

開発行為許可通知書

6岡崎市指令建指第061021-1号

許可申請者 住所 岡崎市六名本町2番地20

氏名 シティーホーム株式会社
代表取締役 増田 直樹 様

令和6年7月10日付けで申請のありました下記の開発行為については、都市計画法（昭和43年法律第100号。以下「法」という。）第29条第1項の規定により、次の条件を付けて許可します。

令和6年8月5日

岡崎市長 中根 康 浩



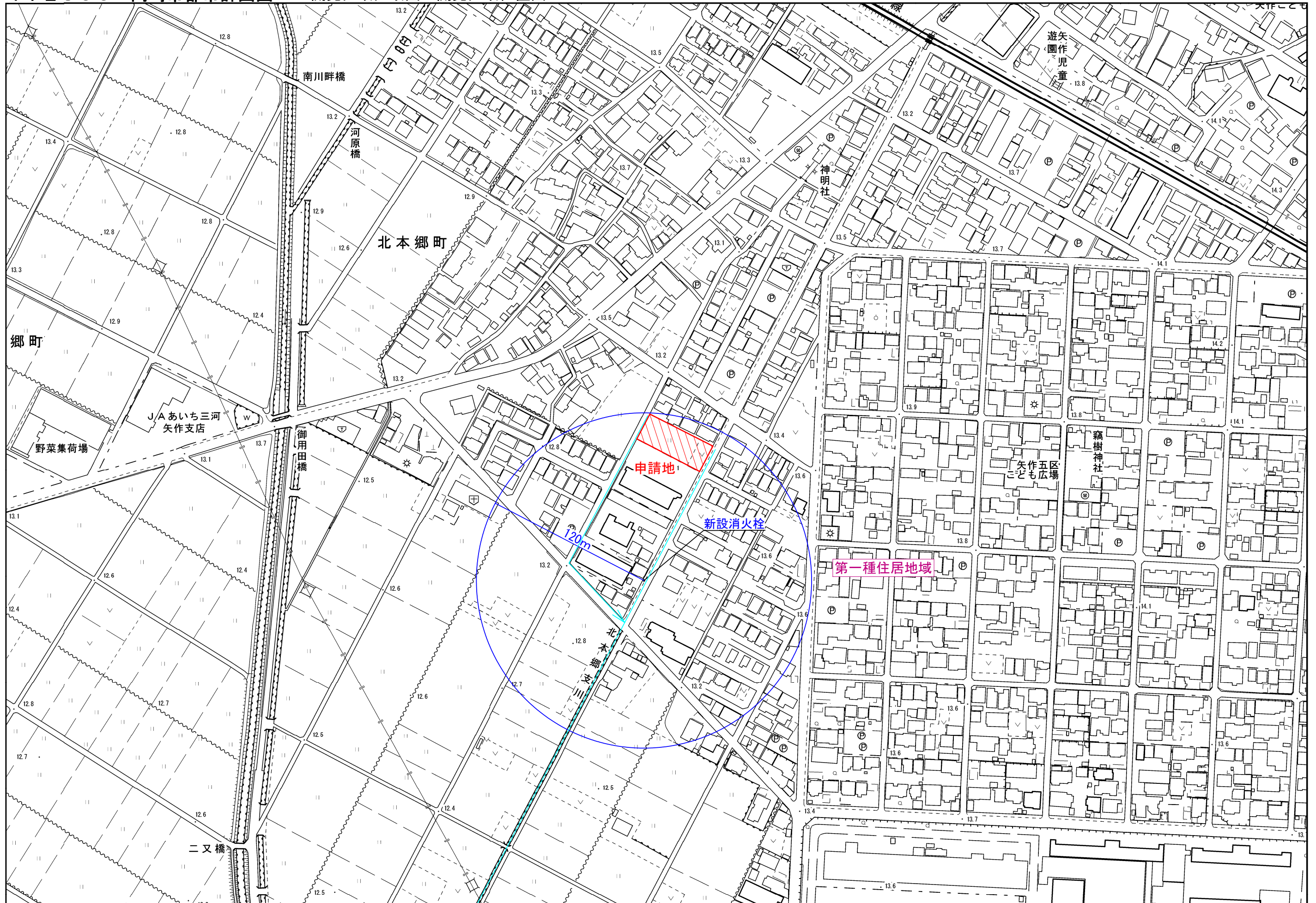
- 1 条件
工事中の災害防止に万全を期すること。
- 2 法第41条第1項の規定による制限なし

記

開発行為の概要	1 開発区域に含まれる地域の名称	岡崎市北本郷町字野添24
	2 開発区域の面積	1,001.07平方メートル
	3 予定建築物等の用途	専用住宅（6区画）
	4 工事施行者住所氏名	岡崎市桑谷町字森下9番地 株式会社岡崎工業 代表取締役 福尾 清
	5 工事着手予定年月日	許可日
	6 工事完了予定年月日	令和7年5月31日
	7 自己の居住の用に供するもの、自己の業務の用に供するもの、その他のものの別	その他のもの（住宅）
	8 法第34条の該当号及び該当する理由	

(教示)

- 1 この処分について不服がある場合には、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3箇月以内に、岡崎市開発審査会に対して審査請求をすることができます。
- 2 また、審査請求のほか、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6箇月以内に、岡崎市を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することもできます。なお、審査請求をした場合には、その審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6箇月以内であれば、この処分の取消しの訴えを提起することができます。



岡崎市

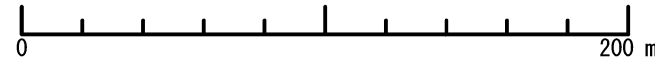
・地形図データ 平成30年修正 平成28年12月撮影空中写真
 ・都市計画データ 令和2年12月7日現在 平成29年8月現地調査

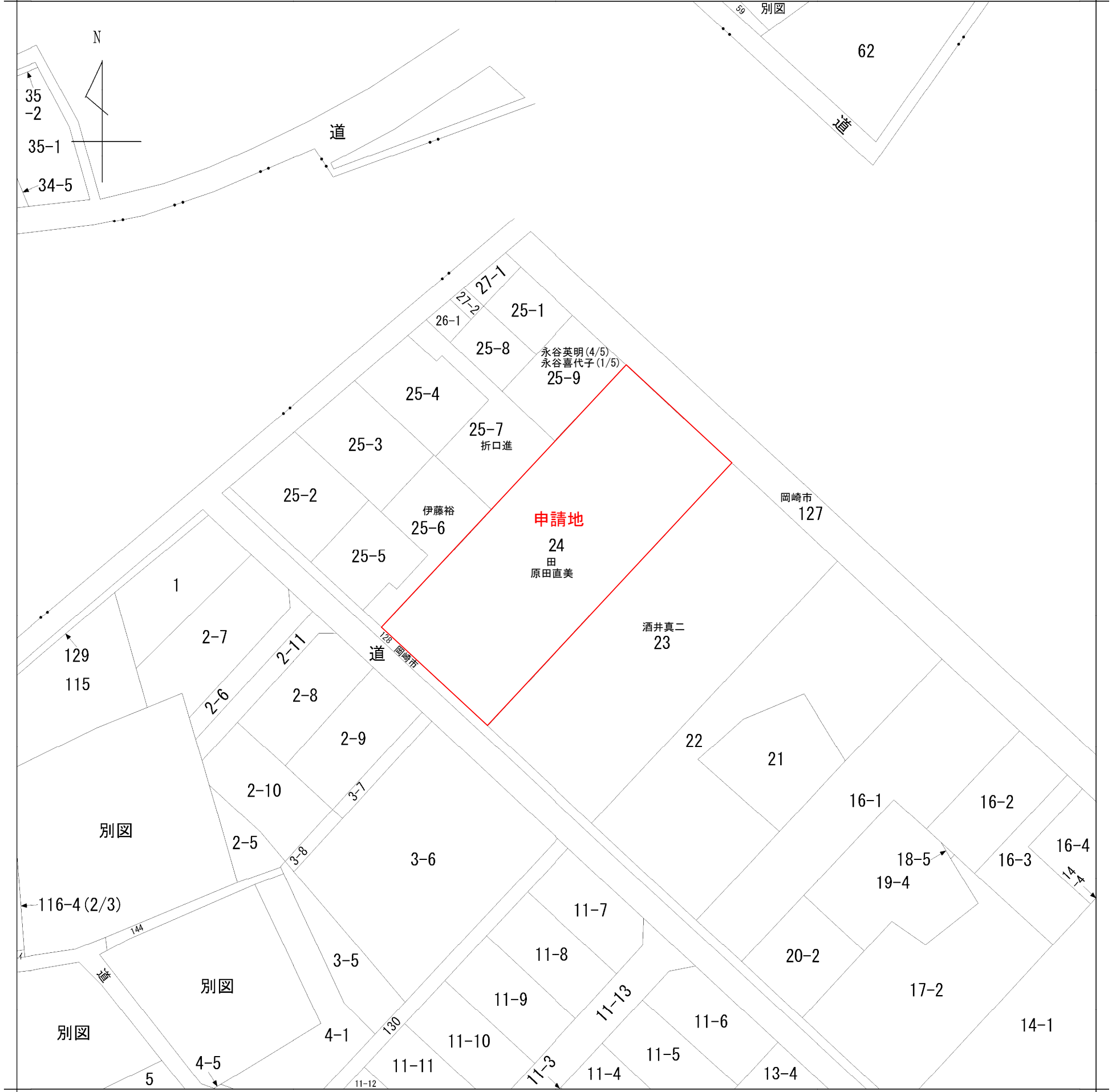
至 鹿乗川

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。
 (助言番号) 平29部公第48号」

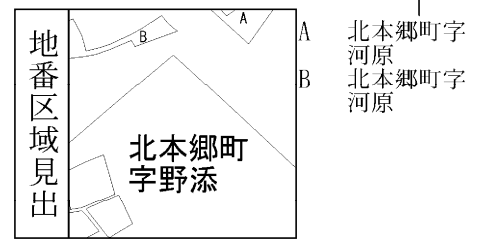
池淵測量設計事務所
 行政書士 池淵寛太

1 / 2,500



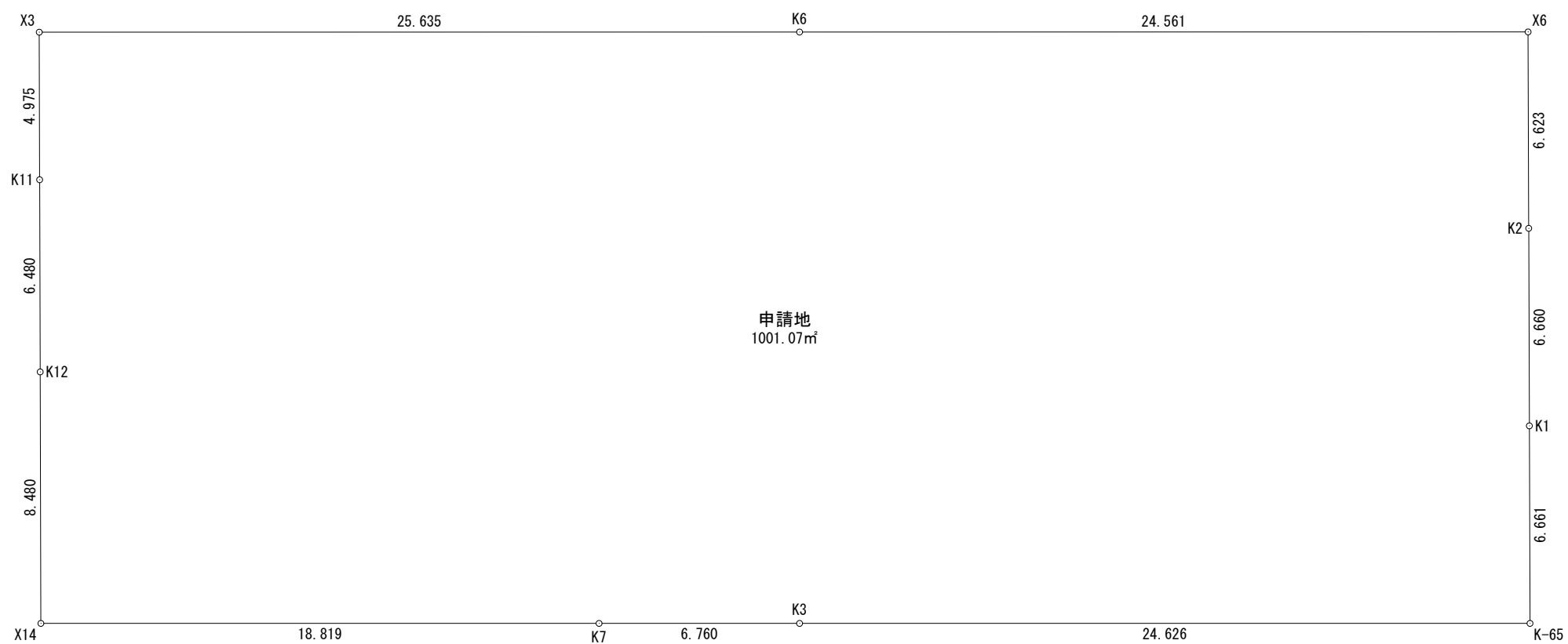
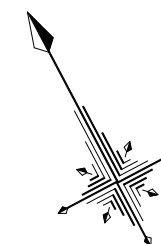


※登記情報サービスより入手



請求部分	所在	岡崎市北本郷町字野添				地番	24番		
出力縮尺	1/600	精度区分	座標系番号又は記号	分類	地図に準ずる図面		種類	旧土地台帳附属地図	
作成年月日				備付年月日(原図)			補記事項		

図面名称	公図		
縮尺	1/600	図面番号	02



求積表

地番	申請地			距離
NO	X _n	Y _n	X _n · (Y _{n+1} - Y _{n-1})	
X6	-115289.208	-3059.846	2149682.572368	24.561
K6	-115277.741	-3081.566	5117178.922990	25.635
X3	-115265.773	-3104.236	2879569.541086	4.975
K11	-115270.179	-3106.548	613467.892638	6.480
K12	-115275.918	-3109.558	801167.630100	8.480
X14	-115283.428	-3113.498	-1464214.819028	18.819
K7	-115292.217	-3096.857	-2607794.656323	6.760
K3	-115295.374	-3090.879	-3199907.809996	24.626
K-65	-115306.875	-3069.103	-2867451.367500	6.661
K1	-115300.975	-3066.011	-712905.928425	6.660
K2	-115295.075	-3062.920	-710794.137375	6.623
合計			-2002.159465	
合計面積			1001.0797325	
地積			1001.07 m ²	

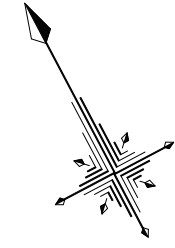
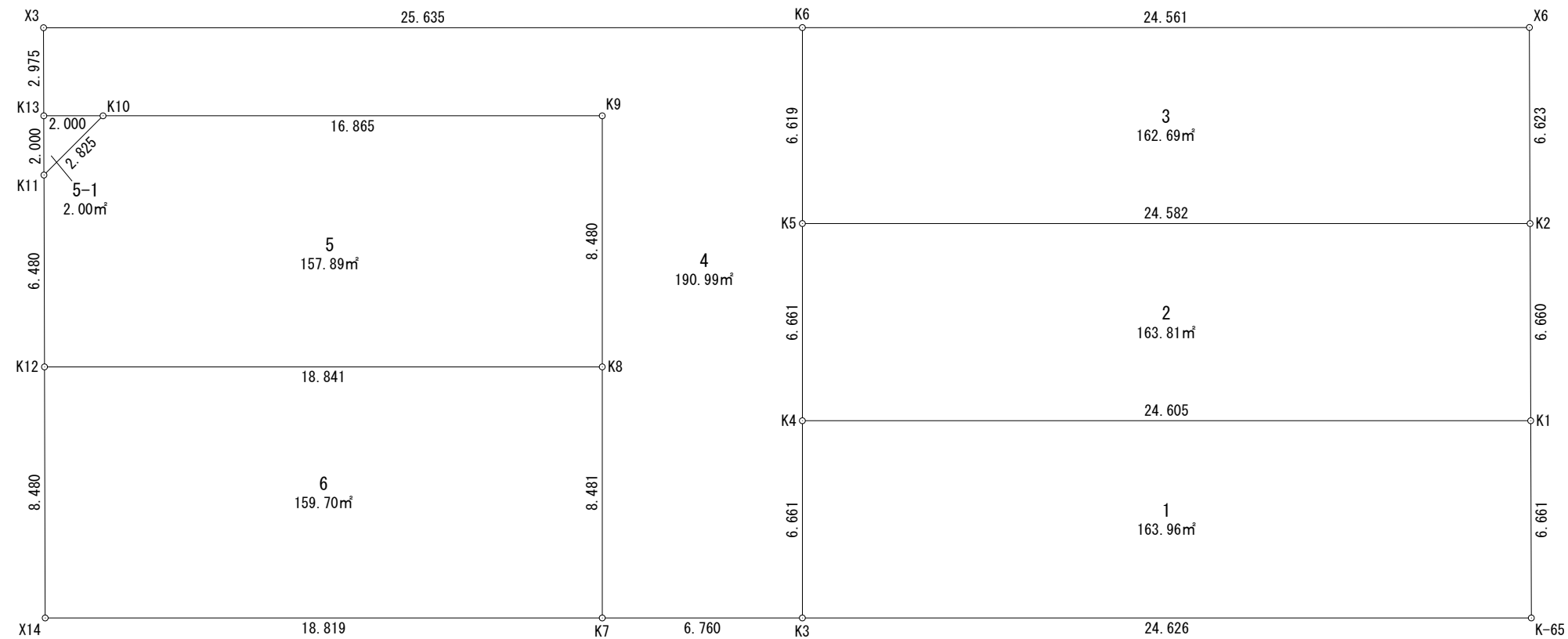
図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池淵測量設計事務所 池淵寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事	図面番号 03
作成年月日 令和 6年 5月 16日	図面名称 敷地の求積図・求積表	縮尺 1/200	

