

令和7年度

工事仕様書

市単

工事名	市道1-16号線道路舗装(R7)工事						
工事場所	春日部市薄谷外1地内						
路河川名称	市道1-16号線						
事業名	道路施設更新事業						
工事大要	工事延長 L = 112.0m 路上路盤再生 A=726.7m ² 舗装工 A=757.3m ² 区画線工 N=1式 嵩上げ工 L=65.5m						

工事箇所

工事箇所

市道 1-16 号線道路舗装 (R7) 工事
春日部市薄谷外 1 地内

100m

1:2,500



変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0709) 令和07年09月						
工期	当初	自		至	令和 8年 3月 13日		
		日数					
	変更		至				
経費適用年月	令和07年09月						
主たる工種	舗装工事						
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	閉所型 月単位						

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				
構造物撤去工					式			
				1				
舗装版切断工					式			
				1				
濁水運搬処理					式			第1号一位代価表
				1				
舗装版切断					m			第2号一位代価表
				90				
舗装版取壊し工					式			
				1				
As殻運搬処理					m3			第3号一位代価表
				1				
路面切削					m2			第4号一位代価表
				757				
切削As殻運搬処理					m3			第5号一位代価表
				38				
舗装工					式			
				1				

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
---	路盤工				式			
				1				
---	路上路盤再生工				m2			第6号一位代価表
				727				
---	不陸整正工				m2			第7号一位代価表
				504				
---	舗装打換え工				式			
				1				
---	表層				m2			第8号一位代価表
				757				
---	擦り付け				m2			第9号一位代価表
				20				
---	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
---	熔融式区画線 (実白15cm)				m			第10号一位代価表
				91				
---	熔融式区画線 (実黄15cm)				m			第11号一位代価表
				120				
---	熔融式区画線 (文字黄15cm)				m			第12号一位代価表
				19				

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
— — —	融融式区画線		(ゼブラ白45cm)		m			第13号一位代価表
				110				
— —	排水構造物工				式			
				1				
— — —	側溝工				式			
				1				
— — —	嵩上げ工				m			第14号一位代価表
				66				
—	【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15号一位代価表
—	直接工事費				式			
				1				
— —	共通仮設費計				式			
				1				
— —	共通仮設費(積分)				式			
				1				

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
— — —	運搬費			1	式			
— — — —	スタビライザ	運搬費			台			第9501号一位代価表
— — — —	路面切削機	機運搬費			台			第9502号一位代価表
— — —	共通仮設費 (率分)			1	式			
—	純工事費			1	式			
—	現場管理費			1	式			
—	工事原価計			1	式			
— —	一般管理費等			1	式			
	工事価格			1	式			
—	消費税相当額			1	式			
	工事費合計			1	式			

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07年09月	
主たる工種	舗装工事	
施工地域	一般交通影響有り (2) -1	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
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	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事费率補正 (任意乗算補正)		
共通仮設费率補正	1.03	
現場管理费率補正	1.05	

第1号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 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]	0.12	m ³			
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		式			

第2号一位代価表

舗装版切断

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3号一位代価表

As殻運搬処理

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(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用	100	m ³			第2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	m ³	当り)

第4号一位代価表

路面切削

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削		m2			第3号施工P
全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第5号一位代価表

切削As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		m3			第4号施工P
有り, 8.5km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	(1			当り	

第6号一位代価表

路上路盤再生工

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路上路盤再生工		m2			第1号施工表
20cm以下, 536 kg/100m2, 有, 無, m3/100m2	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第7号一位代価表

不陸整正工

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 有り, 1mm以上3mm未満, 再生粒度調整 砕石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第5号施工P
合計	(1	m2	当り)

第8号一位代価表

表層

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) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 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	100	m2			第6号施工P
合計	(1	m2	当り)

第9号一位代価表

擦り付け

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 無, 50 mm, mm, 密粒 度アスコン(20), t/m3, t/m3, タック コート	100	m2			第6号施工表
合計	(1	m2	当り)

第10号一位代価表

溶融式区画線 (実白15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 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	100	m			第12号施工表
合計	(1	m	当り)

第11号一位代価表

溶融式区画線 (実黄15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 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	100	m			第13号施工表
合計	(1	m	当り)

第12号一位代価表

溶融式区画線 (文字黄15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記 号・文字 15cm換 算, 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	100	m			第14号施工表
合計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 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	100	m			第15号施工表
合 計	(1	m	当り		

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.7	m ²			第7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	3	m ²			第8号施工P
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, 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	3	m ²			第9号施工P
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.166	m ³			第10号施工P
鉄筋 SD295 D13, 全ての費用	0.017	t			第11号施工P
蓋版 再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	16.7	枚			第16号施工表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	53	孔			第12号施工P
合計	(1	m	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)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m, 6.1 km, 無		台			第17号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m, 6.1 km, 無		台			第17号施工表
合計		台			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 6.1 km, 無		台			第18号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 6.1 km, 無		台			第18号施工表
合計		台			

(WB430710)

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			
添加剤	536.000	kg			
混合用乳剤		L			
スタビライザ運転		日			第2号施工表
モータグレーダ運転		日			第3号施工表
ロードローラ運転		日			第4号施工表
タイヤローラ運転		日			第5号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	混合深さ	20cm以下
J02	添加剤使用数量(実数入力)	536 kg/100m2
J03	混合用乳剤の有無	有
J05	養生工の有無	無

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) スタビライザ運転

1.00 日 当り

(WK430180)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ0.4×幅2.0m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) モータグレーダ運転

