

令和7年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	市道2-25号線道路舗装（R7）工事
-------	--------------------

工 事 場 所	春日部市増戸地内
---------	----------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=218.0m
舗装工 (t=70mm) A=1176.7m
舗装工 (t=50mm) A=101.5m
区画線工 N=1式

案内図



上耕地

上前耕地

神明神社

増戸川

増戸

新田耕地

施工箇所

国道16号

工事件名：市道2-25号線道路舗装（R7）工事
工事箇所：春日部市増戸地内

100m
1:2,000

天神原

検局
査

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	(R0707) 令和07年07月				
工期	当初	自		至	令和 8年 1月 23日
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和07年07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
道路新設・改築					式			
				1				
_ 道路改築					式			
				1				
_ _ 舗装版撤去工					式			
				1				
_ _ _ 舗装版破碎工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装版切断					m			第1号一位代価表
				300				
_ _ _ _ 舗装版破碎					m2			第2号一位代価表
				1,280				
_ _ _ _ As殻運搬処分					m3			第3号一位代価表
				60				
_ _ _ _ 濁水運搬処分					式			第1号内訳書
				1				
_ _ 道路土工					式			
				1				
_ _ _ 掘削工					式			
				1				
_ _ _ _ 掘削					m3			第4号一位代価表
				20				

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
----	土砂等運搬				m3			第5号一位代価表
				20				
--	舗装工				式			
				1				
---	舗装打換え工				式			
				1				
----	表層（本線）				m2			第6号一位代価表
				1,180				
----	表層（すり付け部）				m2			第7号一位代価表
				100				
----	不陸整正				m2			第8号一位代価表
				1,280				
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線設置工				式			
				1				
m)	-- 溶融式区画線（白線・15c				m			第9号一位代価表
				215				
m)	-- 溶融式区画線（白線・30c				m			第10号一位代価表
				2				
m)	-- 溶融式区画線（白線・ゼブラ・45cm				m			第11号一位代価表
				15				

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
_ _ 溶融式区画線 (黄線・15c m)		m			第12号一位代価表
	27				
_ 【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A		人日			第13号一位代価表
_ _ _ _ 交通誘導警備員B		人日			第14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 (率分)		式			
	1				
_ 純工事費		式			
	1				
_ _ 現場管理費		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
_ 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07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	
間接工事費率補正 (任意乗算補正)		
共通仮設費率補正	1.03	
現場管理費率補正	1.05	

第1号一位代価表(内訳書) 濁水運搬処分

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
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]		m3			
	0.39				
合 計					

第1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		m			第1号施工P
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第2号一位代価表 舗装版破碎 100.000 m2 当り

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

第3号一位代価表

As殻運搬処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 無し, 13.5km以下, 全ての費用	100	m3			第3号施工P
廃材持込料 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第4号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	100	m3			第4号施工P
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			第5号施工P
土砂等運搬 小規模, ハック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

表層（本線）

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(13), 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7号一位代価表

表層（すり付け部）

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, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100	m2			第7号施工P
合計	(1	m2	当り)

第8号一位代価表

不陸整正

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, 17mm以上21mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第8号施工P
合計	(1	m2	当り)

第9号一位代価表

溶融式区画線（白線・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1号施工表
合計	(1	m	当り)

第10号一位代価表

溶融式区画線（白線・30cm）

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 30cm、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2号施工表
合計	(1	m	当り)

第11号一位代価表

溶融式区画線（白線・ゼブラ・45cm）

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、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3号施工表
合計	(1	m	当り)

第12号一位代価表

溶融式区画線（黄線・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4号施工表
合計	(1	m	当り)

第13号一位代価表

交通誘導警備員A

100.000 人日 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人			
合計	(1	人日	当り)

第14号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 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)

(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30cm 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 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 30cm
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	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 ゼブラ45cm 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 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	溶融式手動
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 溶融式塗料規格	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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	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	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	溶融式手動
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 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

(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

(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0.45m ³ (平積0.35m ³)		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		

