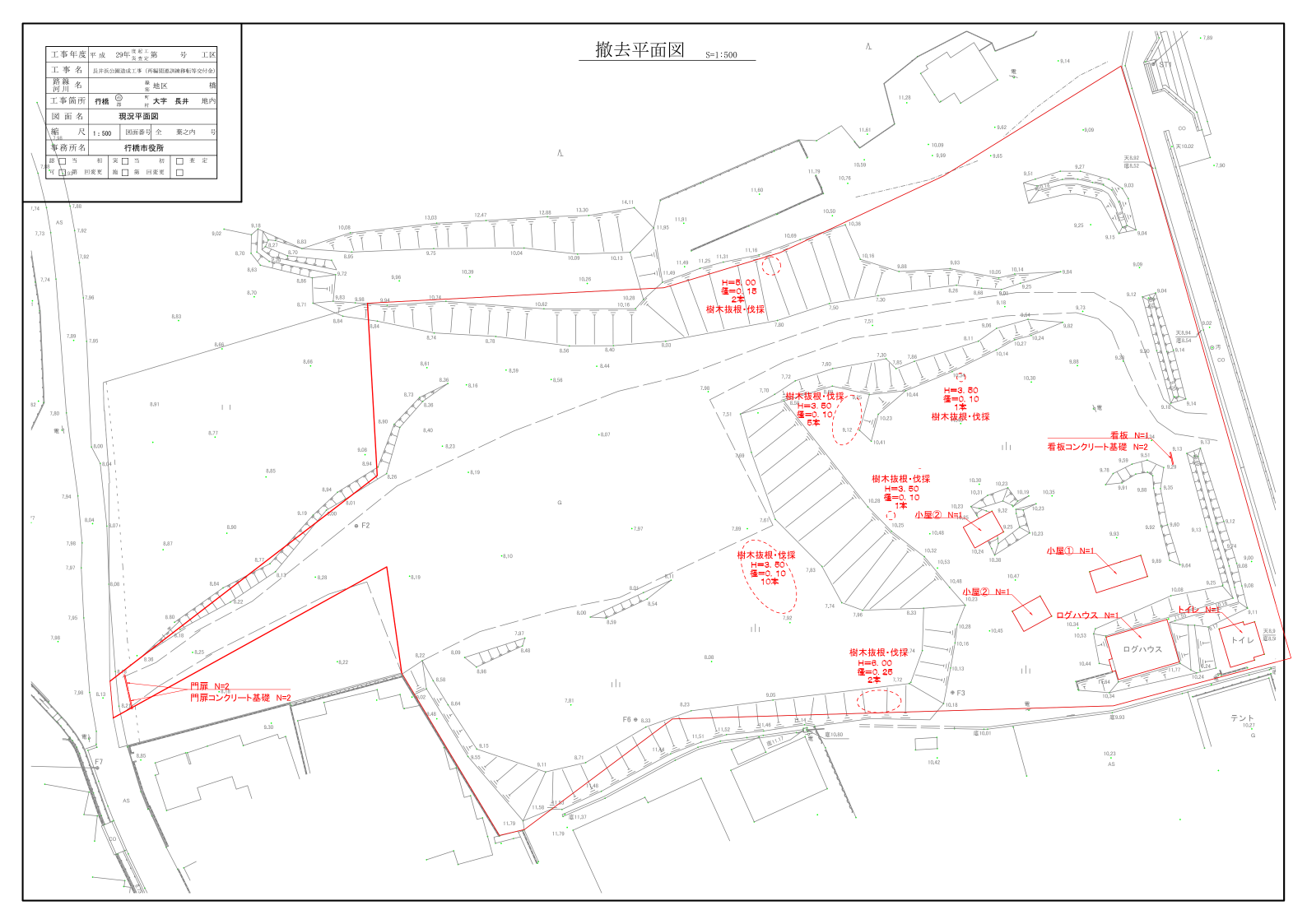