1.00 日 当り

(WK430190)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
モータグレーダ[土工用・排ガス対策 型(第1次)] ブレード幅3.1m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) ロードローラ運転

1.00 日 当り

(WK430200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日			当り

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日			当り

(WB430210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			
路面切削機運転 7cm以下, 一層		日			第7号施工表
路面清掃車運転 7cm以下, 一層		日			第8号施工表
アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層		日			第9号施工表
ロードローラ運転 7cm以下, 一層		日			第10号施工表
タイヤローラ運転 7cm以下, 一層		日			第11号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 平均切削深さ
 J02 即日舗設の層数

入力名称
 7cm以下
 一層

J03 すりつけの区分 無
 J04 舗装厚(一層目)(実数入力) 50 mm
 J06 アスファルト材料(一層目) 密粒度アスコン(20)
 J10 瀝青材料種類(一層目) タックコート

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 路面切削機運転 1.00 日 当り

(WK430050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称 入力名称
 J01 平均切削深さ 7cm以下
 J02 即日舗設の層数 一層

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 路面清掃車運転

1.00 日 当り

(WK430060)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削 工事用] ホッパ容量1.5m ³		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)

アスファルトフィニッシャ運転

1.00 日 当り

(WK430070)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) ロードローラ運転

1.00 日 当り

(WK430080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	熔融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0016号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	再利用撤去・据付け
J02 夜間作業の有無	無し
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下
J06 時間的制約の有無	無し
J07 施工箇所における補正	無し

第 0017号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬(1車一回(片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称	入力名称
J01 運搬区分	スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m
J02 片道運搬距離(実数入力)	6.1 km
J03 その他の諸料金の有無	無

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表)

貨物自動車による運搬(1車一回(片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称
 J01 運搬区分
 J02 片道運搬距離(実数入力)
 J03 その他の諸料金の有無

入力名称
 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
 6.1 km
 無

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 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		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		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

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 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		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)
 J13 費用の内訳

入力名称
 舗装版破碎
 機械(対策不要厚15cm超)又は必要
 有り
 9.0km以下
 全ての費用

(CB430010)

施工P(機52.650%, 労35.950%, 材11.400%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		32.08		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		6.36		K2
普通作業員		12.51		R1
土木一般世話役		3.75		R2
運転手(特殊)		3.6		R3
特殊作業員		3.47		R4
軽油		8.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 施工区分・平均切削深さ
 J03 段差すりつけの撤去作業
 費用の内訳

入力名称
 全面切削6cm以下(4000m2以下)
 有り
 全ての費用

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 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		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
DID区間の有無
J03 運搬距離(km)(DID区間有)
J04 費用の内訳

入力名称
有り
8.5km以下
全ての費用

(CB410010)

施工P(機22.560%, 労67.230%, 材10.210%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.02		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.72		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.82		K3
運転手(特殊)		43.05		R1
特殊作業員		12.56		R2
普通作業員		9.36		R3
土木一般世話役		2.26		R4
軽油		7.83		Z1
再生粒度調整砕石 RM-40		2.38		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 補足材料の有無	入力名称 有り
J02	補足材料平均厚さ	1mm以上3mm未満
J03	補足材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 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1.4~3.0m		1.03		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.19		K3
普通作業員		4.75		R1
運転手(特殊)		3.3		R2
特殊作業員		3.18		R3
土木一般世話役		1.15		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		77.4		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7		Z2
軽油		0.27		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	70 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 0007号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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
型わく工		46.19		R1
普通作業員		25.55		R2
土木一般世話役		9.57		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
鉄筋・無筋構造物

(CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 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		21.93		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)		9.83		K2
運転手(特殊)		28.07		R1
普通作業員		24.15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5.6		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

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労42.300%, 材57.270%, 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		18.71		R1
普通作業員		13.4		R2
土木一般世話役		4.05		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		52.51		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.54		Z2
ガソリン レギュラー		0.16		Z3
軽油		0.03		Z4
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	30 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

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.300%, 材16.700%, 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		55.43		R1
土木一般世話役		27.71		R2
セメント(高炉B) 25kg袋入		11.28		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い、細目		5.42		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
セメント種類
J02 費用の内訳

入力名称
高炉
全ての費用

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
鉄筋工		38.61		R1
普通作業員		18.35		R2
土木一般世話役		9.61		R3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		32.1		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
鉄筋規格
J02 費用の内訳

入力名称
SD295 D13
全ての費用

第 0012 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1 孔 当り
 (CB224410) 施工P(機 2.300%, 労95.320%, 材 2.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		1.1		K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm		0.77		K2
特殊作業員		45.55		R1
普通作業員		18.52		R2
土木一般世話役		13.43		R3
ガソリン レギュラー		1.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称 削孔深さ 入力名称 30mm以上200mm未満

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	路上路盤再生工 20cm以下, 536 kg/100m ² , 有, 無, m ³ /100m ²	m ²		WB430710
第0002号施工表	スタビライザ運転	日		WK430180
第0003号施工表	モータグレーダ運転	日		WK430190
第0004号施工表	ロードローラ運転	日		WK430200
第0005号施工表	タイヤローラ運転	日		WK430210
第0006号施工表	切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 無, 50 mm, mm, 密粒 度アスコン(20), t/m ³ , t/m ³ , タック コート	m ²		WB430210
第0007号施工表	路面切削機運転 7cm以下, 一層	日		WK430050
第0008号施工表	路面清掃車運転 7cm以下, 一層	日		WK430060
第0009号施工表	アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層	日		WK430070
第0010号施工表	ロードローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430080
第0011号施工表	タイヤローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430090