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

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 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		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	13.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機27.26%, 労61.700%, 材11.040%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26		K1
運転手(特殊)		61.7		R1
軽油		11.04		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	上記以外(小規模)
J05	施工数量	小規模(標準)

(CB210110)

施工P(機24.450%, 労63.420%, 材12.130%, 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] 4t積級		24.45		K1
運転手(一般)		63.42		R1
軽油		12.13		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	小規模
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	無し
J13	運搬距離(km)(DID区間無)	2.5km以下

(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・コンパインド式] 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(13)		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		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 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(13)
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

(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・コンパインド式] 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(13)		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		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上3.0m以下
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(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

(CB410010)

施工P(機18.760%, 労55.870%, 材25.370%, 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		9.16		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		7.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.35		K3
運転手(特殊)		35.78		R1
特殊作業員		10.43		R2
普通作業員		7.78		R3
土木一般世話役		1.88		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		18.86		Z1
軽油		6.51		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 補足材料の有無
 J02 補足材料平均厚さ
 J03 補足材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 有り
 17mm以上21mm未満
 再生粒度調整碎石 RM-40
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	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0002号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 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0003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0004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0001号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0003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, 無し, 13.5km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0004号施工P	掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3		CB210100
第0005号施工P	土砂等運搬 小規模, ハック山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 2.5km以下	m3		CB210110
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(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0007号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0008号施工P	不陸整正 有り, 17mm以上21mm未満, 再生粒度調整 砕石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010

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。

数量計算書

市道2-25号線道路舗装（R7）工事

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
舗装版撤去工						
舗装版破碎工	舗装版切断	t≤15cm	m	302.4	300	
	舗装版破碎	t≤15cm	m ²	1278.2	1280	
	As殻運搬処分	DID無 13.5km以下	m ³	63.9	60	
	濁水運搬処分	2t 5kmまで	式	1	1	
道路土工						
掘削工	掘削	小規模	m ³	15.6	20	
	土砂等運搬	DID無	m ³	15.6	20	
舗装工						
舗装打換え工	表層	再生密粒度As(13) t=70mm	m ²	1176.7	1180	
	表層	再生密粒度As(13) t=50mm	m ²	101.5	100	
	不陸整正工	t=20mm	m ²	1278.2	1280	
区画線工						
区画線設置工	溶融式区画線	実・白・15cm	m	214.8	215	
	溶融式区画線	実・白・30cm	m	2.4	2	
	溶融式区画線	ゼブラ・白・45cm	m	15.0	15	
	溶融式区画線	文字・黄・15cm	m	26.8	27	

舗装版撤去工

2-2. 切断調査

工 種		舗装版切断											
		W=6.1m	W=5.45m	W=5.35m	W=5.5m	W=5.5m	W=5.25m	W=5.28m	W=5.0m	W=5.0m	W=5.5m	W=5.65m	W=5.75m
No.0	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.10+18		
<p>以下、平面図1/3、一般市道車道①～④部</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>④</p> </div> </div>													
種 別	規格・形状	計 算 式										摘 要	
舗装切断	t ≤ 15cm	40mごとに横断方向											
		No. 2											
		L= 5.35m											
		No. 4											
		L= 5.5m											
		No. 6											
		L= 5.28m											
		No. 8											
		L= 5m											
		No. 10											
L= 5.65m													
縦断方向に全延長													
L= 218m													
平面図1/3、一般市道車道①～④部													
L= 6.1+6.0+5.7+6.0+5.2+12+11.3+5.3										57.6m			
計										302.38m			

