

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 200 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労24.260%, 材75.740%, 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		7.23		R1
ブロック工		6.43		R2
土木一般世話役		3.7		R3
特殊作業員		1.3		R4
保水透水性ブロック 300×300×60		75.74		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労24.260%, 材75.740%, 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		7.23		R1
ブロック工		6.43		R2
土木一般世話役		3.7		R3
特殊作業員		1.3		R4
保水透水性ブロック 300×300×80		75.74		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

(CB410041)

施工P(機 4.660%, 労69.960%, 材25.380%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.78		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.66		K2
運転手(特殊)		25.16		R1
特殊作業員		14.75		R2
普通作業員		14.61		R3
土木一般世話役		12.11		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		23.44		Z1
軽油		1.85		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
100 mm
1層施工
再生粒度調整碎石 RM-40
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 150 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労24.260%, 材75.740%, 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		7.23		R1
ブロック工		6.43		R2
土木一般世話役		3.7		R3
特殊作業員		1.3		R4
点字ブロック (一般部) 30cm		75.74		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労24.260%, 材75.740%, 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		7.23		R1
ブロック工		6.43		R2
土木一般世話役		3.7		R3
特殊作業員		1.3		R4
点字ブロック (乗入) 30cm t=80		75.74		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 ブロック規格

入力名称
設置
30cm×30cm

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 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		0.26		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1
普通作業員		15.4		R2
土木一般世話役		4.69		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	無し
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1 夜間
運転手(特殊)		2.06		R2 夜間
特殊作業員		2.03		R3 夜間
土木一般世話役		0.73		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0054 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労36.060%, 材63.940%, 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		21.19		R1
特殊作業員		6.54		R2
土木一般世話役		5.9		R3
生コンクリート 18-8-25(20)		63.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
構造物種別
J02 打設工法
J03 コンクリート規格
J05 養生工の種類
J07 現場内小運搬の有無
J13 費用の内訳

入力名称
無筋・鉄筋構造物
人力打設
18-8-40(普通)
一般養生
有り
全ての費用

(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

(CB430510)

施工P(機12.130%, 労44.250%, 材43.620%, 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・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm		8.25		K1
特殊作業員		15.11		R1
土木一般世話役		8.25		R2
普通作業員		6.76		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		19.28		Z1
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		13.24		Z2
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		8.1		Z3
ガソリン レギュラー		2.04		Z4
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を超え30cm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0.45m3(平積0.35m3)		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		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	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

(CB430310)

施工P(機31.210%, 労63.230%, 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		21.8		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.41		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.8		R2
土木一般世話役		10.18		R3
軽油		5.56		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	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を超え35cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

第 0059 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0060 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		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	12.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB010410)

施工P(機13.790%, 労83.400%, 材 2.810%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.79		K1
運転手(特殊)		42.15		R1
特殊作業員		41.25		R2
軽油		2.81		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 トラック機種	入力名称 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	3.0km以下

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	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0002号施工表	軽量鋼矢板バイプロハンマ打込工 4m以下, 49.0kN級, 補助クレーンあり, 排対型(1次)	枚		SG000415
第0003号施工表	油圧ショベル装着式バイプロハンマ杭打機起振力49.0kN 低振動型 排対型(1次)	日		SG000425
第0004号施工表	クレーン付トラック運転2.9t吊 4t積	日		SG000430
第0005号施工表	軽量鋼矢板バイプロハンマ引抜工 4m以下, 49.0kN級, 補助クレーンあり, 排対型(1次)	枚		SG000416
第0006号施工表	土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去, 1段 2.0m以下, 切梁り 水圧式パイプサポート	m		SG000460
第0007号施工表	基礎砕石工 0.2 m, 再生クラッシュラン40~0	m ²		WB440100
第0008号施工表	小型バックホウ運転(基礎砕石工)	日		WK440110
第0009号施工表	油圧クラムシェル[テレスコピック式]平積0.4m ³	hr		K0204017
第0010号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, 門型, 2m, 100m未満, 無	m		WB810760
第0011号施工表	鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345(ねじ筋鉄筋) D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0013号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D25, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0014号施工表	防護柵設置工(ガードパイプ設置工) 土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満, 無, 無, 有, 加算額無し	m		WB810600
第0015号施工表	防護柵設置工(ガードパイプ設置工) コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 有, 加算額無し	m		WB810600
第0016号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, 門型, 3m, 100m以上(標準), 無, 無	m		WB810760
第0017号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, 門型, 3m, 100m未満, 無	m		WB810760
第0018号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基		WB812110
第0019号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 有, 有, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基		WB812110
第0020号施工表	標識柱設置(片持式) 400kg未満/基, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装, 400 kg/基, 1基, 無, 無	基		WB812120
第0021号施工表	標識基礎設置(片持式・門型式) 片持式の基礎, 4.0m3未満, 無, 無, 無	m3		WB812170

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0022号施工表	アンカーボルト材料費	kg		WB812180
第0023号施工表	道路付属物設置工（道路鋳設置） 小型鋳，手間+材料費，小型鋳 両面反 射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上，夜間補 正なし，時間制約補正なし	個		SB812340
第0024号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線 15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	m		WB821210
第0025号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，ゼブラ 45cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	m		WB821210
第0026号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線 15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，黄 鉛・クロムフリー，アス ファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0027号施工表	区画線消去 無し，削取り式，無し，無し，全ての費 用	m		WB821220
第0028号施工表	道路照明灯建柱 GL8～12m 重量350kg以下，割増なし	基		WE210800
第0029号施工表	照明器具取付 照明器具取付，新設，貸与	台		WE211500
第0030号施工表	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]ハスク ット型11.0～12.0m 200kg2名 5	hr		K0433002
第0031号施工表	照明器具取付 照明器具取付，新設，貸与	台		WE211500

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0032号施工表	自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付), 新設	個		WE211100
第0033号施工表	基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎 500φ2m以下	基		WE211600
第0034号施工表	トラック式アースカー〔建柱車〕カー径φ450mm 吊能力2.0t	hr		K2088001
第0035号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm, [RC-40] 再生切込砕 石(40~0)	m ²		SP100600
第0036号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0037号施工表	接地設置 D種接地, 補正なし	極		WE123800
第0038号施工表	道路照明灯建柱 GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基		WE210800
第0039号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必 要	m ³		WB824010
第0040号施工表	標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む), 3~4基, 無, 無	基		WB812190
第0041号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込, ビーム式・パネ ル式, 2m, 無, 無	m		WB810770
第0042号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 3.5 km, km, 12m以 内, 冬期割増, 無	t		WB010020

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0043号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0001号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3		CB210520
第0003号施工P	土砂等運搬 標準, ハック村山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	m3		CB210110
第0004号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0005号施工P	歩車道境界ブロック 設置, C種(180/210×300×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m		CB422510
第0006号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m		CB422510
第0007号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m		CB422510
第0008号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m		CB422510
第0009号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m		CB422510
第0010号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種1000-2000mm, 150-550kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0012号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種1000-2000mm, 150-550kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0013号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種1000-2000mm, 150-550kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0014号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以 下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0015号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以 下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0016号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以 下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0017号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0018号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m ²		CB240210
第0019号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-40(普通), 一般養 生, 無し, 全ての費用	m ³		CB240010
第0020号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0021号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m		CB222770

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0022号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0023号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0024号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0025号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m ³		CB210030
第0026号施工P	埋戻し 現場制約あり, 土砂, 有り	m ³		CB210410
第0027号施工P	ボックスカルバート 据付, 1.0m/個, 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5, 均しコンクリート, 標準, 全ての費用	m		CB222880
第0028号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²		CB240210
第0029号施工P	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	孔		CB224410
第0030号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m ³		CB240010
第0031号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 21-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m ³		CB240010
第0032号施工P	地先境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	m		CB422520

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0033号施工P	地先境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0034号施工P	地先境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.66 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0035号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハックホ(クレーン機能 付)打設, 18-8-40(普通), 一般養 生, 全ての費用	m3		CB240010
第0036号施工P	車止めポスト設置 全ての費用	本		CB420910
第0037号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0038号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0039号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 230 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0040号施工P	透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満, mm, 40 mm, 開粒度ア スコン(13)	m2		CB410660
第0041号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0042号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0043号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全て の費用	m2		CB410261

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0044号施工P	上層路盤(歩道部) 200 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0045号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0046号施工P	特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	m2		CB422530
第0047号施工P	特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	m2		CB422530
第0048号施工P	上層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0049号施工P	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0050号施工P	特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	m2		CB422530
第0051号施工P	特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm	m2		CB422530
第0052号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(20), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0053号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410260
第0054号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-40(普通), 一般養 生, 有り, 全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0055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0056号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0057号施工P	舗装版破砕 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
第0058号施工P	舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m ²		CB430310
第0059号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0060号施工P	殻運搬 舗装版破砕, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0061号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積, 吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下	t		CB010410

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。

工事特記仕様書

(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、工事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、次の工事に適用する。

- ・工事名 市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)
- ・工事場所 春日部市中央一丁目外1地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用【促進】計画書を作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況(実績)について、再生資源利用【促進】実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書(実施書)の作成対象工事(下記のいずれかに該当する工事)

- ① 500m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書(実施書)の作成対象工事(下記のいずれかに該当する工事)

- ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けること。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、以下に示す土質改良プラントへ搬出し、受入地までの片道運搬距離は仕様書によるものとする。

ア 土質改良プラント 埼玉県内の石灰改良プラント

2. 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例（埼玉県土砂条例）に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。
3. 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土の搬出情報を郵便・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材（コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート）が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督員に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規 格	備 考
再生密粒度As	(20)-50	表 層
再生細粒度As	(20)-50	基 層
再生粒度調整碎石	RM-40	路盤（車道・自転車道・歩道・点 字ブロック）
再生切込碎石	RC-40	路盤（車道・自転車道・歩道・点 字ブロック）

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(週休2日制モデル工事)

第7条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事（現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/ken-setugyouhatarakikatakaikaku/34458.html

(情報システムの活用)

第8条 本工事は、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/ken-setugyouhatarakikatakaikaku/34460.html

(その他)

第9条 工事完成図書については、検査完了後、下記の電子データをCD-R等で納品しなければならない。

- ・材料承諾書類一式
- ・完成図書（PDF・CADデータ）
- ・工事写真
- ・その他監督員が必要と認めるもの

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。

工 事 名 市道1-2号線道路整備（R8）工事（その1）

工事場所 春日部市中央一丁目外1地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を適切な処理を行わなければならない。

なお、本工事における設計図書では、下記の処理方法で処分することを想定しているが、契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

種類及び処理量	汚泥（油分を含む汚泥）、204.8 m ³
処理方法	中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却含まず）

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版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2項及び第3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を監督員に提示し、確認を受けなければならないものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(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。

工事施工の安全管理等に関する特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、工事箇所の特異性を鑑み、工事を安全に進めるために特に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、次の工事に適用する。

工 事 名 市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)

工事箇所 春日部市中央一丁目外1地内

(騒音・振動への配慮)

第3条 受注者は、近接する住宅地に対する騒音・振動に配慮し、建設機械等には低騒音・低振動のものを使用することとする。

(交通規制への配慮)

第4条 市道1-22号線は、日中の交通量が多く慢性的に渋滞が発生する道路である。工事の施工にあたっては、道路の切り回し等、事前の施工計画を入念に行い、交通規制は最小限に留めることとする。

(同時期に実施される他工事との調整)

第5条 本工事の工事範囲内、及び工事範囲付近においては、以下の工事が同時期に計画されているため、他工事との錯綜を防止するとともに、事業間の調整を十分に図り、工事を工期内に安全に完遂するために必要な処置を講じることとする。

(1) 本工事の工事範囲内で行われる工事

- ・水道管理設工事(市上下水道部工務課)
- ・公共下水道施設地震対策工事(市上下水道部施設管理課)
- ・電柱移設(復旧・撤去)工事(電気通信会社)
- ・ガス管理設工事(ガス会社)

(2) 本工事の工事範囲付近で行われる工事

- ・公共下水道会之堀第一幹線工事(市建設部河川課)

(道路の未整備区間との擦り付け)

第6条 本工事は、整備予定区間のうち、一部区間の道路整備を行うことから、道路の拡幅整備に伴う道路中心線のずれや、施工範囲前後においては既設道路への擦り付け作業が生じることとなる。

このため、本工事の完成時においては、次年度以降に予定される道路整備工事等を見据えた形での仮設ガードレール等による交通誘導、およびその他の安全に関する必要な処置につ

いて、担当監督員と協議のうえ、対策を講じることとする。

専任特例 1 号の場合の監理技術者等の配置に係る特記仕様書**(趣旨)**

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 1 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 1 号の場合の監理技術者等」という。）及び監理技術者との連絡その他必要な措置を講ずるための者（以下、「連絡員」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 1 号の場合の監理技術者等の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

(1) 監理技術者等との連絡その他必要な措置を講ずるための者（以下、「連絡員」という。）を配置すること。

(2) 連絡員は、土木一式工事又は建築一式工事の場合は、当該建設工事の種類に関する実務経験を 1 年以上有する者であること。

なお、連絡員の雇用形態については、直接的・恒常的雇用関係は必要ない。

(3) 建設工事の工事現場間の距離が、同一の監理技術者等がその一日の勤務時間内に巡回可能なものであり、かつ工事現場において災害、事故その他の事象が発生した場合において、当該工事現場と他の工事現場との間の移動時間がおおむね 2 時間以内であること。

なお、移動時間は片道に要する時間であり、その判断は当該工事に関し通常の移動手段の利用を前提に、確実に実施できる手段により行うものとする。

(4) 監理技術者等が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。

(5) 下請次数が 3 を超えていないこと。

なお、工事途中において下請次数が 3 を超えた場合には、それ以降専任特例は活用できず、監理技術者等を専任で配置しなければならない。

(6) 当該工事現場の施工体制を、監理技術者等が情報通信技術を利用する方法により確認するための措置を講じていること。

(7) 人員の配置を示す計画書を作成し、落札候補者となった時点で発注者に提出すること。また、現場着手後は工事現場に備えおくこと。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 1 号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

2 受注者は、専任特例 1 号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、施

工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 次に掲げるいずれかの要件に該当する場合は、専任特例1号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

- 一 埼玉県建設工事低入札価格調査制度実施要領で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事であるとき。
- 二 埼玉県建設工事技術者複数配置試行要領による工事であるとき。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例1号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、連絡員を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

専任特例 2号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書**(趣旨)**

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 2 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 2号の場合の監理技術者」という。）及び監理技術者を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 2号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

- (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。
なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間で常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

- 2 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

数量計算書

市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)

春日部市中央一丁目外1地内

数量総括表	p.1~5
道路土工	p.6~9
排水構造物工	p.10~19
函渠工	p.20~22
道路附属施設工	p.23~27
舗装工	p.28~31
区画線工	p.32~34
道路植栽工	p.35~36
道路照明工	p.37
構造物撤去工	p.38~41

数量総括表【3工区 その1】

工種	種別	細別	規格	数量		設計数量		摘要
道路土工	掘削工	掘削	オープンカット/土砂	828.2	m3	830.0	m3	
	盛土工	盛土		46.4	m3	50.0	m3	
	残土運搬処理工	残土運搬	土砂	776.6	m3	780.0	m3	
		残土処分	土砂	776.6	m3	780.0	m3	
排水構造物工	作業土工	埋戻し	B<1.0m	23.8	m3	20.0	m3	
	縁石工	縁石工A		218.2	m	218.0	m	
		縁石工B		43.5	m	44.0	m	
		縁石工D		8.4	m	8.0	m	
		縁石工E		12.0	m	12.0	m	
	街渠工	街渠工D		33.3	m	33.0	m	
		街渠工H		15.5	m	16.0	m	
		街渠工I		33.3	m	33.0	m	
		街渠工J		9.6	m	10.0	m	
		街渠工K		9.5	m	10.0	m	
	街渠縦断管工	街渠縦断管	D300	197.2	m	197.0	m	
	可変街渠縦断管工	可変街渠縦断管	D300xH400	24.2	m	24.0	m	
			D300xH500	16.0	m	16.0	m	
	街渠柵	街渠柵A	300x570	5.0	箇所	5.0	箇所	
		街渠柵B	300x550	2.0	箇所	2.0	箇所	
	横断工	排水管	VPφ150	14.9	m	15.0	m	
VPφ200			4.8	m	5.0	m		
横断函渠		B300xH300	18.0	m	18.0	m		
街渠柵A		300x870	2.0	箇所	2.0	箇所		
街渠柵B		300x750	2.0	箇所	2.0	箇所		
函渠工	仮締切工	仮締切	軽量鋼矢板	16.0	m	16.0	m	

数量総括表【3工区 その1】

工種	種別	細別	規格	数量		設計数量	摘要
		床掘		16.8	m ³	17.0	m ³
		埋戻し		16.8	m ³	17.0	m ³
	ボックスカルバート設置工	ボックスカルバート設置	1800x1700	2.0	m	2.0	m
		グラウンドセルマット		5.8	m ²	6.0	m ²
	防護施設工	転落防止柵	横柵、P種	19.4	m	19.0	m
		型枠		14.8	m ³	15.0	m ³
		鉄筋		206.6	kg	0.21	t
		コンクリート		3.9	m ³	4.0	m ³
	地覆工（新設BOX）	アンカー削孔		36.0	孔	36.0	孔
		型枠		2.9	m ²	3.0	m ²
		鉄筋		25.2	kg	0.03	t
		コンクリート		0.4	m ³	0.4	m ³
	地覆工（既設部）	型枠		1.4	m ³	1.0	m ³
		鉄筋		12.9	kg	0.01	t
		コンクリート		0.2	m ³	0.2	m ³
	既設構造物復旧工	アンカー削孔		78.0	孔	78.0	孔
		型枠		31.5	m ³	32.0	m ³
		鉄筋		2228.2	kg	2.23	t
		コンクリート		3.9	m ³	4.0	m ³
道路附属施設工	附属物設置工	植栽縁石工	120x150x600	100.7	m	101.0	m
		舗装止工	100x100x600	109.7	m	110.0	m
		境石工	120x120x600	139.0	m	139.0	m
		ガードパイプ	景観色塗装 土中用	5.0	m	5.0	m
			景観色塗装 コンクリート建込	2.0	m	2.0	m
		転落防止柵	縦柵、P種 開閉扉1箇所	108.0	m	108.0	m
			横柵、P種	38.1	m	38.0	m

数量総括表【3工区 その1】

工種	種別	細別	規格	数量		設計数量		摘要
			型枠	60.2	m ²	60.0	m ²	
			鉄筋	1264.7	kg	1.27	t	
			コンクリート	17.5	m ³	18.0	m ³	
		規制標識等	速度規制 駐車禁止	1.0	基	1.0	基	
			自転車歩行者 専用	1.0	基	1.0	基	
		案内標識	病院案内看板	1.0	基	1.0	基	
		車止め		3.0	本	3.0	本	
		視線誘導板		40.0	個	40.0	個	
舗装工	車道舗装	基層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	1360.7	m ²	1360.0	m ²	
		上層路盤	再生粒度調整碎石RM-40 t=15cm	1360.7	m ²	1360.0	m ²	
		下層路盤	再生切込碎石RC-40 t=23cm	1360.7	m ²	1360.0	m ²	
	自転車道舗装 一般部	表層	透水性アスファルト舗装 t=4cm	290.3	m ²	290.0	m ²	
		路盤	再生切込碎石RC-40 t=10cm	290.3	m ²	290.0	m ²	
		フィルター層	再生砂 t=10cm	290.3	m ²	290.0	m ²	
	自転車道舗装 乗入部	表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	14.1	m ²	14.0	m ²	
		上層路盤	再生粒度調整碎石RM-40 t=20cm	14.1	m ²	14.0	m ²	
		下層路盤	再生切込碎石RC-40 t=20cm	14.1	m ²	14.0	m ²	
	歩道舗装 一般部	表層	保水性平板ブロック t=6cm	774.5	m ²	770.0	m ²	
		路盤	再生切込碎石RC-40 t=10cm	774.5	m ²	770.0	m ²	
	歩道舗装 乗入部	表層	保水性平板ブロック t=8cm	24.9	m ²	25.0	m ²	
		上層路盤	再生粒度調整碎石RM-40 t=10cm	346.2	m ²	346.0	m ²	
		下層路盤	再生切込碎石RC-40 t=15cm	346.2	m ²	346.0	m ²	
	点字ブロック 一般部	表層	視覚障がい者誘導用ブロック線状 t=6cm	54.5	m ²	55.0	m ²	
		路盤	再生切込碎石RC-40 t=10cm	54.5	m ²	55.0	m ²	
点字ブロック 乗入部	表層	視覚障がい者誘導用ブロック線状 t=8cm	1.9	m ²	2.0	m ²		
	上層路盤	再生切込碎石RM-40 t=10cm	1.9	m ²	2.0	m ²		

数量総括表【3工区 その1】

工種	種別	細別	規格	数量		設計数量		摘要
		下層路盤	再生切込砕石RC-40 t=15cm	1.9	m2	2.0	m2	
	仮舗装	車道部	再生密粒度As混合物 t=5cm	87.4	m2	87.0	m2	
	復旧舗装	市道5-348号線	再生密粒度As混合物 t=5cm	49.0	m2	49.0	m2	
区画線工	区画線工	区画線	白色・実線 W=15cm	80.0	m	80.0	m	
			白色・ゼブラ W=45cm	67.2	m	67.0	m	
			黄色・実線 W=15cm	176.6	m	177.0	m	
			区画線消去	120.0	m	120.0	m	
	路面標示設置工	路面表示シートA		2.0	枚	2.0	枚	
		路面表示シートB		2.0	枚	2.0	枚	
道路植栽工	道路植栽工	客土	赤土	6.7	m3	7.0	m3	
		土壌改良	パーライト	1.5	m3	2.0	m3	
		防草処理		1.0	m3	1.0	m3	
道路照明施設工	照明C	車道・歩道用、H=8m	アーム式ポール	3.0	基	3.0	基	
	照明E	歩道用、H=5m		2.0	基	2.0	基	
構造物撤去工	構造物撤去工	構造物取壊し	無筋	6.7	m3	7.0	m3	
		規制看板等		3.0	基	3.0	基	
		メッシュフェンス		22.9	m	23.0	m	
	舗装版取壊し工	舗装版切断	15cm以下	35.7	m	36.0	m	
			15cm<t≤30cm	319.1	m	319.0	m	
		舗装版取壊し	15cm以下	117.1	m2	117.0	m2	
			車道As t=30cm	1711.1	m2	1711.0	m2	
	運搬処理工	Co殻運搬処理	無筋	6.7	m3	7.0	m3	
		濁水運搬処理		204.8	m3	205.0	m3	

道路土工数量計算書

測 点	延長 (m)	掘削								
		歩道 (左側)			車道部			歩道 (右側)		
		断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)
NO. 33 +4.486		0.00			5.00			0.00		
NO. 34	15.514	0.00	0.00	0.0	5.00	5.00	77.6	0.00	0.00	0.0
NO. 35	20.000	0.00	0.00	0.0	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 36	20.000	0.00	0.00	0.0	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 37	20.000	0.00	0.00	0.0	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 38	20.000	0.00	0.00	0.0	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 39	20.000	0.27	0.14	2.8	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 40	20.000	0.27	0.27	5.4	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 41	20.000	0.27	0.27	5.4	5.00	5.00	100.0	0.00	0.00	0.0
NO. 41 +7.190	7.190	0.00	0.14	1.0	5.00	5.00	36.0	0.00	0.00	0.0
合計				14.6			813.6			0.0

道路土工数量計算書

測 点	延長 (m)	盛土								
		歩道 (左側)			車道部			歩道 (右側)		
		断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)
NO. 33 +4.486		0.00			0.00			0.00		
NO. 34	15.514	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 35	20.000	1.50	0.75	15.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 36	20.000	0.72	1.11	22.2	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 37	20.000	0.10	0.41	8.2	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 38	20.000	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 39	20.000	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 40	20.000	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 41	20.000	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
NO. 41 +7.190	7.190	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0
合計		46.4			0.0			0.0		

排水構造物工数量集計表

工種	種別	細別	数量										合計		
			延長調査	土量左	土量右										
埋戻し	B<1.0m			12.6	11.2									23.8	m ³
縁石工	縁石工A		218.2											218.2	m
	縁石工B		43.5											43.5	m
	縁石工D		8.4											8.4	m
	縁石工E		12.0											12.0	m
	街渠工	街渠工D		33.3										33.3	m
	街渠工H		15.5											15.5	m
	街渠工I		33.3											33.3	m
	街渠工J		9.6											9.6	m
	街渠工K		9.5											9.5	m
街渠縦断管		D300	197.2											197.2	m
	可変街渠縦断管		24.2											24.2	m
		D300xH500	16.0											16.0	m
街渠柵	街渠柵A	300x570	5.0											5.0	箇所
	街渠柵B	300x550	2.0											2.0	箇所

排水構造物工数量集計表

工種	種別	細別	数量											
			延長調書	土量左	土量右							合計		
横断工	排水管	VP φ 150	14.9										14.9	m
		VP φ 200	4.8										4.8	m
	横断函渠	B300xH300	18.0										18.0	m
		街渠柵A	2.0										2.0	箇所
		街渠柵B	2.0										2.0	箇所

作業土工数量計算書

測 点	延長 (m)	埋戻し B<1.0m 左側			埋戻し B<1.0m 右側			断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)
		断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	立 積 (m ³)			
NO. 34		0.00								
NO. 34 +4.588	4.588	0.00	0.00	0.0						
NO. 35	15.412	0.10	0.05	0.8						
NO. 36	20.000	0.10	0.10	2.0						
NO. 37	20.000	0.10	0.10	2.0						
NO. 38	20.000	0.10	0.10	2.0						
NO. 39	20.000	0.10	0.10	2.0						
NO. 40	20.000	0.10	0.10	2.0						
NO. 40 +18.392	18.392	0.10	0.10	1.8						
NO. 34					0.00					
NO. 34 +5.290	5.290				0.00	0.00	0.0			
NO. 35	14.710				0.10	0.05	0.7			
NO. 35 +14.382	14.382				0.10	0.10	1.4			
NO. 36	5.618				0.00	0.05	0.3			
NO. 36 +16.909	16.909				0.10	0.05	0.8			
NO. 38	23.091				0.10	0.10	2.3			
NO. 39	20.000				0.10	0.10	2.0			
NO. 40	20.000				0.10	0.10	2.0			
NO. 40 +16.879	16.879				0.10	0.10	1.7			
合計				12.6			11.2			

排水構造物工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
縁石工A		NO. 33 + 17.286 ~ NO. 34 + 0.375	左	3.1
		NO. 33 + 14.030 ~ NO. 33 + 14.292	左	1.8
		NO. 33 + 17.716 ~ NO. 33 + 19.900	左	2.6
		NO. 34 + 4.187 ~ NO. 37 + 4.515	左	60.3
		NO. 37 + 10.715 ~ NO. 40 + 18.792	左	68.1
		NO. 41 + 3.026 ~ NO. 41 + 4.919	左	2.2
		NO. 41 + 7.156 ~ NO. 41 + 7.566	左	1.3
		NO. 33 + 13.745 ~ NO. 33 + 15.177	右	7.7
		NO. 33 + 18.292 ~ NO. 33 + 19.961	右	1.9
		NO. 34 + 4.131 ~ NO. 34 + 13.667	右	9.5
		NO. 35 + 0.937 ~ NO. 35 + 14.282	右	13.3
		NO. 36 + 16.509 ~ NO. 37 + 0.722	右	4.2
		NO. 37 + 6.178 ~ NO. 37 + 17.656	右	11.5
		NO. 38 + 8.035 ~ NO. 38 + 17.804	右	9.8
		NO. 39 + 4.403 ~ NO. 39 + 13.913	右	9.5
		NO. 40 + 0.313 ~ NO. 40 + 2.829	右	2.8
		NO. 40 + 12.329 ~ NO. 40 + 18.798	右	6.5
		NO. 41 + 2.900 ~ NO. 41 + 3.423	右	0.7
		NO. 41 + 5.626 ~ NO. 41 + 5.852	右	1.4
			合計	218.2 m
縁石工B		NO. 37 + 5.115 ~ NO. 37 + 10.115	左	5.0
		NO. 34 + 14.267 ~ NO. 35 + 0.337	右	6.1
		NO. 37 + 1.322 ~ NO. 37 + 5.578	右	4.3
		NO. 37 + 18.255 ~ NO. 38 + 7.435	右	9.2
		NO. 38 + 18.403 ~ NO. 39 + 3.803	右	5.4

排水構造物工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
		NO. 39 + 14.513 ~ NO. 39 + 19.713	右	5.2
		NO. 40 + 3.429 ~ NO. 40 + 11.729	右	8.3
			合計	43.5 m
縁石工D		NO. 37 + 4.515 ~ NO. 37 + 5.115	左	0.6
		NO. 37 + 10.115 ~ NO. 37 + 10.715	左	0.6
		NO. 34 + 13.667 ~ NO. 37 + 14.267	右	0.6
		NO. 35 + 0.337 ~ NO. 35 + 0.937	右	0.6
		NO. 37 + 0.722 ~ NO. 37 + 1.322	右	0.6
		NO. 37 + 5.578 ~ NO. 37 + 6.178	右	0.6
		NO. 37 + 17.656 ~ NO. 37 + 18.255	右	0.6
		NO. 38 + 7.435 ~ NO. 38 + 8.035	右	0.6
		NO. 38 + 17.804 ~ NO. 38 + 18.403	右	0.6
		NO. 39 + 3.803 ~ NO. 39 + 4.403	右	0.6
		NO. 39 + 13.913 ~ NO. 39 + 14.513	右	0.6
		NO. 39 + 19.713 ~ NO. 40 + 0.313	右	0.6
		NO. 40 + 2.829 ~ NO. 40 + 3.429	右	0.6
		NO. 40 + 11.729 ~ NO. 40 + 12.329	右	0.6
			合計	8.4 m
縁石工E		NO. 33 + 16.686 ~ NO. 33 + 17.286	左	0.6
		NO. 33 + 13.824 ~ NO. 33 + 14.030	左	0.6
		NO. 33 + 14.292 ~ NO. 33 + 14.629	左	0.6
		NO. 33 + 17.170 ~ NO. 33 + 17.716	左	0.6
		NO. 33 + 19.900 ~ NO. 34 + 0.498	左	0.6
		NO. 34 + 3.587 ~ NO. 34 + 4.187	左	0.6
		NO. 40 + 18.792 ~ NO. 40 + 19.392	左	0.6
		NO. 41 + 2.433 ~ NO. 41 + 3.026	左	0.6