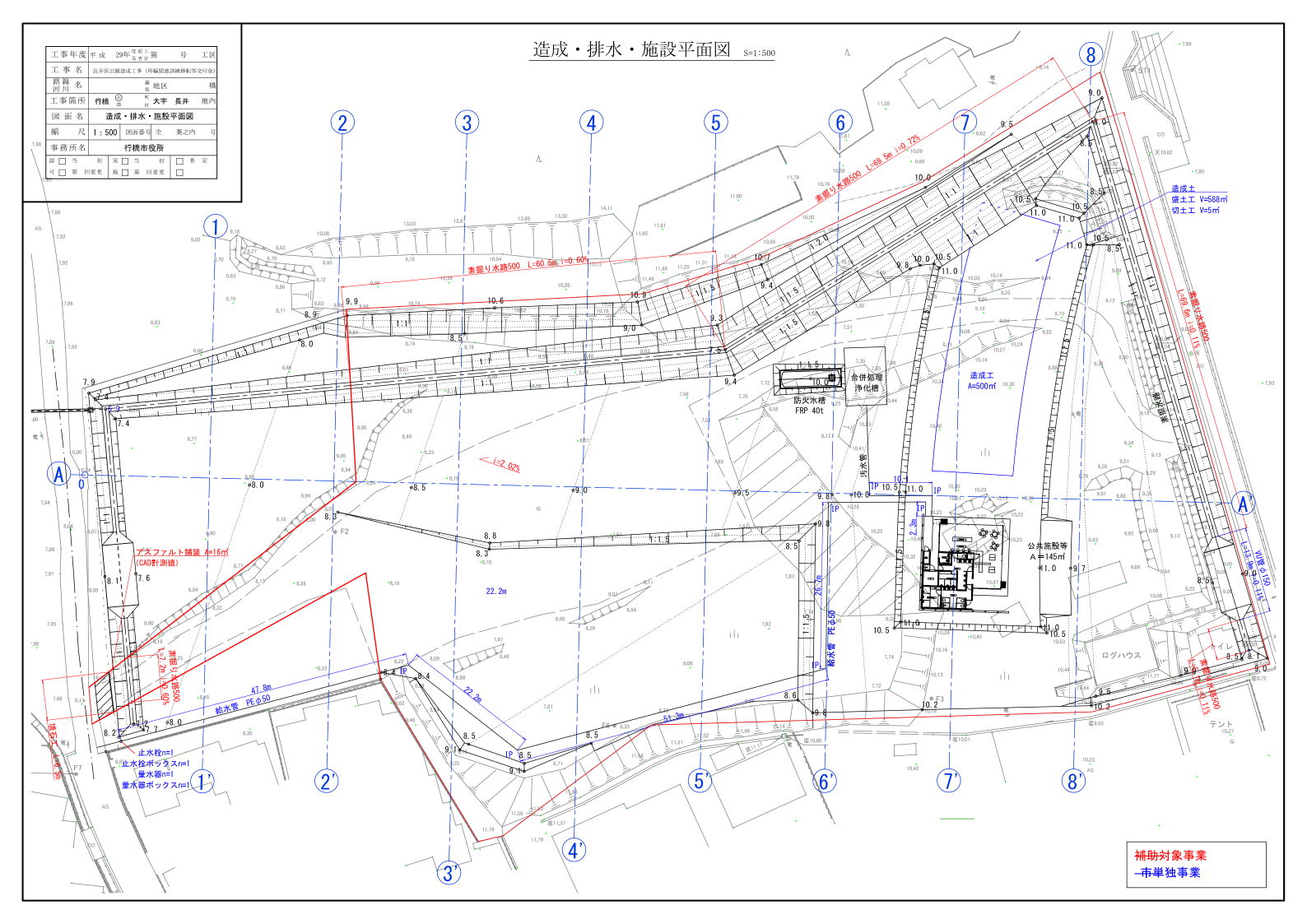