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	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0013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0014号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 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0015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0016号施工表	蓋版 再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各 種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0017号施工表	貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) スタビライザ(路床改良 用)D0.6mW2.0m, 6.1 km, 無	台		SB010010
第0018号施工表	貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) 路面切削機(ホイール廃材積込 付)2.0m, 6.1 km, 無	台		SB010010
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	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0003号施工P	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以 下), 有り, 全ての費用	m2		CB430010

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0004号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 8.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0005号施工P	不陸整正 有り, 1mm以上3mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0006号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 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		CB410260
第0007号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0008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	m2		CB430310
第0009号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, 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		CB410260
第0010号施工P	モルタル練 高炉, 全ての費用	m3		CB240060
第0011号施工P	鉄筋 SD295 D13, 全ての費用	t		CB431720
第0012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

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1-16号線道路舗装(R7)工事
- ・工事場所 春日部市薄谷外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)－70	本線部 (表層)

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/24053.html

(その他)

第8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1-16号線道路舗装（R7）工事

工事場所 春日部市薄谷外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）、0.12m 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。

数量計算書

1. 数量総括表

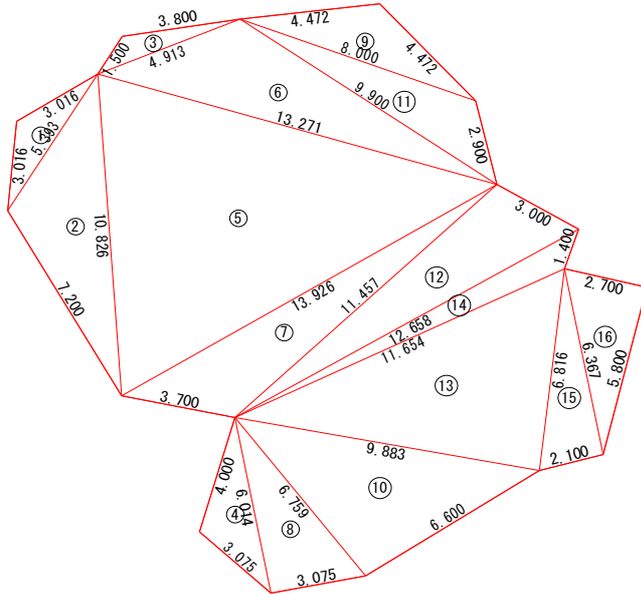
数量総括表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計仕様数量	備 考
構造物撤去工						
舗装版切断工						
	舗装版切断	t=15cm以下	m	89.5	90.0	
	濁水運搬処理	15km以下	式	1.0	1	
舗装版取壊し工						
	As殻運搬処分		m3	1.0	1.0	
	路面切削	6cm以下	m2	757.3	757	
	切削As殻運搬処理	DID 8.5km以下	m3	37.9	38	
舗装工						
路盤工	路上路盤再生	t=10cm	m2	726.7	727	
	不陸整正	補足材 t=0.004m	m2	504.3	504	
舗装打換え工	表層	再生密粒度As(20) t=7cm	m2	757.3	757	
	擦り付け工		m2	20.3	20	
排水構造物工						
嵩上げ工	嵩上げ工		m	65.5	66	
区画線工						
区画線工	熔融式区画線	実白15cm	m	91.1	91	
	熔融式区画線	実黄15cm	m	118.4	120	
	熔融式区画線	文字 黄 15cm	m	19.3	19	
	熔融式区画線	ゼブラ 白 45cm	m	109.0	110	

構造物撤去工

2-3. 本線部面積算定書

測点	単距離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	備考
No. 17 +0.000		5.50			
	20.000		5.450	109.00	
No. 18 +0.000		5.40			
	20.000		5.450	109.00	
No. 19 +0.000		5.50			
	20.000		5.550	111.00	
No. 20 +0.000		5.60			
	20.000		5.600	112.00	
No. 21 +0.000		5.60			
	11.100		5.700	63.27	
No. 21 +11.100		5.80			
交差点				253.04	CAD求積

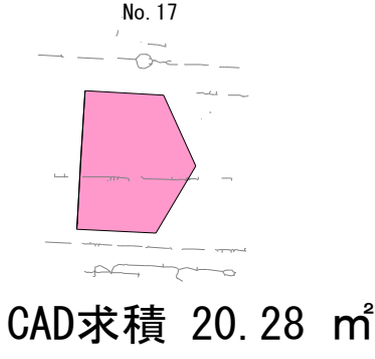


符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	5.393	3.016	3.016	3.64
2	10.826	5.393	7.200	17.17
3	4.913	3.800	1.500	2.16
4	6.014	4.000	3.075	5.54
5	13.926	13.271	10.826	67.40
6	13.271	9.900	4.913	20.23
7	13.926	3.700	11.457	17.30
8	6.759	6.014	3.075	9.25
9	8.000	4.472	4.472	8.00
10	9.883	6.759	6.600	22.20
11	9.900	2.900	8.000	9.67
12	12.658	3.000	11.457	16.44
13	11.654	9.883	6.816	33.62
14	12.658	11.654	1.400	5.92
15	6.816	2.100	6.367	6.67
16	6.367	5.800	2.700	7.83
	合計			253.04

