

市道7185号舗装道補修工事 工事延長477.8m 幅員7.1~8.0m

舗装工 A= 4060.6m² 区画線工 L= 1692.6m

工事起点
No. 28+10.9

工事終点
No. 52+8.7

車道舗装工 A= 4060.6m²
A. 車道舗装 A= 3075.8m²

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

B. 車道舗装 A= 984.8m²
(No. 32+0.5~No.33+12.6)
(No. 50+10.5~No.52+8.7)

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

セメントミルク浸透工 A= 516.8m²
(No. 30+5.9~No. 32+0.5)
(No. 48+17.6~No. 50+10.5)

溶解式区画線 L= 1692.6m

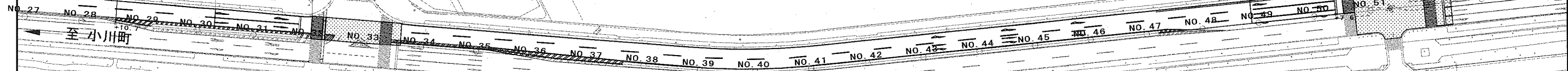
実線 15cm[白 排水性舗装] L=778.3m
破線 15cm[白 排水性舗装] L=138.0m
セ'フ'545cm[白 排水性舗装] L=99.7m
矢印・記号・文字 15cm換算[白 排水性舗装] L=56.5m

実線 15cm[白 C○舗装] L=190.7m
実線 30cm[白 C○舗装] L=26.9m
セ'フ'545cm[白 C○舗装] L=19.8m
矢印・記号・文字 15cm換算[白 C○舗装] L=66.5m

実線 15cm[白] L= 37.8m セ'フ'545cm[白] L=191.2m
実線 20cm[白] L= 16.1m 矢印・記号・文字 15cm換算[白] L= 25.6m
実線 30cm[白] L= 20.0m 自転車マーク[白] N= 1箇所
破線 15cm[白] L= 25.5m

セメントミルク浸透工
L=34.6m W=7.3m A=251.6m²

セメントミルク浸透工
L=32.9m W=8.1m A=265.2m²

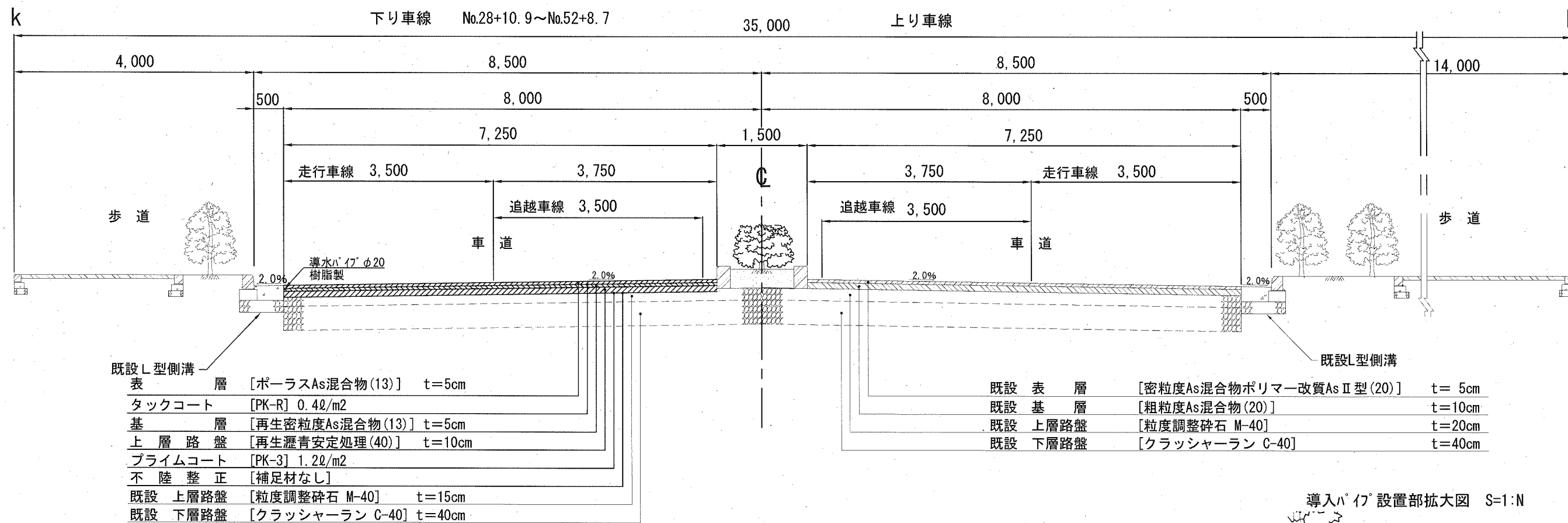


設 計 図 3枚の内 1

工事名称	市道7185号舗装道補修工事		
図面名称	平面図	縮尺	1:1000
課長	係長		
審査	設計		
令和2年5月設計		図面番号	
横須賀市土木部道路建設課			

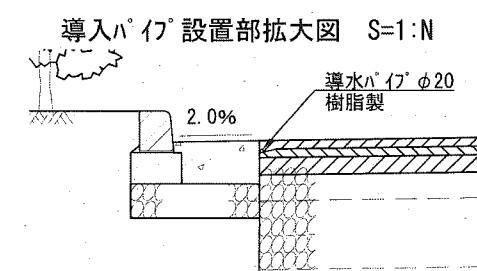
標準横断面図

S=1/50



既設L型側溝
 表層 [ポーラスAs混合物(13)] t=5cm
 タックコート [PK-R] 0.4ℓ/m²
 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/m²
 不陸修正 [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AsⅡ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



既設車道舗装構成 s=1/N

表層 [密粒度As混合物(20)] t=5cm	設計CBR : 4% 交通区分 : C 目標Ta : 32 実施Ta : 32
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 s=1/N

表層 [ポーラスAs混合物(13)] t=5cm	設計CBR : 4% 交通区分 : N6 目標Ta : 32 実施Ta : 33
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	
上層路盤 [M-40] t=15cm	
下層路盤 [C-40] t=40cm	

B. 車道舗装構成 s=1/N

表層 [密粒度As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20)] t=5cm	設計CBR : 4% 交通区分 : N6 目標Ta : 32 実施Ta : 33
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	
上層路盤 [M-40] t=15cm	
下層路盤 [C-40] t=40cm	

設計図 3枚の内2

工事名称	市道7185号舗装道補修工事		
図面名称	標準横断面図	縮尺	1:50
課長		係長	
審査		設計	
令和2年5月設計		図面番号	
横須賀市土木部道路建設課			

設 計 図

3枚の内3

工事名称	市道7185号舗装道補修工事				
図面名称	位置図	縮尺	各 記		
課長		係長			
審査		設計			
令和2年5月設計		図面番号	2枚の内1		
横須賀市土木部道路建設課					

位置図

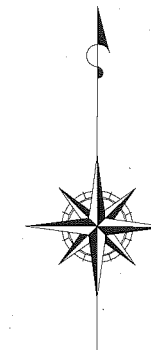
記号

縮尺

1 : 4000

制定年度

市道7185号舗装道補修工事
横須賀市新港町1番地先から
平成町3丁目25番地先まで



東京湾

施工箇所

