

令和8年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	R8重給管緑町線 (5-380) 試掘調査業務委託
工 事 場 所	春日部市緑町一丁目外1地内
路 河 川 名 称	
事 業 名	
工 事 大 要	

試掘調査 N=4箇所

案内図



R8重給管緑町線 (5-380) 試掘調査業務委託
春日部市緑町一丁目外1地内

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0806) 令和08年06月						
工期	当初	自		至	令和 8年 12月 15日		
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年06月						
主たる工種	道路維持工事						
施工地域	一般交通影響有り (2) -1						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路維持・修繕					式			
				1				
_ 道路維持					式			
				1				
_ _ 試掘工					式			
				1				
_ _ _ 試掘工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装版切断 t=5cm					m			第1号一位代価表
				32				
_ _ _ _ 舗装版破砕 t=5cm					m2			第2号一位代価表
				12				
_ _ _ _ アスファルト切断濁水処分費					m3			第3号一位代価表
				0.04				
_ _ _ _ アスファルト切断濁水運搬費					台			第4号一位代価表
_ _ _ _ As殻処分					m3			第5号一位代価表
				0.6				
_ _ _ _ 機械掘削					m3			第6号一位代価表
				13				
_ _ _ _ 人力掘削					m3			第7号一位代価表
				4				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	残土処分工			m3			第8号一位代価表
				17					
-	-	-	埋戻工			m3			第9号一位代価表
				11					
-	-	-	舗装復旧工			式			
				1					
-	-	-	舗装工			式			
				1					
-	-	-	下層路盤 t=30cm			m2			第10号一位代価表
				12					
-	-	-	上層路盤 t=20cm			m2			第11号一位代価表
				12					
-	-	-	表層 t=5cm			m2			第12号一位代価表
				12					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	交通誘導警備員B			人日			第13号一位代価表

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ _ 共通仮設費（率分）					式			
				1				
_ 純工事費					式			
				1				
_ _ 現場管理費					式			
				1				
_ 工事原価計					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書

項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和08年06月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	一般交通影響有り (2) -1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	補正なし	
工場管理・間接労務	計上しない	
技術者間接費	計上しない	
機器管理費	計上しない	
間接工事費率補正 (任意乗算補正)		
共通仮設費率補正	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

第1号一位代価表

舗装版切断 t=5cm

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第1号施工P
合計	(1	m	当り		

第2号一位代価表

舗装版破碎 t=5cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第2号施工P
合計	(1	m2	当り		

第3号一位代価表

アスファルト切断濁水処分費

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	100	m3			
合計	(1	m3	当り		

第4号一位代価表

アスファルト切断濁水運搬費

100.000 台 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
合 計	(1	台	当り)

第5号一位代価表

As殻処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以 下, 全ての費用	100	m3			第3号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合 計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

機械掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)	100	m3			第1号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

人力掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, 現場制約あり	100	m3			第4号施工P
人力積込 土砂	100	m3			第5号施工P
合計	(1	m3	当り)

第8号一位代価表

残土処分工

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 2t車, 3.5 km, DID区 間あり, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 良好	100	m3			第3号施工表
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第9号一位代価表

埋戻工

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3), 125 m3	100	m3			第5号施工表
合計	(1	m3	当り)

第10号一位代価表

下層路盤 t=30cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第7号施工表
300 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第11号一位代価表

上層路盤 t=20cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第9号施工表
200 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

表層 t=5cm

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		m2			第7号施工P
1.4m未満 (仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	(1	人日	当り)

第 0001号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0002号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t積 良好		日			第4号施工表
合計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	ダンプトラック規格	ダンプトラック 2t車
J02	運搬距離	3.5 km
J03	DID区間	DID区間あり
J04	バックハウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05	タイヤ損耗費	良好

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2t積

1.00 日 当り

(SG000130)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	タイヤ損耗費	良好

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正 無し		hr			第6号施工表
タンパ締固め 全ての費用	125.000	m3			第6号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 バックホウ規格
J02 タンパ締固め数量 (m3)

