

# 入 札 説 明 書

作成日：令和 6 年 8 月 8 日

作成課：狭山市都市建設部道路維持課

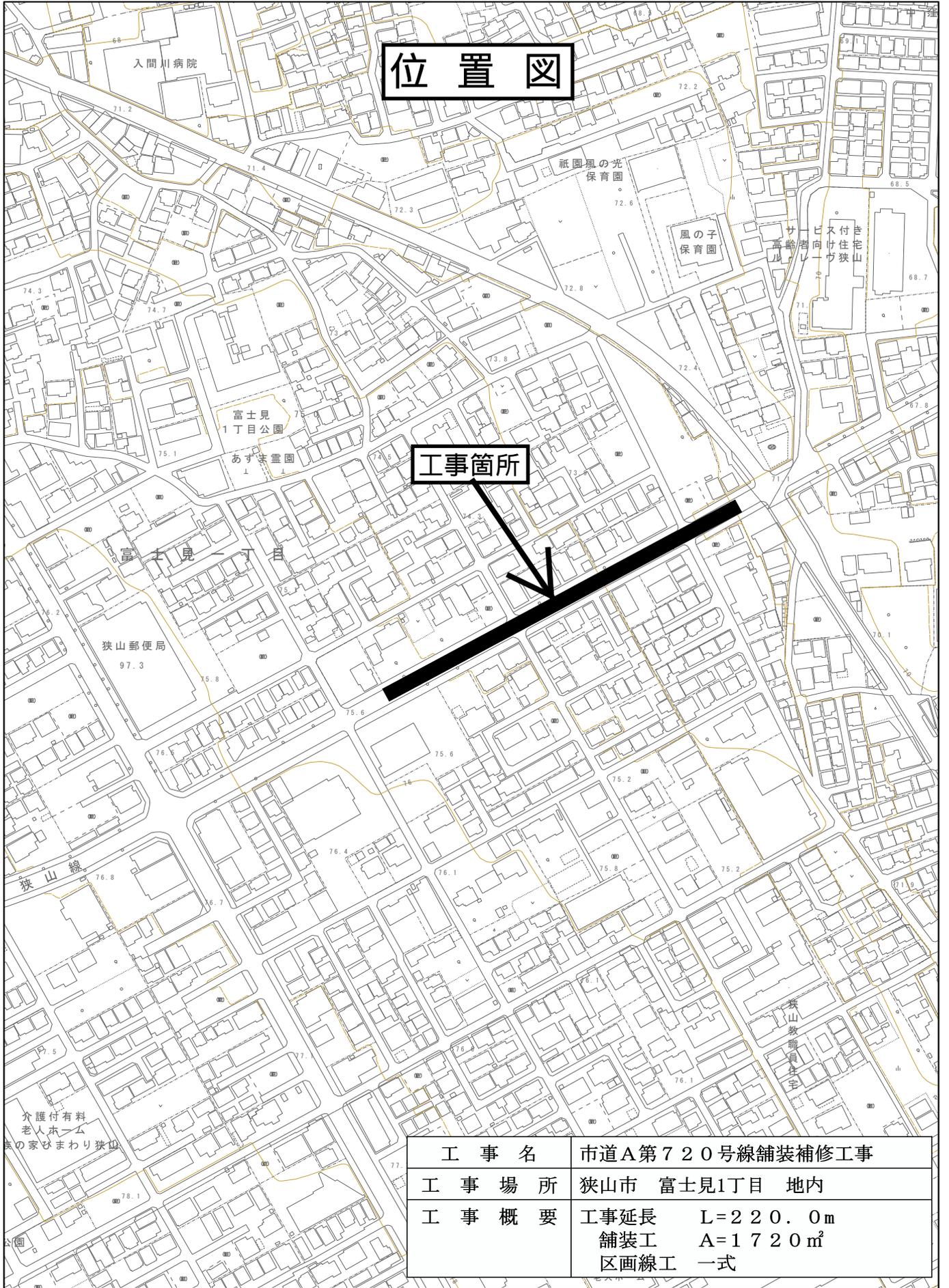
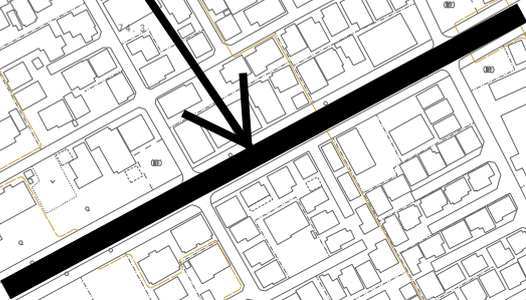
- 1 工事名 市道 A 第 7 2 0 号線舗装補修工事
- 2 工事場所 狭山市 富士見 1 丁目 地内
- 3 工事期間 契約の日から令和 7 年 1 月 3 1 日まで
- 4 工事概要 工事延長 L = 2 2 0 . 0 m  
舗装工 A = 1 , 7 2 0 m<sup>2</sup>  
区画線工 一式
- 5 施工上の諸注意
  - 施工に際し設計図書及び、施工条件等を把握し、埼玉県土木実務要覧にのっとり施工のこと。
  - 労働基準法、労働安全衛生法等の関係法令を遵守し安全管理工程管理、品質管理等遺漏なきよう万全を期すること。
  - 契約後速やかに工事着手し、工期内に完成図書を作成し、完成検査を受けること。
  - 施工時は、誘導員を適切に配置し作業と交通の安全を図ること。
- 6 その他
  - 工期を厳守すること。
  - 本工事は、現場代理人の常駐規定の緩和措置を行う事ができる、狭山市建設工事請負約款第 1 0 条第 3 項の適用工事とする。
- 7 設計図書等に関する質疑回答
  - 質問方法 質問がある場合は、電子入札システムにより提出してください。
  - 受付日時 令和 6 年 8 月 1 9 日午前 1 0 時まで
  - 回答方法 質問があった場合は、狭山市公式ホームページに掲載します。
  - 回答日時 令和 6 年 8 月 2 2 日午前 1 0 時から