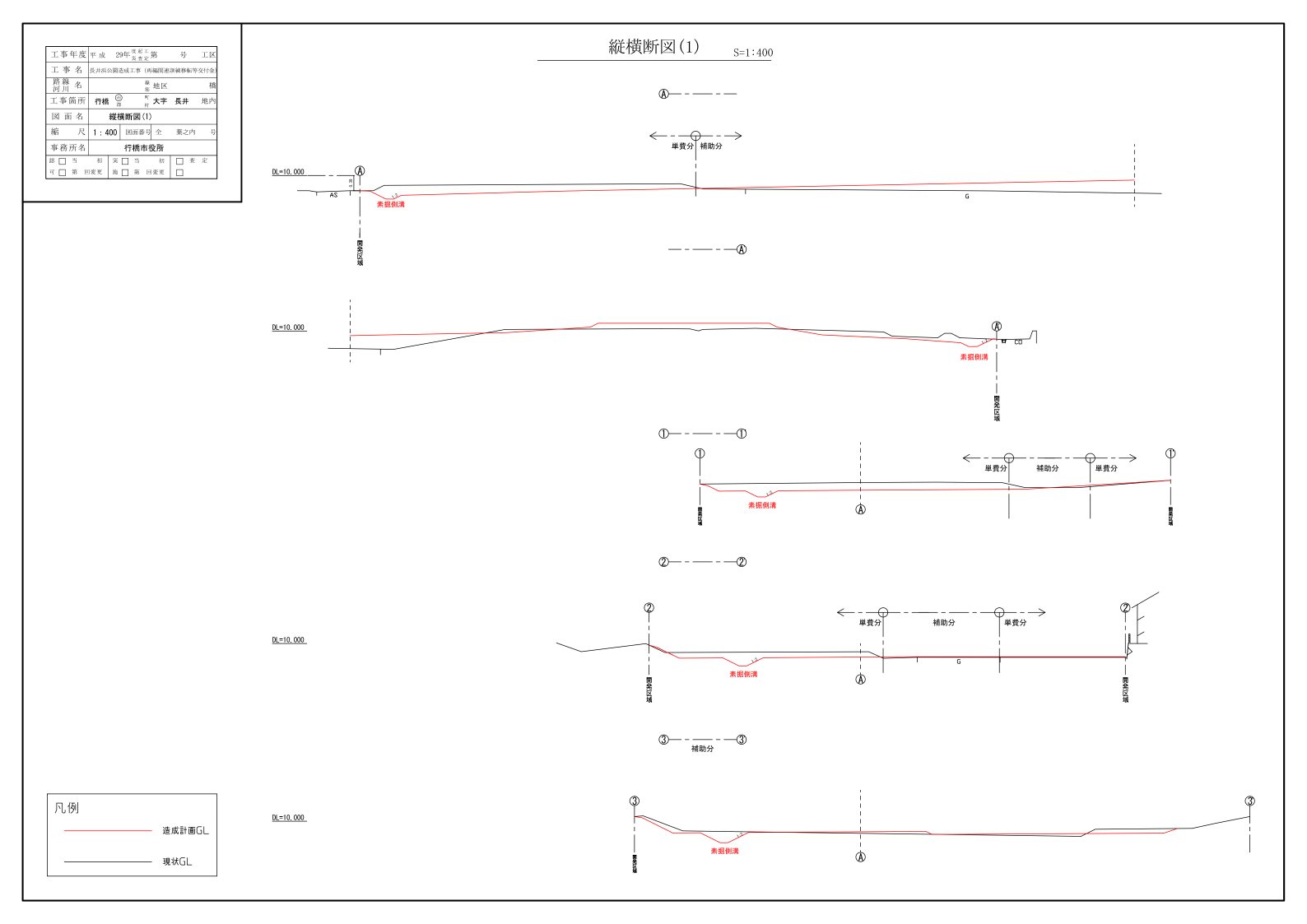
工事年度	平成	29年 🖔	起工	第	号	工区
工事名	長井浜公	長井浜公園造成工事(再編関連語				交付金)
路線名河川		線 地区				橋
工事箇所	行橋	衞	町 村	大字	長井	地内
図面名		現況	平面	図		
縮尺	1:1000) 図i	面番号	全	葉之内	号
事務所名		行村	喬市征	殳所		
認□当	初	実 📗	当	初	□ 査	定
可□第回	1変更	施	第回	変更		