山積0.28m3 (平積0.20m3)
125 m3

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称

入力名称

J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m3			
ランマ運転		日			第8号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
300 mm
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	25.400	m3			
ランマ運転		日			第8号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 全仕上り厚 (実数入力)
 J02 路盤材料

入力名称
 200 mm
 [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		21.16		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5.56		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機44.050%, 労39.870%, 材16.080%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	10.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	現場制約あり

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込

1 m3 当り

(CB210830)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質等区分

入力名称
土砂

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.17		K1
特殊作業員		51.21		R1
普通作業員		45.95		R2
ガソリン レギュラー		1.67		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.24		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³		SG000010
第0002号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000045
第0003号施工表	発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 2t車, 3.5 km, DID区 間あり, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 良 好	m ³		SG000110
第0004号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 2t積 良好	日		SG000130
第0005号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 125 m ³	m ³		SG000090
第0006号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000092
第0007号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 300 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)	m ²		SP100600
第0008号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0009号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	m ²		SP100600
第0001号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	m ²		CB430310

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0003号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0004号施工P	掘削 土砂, 現場制約あり	m3		CB210100
第0005号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0006号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0007号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

R8重給管緑町線(5-380)試掘調査業務委託
(春日部市 緑町一丁目外1 地内)

数 量 計 算 書

春日部市上下水道部工務課

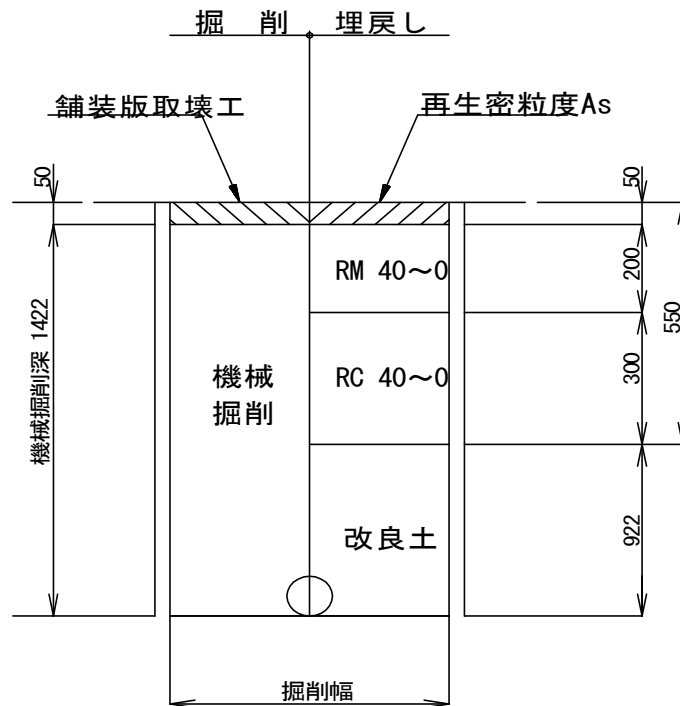
試掘土工数量計算書(総括表)

工種		試掘No.1	試掘No.2	試掘No.3	試掘No.4	総計
土工	舗装版切断(15cm以下)	7.0	7.0	9.0	9.0	32.0 m
	舗装版破碎(15cm以下)	2.5	2.5	3.5	3.5	12.0 m ²
	汚泥	0.0091	0.0091	0.0117	0.0117	0.04 m ³
	As殻処分	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6 m ³
	機械掘削	2.8	2.8	3.9	3.9	13.0 m ³
	人力掘削	0.8	0.8	1.1	1.1	4.0 m ³
	残土処分	3.5	3.5	4.9	4.9	17.0 m ³
	埋戻し(改良土)	2.3	2.3	3.2	3.2	11.0 m ³
舗装 復旧工	下層路盤(RC-40 t=300)	2.5	2.5	3.5	3.5	12.0 m ²
	上層路盤(RM-40 t=200)	2.5	2.5	3.5	3.5	12.0 m ²
	表層(再生密粒As t=50)	2.5	2.5	3.5	3.5	12.0 m ²