★ 質問がある場合のみ回答いたします。



# 位置図

工事箇所



工 事 名	市道A第720号線舗装補修工事
工 事 場 所	狭山市 富士見1丁目 地内
工 事 概 要	工事延長 L=220.0m 舗装工 A=1720㎡ 区画線工 一式

令和6年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	市道A第720号線舗装補修工事
-------	-----------------

工 事 場 所	狭山市富士見1丁目地内
---------	-------------

路 河 川 名 称	市道A第720号線
-----------	-----------

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=220.0m  
舗装工 A=1720m<sup>2</sup>  
区画線工 一式

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0607 ) 令和06年07月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06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	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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	1	式			
道路修繕	1	式			
舗装工	1	式			
路面切削工	1	式			
路面切削	1,720	m2			第1号一位代価表 国費
殻運搬処理	172	m3			第2号一位代価表 国費
舗装打換え工	1	式			
基層	1,720	m2			第3号一位代価表 国費
表層	1,720	m2			第4号一位代価表 国費
路上再生工	1	式			
路上路盤再生工	1,720	m2			第5号一位代価表 国費

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
--	区画線	融式	線 黄 W=15cm)		m			第6号一位代価表 国費
				220				
---	区画線	融式	線 (ゼブラ 白 W=45cm )		m			第7号一位代価表 国費
				34				
---	区画線	融式	線 (文字記号 白 W=15cm換算)		m			第8号一位代価表 国費
				77				
---	区画線	融式	線 (文字記号 黄 W=15cm換算)		m			第9号一位代価表 国費
				36				
--	道路付属施設工				式			
				1				
---	道路付属物工				式			
				1				
---	道路鋸撤去工				個			第10号一位代価表 国費
				32				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--- 【交通誘導警備員】	1	式			
---- 交通誘導警備員B (夜間)		人日			第11号一位代価表 国費
---- 交通誘導警備員B (昼間)		人日			第12号一位代価表 国費
_ 直接工事費	1	式			
_ _ 共通仮設費計	1	式			
_ _ 共通仮設費(積分)	1	式			
_ _ _ 運搬費	1	式			
---- 建設機械運搬費		台			第9501号一位代価 国費
_ _ _ 技術管理費	1	式			
---- 土質試験費	1	式			第9502号一位代価 国費
_ _ _ 共通仮設費 (率分)	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
└ 純工事費					式			
				1				
└ 現場管理費					式			
				1				
└ 工事原価計					式			
				1				
└ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
└ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

