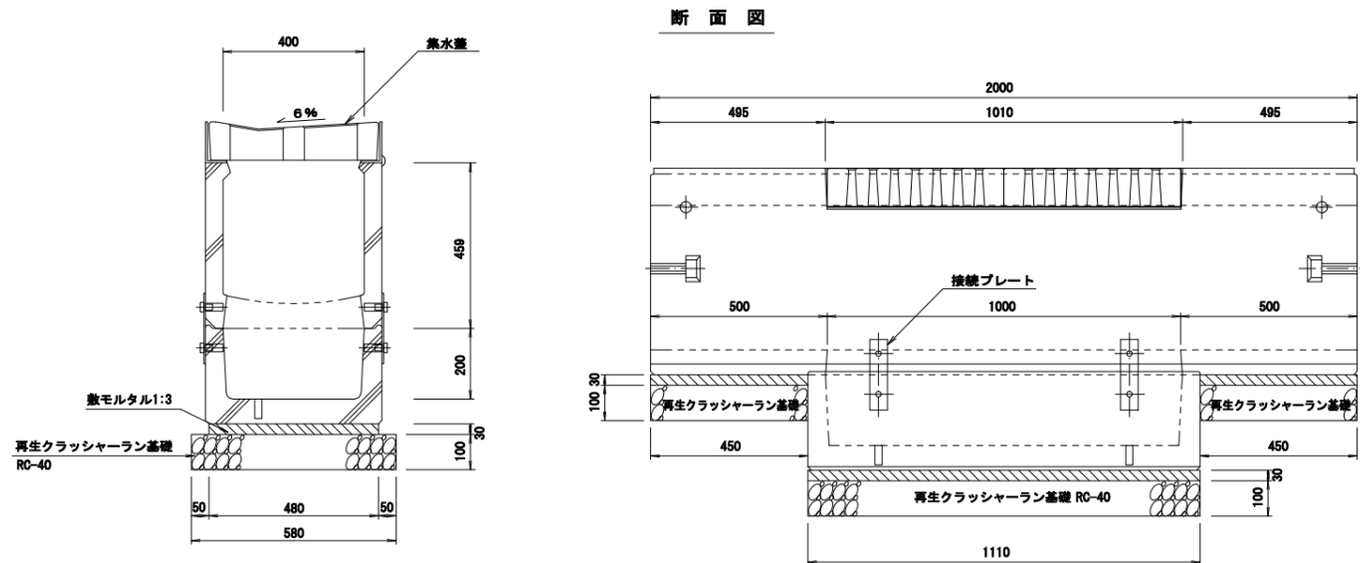
□ 400×400型 管渠型側溝(縦断集水型)



数量表・ 管渠型側溝(縦断集水型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	400×400×2000 二次製品	個	5.0	本体 505kg/個
敷モルタル	0.44×0.03×10.0	m ³	0.132	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.64×10.0	m ²	6.40	t=100, RC-40

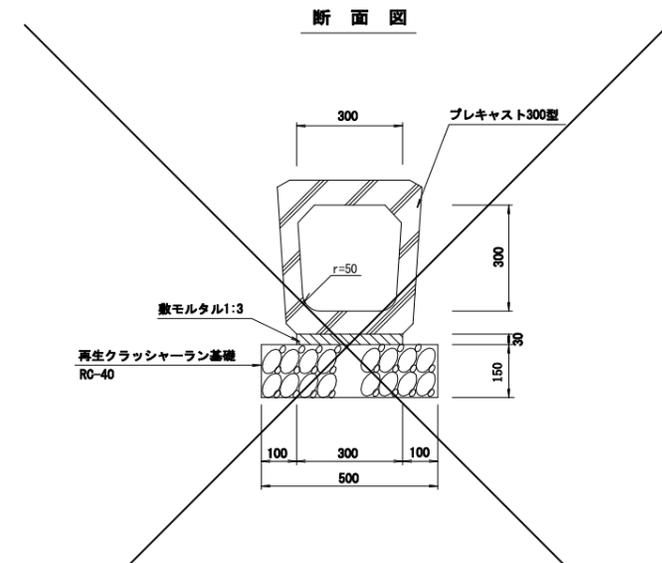
□ 400×400型 管渠型側溝(泥溜型)



数量表・ 管渠型側溝(泥溜型) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	二次製品 400×400×2000	個	5.0	本体 565kg/個
集水蓋	5.0×2枚 400用 36kg/枚	枚	10.0	L=500mm
敷モルタル	0.48×0.03×10.0	m ³	0.144	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.58×(1.11+0.450×2)×5	m ²	5.83	t=100, RC-40

□ 300×300型 横断暗渠300×300



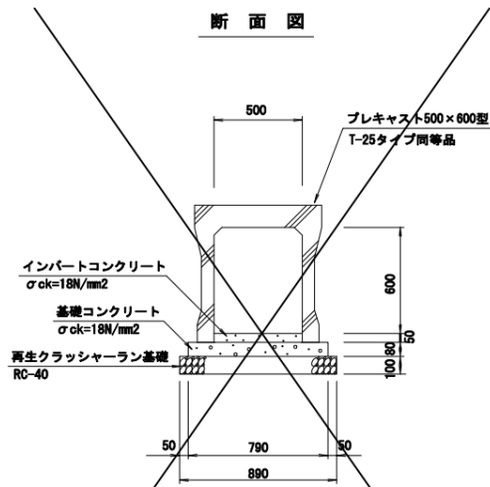
数量表・ 横断暗渠300×300 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×300×2000 二次製品	個	5.0	本体 434kg/個
敷モルタル	0.30×0.03×10.0	m ³	0.090	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.50×10.0	m ²	5.00	t=150, RC-40

工事年度	令和 1 年	度起工 及査定	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業				工事
路線名	石佛・一丁目原	橋	地区		
工事箇所	行橋	町	大字	道場寺	地内
図面名	排水工構造図(3)				
縮尺	1/20	図面番号	全 25 葉之内 18 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 実	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 査
	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更

排水工構造図(3)