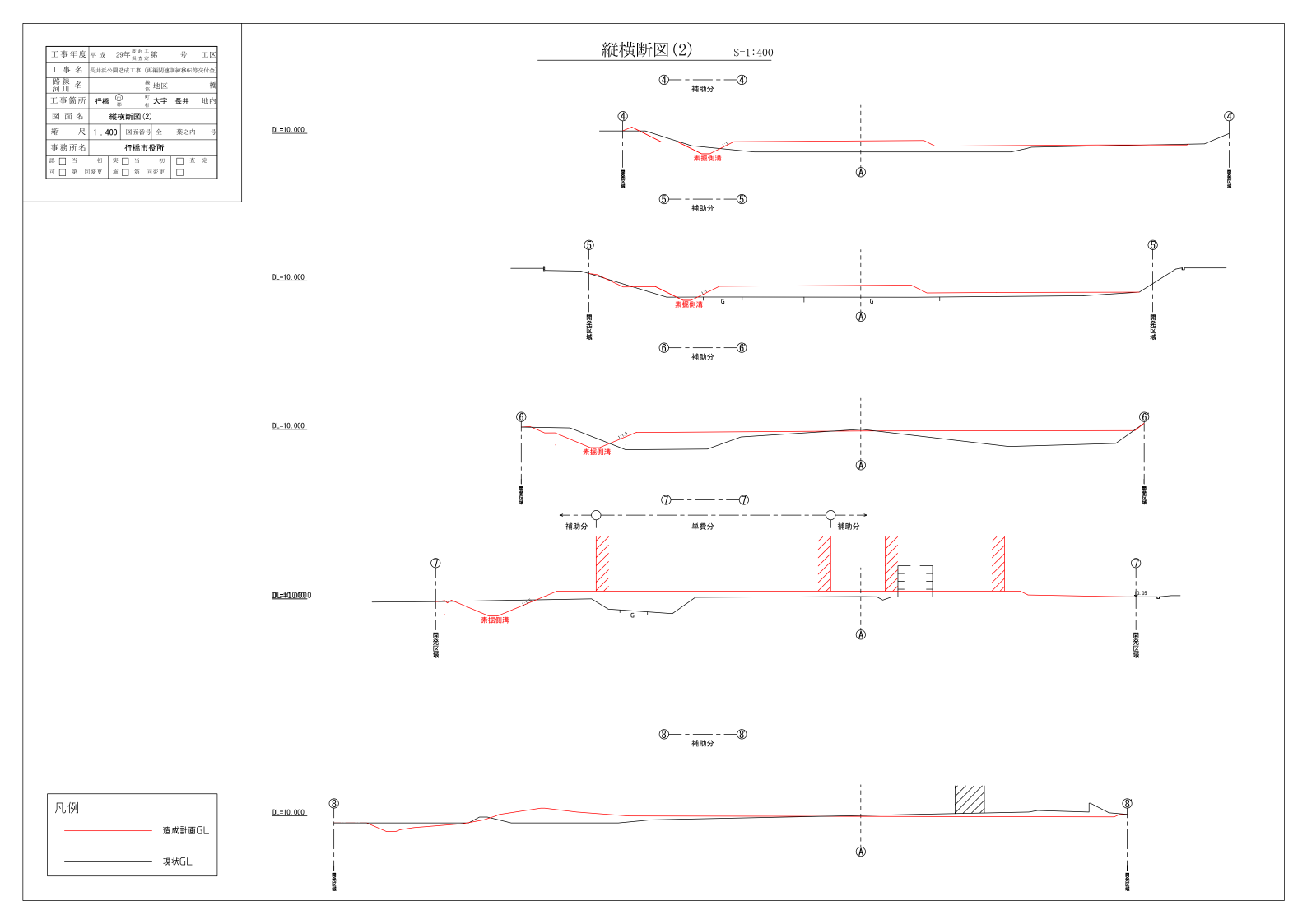
現況平面図 _{S=1:1000}

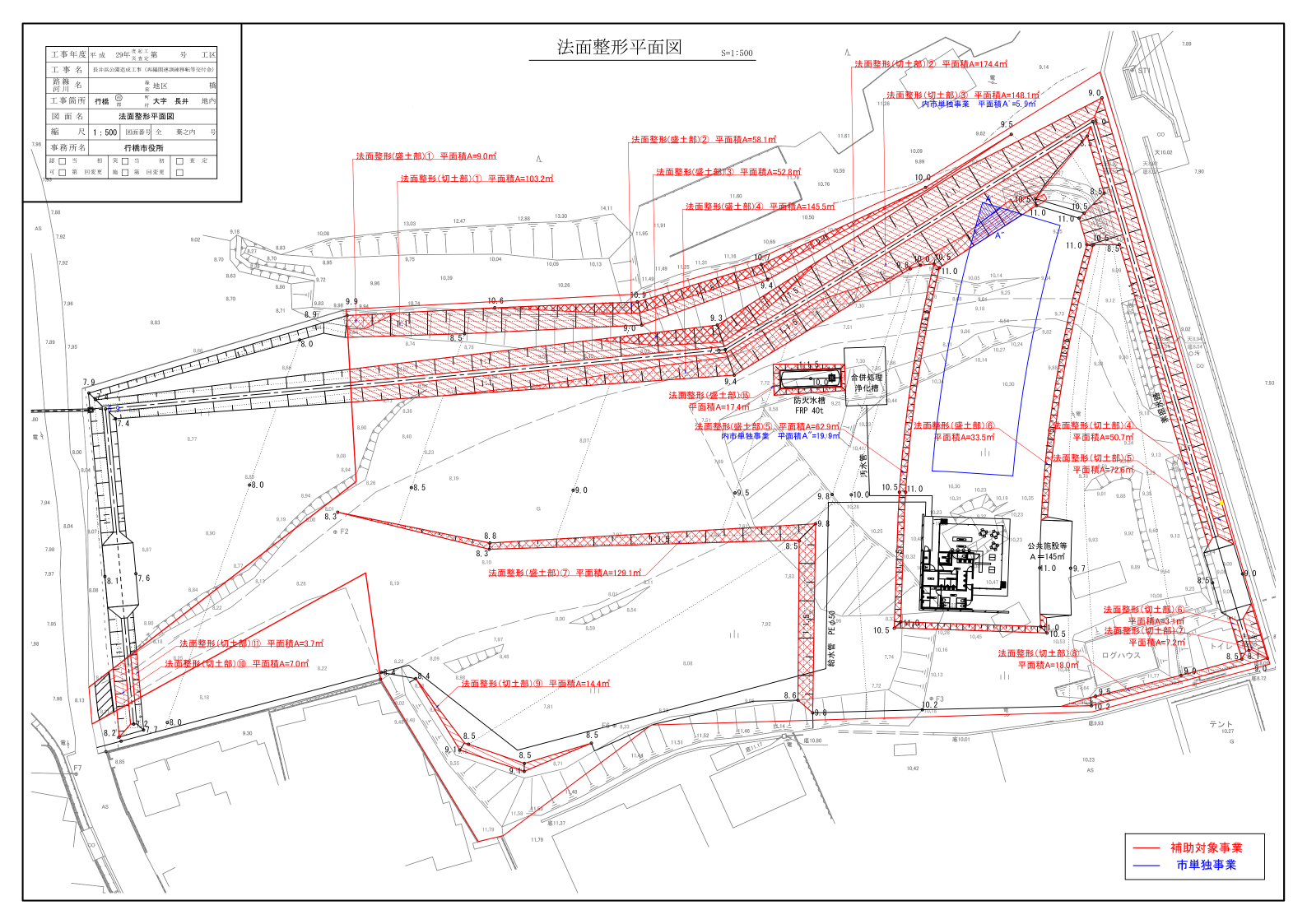






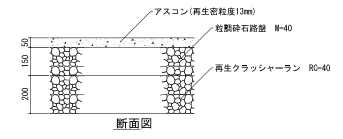




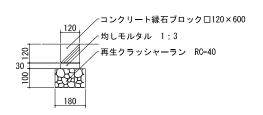


詳細図(1)

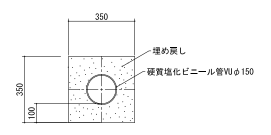
アスファルト舗装 S=1/10



境石 S=1/10



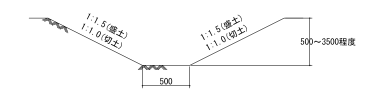
VU管 *ϕ* 150 S=1/10



断面図

· VU管はJIS規格品とする。

素掘水路 S=1/20



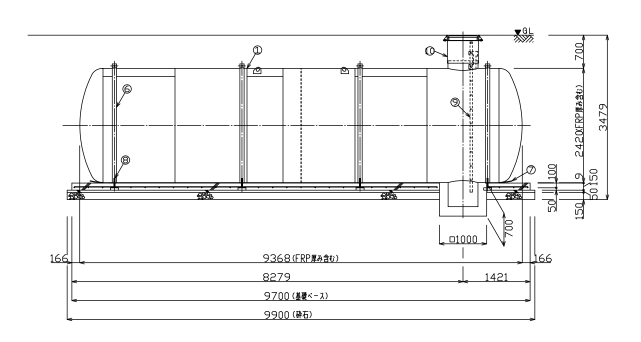
工区	号	第	9年 炭 起	2	平 成	年度	工事
(付金)	訓練移転等交	(再編関連)	副造成工事	-浜公	長井	4	工事
橋		地区					路線河川
地内	長井	大字		j (†	行橋	箇所	工事
		図(1)	詳細			面 名	図 7
号	葉之内	計 全	図面番			尺	縮
	行橋市役所			所名	事務		
定	□ 査	初	□ 当	実	初	当	認
		可変更	□ 第	施	変更	第回	FI

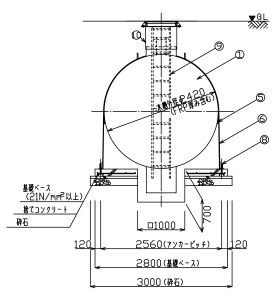
工事年度	平成 2	9年度起工	第	号	工区