試掘No.1,2 数量計算書(一般市道)

工種		計算式(1箇所当たり)	1箇所
土工	舗装版切断(15cm以下)	$1.0 \text{ m} \times 2 + 2.5 \text{ m} \times 2 = 7.00 \text{ m}$	7.0 m
	舗装版破碎(15cm以下)	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} = 2.50 \text{ m}^2$	2.5 m ²
	汚泥	$7.0 \text{ m} \times 0.130 \div 100 = 0.0091 \text{ m}^3$	0.0091 m ³
	As殻処分	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} = 0.13 \text{ m}^3$	0.1 m ³
	機械掘削	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 1.10 \text{ m} = 2.75 \text{ m}^3$	2.8 m ³
	人力掘削	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 0.30 \text{ m} = 0.75 \text{ m}^3$	0.8 m ³
	残土処分	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 1.40 \text{ m} = 3.50 \text{ m}^3$	3.5 m ³
	埋戻し(改良土)	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 0.90 \text{ m} = 2.25 \text{ m}^3$	2.3 m ³
舗装 復旧工	下層路盤(RC-40 t=300)	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} = 2.50 \text{ m}^2$	2.5 m ²
	上層路盤(RM-40 t=200)	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} = 2.50 \text{ m}^2$	2.5 m ²
	表層(再生密粒As t=50)	$1.0 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} = 2.50 \text{ m}^2$	2.5 m ²