2-3. 数量算定書

測点	距離 (m)	面積算定			備考
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	
No. 0 +0.000		6.100			
	20.000		5.775	115.500	
No. 1 +0.000		5.450			
	20.000		5.400	108.000	
No. 2 +0.000		5.350			
	20.000		5.425	108.500	
No. 3 +0.000		5.500			
	20.000		5.500	110.000	
No. 4 +0.000		5.500			
	20.000		5.375	107.500	
No. 5 +0.000		5.250			
	20.000		5.265	105.300	
No. 6 +0.000		5.280			
	20.000		5.140	102.800	
No. 7 +0.000		5.000			
	20.000		5.000	100.000	
No. 8 +0.000		5.000			
	20.000		5.250	105.000	
No. 9 +0.000		5.500			
	20.000		5.575	111.500	
No. 10 +0.000		5.650			
	18.000		5.700	102.600	
No. 10 +18.000		5.750			
距離集計	218.000				
小計				1176.700	

道路土工

3-2. 数量算定書

測点	距離 (m)	掘削土量算定			現況舗装高	現況路盤高(a)	計画舗装高	計画路盤高(b)	掘削高(c) a-b	道路幅員(d)
		断面積(m ²) c × 0.5 × d	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)						
No. 0 +0.000		0.061			9.90	9.85	9.90	9.83	0.02	6.10
	20.000		0.099	1.980						
No. 1 +0.000		0.136			9.82	9.77	9.79	9.72	0.05	5.45
	20.000		0.108	2.160						
No. 2 +0.000		0.080			9.83	9.78	9.82	9.75	0.03	5.35
	20.000		0.123	2.460						
No. 3 +0.000		0.165			9.84	9.79	9.80	9.73	0.06	5.50
	20.000		0.137	2.740						
No. 4 +0.000		0.110			9.84	9.79	9.82	9.75	0.04	5.50
	20.000		0.107	2.140						
No. 5 +0.000		0.105			9.79	9.74	9.77	9.70	0.04	5.25
	20.000		0.118	2.360						
No. 6 +0.000		0.132			9.75	9.70	9.72	9.65	0.05	5.28
	20.000		0.153	3.060						
No. 7 +0.000		0.175			9.73	9.68	9.68	9.61	0.07	5.00
	20.000		0.150	3.000						
No. 8 +0.000		0.125			9.66	9.61	9.63	9.56	0.05	5.00
	20.000		0.062	1.240						
No. 9 +0.000		0.000			9.47	9.42	9.49	9.42	0.00	5.50
	20.000		0.029	0.580						
No. 10 +0.000		0.057			9.29	9.24	9.30	9.23	0.01	5.65
	18.000		0.029	0.522						
No. 10 +18.000		0.000			9.09	9.04	9.09	9.02	0.02	5.75
距離集計	218.000									
小計				15.642						

舗装工

4-2. 数量算定書

測点	距離 (m)	面積算定			備考
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	
No. 0 +0.000		6.100			車道舗装①
	20.000		5.775	115.500	
No. 1 +0.000		5.450			車道舗装①
	20.000		5.400	108.000	
No. 2 +0.000		5.350			車道舗装①
	20.000		5.425	108.500	
No. 3 +0.000		5.500			車道舗装①
	20.000		5.500	110.000	
No. 4 +0.000		5.500			車道舗装①
	20.000		5.375	107.500	
No. 5 +0.000		5.250			車道舗装①
	20.000		5.265	105.300	
No. 6 +0.000		5.280			車道舗装①
	20.000		5.140	102.800	
No. 7 +0.000		5.000			車道舗装①
	20.000		5.000	100.000	
No. 8 +0.000		5.000			車道舗装①
	20.000		5.250	105.000	
No. 9 +0.000		5.500			車道舗装①
	20.000		5.575	111.500	
No. 10 +0.000		5.650			車道舗装①
	18.000		5.700	102.600	
No. 10 +18.000		5.750			車道舗装①
距離集計	218.000				
小計				1176.700	