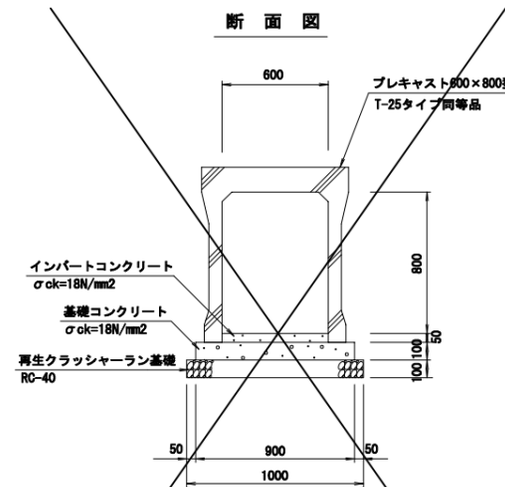
□ 500×600型 自由勾配側溝 (標準型500×600)



数量表・自由勾配側溝 (標準型500×600) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	500×600×2000 二次製品	個	5.0	本体 724kg/個
インバートコンクリート	0.50×0.05×10.0	m ³	0.250	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	0.79×0.08×10.0	m ³	0.632	σck=18N/mm ²
基礎型枠	0.10×2×10.0	m ²	2.00	
再生クラッシャーラン	0.89×10.0	m ²	8.90	t=100, RC-40

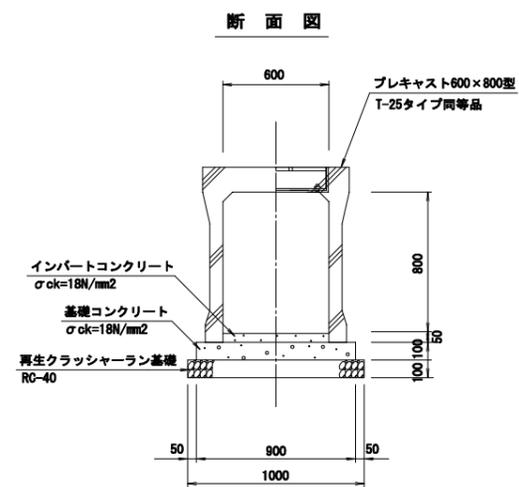
□ 600×800型 自由勾配側溝 (標準型600×800)



数量表・自由勾配側溝 (標準型600×800) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	600×800×2000 二次製品	個	5.0	本体 972kg/個
インバートコンクリート	0.60×0.05×10.0	m ³	0.300	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	0.90×0.10×10.0	m ³	0.900	σck=18N/mm ²
基礎型枠	0.10×2×10.0	m ²	2.00	
再生クラッシャーラン	1.00×10.0	m ²	10.00	t=100, RC-40

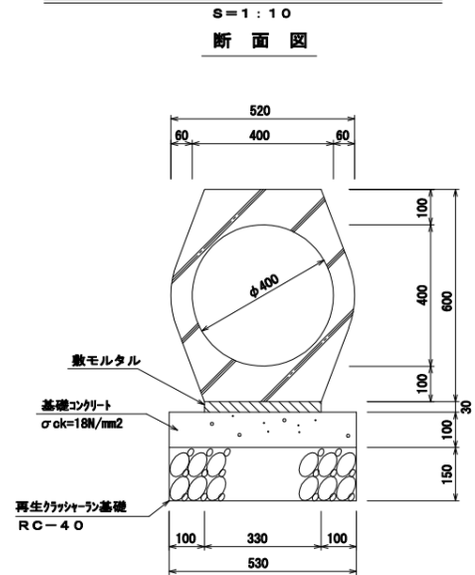
□ 600×800型 自由勾配側溝 (横断型600×800)



数量表・自由勾配側溝 (横断型600×800) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	600×800×2000 二次製品	個	5.0	本体 1112kg/個
インバートコンクリート	0.60×0.05×10.0	m ³	0.300	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	0.90×0.10×10.0	m ³	0.900	σck=18N/mm ²
基礎型枠	0.10×2×10.0	m ²	2.00	
再生クラッシャーラン	1.00×10.0	m ²	10.00	t=100, RC-40

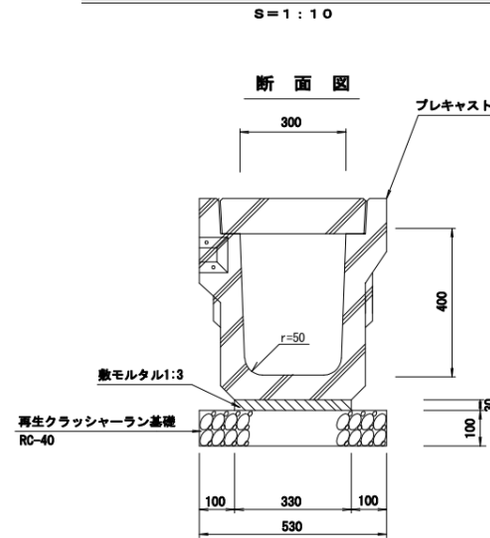
○φ400型 横断暗渠 (重圧管φ400)



数量表・横断暗渠 (重圧管φ400) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	φ4000×2000 二次製品	本	5.0	本体 724kg/個
コンクリート	0.53×0.10×10.00	m ³	0.53	σck=18N/mm ²
型枠	0.10×10.00×2	m ³	2.00	
敷モルタル	0.33×0.03×10.0	m ³	0.099	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.53×10.0	m ²	5.30	t=150, RC-40

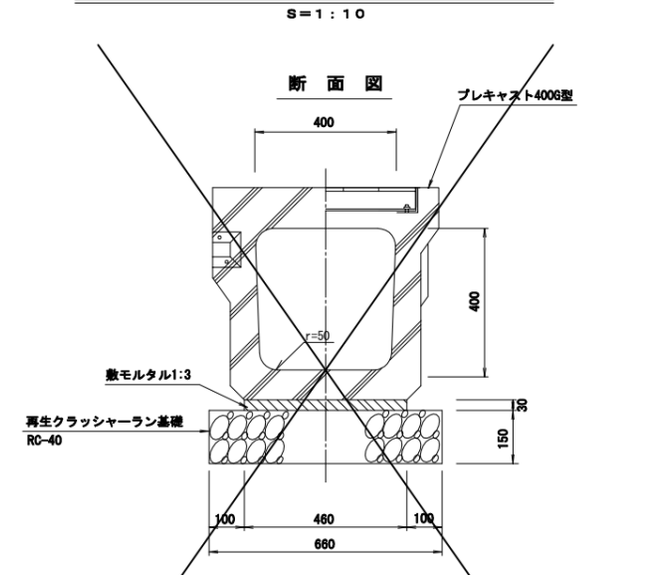
□ 400×400型 PU4型側溝300×400 (縦断用)