工事名		長井浜公園造成 工			工事
路線名河川名		線筋	地区		橋
工事箇所	行橋 🖁		大字	長井	地内
図面名	防:	火水槽詳細	細図(1	1)	
縮尺	1 : 50	図面番号	全	葉之内	号
事務所名	行橋市役所				
認□当	初実	□ 当	初	□ 査	定
可口第回	変更 施	□ 第 回	変更	П	

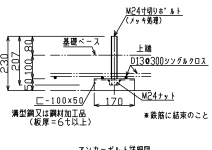
防火水槽詳細図(1) S=1/50 (1/20, 10)

	8	D e		120
				2560(7ツカーピッチ)
D13×700L	D13×700L_/	D13@300 シングルクロス		0
900	2700	2500	2700 3 900	

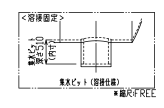
Νo.	名	称	材	質	数	量	仕	様	備	考
1	本体		224	100		1	t8×¢	2400		
2	吸管投入	孔鉄蓋	鋳	鉄		1	ø6	00		
3	調整リン	グ	コンク	リート	-	-	ø6	00		
4	マンホール高さ	節ボルト、ナット	メッキ,?	SS400	-	_	M:	16		
5	保護ゴム	シートA	ゴ	4	_	4	W120)×t3	固定バンド用	
6	固定バン	ĸ	SS4	100	4	4	_	_		
7	保護ゴム	シートB	ゴ	4	1	式	W400)×t9		
8	アンカー	ボルト	224	100	8	3	M	24		
9	梯子		FR	Ρ		1	_	_		
10	調整金具		SS	100		1	_			