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				1	式			
道路修繕				1	式			
舗装工				1	式			
路面切削工				1	式			
路面切削				1,720	m2			第1号一位代価表 国費
殻運搬処理				172	m3			第2号一位代価表 国費
舗装打換え工				1	式			
基層				1,720	m2			第3号一位代価表 国費
表層				1,720	m2			第4号一位代価表 国費
路上再生工				1	式			
路上路盤再生工				1,720	m2			第5号一位代価表 国費

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
---	融融式区画線 (実 線 黄 W=15cm)				m			第6号一位代価表 国費
				220				
---	融融式区画線 (ゼブラ 白 W=45cm )				m			第7号一位代価表 国費
				34				
---	融融式区画線 (文字記号 白 W=15cm換算)				m			第8号一位代価表 国費
				77				
---	融融式区画線 (文字記号 黄 W=15cm換算)				m			第9号一位代価表 国費
				36				
--	道路付属施設工				式			
				1				
---	道路付属物工				式			
				1				
---	道路鋸撤去工				個			第10号一位代価表 国費
				32				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---			【交通誘導警備員】			式			
				1					
----			交通誘導警備員B（夜間）			人日			第11号一位代価表 国費
----			交通誘導警備員B（昼間）			人日			第12号一位代価表 国費
_			直接工事費			式			
				1					
_ _			共通仮設費計			式			
				1					
_ _			共通仮設費（積分）			式			
				1					
---			運搬費			式			
				1					
----			建設機械運搬費			台			第9501号一位代価 国費
_ _ _			技術管理費			式			
				1					
----			土質試験費			式			第9502号一位代価 国費
				1					
_ _ _			共通仮設費（率分）			式			
				1					

## 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:国費

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

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

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

第1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1号施工P
全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	

第2号一位代価表

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2号施工P
無し, 7.5km以下, 全ての費用	100				夜間
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	200				
合計		m3			
	( 1			当り	

第3号一位代価表

基層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		m2			第3号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	

第4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)		m2			第4号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				夜間
合計		m2			
	( 1			当り	)

第5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, 589 kg/100m2, 有, 無, m3/100m2	100				
合計		m2			
	( 1			当り	)

第6号一位代価表

熔融式区画線 (実線 黄 W=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		m			第6号施工表
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	100				
合計		m			
	( 1			当り	)

第7号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ 白 W=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7号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第8号一位代価表

溶融式区画線（文字記号 白 W=15cm換算）

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%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	100	m			第8号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第9号一位代価表

溶融式区画線（文字記号 黄 W=15cm換算）

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9号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第10号一位代価表

道路鋳撤去工

100.000 個 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工(道路鋳) 穿孔式, 30個以上(標準), 無, 無	100	個			第10号施工表
合計	( 1	個	当り		)

第11号一位代価表

交通誘導警備員B(夜間)

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			夜間
合計	( 1	人日	当り		)

第12号一位代価表

交通誘導警備員B(昼間)

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		)

第9501号一位代価表

建設機械運搬費

100.000 台 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）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 1 km, 無		台			第11号施工表
合 計	( 1	台	当り		)

第9502号一位代価表

土質試験費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
合 計		式			

(WB430710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
添加剤 発塵抑制型	589.000	kg			
混合用乳剤 セメント混合リサイクル用		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		

J01	条件名称 混合深さ	入力名称 20cm以下
J02	添加剤使用量(実数入力)	589 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			夜間
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			夜間
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			夜間
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			夜間
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		

(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(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 白	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	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

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物撤去工(道路鉸)

1.00 個 当り

(WB812380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鉸撤去工 穿孔式	1.000	個			
合 計	1	個	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	穿孔式
J02	施工規模	30個以上(標準)
J03	夜間作業の補正	無
J04	時間制約を受ける場合の補正	無

第 0011 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	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
J02	片道運搬距離(実数入力)	1 km
J03	その他の諸料金の有無	無

(CB430010)

