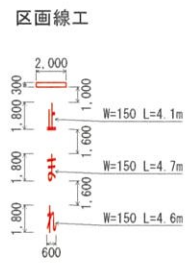
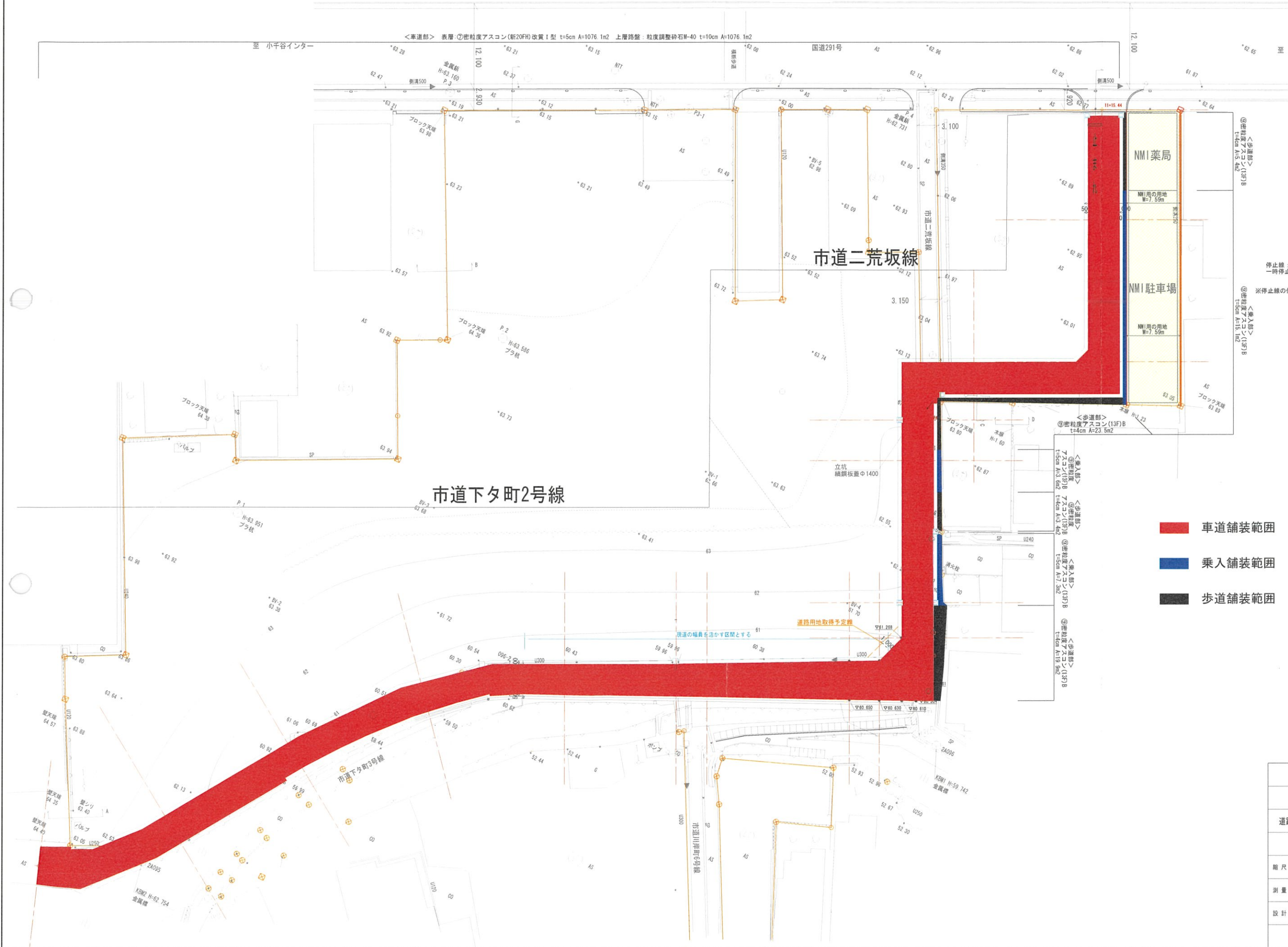


道路第16号 (他)二荒坂線ほか道路舗装工事 計画平面図 縮尺 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



停止線：白色実線 W=300 L=2.00m
一時停止：白色実線 W=150 L=4.1+4.7+4.6=13.4m
※停止線の位置については、警察との協議により決定する。