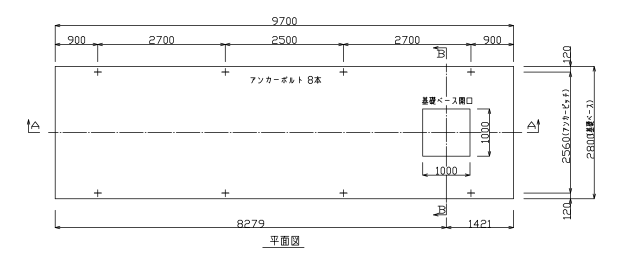
<u>アンカーボルト詳細図</u> (1/10)



工事年度	平成 2	9年度起工	第	号	工区
工事名		長井浜公園	園造成		工事
路線名河川		線筋	地区		棉
工事箇所	行橋 着	町村	大字	長井	地卢
図面名	防:	火水槽詳細	細図(2)	
縮尺	1 : 50	図面番号	全	葉之内	F
事務所名		行橋市征	殳所		
認 🗌 当	初実	当	初	□ 査	定
可□第□	回変更 施	第 原	変更		

防火水槽詳細図(2) S=1/50 (1/10)

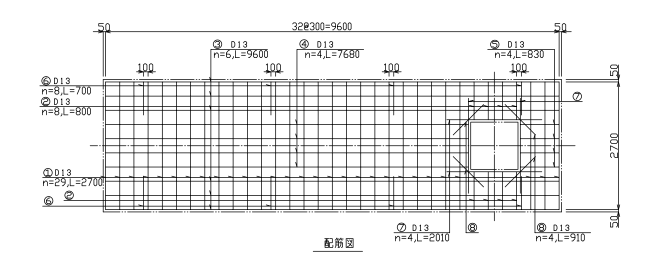
基礎ベース

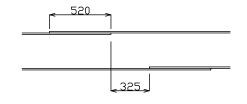


鉄 筋 重 量 表

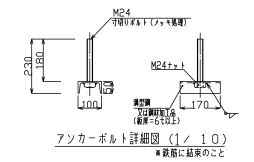
記 号	径	長さ	本 数	単位重量	一本当り重量	質 量(kg)	重 量(N)	摘	要
1	D13	2700	29	0.995	2.687	77.923	763.65		
2	D13	800	8	0.995	0.796	6.368	62.41		
3	D13	9600	6	0.995	9.552	57.312	561.66		
4	D13	7680	4	0.995	7.642	30.568	299.57		
5	D13	830	4	0.995	0.826	3,304	32,38		
6	D13	700	8	0.995	0.697	5.576	54.64		
7	D13	2010	4	0.995	2.000	8.000	78.40		
8	D13	910	4	0.995	0.905	3.620	35,48		
		合 計	D13	3	192.6	71 kg	(1888.1	(N81	
		総重量			192.6	71 kg	(1888.1	(481	
	,		,					, and the second	

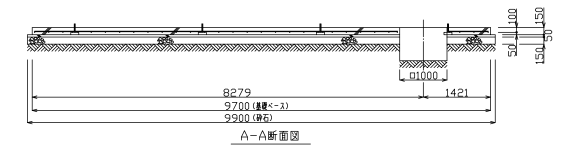
* D13、SD295以上を使用 * 鉄筋重量表は継手を考慮しない場合の重量としている。