数量表・PU4型側溝300×400 (縦断用) 10.0m当り

種別	算式	単位	数量	摘要
本体	300×400×2000 二次製品	個	5.0	本体 488kg/個
敷モルタル	0.33×0.03×10.0	m ³	0.099	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.53×10.0	m ²	5.30	t=100, RC-40

□ 400×400型 PU3G型側溝400×400 (横断用)

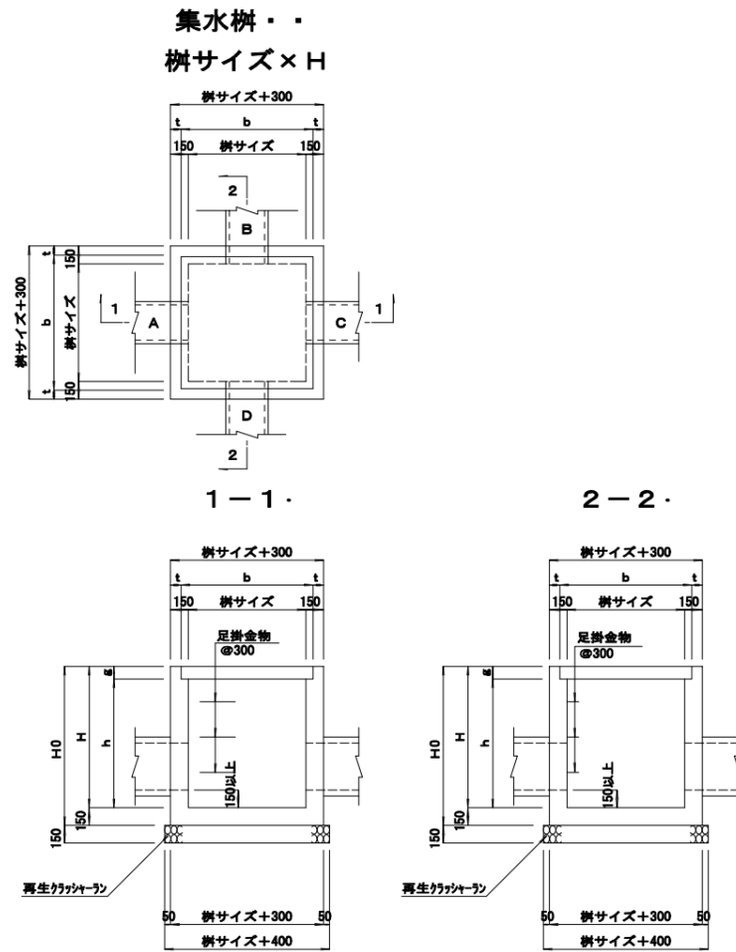


数量表・PU3G型側溝400×400 (横断用) 10.0m当り

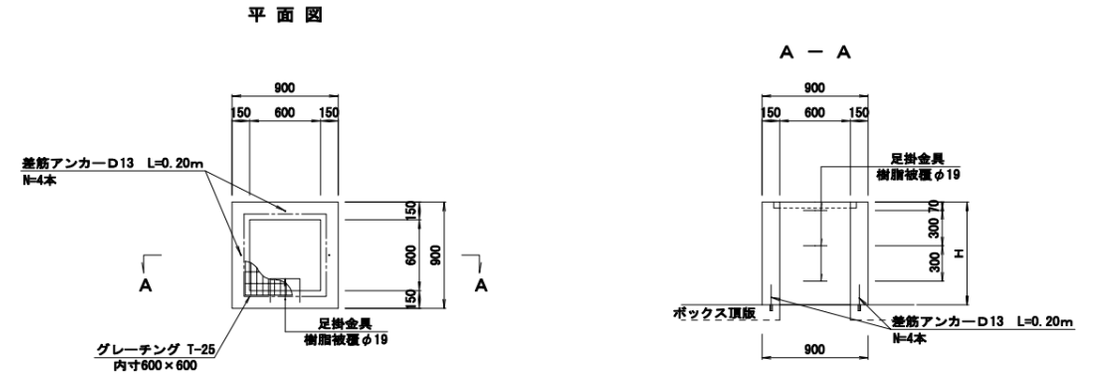
種別	算式	単位	数量	摘要
本体	400×400×2000 二次製品	個	5.0	本体 831kg/個
敷モルタル	0.46×0.03×10.0	m ³	0.138	(1:3)
再生クラッシャーラン	0.66×10.0	m ²	6.60	t=150, RC-40

工事年度	令和 1 年	度起工 及査定	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線 河川	石佛・一丁田原(勝)地区 橋				
工事箇所	行橋(市) 郡 町村 大字 道場寺 地内				
図面名	排水工構造図(4)				
縮尺	1/20	図面番号	全 25 葉之内 19 号		
事務所名	行橋市役所土木課				
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

排水工構造図(4)



管理孔 600×600×H S=1:30



管理孔寸法表

名称・樹サイズ	H	グレーティング(荷重)	天端高		材 料				摘要・・・
			管理孔	BOX頂版外	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	足掛金物 (本)	差筋7本(本)	
1号 600×600	870	T-2 (細目)	15.850	14.780	0.39	5.13	3	4	5号集水樹 1000×2100×2000 (下部) ボックスカルバート ボックスカルバート 1000×800 ボックスカルバート 1000×1000
2号 600×600	1270	T-2 (細目)	15.184	13.911	0.57	7.53	4	4	ボックスカルバート 1000×1000 ボックスカルバート 1000×1000
3号 600×600	860	T-2 (細目)	14.655	13.791	0.38	5.07	3	4	ボックスカルバート 1000×1000 ボックスカルバート 1000×1000