排水構造物工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
		NO. 41 + 4.919 ~ NO. 41 + 5.269	左	0.6
		NO. 41 + 7.109 ~ NO. 41 + 7.156	左	0.6
		NO. 33 + 15.177 ~ NO. 33 + 15.429	右	0.6
		NO. 33 + 17.873 ~ NO. 33 + 18.292	右	0.6
		NO. 33 + 19.961 ~ NO. 34 + 0.486	右	0.6
		NO. 34 + 3.530 ~ NO. 34 + 4.131	右	0.6
		NO. 35 + 14.282 ~ NO. 35 + 14.906	右	0.6
		NO. 36 + 15.910 ~ NO. 36 + 16.509	右	0.6
		NO. 40 + 18.798 ~ NO. 40 + 19.370	右	0.6
		NO. 41 + 2.458 ~ NO. 41 + 2.940	右	0.6
		NO. 41 + 3.423 ~ NO. 41 + 3.840	右	0.6
		NO. 41 + 5.490 ~ NO. 41 + 5.626	右	0.6
			合計	12.0 m
街渠工D		NO. 33 + 13.824 ~ NO. 33 + 16.686	左	5.2
		NO. 33 + 14.629 ~ NO. 33 + 17.170	左	4.2
		NO. 34 + 0.498 ~ NO. 34 + 3.587	左	3.1
		NO. 40 + 19.392 ~ NO. 41 + 2.433	左	3.1
		NO. 41 + 5.269 ~ NO. 41 + 7.109	左	3.7
		NO. 33 + 15.429 ~ NO. 33 + 17.873	右	4.0
		NO. 34 + 0.486 ~ NO. 34 + 3.530	右	3.1
		NO. 40 + 19.370 ~ NO. 41 + 2.458	右	3.4
		NO. 41 + 3.840 ~ NO. 41 + 5.490	右	3.5
			合計	33.3 m
街渠工H		NO. 33 + 14.030 ~ NO. 33 + 14.292	左	1.8
		NO. 33 + 17.716 ~ NO. 33 + 19.900	左	2.6
		NO. 41 + 3.026 ~ NO. 41 + 4.919	左	2.2

排水構造物工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
		NO. 41 + 7.156 ~ NO. 41 + 7.566	左	1.3
		NO. 33 + 13.745 ~ NO. 33 + 15.177	右	5.0
		NO. 33 + 18.292 ~ NO. 33 + 19.961	右	1.9
		NO. 41 + 2.900 ~ NO. 41 + 3.423	右	0.7
			合計	15.5 m
街渠工I		NO. 33 + 13.824 ~ NO. 33 + 16.686	左	5.2
		NO. 33 + 14.629 ~ NO. 33 + 17.170	左	4.2
		NO. 34 + 0.498 ~ NO. 34 + 3.587	左	3.1
		NO. 40 + 19.392 ~ NO. 41 + 2.433	左	3.1
		NO. 41 + 5.269 ~ NO. 41 + 7.109	左	3.7
		NO. 33 + 15.429 ~ NO. 33 + 17.873	右	4.0
		NO. 34 + 0.486 ~ NO. 34 + 3.530	右	3.1
		NO. 40 + 19.370 ~ NO. 41 + 2.458	右	3.4
		NO. 41 + 3.840 ~ NO. 41 + 5.490	右	3.5
			合計	33.3 m
街渠工J		NO. 33 + 16.686 ~ NO. 33 + 17.286	左	0.6
		NO. 33 + 13.824 ~ NO. 33 + 14.030	左	0.6
		NO. 33 + 14.292 ~ NO. 33 + 14.629	左	0.6
		NO. 33 + 17.170 ~ NO. 33 + 17.716	左	0.6
		NO. 33 + 19.900 ~ NO. 34 + 0.498	左	0.6
		NO. 41 + 2.433 ~ NO. 41 + 3.026	左	0.6
		NO. 41 + 4.919 ~ NO. 41 + 5.269	左	0.6
		NO. 41 + 7.109 ~ NO. 41 + 7.156	左	0.6
		NO. 33 + 15.177 ~ NO. 33 + 15.429	右	0.6
		NO. 33 + 17.873 ~ NO. 33 + 18.292	右	0.6
		NO. 33 + 19.961 ~ NO. 34 + 0.486	右	0.6

排水構造物工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
		NO. 34 + 3.530 ~ NO. 34 + 4.131	右	0.6
		NO. 40 + 18.798 ~ NO. 40 + 19.370	右	0.6
		NO. 41 + 2.458 ~ NO. 41 + 2.940	右	0.6
		NO. 41 + 3.423 ~ NO. 41 + 3.840	右	0.6
		NO. 41 + 5.490 ~ NO. 41 + 5.626	右	0.6
			合計	9.6 m
街渠工K		NO. 33 + 17.286 ~ NO. 34 + 0.375	左	3.1
		NO. 33 + 14.481 ~ NO. 33 + 15.177	右	5.0
		NO. 41 + 5.626 ~ NO. 41 + 5.852	右	1.4
			合計	9.5 m
街渠縦断管	D300	NO. 34 + 4.588 ~ NO. 35 + 13.882	左	29.3
		NO. 35 + 14.882 ~ NO. 38 + 9.200	左	54.3
		NO. 39 + 11.314 ~ NO. 40 + 18.392	左	27.1
		NO. 34 + 5.290 ~ NO. 35 + 13.882	右	28.6
		NO. 36 + 16.909 ~ NO. 38 + 9.200	右	32.3
		NO. 39 + 11.314 ~ NO. 40 + 16.879	右	25.6
			合計	197.2 m
可変街渠縦断管	D300xH400	区間L2	左	12.1
		区間R4	右	12.1
			合計	24.2 m
	D300xH500	区間L2	左	8.0
		区間R4	右	8.0
			合計	16.0 m
街渠柵A	300x570	NO. 34 + 3.588 ~ NO. 34 + 4.588	左	1.0
		NO. 40 + 18.392 ~ NO. 40 + 19.392	左	1.0

函渠工数量集計表

工種	種別	細別	数量										合計			
			延長調査													
函渠工	仮締切	軽量鋼矢板	16.0												16.0	m
		床掘	16.8												16.8	m ³
			埋戻し	16.8											16.8	m ³
		ボックスカルバート	1800x1700	2.0											2.0	m
			グラウンドマット	5.8											5.8	m ²
		転落防止柵	横柵、P種	19.4											19.4	m
			型枠	14.8											14.8	m ²
			鉄筋	206.6											206.6	kg
			コンクリート	3.9											3.9	m ³
		地覆部 新設BOX部	アンカー削孔	36.0											36.0	孔
			型枠	2.9											2.9	m ²
			鉄筋	25.2											25.2	kg
			コンクリート	0.4											0.4	m ³
		地覆部 E347-2号橋部	型枠	1.4											1.4	m ²
			鉄筋	12.9											12.9	kg
		コンクリート	0.2											0.2	m ³	
	既設構造物復旧	アンカー削孔	78.0											78.0	孔	
		型枠	31.5											31.5	m ²	
		鉄筋	2228.2											2228.2	kg	
		コンクリート	3.9											3.9	m ³	

函渠工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
仮締切	軽量鋼矢板	NO. 36 + 16.000 ~ NO. 37 + 4.000	左	16.0 m
床掘		3.1×8.0×2.1-2.1×8.0×2.1		16.8 m ³
埋戻し		0.5×8.0×2.1+0.6×8.0×2.1		16.8 m ³
ボックスカルバート	1800x1700	NO. 36 + 19.050 ~ NO. 37 + 1.050	左	2.0 m
グラウンドセルマット		NO. 36 + 19.050 ~ NO. 37 + 1.050	左	5.8 m ²
転落防止柵	横柵、P種	NO. 36 + 13.623 ~ NO. 36 + 19.156	左	9.3 m
		NO. 37 + 0.850 ~ NO. 37 + 6.387	左	10.1 m
			合計	19.4 m
型枠	ハンチ部+一般部	(0.35+1.117)×2.737/2×2×2+0.35×2.8×2+0.35×2×2		11.4 m ²
	階段部(市道1-22号線側)	0.495×2.0		1.0 m ²
	階段部(市道5-348号線側)	0.60×2.0		1.2 m ²
	BOX部	0.3×2.1×2		1.3 m ²
			合計	14.8 m ²
鉄筋		(0.9×16+0.250×8+2.392×8+2.497×4+2.392×4+1.670×22+1.376×8+1.75×4+2.48×22+0.285×4+0.292×4+4.121×4+2.0×4+1.184×8+1.75×4)×0.995		206.626 kg
コンクリート	ハンチ部+一般部	(0.35+1.117)×2.737/2×0.3×2+0.35×2.8×0.3+0.35×2×0.3		2.9 m ³
	階段部(市道1-22号線側)	0.495×2.0×0.3		0.3 m ³
	階段部(市道5-348号線側)	0.60×2.0×0.3		0.4 m ³
	BOX部	0.3×2.1×2×0.3		0.4 m ³
			合計	3.9 m ³
地覆 (新設BOX部)	アンカー削孔			36 箇所
	型枠	4.8×0.3×2		2.9 m ²
	鉄筋	(2.000×4+0.250×36+0.460×18)×0.995		25.2 kg
	コンクリート	2.1×0.3×0.3×2		0.4 m ³
地覆 (E347-2号橋部)	型枠	4.8×0.3		1.4 m ²
	鉄筋	(2.000×2+0.250×18+0.460×9)×0.995		12.9 kg

道路附属施設工数量集計表

工種	種別	細別	縁石・防護施設 延長										合計			
			延長調書													
道路附属物設置工	植栽縁石工	120x150x600	100.7												100.7	m
	舗装止工	100x100x600	109.7												109.7	m
	境石工	120x120x600	139.0												139.0	m
	ガードパイプ	景観色塗装 土中用	5.0												5.0	m
		景観色塗装 コンクリート建込	2.0												2.0	m
	転落防止柵	縦柵、P種	108.0												108.0	m
		横柵、P種	38.1												38.1	m
		型枠	60.2												60.2	m ²
		鉄筋	1264.7												1264.7	kg
		コンクリート	17.5												17.5	m ³
	規制標識	速度規制 駐車禁止	1.0												1.0	基
		自転車歩行者 専用	1.0												1.0	基
	案内看板	病院案内看板	1.0												1.0	基
	車止め		3.0												3.0	本
	視線誘導板		40.0												40.0	個

道路附属施設工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
植栽縁石工		NO. 34 + 10.740 ~ NO. 34 + 12.240	左	5.3
		NO. 34 + 17.380 ~ NO. 34 + 18.880	左	5.3
		NO. 35 + 4.020 ~ NO. 35 + 5.520	左	5.3
		NO. 35 + 10.660 ~ NO. 35 + 12.160	左	5.3
		NO. 35 + 17.300 ~ NO. 35 + 18.800	左	5.3
		NO. 36 + 3.940 ~ NO. 36 + 5.440	左	5.3
		NO. 36 + 10.580 ~ NO. 36 + 12.080	左	5.3
		NO. 36 + 17.220 ~ NO. 36 + 18.720	左	5.3
		NO. 37 + 3.015 ~ NO. 37 + 4.515	左	5.3
		NO. 37 + 10.715 ~ NO. 37 + 12.215	左	5.3
		NO. 37 + 17.140 ~ NO. 37 + 18.640	左	5.3
		NO. 38 + 3.780 ~ NO. 38 + 5.280	左	5.3
		NO. 38 + 10.420 ~ NO. 38 + 11.920	左	5.3
		NO. 38 + 17.060 ~ NO. 38 + 18.560	左	5.3
		NO. 39 + 3.700 ~ NO. 39 + 5.200	左	5.3
		NO. 39 + 10.340 ~ NO. 39 + 11.840	左	5.3
		NO. 39 + 16.980 ~ NO. 39 + 18.480	左	5.3
		NO. 40 + 3.620 ~ NO. 40 + 5.120	左	5.3
		NO. 40 + 10.260 ~ NO. 40 + 11.760	左	5.3
			合計	100.7 m
舗装止工		NO. 34 + 4.150	左	2.4
		NO. 34 + 4.200 ~ NO. 34 + 10.740	左	6.5
		NO. 34 + 12.240 ~ NO. 34 + 17.380	左	5.1
		NO. 34 + 18.880 ~ NO. 35 + 4.020	左	5.1

道路附属施設工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
		NO. 35 + 5.520 ~ NO. 35 + 10.660	左	5.1
		NO. 35 + 12.160 ~ NO. 35 + 17.300	左	5.1
		NO. 35 + 18.800 ~ NO. 36 + 3.940	左	5.1
		NO. 36 + 5.440 ~ NO. 36 + 10.580	左	5.1
		NO. 36 + 12.080 ~ NO. 36 + 17.220	左	5.1
		NO. 36 + 18.720 ~ NO. 37 + 3.015	左	4.3
		NO. 37 + 4.515 ~ NO. 37 + 10.715	左	6.2
		NO. 37 + 12.215 ~ NO. 37 + 17.140	左	4.9
		NO. 37 + 18.640 ~ NO. 38 + 3.780	左	5.1
		NO. 38 + 5.280 ~ NO. 38 + 10.420	左	5.1
		NO. 38 + 11.920 ~ NO. 38 + 17.060	左	5.1
		NO. 38 + 18.560 ~ NO. 39 + 3.700	左	5.1
		NO. 39 + 5.200 ~ NO. 39 + 10.340	左	5.1
		NO. 39 + 11.840 ~ NO. 39 + 16.980	左	5.1
		NO. 39 + 18.480 ~ NO. 40 + 3.620	左	5.1
		NO. 40 + 5.120 ~ NO. 40 + 10.260	左	5.1
		NO. 40 + 11.760 ~ NO. 40 + 18.300	左	6.5
		NO. 40 + 18.350	左	2.4
			合計	109.7 m
境石工		NO. 34 + 4.150	左	2.3 m
		NO. 34 + 4.200 ~ NO. 40 + 18.300	左	134.1 m
		NO. 40 + 18.350	左	2.6 m
			合計	139.0 m

道路附属施設工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
ガードパイプ	土中用 Gp-Cp-2E	NO. 33 + 18.458 ~ NO. 34 + 0.160	右	2.0
		NO. 41 + 2.664 ~ NO. 41 + 3.428	右	1.0
		NO. 41 + 2.938 ~ NO. 41 + 4.617	左	2.0
			合計	5.0 m
	構造物用 Gp-Cp-2B	NO. 33 + 17.715 ~ NO. 33 + 19.343	左	2.0
			合計	2.0 m
転落防止柵	縦柵、P種	NO. 34 + 8.413 ~ NO. 36 + 10.413	左	42.0 m
		NO. 37 + 8.413 ~ NO. 40 + 14.413	左	66.0 m
			合計	108.0 m
	横柵、P種	NO. 34 + 0.493 ~ NO. 34 + 8.413	左	14.0 m
		NO. 36 + 10.413 ~ NO. 36 + 16.278	左	5.9 m
		NO. 37 + 3.722 ~ NO. 37 + 8.413	左	4.7 m
		NO. 40 + 14.413 ~ NO. 41 + 2.330	左	13.5 m
			合計	38.1 m
型枠	転落防止柵基礎 10mあたり	(10.0 + 0.300) × 0.40		4.1 m ²
	転落防止柵延長数量	4.1 × 14.610	合計	60.2 m ²
鉄筋	転落防止柵基礎 10mあたり	(2.750×12+0.250×8+1.30×40) × 0.995		86.565 kg
	転落防止柵延長数量	86.6 × 14.610	合計	1264.7 kg
コンクリート	転落防止柵基礎 10mあたり	10.00×0.300×0.400		1.2 m ³
	転落防止柵延長数量	1.2 × 14.610	合計	17.5 m ³

舗装工数量集計表

工種	種別	細別	数量										合計				
車道舗装	基層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	1360.7													1360.7	m2
	上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=15cm	1360.7													1360.7	m2
	下層路盤	再生切込砕石RC-40 t=23cm	1360.7													1360.7	m2
自転車道舗装 一般部	表層	透水性アスファルト舗装 t=4cm	290.3													290.3	m2
	路盤	再生切込砕石RC-40 t=10cm	290.3													290.3	m2
自転車道舗装 乗入	フィルター層	再生砂 t=10cm	290.3													290.3	m2
	表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	14.1													14.1	m2
	上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=20cm	14.1													14.1	m2
歩道舗装 一般部	下層路盤	再生切込砕石RC-40 t=20cm	14.1													14.1	m2
	表層	保水性平板ブロック t=6cm	774.5													774.5	m2
	路盤	再生切込砕石RC-40 t=10cm	774.5													774.5	m2
歩道舗装 乗入部	表層	保水性平板ブロック t=8cm	24.9													24.9	m2
	上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=10cm	346.2													346.2	m2
点字ブロック 一般部	下層路盤	再生切込砕石RC-40 t=15cm	346.2													346.2	m2
	表層	視覚障がい者誘導用ブロック t=6cm	54.5													54.5	m2
	路盤	再生切込砕石RC-40 t=10cm	54.5													54.5	m2
点字ブロック 乗入部	表層	視覚障がい者誘導用ブロック t=8cm	1.9													1.9	m2
	上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=10cm	1.9													1.9	m2

舗装工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
車道舗装	一般部	NO. 34 + 4.530 ~ NO. 41 + 7.190		1360.7 m ²
自転車道舗装	一般部	NO. 34 + 4.200 ~ NO. 37 + 4.515	左	136.9
		NO. 37 + 10.715 ~ NO. 40 + 18.300	左	153.4
				290.3 m ²
自転車道舗装	乗入部	NO. 37 + 4.515 ~ NO. 37 + 10.715	左	14.1
				14.1 m ²
歩道舗装	一般部	NO. 33 + 13.968 ~ NO. 37 + 4.515	左	372.6
		NO. 37 + 10.715 ~ NO. 41 + 7.328	左	401.9
				774.5 m ²
歩道舗装	乗入部	NO. 34 + 4.200 ~ NO. 40 + 18.300	左	321.3
		NO. 37 + 4.515 ~ NO. 37 + 10.715	左	24.9
				346.2 m ²
点字ブロック	一般部	NO. 33 + 13.968 ~ NO. 37 + 4.515	左	26.3
		NO. 37 + 10.715 ~ NO. 41 + 7.328	左	28.2
			合計	54.5 m ²
	乗入部	NO. 37 + 4.515 ~ NO. 37 + 10.715	左	1.9
			合計	1.9 m ²
仮舗装 車道擦り付け	t=5cm	NO. 34 + 4.530 ~ NO. 34 + 5.530	中央	9.0 m ²
		NO. 41 + 6.190 ~ NO. 41 + 7.190	中央	24.0 m ²

区画線工延長調書

名称	規格	測 点	位置	数 量
車道中央線	黄色・実線 W=15cm	第1施工ステップ (完了) NO. 34 + 2.465 ~ NO. 40 + 19.000	中央	136.6
		第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	中央	40.0
			合計	176.6 m
車道外側線	白色・実線 W=15cm	第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	左	40.0
		第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	右	40.0
			合計	80.0 m
横断歩道		第1施工ステップ (完了) NO. 34 + 0.531 ~ NO. 34 + 3.531	中央	30.0
		第1施工ステップ (完了) NO. 40 + 19.392 ~ NO. 41 + 2.392	中央	31.2
			合計	61.2 m
停止線	白色・実線 W=45cm	第1施工ステップ (完了) NO. 40 + 9.725	左	3.0 m
		第1施工ステップ (完了) NO. 34 + 10.000	右	3.0 m
			合計	6.0 m
区画線削去	削取式	車線中央線 第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	中央	40.0
		車線外側線 第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	左	40.0
		車線外側線 第1施工ステップ (既設車線変更) NO. 34 + 0.000 ~ NO. 36 + 0.000	右	40.0
			合計	120.0 m
路面表示シートA		NO. 34 + 5.240	左	1.0
		NO. 40 + 16.982	左	1.0
			合計	2.0 箇所
路面表示シートB		NO. 34 + 5.240	左	1.0

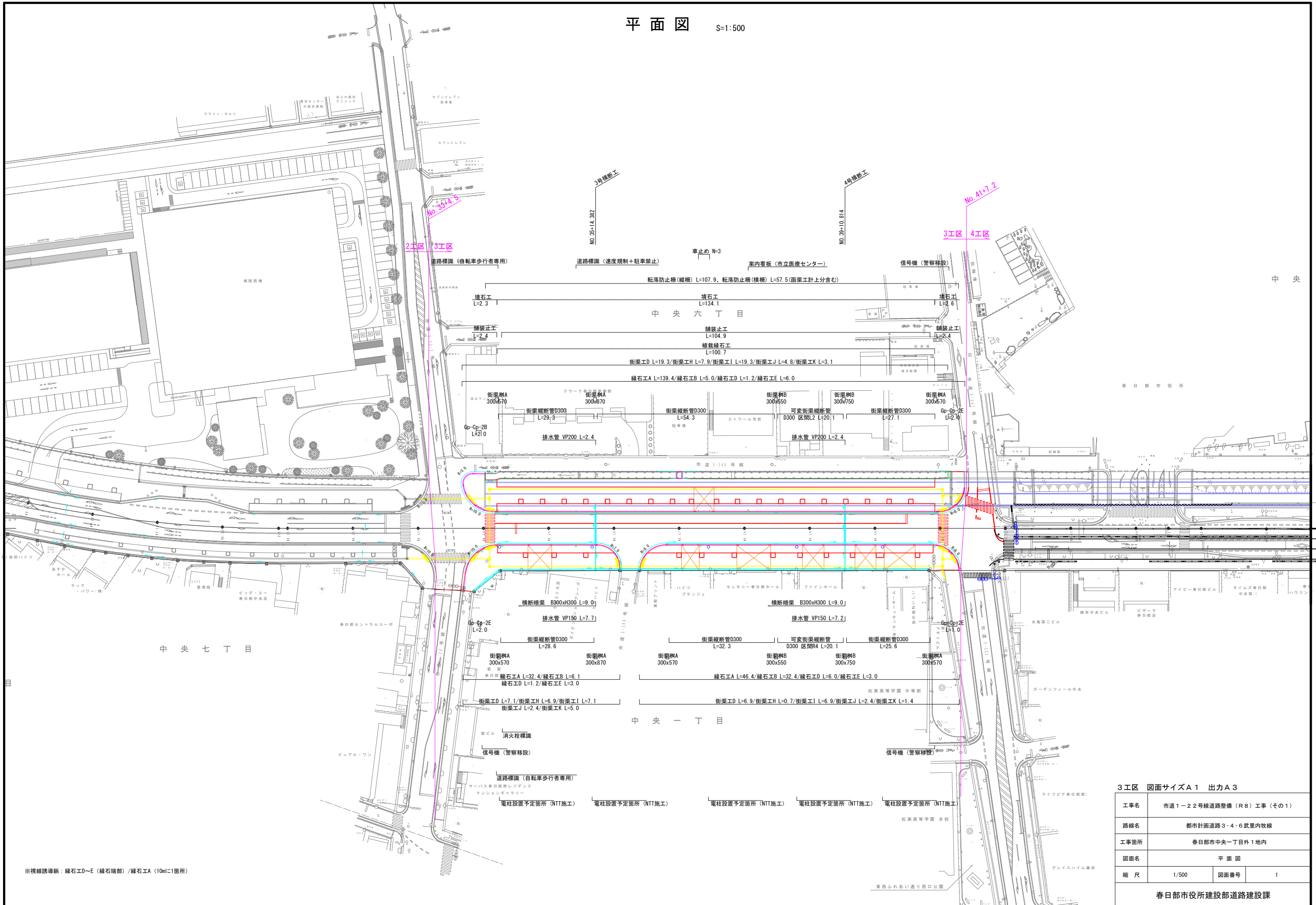
道路植栽工数量計算書

測 点	延長 (m)	植栽工 左側								
		マルチング(m3)	客土(m3)	バーライト(m³)						
L										
NO. 34 +10.740	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 34 +17.380	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 35 +4.020	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 35 +10.660	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 35 +17.300	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 36 +3.940	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 36 +10.580	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 36 +17.220	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 37 +3.015	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 37 +10.715	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 37 +17.140	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 38 +3.780	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 38 +10.420	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 38 +17.060	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 39 +3.700	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 39 +10.340	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 39 +16.980	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 40 +3.620	1.500	0.05	0.35	0.08						
NO. 40 +10.260	1.500	0.05	0.35	0.08						
合計		1.0	6.7	1.5						

構造物撤去工延長調書

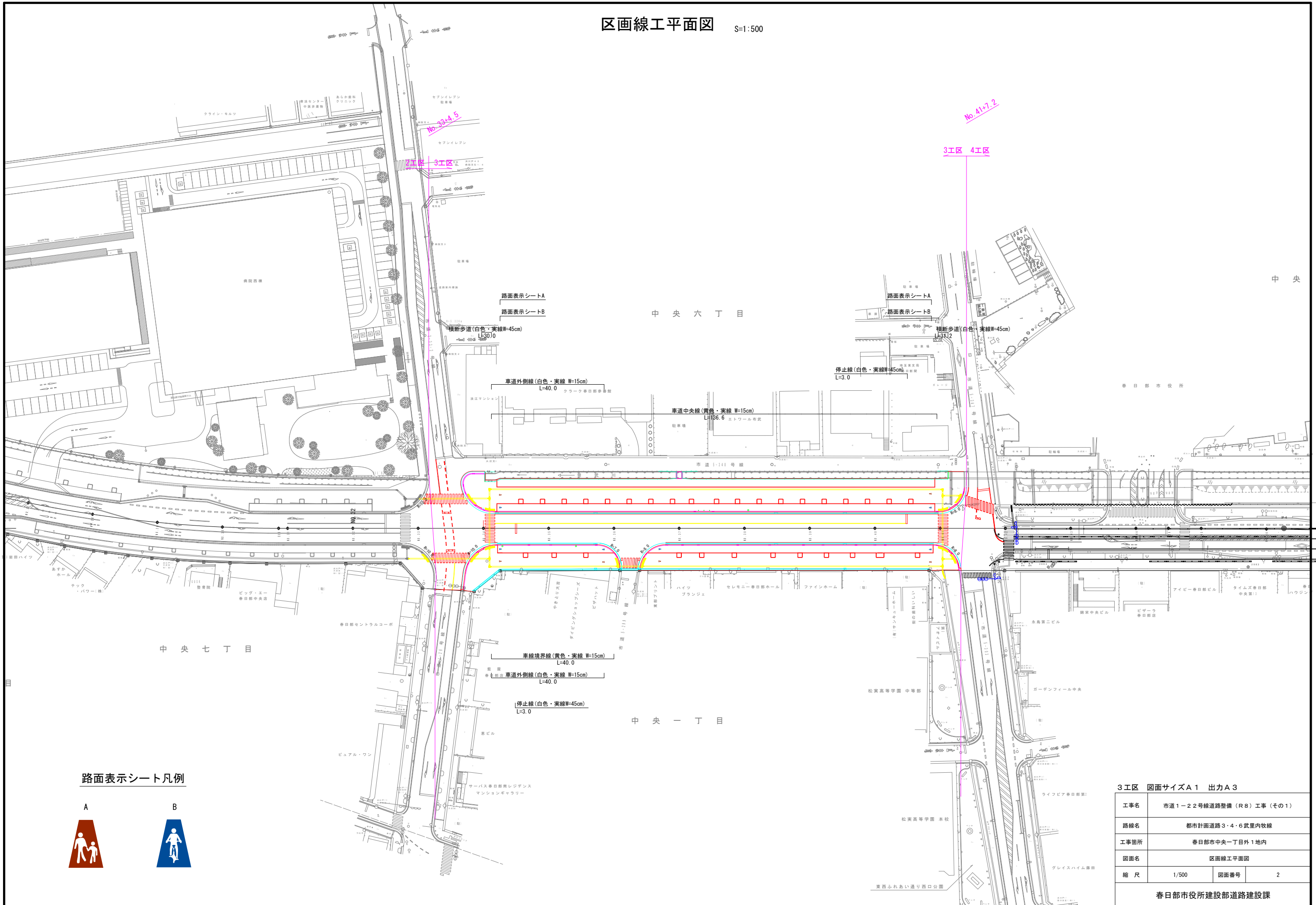
名称	規格	測 点	位置	数 量
地覆	B300×H330	NO. 34 + 0.49	左	8.0 m
用水路		NO. 36 + 16.860 ~ NO. 37 + 3.140	左	6.3 m
規制標識等	車止め撤去	NO. 41 + 4.86	右	1.0 基
	放置禁止区域看板撤去	NO. 33 + 18.19	左	1.0 基
	停止看板撤去	NO. 33 + 14.54	左	1.0 基
			合計	3.0 基
メッシュフェンス撤去		NO. 34 + 0.49 ~ NO. 34 + 3.49	左	10.9
		NO. 36 + 13.21 ~ NO. 37 + 5.63	左	12.0
			合計	22.9 m
舗装版切断	As 15cm以下	NO. 36 + 15.00 ~ NO. 37 + 5.00	左	9.8 m
		NO. 33 + 13.30 ~ NO. 34 + 0.38	左	25.9 m
			合計	35.7 m
	As 15cm<t≤30cm	全2回分 NO. 34 + 0.00 ~ NO. 41 + 7.19		294.4 m
		NO. 41 + 6.34 ~ NO. 41 + 8.08		24.7
			合計	319.1 m
車道舗装撤去	As t=5cm	NO. 36 + 16.000 ~ NO. 37 + 4.000		49.0 m ²
	As t=30cm	NO. 34 + 4.59 ~ NO. 41 + 7.19		1711.1 m ²
平板ブロック撤去		NO. 41 + 3.66 ~ NO. 41 + 7.15	左	19.1 m ²
BOX上車道舗装撤去	As t=5cm	NO. 33 + 12.96 ~ NO. 34 + 0.64	左	68.1 m ²
雨水管撤去	VUφ250	NO. 34 + 6.13 ~ NO. 41 + 3.23	左	137.1 m
仮設ガードレール		NO. 34 + 0.00 ~ NO. 41 + 7.19		135.9 m

