



Diagram illustrating the cross-section of a road construction project, showing various layers and materials. The diagram includes dimensions and material specifications.

Dimensions and Layers:

- Top layer: ± 290 , $VS420$, $As400$, As 破碎 390
- Sub-layer: $VS300$
- Surface layer: 表層工 (再生密粒度 $As20F$) $t=5cm$
- Upper base layer: 上層路盤工 (粒度調整砕石 $M-25$) $t=10cm$
- Base layer: 再生砕石 $RC40$
- Side ditch: 自由勾配側溝 300×300
- Subgrade: 発生土一部、間詰 $Co \cdot Co$ 舗装
- Subgrade layers:
 - インパートコンクリート 18-8-25-BB
 - ベースコンクリート 18-8-25-BB $t50$
 - 再生砕石 $RC40$ $t100$

Other Dimensions:

- Width: $W \approx 4.5m$
- Height: 555
- Widths: 570, 670

Material Specifications:

- As 破碎 : 0.4 ($t \div 7cm$)
- Co 壊し : 0.07
- 掘削 : 0.3
- RC 埋戻 : 0.1
- 発生土埋戻 : 0.1
- 上層路盤 : 0.4
- As 舗装 : 0.4

- 1 民地側のコンクリート舗装の復旧については、現況と同等の構造で復旧すること。
また、復旧幅については、高さの取り合いにより増減すること。
- 2 既設の排水管及び掛口等の復旧については、関係者と協議の上、実施すること

令和 5 年度		市道鶴田幹線側溝改修工事 (せり口便所負担行為)			
番 号	1 / 1		一般図	尺	図示
市道鶴田幹線					
中野市大字永江					
課 長		係 長		照 査	設 計
中 野 市					
設計会社		管理技術者			
		照査技術者			
測量会社		主任技術者			
調査会社		主任技術者			