求積表

地番	1			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K4	-115289.484	-3087.768	2867018.888112	6.661
K3	-115295.374	-3090.879	-2151988.155710	24.626
K-65	-115306.875	-3069.103	-2867451.367500	6.661
K1	-115300.975	-3066.011	2152092.698375	24.605
	合計		-327.936723	
	合計面積		163.9683615	
	地積		163.96 m ²	

地番	2			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K5	-115283.594	-3084.657	2864566.743712	6.661
K4	-115289.484	-3087.768	-2149687.718664	24.605
K1	-115300.975	-3066.011	-2864998.626800	6.660
K2	-115295.075	-3062.920	2149791.968450	24.582
	合計		-327.633302	
	合計面積		163.8166510	
	地積		163.81 m ²	

地番	3			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K6	-115277.741	-3081.566	2860156.031951	6.619
K5	-115283.594	-3084.657	-2149577.893724	24.582
K2	-115295.075	-3062.920	-2860586.105825	6.623
X6	-115289.208	-3059.846	2149682.572368	24.561
	合計		-325.395230	
	合計面積		162.6976150	
	地積		162.69 m ²	



地番	面積
1	163.9683615 m ²
2	163.8166510 m ²
3	162.6976150 m ²
4	190.9948560 m ²
5	157.8979205 m ²
5-1	2.0007595 m ²
6	159.7020550 m ²

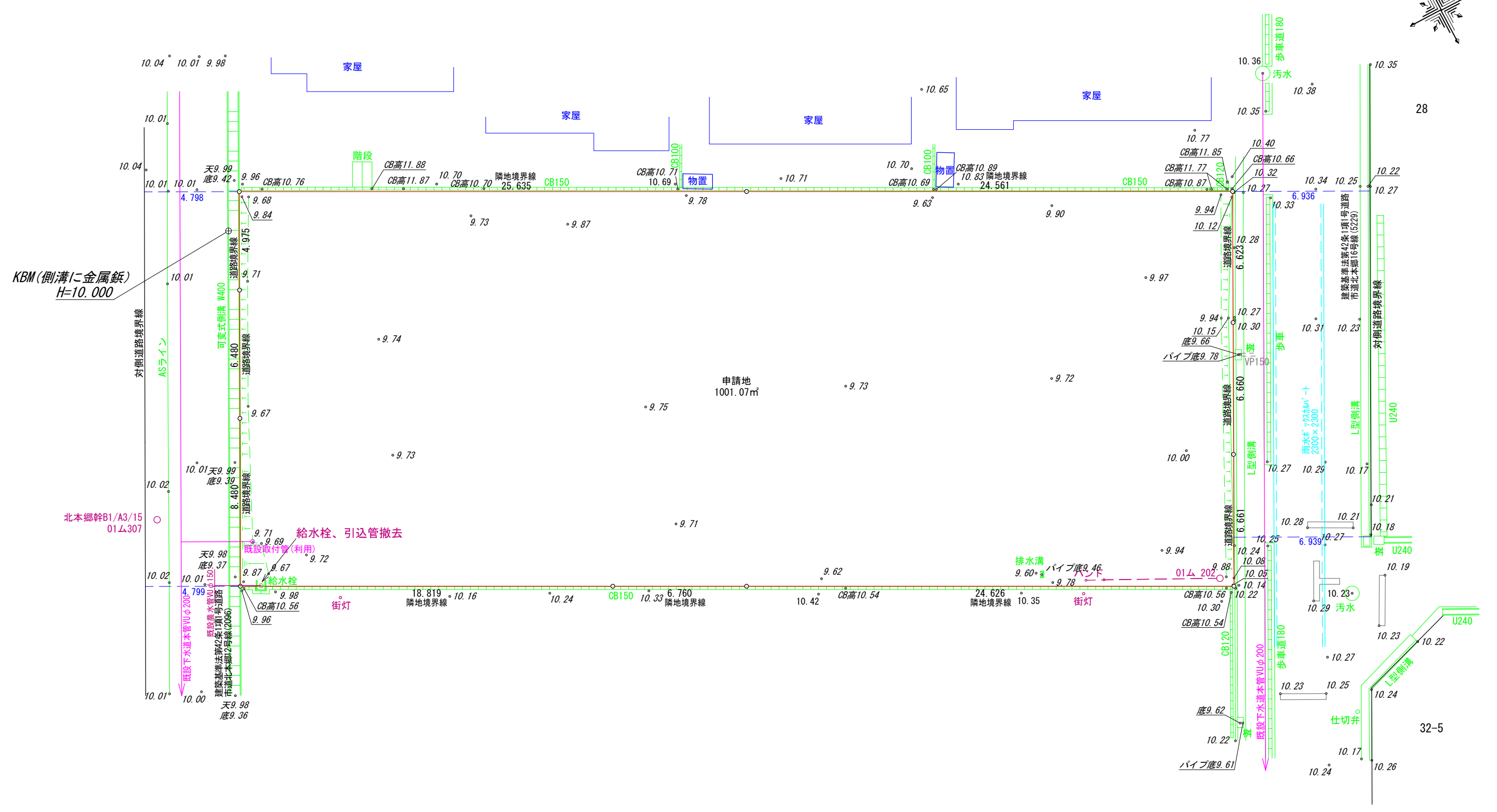
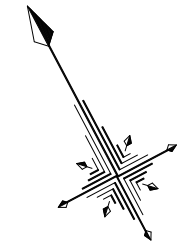
総合計面積	1001.0782185 m ²
-------	-----------------------------

地番	5			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K11	-115270.179	-3106.548	658077.451911	6.480
K12	-115275.918	-3109.558	-1573631.556618	18.841
K8	-115284.717	-3092.897	-2377401.433974	8.480
K9	-115277.218	-3088.936	1262516.091536	16.865
K10	-115269.342	-3103.849	2030123.651304	2.825
	合計		-315.795841	
	合計面積		157.8979205	
	地積		157.89 m ²	

地番	4			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
X3	-115265.773	-3104.236	2772372.372196	2.975
K13	-115268.408	-3105.618	-44608.873896	2.000
K10	-115269.342	-3103.849	-1922923.163244	16.865
K9	-115277.218	-3088.936	-1262516.091536	8.480
K8	-115284.717	-3092.897	913170.243357	8.481
K7	-115292.217	-3096.857	-232659.693906	6.760
K3	-115295.374	-3090.879	-1047919.654286	6.661
K4	-115289.484	-3087.768	-717331.169448	6.661
K5	-115283.594	-3084.657	-714988.849988	6.619
K6	-115277.741	-3081.566	2257022.891039	25.635
	合計		-381.989712	
	合計面積		190.9948560	
	地積		190.99 m ²	

地番	6			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K12	-115275.918	-3109.558	2374799.186718	8.480
X14	-115283.428	-3113.498	-1464214.819028	18.819
K7	-115292.217	-3096.857	-2375134.962417	8.481
K8	-115284.717	-3092.897	1464231.190617	18.841
	合計		-319.404110	
	合計面積		159.7020550	
	地積		159.70 m ²	

地番	5-1			
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
K13	-115268.408	-3105.618	311109.433192	2.000
K11	-115270.179	-3106.548	-203912.946651	2.825
K10	-115269.342	-3103.849	-107200.488060	2.000
	合計		-4.001519	
	合計面積		2.0007595	
	地積		2.00 m ²	



KBM (側溝に金属鉸)
H=10.000

北本郷幹B1/A3/15
01△307

給水栓、引込管撤去

給水栓

街灯

排水溝

パイプ底9.46

パイプ底9.78

街灯

01△202

仕切弁

汚水

歩車道180

歩車道180

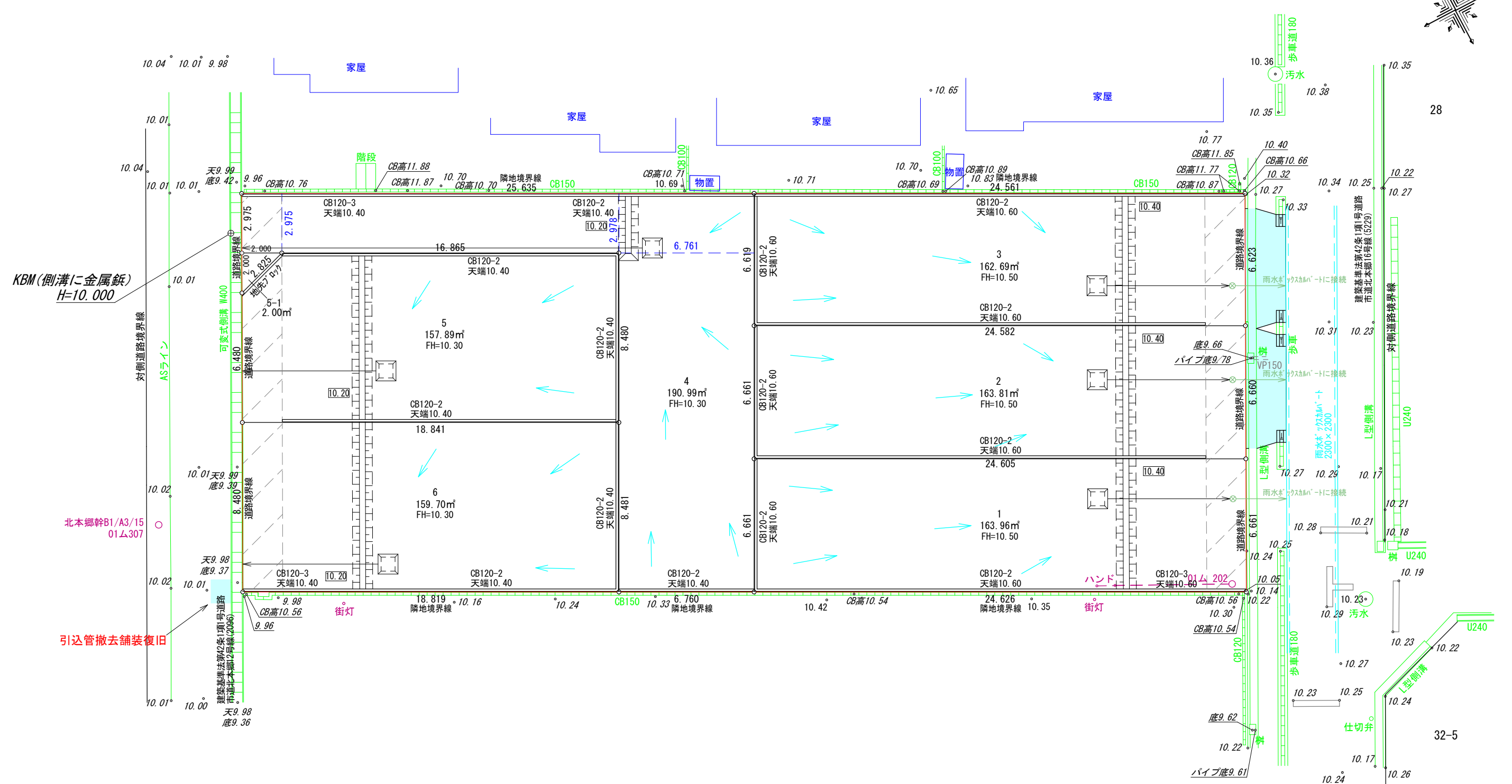
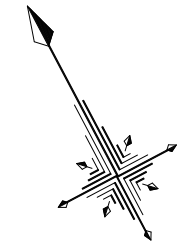
歩車道180

歩車道180

歩車道180

歩車道180

図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池淵測量設計事務所 池淵寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番		造成工事 縮尺 1/200	図面番号 05
	作成年月日 令和 6年 5月 5日	図面名称 現況平面図		



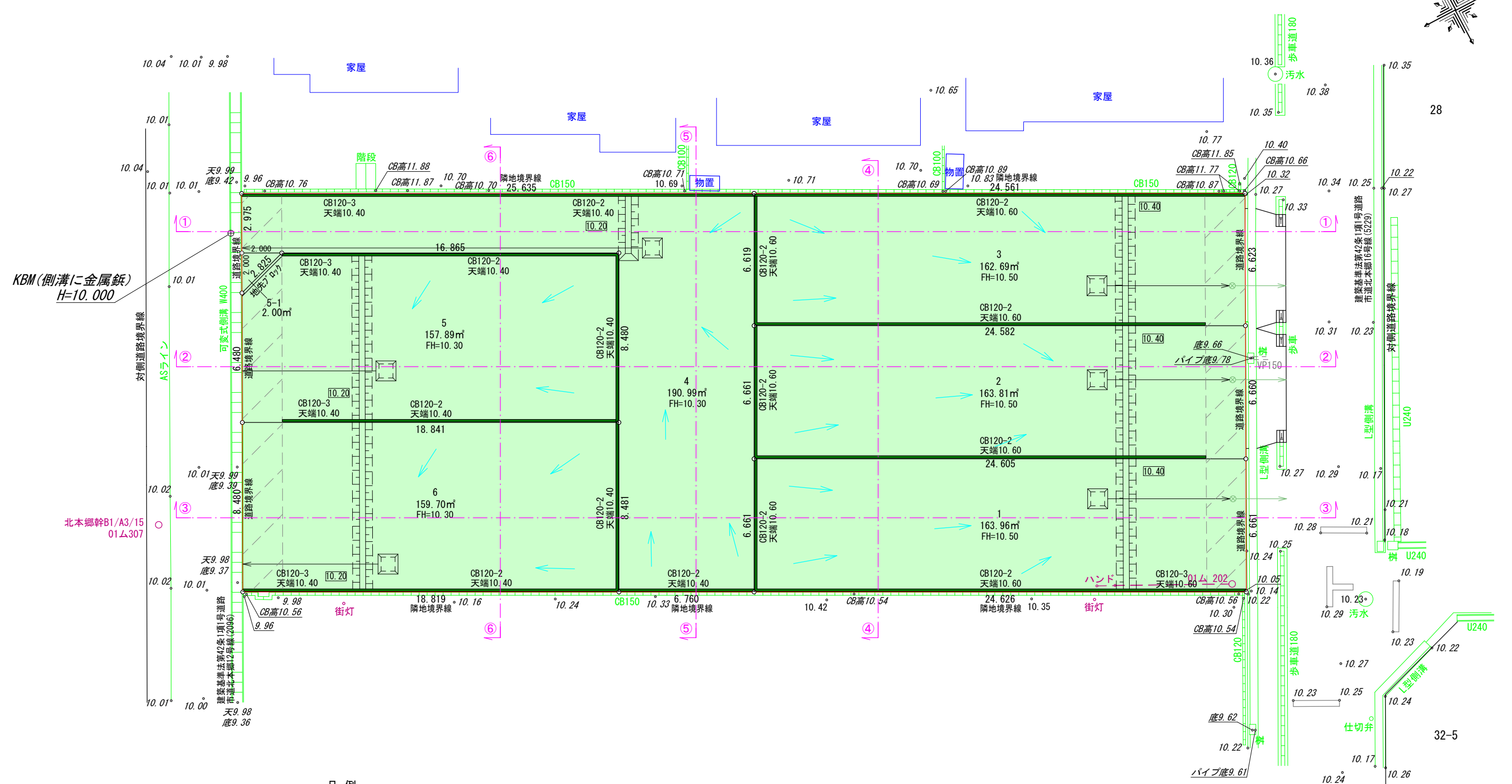
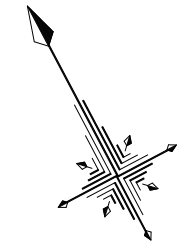
KBM (側溝に金属鉸)
H=10.000