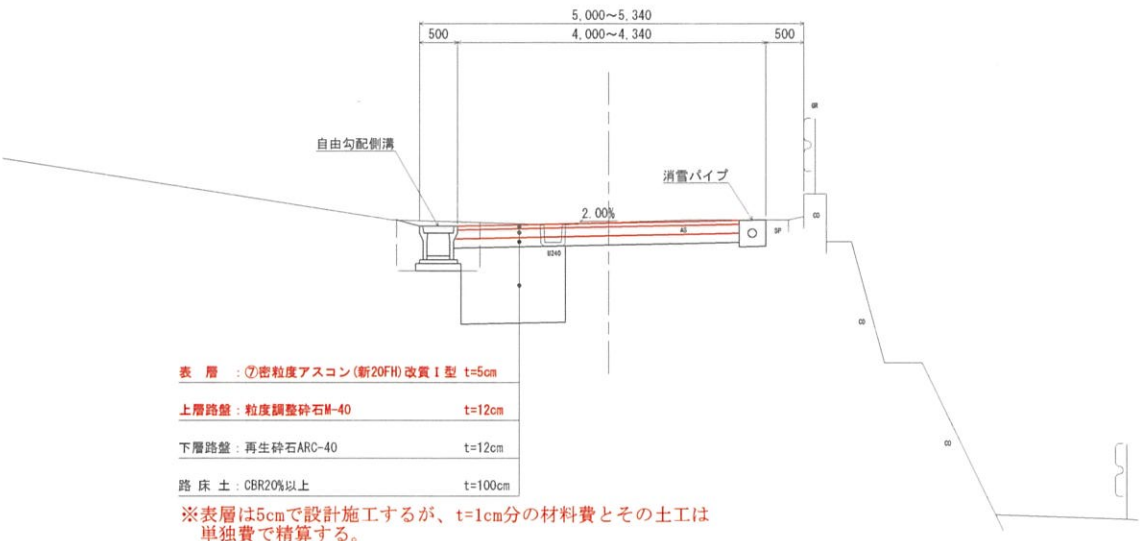
- 車道舗装範囲
- 乗入舗装範囲
- 歩道舗装範囲

令和4年度				
小千谷市 本町一丁目他 地内				
道路第16号 (他)二荒坂線ほか道路舗装工事				
計画平面図				
縮尺	図示	図面全	2	葉の 1
測量	株式会社 小千谷測量	令和3年11月	主任 技術者	星野
設計	直営		主任 技術者	
小千谷市 建設課				

道路第16号(他)二荒坂線ほか道路舗装工事 標準横断面図 S=1:50

小千谷市 本町一丁目他 地内

市道下夕町2号線



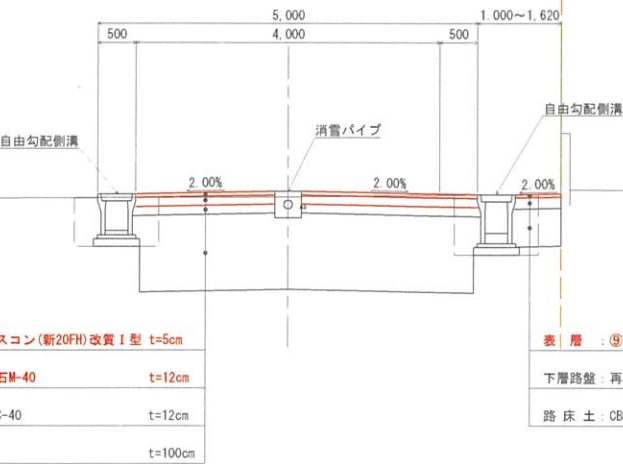
表層	：⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	t=5cm
上層路盤	：粒度調整砕石M-40	t=12cm
下層路盤	：再生砕石ARC-40	t=12cm
路床土	：CBR20%以上	t=100cm

※表層は5cmで設計施工するが、t=1cm分の材料費とその土工は単独費で精算する。

市道二荒坂線

歩道部

官民境界

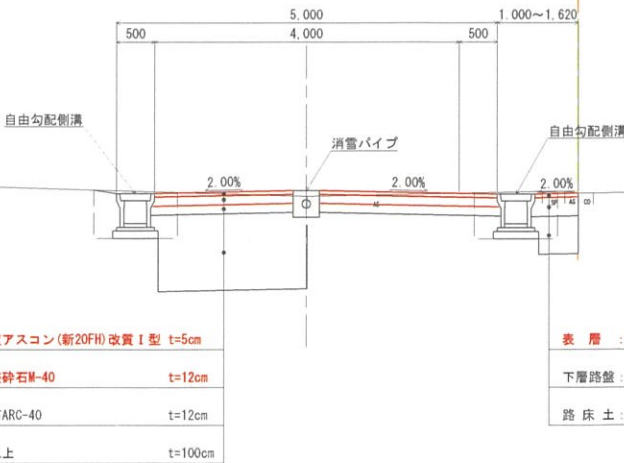


表層	：⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	t=5cm
上層路盤	：粒度調整砕石M-40	t=12cm
下層路盤	：再生砕石ARC-40	t=12cm
路床土	：CBR20%以上	t=100cm

※表層は5cmで設計施工するが、t=1cm分の材料費とその土工は単独費で精算する。

乗入部

官民境界



表層	：⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	t=5cm
上層路盤	：粒度調整砕石M-40	t=12cm
下層路盤	：再生砕石ARC-40	t=12cm
路床土	：CBR20%以上	t=100cm

※表層は5cmで設計施工するが、t=1cm分の材料費とその土工は単独費で精算する。

表層	：⑨密粒度アスコン(13F)B	t=5cm
下層路盤	：粒度調整砕石M-40	t=25cm
路床土	：CBR6%以上	t=50cm

※路床厚は暫定値であるため、施工時にCBR試験を実施し、決定する事

令和4年度			
小千谷市 本町一丁目他 地内			
道路第16号(他)二荒坂線ほか道路舗装工事			
標準横断面図			
縮尺	1:50	図面全	2 業の 2
測量	株式会社 小千谷測量	令和3年11月	主任 技術者 星野
設計	直営		主任 技術者
小千谷市 建設課			