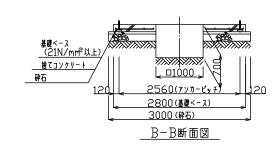


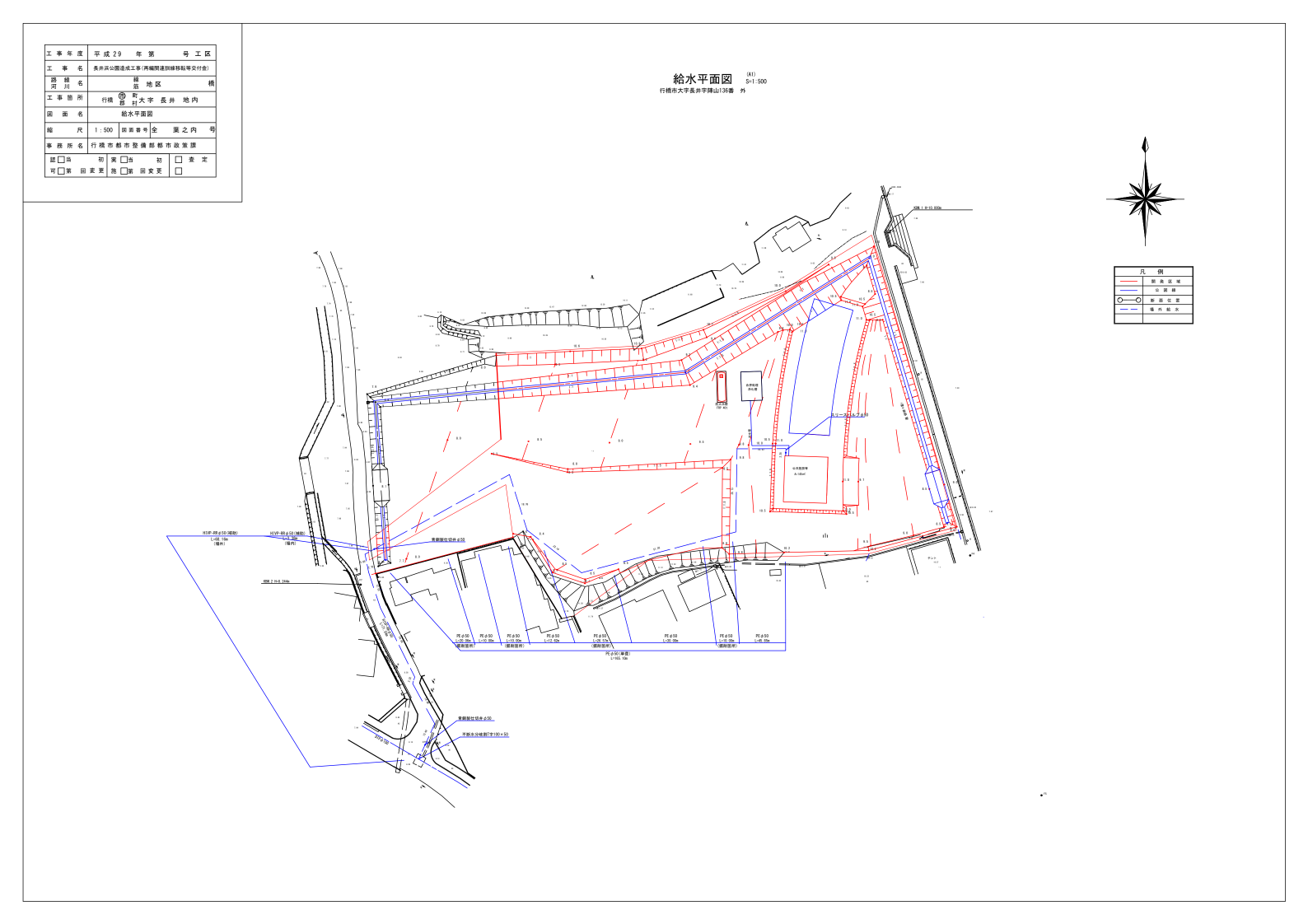


<u>継手詳細</u> *継手長さは40d以上、隣合う継手の位置は25d以上とする。



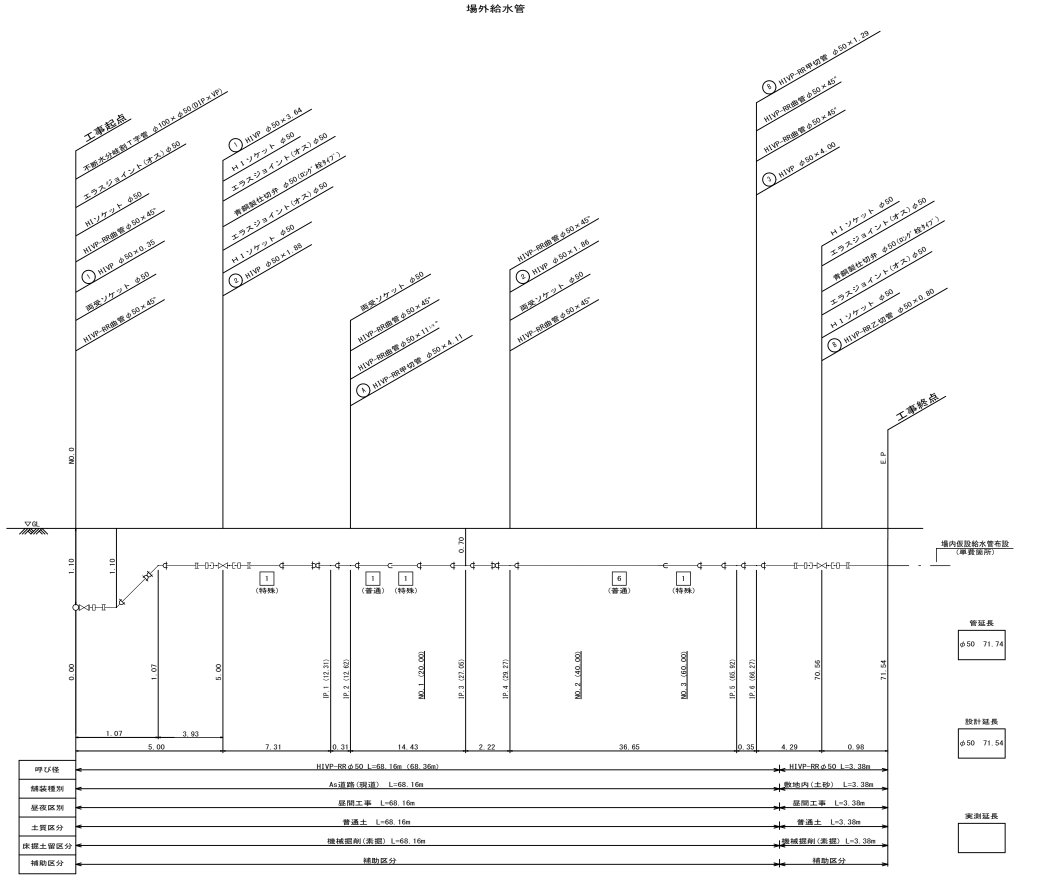






工事年度	平成29 年第 号工区
工 事 名	長井浜公園造成工事(再編関連訓練移転等交付金)
路線名河川名	線筋 地区 橋
工事箇所	行橋 郡 村大字 長井 地内
図 面 名	場外給水配管略図
縮尺	図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行橋市都市整備部都市政策課
認□当	初 実 🗌 当 初 🔲 査 定
可 🗌 第 🛛	変更 施 🗍第 回変更 📗

配管略図

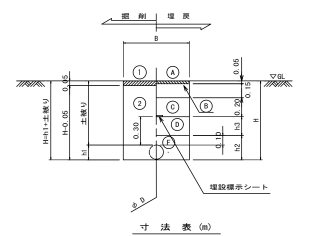


工事年度 平成29 年第 号工区 工事名 長井浜公園造成工事(再編関連訓練移転等交付金) 路線 名 線 地区 橋 工事箇所 行橋 冊 大大字長井地内 図面名 場外給水管布設土工図 縮尺 1:500 図面番号全菜之内号 事務所名 行橋市都市整備部都市政策課 認口当 初 実口当 初 □査定 可□第回変更 施□第回変更 □

掘削・埋戻標準断面図

As 車道(現道)部

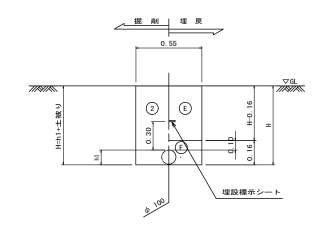
復 旧 工



項目	B 掘削幅	h1	h2	h3	備考
D \	素 掘	""	112	車 道	ν ια -⁄⊃