距離集計	91.100				
小計				757.31	
交差点部				253.04	
交差点以外				504.27	
合計				757.31 m ²	

舗装工

3-2. 擦り付け工 計算書

<p>擦り付け工 計算書</p>		
 <p style="text-align: center;">CAD求積 20.28 m²</p>		

規 格	計 算 式	設 計 数 量
<p>擦り付け工</p> <p style="text-align: center;">No. 17</p>	$A = 20.280 = 20.280 \text{ m}^2$	<p>20.280 m²</p>

区画線工

5. 道路土工 計算書

項 目	計 算 式	数 量
補足材厚	5-1. 土量計算 3-1. 舗装工計算より $t = (3.7 - 3.27) / 504.27$	0.001 m

6. 嵩上げ工 計算書

項 目	計 算 式	数 量
嵩上げ工延長	6-1より $L = 42.7\text{m} + 22.8\text{m}$	65.5 m

6-1. 単位数量調書

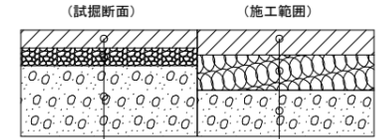
工種	側溝嵩上げ工		箇所	10.0m当り
<p style="text-align: center;">嵩上げ高図</p>				
種 別	規格・形状	計 算 式		摘 要
舗装破碎	t=50mm	$0.3 \times 10 = 3.00\text{m}^2$		
鉄筋 No. 20側 (D13)	差し筋500mmピッチ	$27.173 / 0.5 \times 4\text{か所} = 217\text{本}$		
	差し筋平均高 = 75mm	$217 \times 0.075 = 16.3\text{m}$		
	通し鉄筋	$27.173 \times 2\text{か所} = 54.3\text{m}$		
鉄筋 No. 17側 (D13)	差し筋500mmピッチ	$16.044 / 0.5 \times 4\text{か所} = 128\text{本}$		
	差し筋平均高 = 87.5mm	$128 \times 0.088 = 11.3\text{m}$		
	通し鉄筋	$16.044 \times 2\text{か所} = 32.1\text{m}$		
10mあたりの鉄筋重量	D13	$(16.3+54.3+11.3+32.1) / 65.5\text{m} \times 0.995\text{kg/m} \times 10\text{m} = 17.3\text{kg}$		
嵩上げ延長		$L = 10\text{m}$		
無収縮モルタル		$(0.07+0.05+0.05+0.1) \times (0.055 + 0.068) / 2 \times 10\text{m} = 0.166\text{m}^3$		
型枠		$(0.055 + 0.068) / 2 \times 6\text{面} \times 10\text{m} = 3.7\text{m}^2$		
仮舗装		$0.3 \times 10\text{m} = 3.0\text{m}^2$		
蓋撤去再設置		$10\text{m} / 0.6 = 16.7\text{枚}$		
アンカー削孔	1mあたり8カ所削孔	$(27.173+16.044)/65.5 \times 8 \times 10\text{m} = 53\text{本}$		