寸法表・・・

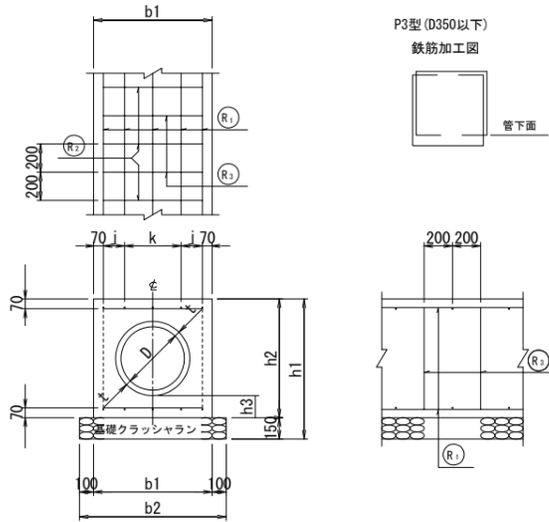
名称・樹サイズ	H0	H	h	b	t	g	グレーティング(荷重)	天端高	管底高・・・				材 料				摘要・・・				
									樹	樹	A	B	C	D	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)		基礎材 (m ²)	足掛金物 (本)		
1号 600×600	850	700	620	620	90	71	T-25 (並目)	20.362	10.662	10.848	10.848	0.32	3.96	0.81	—	横断管渠 300×300 横断管渠 300×300 出入口φ19.848 管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400 海流式側溝 300×300 自由勾配側溝 600×800 自由勾配側溝横断面型 600×800					
2号 800×800	1250	1100	1004	920	90	96	T-25 (並目)	15.663	14.563	14.723	15.200	15.149	14.723	0.61	7.75	1.44	—	管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400 海流式側溝 300×300 自由勾配側溝 600×800 自由勾配側溝横断面型 600×800			
3号 800×800	1250	1100	1004	920	90	96	T-25 (並目)	15.653	14.553	15.139	14.713	15.285	14.709	0.61	7.71	1.44	—	管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400 ボックスカルバート 700×700 ボックスカルバート 1000×800			
4号 1000×1000	2050	1900	1850	1120	90	50	T-2 (細目)	15.721	13.821	—	14.701	13.983	—	1.36	16.79	1.96	5	ボックスカルバート 1000×800 ボックスカルバート 1000×800 ボックスカルバート 1000×1000			
5号 1000×2100×2000管理孔寸法600×600	3210	3050	1229	1120	140	71	T-2 (細目)	15.650	12.620	13.920	12.920	12.920	—	—	—	—	—	—	ボックスカルバート 1000×800 ボックスカルバート 1000×1000 HPφ600 ボックスカルバート 1000×800 ボックスカルバート 1000×1000		
6号 600×600	850	700	610	720	90	81	T-25 (並目)	15.560	14.860	15.046	15.140	15.046	0.36	4.58	1.00	—	—	海流式側溝 300×300 管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400			
7号 600×600	850	700	610	720	90	81	T-25 (並目)	15.260	14.560	14.756	14.810	14.756	14.820	0.36	4.46	1.00	—	—	管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400 HPφ200		
8号 600×600	950	800	619	720	90	81	T-25 (並目)	14.622	13.822	14.108	14.120	—	13.972	0.40	4.86	1.00	—	—	管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 400×400 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 HPφ400 ボックスカルバート 1000×1000 ボックスカルバート 1000×1000 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300		
9号 600×600	1450	1300	1219	720	90	81	T-25 (並目)	14.545	13.245	14.157	13.864	14.157	13.395	0.61	7.64	1.00	3	—	—	管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 HPφ400 ボックスカルバート 1000×1000 ボックスカルバート 1000×1000 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300	
10号 管渠型側溝 300×1000	870	800	706	—	—	94	T-25 (並目)	14.382	13.582	13.994	—	13.994	13.732	—	—	—	—	—	—	管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 HPφ300	
11号 管渠型側溝 300×1000	870	800	706	—	—	94	T-25 (並目)	13.923	13.123	13.535	—	—	13.273	—	—	—	—	—	—	—	管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 管渠型側溝 300×300 HPφ150 ボックスカルバート 1000×1000

工事年度	令和 1 年	度起工 災査定 第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業			工事
路線名	石佛・一丁原(筋)地区			橋
工事箇所	行橋(市)郡	村	大字	道場寺 地内
図面名	排水工構造図(5)			
縮尺	1/25	図面番号	全 25 葉之内 20 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	回変更	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	第	回変更	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	第	回変更	<input type="checkbox"/>

HP360度固定基礎

排水工構造図(5)