引込管撤去舗装復旧

凡例

	申請地		砂石敷き (幅2.0m)
10.00	現況地盤高		小堤工 (30度)
10.00	計画地盤高		素掘り溜 (フレキ管φ100) 雨水槽に放流 (1~3)
FH	計画地盤高		素掘り溜 (フレキ管φ100) 側溝に放流 (4~6)
	道路承認工事範囲 (令和6年5月31日 R06岡崎市指令土第126号)		

図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事	図面番号 06
作成年月日 令和6年7月24日	図面名称 土地利用計画図	縮尺 1/200	

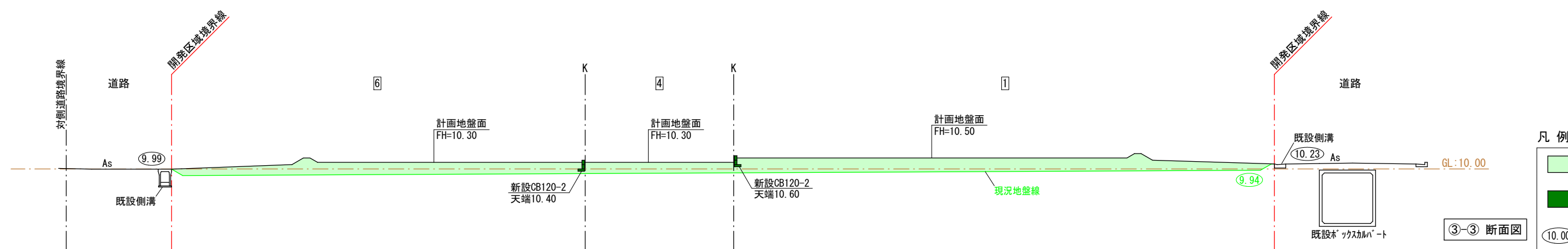
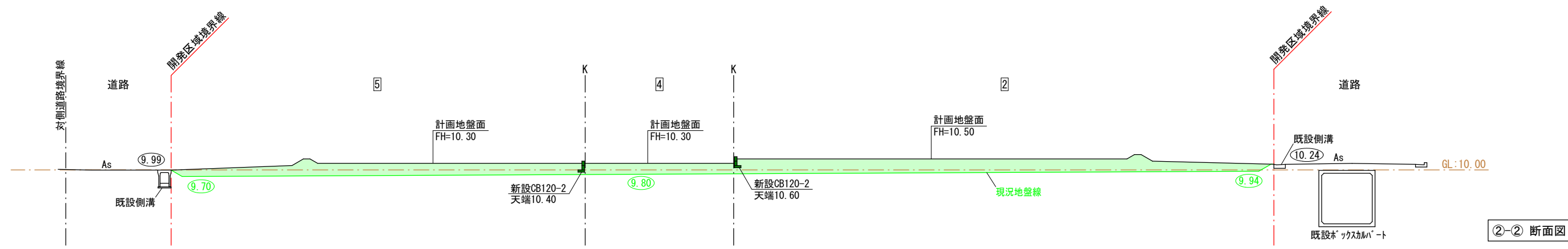
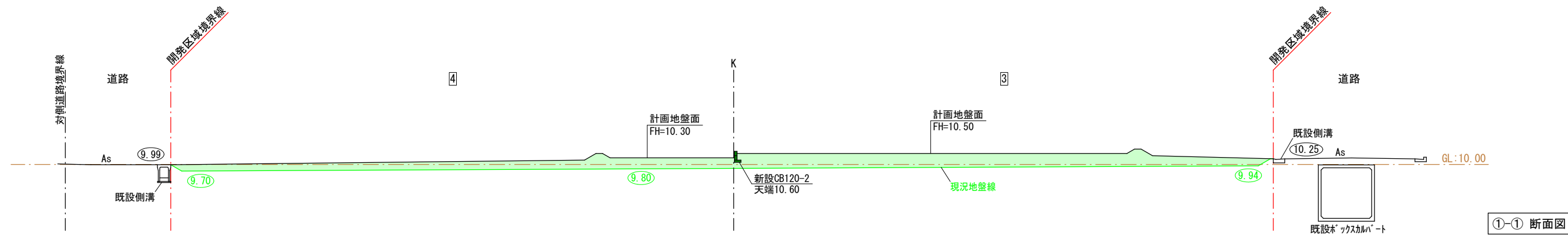


KBM (側溝に金属鉸)
H=10.000

凡例

	申請地		砂石敷き		盛土
10.00	現況地盤高		小堤工 (30度)		任意土留
10.00	計画地盤高		素掘り溜 (フレキ管φ100)		
FH	計画地盤高		側溝に放流		

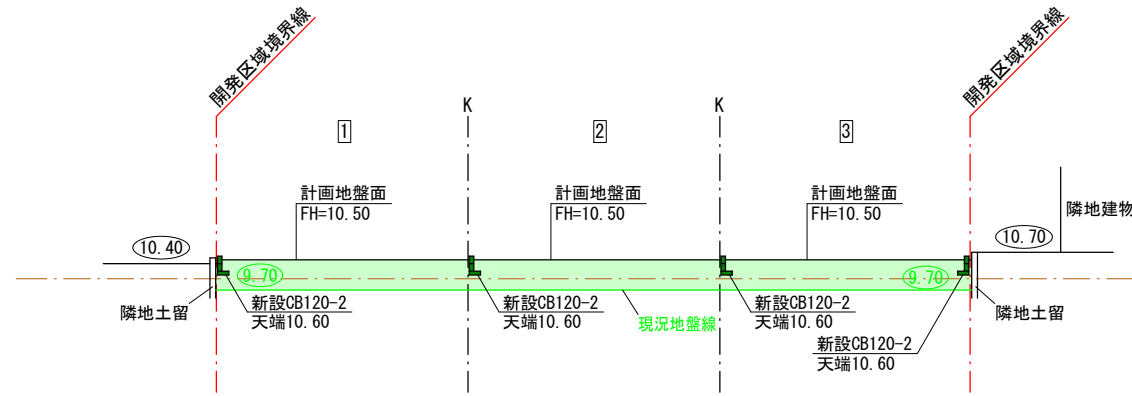
図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事	図面番号 07
作成年月日 令和 6年 7月 24日	図面名称 造成計画平面図	縮尺 1/200	



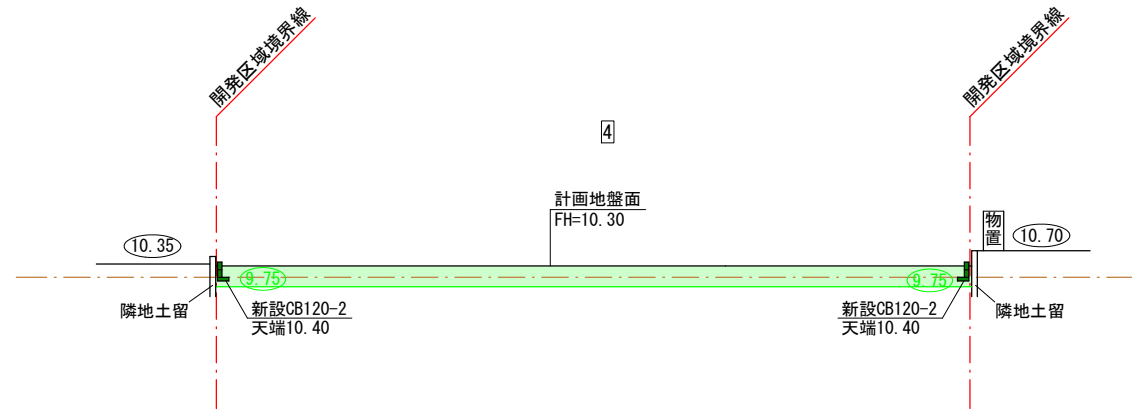
凡例

	盛土
	任意土留
10.00	: 現況地盤高
10.00	: 計画地盤高

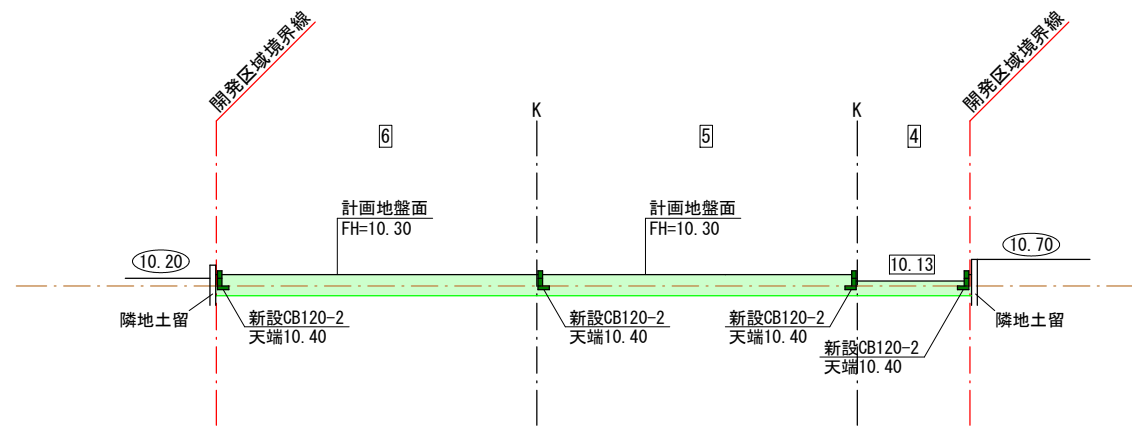
図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事 縮尺 1/200	図面番号 08-01
作成年月日 令和 6年 1月 16日	図面名称 造成断面図(1)		



④-④ 断面図



⑤-⑤ 断面図



⑥-⑥ 断面図

- 凡例
- 盛土
 - 任意土留
 - 10.00 : 現況地盤高
 - 10.00 : 計画地盤高

図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番 作成年月日 令和 6年 1月 16日	図面名称 造成断面図(2) 縮尺 1/200	図面番号 造成工事 08-02
---	---	---------------------------------	-----------------------

公共枘・取付管情報一覧表

区画	新設公共枘	取付管 (管径・管種・勾配・延長)	土被り	下流人孔からの距離
1区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.05	1.22	41.84m
2区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.05	1.23	48.76m
3区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 2.05	1.23	50.71m
4区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 3.50	2.04	42.58m
5区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 3.50	2.01	32.82m
6区画	φ20×H80 (A型)	φ100VU 1.0/100 3.50	2.00	25.90m

宅内下水引込管VUφ100 占用距離

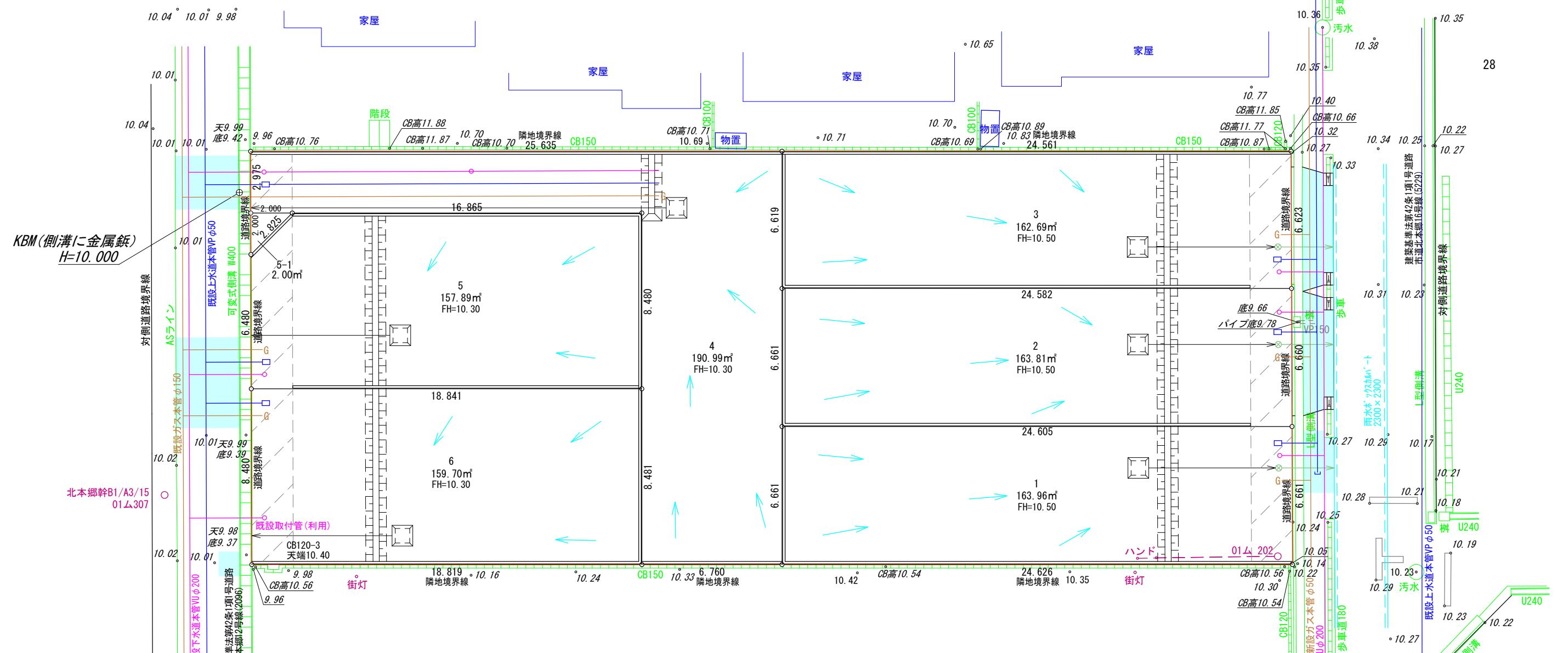
1区画	1.55m
2区画	1.55m
3区画	1.55m
4区画	3.00m
5区画	3.00m
6区画	3.00m

雨水取付管情報一覧表

区画	取付管 (管径・管種・勾配・延長)	占用距離
1区画	φ150VU 10/100 3.20	2.05m
2区画	φ150VU 10/100 3.20	2.05m
3区画	φ150VU 10/100 3.20	2.05m

雨水取付管VUφ150 占用距離

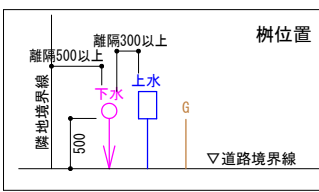
1区画	2.05m
2区画	2.05m
3区画	2.05m



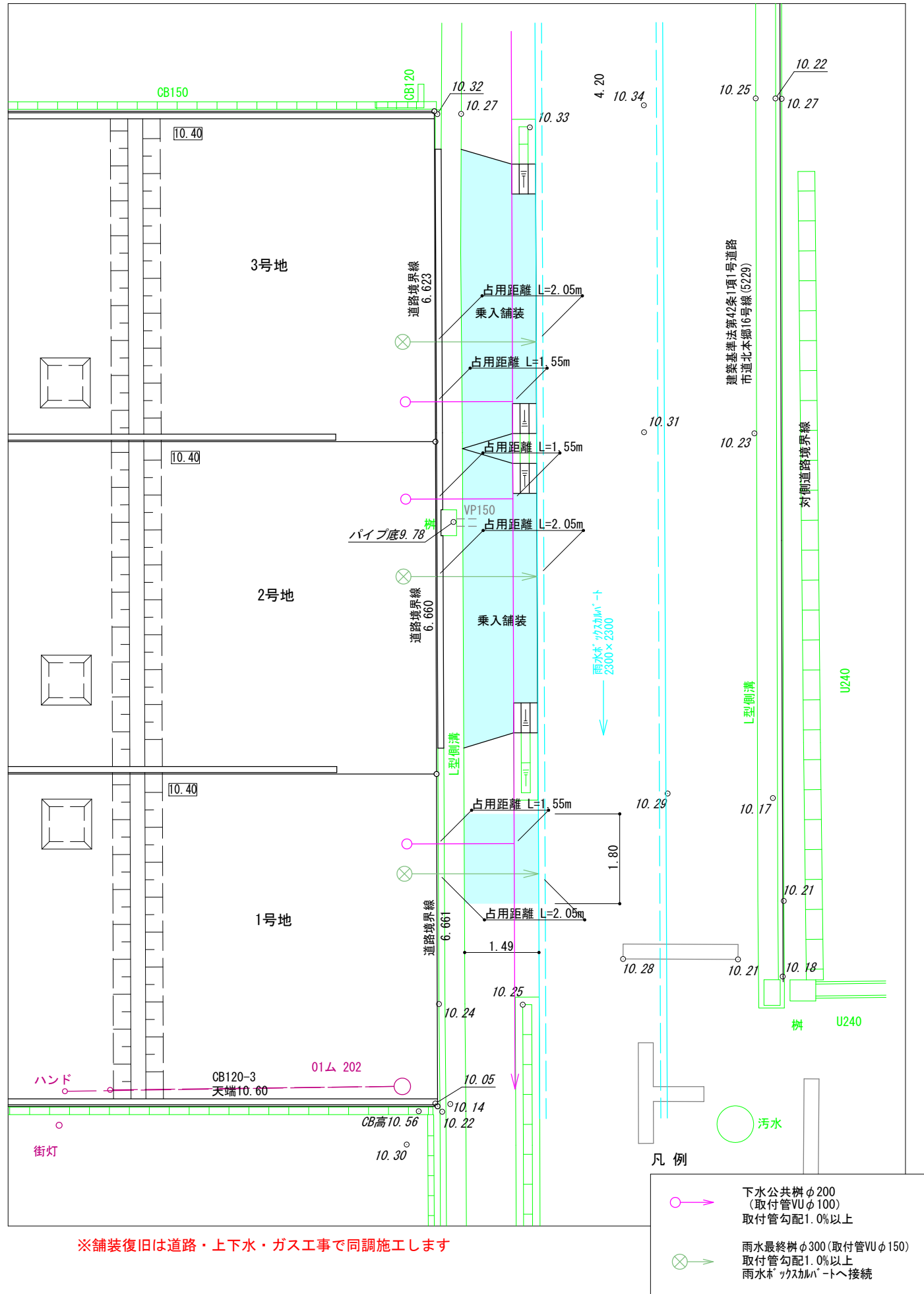
凡例

申請地	砂石敷き	水道メーター（鉄蓋）及び止水栓（引込管PEφ20）
現況地盤高	小堤工（30度）	下水公共枘φ200（取付管VUφ100） 取付管勾配1.0%以上
計画地盤高	素掘り溜（フレキ管φ100） 雨水樹に放流（1~3）	新設雨水最終枘φ300（取付管VUφ150） 取付管勾配1.0%以上 雨水ホックスカムパトへ接続 （令和6年6月21日 岡崎市上下水道局指令6下施第122号）
舗装復旧範囲	素掘り溜（フレキ管φ100） 側溝に放流（4~6）	ガス引込管