全体一般図

S=1/500

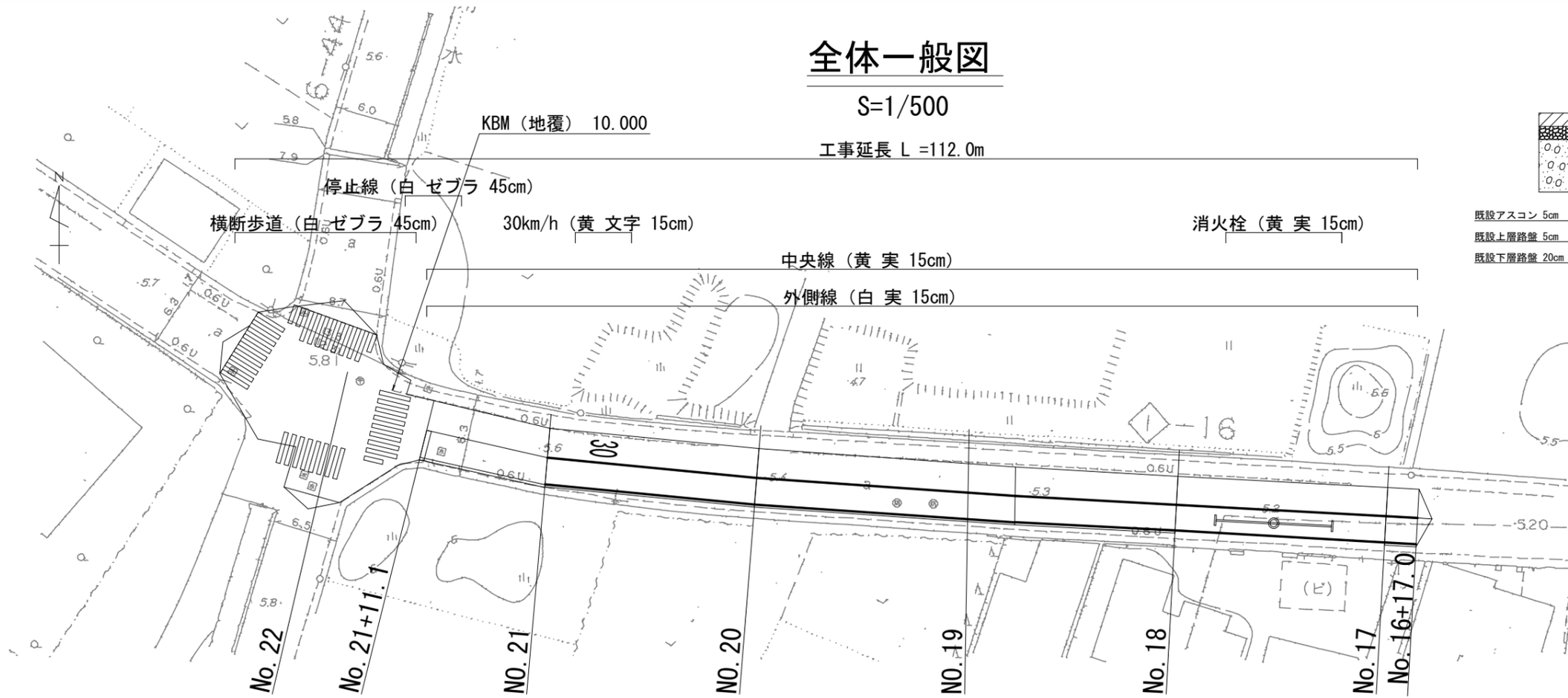
工事延長 L = 112.0m

本線部組成図 S=Free

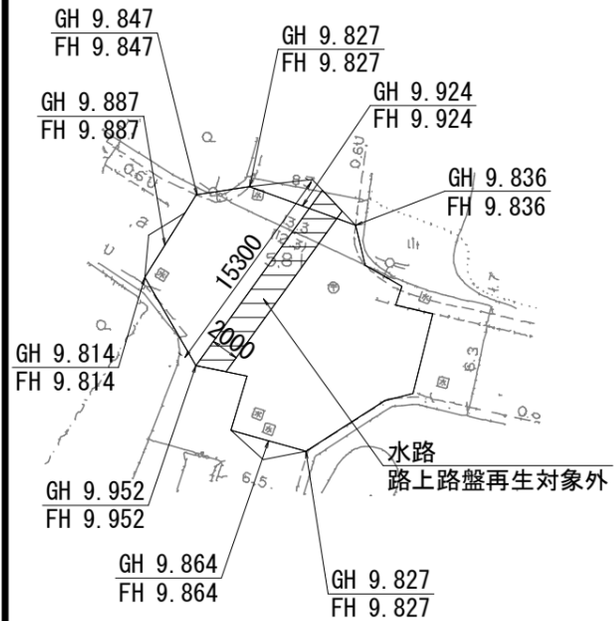


既設アスコン 5cm
既設上層路盤 5cm
既設下層路盤 20cm

表層 再生密粒度アスコン(20) 7cm
路上路盤再生 10cm
既設下層路盤 13cm



交差点詳細図 s=1/500