施工P(機51.540%, 労36.990%, 材11.470%, 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		26.42		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>		5.41		K2
普通作業員		10.83		R1 夜間
土木一般世話役		3.22		R2 夜間
特殊作業員		3.13		R3 夜間
運転手(特殊)		3.08		R4 夜間
軽油		7.08		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称  
 全面切削6cmを超え12cm以下  
 有り  
 全ての費用

(CB430020)

施工P(機42.460%, 労43.370%, 材14.170%, 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		42.46		K1
運転手(一般)		43.37		R1 夜間
軽油		14.17		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	無し
J02	運搬距離(km)(DID区間無)	7.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.820%, 労11.830%, 材86.350%, 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		1.16		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.18		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.18		K3
普通作業員		4.23		R1 夜間
特殊作業員		2.43		R2 夜間
運転手(特殊)		2.37		R3 夜間
土木一般世話役		0.83		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		76.99		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.58		Z2
軽油		0.65		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	再生粗粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3



(CB410260)

施工P(機 1.710%, 労11.140%, 材87.150%, 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		1.09		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.17		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.17		K3
普通作業員		3.99		R1 夜間
特殊作業員		2.29		R2 夜間
運転手(特殊)		2.23		R3 夜間
土木一般世話役		0.78		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		83.67		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.75		Z2
軽油		0.61		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	タックコート PK-4



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, 589 kg/100m <sup>2</sup> , 有, 無, m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		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	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0007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0008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%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0009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0010号施工表	道路付属物撤去工(道路鋸) 穿孔式, 30個以上(標準), 無, 無	個		WB812380

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, 1 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430010
第0002号施工P	殻運搬(路面切削) 無し, 7.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0003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0004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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260

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

## 市道A第720号線舗装補修工事特記仕様書

### (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A第720号線舗装補修工事
- ・工事場所 狭山市 富士見1丁目 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、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム（C O B R I S）により作成し、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、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、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 500m<sup>3</sup>以上の土砂を搬入する工事
- ② 500t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200t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 500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200t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契約を締結し、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。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設廃棄物の再資源化等)

第4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、適切な施設に搬入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、契約前に「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、発注者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(5年)しなければならない。

なお、資源有効利用促進等に基づく再生資材利用[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5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	20-75	表層工
再生粗粒度 As	20-75	基層工

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。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第6条 工事の施行にあたっては、ゼロ・エミッション工事の推進に努めることとする。

(施工条件等)

第7条 占用物における蓋等についても測量し、各事業者と協議のうえ、高さ調整について確実に実施し、舗装面の平坦性に万全を期すこと。

隣接する住宅等と車両の出入り等について十分調整し、工事を円滑に進めること。

(路上路盤再生工について)

第8条 本工事は、「路上路盤再生工法」による施工であり、「舗装再生便覧」「路上再生路盤工法技術指針」にのっとり十分な注意を払い、必要な施工管理を行うこと。

① 添加剤量の規格及び使用料は、下記の数量を標準とする。

・添 加 剤：セメント系特殊品 発塵抑制型（フレコン）

589kg／100㎡

・混合用乳剤：セメント混合リサイクル用（MN-1）

1,189L／100㎡

※施工前に路上路盤再生用骨材を採取し配合設計を実施し、添加剤量を決定し、監督員の承認を得るものとする。

②配合設計の段階で六価クロム溶出試験を実施し、試験結果を提出すること。

(As ガラ処分について)

第9条 ASガラ処分の設計条件

・搬出先 川越市下赤坂1817

東亜道路工業(株)・(株)佐藤渡辺・世紀東急工業(株)共同企業体

埼玉アスコン

※上記は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、原則として再生資源化施設へ搬出する事。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

市道 A 第 7 2 0 号線舗装補修工事

数 量 計 算 書

令和 6 年 7 月

狹山市 道路維持課

数量総括表 (大系)