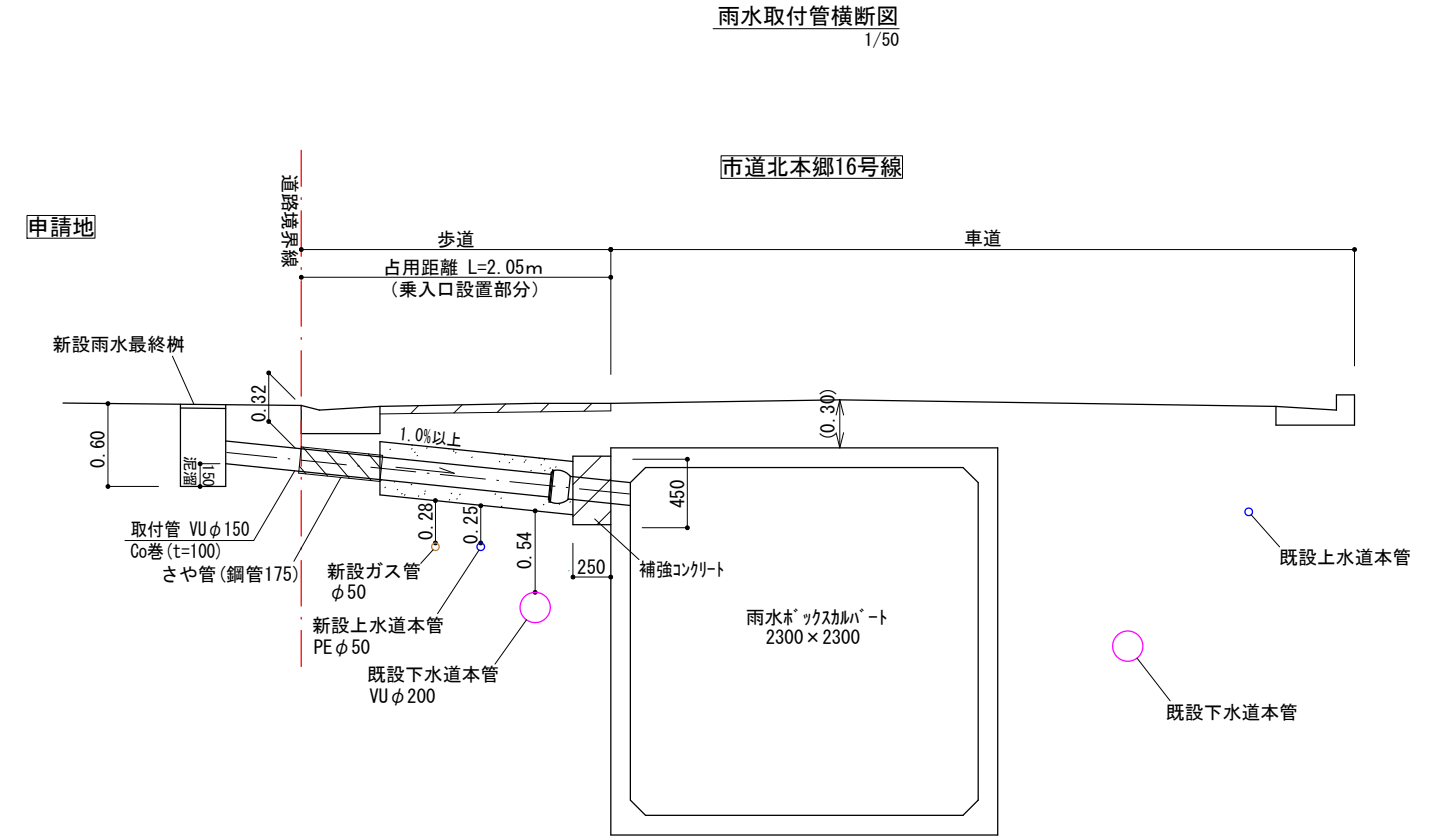
※舗装復旧は道路・上下水・ガス工事で同調施工します



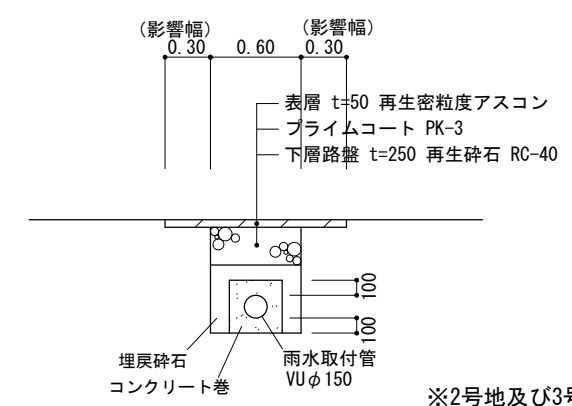
計画平面図



雨水取付管横断面図 1/50

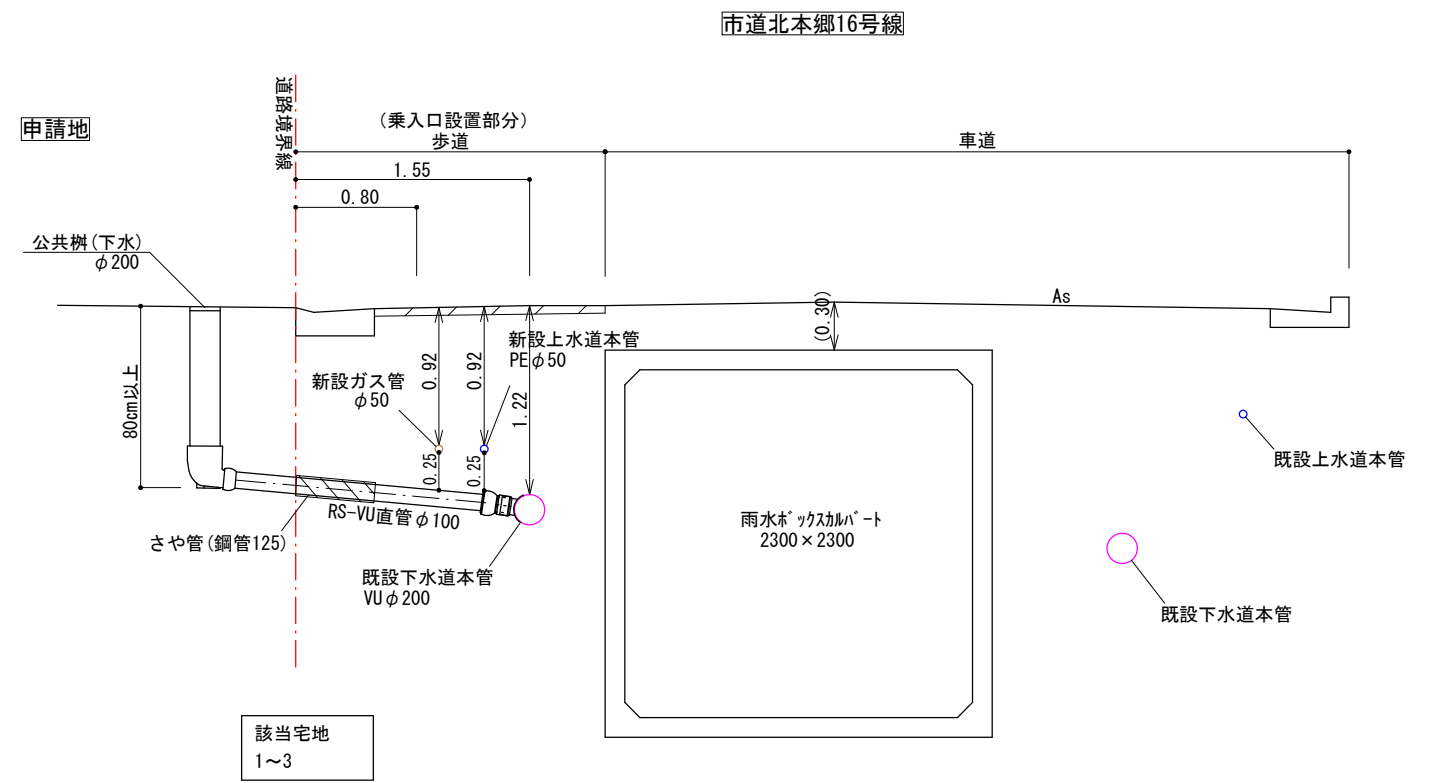
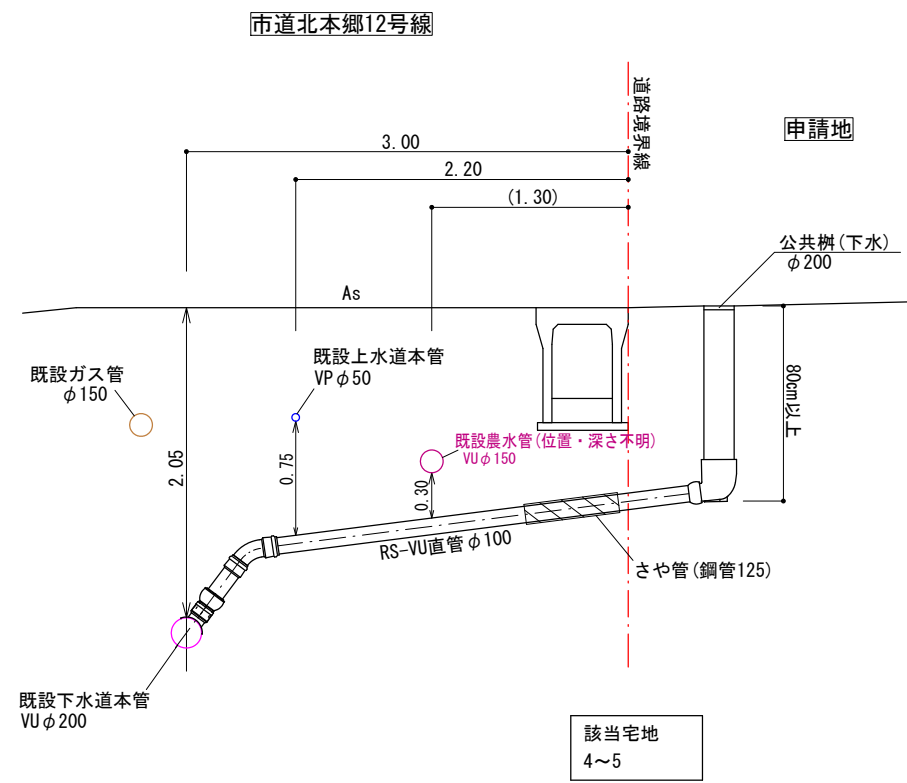


標準断面図 1/50

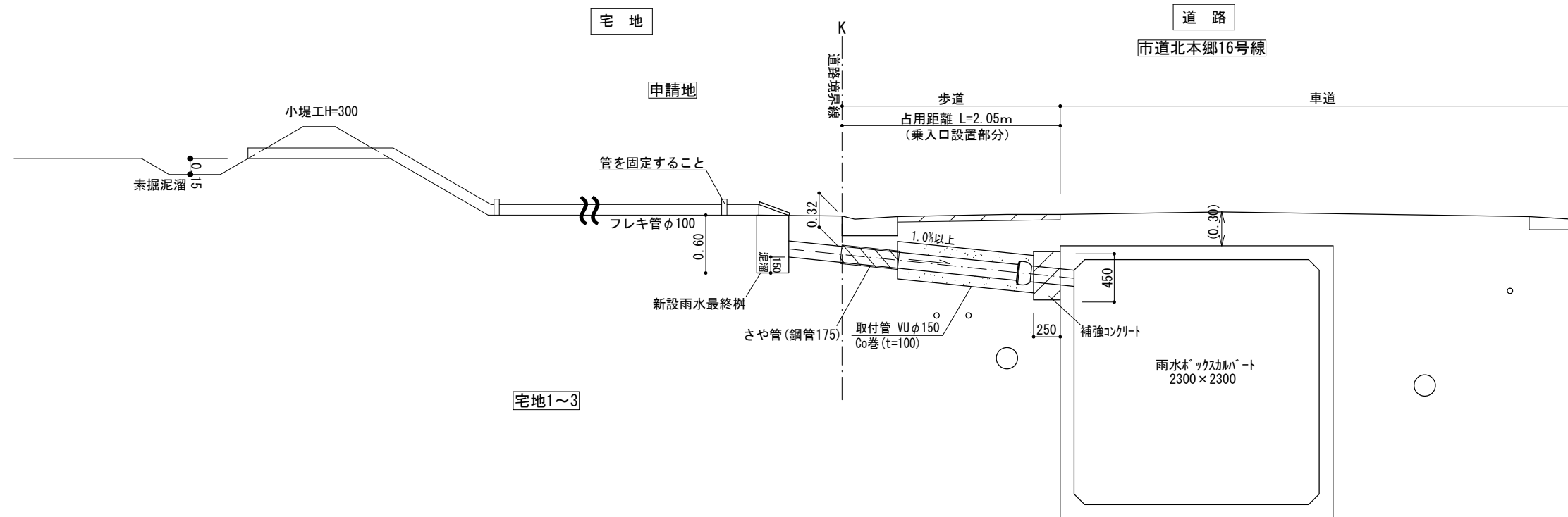
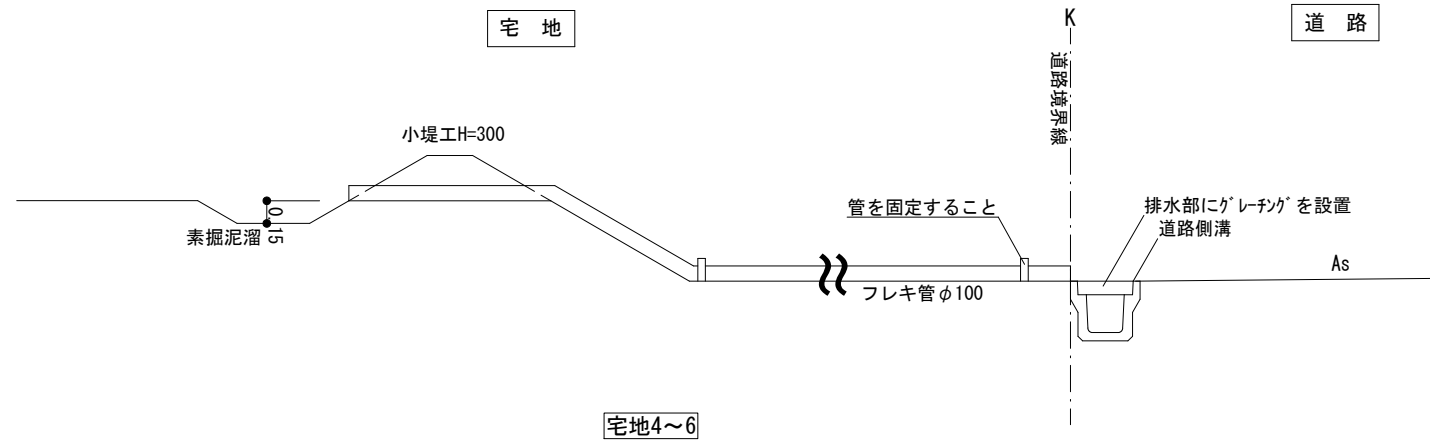