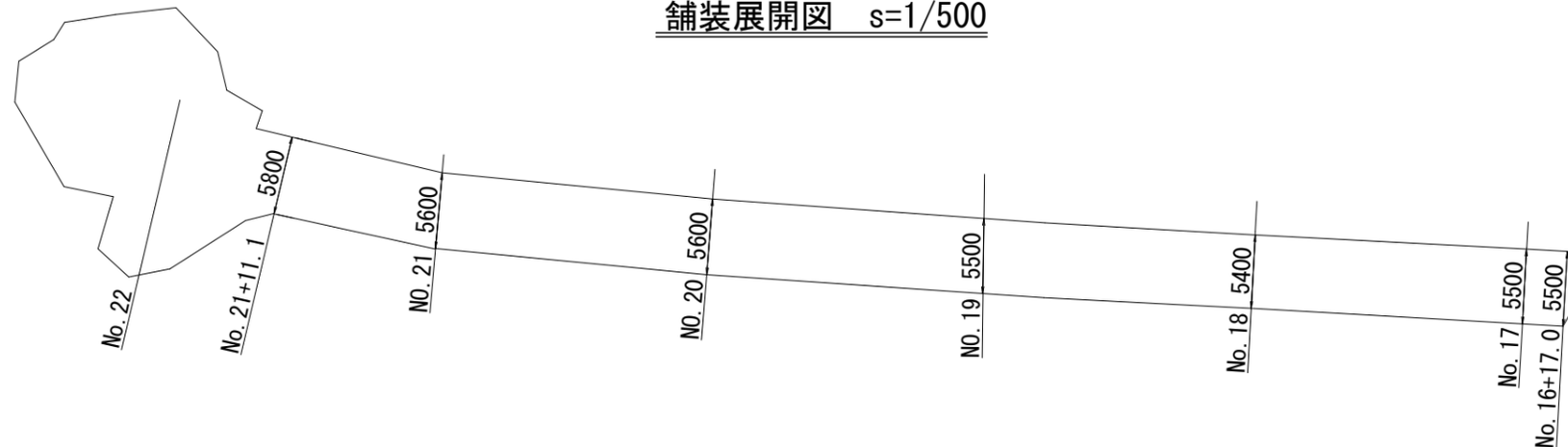


側溝嵩上げ工

側溝嵩上げ工

擦り付け工

舗装展開図 s=1/500



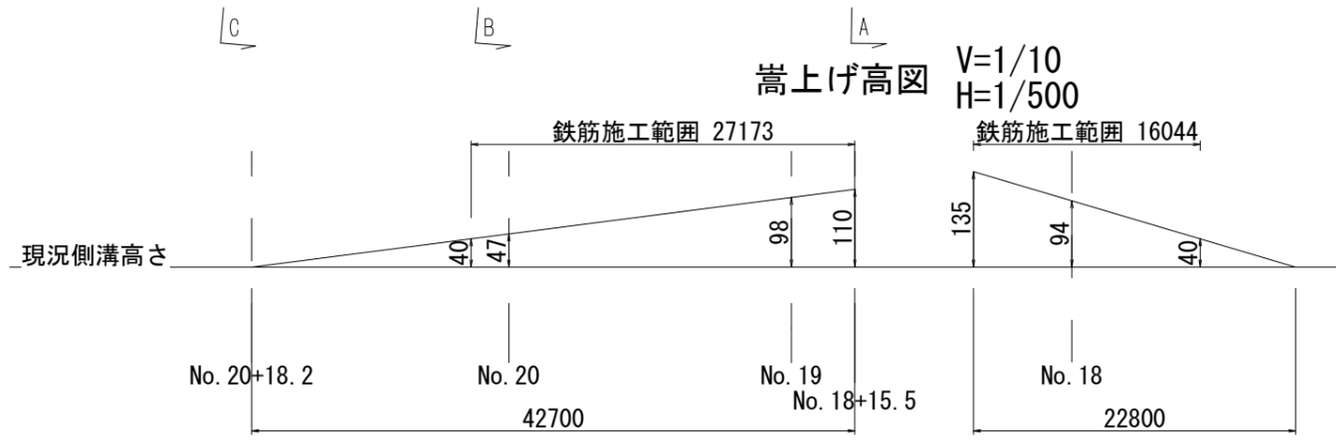
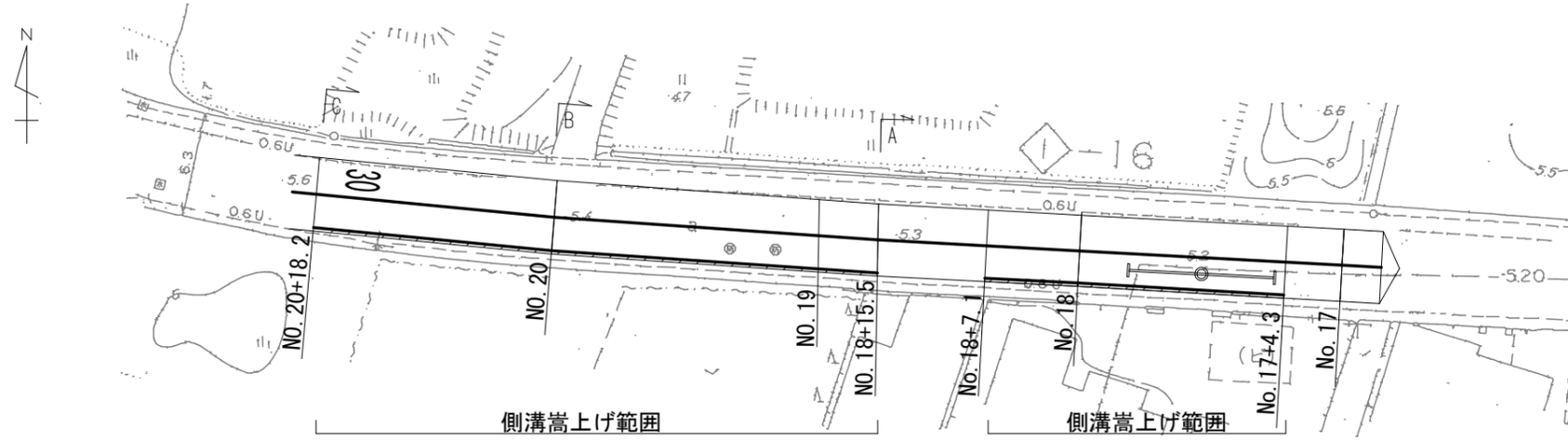
図面サイズ: A3

工事名称	市道1-16号線 道路舗装(R7)工事		
道路名	市道1-16号線		
工事場所	春日部市薄谷他1地内		
図面名	全体一般図		
縮尺	図示	図面番号	1/4