区画線工

区画線工 延長調書

単位 : m

左側	延長		延長
外側線 実・白・15cm NO 0 ~ NO 10 + 18.00	218.0	交差点指示 実・白・30cm NO 4 + 3.00 付近	2.4
外側線 実・白・15cm NO 3 + 17.00 ~ NO 4 + 1.00	8.0		小計 2.4
外側線 実・白・15cm NO 4 + 5.00 ~ NO 4 + 9.00	5.8	停止線 ゼブラ・白・45cm NO 0 + 7.00 付近	3.0
外側線 (控除分) NO 0 + 7.00 ~ NO 0 + 12.00	(5.0)	停止線 ゼブラ・白・45cm NO 0 + 12.00 付近	3.0
外側線 (控除分) NO 3 + 17.00 ~ NO 4 + 9.00	(12.0)	停止線 ゼブラ・白・45cm NO 4 + 0.00 付近	3.0
		停止線 ゼブラ・白・45cm NO 4 + 6.00 付近	3.0
		停止線 ゼブラ・白・45cm NO 10 + 11.00 付近	3.0
			小計 15.0
		消火栓 文字・黄・15cm NO 2 + 5.00 付近	13.4
		消火栓 文字・黄・15cm NO 8 + 13.00 付近	13.4
			小計 26.8
小計	214.8		

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2-25号線道路舗装(R7)工事
- ・工事場所 春日部市増戸地内

(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	(13)	表 層
再生粒調砕石	RM-40	不陸整正

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2-25号線道路舗装（R7）工事

工事場所 春日部市増戸地内

(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）、0.39m 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。

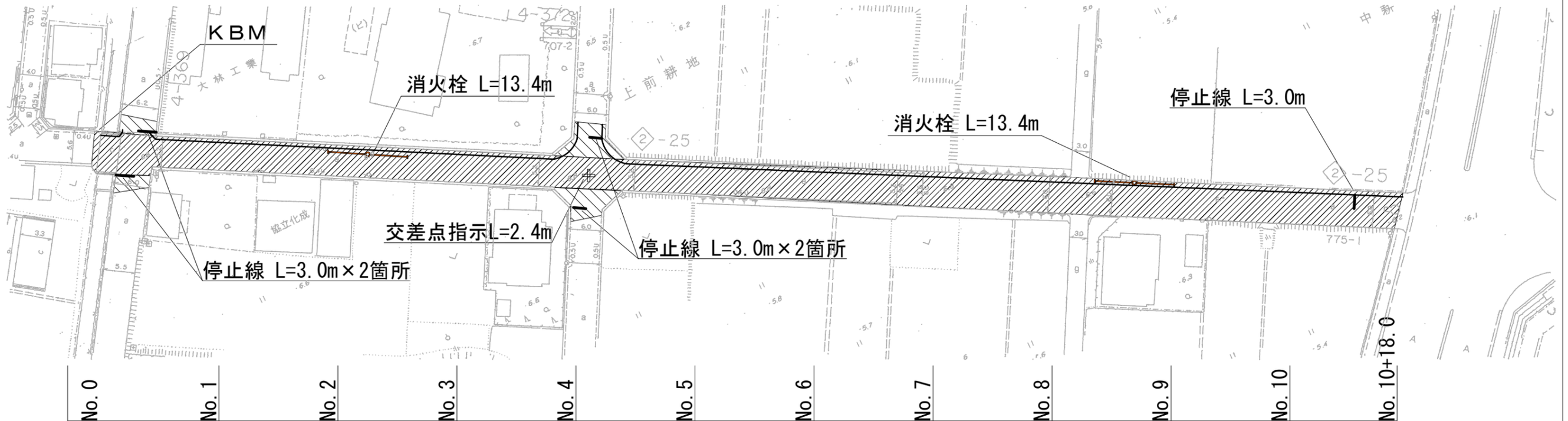
2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