平面図 S=1:500

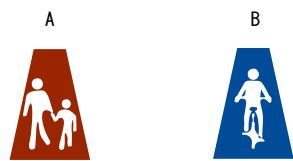


3区 図面サイズA1 出力A3	
工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内
図面名	平面図
縮尺	1/500
図面番号	1
春日部市役所建設部道路建設課	

区画線工平面図 S=1:500



路面表示シート凡例

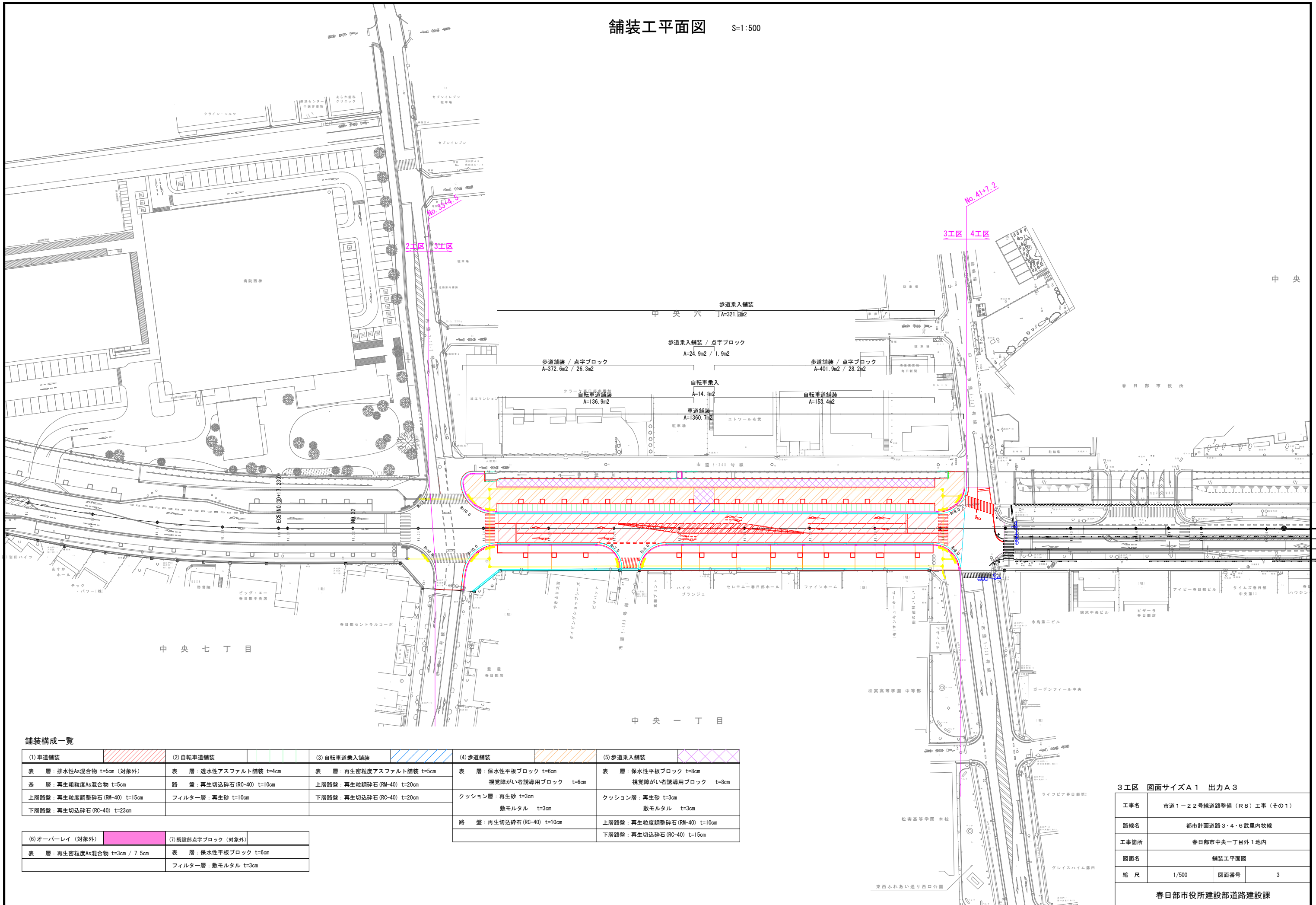


3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	区画線工平面図		
縮尺	1/500	図面番号	2

春日部市役所建設部道路建設課

舗装工平面図 S=1:500



舗装構成一覧

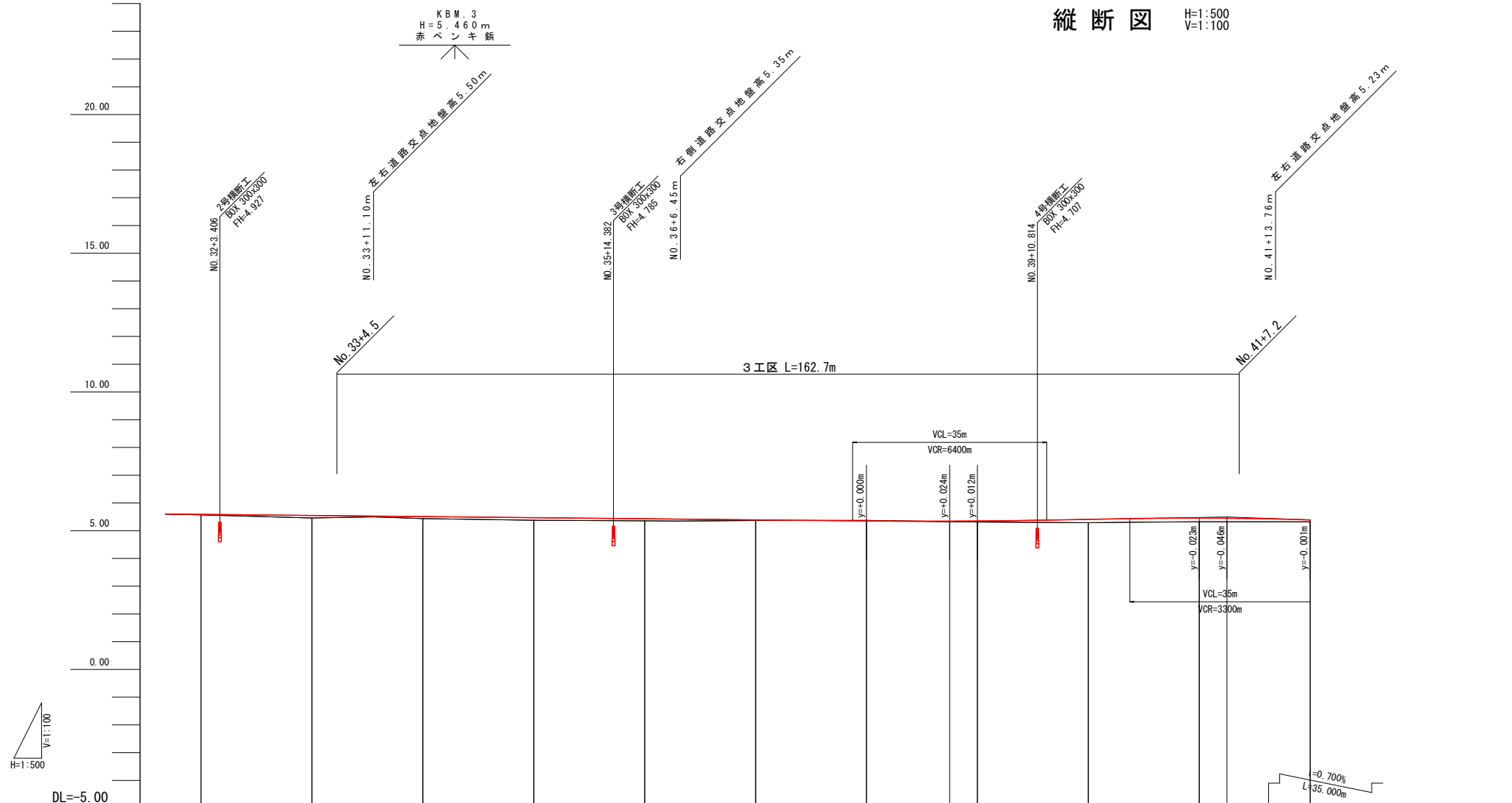
(1) 車道舗装	(2) 自転車道舗装	(3) 自転車道乗入舗装	(4) 歩道舗装	(5) 歩道乗入舗装
表層: 排水性As混合物 t=5cm (対象外)	表層: 透水性アスファルト舗装 t=4cm	表層: 再生密粒度アスファルト舗装 t=5cm	表層: 保水性平板ブロック t=6cm 視覚障がい者誘導用ブロック t=6cm	表層: 保水性平板ブロック t=8cm 視覚障がい者誘導用ブロック t=8cm
基層: 再生粗粒度As混合物 t=5cm	路盤: 再生切込砕石 (RC-40) t=10cm	上層路盤: 再生粒調整砕石 (RM-40) t=20cm	クッション層: 再生砂 t=3cm 敷モルタル t=3cm	クッション層: 再生砂 t=3cm 敷モルタル t=3cm
上層路盤: 再生粒調整砕石 (RM-40) t=15cm	フィルター層: 再生砂 t=10cm	下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40) t=20cm	路盤: 再生切込砕石 (RC-40) t=10cm	上層路盤: 再生粒調整砕石 (RM-40) t=10cm 下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40) t=15cm
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40) t=23cm				
(6) オーバーレイ (対象外)	(7) 既設部点字ブロック (対象外)			
表層: 再生密粒度As混合物 t=3cm / 7.5cm	表層: 保水性平板ブロック t=6cm フィルター層: 敷モルタル t=3cm			

3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	舗装工平面図		
縮尺	1/500	図面番号	3

春日部市役所建設部道路建設課

縦断図 H=1:500
V=1:100



勾配													
計画高	5.590	5.550	5.510	5.470	5.430	5.390	5.350	5.344	5.350	5.400	5.455	5.449	5.380
地盤高	5.57	5.46	5.43	5.38	5.36	5.37	5.37	5.33	5.31	5.29	5.32	5.32	5.32
切土							0.020						
盛土	0.020	0.090	0.080	0.090	0.070	0.020		0.014	0.040	0.118	0.135	0.129	0.069
追加距離	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000	760.000	775.000	780.000	800.000	820.000	825.000	840.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	5.000	15.000
測点	NO.32	NO.33	NO.34	NO.35	NO.36	NO.37	NO.38	+15.000	NO.39	NO.40	NO.41	+5.000	NO.42
曲率図	R=∞ L=272.739												
片勾配													
拡幅													

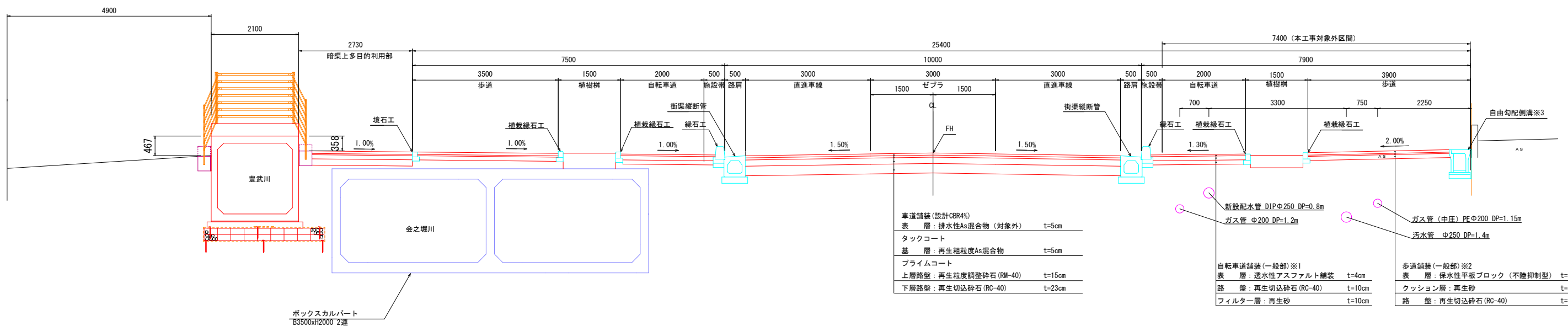
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	4
春日部市役所建設部道路建設課			

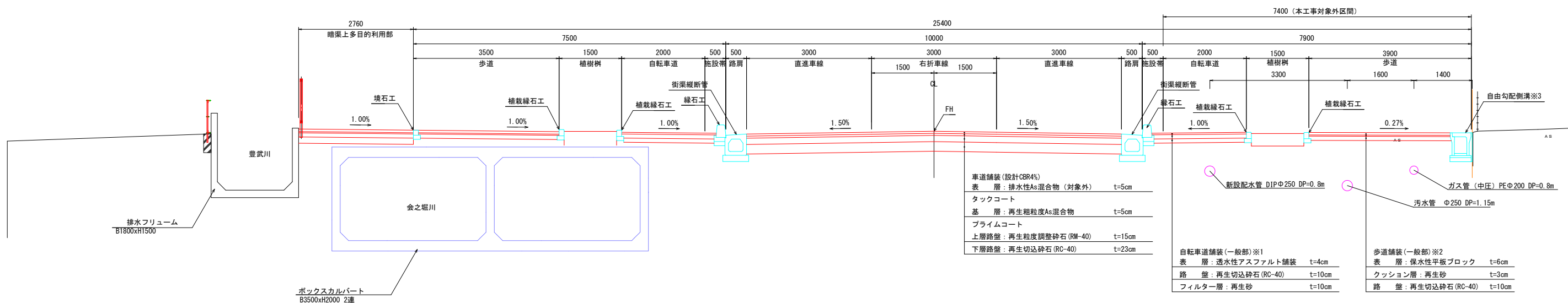
標準断面図 S=1:50

設計条件	
道路規格	第4種第2級
設計速度	40km/h
交通量区分	N5
設計CBR	4.0%

単路部 NO. 37



交差点部 NO. 40



※1 自転車道舗装 (乗入部)

自転車道舗装 (乗入部)	
表層: 再生密粒度アスファルト舗装	t=5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石 (RM-40)	t=20cm
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=20cm

※2 歩道舗装 (乗入部)

歩道舗装 (乗入部)	
表層: 保水性平板ブロック (不陸抑制型)	t=8cm
クッション層: 再生砂	t=3cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石 (RM-40)	t=10cm
下層路盤: 再生切込砕石 (RC-40)	t=15cm

※3 用地境界から3cm離して製品を設置すること (小構造物構造図参照)

3工区 図面サイズA 1 出力A 3

工事名	市道1-22号線道路整備 (R8) 工事 (その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	5

春日部市役所建設部道路建設課

断面図(1) S=1:100

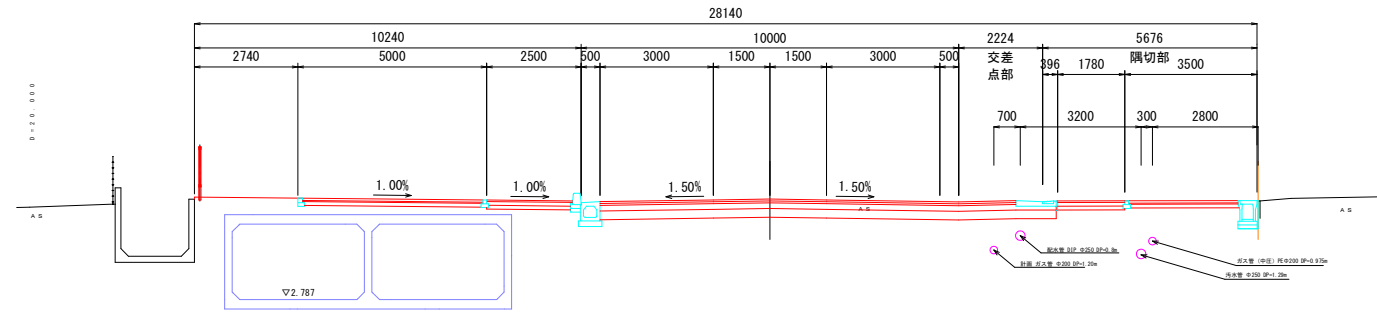
NO. 36

NO. 36

GH=5.36
FH=5.430

種別	数量
掘削 (m ²)	オープン 土砂 5.0
盛土 (m ²)	歩道盛土 流用土 0.72
	道路外盛土 RC-40 -
安定処理 (m ²)	-

種別	数量	
	左	右
作業土工 (m ²)	床掘 土砂	-
	埋戻し 流用土 B<1.0m	0.1 0.1



DL=0.00

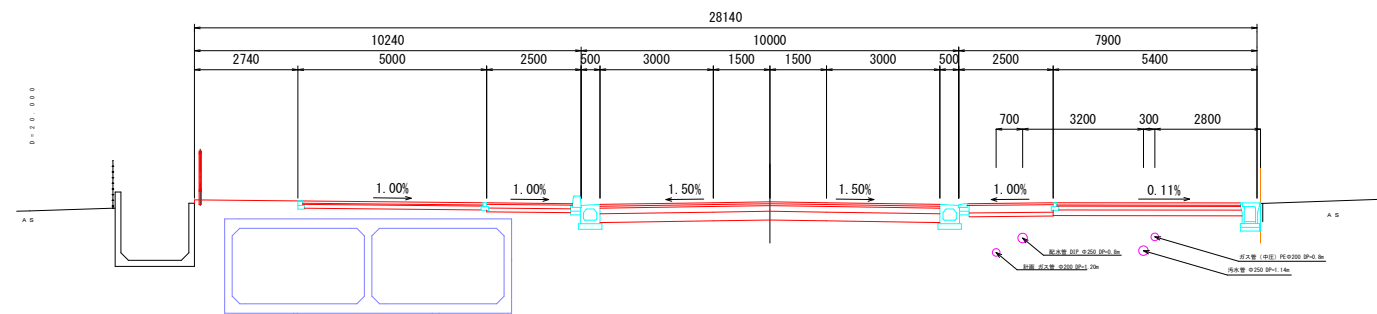
NO. 35

NO. 35

GH=5.38
FH=5.470

種別	数量
掘削 (m ²)	オープン 土砂 5.0
盛土 (m ²)	歩道盛土 流用土 1.5
	道路外盛土 RC-40 -
安定処理 (m ²)	-

種別	数量	
	左	右
作業土工 (m ²)	床掘 土砂	-
	埋戻し 流用土 B<1.0m	0.1 0.1



DL=0.00

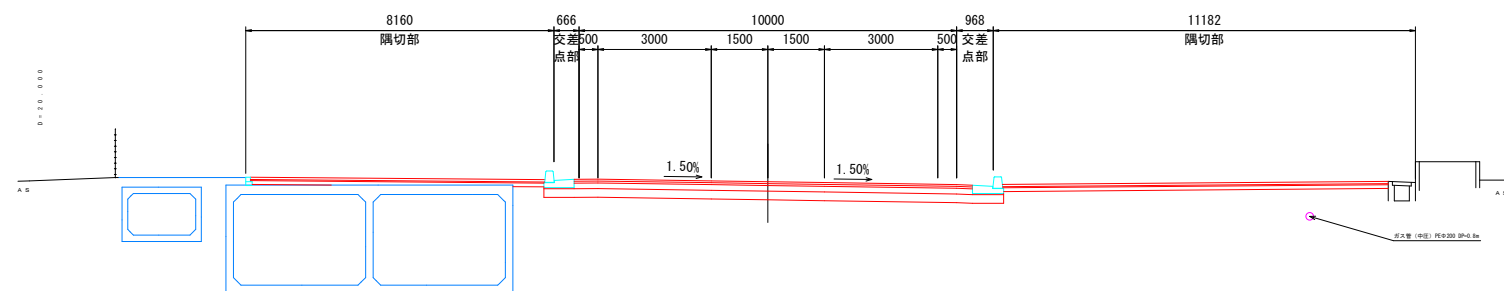
NO. 34

NO. 34

GH=5.43
FH=5.510

種別	数量
掘削 (m ²)	オープン 土砂 5.0
盛土 (m ²)	歩道盛土 流用土 0.0
	道路外盛土 RC-40 -
安定処理 (m ²)	-

種別	数量	
	左	右
作業土工 (m ²)	床掘 土砂	-
	埋戻し 流用土 B<1.0m	-



DL=0.00

図面サイズ A 1 出力 A 3
3 工区 【No. 34+0.000~No. 36+0.000】

工事名	市道 1-2 号線道路整備 (R8) 工事 (その1)		
路線名	都市計画道路 3・4・6 武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外 1 地内		
図面名	断面図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	6

春日部市役所建設部道路建設課

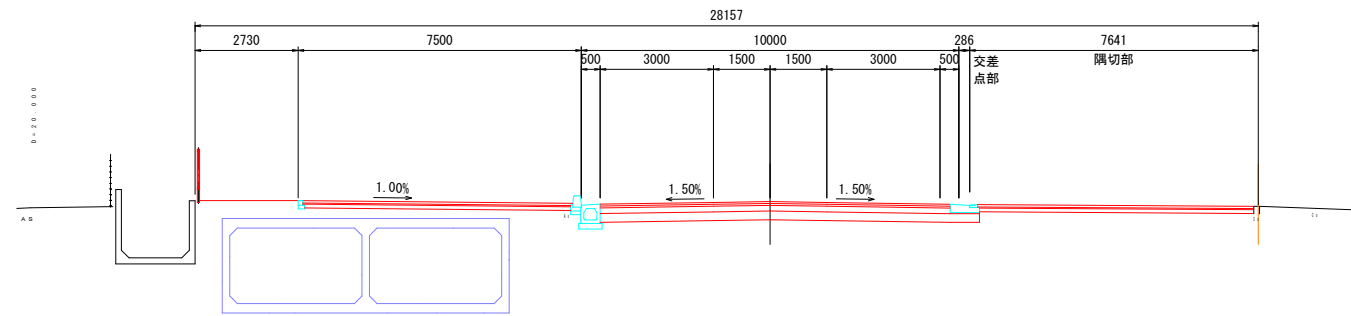
断面図 (2) S=1:100

NO. 39
GH=5.31
FH=5.350

種 別			数量	種 別			数量	
掘削 (m2)	オープン	土砂	5.0	作業 土工 (m2)	床掘	土砂	左	右
	盛土 (m2)	歩道盛土	流用土		0.0	埋戻し	流用土	B<1.0m
	道路外盛土	RC-40	-					
安定処理 (m2)			-					

種 別			数量	種 別			数量	
掘削 (m2)	オープン	土砂	5.0	作業 土工 (m2)	床掘	土砂	左	右
	盛土 (m2)	歩道盛土	流用土		0.0	埋戻し	流用土	B<1.0m
	道路外盛土	RC-40	-					
安定処理 (m2)			-					

NO. 41
GH=5.32
FH=5.455



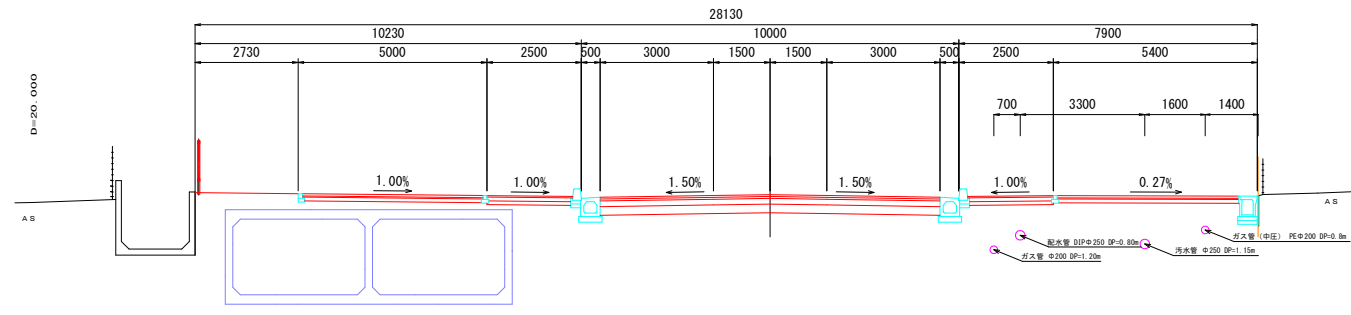
DL=0.00

NO. 38
GH=5.37
FH=5.350

種 別			数量	種 別			数量	
掘削 (m2)	オープン	土砂	5.0	作業 土工 (m2)	床掘	土砂	左	右
	盛土 (m2)	歩道盛土	流用土		0.0	埋戻し	流用土	B<1.0m
	道路外盛土	RC-40	-					
安定処理 (m2)			-					

NO. 40
GH=5.29
FH=5.408

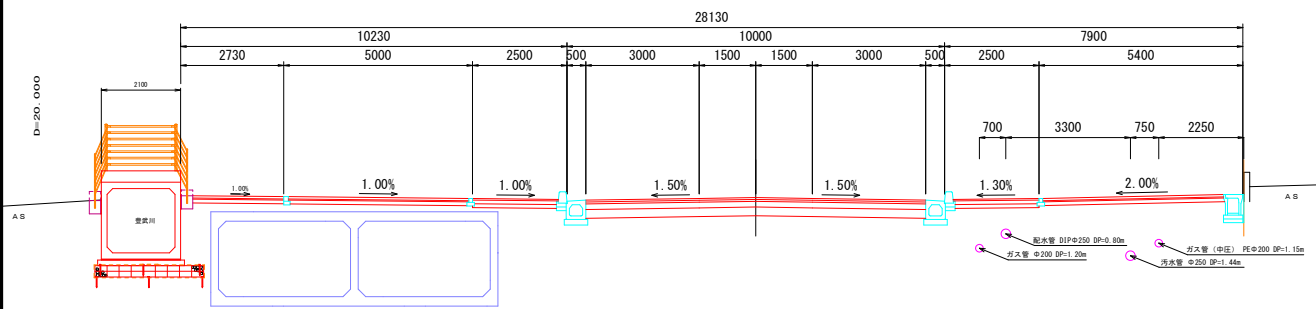
種 別			数量	種 別			数量	
掘削 (m2)	オープン	土砂	5.27	作業 土工 (m2)	床掘	土砂	左	右
	盛土 (m2)	歩道盛土	流用土		0.0	埋戻し	流用土	B<1.0m
	道路外盛土	RC-40	-					
安定処理 (m2)			-					



DL=0.00

NO. 37
GH=5.37
FH=5.390

種 別			数量	種 別			数量	
掘削 (m2)	オープン	土砂	5.0	作業 土工 (m2)	床掘	土砂	左	右
	盛土 (m2)	歩道盛土	流用土		0.1	埋戻し	流用土	B<1.0m
	道路外盛土	RC-40	-					
安定処理 (m2)			-					



DL=0.00

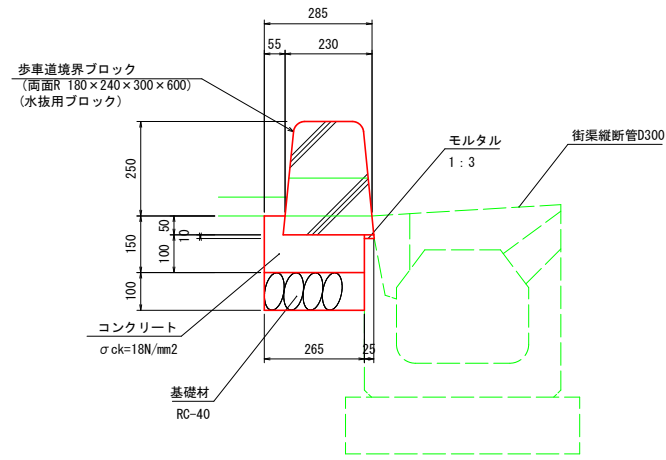
図面サイズ A 1 出力 A 3
3工区【No. 37+0.000~No. 41+0.000】

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	断面図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	7

春日部市役所建設部道路建設課

小構造物構造図(1)

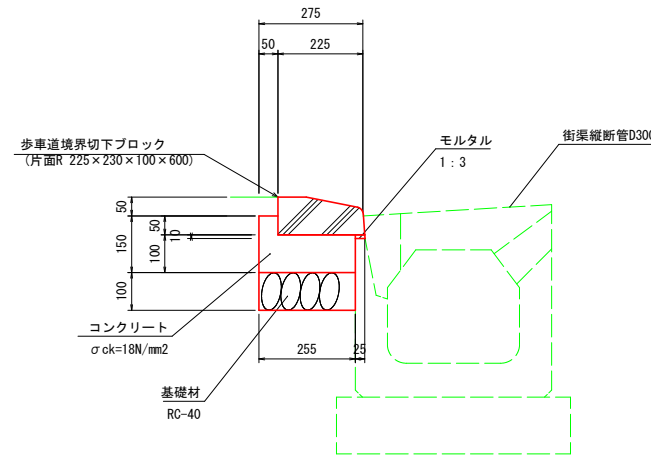
縁石工A S=1:10
一般部(フラット・セミフラット共通)