P3型 360度固定基礎



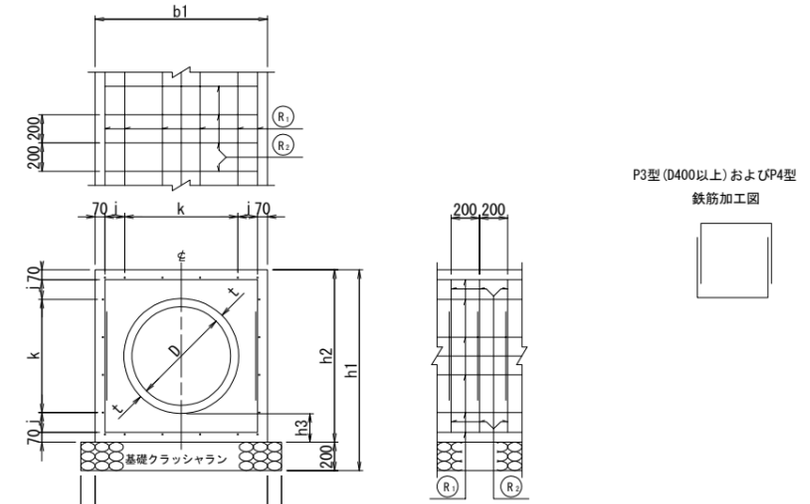
P3型(管渠:360度固定基礎)寸法および材料表

記号	寸法表(単位mm)									材料表(10m当り)		
	D	t	b1	b2	h1	h2	h3	j	k	コンクリート(m ³)	型枠(m ²)	砕石クラッシュラン(m ²)
◎ P3-D150	150	26	400	600	550	400	100	-	260(=2×130)	1.28	8.00	6.00
◎ P3-D200	200	27	460	660	610	460	100	-	320(=2×160)	1.61	9.20	6.60
◎ P3-D250	250	28	520	720	670	520	100	-	380(=2×190)	1.97	10.40	7.20
◎ P3-D300	300	30	560	760	710	560	100	-	420(=2×210)	2.12	11.20	7.60
◎ P3-D350	350	32	620	820	770	620	100	140	200	2.50	12.40	8.20
◎ P3-D400	400	35	780	980	930	780	150	120	400(=2×200)	4.35	15.60	9.80
◎ P3-D450	450	38	840	1,040	990	840	150	150	400(=2×200)	4.88	16.80	10.40
◎ P3-D500	500	42	900	1,100	1,050	900	150	180	400(=2×200)	5.42	18.00	11.00

P3型 鉄筋材料表

記号	縦方向鉄筋 (R1)			横方向鉄筋 (R2)			横方向鉄筋 (R3)			形状	鉄筋総質量(kg)					
	鉄筋径	本数	単位質量(kg/m)	鉄筋径	本数	1本当り長さ	単位質量(kg/m)	質量(kg)	鉄筋径			本数	1本当り長さ	単位質量(kg/m)	質量(kg)	
◎ P3-D 150	D13	6	0.995	59.700	D13	50	260	0.995	12.940	D13	50	990	0.995	49.250	□	121.890
◎ P3-D 200	"	6	"	59.700	"	50	320	"	15.920	"	50	1,110	"	55.220	"	130.840
◎ P3-D 250	"	6	"	59.700	"	50	380	"	18.910	"	50	1,230	"	61.190	"	139.800
◎ P3-D 300	"	6	"	59.700	"	50	420	"	20.900	"	50	1,310	"	65.170	"	145.770
◎ P3-D 350	"	8	"	79.600	"	50	480	"	23.880	"	50	1,430	"	71.140	"	174.620
◎ P3-D 400	"	10	"	99.500	"	50	640	"	31.840	"	50	1,750	"	87.060	"	218.400
◎ P3-D 450	"	10	"	99.500	"	50	700	"	34.830	"	50	1,870	"	93.030	□	227.360
◎ P3-D 500	D16	10	1.56	156.000	"	50	760	"	37.810	"	50	1,990	"	99.000	"	292.810

P4型 360度固定基礎



※設計基準強度、基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$

P4型(管渠:360度固定基礎)寸法および材料表

記号	寸法表(単位mm)									材料表(10m当り)		
	D	t	b1	b2	h1	h2	h3	j	k	コンクリート(m ³)	型枠(m ²)	砕石クラッシュラン(m ²)
◎ P4-D 600	600	50	1,000	1,200	1,200	1,000	150	130	600(=3×200)	6.15	20.00	12.00
◎ P4-D 700	700	58	1,220	1,420	1,420	1,220	200	140	800(=4×200)	9.65	24.40	14.20
◎ P4-D 800	800	66	1,340	1,540	1,540	1,340	200	-	1200(=6×200)	11.13	26.80	15.40
◎ P4-D 900	900	75	1,460	1,660	1,660	1,460	200	160	1000(=5×200)	12.66	29.20	16.60
◎ P4-D 1000	1,000	82	1,580	1,780	1,780	1,580	200	120	1200(=6×200)	14.32	31.60	17.80

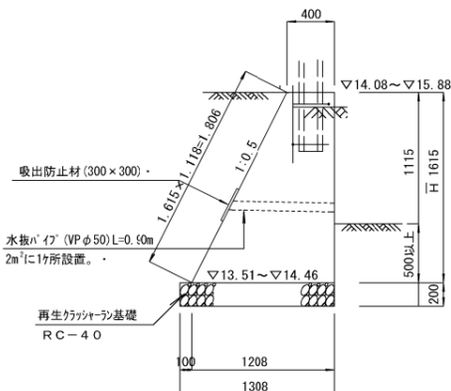
P4型 鉄筋材料表

記号	縦方向鉄筋 (R1)			横方向鉄筋 (R2)			形状	鉄筋総質量(kg)			
	鉄筋径	本数	単位質量(kg/m)	鉄筋径	本数	1本当り長さ			単位質量(kg/m)	質量(kg)	
◎ P4-D 600	D13	20	0.995	199.000	D13	100	2,190	0.995	217.910	□	416.910
◎ P4-D 700	"	24	"	238.800	"	100	2,630	"	261.690	"	500.490
◎ P4-D 800	D16	24	1.56	374.400	"	100	2,870	"	285.570	"	659.970
◎ P4-D 900	"	28	"	436.800	"	100	3,110	"	309.450	"	746.250
◎ P4-D1,000	"	32	"	499.200	"	100	3,350	"	333.330	"	832.530

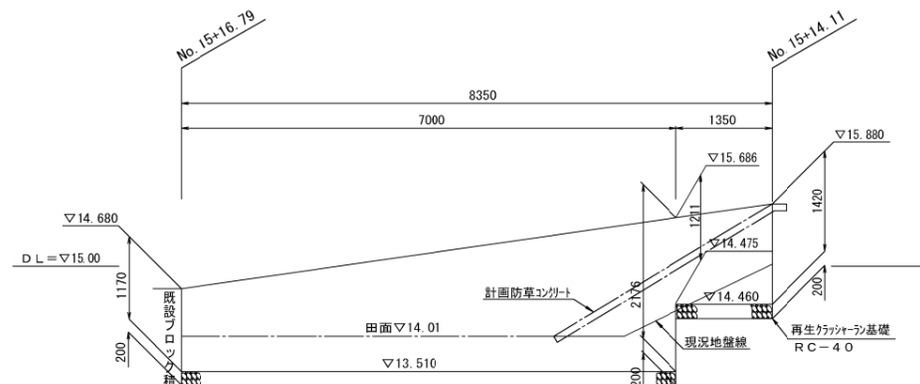
工事年度	令和 1 年 度起工 災査定 第 号 工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事
路線 河川名	石佛・一丁田原 地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 道場寺 地内
図面名	擁壁工構造図
縮尺	図示 図面番号 全 25 葉之内 21 号
事務所名	行橋市役所土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 実 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 初 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定