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。

全体一般図

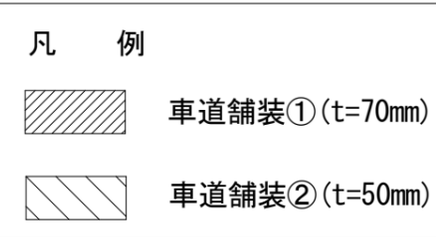
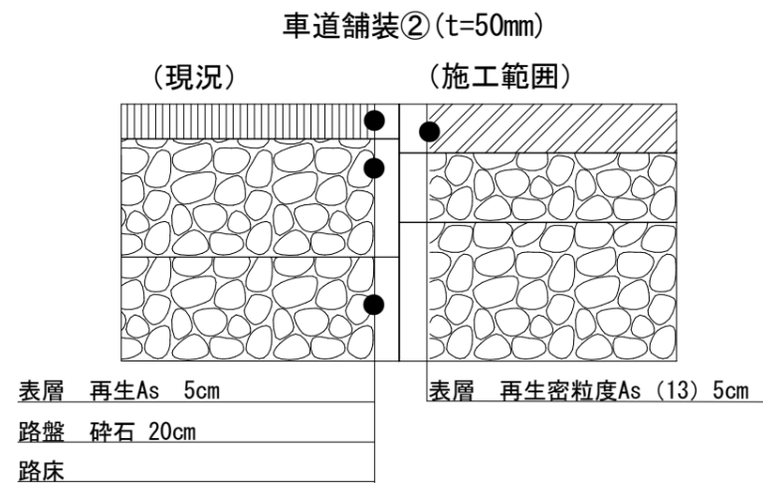
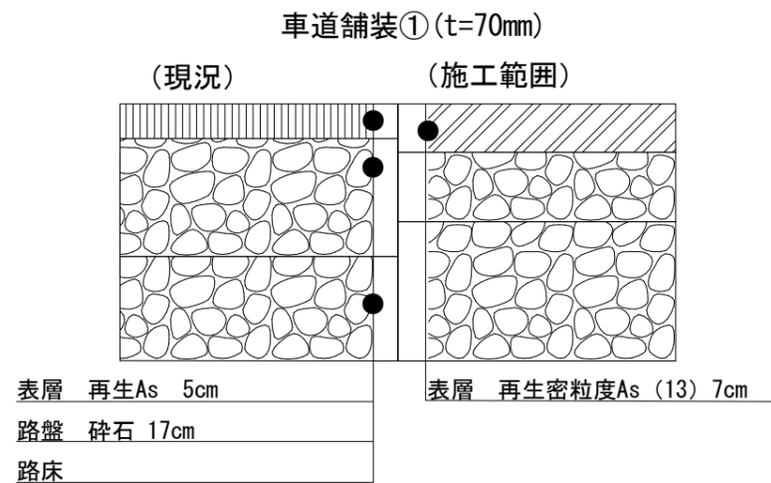
平面図 S=1/700