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	両面R 180×240×300×600	本	16.50	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.003	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.29	
型枠		m ²	1.50	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.65	

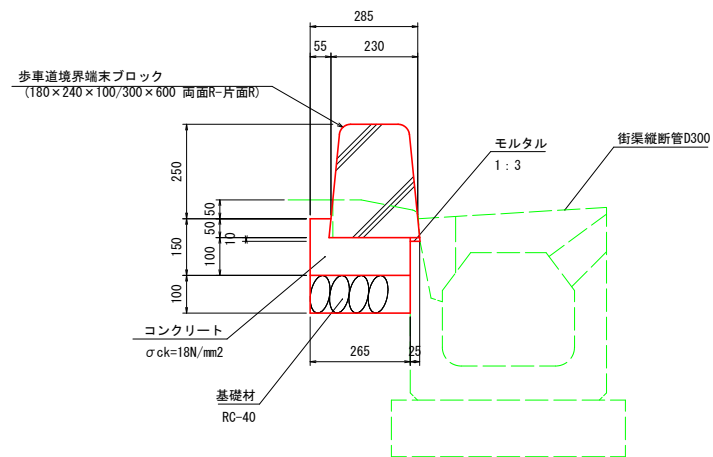
※. 水抜用ブロックは、3.6mに1カ所設置する。

縁石工B S=1:10
乗入部(セミフラット)

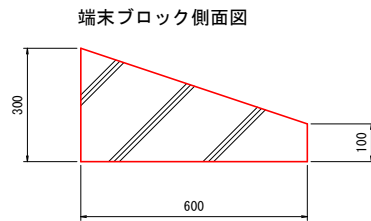


名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	切下ブロック 片面R 225×230×100×600	本	16.50	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.003	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.28	
型枠		m ²	1.50	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.55	

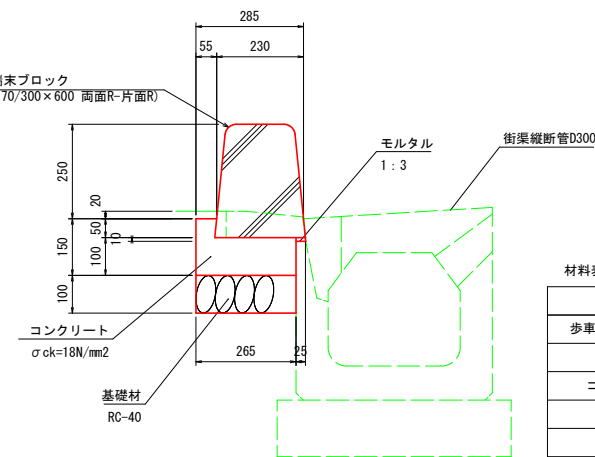
縁石工D S=1:10
乗入れ端部(セミフラット)
縁石工A-B接続



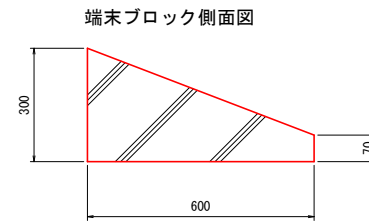
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	端部ブロック 両面R-片面R 180×240×100/300×600	本	16.50	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.003	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.29	
型枠		m ²	1.50	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.65	



縁石工E S=1:10
横断端部(セミフラット)
縁石工A-街渠工D接続



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	バリア切下端部ブロック 両面R-片面R 180×240×70/300×600	本	16.50	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.003	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.29	
型枠		m ²	1.50	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.65	



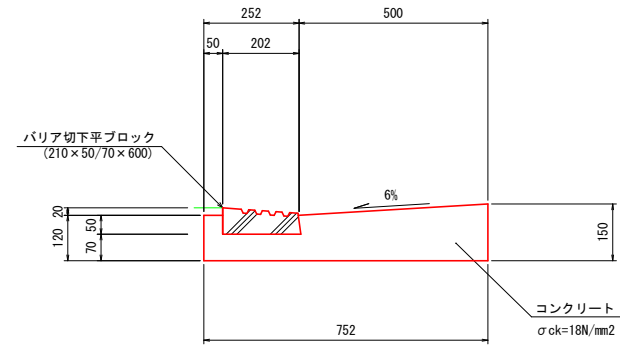
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	小構造物構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8

春日部市役所建設部道路建設課

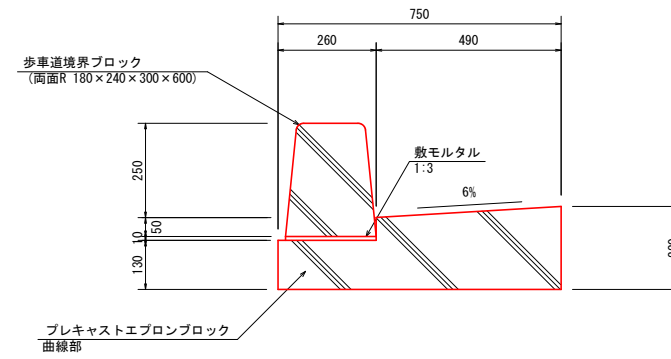
小構造物構造図(2)

街渠工D S=1:10
横断部(セミフラット)



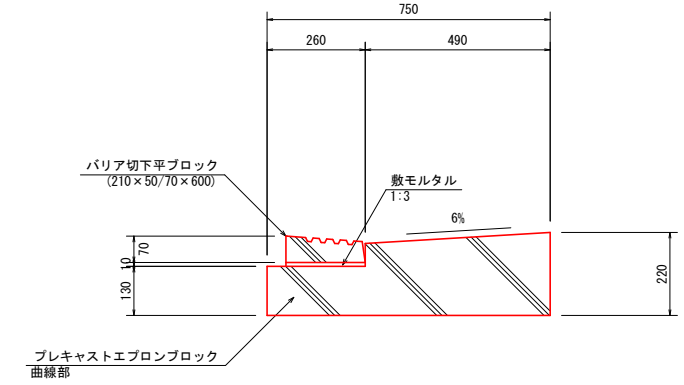
材料表		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	バリア切下平ブロック 210×50/70×600	本	16.50	L=600
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.88	
型枠		m²	2.70	

街渠工H S=1:10
プレキャストエプロン
一般曲線部



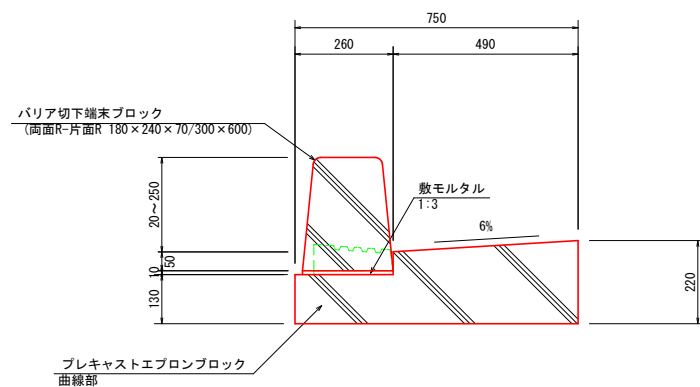
材料表		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	両面R 180×240×300×600	本	16.50	L=600
プレキャストエプロンブロック	曲線部 すべり止め加工付	本	10.0	L=1000
プレキャスト基礎	曲線部	本	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m³	0.024	

街渠工I S=1:10
プレキャストエプロン
横断曲線部



材料表		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
バリア切下平ブロック	210×50/70×600	本	16.50	L=600
プレキャストエプロンブロック	曲線部 すべり止め加工付	本	10.0	L=1000
プレキャスト基礎	曲線部	本	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m³	0.021	

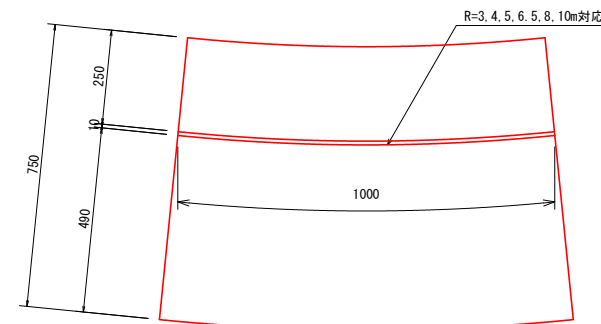
街渠工J S=1:10
プレキャストエプロン
横断端曲線部



材料表		10m当り		
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
バリア切下端ブロック	両面R-片面R 180×240×70/300×600	本	16.50	L=600
プレキャストエプロンブロック	曲線部 すべり止め加工付	本	10.0	L=1000
プレキャスト基礎	曲線部	本	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m³	0.024	

製品平面図 S=1:10

プレキャストエプロン
曲線部



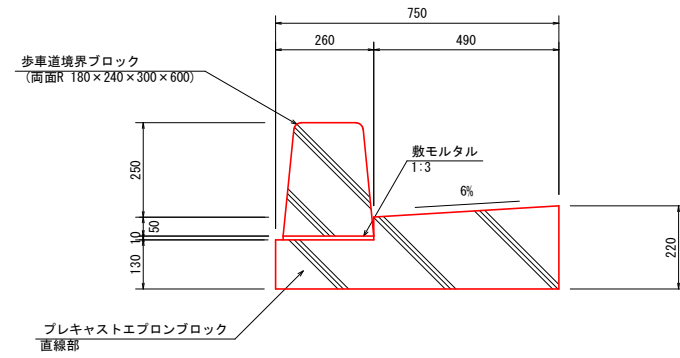
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	小構造物構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	9

春日部市役所建設部道路建設課

小構造物構造図(3)

街渠工K S=1:10
 プレキャストエプロン
 一般直線部

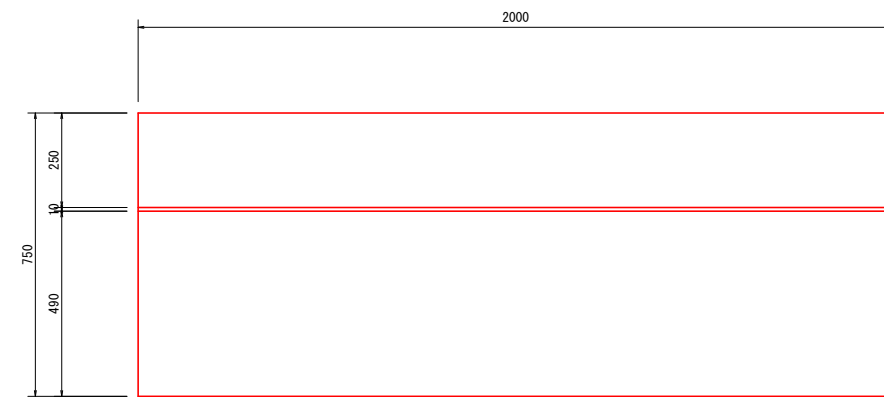


材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	両面R 180×240×300×600	本	16.50	L=600
プレキャストエプロンブロック	直線部 すべり止め加工付	本	5.00	L=2000
プレキャスト基礎	直線部	本	5.00	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.024	

製品平面図 S=1:10

プレキャストエプロン
 直線部



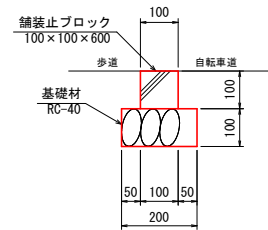
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	10

春日部市役所建設部道路建設課

小構造物構造図(4)

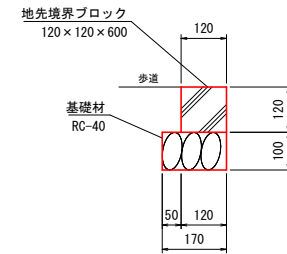
舗装止工 S=1:10



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
舗装止ブロック	100×100×600	本	16.6	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.00	

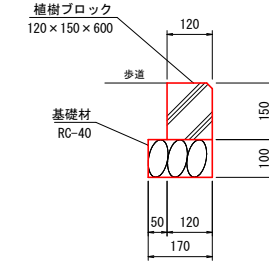
境石工 S=1:10



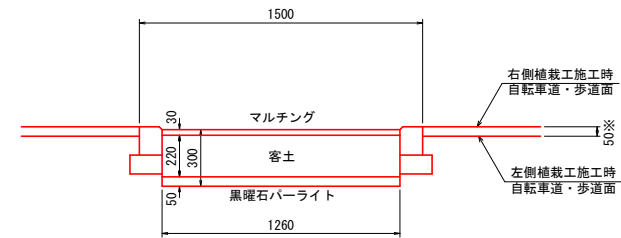
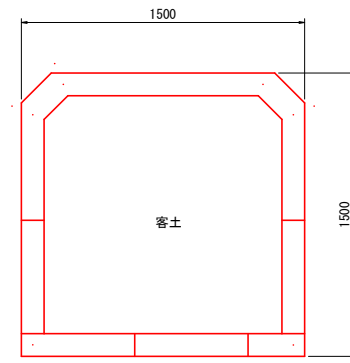
材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.6	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	1.70	

植栽縁石工 S=1:10



植栽工 S=1:20



※植栽ブロック設置高について
 ・左側の植栽工施工時は植栽ブロック天端を自転車道・歩道面から5cm上げて設置すること
 ・右側の植栽工施工時は植栽ブロック天端を自転車道・歩道面に合わせれば良い

材料表 1箇所当り

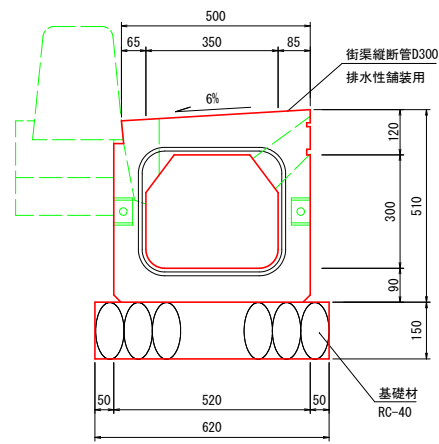
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
植樹ブロック	120×150×600	m	5.33	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	0.93	
土壌改良材	マルチング	m ³	0.05	
客土	赤土	m ³	0.35	
土壌改良材	黒曜石パーライト	m ³	0.08	

3工区 図面サイズA1 出力A3

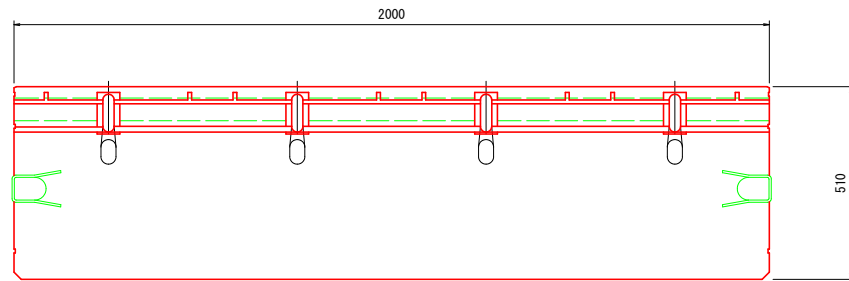
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	11

小構造物構造図(5)

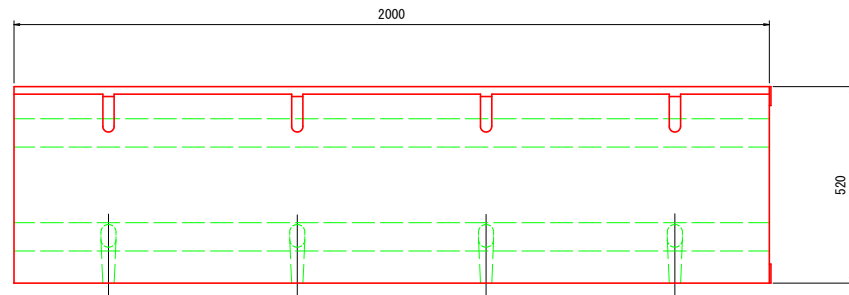
街渠縦断管 S=1:10
D300



側面図



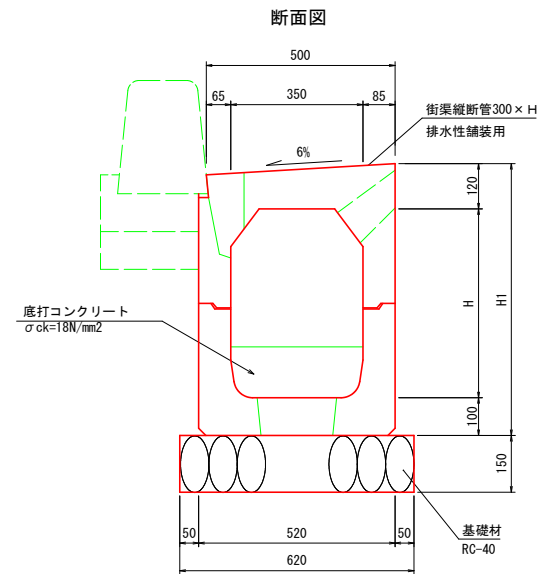
平面図



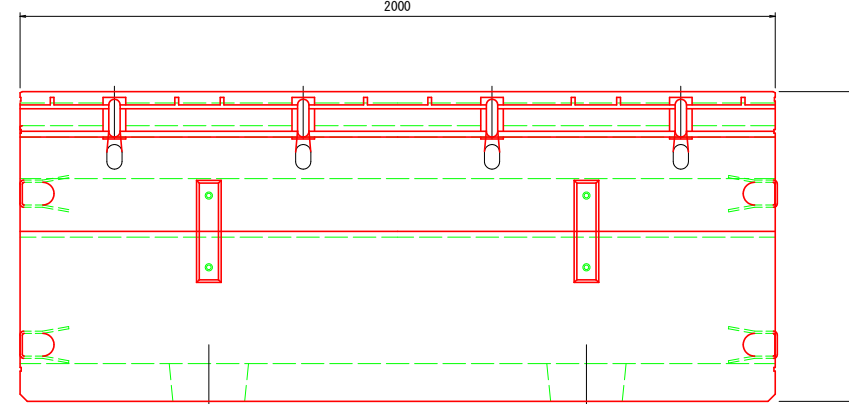
材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
街渠縦断管	D300 T-25 排水性舗装用	本	5.00	L=2000
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.20	

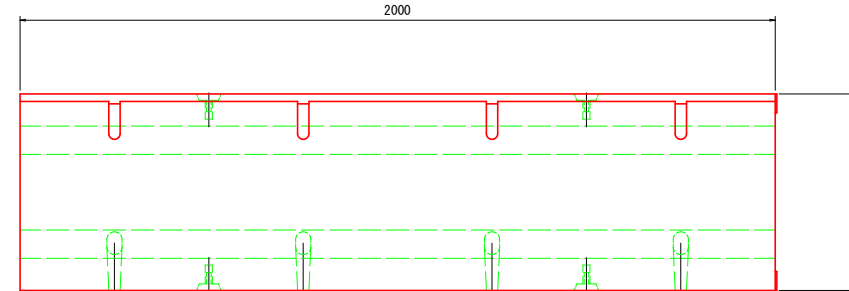
可変街渠縦断管 S=1:10
D300×H



側面図



平面図



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量		摘要
			300×400	300×500	
可変街渠縦断管	300×H T-25 排水性舗装用	本	5.00	5.00	L=2000
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.20	6.20	
底打コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	別途計算	別途計算	

寸法表

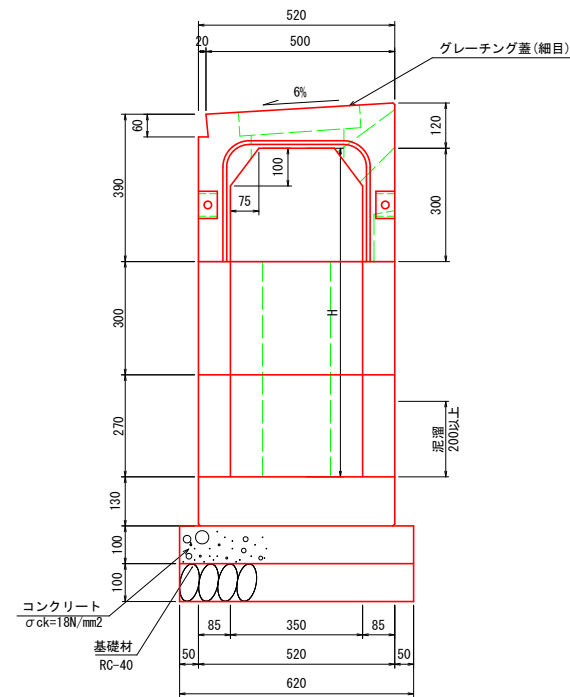
名称	寸法	
	H	H1
300×H		
300×400	400	620
300×500	500	720

3工区 図面サイズA1 出力A3

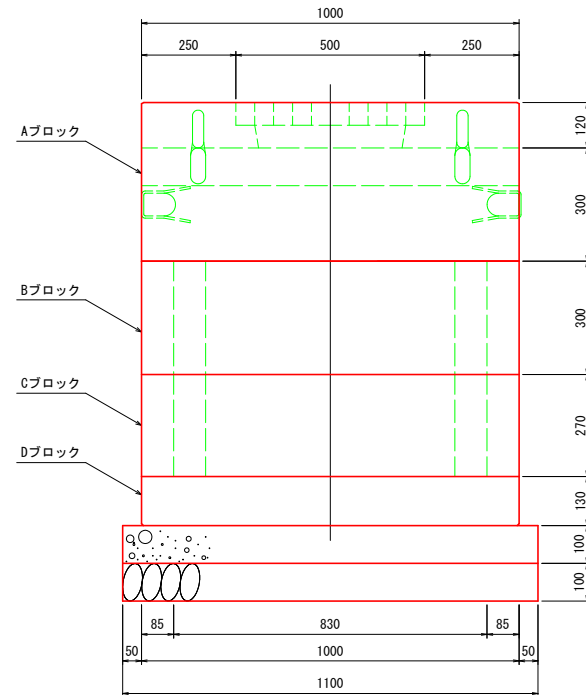
工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(5)		
縮尺	図示	図面番号	12
春日部市役所建設部道路建設課			

小構造物構造図(6)

街渠柵A S=1:10
一般用 D300
断面図



側面図

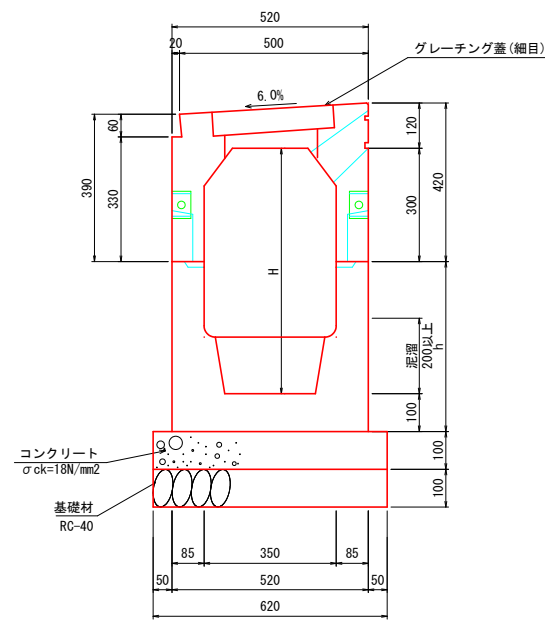


材料表

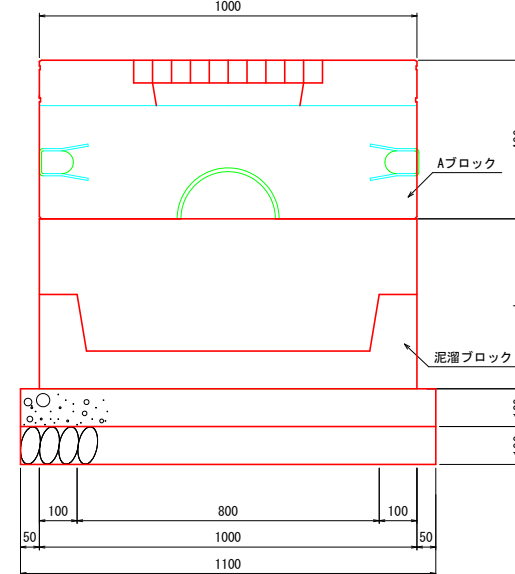
1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量		摘要
			300×570	300×870	
Aブロック	D300 T-25 排水性舗装用 300×H	個	1.00	1.00	グレーチング蓋付き
Bブロック	H=300	個	1.00	1.00	
Cブロック		個	1.00	1.00	
Dブロック		個	1.00	1.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.68	0.68	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.07	0.07	
型枠		m ²	0.34	0.34	

街渠柵B S=1:10
可変用 D300
断面図



側面図



寸法表

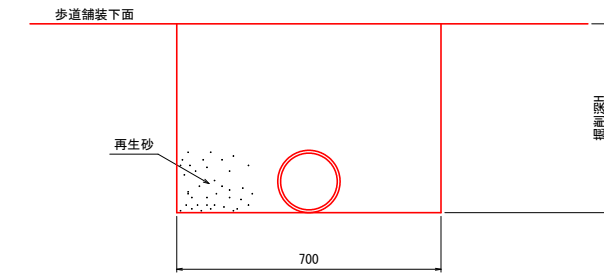
名称	寸法	
	H	h
300×H	550	350
300×550	750	550
300×750		

材料表

1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量		摘要
			300×550	300×750	
Aブロック	D300 T-25 排水性舗装用 300×H	個	1.00	1.00	グレーチング蓋付き
泥溜ブロック	h350	個	1.00		
	h550	個		1.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.68	0.68	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.07	0.07	
型枠		m ²	0.34	0.34	

排水管 S=1:10
VP φ150



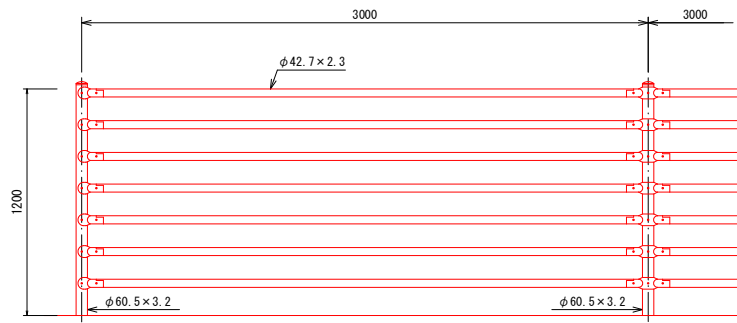
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(6)		
縮尺	図示	図面番号	13

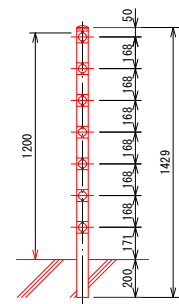
小構造物構造図(7)

転落防止柵(横柵) S=1:20

P種

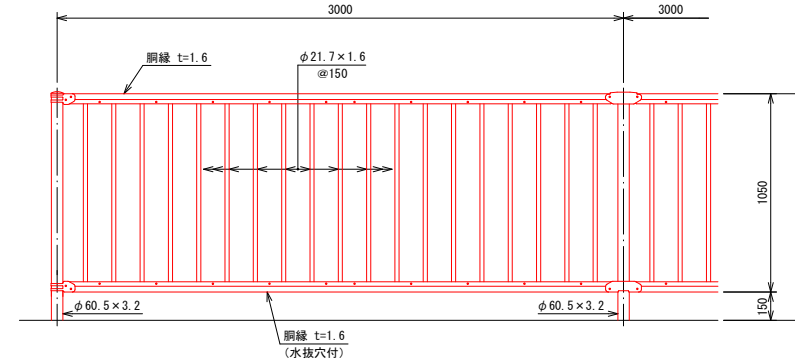


コンクリート建込用(W)

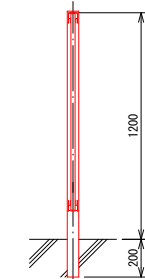


転落防止柵(縦柵) S=1:20

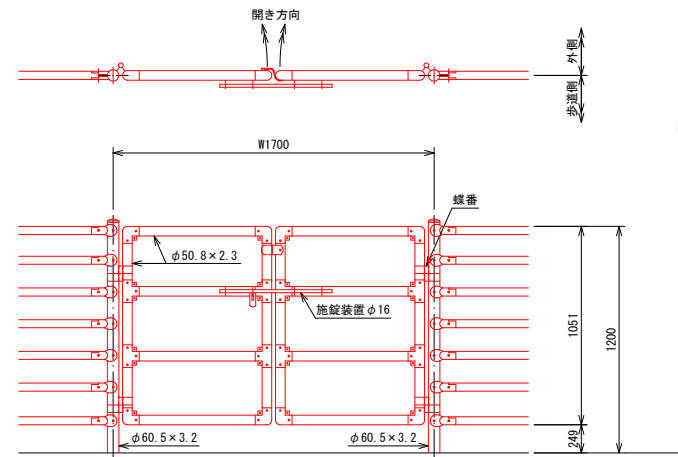
P種



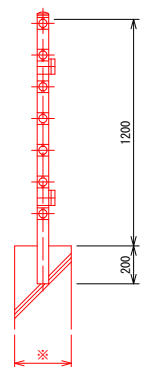
コンクリート建込用(W)