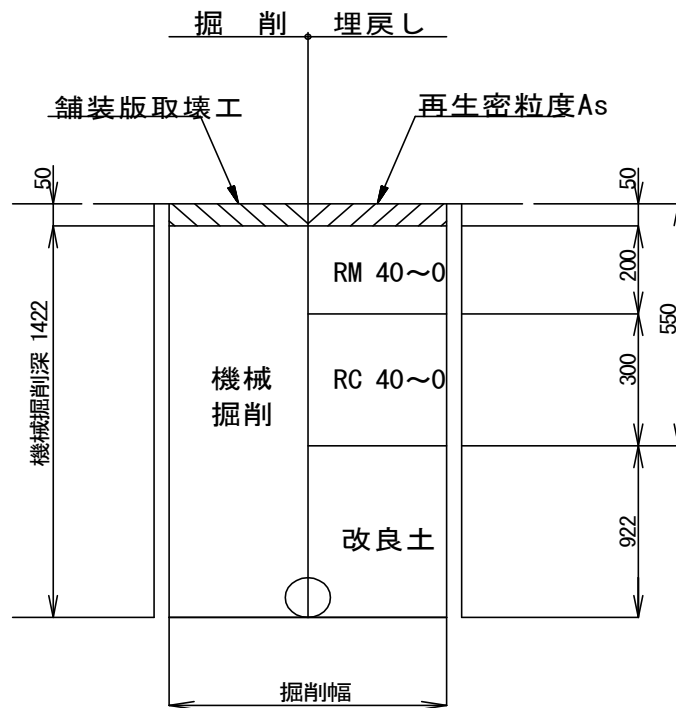
一般市道部



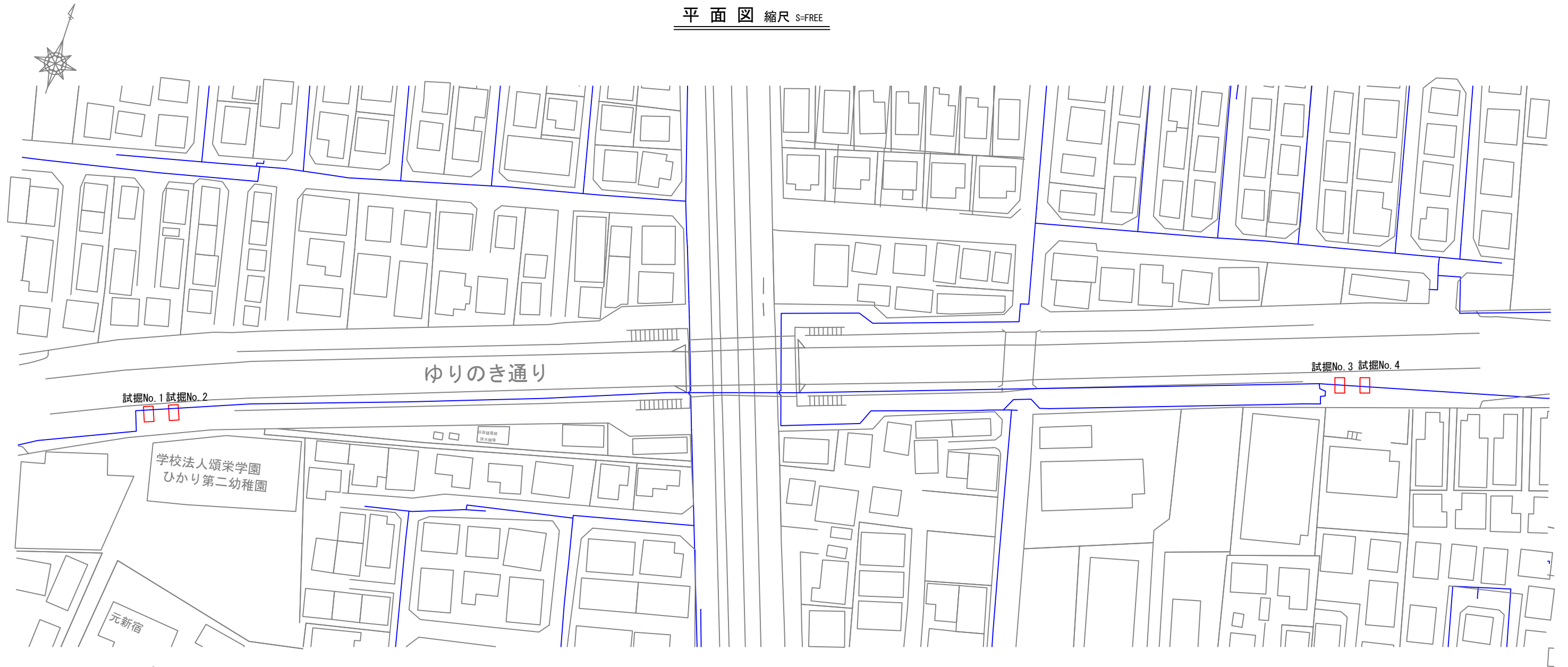
試掘No.3,4 数量計算書(一般市道)

工種		計算式(1箇所当たり)	1箇所
土工	舗装版切断(15cm以下)	$1.0 \text{ m} \times 2 + 3.5 \text{ m} \times 2 = 9.00 \text{ m}$	9.0 m
	舗装版破碎(15cm以下)	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} = 3.50 \text{ m}^2$	3.5 m ²
	汚泥	$9.0 \text{ m} \times 0.130 \div 100 = 0.0117 \text{ m}^3$	0.0117 m ³
	As殻処分	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} = 0.18 \text{ m}^3$	0.2 m ³
	機械掘削	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} \times 1.10 \text{ m} = 3.85 \text{ m}^3$	3.9 m ³
	人力掘削	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} \times 0.30 \text{ m} = 1.05 \text{ m}^3$	1.1 m ³
	残土処分	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} \times 1.40 \text{ m} = 4.90 \text{ m}^3$	4.9 m ³
	埋戻し(改良土)	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} \times 0.90 \text{ m} = 3.15 \text{ m}^3$	3.2 m ³
舗装 復旧工	下層路盤(RC-40 t=300)	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} = 3.50 \text{ m}^2$	3.5 m ²
	上層路盤(RM-40 t=200)	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} = 3.50 \text{ m}^2$	3.5 m ²
	表層(再生密粒As t=50)	$1.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} = 3.50 \text{ m}^2$	3.5 m ²