施工延長 L=218.0m、表層A=1278.2m²、外側線L=214.8m



※埋設物に注意して施工をすること

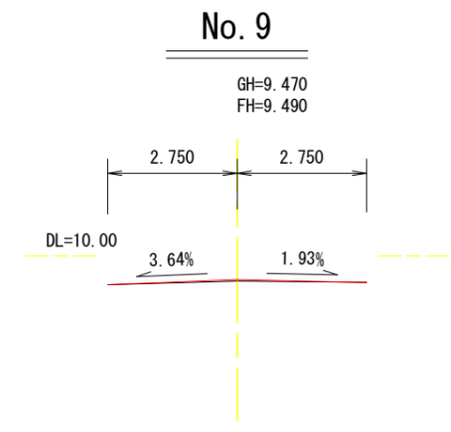
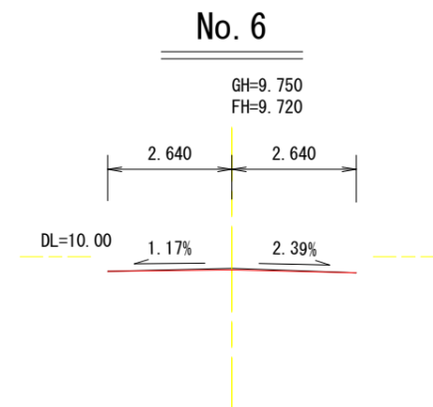
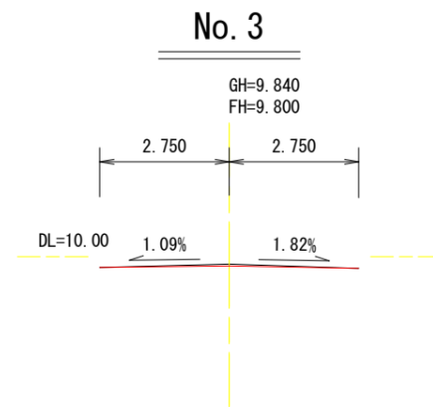
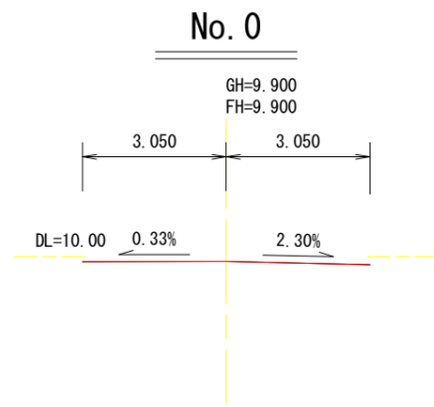
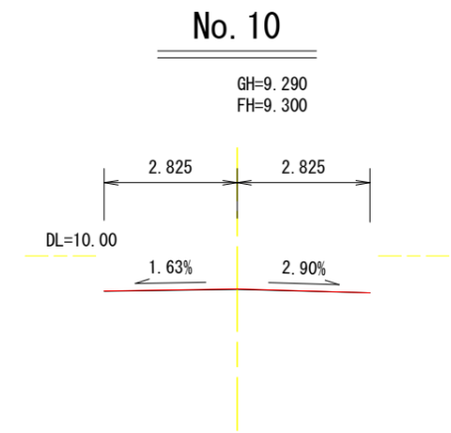