※2号地及び3号地は乗入工事と同調施工する

図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池淵測量設計事務所 池淵寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事 縮尺 1/50	図面番号 下承01
作成年月日 令和6年5月14日	図面名称 下水承認工事		

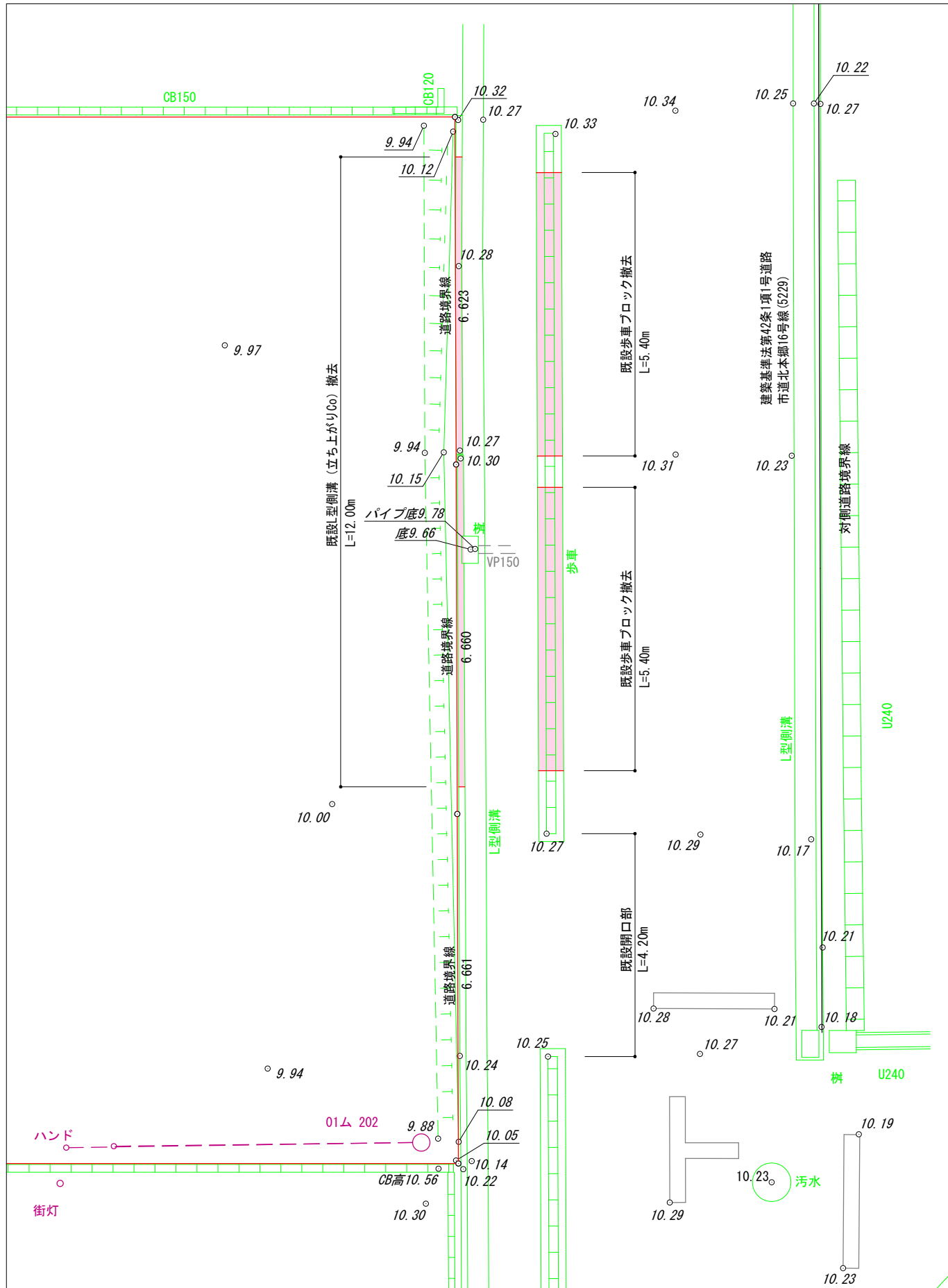


図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池淵測量設計事務所 池淵寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番		造成工事 縮尺 1/50	図面番号 10
	作成年月日 令和 6年 5月 14日	図面名称 下水横断面図		

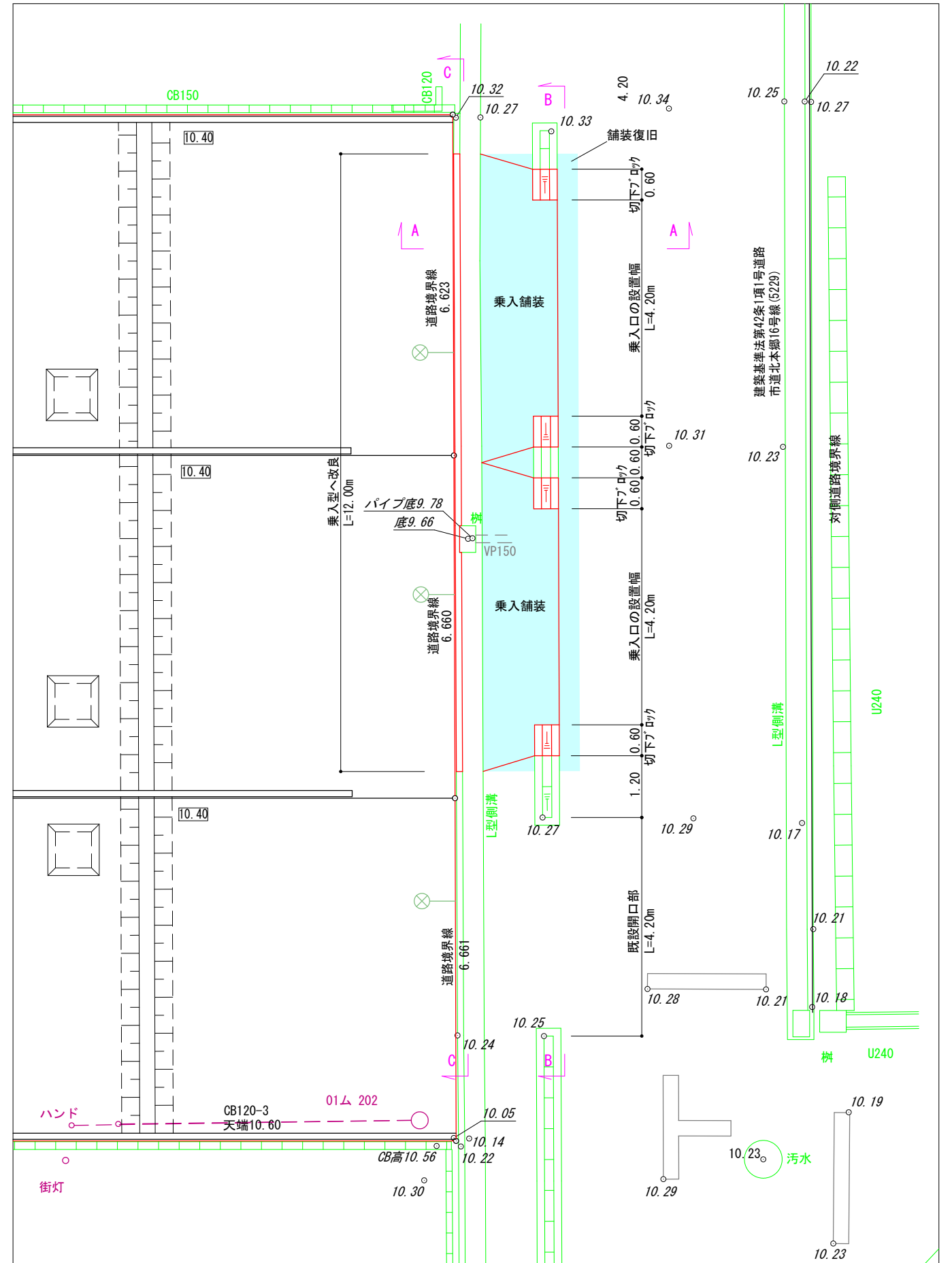


図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池淵測量設計事務所 池淵寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事	図面番号 13
作成年月日 令和 6年 7月 24日	図面名称 排水施設構造図	縮尺 1/50	

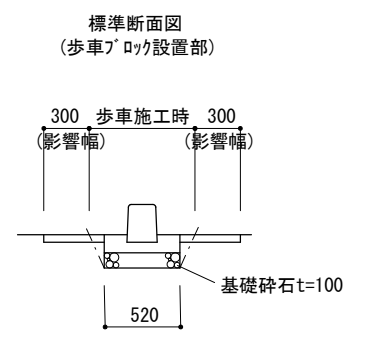
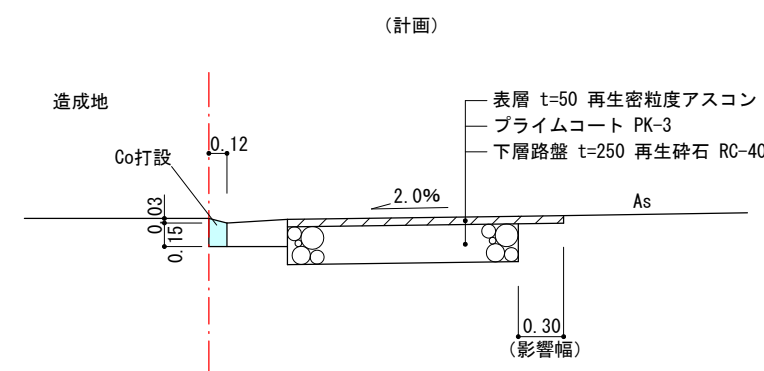
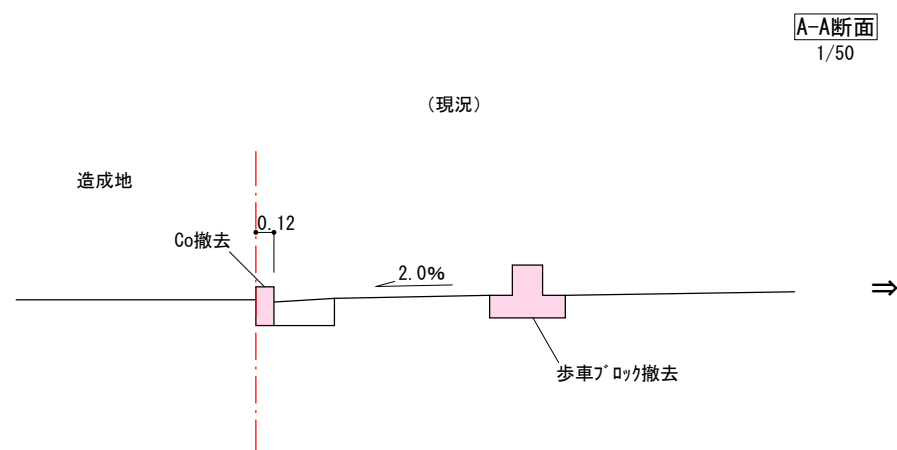
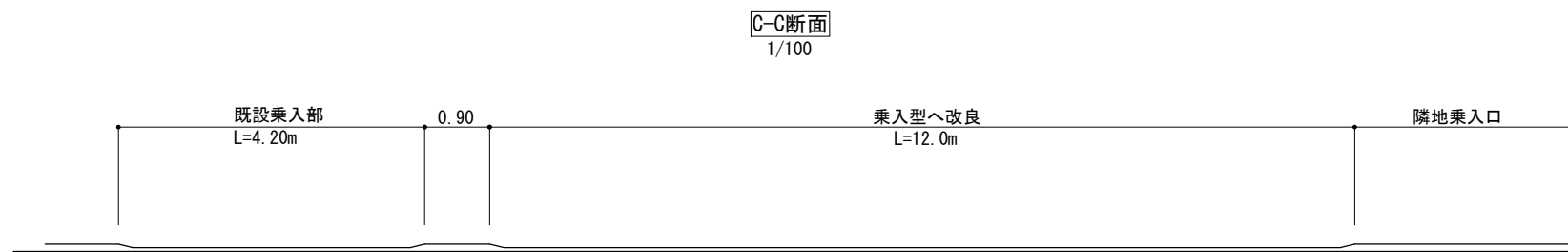
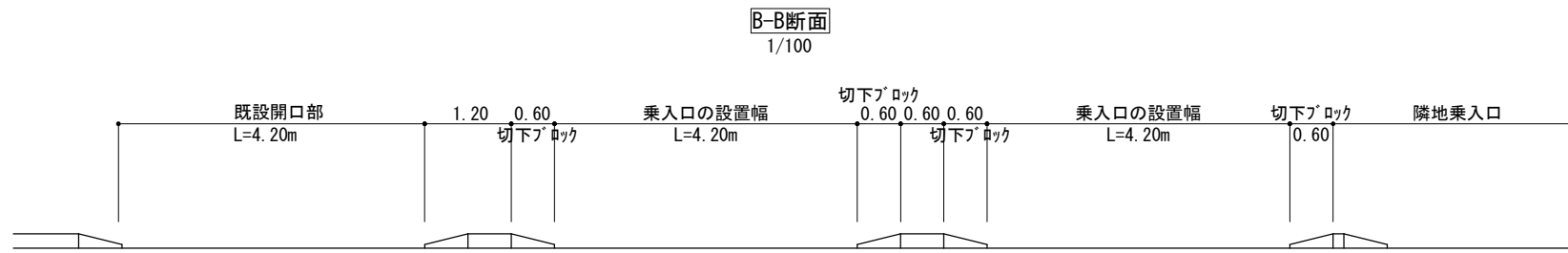
現況平面図



計画平面図

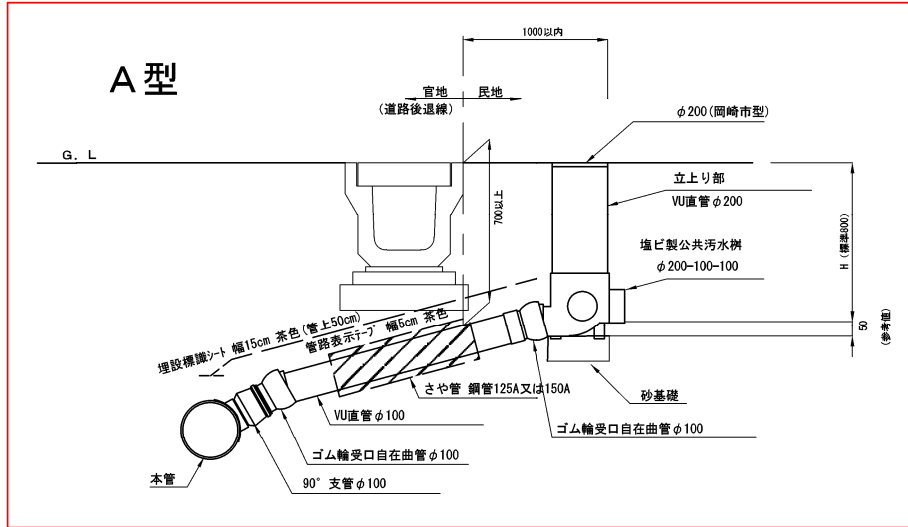


図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番	造成工事	図面番号 承01
作成年月日 令和 6年 5月 14日	図面名称 道路承認工事 (1)	縮尺 1/100	

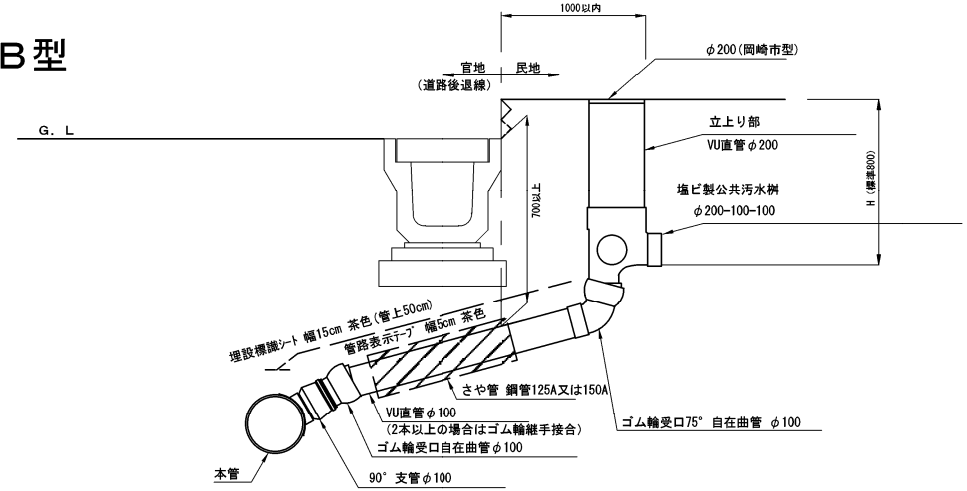


図面作成者 愛知県岡崎市竜美旭町12番地11 池測測量設計事務所 池測寛太	申請地 岡崎市北本郷町字野添24番 作成年月日 令和 6年 5月 14日	造成工事 道路承認工事(2) 縮尺 図示	図面番号 承02
---	---	-------------------------------	--------------------