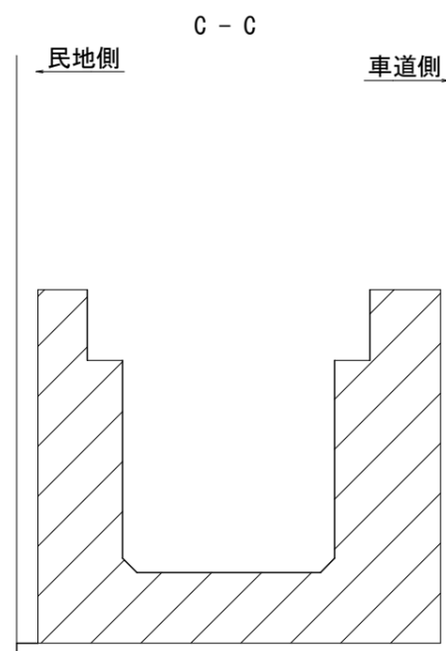
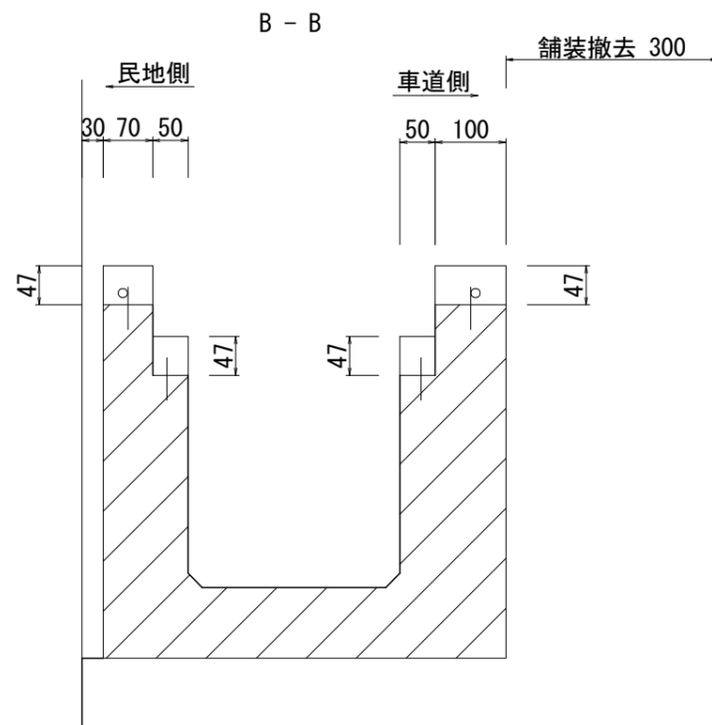
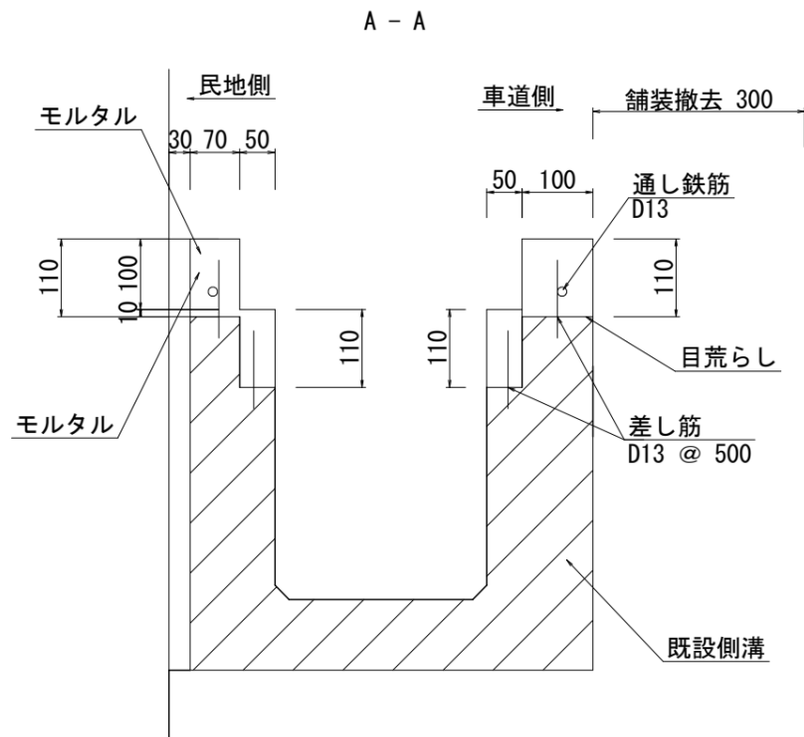
春日部市役所道路建設課