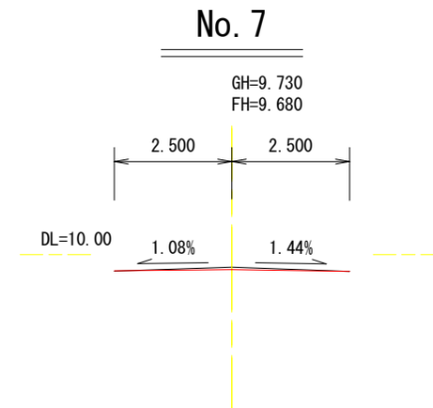
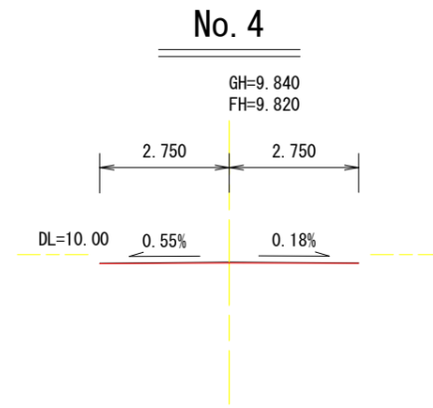
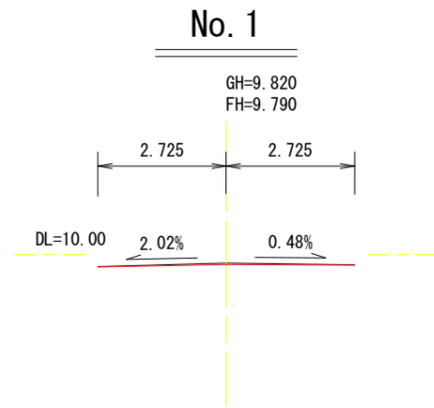
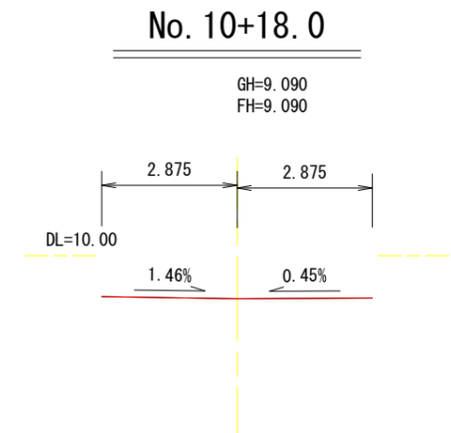
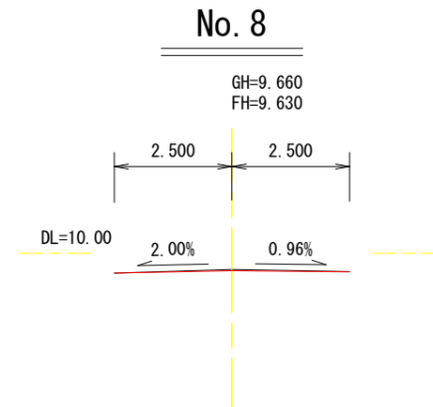
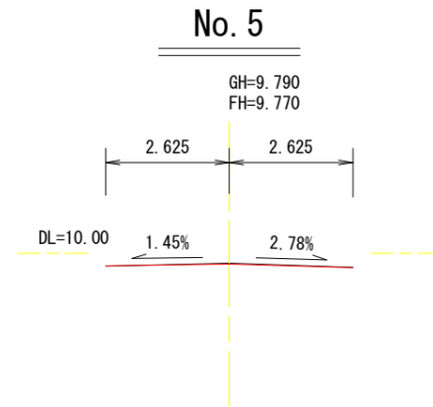
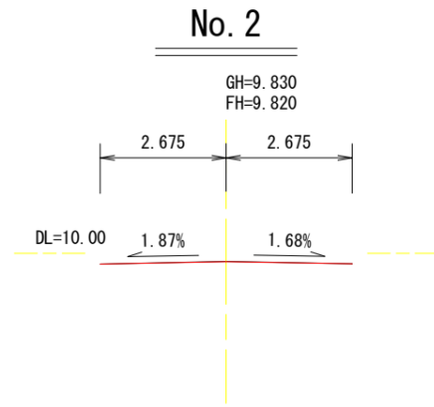
舗装組成図 s=Free