工事名：市道A第720号線舗装補修工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	数値 基準	摘要
道路維持・修繕								
道路修繕								
	舗装工							
		路面切削工						
			路面切削	平均切削深さ100mm	m <sup>2</sup>	1716.0	1720	
			殻運搬処理	ダンプトラック10t積級運搬	m <sup>3</sup>	171.6	172	
		舗装工						
			基層 (t=50mm)	再生粗粒度As (20-75)	m <sup>2</sup>	1716.0	1720	
			表層 (t=50mm)	再生密粒度As (20-75)	m <sup>2</sup>	1716.0	1720	
		路上再生工						
			路上路盤再生	t=110mm、混合乳剤有	m <sup>2</sup>	1716.0	1720	
	道路付属施設工							
		道路付属物工						
			道路鋏撤去工		個	32.0	32	
	区画線工							
		区画線工						
			区画線設置	実線 黄 W=15cm	m	217.0	220	
			区画線設置	ゼブラ 白 W=45cm	m	34.4	34	
			区画線設置	記号 白 W=15cm換算	m	76.9	77	
			区画線設置	記号 黄 W=15cm換算	m	35.7	36	
交通誘導警備員								
	交通誘導警備員							
		交通誘導警備員						
			交通誘導警備員B	夜間	人	30.0	30	
			交通誘導警備員B	昼間	人	3.0	3	

数量総括表 (大系)

工事名：市道A第720号線舗装補修工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	数値 基準	摘要
間接工事費								
	共通仮設費(積分)							
		運搬費						
			建設機械運搬費	貨物自動車による運搬(片道)	台	2.0	2	
		技術管理費						
			土質試験費	六価クロム溶出試験	式	1.0	1	

# 数 量 調 書

工事名:市道A第720号線舗装補修工事

種 別	計 算 式	数 量
道路維持・修繕		
舗装工		
路面切削工		
路面切削 (t=100mm)	舗装面積数量計算書より	= 1716.0 m <sup>2</sup>
殻運搬処理	DID無 7.5km以下 1716m <sup>2</sup> ×0.10m	= 171.6 m <sup>3</sup>
基層 (t=50mm)	再生粗粒度As(20-75)舗装面積数量計算書より	= 1716.0 m <sup>2</sup>
表層 (t=50mm)	再生密粒度As(20-75)舗装面積数量計算書より	= 1716.0 m <sup>2</sup>
路上再生工		
路上路盤再生 (t=110mm)	混合乳剤有 舗装面積数量計算書より 混合セメント量: 589kg/100m <sup>2</sup> (100m <sup>2</sup> ×0.11m×2100kg/m <sup>3</sup> ×0.025×1.02) 混合乳剤量: 1189L/100m <sup>2</sup> (100m <sup>2</sup> ×0.11m×2100kg/m <sup>3</sup> ×0.05×1.03)	= 1716.0 m <sup>2</sup>
区画線工		
実線 黄 W=15cm	区画線数量計算書より	= 217.0 m
ゼブラ 白 W=45cm	区画線数量計算書より	= 34.4 m
記号等 白 W=15cm換算	区画線数量計算書より	= 76.9 m
記号等 黄 W=15cm換算	区画線数量計算書より	= 35.7 m
道路付属施設工		
道路付属物工		
道路鋸撤去工		= 32.0 個
交通誘導警備員		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(夜間)	= 30.0 人
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	= 3.0 人
運搬費		
建設機械運搬費		= 2.0 台
技術管理費		
土質試験費	六価クロム溶出試験	= 1.0 式

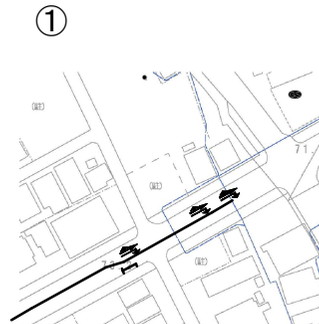
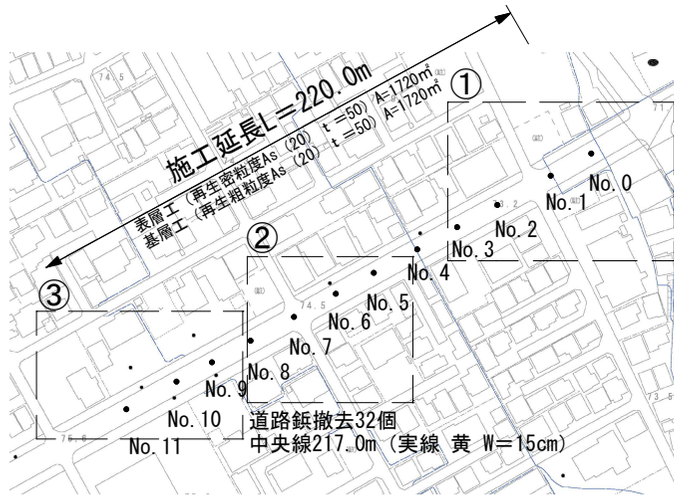