【分流污水区域】

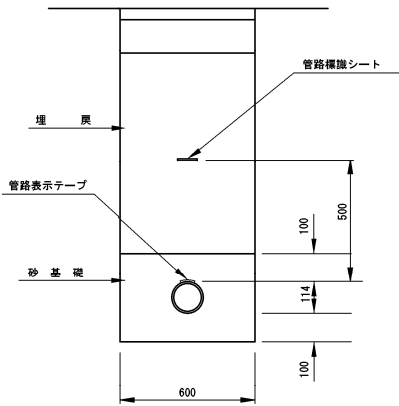
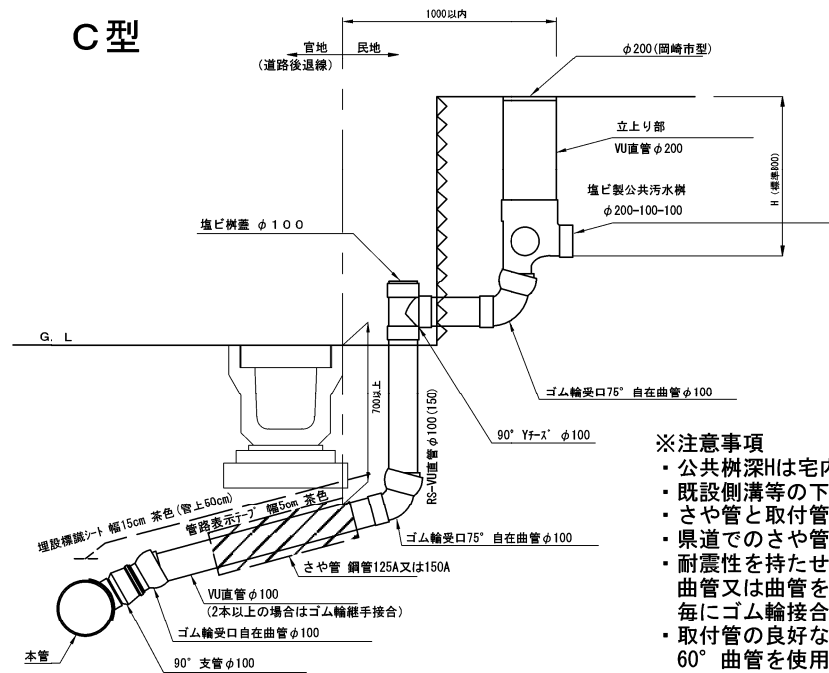


B型

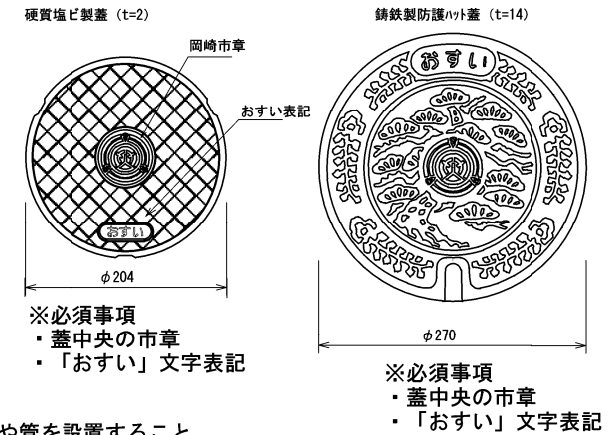


取付管標準断面

C型



φ200公共樹蓋 (岡崎市型) φ300公共樹蓋 (岡崎市型)



※注意事項

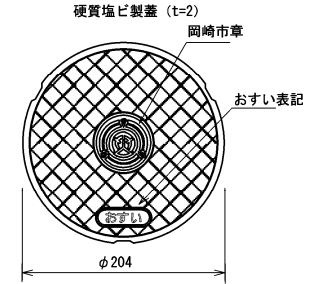
- 公共樹深Hは宅内状況に応じた深さを選定すること。
- 既設側溝等の下に取付管を布設する場合は、ためき掘りを行わず、さや管を設置すること。
- さや管と取付管との隙間には砂等を詰めること。
- 県道でのさや管延長は側溝両端から250mmの余裕長を持たせる。
- 耐震性を持たせるため、支管口及び公共樹の接続はゴム輪受口自在曲管又は曲管を使用すること。直管部が4mを超える場合は、4mを超える毎にゴム輪接合を1箇所設けること。
- 取付管の良好な維持管理のため、曲管は45°以下の自在曲管又は60°曲管を使用すること。
- 自在曲管は5°以上鋭角側への曲げて使用とし、曲げ無し及び逆折れは排水の滞留が生じるため不可とする。
- 自在曲管の振れ角に余裕を持つこと。
- B型、C型の公共樹接続部は75°以下の自在曲管を使用すること。

図名	φ200 公共樹設置標準図 取付管径：分流污水区域φ100		
分類	K	図番	201-1
改訂年月日	令和 5 年 4 月 1 日		

【分流污水区域】

(本管土被り>1.5m)

φ200公共柵蓋 (岡崎市型)

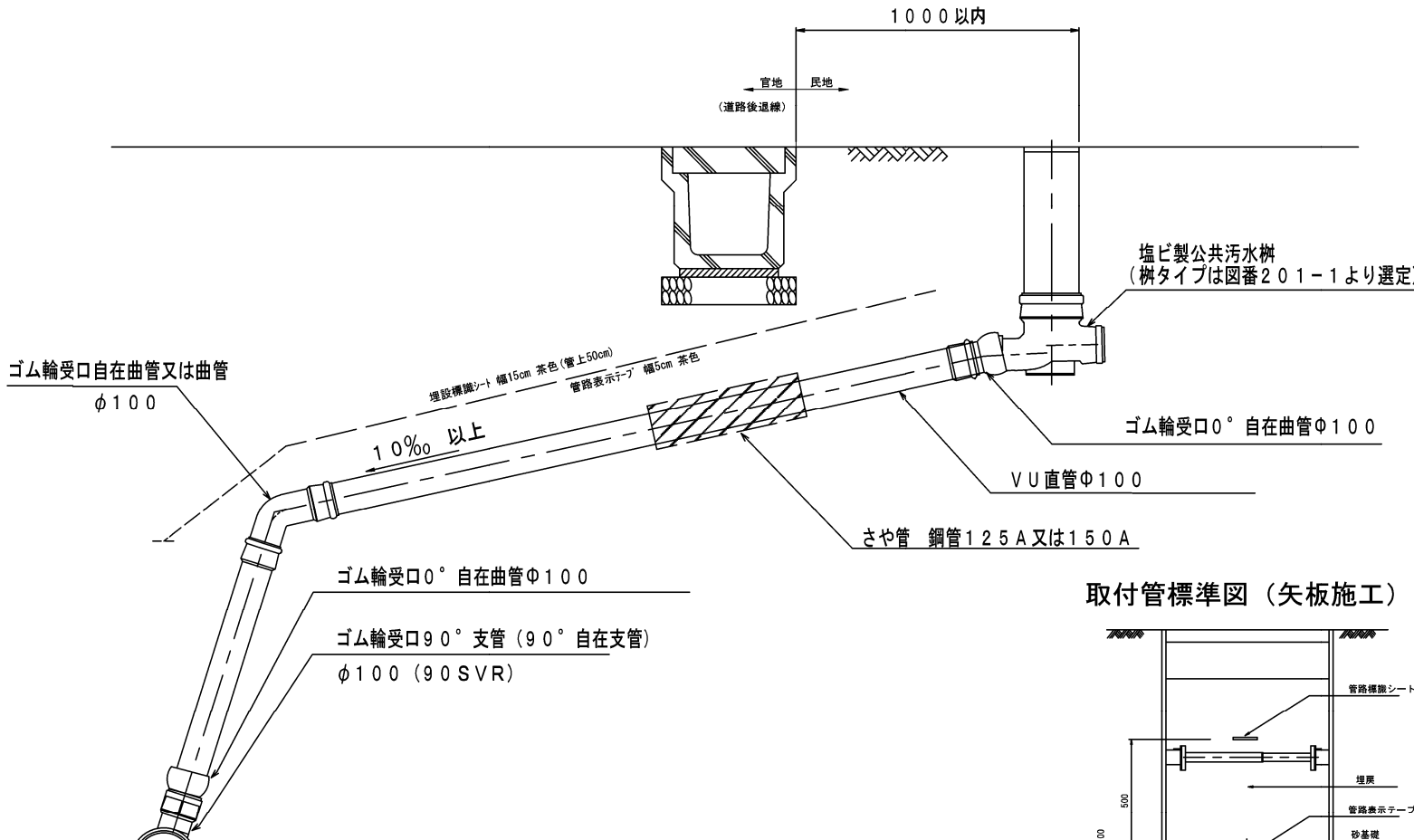


- ※必須事項
- ・蓋中央の市章
 - ・「おすい」文字表記

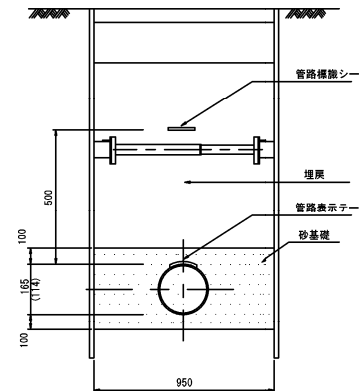
φ300公共柵蓋 (岡崎市型)



- ※必須事項
- ・蓋中央の市章
 - ・「おすい」文字表記



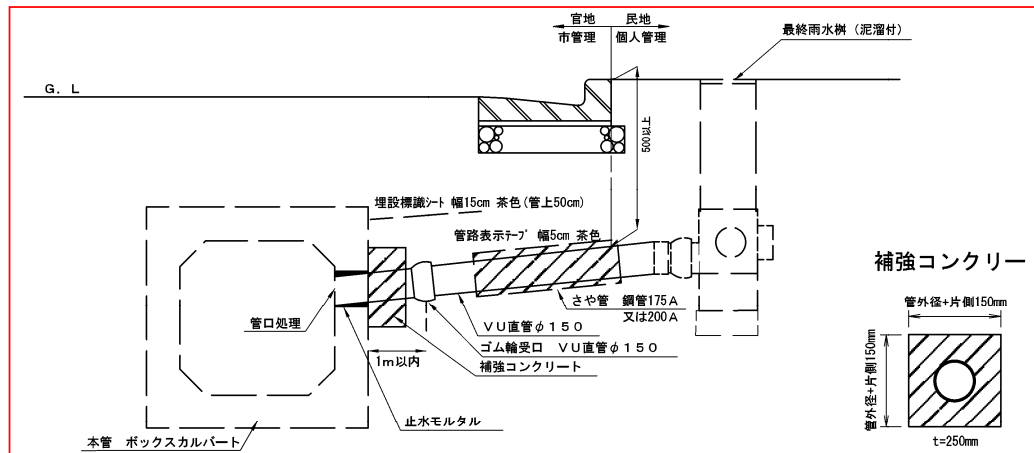
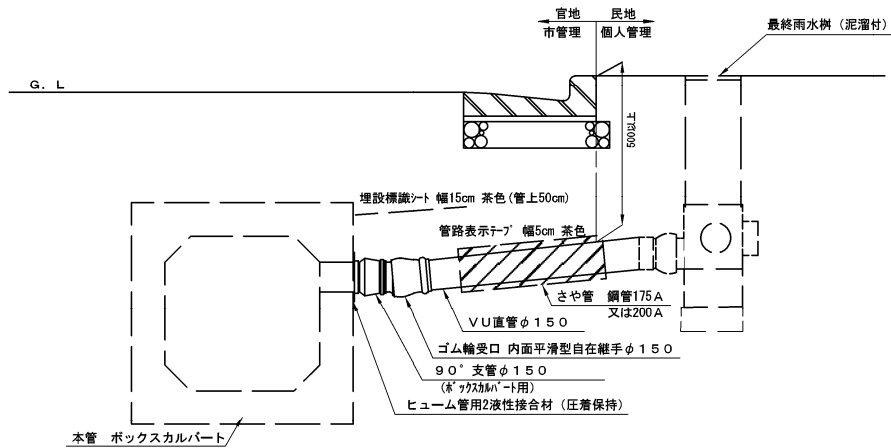
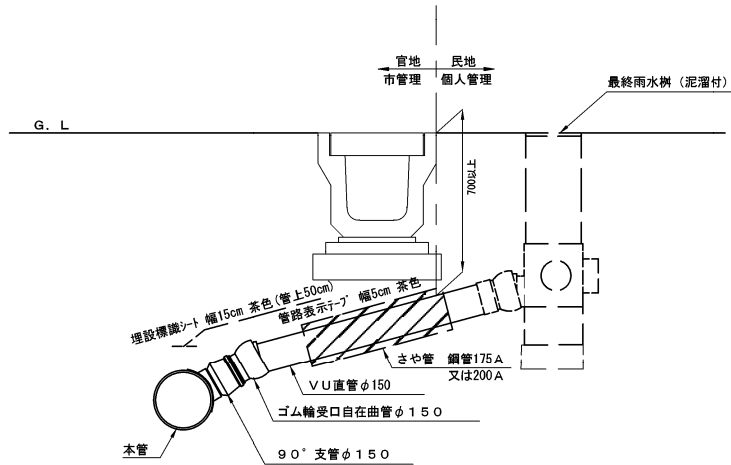
取付管標準図 (矢板施工)



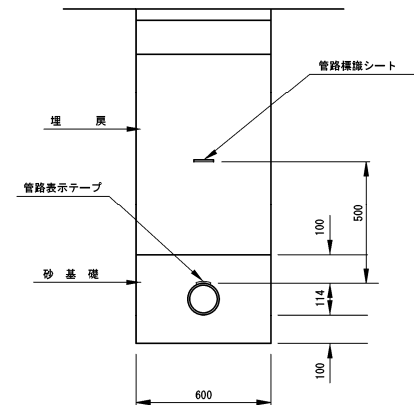
※注意事項

- ・公共柵深Hは宅内状況に応じた深さを選定すること。
- ・既設側溝等の下に取付管を布設する場合は、ためき掘りを行わず、さや管を設置すること。
- ・さや管と取付管との隙間には砂等を詰めること。
- ・県道でのさや管延長は側溝両端から250mmの余裕長を持たせる。
- ・耐震性を持たせるため、支管口部に90°自在支管、公共柵接続部はゴム輪受口自在曲管0°を使用すること。(90°支管と0°自在曲管を使用でも良い)
- ・直管部が4mを超える場合は、4mを超える毎にゴム輪接合を1箇所設けること。
- ・立ち上がり箇所では1箇所曲管または自在曲管を使用する事ができる。
- ・取付管の良好な維持管理のため、曲管は45度以下の自在曲管又は60°曲管を使用すること。
- ・自在曲管は5°以上鋭角側への曲げて使用とし、曲げ無し及び逆折れは排水の滞留が生じるため不可とする。
- ・自在曲管の振れ角に余裕を持つこと。

図名	φ200 公共柵設置標準図 (本管土被り>1.5m) 取付管径: 分流污水区域φ100		
分類	K	図番	201-2
改訂年月日	令和 5 年 4 月 1 日		



