

設 計 図 <u>1枚の内1</u>				
工事名称	市道7185号舗装道補修工事			
図面名称	位置図・平面図 標準横断面図・構造図	縮尺	各 記	
課長		係長		
審査		設計		
令和4年10月設計		図面番号	5枚の内1	
横須賀市建設部道路整備課				

全工種概算数量

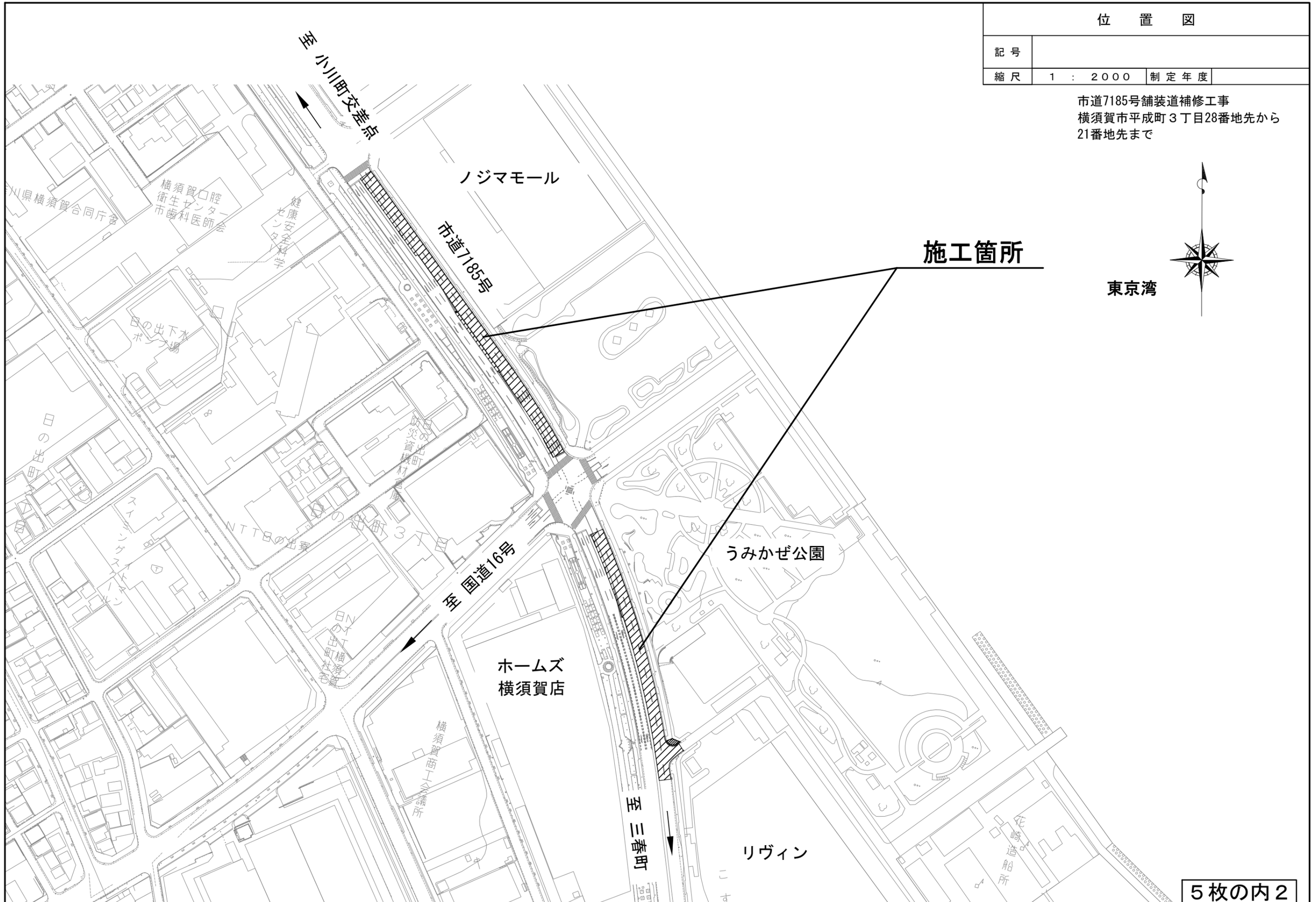
位置図

記号		
縮尺	1 : 2000	制定年度

市道7185号舗装道補修工事
横須賀市平成町3丁目28番地先から
21番地先まで



施工箇所



記号	
縮尺	1 : 1500 制定年度

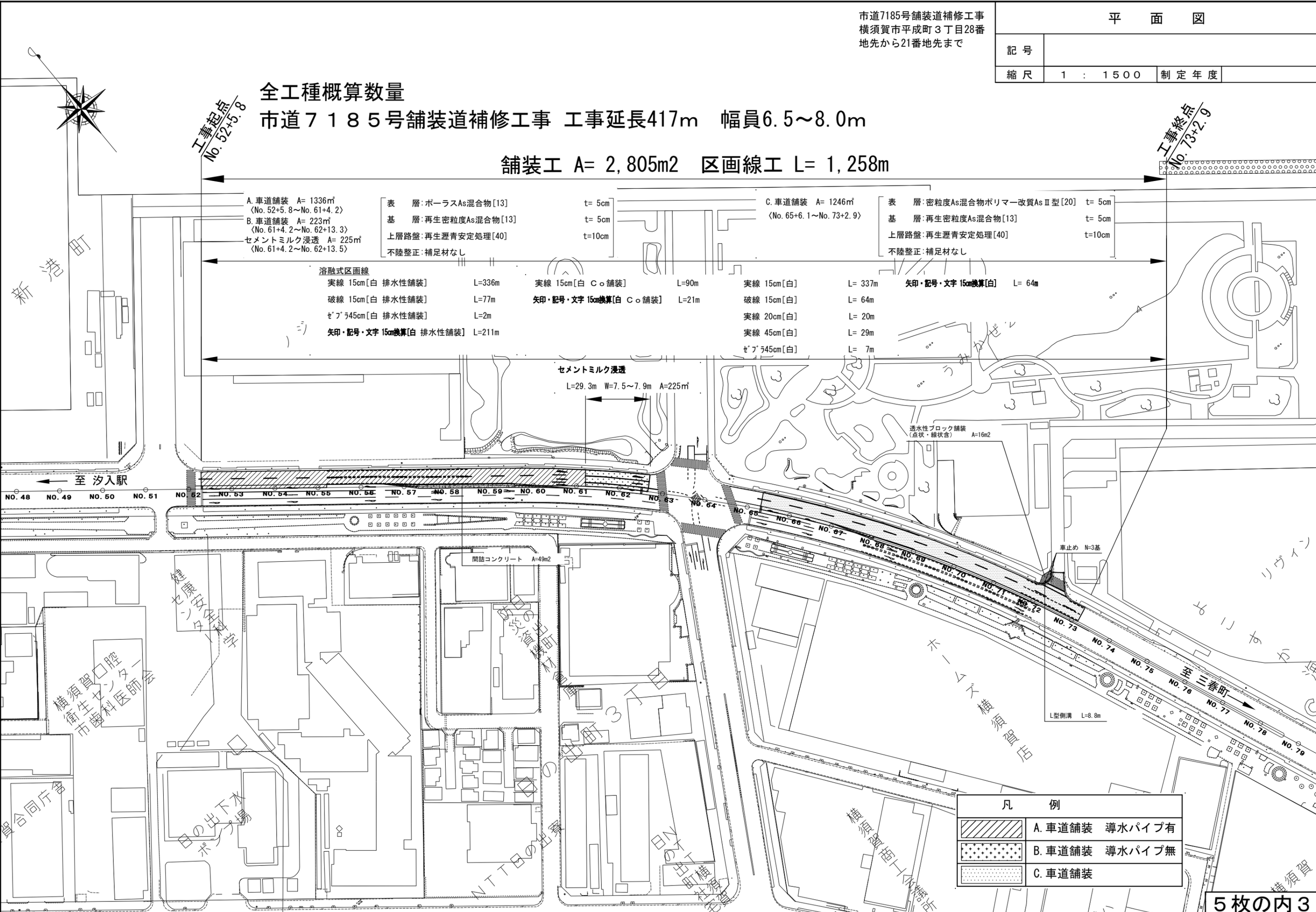
全工種概算数量
市道7185号舗装道補修工事 工事延長417m 幅員6.5~8.0m
舗装工 A= 2,805m² 区画線工 L= 1,258m

<p>A. 車道舗装 A= 1336m² (No. 52+5.8~No. 61+4.2) B. 車道舗装 A= 223m² (No. 61+4.2~No. 62+13.3) セメントミルク浸透 A= 225m² (No. 61+4.2~No. 62+13.5)</p>	<p>表 層: ポーラスAs混合物 [13] t= 5cm 基 層: 再生密粒度As混合物 [13] t= 5cm 上層路盤: 再生瀝青安定処理 [40] t=10cm 不陸整正: 補足材なし</p>	<p>C. 車道舗装 A= 1246m² (No. 65+6.1~No. 73+2.9)</p>	<p>表 層: 密粒度As混合物ポリマー改質As II型 [20] t= 5cm 基 層: 再生密粒度As混合物 [13] t= 5cm 上層路盤: 再生瀝青安定処理 [40] t=10cm 不陸整正: 補足材なし</p>
---	--	---	---

<p>溶融式区画線 実線 15cm [白 排水性舗装] L=336m 破線 15cm [白 排水性舗装] L=77m ゼブラ45cm [白 排水性舗装] L=2m 矢印・記号・文字 15cm換算 [白 排水性舗装] L=211m</p>	<p>実線 15cm [白 C○舗装] L=90m 矢印・記号・文字 15cm換算 [白 C○舗装] L=21m</p>	<p>実線 15cm [白] L= 337m 破線 15cm [白] L= 64m 実線 20cm [白] L= 20m 実線 45cm [白] L= 29m ゼブラ45cm [白] L= 7m</p>	<p>矢印・記号・文字 15cm換算 [白] L= 64m</p>
--	--	---	-----------------------------------