擁壁工構造図

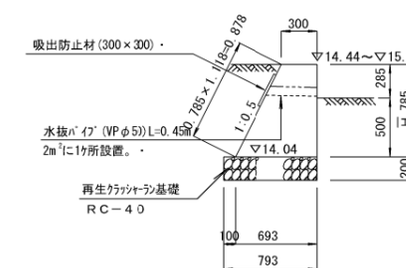
1号重力式擁壁断面図 S=1:30



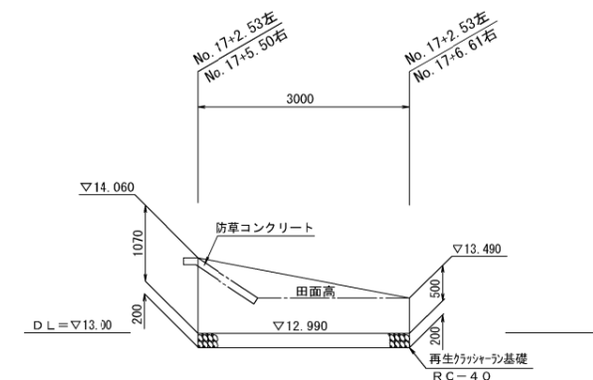
1号重力式擁壁展開図 S=1:50



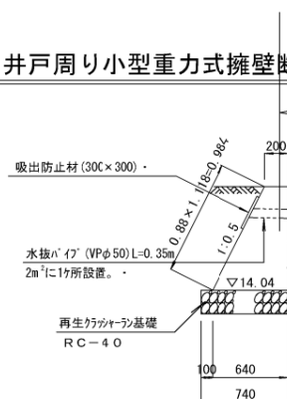
進入路2重力式擁壁断面図 S=1:30



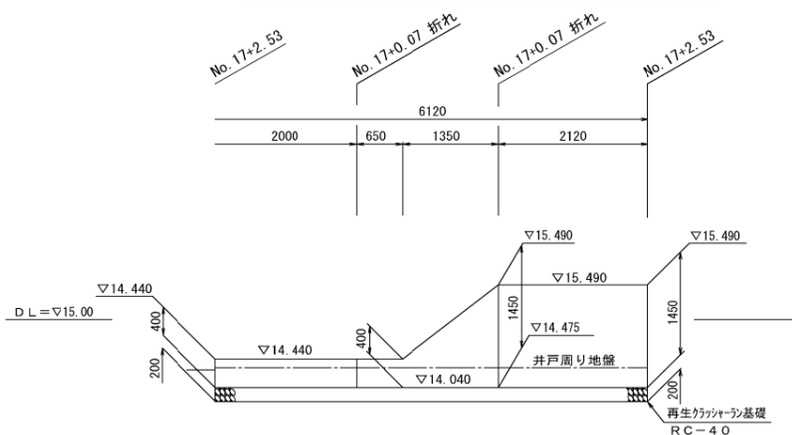
進入路2重力式擁壁展開図 S=1:50



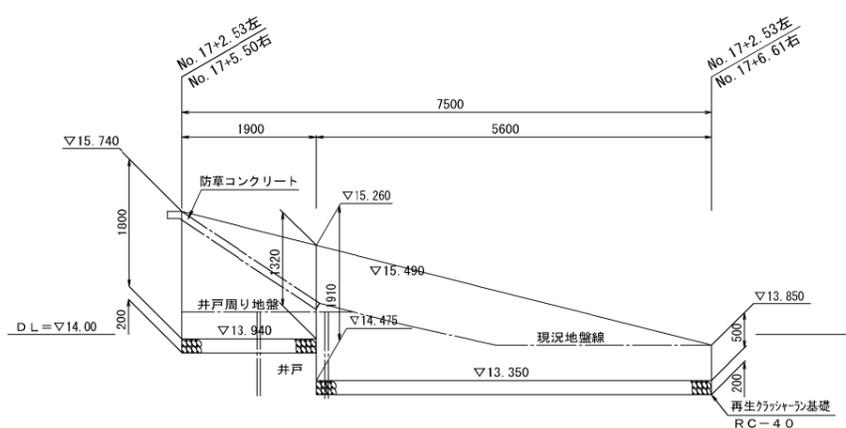
井戸周り小型重力式擁壁断面図 S=1:30



井戸周り小型重力式擁壁展開図 S=1:50



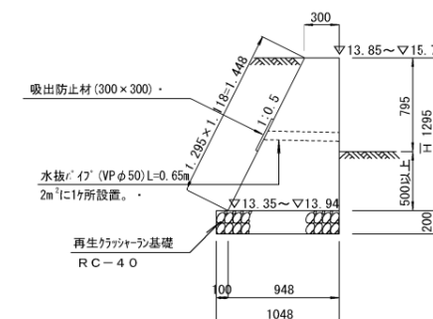
進入路1重力式擁壁展開図 S=1:50



数量表 進入路2 左右1ヶ所の合計2ヶ所

種類	算式	単位	数量	摘要
再生カーッシャー	0.793 × 3.00 × 2	m ²	4.76	t=200, RC-40
コンクリート	(0.30 + 0.693) × 1/2 × 0.785 × 3.00 × 2	m ³	2.34	σck=18N/mm ²
型枠	(0.785 + 0.785 × 1.118) × 3.00 × 2	m ²	9.98	
水抜きパイプ	n=0.285 × 1.118 × 3.00 / 2.0 = 1ヶ所 × 2ヶ所 0.45 × 2ヶ所	m	0.90	VPφ50 L=450
吸出防止材	0.30 × 0.30 × 2ヶ所	m ²	0.18	300 × 300