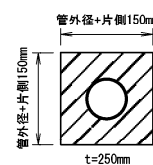
取付管標準断面



※注意事項

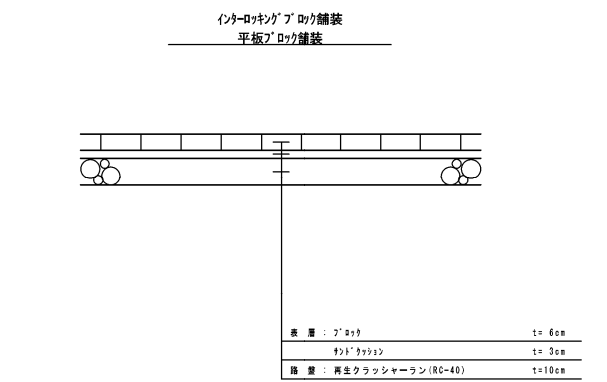
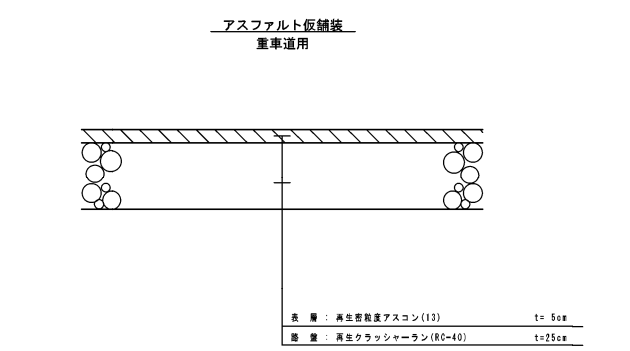
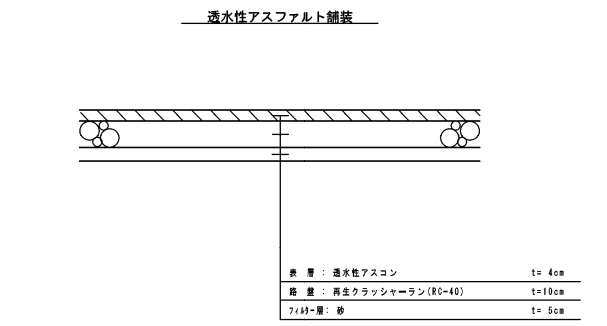
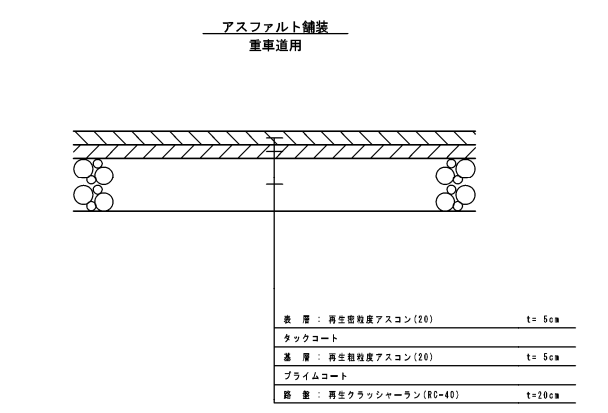
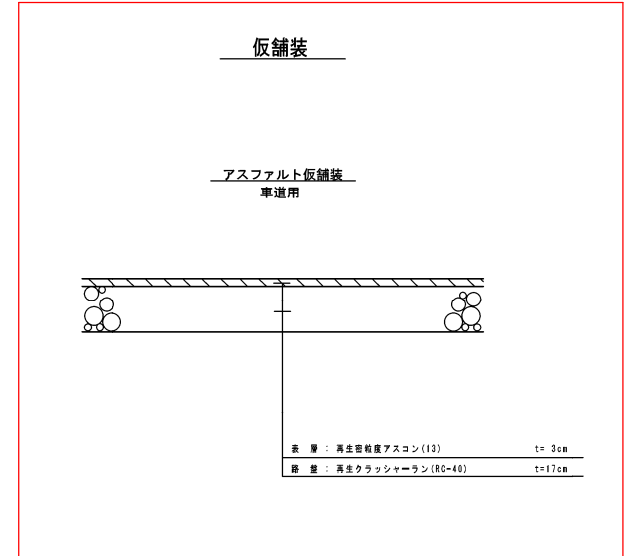
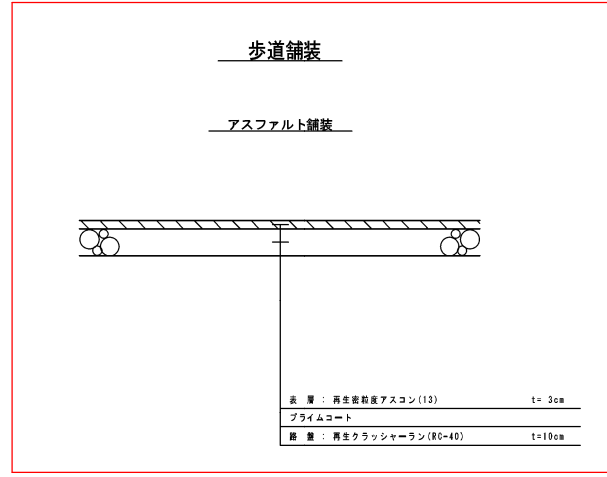
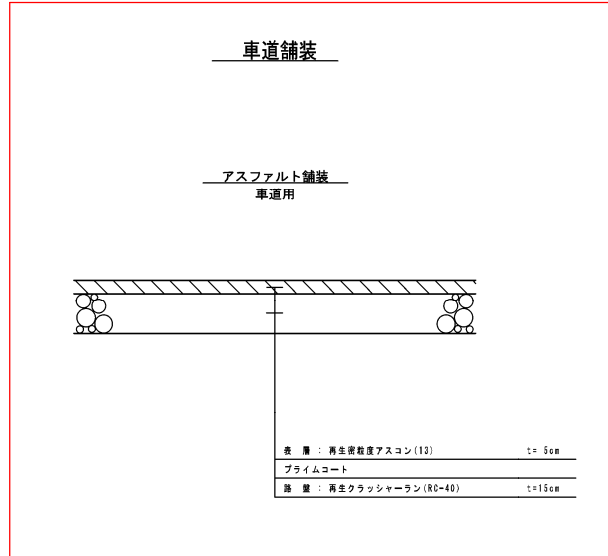
- 既設側溝等の下に取付管を布設する場合は、さや管を設置すること。
- さや管と取付管との隙間には砂等を詰めること。
- 県道でのさや管延長は側溝両端から250mmの余裕長を持たせる。
- 耐震性を持たせるため、支管口及び雨水樹の接続はゴム輪受口自在曲管又は曲管を使用すること。
- 直管部が4mを超える場合は、4mを超える毎にゴム輪接合を1箇所設けること。
- 取付管の良好な維持管理のため、曲管は自在曲管60°以下までの使用とすること。
- 15°以上の自在曲管は5°以上鋭角側への曲げて使用とする。
- 自在曲管の振れ角に余裕を持つこと。
- コンクリート管への取付についてはヒューム管用2液性接合材（手塗りタイプ）を使用し、十分に圧着した状態で保持すること

補強コンクリート



図名	雨水取付管標準図（取付管φ150）		
分類	図番	213	
改訂年月日	令和 5 年 4 月 1 日		

舗装構成図(1)



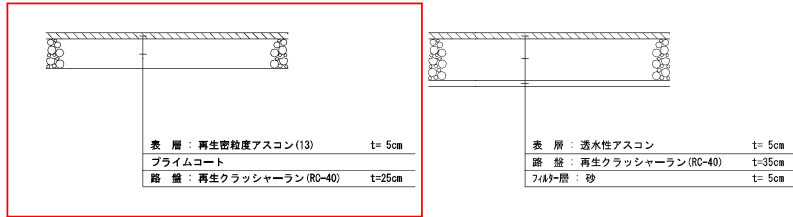
- 注 記
- 縦継目、横継目及び構造物との接合面に選膏材料を薄く塗布すること。
 - 選膏材料については、タックコート「高性能改質アスファルト乳剤」及びプライムコート「高浸透性アスファルト乳剤」を使用することを原則とする。ただし、舗設幅が2m以下、パッチング等局部的な補修工事及びバイパス工事（沿道の利用が極めて少ない場合等）については、原則として対象外とする。
 - 道路構造物の築造、道路占用管路等埋設に伴う舗装復旧については下記に留意すること。
 - 復旧幅の決定にあたっては、『道路占用管路等の埋設に伴う舗装復旧幅について』を遵守すること。
 - 掘削部分からの影響幅は30cmを標準とし、影響幅より舗装絶縁線までの距離が1m未満の場合は絶縁線まで復旧するものとする。
 - 近接して他の埋設物（水道・下水・ガス等）の工事が予定されている場合は、舗装を一体で復旧するよう関係事業者と復旧範囲、時期等を調整すること。
 - 舗装復旧の範囲内に沁下等により道路の構造若しくは交通に支障をきたしているマンホール等がある場合は、施設管理者と対応を調整のうえ舗装復旧を行うこと。
 - インターロッキングブロック舗装の復旧については、現場発生産若しくは同等品以上の製品を使用すること。

舗装構成図 (2)

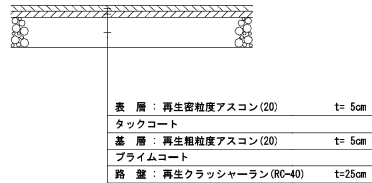
乗入舗装

アスファルト舗装

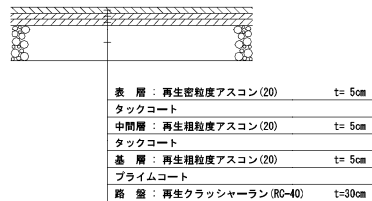
A 型 小型車



B 型 普通車

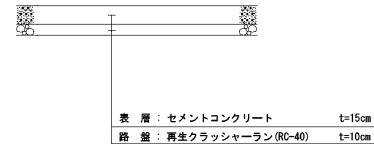


C 型 重車両

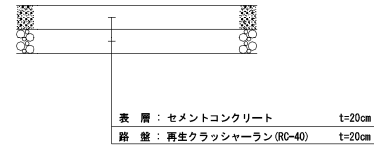


セメントコンクリート舗装

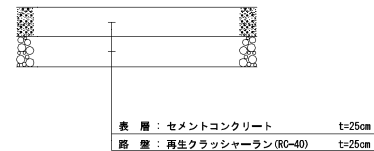
A 型 小型車



B 型 普通車

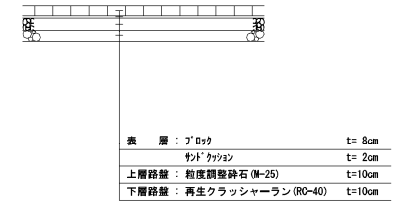


C 型 重車両

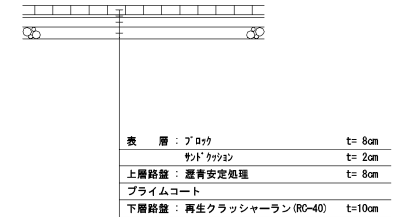


インターロッキングブロック舗装 平板ブロック舗装

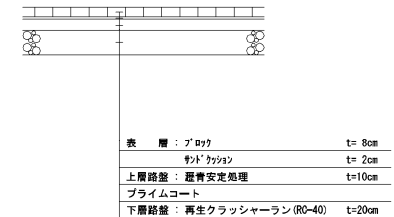
A 型 小型車



B 型 普通車



C 型 重車両

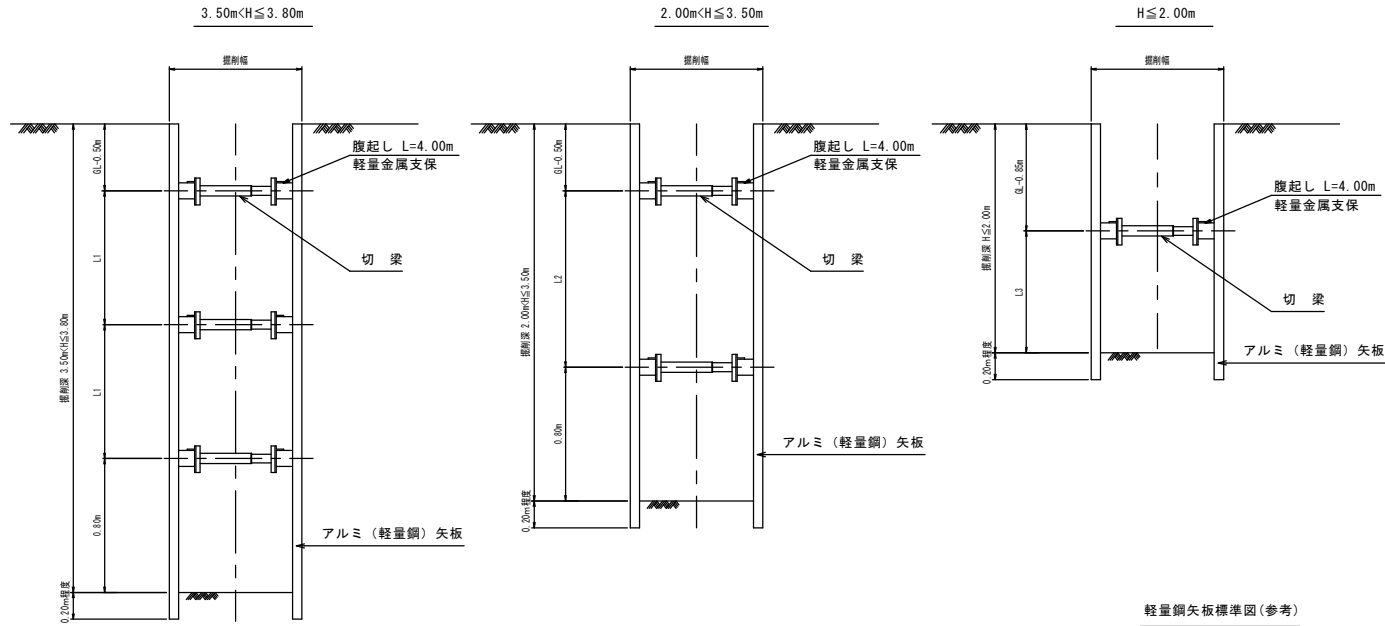


- 注 記
- 縦継目、横継目及び構造物との接合面に選青材料を薄く塗布すること。
 - 選青材料については、タックコート「高性能改質アスファルト乳剤」及びプライムコート「高浸透性アスファルト乳剤」を使用することを原則とする。ただし、舗設幅が2m以下、パッチング等局部的な補修工事及びバイパス工事（沿道の利用が極めて少ない場合等）については、原則として対象外とする。
 - 道路構造物の築造、道路占用管路等埋設に伴う舗装復旧については下記に留意すること。
 - 復旧幅の決定にあたっては、『道路占用管路の埋設に伴う舗装復旧幅について』を遵守すること。
 - 掘削部分からの影響幅は30cmを標準とし、影響幅より舗装総縁線までの距離が1m未満の場合は総縁線まで復旧するものとする。
 - 近接して他の埋設物（水道・下水道・ガス等）の工事が予定されている場合は、舗装を一体で復旧するよう関係事業者と復旧範囲、時期等を調整すること。
 - 舗装復旧の範囲内に沈下等により道路の構造若しくは交通に支障をきたしているマンホール等がある場合は、施設管理者と対応を調整のうえ舗装復旧を行うこと。
 - インターロッキングブロック舗装の復旧については、現場発生産品若しくは同等品以上の製品を使用すること。

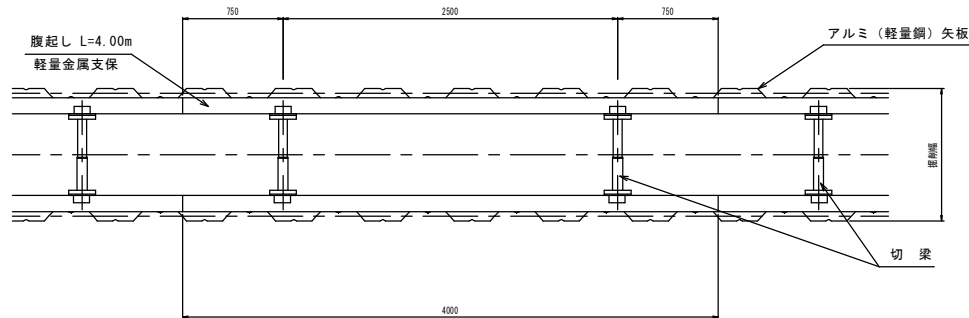
A 型 小型車	乗用車・小型貨物自動車
B 型 普通車	普通貨物自動車用 6.5t 積以下
C 型 重車両	大型・中型貨物自動車専用 9.5t 積を超えるもの

アルミ(軽量鋼)矢板土留設置工標準図

断面図



平面図



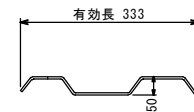
軽量鋼矢板・アルミ矢板設置基準

掘削深	支保工段数	腹起し	切梁
2.00m以下	1段支保	断面係数120cm ³ 以上	水圧式又はネジ式
2.00mより大きく 3.50m以下	2段支保		
3.50より大きく 3.80m以下	3段支保		

軽量金属支保工材料表 (100m、1段当たり)

腹起し長さ4m	腹起し材	50.0本
	切梁材	50.0本

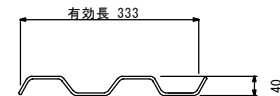
軽量鋼矢板標準図(参考)



規格性能(軽量鋼矢板)

矢板1枚につき	壁幅1mにつき
12.8 kg/m	38.4 kg/m ²

アルミ矢板標準図(参考)