# 区画線数量計算書

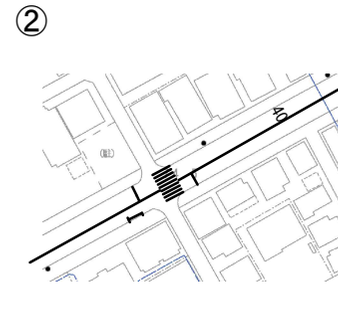
工事名： 市道A第720号線舗装補修工事

種別	形状	色	細別	長さ (m)	本数	距離 (m)	備考
中央線	実線	黄	15cm	217.00	1	217.00	
横断歩道	ゼブラ	白	45cm	3.00	9	27.00	
停止線	ゼブラ	白	45cm	3.70	2	7.40	
直進左折	文字記号	白	15cm換算	8.91	2	17.82	
右折	文字記号	白	15cm換算	6.66	2	13.32	
直進左折予告	文字記号	白	15cm換算	7.91	1	7.91	
右折予告	文字記号	白	15cm換算	5.66	1	5.66	
40	文字記号	黄	15cm換算	19.8	1	19.80	
消火栓	文字記号	黄	15cm換算	5.30	3	15.90	
ダイヤ	文字記号	白	15cm換算	16.10	2	32.20	
合計 (国費)	実線	黄	15cm	217.00			
	ゼブラ	白	45cm	34.40			
	文字記号	白	15cm換算	76.91			
	文字記号	黄	15cm換算	35.70			

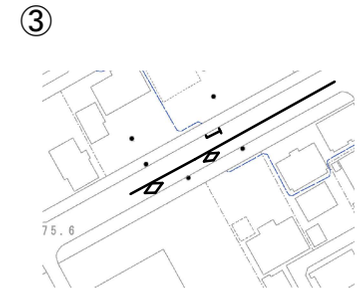
# 【平面図】



直進左折8.91m×2箇所 (文字記号 白 W=15cm換算)  
 右折6.66m×2箇所 (文字記号 白 W=15cm換算)  
 直進左折予告7.91m (文字記号 白 W=15cm換算)  
 右折予告5.66m (文字記号 白 W=15cm換算)  
 消火栓5.30m (文字記号 黄 W=15cm換算)

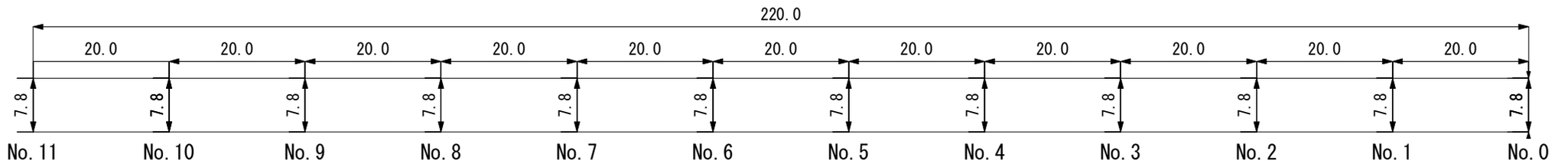


横断歩道3m×9本 (ゼブラ 白 W=45cm)  
 停止線3.70m×2箇所 (ゼブラ 白 W=45cm)  
 消火栓5.30m (文字記号 黄 W=15cm換算)  
 速度40 19.8m (文字記号 黄 W=15cm換算)



ダイヤ16.10m×2箇所 (文字記号 白 W=15cm換算)  
 消火栓5.30m (文字記号 黄 W=15cm換算)

# 【平積図】



# 【組成図】 単位：mm



工事名	市道A第720号線舗装補修工事		
工事場所	狭山市富士見1丁目地内		
路線名	市道A第720号線		
図面名	平面図・平積図・組成図		
縮尺	FREE	図面番号	1/1
都市建設部 道路維持課			