一般市道部



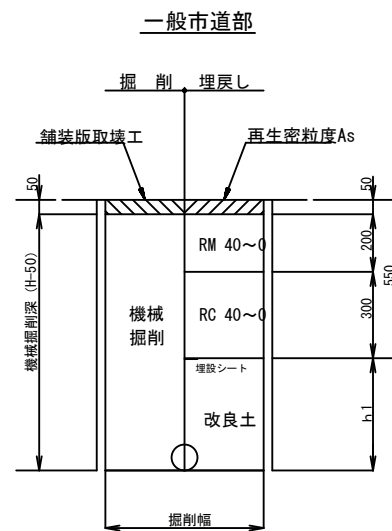
平面図 縮尺 S=FREE



案内図 S=FREE



土工標準図 縮尺 FREE

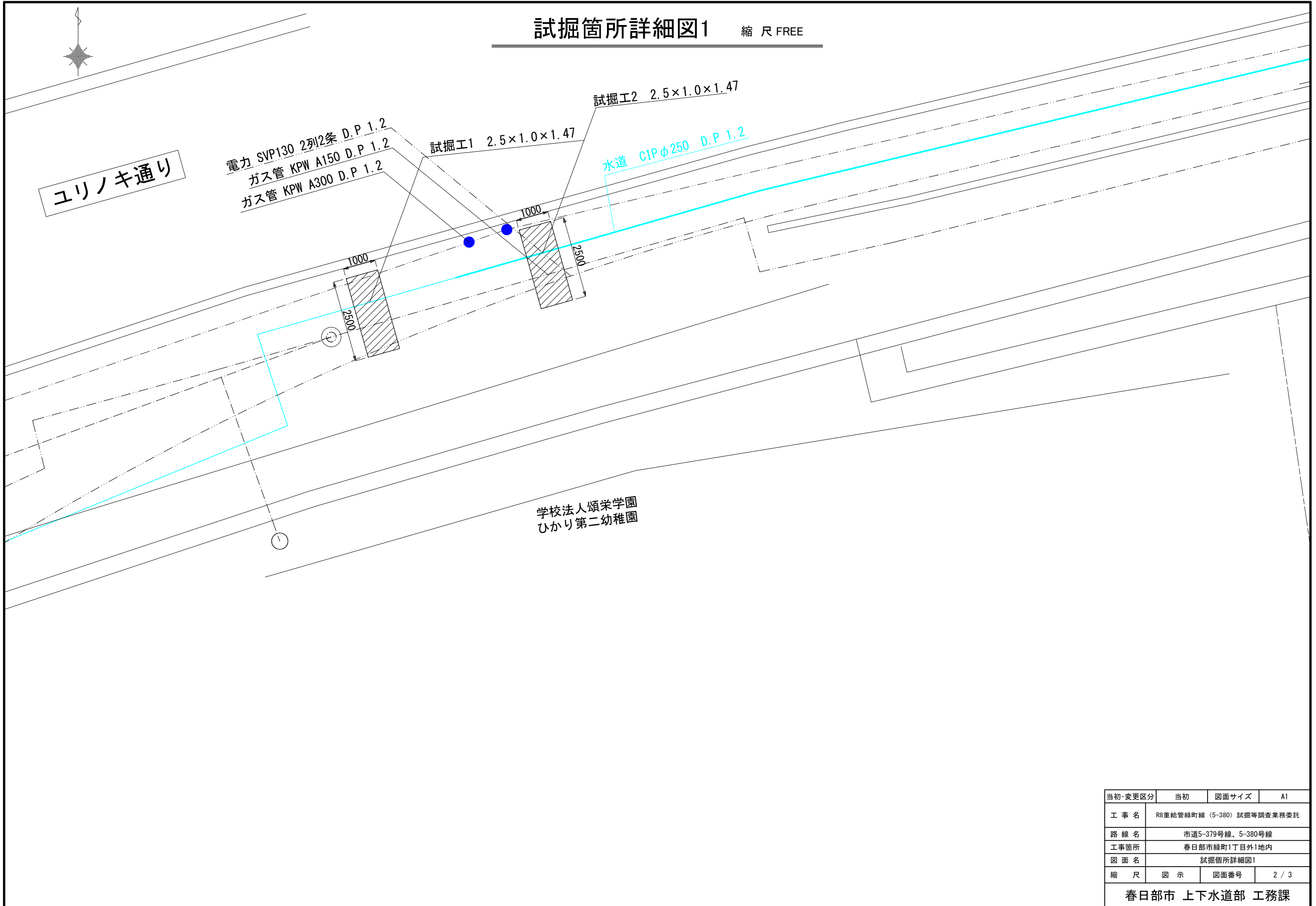


委託概要
試掘工 N= 4箇所

当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8重給管緑町線 (5-380) 試掘等調査業務委託		
路線名	市道5-379号線、5-380号線		
工事箇所	春日部市緑町1丁目外1地内		
図面名	案内図・平面図・土工標準図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3