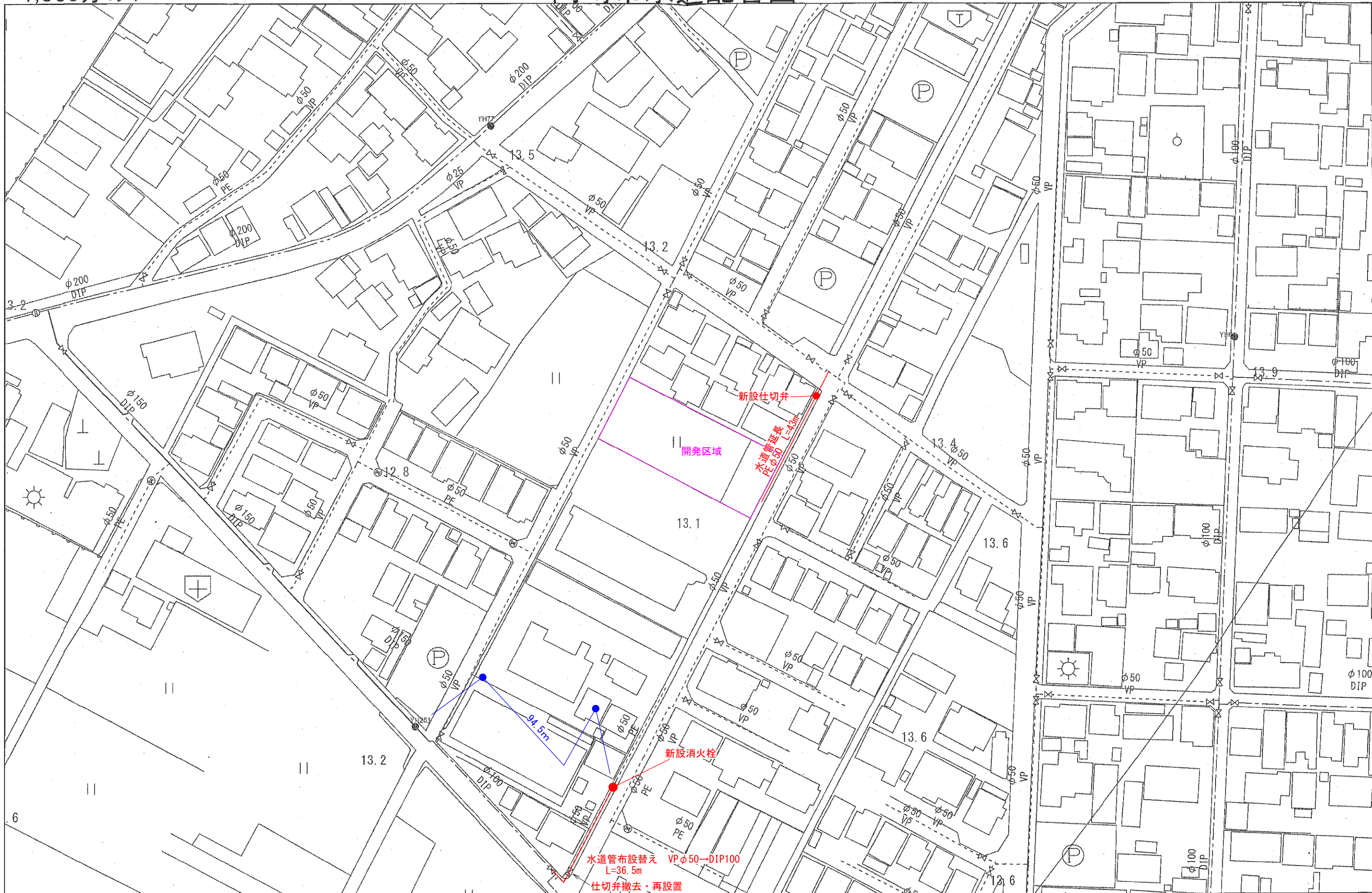


規格性能(アルミ矢板)

矢板1枚につき	壁幅1mにつき
5.63 kg/m	16.9 kg/m ²

(軽量金属支保)

図名	アルミ(軽量鋼)矢板土留設置工標準図		
分類	A	図番	301
改訂年月日	平成22年4月1日		



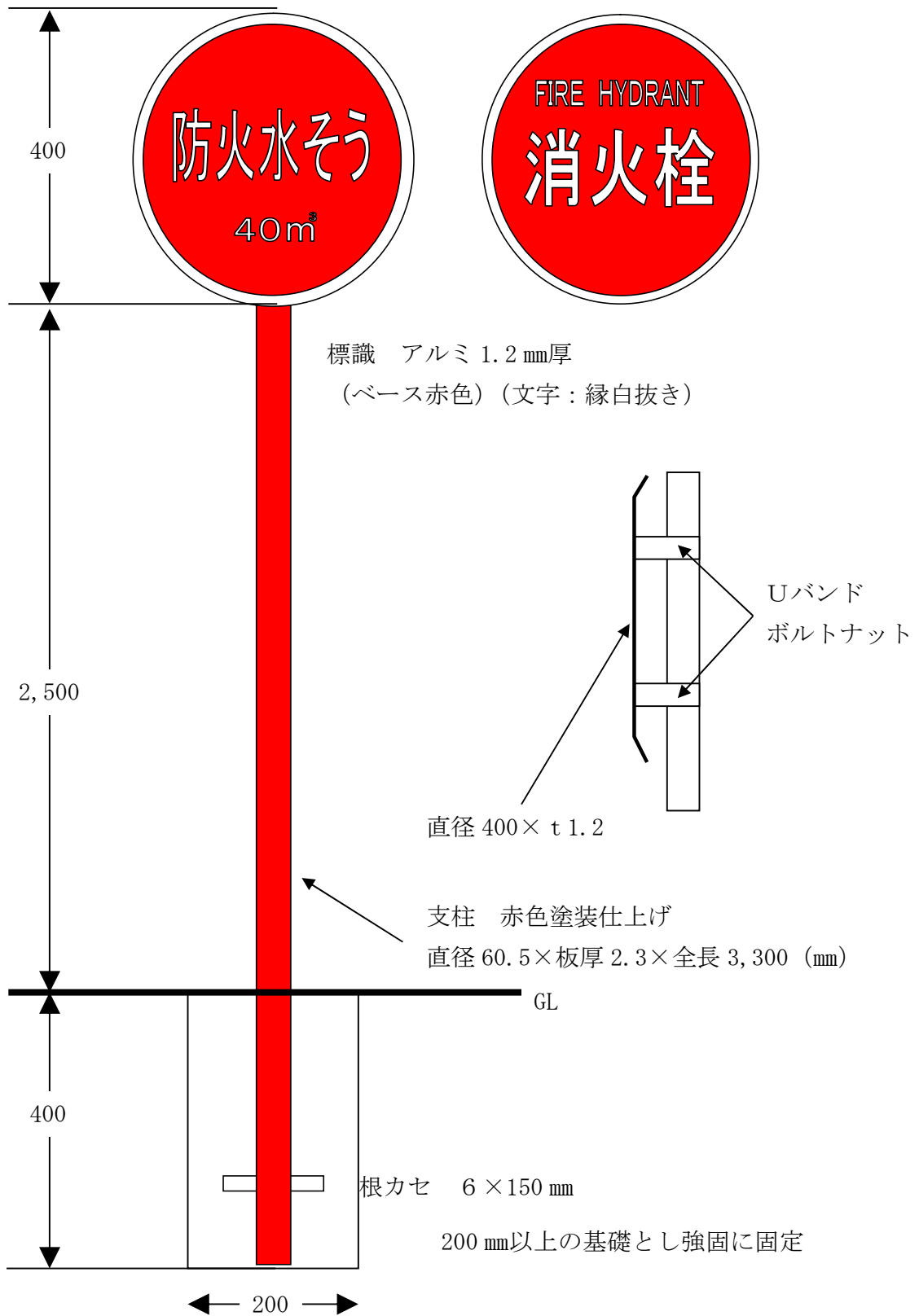
交付日 2024年02月02日

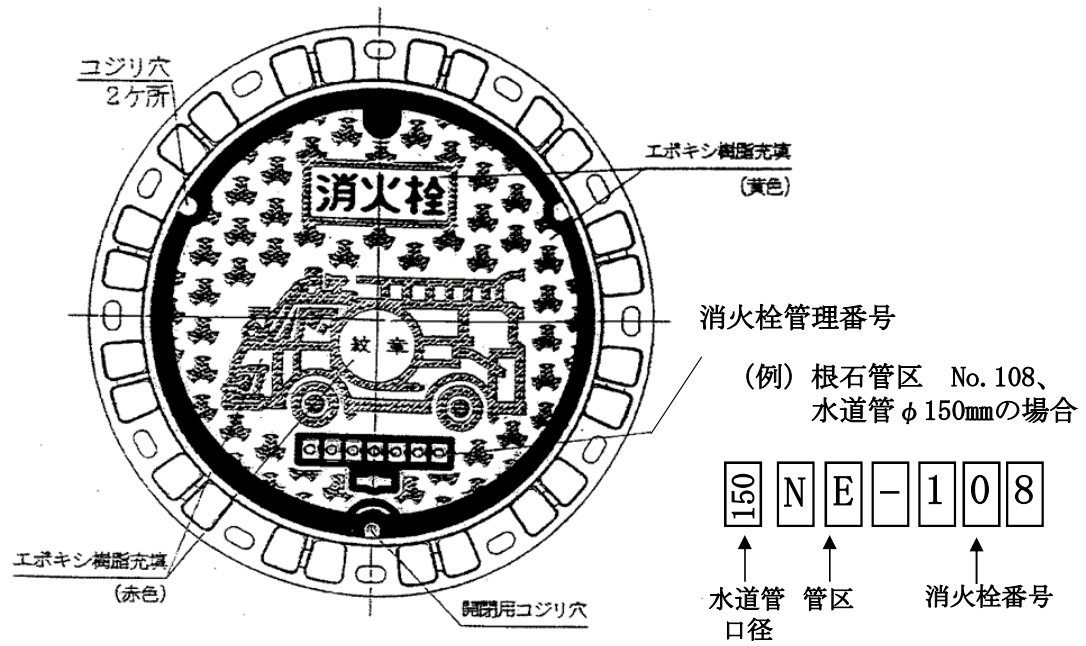
・この配管図は、更新時の情報に基づくものであるため、現況と異なる場合があります。その内容を保証するものではありません。
 内容については現地で確認してください。
 ・配管図の全部又は一部を第三者に頒布、転載、その他の方法で提供または販売する行為を禁止します。

消防施設水利の標識・蓋について

	種 別	標 識	蓋
1	都市計画法及び岡崎市開発行為の許可等に関する条例に基づくもので、岡崎市に帰属するもの。	 <p>地:赤 縁:白 文字:白色 防火水そう ○○m³</p>	 <p>蓋文字 防火水槽 岡崎市指定マーク</p>
2	消防法施行令第 27 条消防用水に関する基準で規程するもの。	 <p>地:赤 縁:白 文字:白色 消防用水 ○○m³</p>	 <p>蓋文字 消防用水</p>
3	岡崎市「水と緑・歴史と文化のまちづくり条例」に係る防火水槽。	 <p>文字 白色 消防水利 ○○m³</p>	 <p>蓋文字 防火水槽</p>
4	岡崎市に帰属しない任意のもの。	 <p>地:赤 縁:白 文字:白色 消防水利 ○○m³</p>	 <p>蓋文字 防火水槽</p>

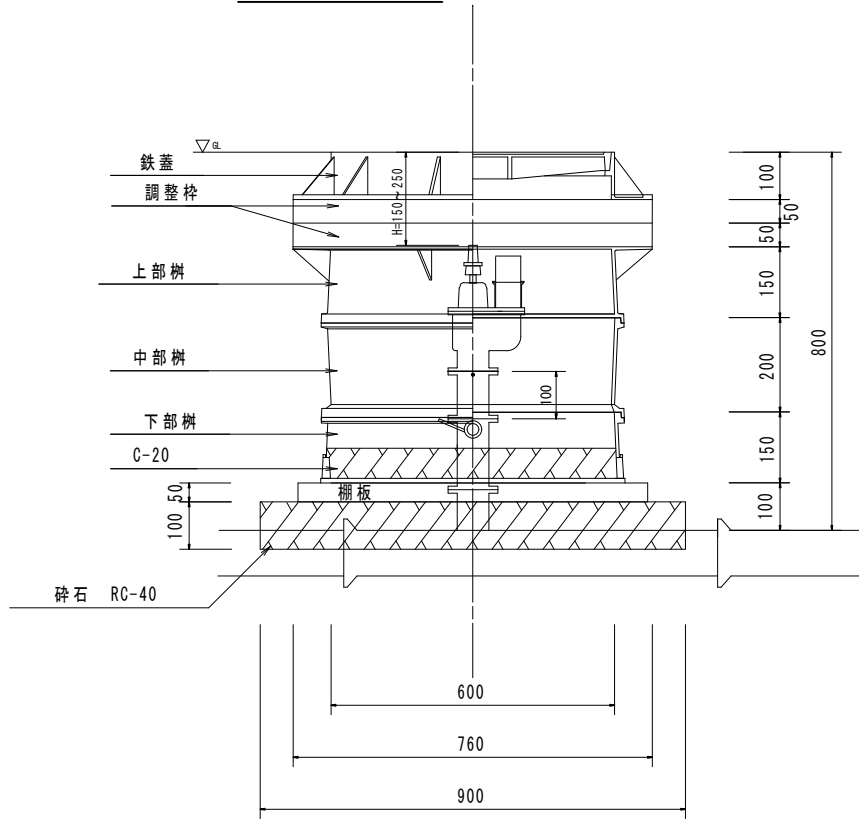
防火水槽・消火栓標識規格図



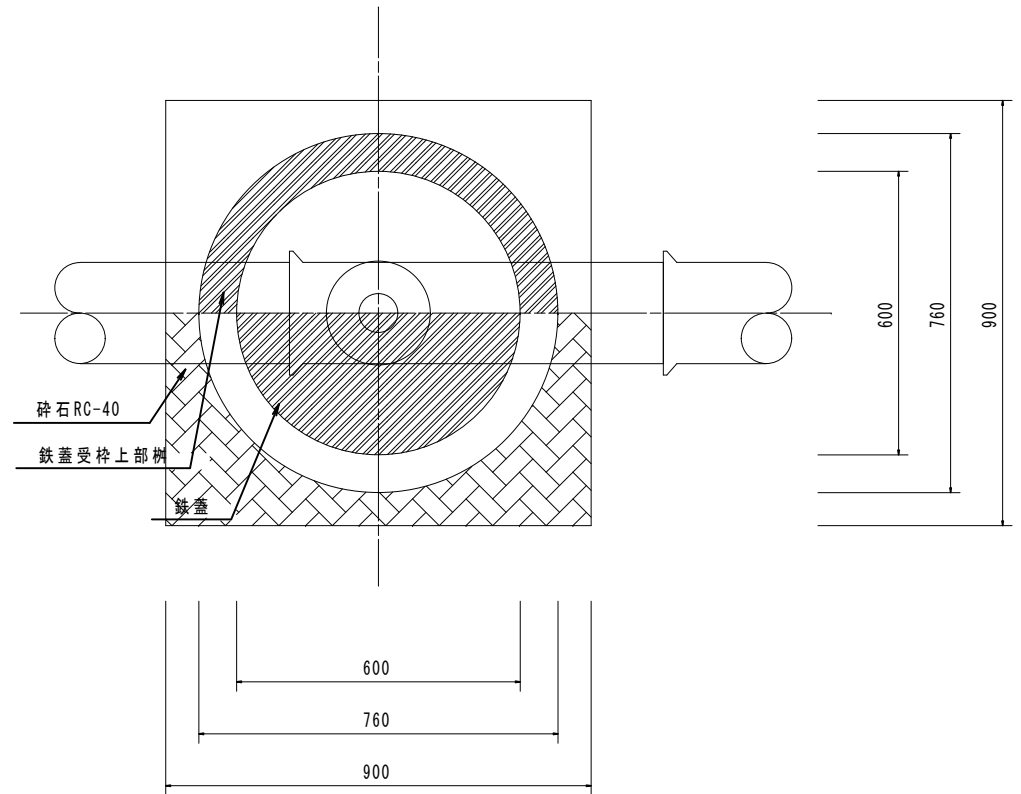


消火栓設置詳細図 (H=0.8m)

側面図 (S=free)



平面図 (S=free)



消火栓 JWWAB103 浅埋用
 フランジ短管 (L=100を標準とする)
 補修弁 JWWAB126 (L=150~200)
 F付きT字管浅埋用

図名	消火栓設置標準図 (H=0.8m)	起工 号
縮尺	Free	
岡崎市水道局		