セメントミルク浸透
L=29.3m W=7.5~7.9m A=225m²

透水性ブロック舗装
(点状・線状) A=16m²

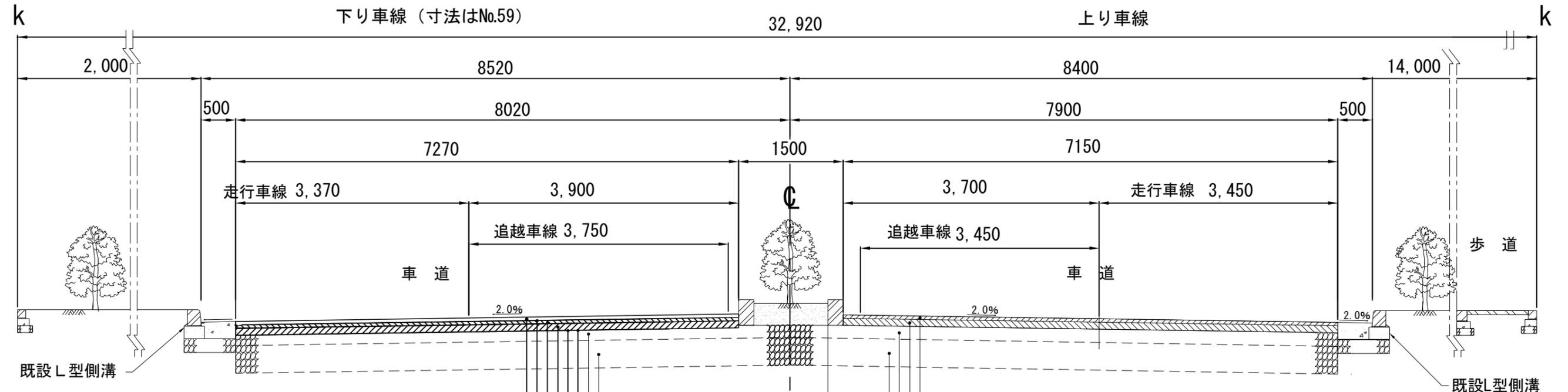


凡 例

	A. 車道舗装 導水パイプ有
	B. 車道舗装 導水パイプ無
	C. 車道舗装

標準横断面図 $s=1/60$

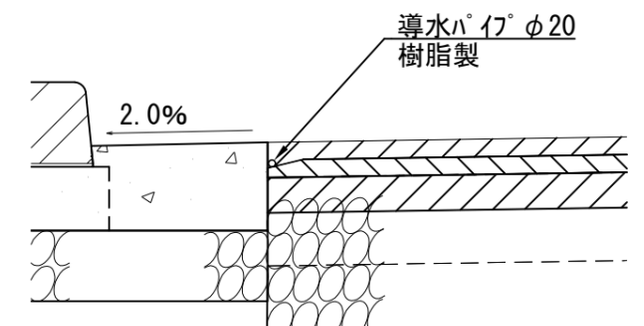
記号		
縮尺	1 : 60	制定年度



表層	A: [ポーラスAs混合物(13)]	t=5cm
	B: [ポーラスAs混合物(13)] + セメントミルク浸透	t=5cm
	C: [密粒度As混合物ポリマー改質As II型(20)]	t=5cm
タックコート	A, B: [PKRゴム入り] 0.4ℓ/m ² C: [PK-4] 0.4ℓ/m ²	
基層	[再生密粒度As混合物(13)]	t=5cm
上層路盤	[再生瀝青安定処理(40)]	t=10cm
プライムコート	[PK-3] 1.2ℓ/m ²	
不陸整正	[補足材なし]	
既設 上層路盤	[粒度調整碎石 M-40]	t=15cm
既設 下層路盤	[クラッシャーラン C-40]	t=40cm

既設 表層	[密粒度As混合物ポリマー改質As II型(20)]	t=5cm
既設 基層	[粗粒度As混合物(20)]	t=10cm
既設 上層路盤	[粒度調整碎石 M-40]	t=20cm
既設 下層路盤	[クラッシャーラン C-40]	t=40cm

導入パイプ設置部拡大図 S=1:N



既設車道舗装構成 s=1/N

表層	[密粒度As混合物(20)]	t=5cm
基層	[粗粒度As混合物(20)]	t=10cm
上層路盤	[M-40]	t=20cm
下層路盤	[C-40]	t=40cm

A. 車道舗装構成 (導水パイプ有) s=1/N

表層	[ポーラスAs混合物(13)]	t=5cm
基層	[再生密粒度As混合物(13)]	t=5cm
上層路盤	[再生瀝青安定処理(40)]	t=10cm
(既設) 上層路盤	[M-40]	t=15cm
(既設) 下層路盤	[C-40]	t=40cm

C. 車道舗装構成 s=1/N

表層	[密粒度As混合物ポリマー改質As II型(20)]	t=5cm
基層	[再生密粒度As混合物(13)]	t=5cm
上層路盤	[再生瀝青安定処理(40)]	t=10cm
(既設) 上層路盤	[M-40]	t=15cm
(既設) 下層路盤	[C-40]	t=40cm