進入路1重力式擁壁断面図 S=1:30



3号重力式擁壁平均H

$$\bar{H} = [(1.170 + 2.176) \times 1/2 \times 7.00 + (1.211 + 1.420) \times 1/2 \times 1.35] \div 8.35 = 1.615 \text{ m}$$

数量表

種類	算式	単位	数量	摘要
再生カーッシャー	1.308 × 8.35	m ²	10.92	t=200, RC-40
コンクリート	(0.40 + 1.208) × 1/2 × 1.615 × 8.35	m ³	10.84	σck=18N/mm ²
型枠	(1.615 + 1.615 × 1.118) × 8.35	m ²	28.56	
水抜きパイプ	n=1.115 × 1.118 × 8.35 / 2.0 = 5ヶ所 0.90 × 5ヶ所	m	4.50	VPφ50 L=900
吸出防止材	0.30 × 0.30 × 5ヶ所	m ²	0.45	300 × 300

進入路1重力式擁壁平均H

$$\bar{H} = [(1.80 + 1.32) \times 1/2 \times 1.90 + (1.91 + 0.50) \times 1/2 \times 5.60] \div 7.50 = 1.295 \text{ m}$$

数量表 進入路1 左右1ヶ所の合計2ヶ所

種類	算式	単位	数量	摘要
再生カーッシャー	1.048 × 7.50 × 2	m ²	15.72	t=200, RC-40
コンクリート	(0.30 + 0.948) × 1/2 × 1.295 × 7.50 × 2	m ³	12.12	σck=18N/mm ²
型枠	(1.295 + 1.295 × 1.118) × 7.50 × 2	m ²	41.14	
水抜きパイプ	n=0.795 × 1.118 × 7.50 / 2.0 = 3ヶ所 × 2ヶ所 0.65 × 6ヶ所	m	3.90	VPφ50 L=650
吸出防止材	0.30 × 0.30 × 6ヶ所	m ²	0.54	300 × 300

井戸周り小型重力式擁壁平均H

$$\bar{H} = \{0.40 \times (2.00 + 0.65) + (0.40 + 1.45) \times 1/2 \times 1.35 + 1.45 \times 2.12\} \div 6.12 = 0.880 \text{ m}$$

数量表

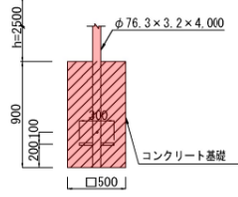
種類	算式	単位	数量	摘要
再生カーッシャー	0.74 × 6.12	m ²	4.53	t=200, RC-40
コンクリート	(0.20 + 0.64) × 1/2 × 0.88 × 6.12	m ³	2.26	σck=18N/mm ²
型枠	(0.88 + 0.88 × 1.118) × 6.12	m ²	11.41	
水抜きパイプ	n=0.48 × 1.113 × 6.12 / 2.0 = 2ヶ所 0.35 × 2ヶ所	m	0.70	VPφ50 L=350
吸出防止材	0.30 × 0.30 × 2ヶ所	m ²	0.18	300 × 300

工事年度	令和 1 年	度起工	第	号	工区
工事名	特定防衛施設周辺整備事業 工事				
路線名	石佛・一丁田原地区 橋				
工事箇所	行橋市大字道場寺 地内				
図面名	撤去工平面図				
縮尺	1/500 図面番号 全 25 葉之内 25 号				
事務所名	行橋市役所土木課				
認	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 実	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初
可	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回
	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 施	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更
	<input type="checkbox"/> 査	<input type="checkbox"/> 定			