転落防止柵(横柵) 両開き門扉 S=1:20

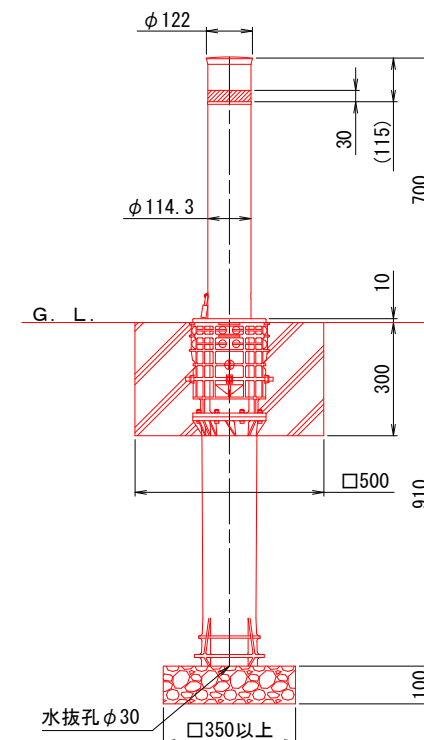


コンクリート建込用(W)



- 備考
1. 外装はめっきの上高耐油性樹脂粉体塗装とする。但し、旋錠装置、落し及びボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
 2. 本図門扉は外側180°開き、歩道側旋錠、歩道側落としとする。
 3. 本門扉は構造上、防護柵の設置基準・同解説のP種の強度を満たすことができない。
 4. 本図コンクリート建込用支柱は、コンクリート天幅(※印部)300mm以上の場合に適用する。

車止め S=1:10



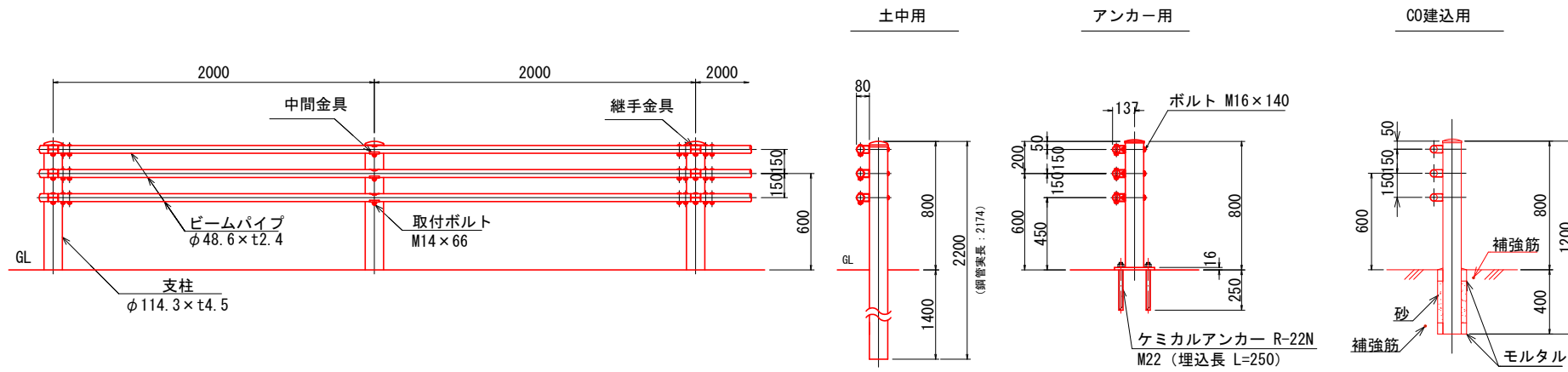
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(7)		
縮尺	図示	図面番号	14

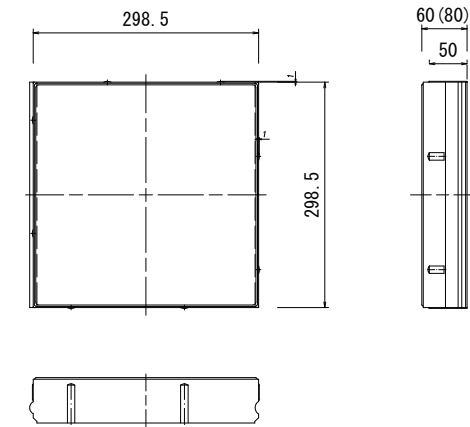
春日部市役所建設部道路建設課

小構造物構造図(8)

ガードパイプ S=1:20
Gp-Cp-2E

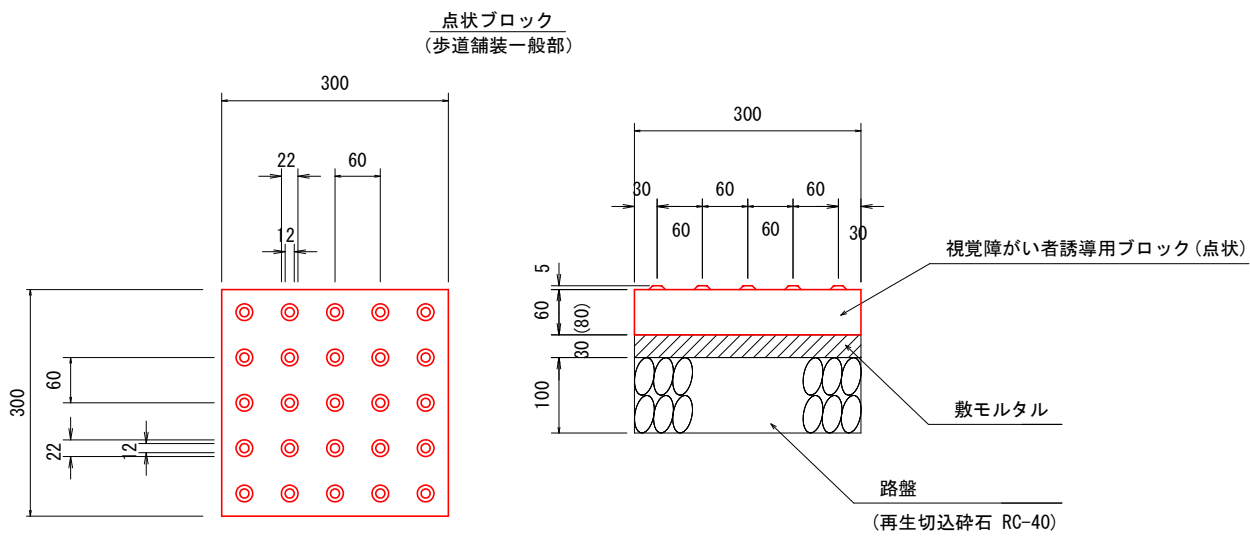


平板ブロック(参考) S = 1:5

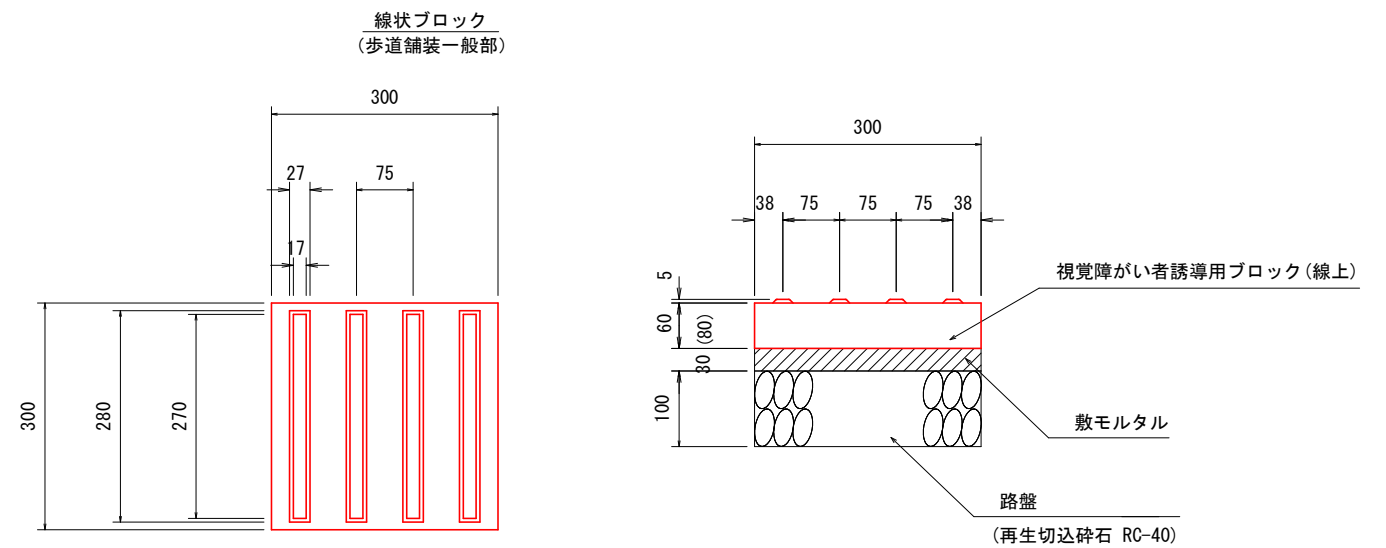


※()内の数値は、乗入部の値を示す

点字ブロック S = 1:10



※()内の数値は、乗入部の値を示す



※()内の数値は、乗入部の値を示す

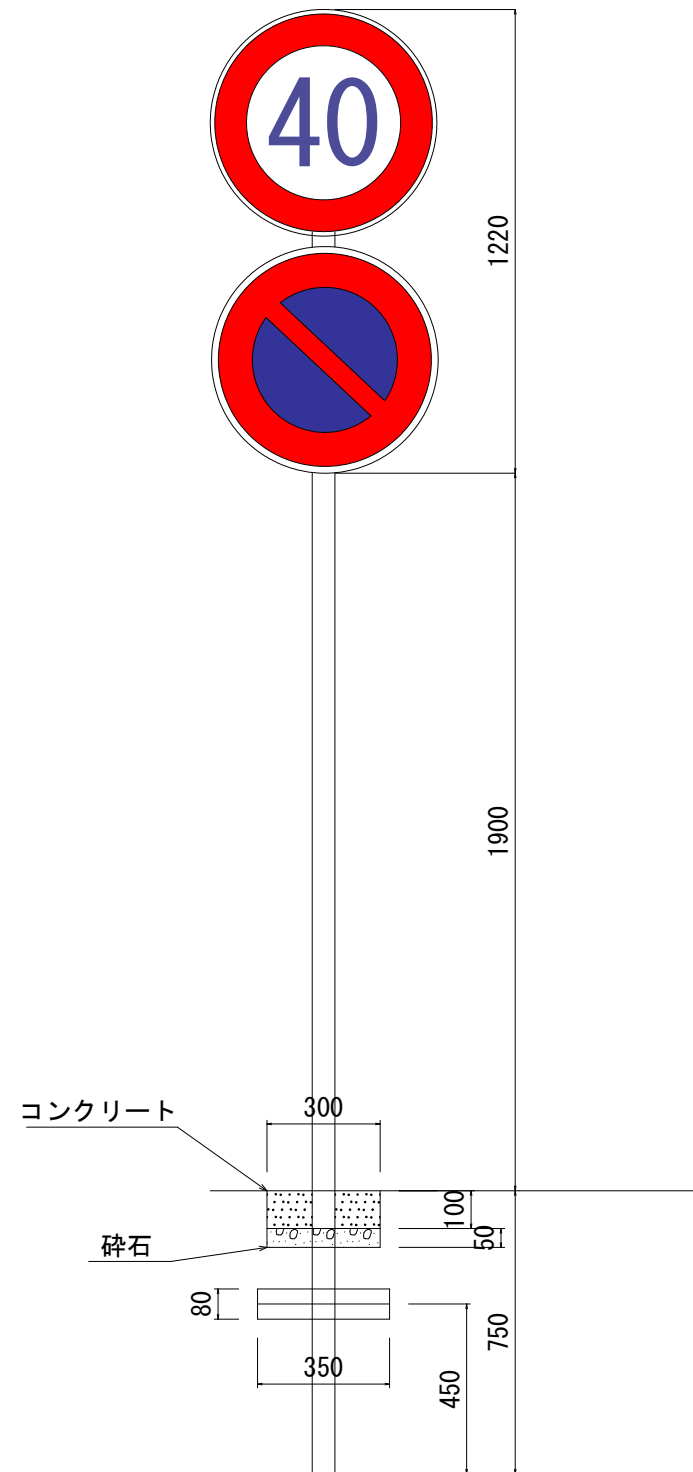
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	小構造物構造図(8)		
縮尺	図示	図面番号	15

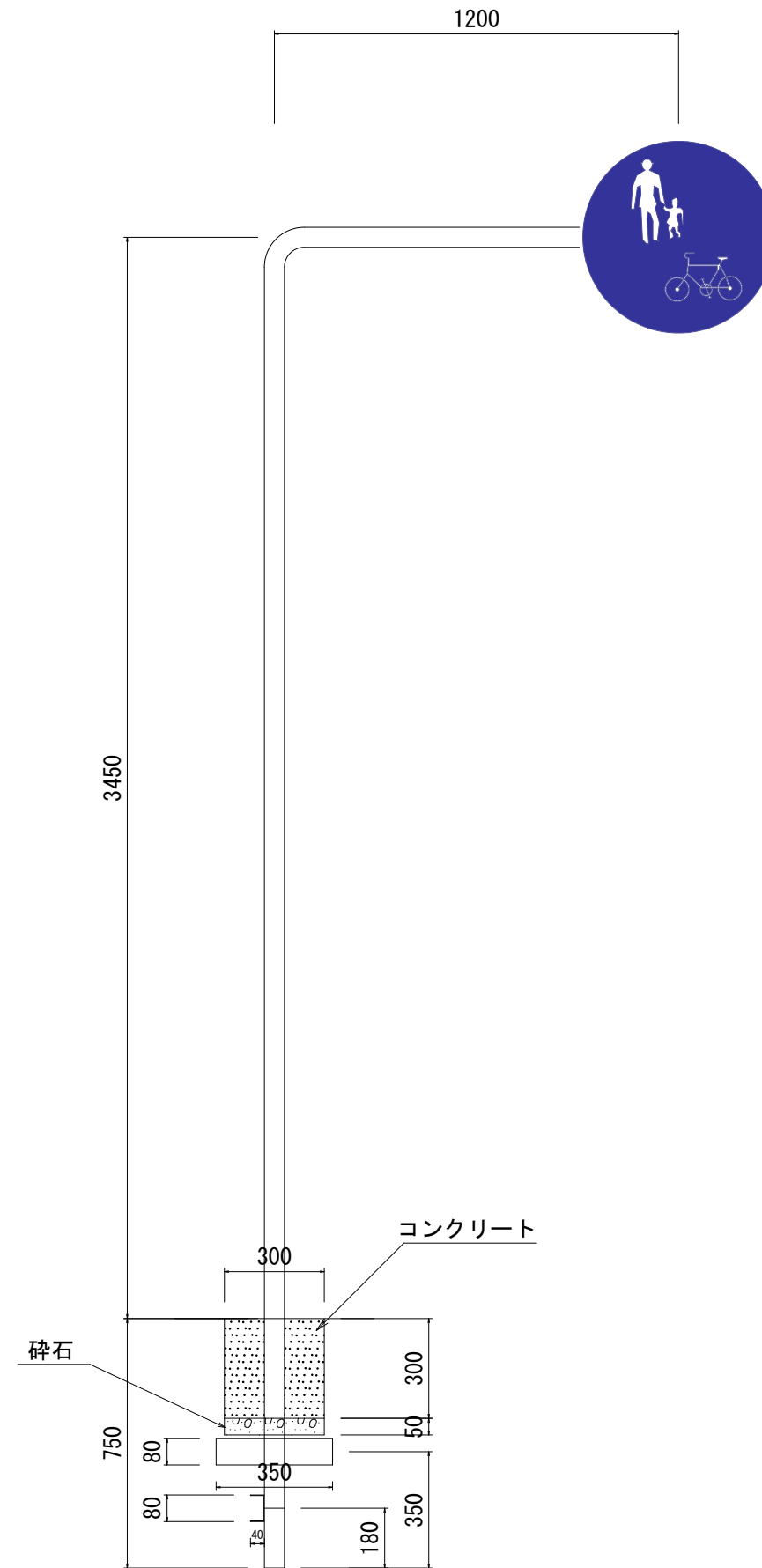
春日部市役所建設部道路建設課

小構造物構造図(9)

道路標識（速度規制+駐車禁止（Φ600））



道路標識（自転車歩行者専用（Φ600））



3工区 図面サイズA1 出力A3

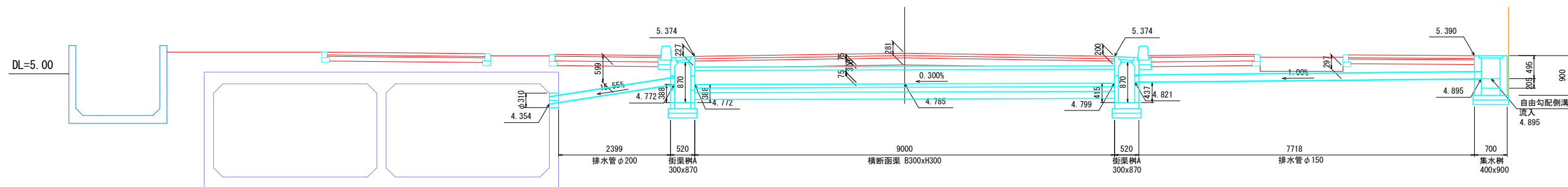
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	小構造物構造図(9)		
縮尺	1/10	図面番号	16

春日部市役所建設部道路建設課

横断工構造図

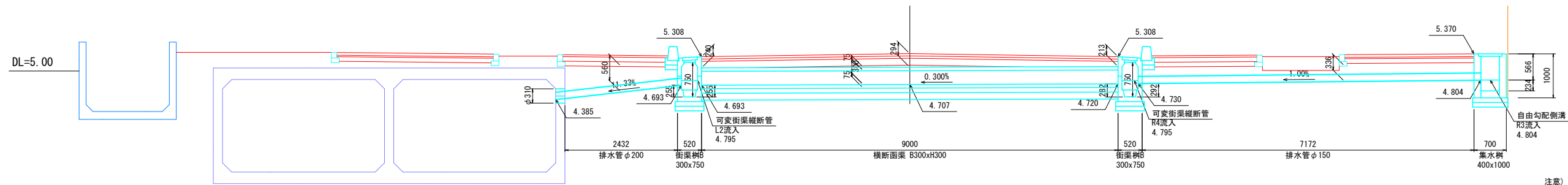
3号横断工

NO. 35+14.382
FH=5.441
GH=5.36



4号横断工

NO. 39+10.814
FH=5.376
GH=5.30



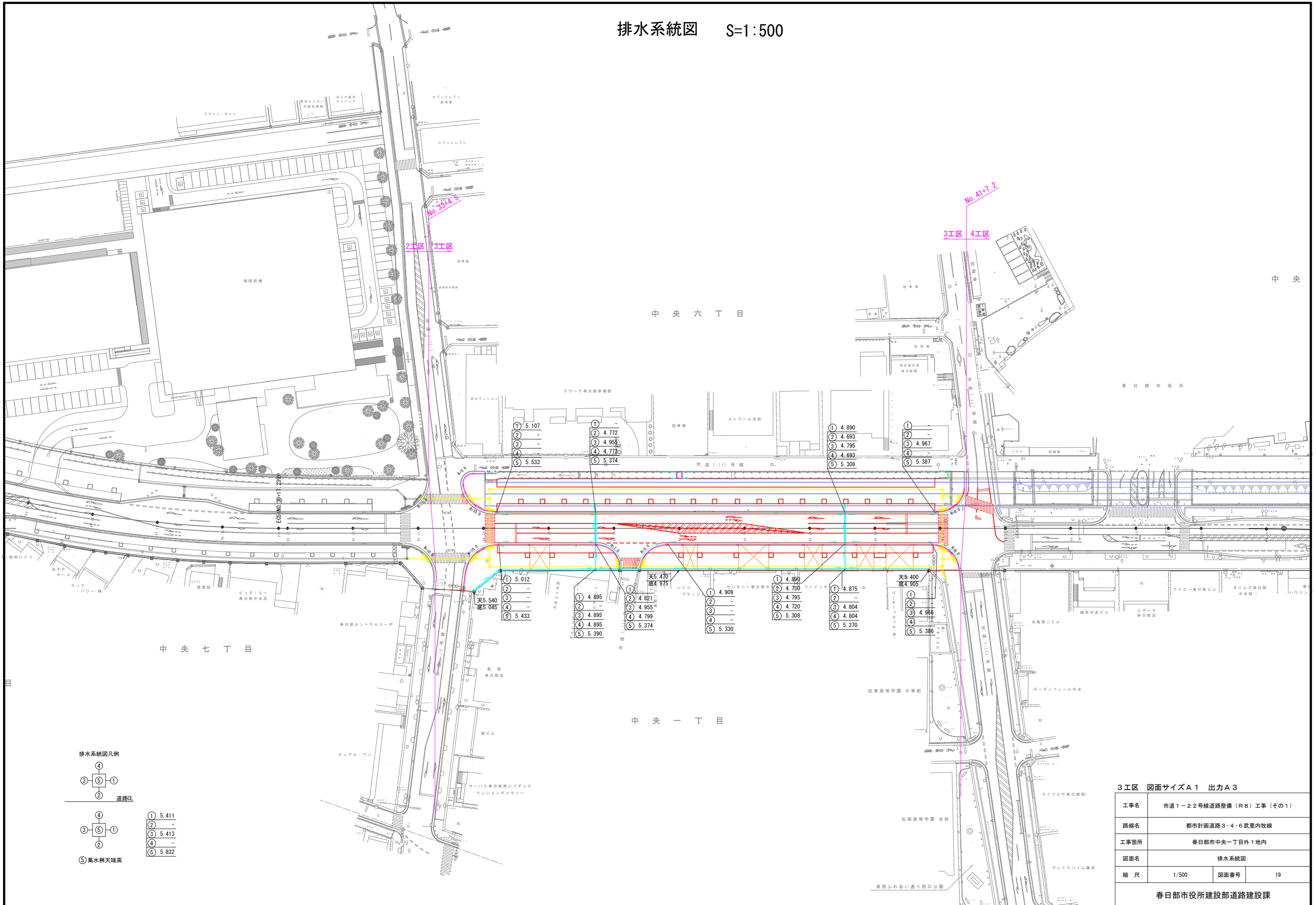
注意) 現況は直近測点の横断面を投影した地形に対して標高を微調整したものであり実測図ではないことに注意すること

3工区 図面サイズA1 出力A3

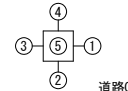
工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	横断工構造図		
縮尺	1/50	図面番号	18

春日部市役所建設部道路建設課

排水系統図 S=1:500



排水系統図凡例



- ① 5.411
- ② -
- ③ 5.413
- ④ -
- ⑤ 5.832

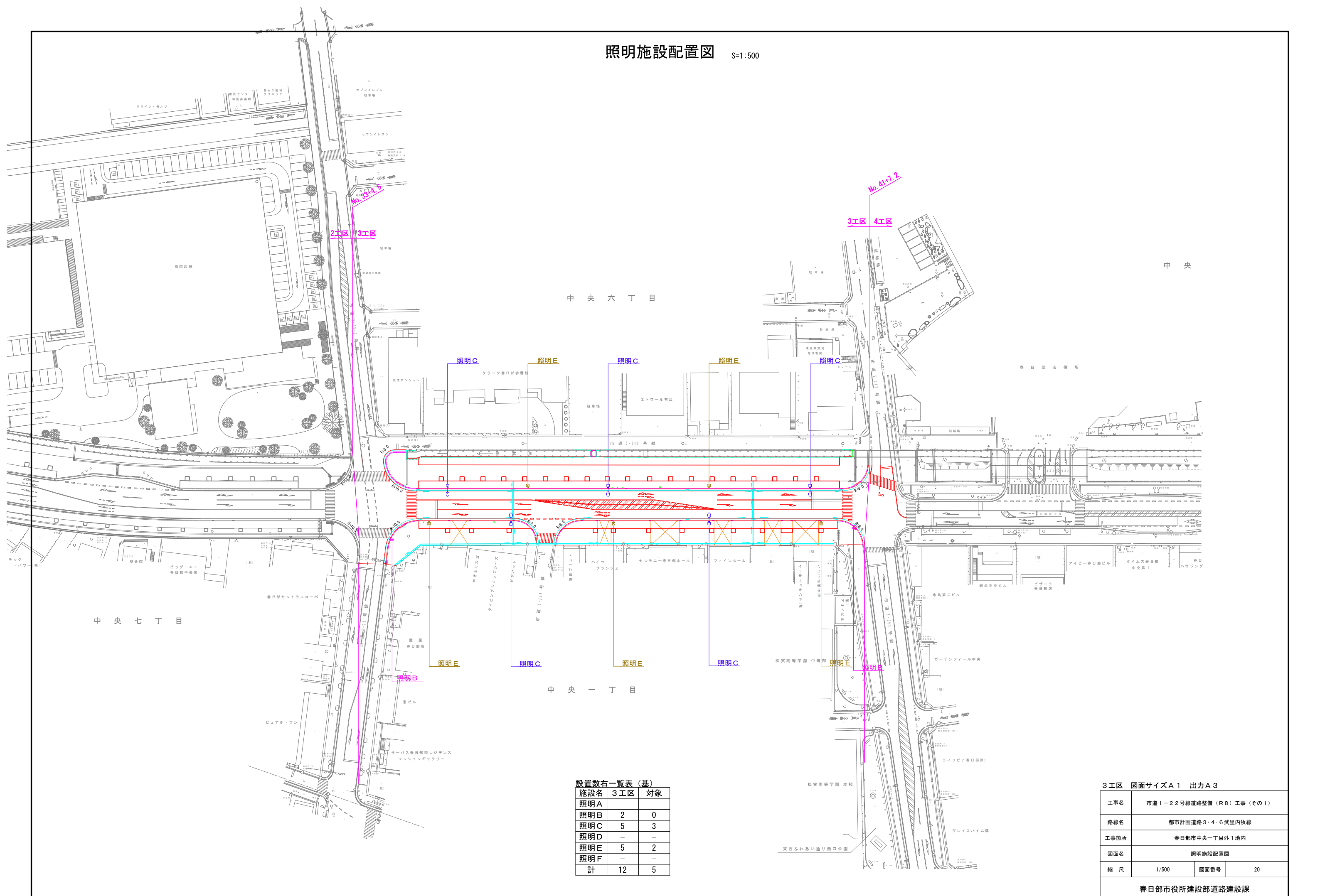
⑤ 集水樹天端高

3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	排水系統図		
縮尺	1/500	図面番号	19

春日部市役所建設部道路建設課

照明施設配置図 S=1:500



設置数右一覧表 (基)

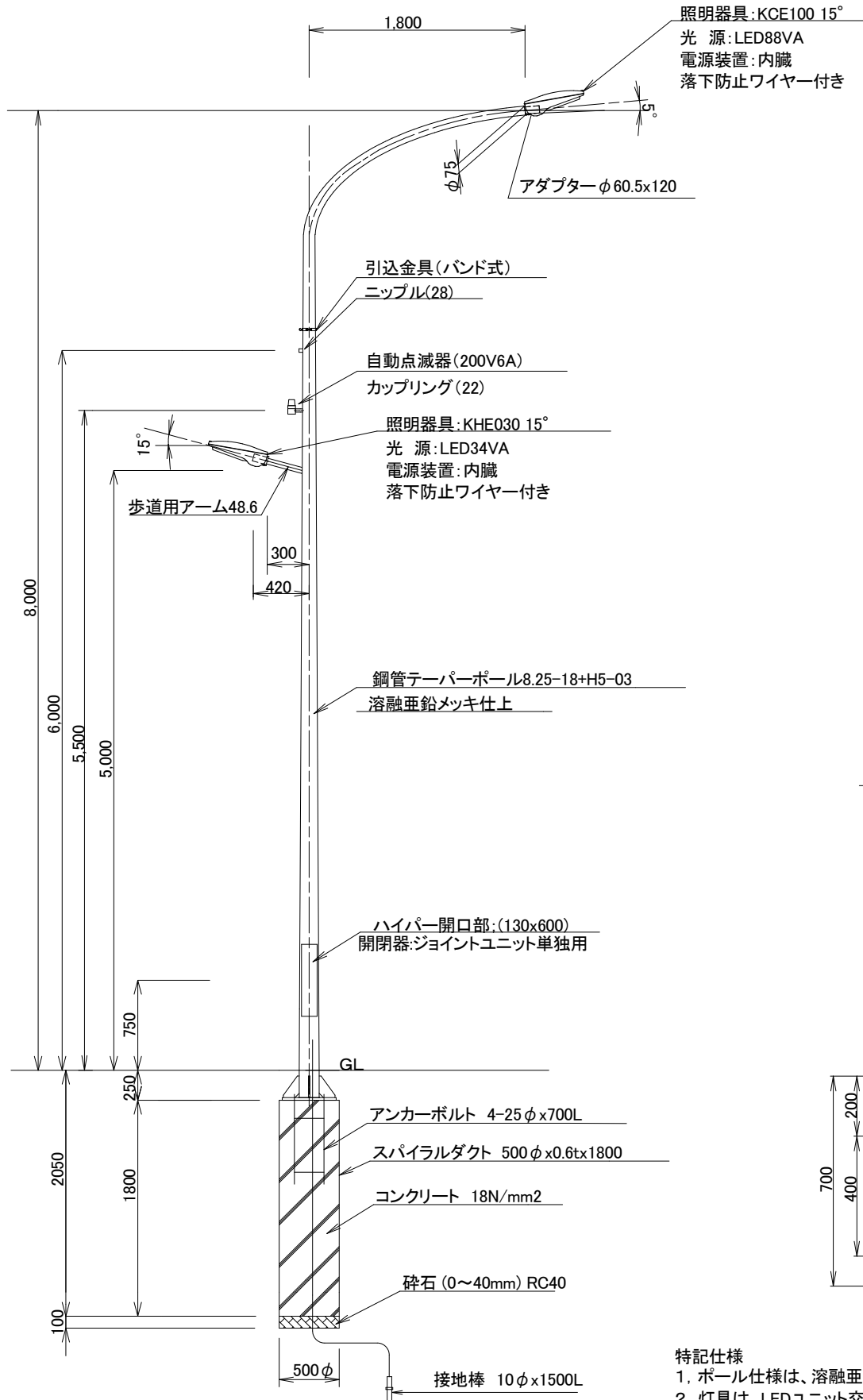
施設名	3工区	対象
照明A	-	-
照明B	2	0
照明C	5	3
照明D	-	-
照明E	5	2
照明F	-	-
計	12	5