φ50	0. 55	0. 06	0. 16	H-h2 -0. 40	

- ※ 管路土工とは、機械掘削に加え人力による他 埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。
- 注:床付け面~管上10cmまでの締固めに際しては、布設管路に注意し、人力により施行 (タンパー、木ダコ、水締め等)し、一層の仕上がり厚は最大20cmとする。

土砂道部



		掘削方法
作	1	舗装版破砕(As)
業土	2	床掘(土砂)
I		
		復 旧 仕 様
	A	表層工(密粒度アスコン)
埋	B	上層路盤工(粒調砕石)
展	©	下層路盤工(再生クラッシャラン)
庆 工	0	下部埋戻工(砕石チップ)
_	E	下部埋戾工(発生土)
	F	下部埋戻工(砕石チップ)人力併用タンパ

弁室構造図

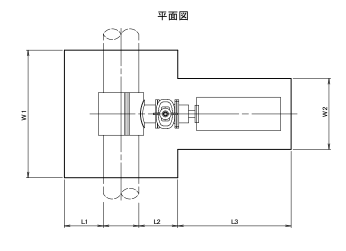
弁室 (φ50)



被	IJ	H=700	

	高さ(H)	φ50~ φ100
鉄 蓋	150	1
調整リング	100	1
上下部桝	150	-
上下即符	300	1
底 版	40	1
弁 室 高	н	590

不断水連絡掘削断面図



名 称 口 径 φ 100 × φ 50 1. 20 土被り (m) W1 (m) 0. 80 W2 0. 60 L1 0. 30 L2 0.30 L3 0. 70 (m) 1.41 F1 (m) 0. 20

0. 30

市道(車道)As

注)管路土工とは、機械掘削に加え人力による他埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。

F2 (m)

側面図