側溝嵩上げ工

S=1/500



断面図 S=1/10

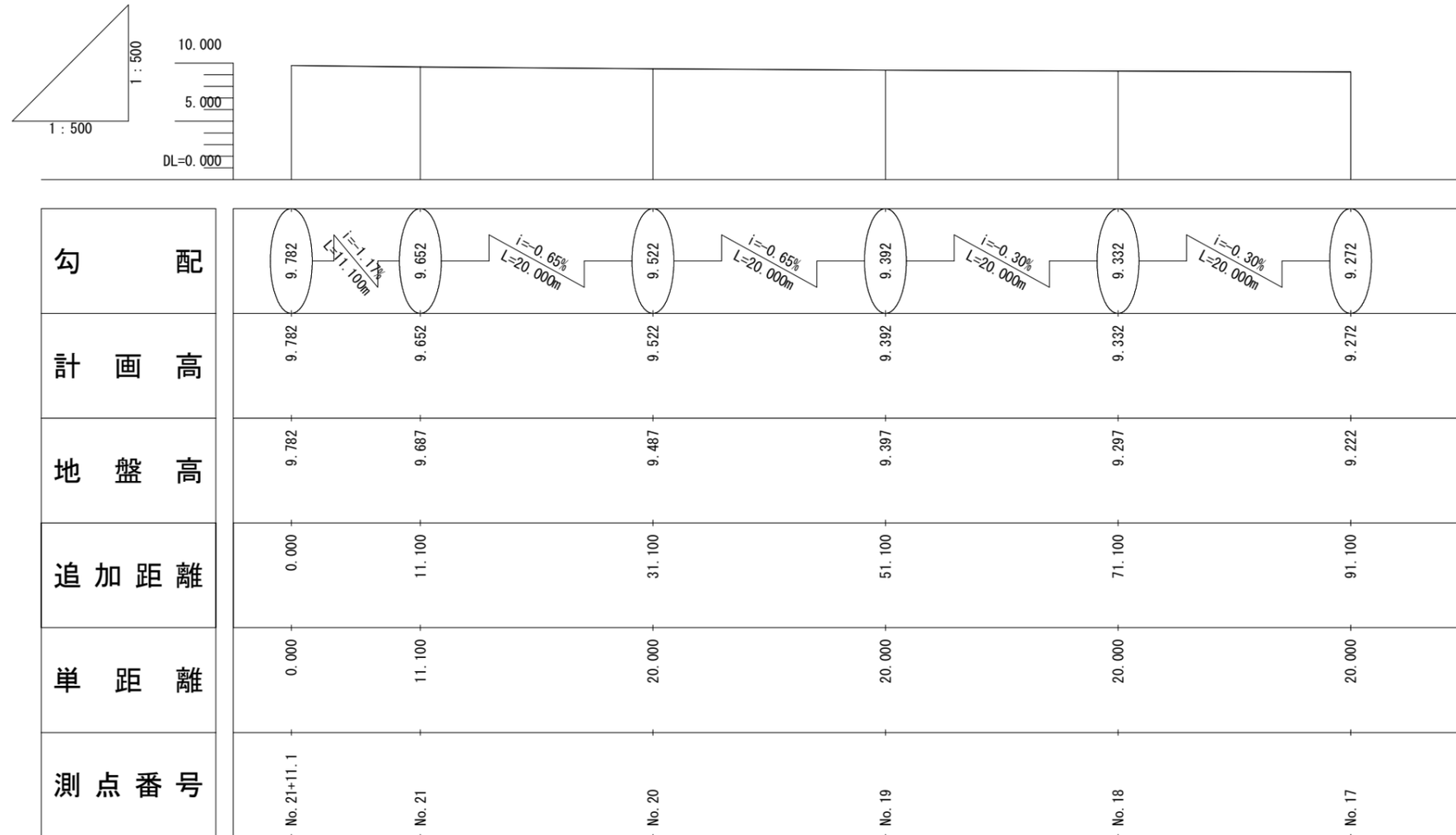


- 注記
 1) 鉄筋施工範囲については監督員と協議すること。
 2) 現地計測後に嵩上げ高を決定すること。

図面サイズ : A3

工事名称	市道 1-16 号線 道路舗装 (R7) 工事		
道路名	市道 1-16 号線		
工事場所	春日部市薄谷他 1 地内		
図面名	側溝嵩上げ工		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
春日部市役所道路建設課			

縦断図 S=1/500



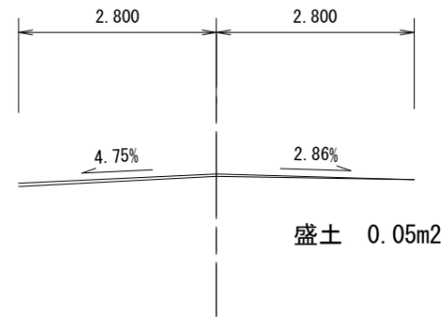
注記
1) 交差点部の縦断は図面1/4の詳細図を確認すること。

図面サイズ: A3	
工事名称	市道1-16号線 道路舗装(R7)工事
道路名	市道1-16号線
工事場所	春日部市薄谷他1地内
図面名	縦断図
縮尺	図示 図面番号 3/4
春日部市役所道路建設課	

横断図 S=1/100

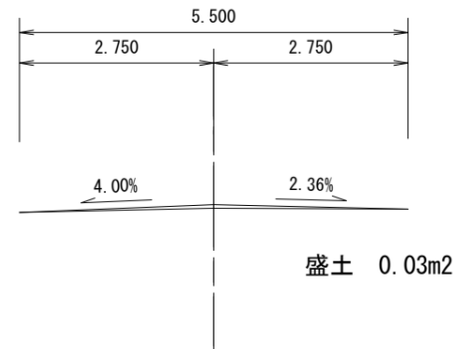
No. 20

GH=9.487
FH=9.522



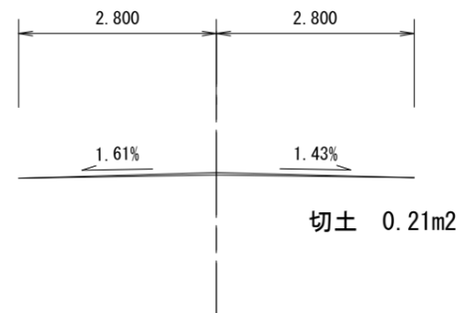
No. 17

GH=9.222
FH=9.272



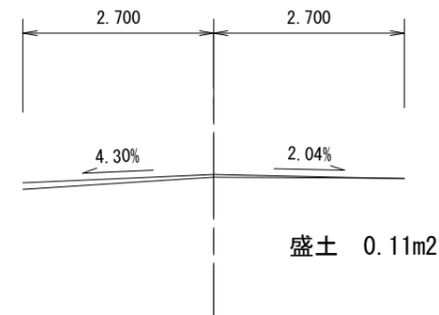
No. 21

GH=9.687
FH=9.652



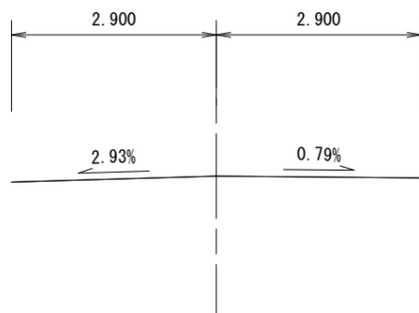
No. 18

GH=9.297
FH=9.332



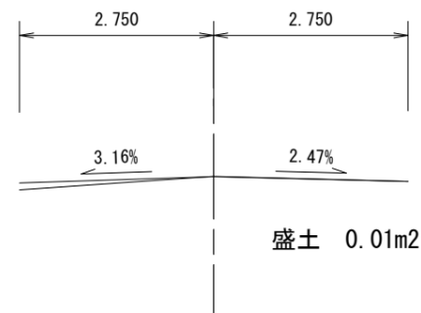
No. 21+11.1

GH=9.782
FH=9.782



No. 19

GH=9.397
FH=9.392



図面サイズ : A3

工事名称	市道 1-16 号線 道路舗装 (R7) 工事		
道路名	市道 1-16 号線		
工事場所	春日部市薄谷他 1 地内		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
春日部市役所道路建設課			