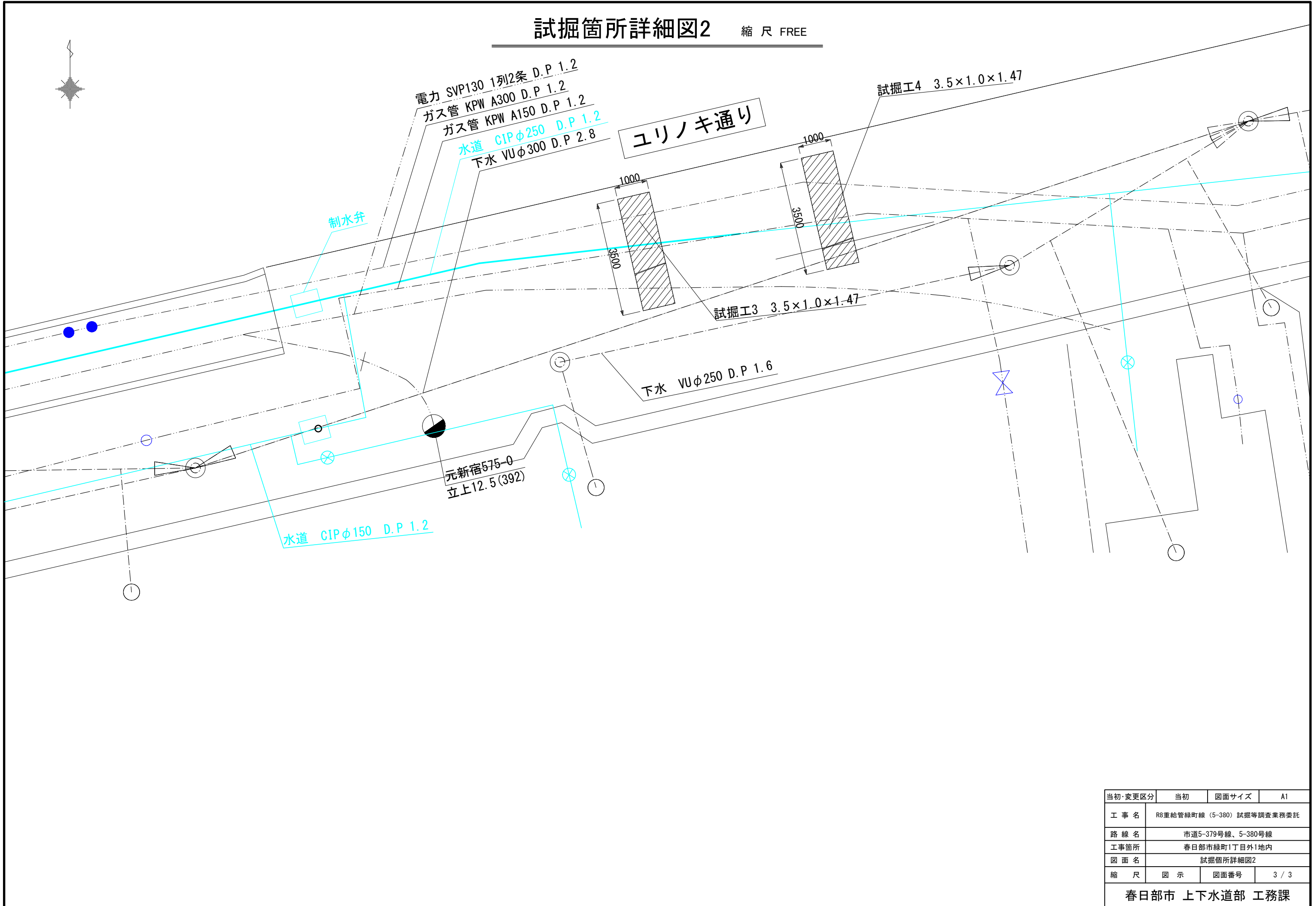
春日部市 上下水道部 工務課

試掘箇所詳細図1 縮尺 FREE



当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8重給管緑町線 (5-380) 試掘等調査業務委託		
路線名	市道5-379号線、5-380号線		
工事箇所	春日部市緑町1丁目外1地内		
図面名	試掘箇所詳細図1		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
春日部市 上下水道部 工務課			

試掘箇所詳細図2 縮尺 FREE



当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1
工事名	R8重給管緑町線 (5-380) 試掘等調査業務委託		
路線名	市道5-379号線、5-380号線		
工事箇所	春日部市緑町1丁目外1地内		
図面名	試掘箇所詳細図2		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
春日部市 上下水道部 工務課			

試掘調査業務委託特記仕様書

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事委託業務実務要覧に定めるもののほか、業務委託に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の業務委託に適用する。

委託名 R8重給管緑町線(5-380) 試掘調査業務委託
委託箇所 春日部市緑町一丁目外1地内

(損害の賠償)

第3条 受注者は、業務の実施にあたり、他人に与えた損害等は責任を持って解決し、その経過を遅延なく監督員に報告しなければならない。

(疑義)

第4条 業務の遂行上生じた疑義は、監督員と現場責任者が協議して解決するものとする。

第2章 業務内容

(業務委託概要)

第5条 本業務は、春日部市内の配水管調査のため試掘を行うものである。