3工区 図面サイズA1 出力A3

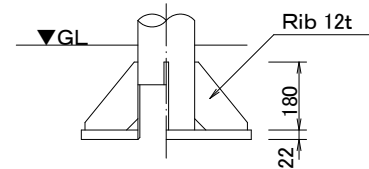
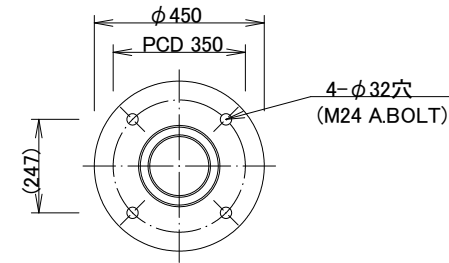
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	照明施設配置図		
縮尺	1/500	図面番号	20

車道照明柱参考図C S=1:25
2灯用(8-18+H5-03)

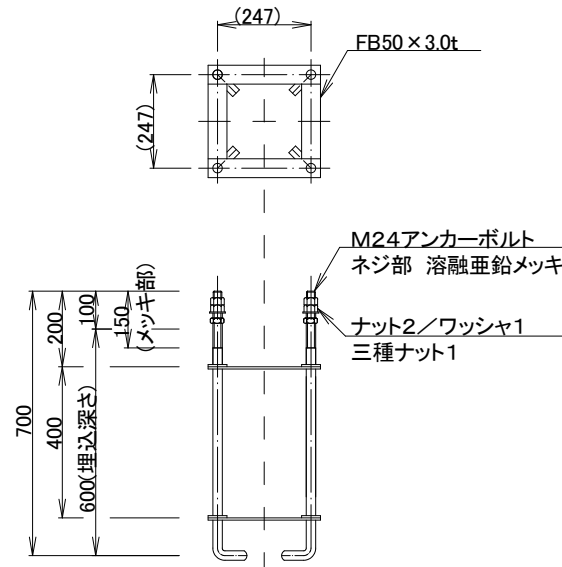
車道照明柱姿図C(S=1/25)
2灯用(8-18+H5-03)



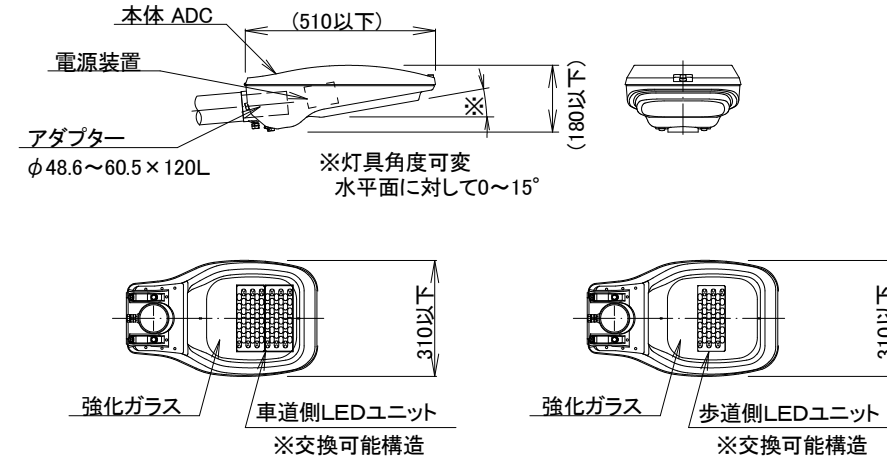
ベース詳細図(S=1/10)



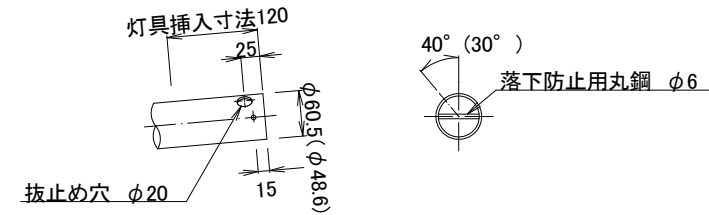
アンカーボルト詳細図(S=1/10)
4-M24 x 700L (P.C.D 350)



照明器具姿図(S=1/10)
車道側KCE100:LEDユニット交換仕様
歩道側KHE030:LEDユニット交換仕様



アダプター詳細図(S=1/5)
(灯具脱落防止構造)



材料表 (1基当り)

名称	形状寸法	数量	単位	摘要
車道照明器具KCE100	JRB2200GNA-S100同等	1.0	台	12,000lm
電源装置器具内臓	同上用200VLEDユニットに付属			
歩道照明器具KHE030	JRB2200CNA-H030同等	1.0	台	3,800lm
電源装置器具内臓	同上用200VLEDユニットに付属			
ポール	8-18+H5-03	1.0	基	
防水ブレイカー	ジョイントユニット	1.0	個	
自動点滅器	PCD1-262C 200V6A	1.0	個	
ケーブル(灯具)	VCT 1.6mm-2C	15.0	m	
ケーブル(点滅器)	VCT 1.6mm-3C	5.5	m	
ケーブル(電源)	VCT 2mm-2C	6.0	m	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1	基	V=0.353m ³
型枠	スパイラルダクトφ500	1	本	
再生クラッシャーラン	RC40	0.20	m ²	
接地棒	φ10x1500L	1.0	本	

特記仕様

- ポール仕様は、溶融亜鉛メッキ(HDZ55)とする。
 - 灯具は、LEDユニット交換型とし、落下防止対策を施すこと。
- ※車道灯: 落下防止ワイヤーを取付可能な構造とすること。

3工区 図面サイズA1 出力A3

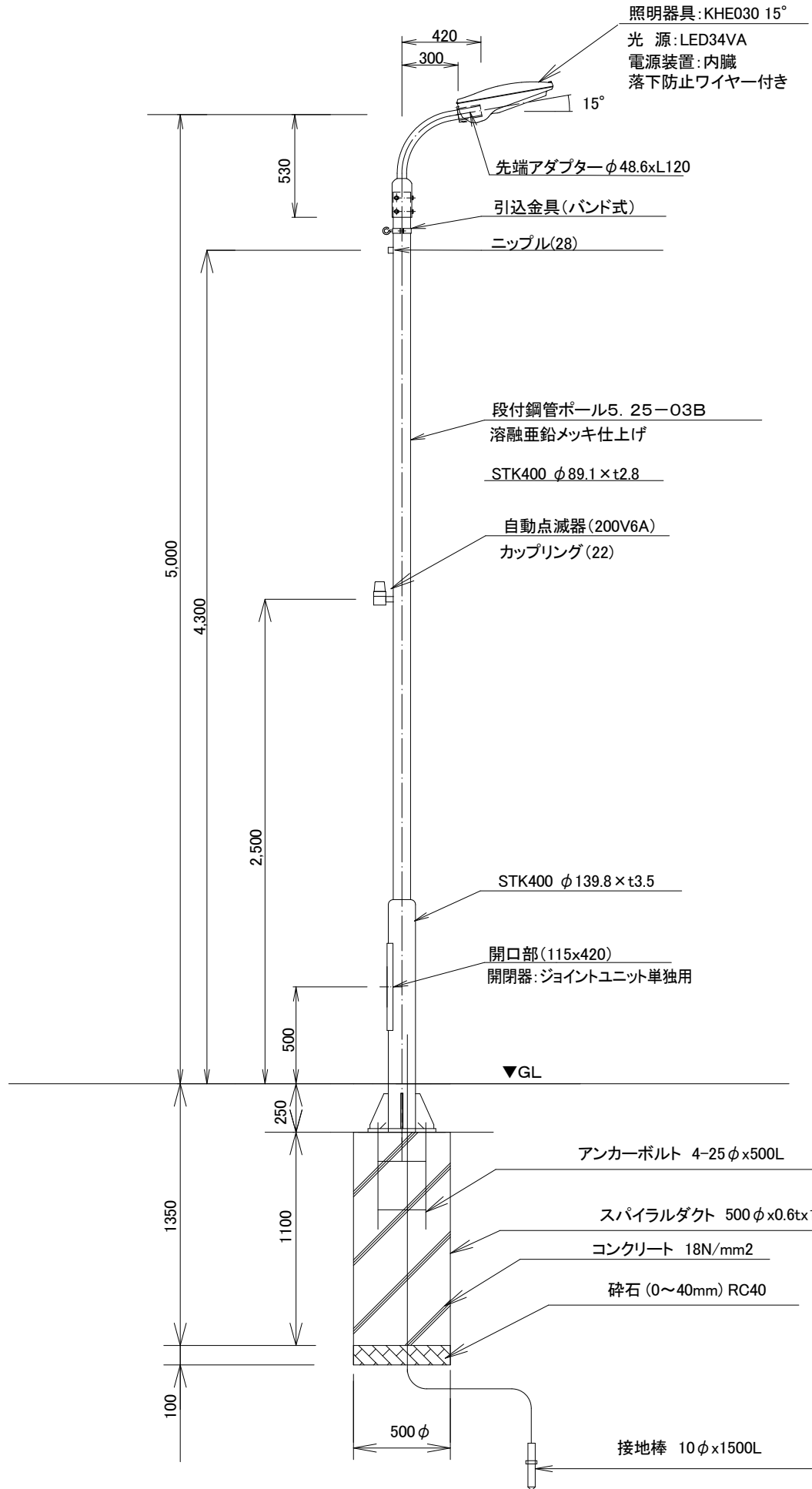
工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	車道照明柱参考図C		
縮尺	図示	図面番号	21

春日部市役所建設部道路建設課

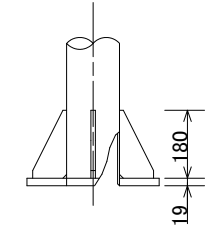
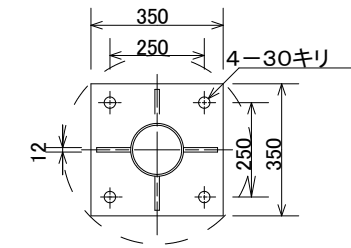
歩道照明柱参考図E S=1:25

1灯用(5-03)

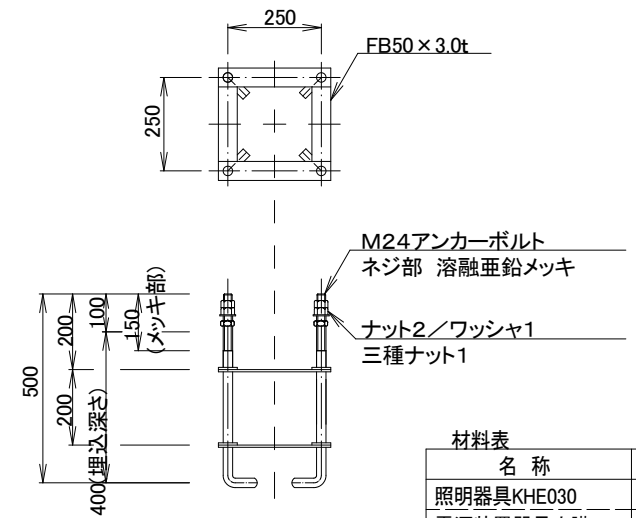
歩道照明柱参考図E(S=1/15)
1灯用(5-03)



ベース詳細図(S=1/10)

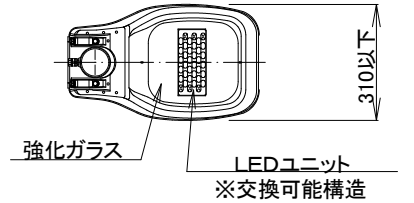
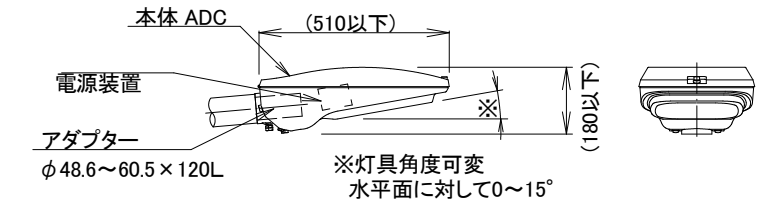


アンカーボルト詳細図(S=1/10)
4-M24×500L



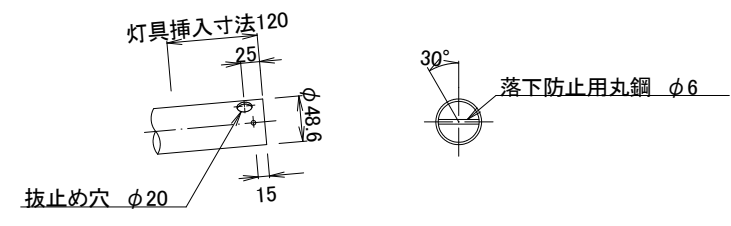
照明器具姿図(S=1/10)

KHE030:LEDユニット交換仕様



アダプター詳細図

(灯具脱落防止構造)

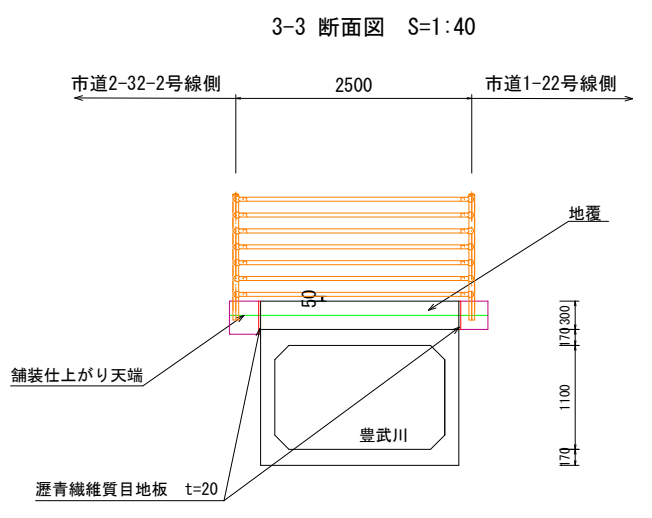
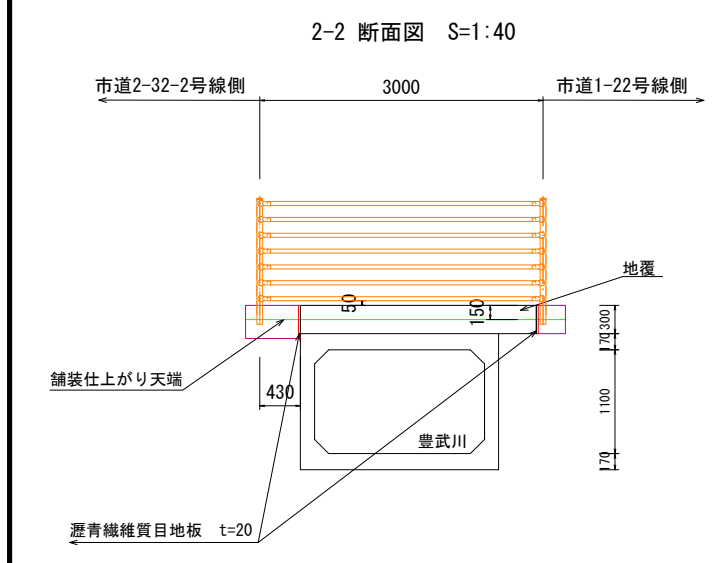
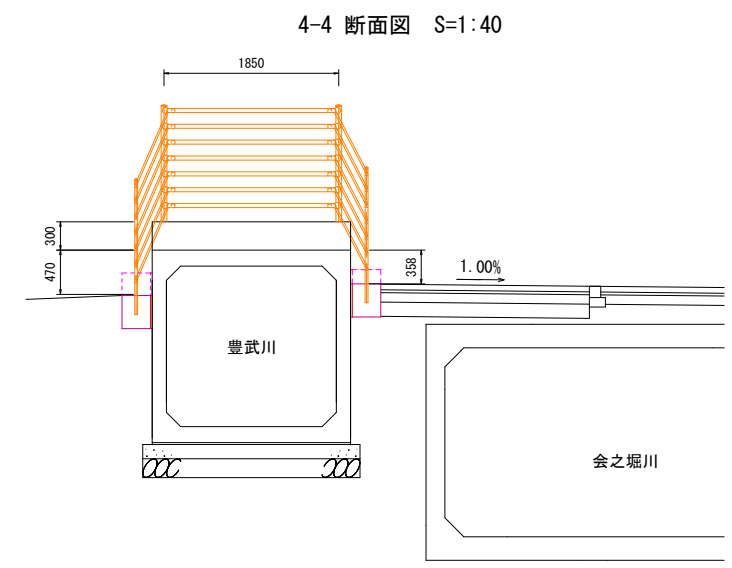
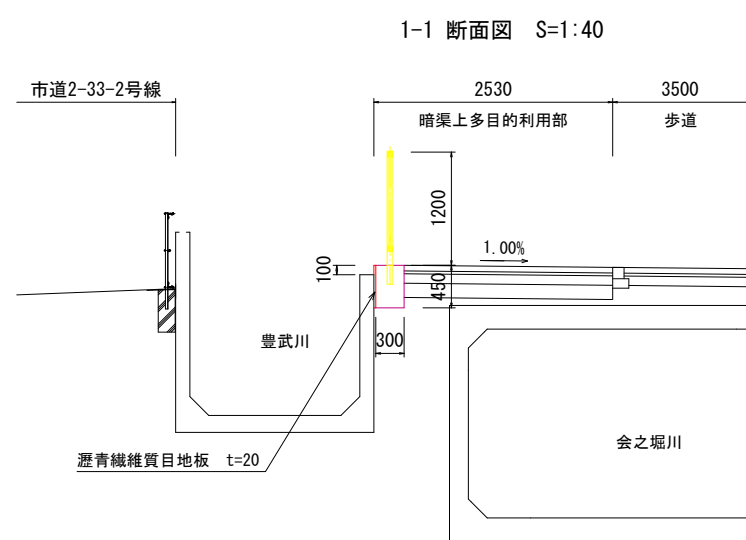
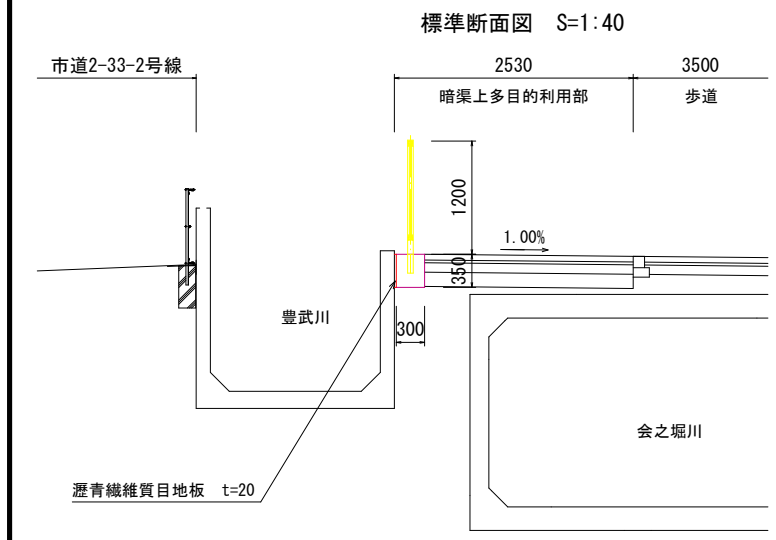
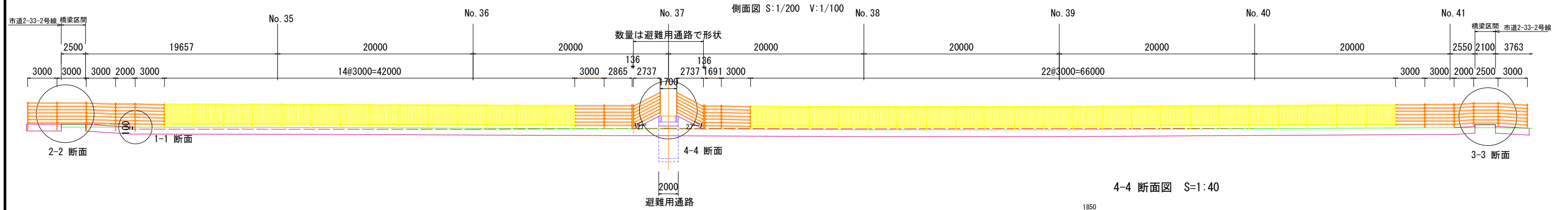


材料表		(1基当り)		
名称	形状寸法	数量	単位	摘要
照明器具KHE030	JRB2200CNA-H030同等	1.0	台	3,800lm
電源装置器具内臓	同上用(200V)LEDユニットに付属			
ポール	5-03	1.0	基	
防水ブレーカー	ジョイントユニット	1.0	個	
自動点滅器	PCD1-262C 200V6A	1.0	個	
ケーブル(灯具)	VCT 1.6mm-2C	5.5	m	
ケーブル(点滅器)	VCT 1.6mm-3C	2.1	m	
ケーブル(電源)	VCT 2mm-2C	4.3	m	
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1	基	V=0.216m ³
型枠	スパイラルダクトφ500	1	本	
再生クラッシャーラン	RC40	0.20	m ²	
接地棒	φ10x1500L	1.0	本	

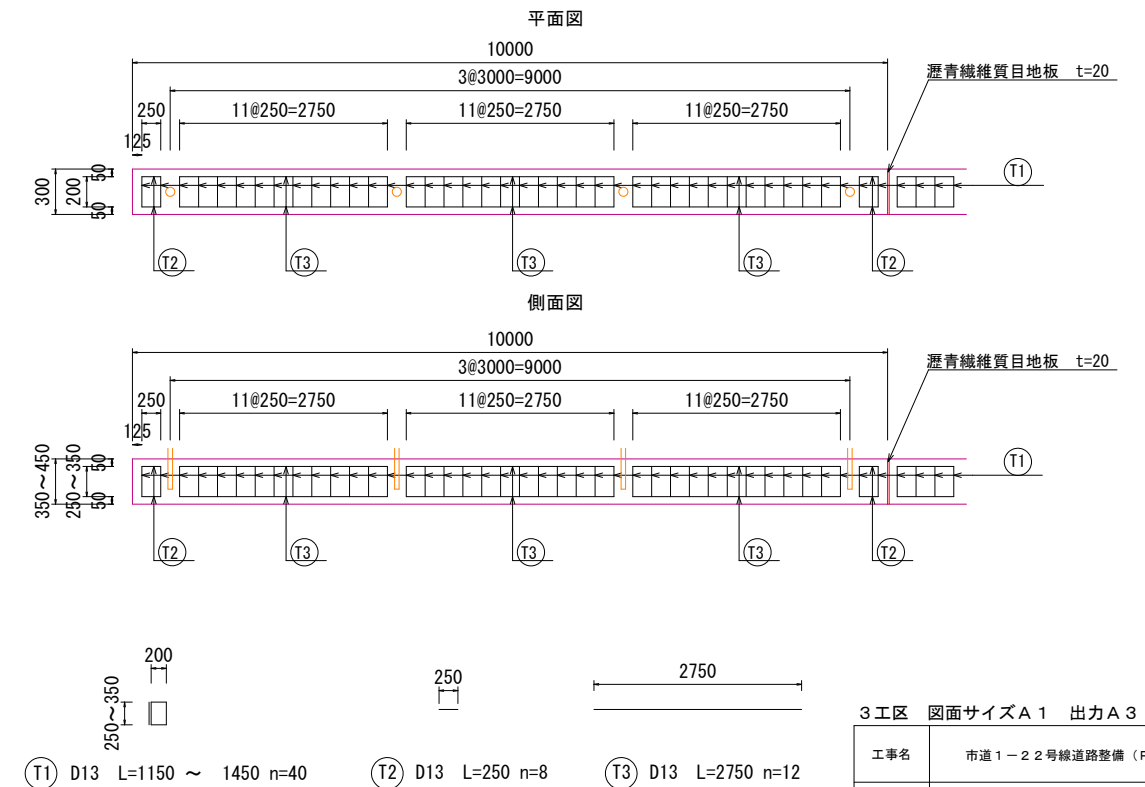
特記仕様
 1. ポール仕様は、溶融亜鉛メッキ(HDZ55)とする。
 2. 灯具は、LEDユニット交換型とし、落下防止対策を施すこと。
 ※車道灯: 落下防止ワイヤーを取付可能な構造とすること。

3工区 図面サイズA1 出力A3			
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	歩道照明柱参考図E		
縮尺	図示	図面番号	22
春日部市役所建設部道路建設課			

転落防止柵詳細図



転落防止柵基礎詳細図 S=1:50 V=1:25



材料表 10m当り

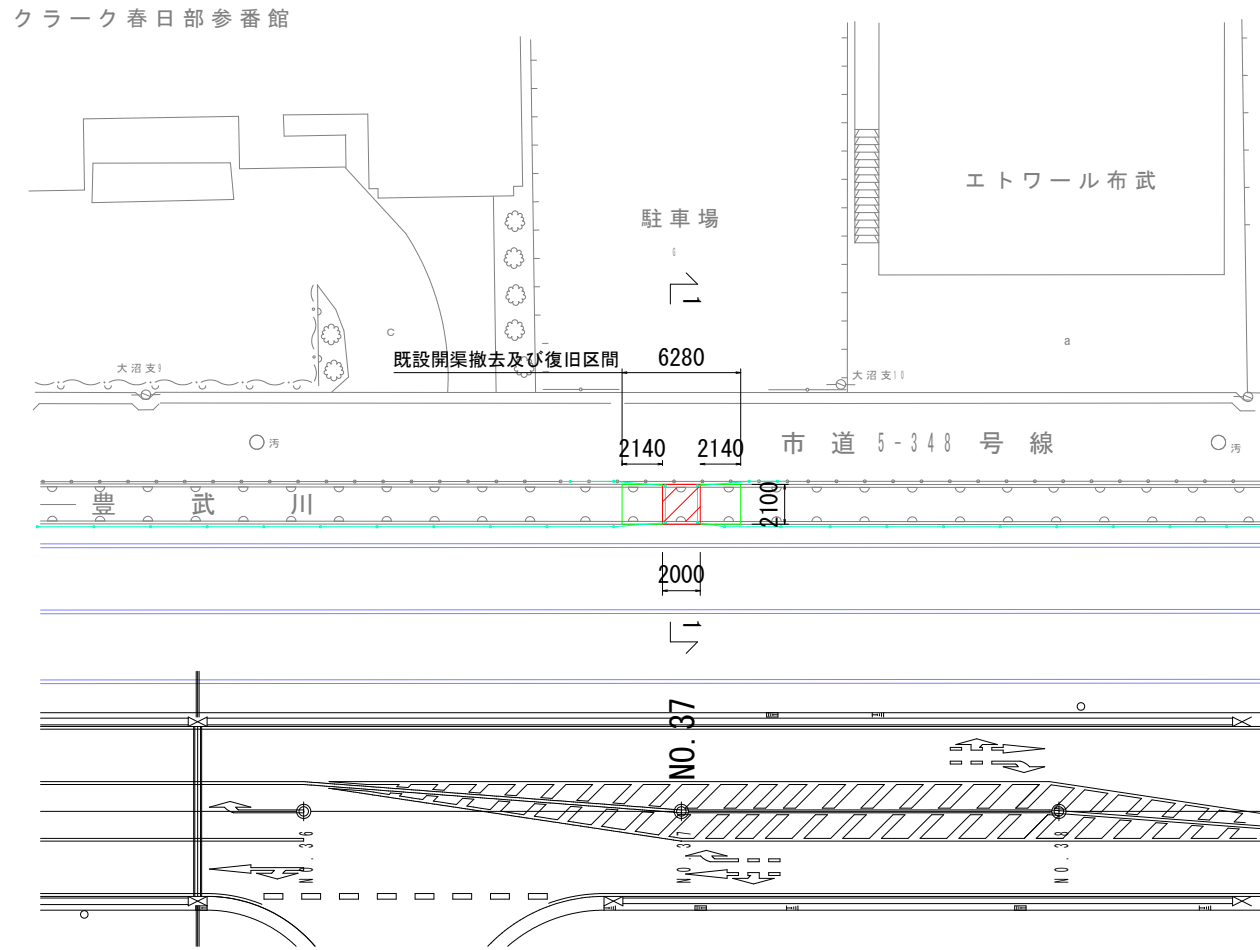
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=24N/mm ²	10,000 × 0.300 × 0.400 (平均)	m ³	1.200
同上型枠		(10,000 + 0.300) × 0.400 (平均)	m ²	4.12
鉄筋	SD345 D13	(2,750 + 12 × 0.250 × 8 + 1.30 (平均) × 40) × 0.95	kg	86.565
瀝青繊維質目地板	t=20	0.400 (平均) × 10 × 0.400 (平均) × 0.3	m ²	4.12