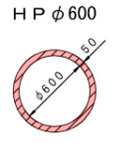
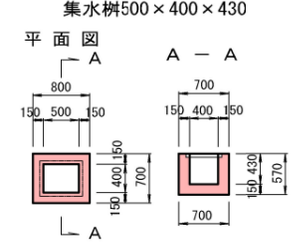
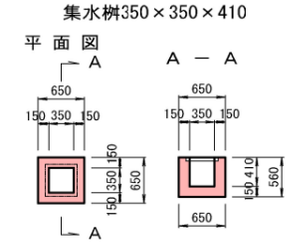
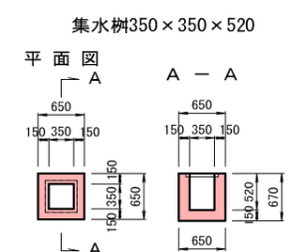
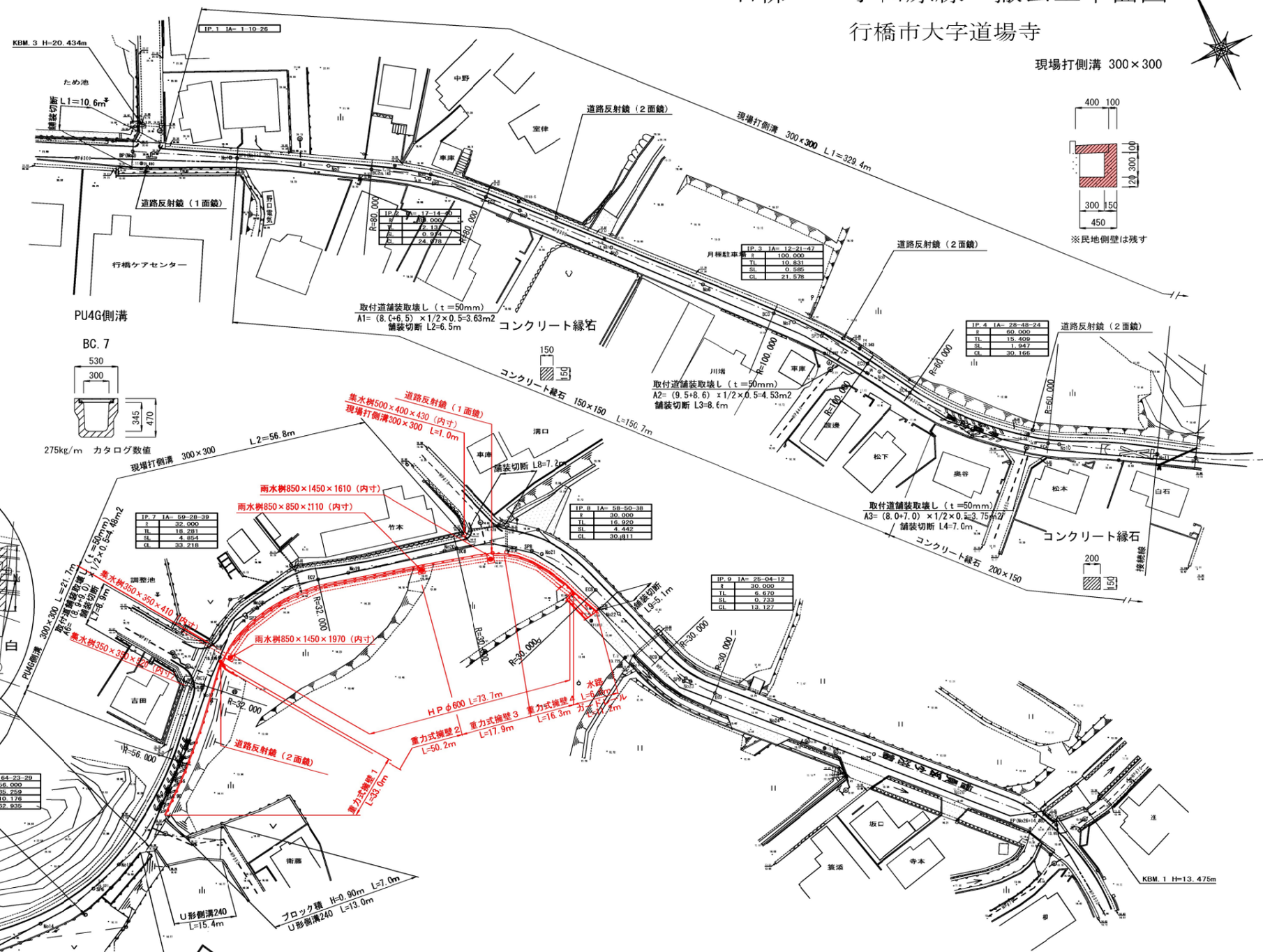
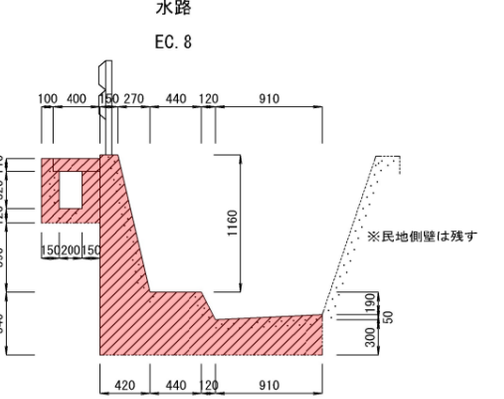
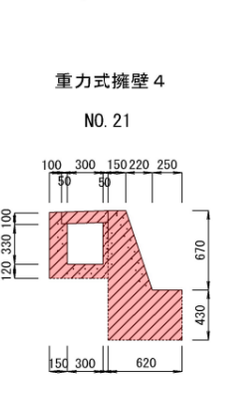
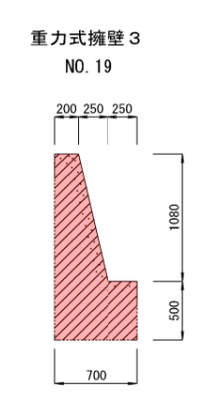
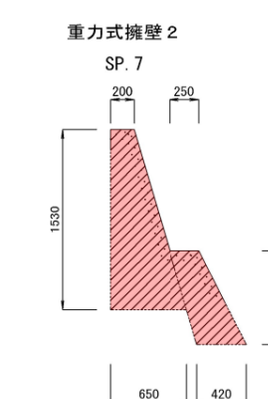
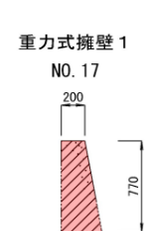
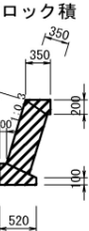
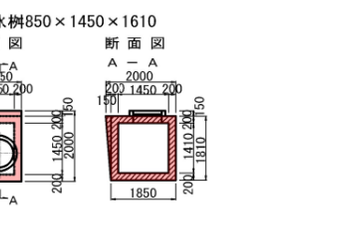
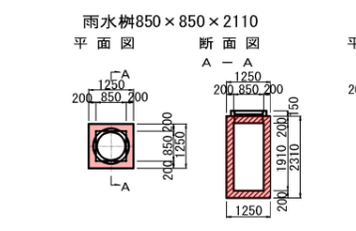
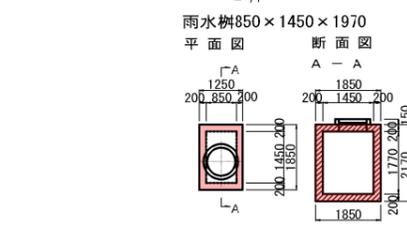
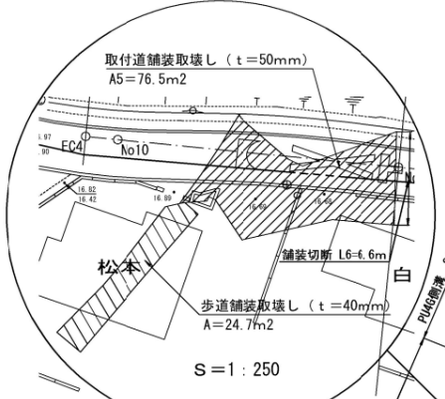
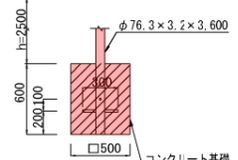
特定防衛施設周辺整備事業 石佛・一丁田原線 撤去工平面図 行橋市大字道場寺



道路反射鏡基礎 (2面鏡)



道路反射鏡基礎 (1面鏡)



※民地側壁は残す