(作業の進捗)

第6条 本業務を円滑に遂行するため、次の主要作業の区切りで監督員の承諾を受けてから、次の作業を進めるものとする。

- (1) 着手時
- (2) 報告書取りまとめ時

第3章 成果品

(成果品)

第7条 成果品の詳細は監督員が指示し定めるものとする。成果品の主なものを次に示す。

- (1) 報告書(調査結果) 1部

(2) その他必要なもの

(打合せ)

第8条 受注者は、打合せごとに内容を打合せ記録簿に整理し、監督員の承認を受けるものとする。

第4章 貸与品

(貸与品)

第9条 本業務の実施にあたり、次に示す資料を貸与するものとする。受注者は、貸与を受けた資料の取り扱い及び保管について徹底し、本業務完了後は速やかに発注者へ当該貸与資料等を返還するものとする。

- (1) 配管図台帳
- (2) 竣工図
- (3) 給水管詳細図等
- (4) その他

(機密保持)

第10条 受注者は、業務上知り得た機密及び住民等のプライバシーに関する事項等について、一切漏らしてはならない。履行期間終了後も同様とする。

(瑕疵担保責任)

第11条 本業務完了後、受注者の過失又は疎漏に起因する不良箇所が発見された場合は、発注者の指示により速やかに補足・修正を行うものとする。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・委託名 R8重給管緑町線（5-380）試掘調査業務委託
- ・委託箇所 春日部市緑町一丁目外1地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類 汚泥（油分を含む汚泥）
- ・中間処理施設 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東四丁目地内、東武商事（株）
- ・処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却又は熔融含まず）

2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。