3工区 図面サイズA1 出力A3

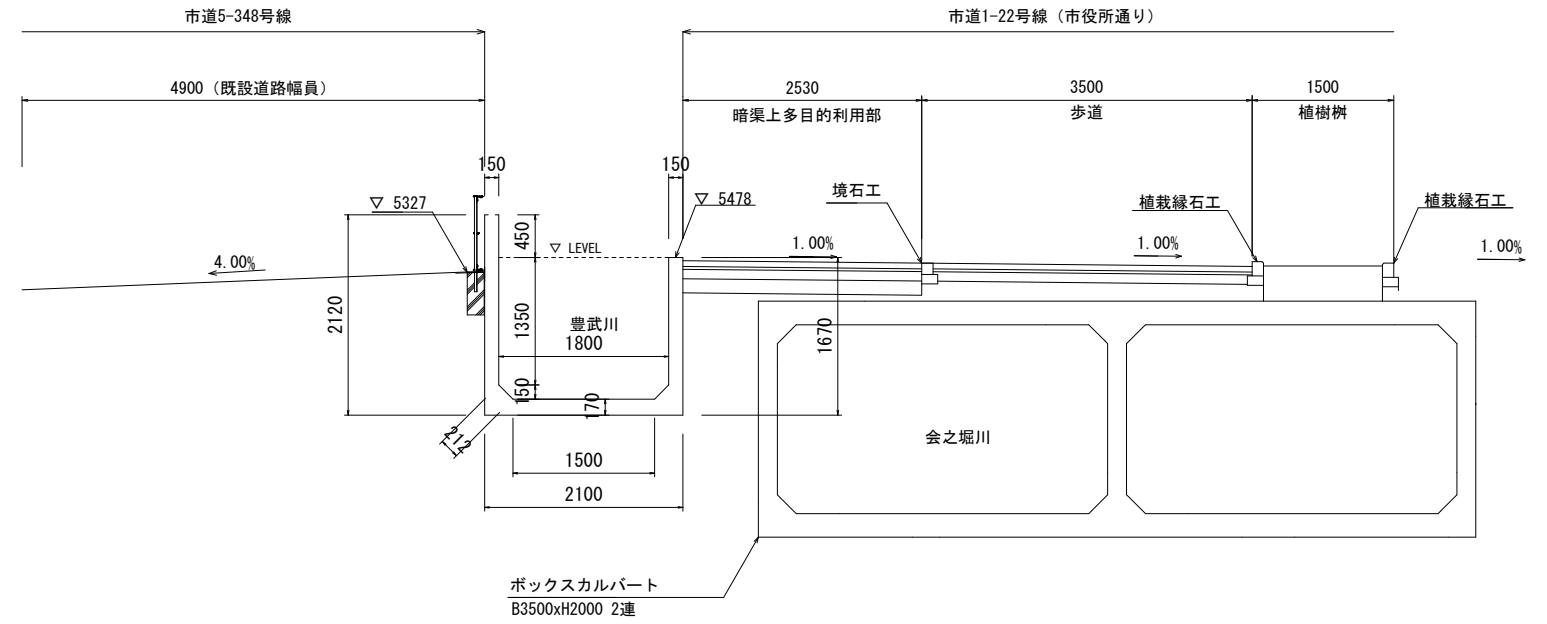
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	転落防止柵詳細図		
縮尺	図示	図面番号	23
春日部市役所建設部道路建設課			

避難用通路詳細図 (その1)

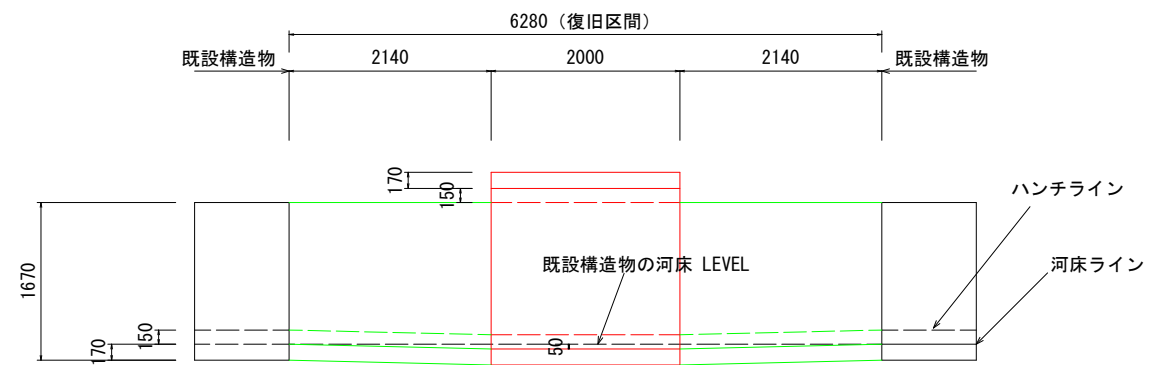
平面図 S=1:200



現況豊武川 断面図 1-1 S=1:40

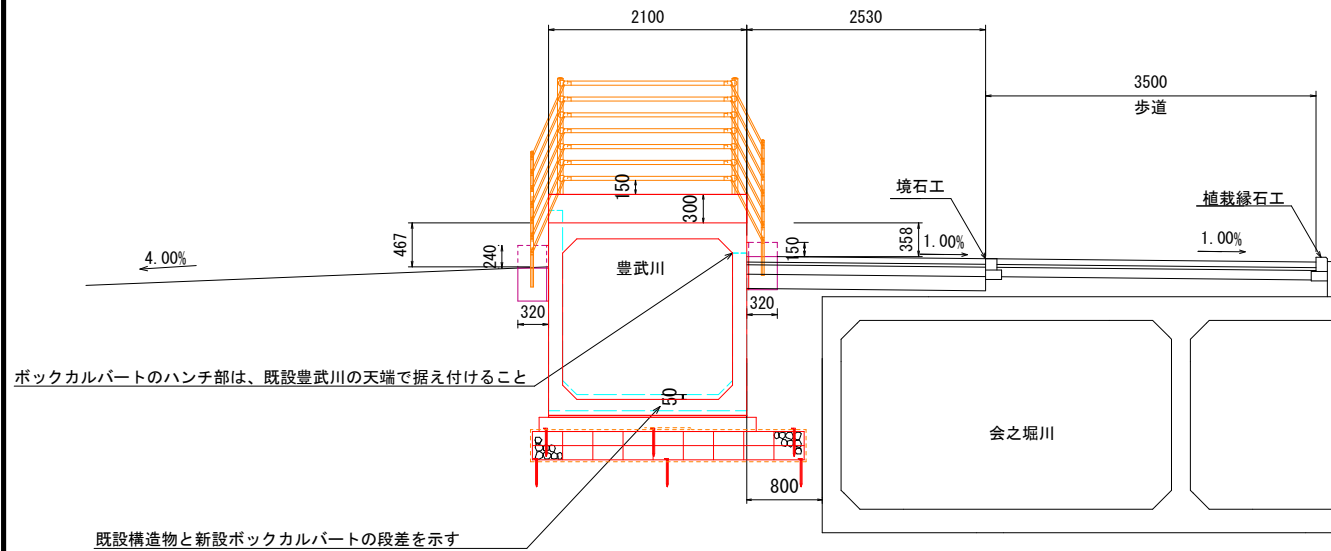


豊武川 復旧計画側面図 S=1:40
(市道1-22号線側)



既設構造物と新設ボックスカルバートの河床の段差 (50mm) については、復元する区間で擦り付ける

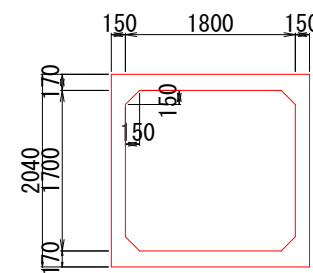
計画豊武川 断面図 1-1 S=1:40



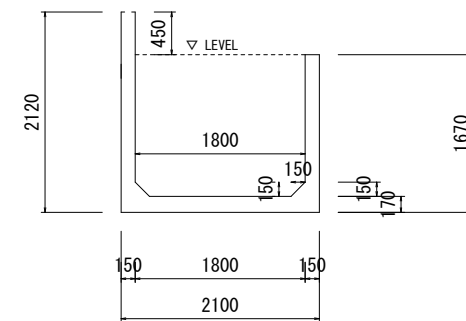
ボックスカルバートのハンチ部は、既設豊武川の天端で据え付けること

既設構造物と新設ボックスカルバートの段差を示す

ボックスカルバート構造詳細図 S=1:40
製品荷重 3.2t (1m)



既設豊武川構造物詳細図 S=1:40



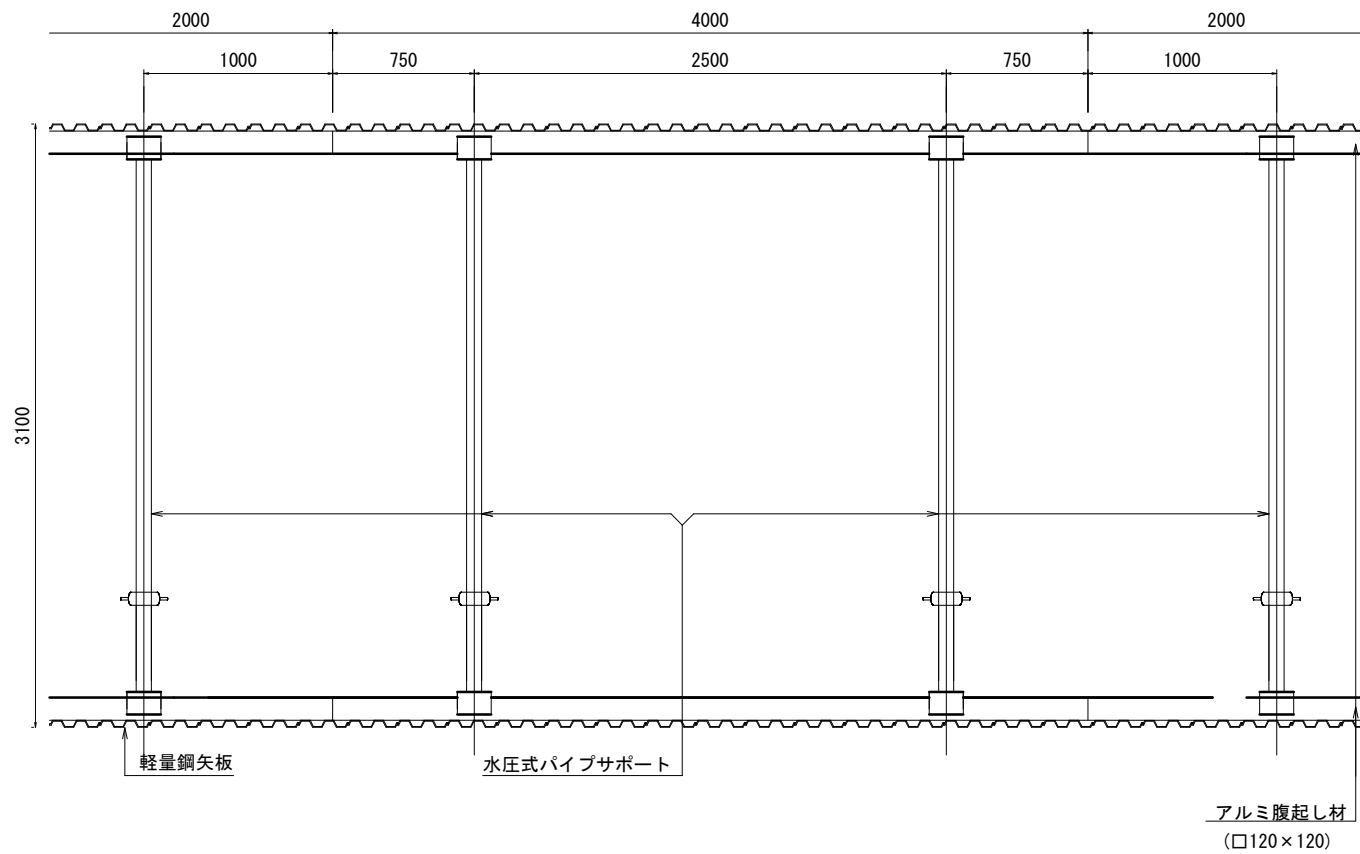
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	避難用通路詳細図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	24

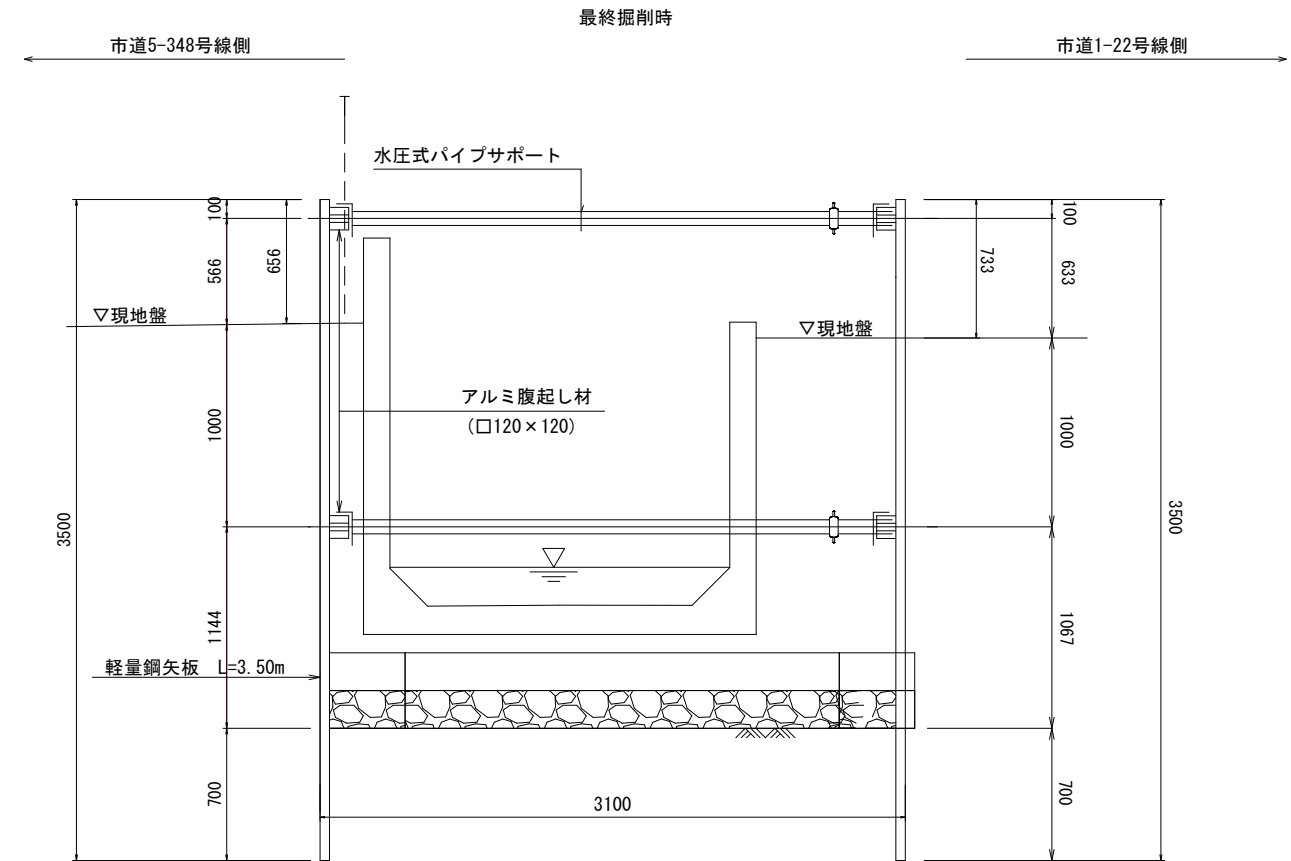
春日部市役所建設部道路建設課

避難用通路詳細図 (その2) A1⇒A3 出力

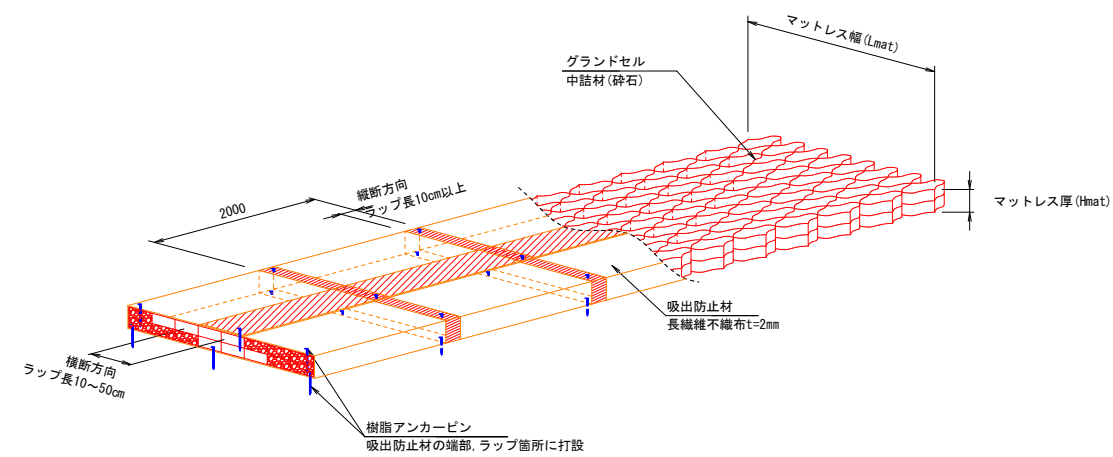
平面図 S=1:40



断面図 S=1:20



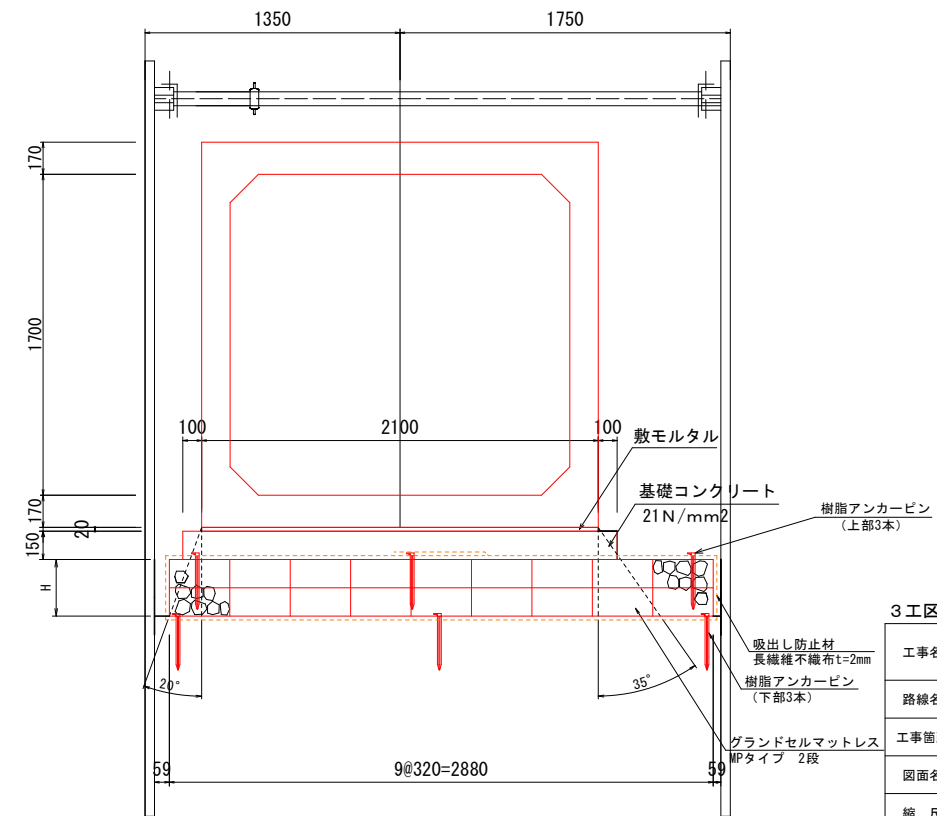
グラウンドセルマットレス概要図



グラウンドセルマットレス寸法表

呼び名 (上部工)	B (mm)	セルタイプ	H (mm)	セル高 (mm)	段数 (N)	セル巾 (mm)	セル数	L _{mat} (mm)	吸出防止材 (mm)
ボックスカルバート B1800×H1700	2,100	150MP	300	150	2	320	9	2,880	6,860

ボックスカルバート敷設時



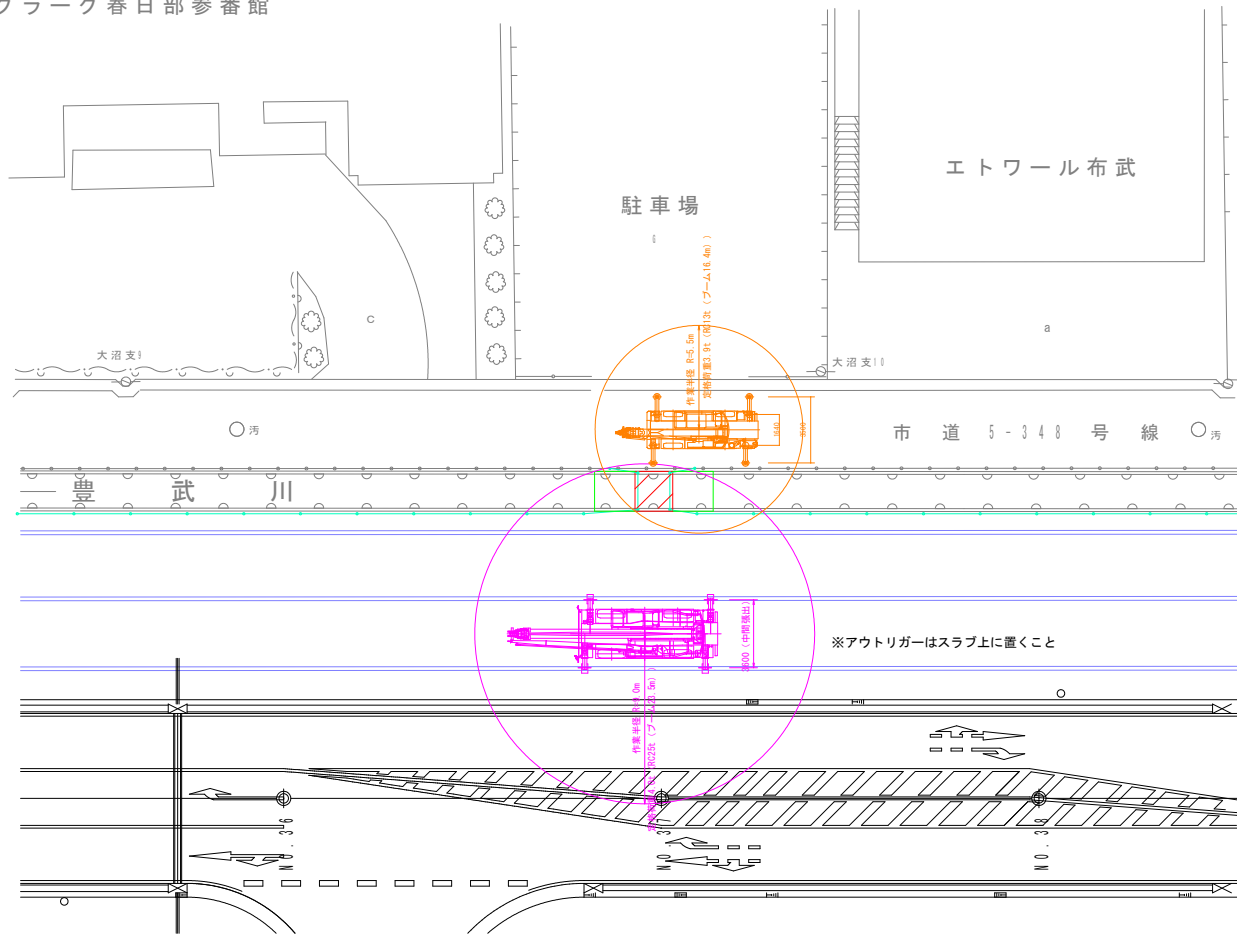
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-22号線道路整備 (R8) 工事 (その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6 武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	避難用通路詳細図 (その2)		
縮尺	図示	図面番号	25

避難用通路詳細図 (その3)

参考架設図 (平面図) S=1:200

クラーク春日部参番館

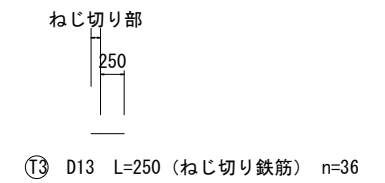
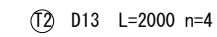
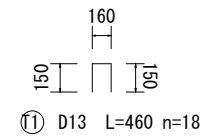


材料表

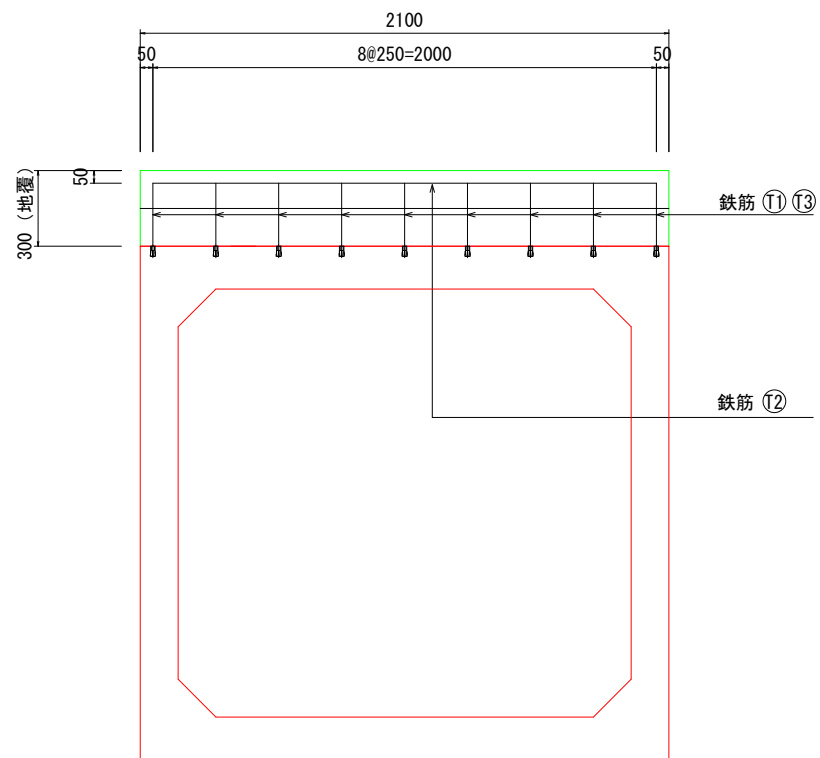
名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	$2.000 \times 0.300 \times 0.300 \times 2$	m ³	0.360	
型枠		$4.800 \times 0.300 \times 2$	m ²	2.880	
鉄筋	SD345 D13	$(2.000 \times 4 + 0.250 \times 36 + 0.460 \times 18) \times 0.995$	kg	25.153	
打ち込みアンカー	M12用		個	36	

2m当り

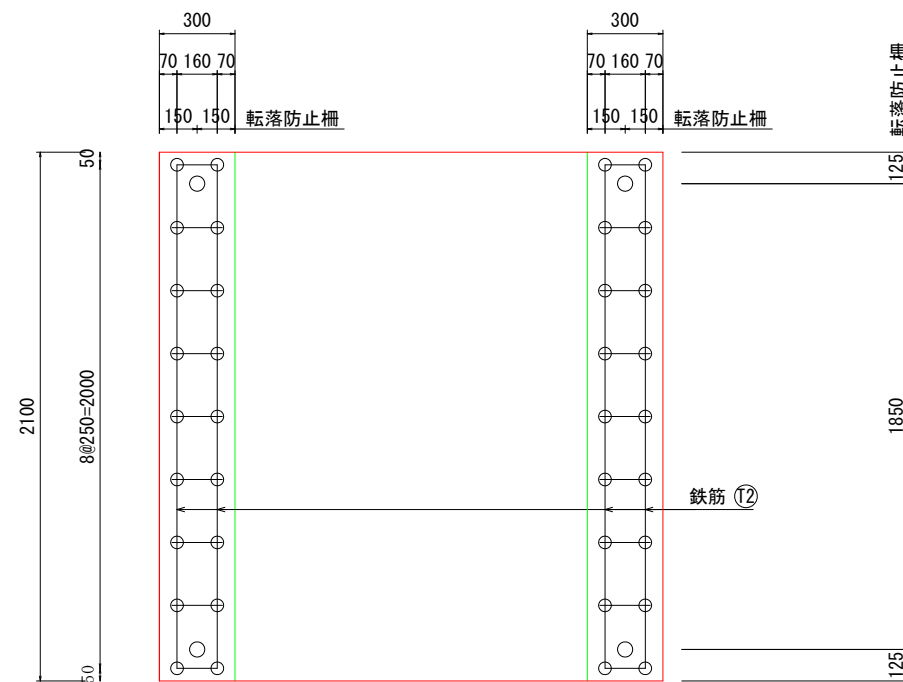
加工筋詳細図 S=1:40



断面図 S=1:15



BOX平面図 S=1:15



※水抜き穴を設置すること

3工区 図面サイズA1 出力A3

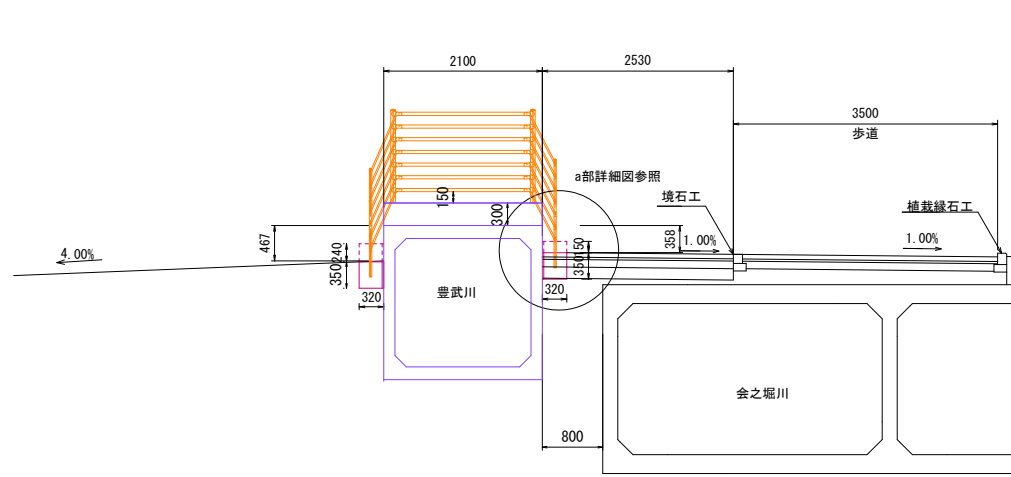
工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	避難用通路詳細図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	26