図面サイズ: A3

工事名称	市道2-25号線道路舗装(R7)工事		
路線名	市道2-25号線		
工事場所	春日部市増戸 地内		
図面名	全体一般図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
春日部市役所建設部道路建設課			

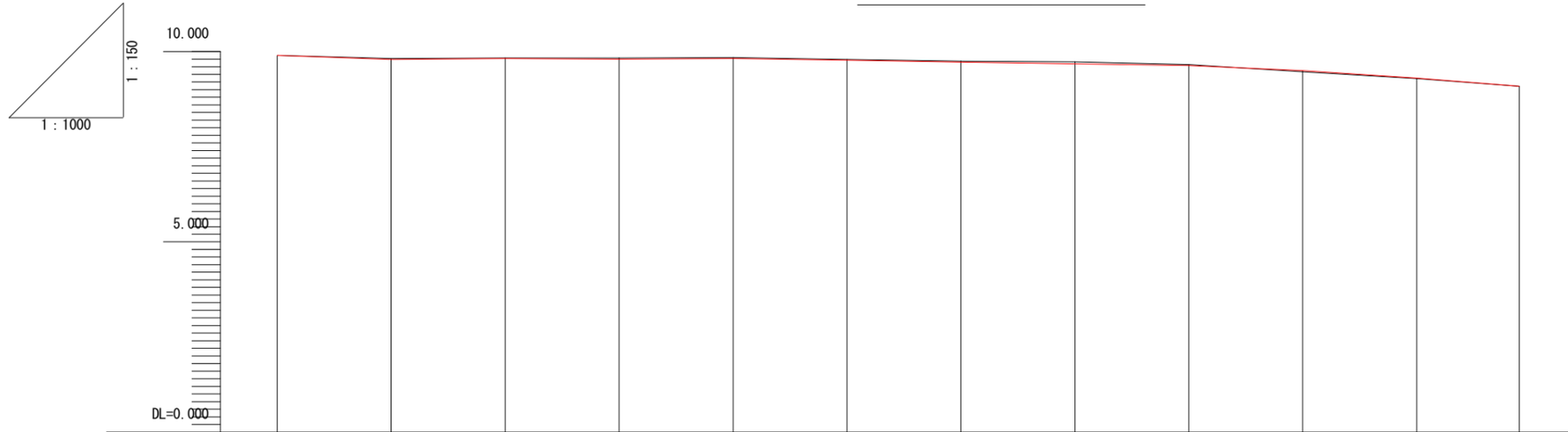
横断図



図面サイズ：A3

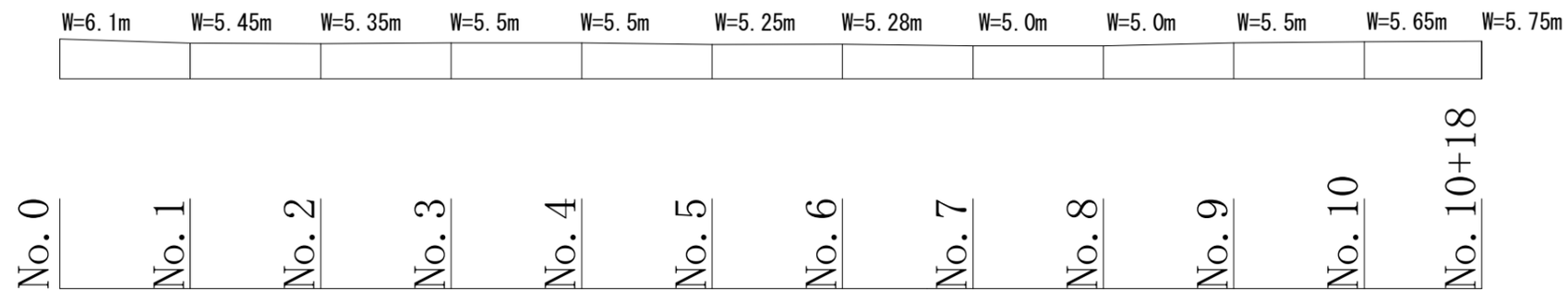
工事名称	市道2-25号線道路舗装(R7)工事		
路線名	市道2-25号線		
工事場所	春日部市増戸 地内		
図面名	横断図		
縮尺	1/150	図面番号	2/3
春日部市役所建設部道路建設課			

縦断図 V=1:150 H=1:1000



勾配	計画高	地盤高	単距離	測点番号
$i=0.95\%$ $L=20.000m$	9.900	9.90	0.000	No. 0
$i=0.15\%$ $L=20.000m$	9.790	9.82	20.000	No. 1
$i=0.18\%$ $L=20.000m$	9.820	9.83	20.000	No. 2
$i=0.10\%$ $L=20.000m$	9.800	9.83	20.000	No. 3
$i=0.25\%$ $L=20.000m$	9.820	9.84	20.000	No. 4
$i=0.25\%$ $L=20.000m$	9.770	9.79	20.000	No. 5
$i=0.25\%$ $L=20.000m$	9.720	9.75	20.000	No. 6
$i=0.25\%$ $L=20.000m$	9.680	9.73	20.000	No. 7
$i=0.65\%$ $L=20.000m$	9.630	9.66	20.000	No. 8
$i=1.08\%$ $L=20.000m$	9.500	9.47	20.000	No. 9
$i=1.1\%$ $L=18.000m$	9.300	9.29	20.000	No. 10
	9.090	9.09	18.000	No. 10+18.0

舗装展開図 S=1/1000



図面サイズ: A3

工事名称	市道2-25号線道路舗装(R7)工事		
路線名	市道2-25号線		
工事場所	春日部市増戸 地内		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
春日部市役所建設部道路建設課			