春日部市役所建設部道路建設課

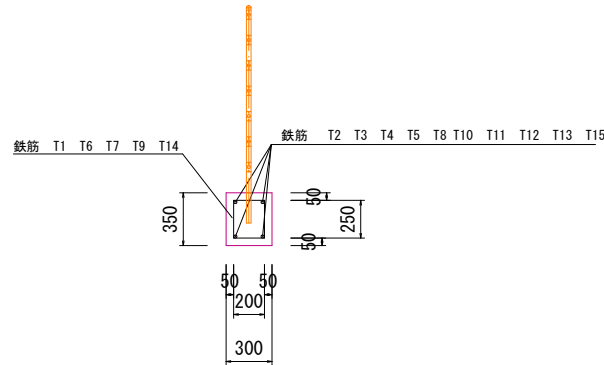
避難用通路詳細図 (その5)

断面図 S=1:50

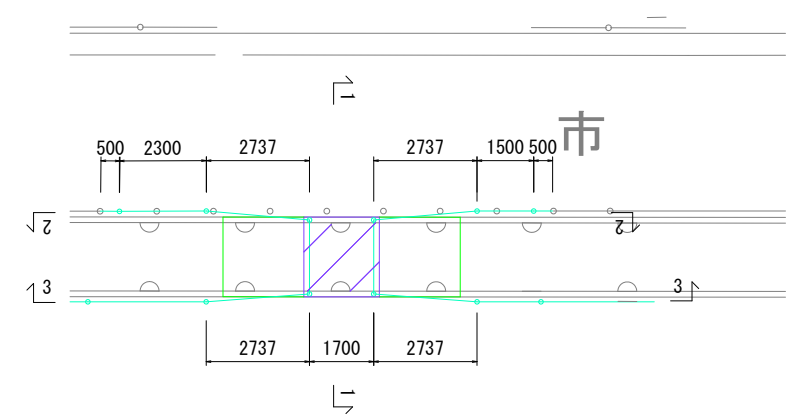
断面 1-1



a部詳細図

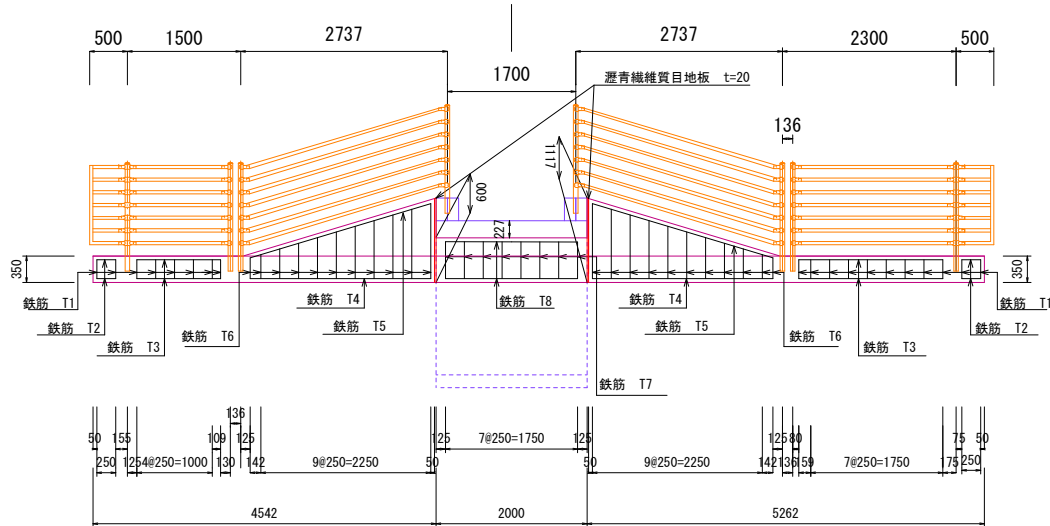


平面図 S=1:100



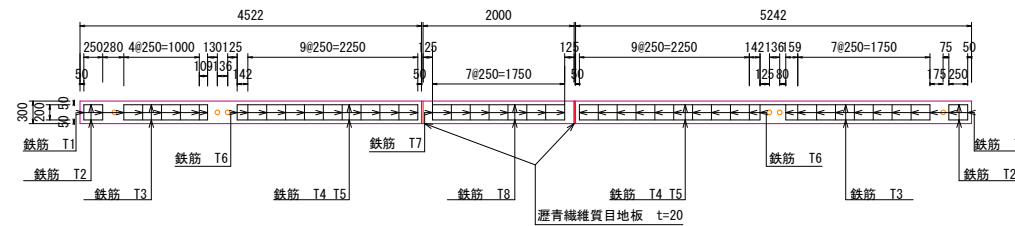
断面 2-2

No. 37



平面図 S=1:50

断面 2-2

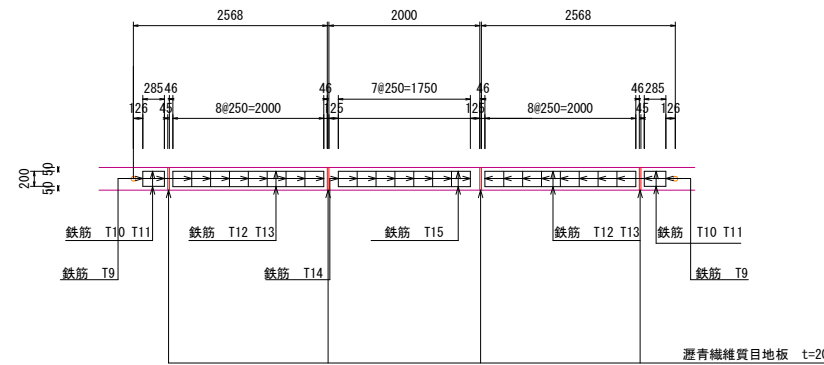
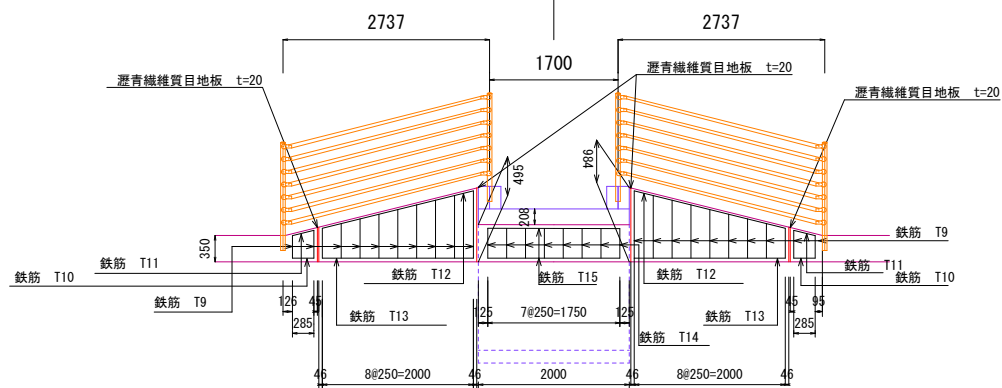


平面図 S=1:50

断面 3-3

断面 3-3

No. 37



加工筋図 S=1:50

T1 D13 L=900 n=16	T9 D13 L=996 ~ 3966 n=22
T2 D13 L=250 n=8	T10 D13 L=285 n=4
T3 D13 L=2392 n=8	T11 D13 L=292 n=4
T4 D13 L=2497 n=4	T12 D13 L=4121 n=4
T5 D13 L=2392 n=4	T13 D13 L=2000 n=4
T6 D13 L=952 ~ 2388 n=22	T14 D13 L=1184 n=8
T7 D13 L=1376 n=8	T15 D13 L=1750 n=4
T8 D13 L=1750 n=4	

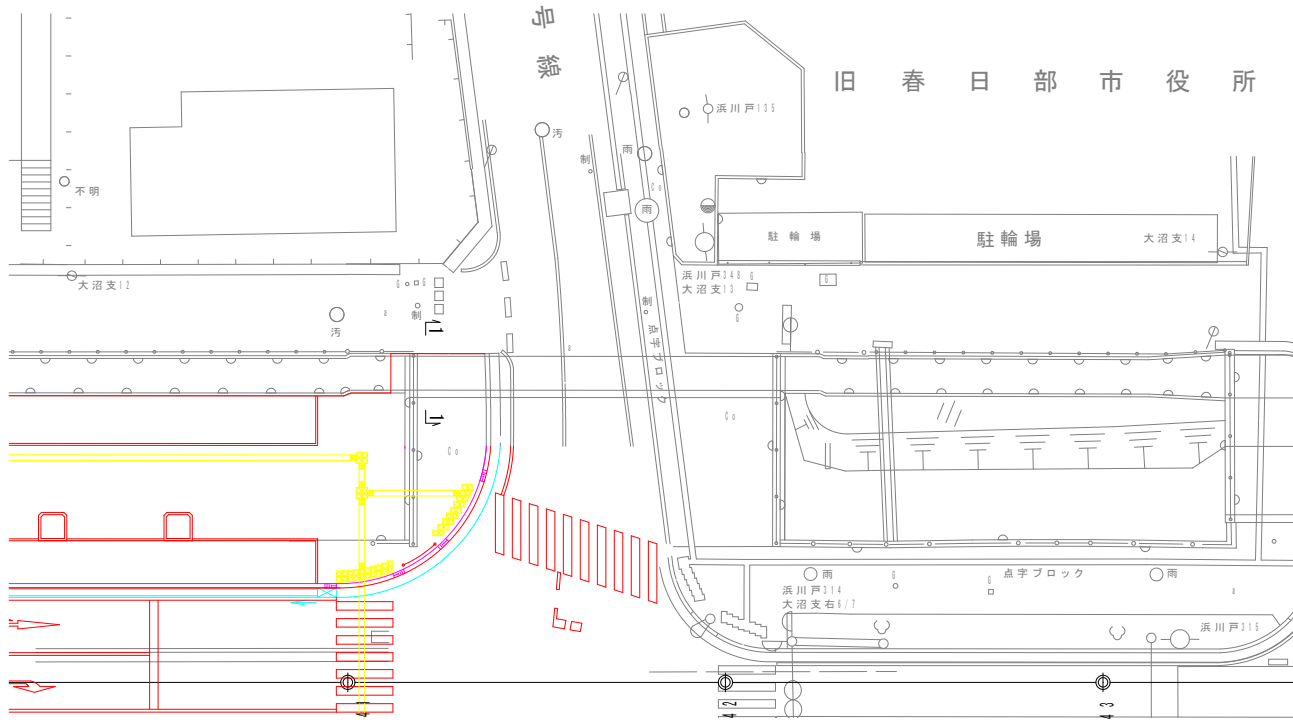
3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	避難用通路詳細図(その5)		
縮尺	図示	図面番号	28

E347-2号橋 地覆詳細図

S=1:200

平面図 S=1:200

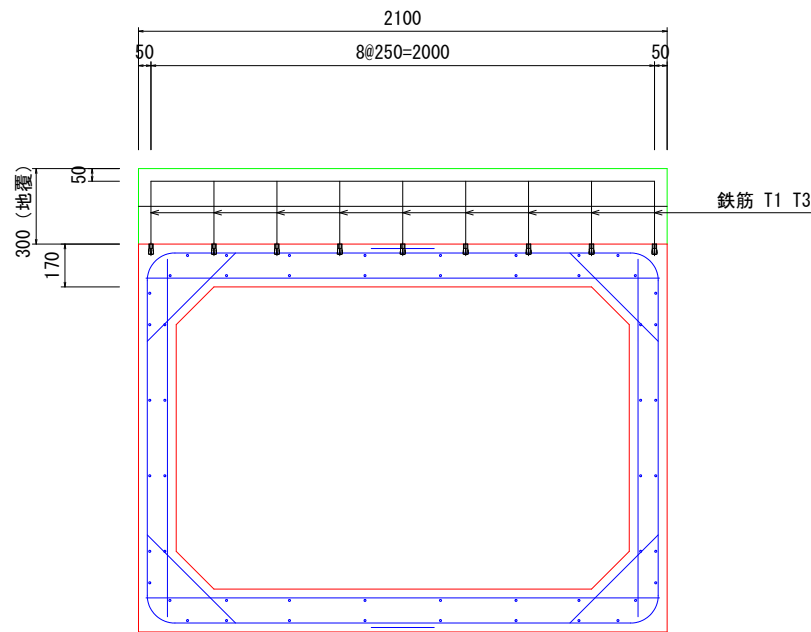


材料表

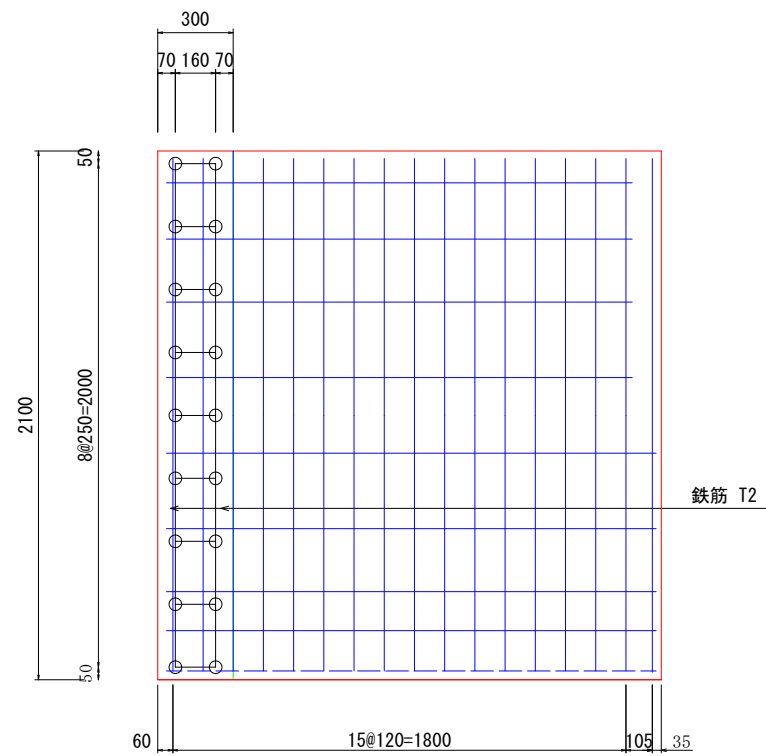
名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	$2.100 \times 0.300 \times 0.300$	m ³	0.189	
型枠		4.800×0.300	m ²	1.44	
鉄筋	SD345 D13	$(2.000 \times 2 + 0.250 \times 18 + 0.460 \times 9) \times 0.995$	kg	12.577	
打ち込みアンカー	M12用		個	18	施工済

2m当り

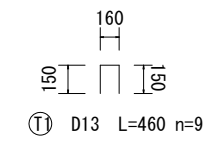
断面図 1-1 S=1:15



BOX平面図 S=1:15



※水抜き穴を設置すること



① D13 L=460 n=9

② D13 L=2000 n=2

ねじ切り部



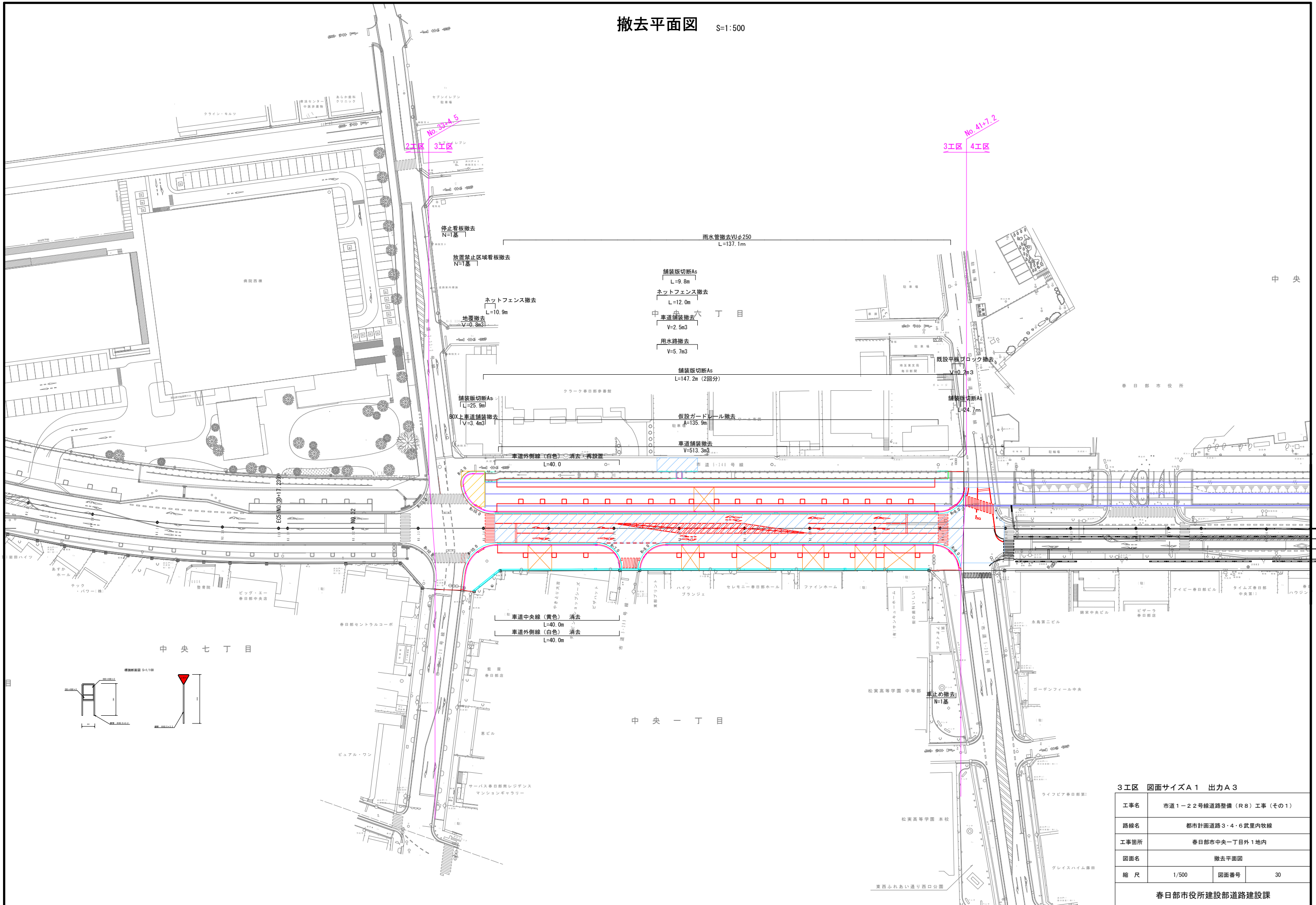
③ D13 L=250 (ねじ切り鉄筋) n=18

3工区 図面サイズA1 出力A3

工事名	市道1-2号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	E347-2号橋 地覆詳細図		
縮尺	図示	図面番号	29

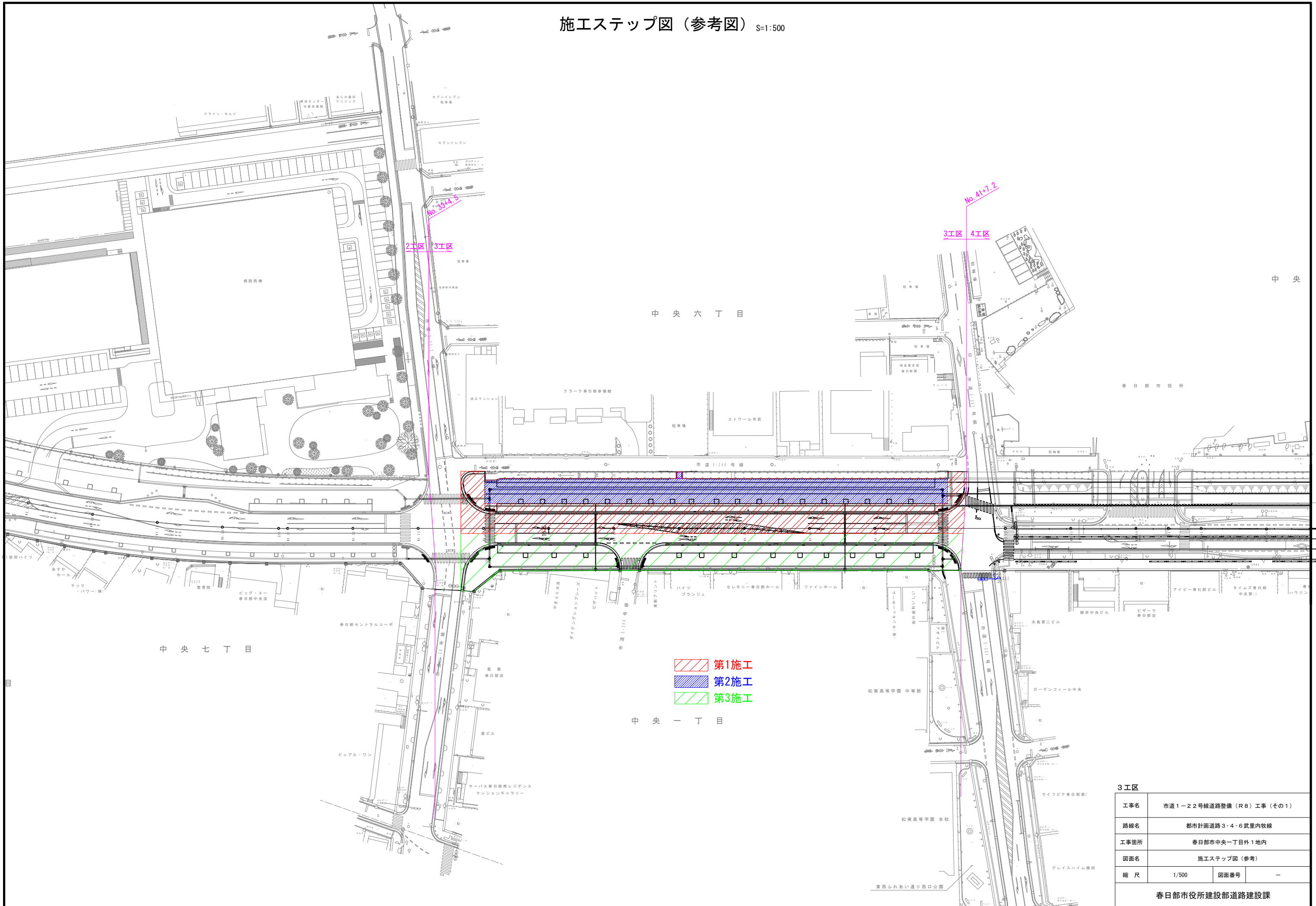
春日部市役所建設部道路建設課

撤去平面図 S=1:500



3区 図面サイズA1 出力A3			
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目1地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1/500	図面番号	30
春日部市役所建設部道路建設課			

施工ステップ図（参考図） S=1:500



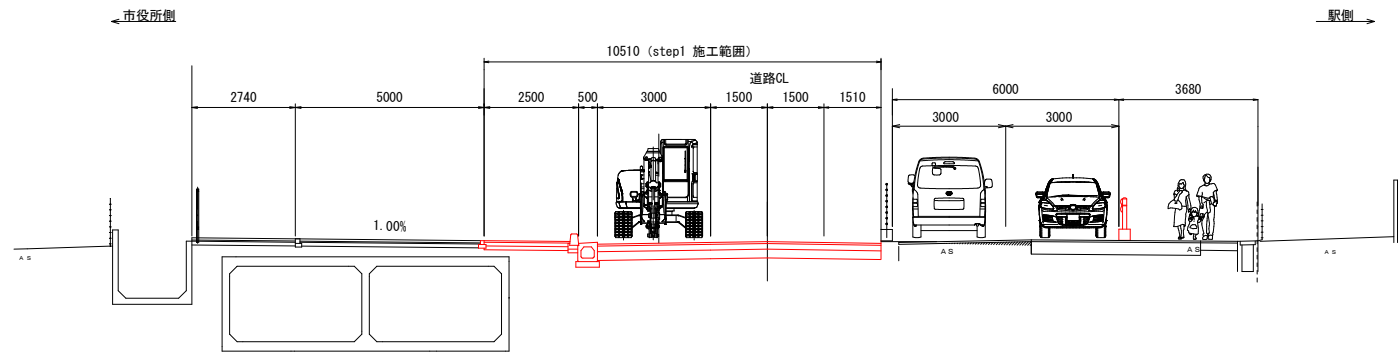
- 第1施工
- 第2施工
- 第3施工

3工区			
工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	施工ステップ図(参考)		
縮尺	1/500	図面番号	-
春日部市役所建設部道路建設課			

施工ステップ断面図 (参考)

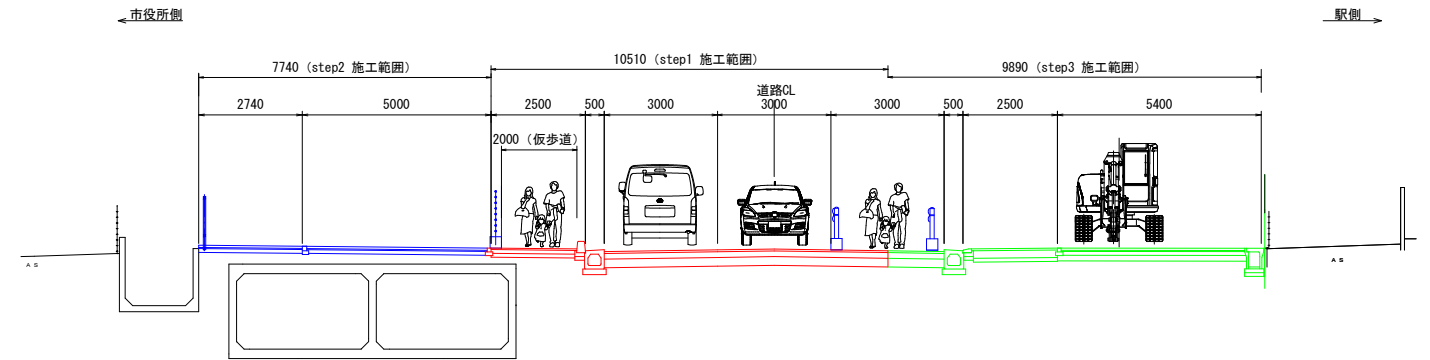
S=1:100

施工ステップ 1 (NO. 35)



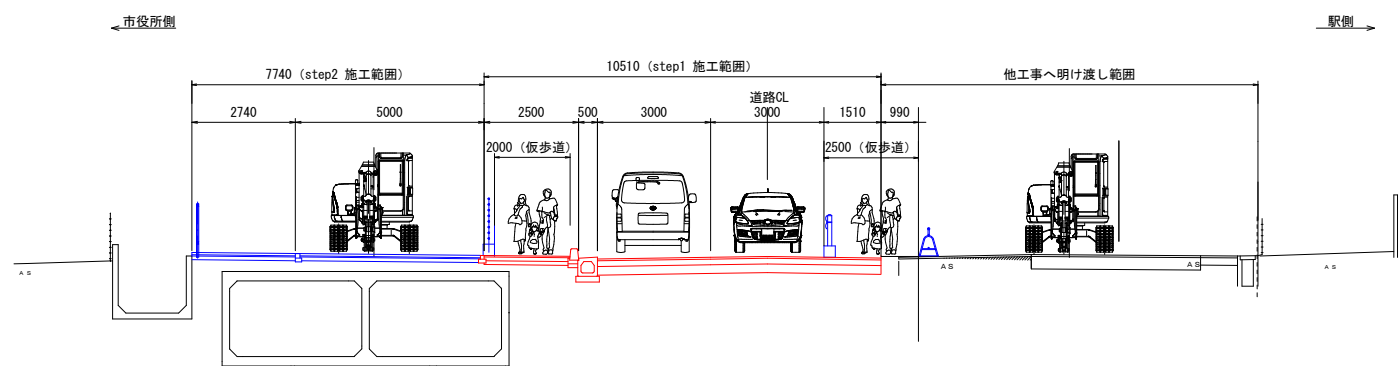
既設の車線規制を一部変更
 車道及び自転車道を築造
 ※車道舗装は、基層まで築造し、暫定開放とする

施工ステップ 3 (NO. 35)



ガス・水道・通信・電力事業者の工事が完了後、施工を行う
 歩行者の歩行スペースは、工事箇所に応じて適宜確保する
 車道部の舗装については、基層まで一度施工し、最後に表層を施工する

施工ステップ 2 (NO. 35)



車線の振り替えを実施
 ガス・水道・通信・電力事業者が工事出来るよう駅側を明け渡す

工事名	市道1-22号線道路整備(R8)工事(その1)		
路線名	都市計画道路3・4・6武里内牧線		
工事箇所	春日部市中央一丁目外1地内		
図面名	施工ステップ断面図(参考)		
縮尺	1/100	図面番号	-
春日部市役所建設部道路建設課			