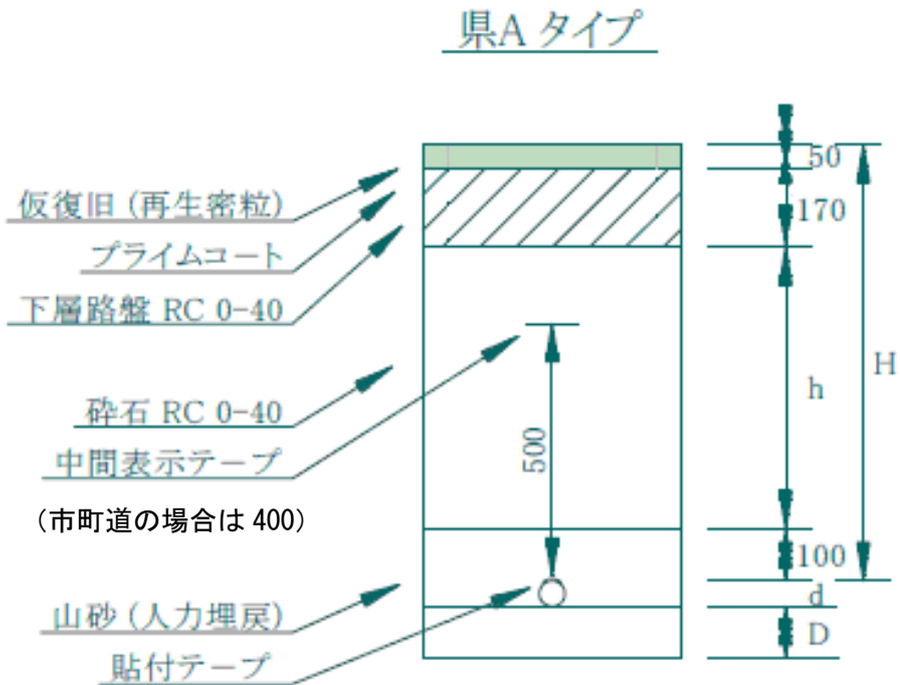


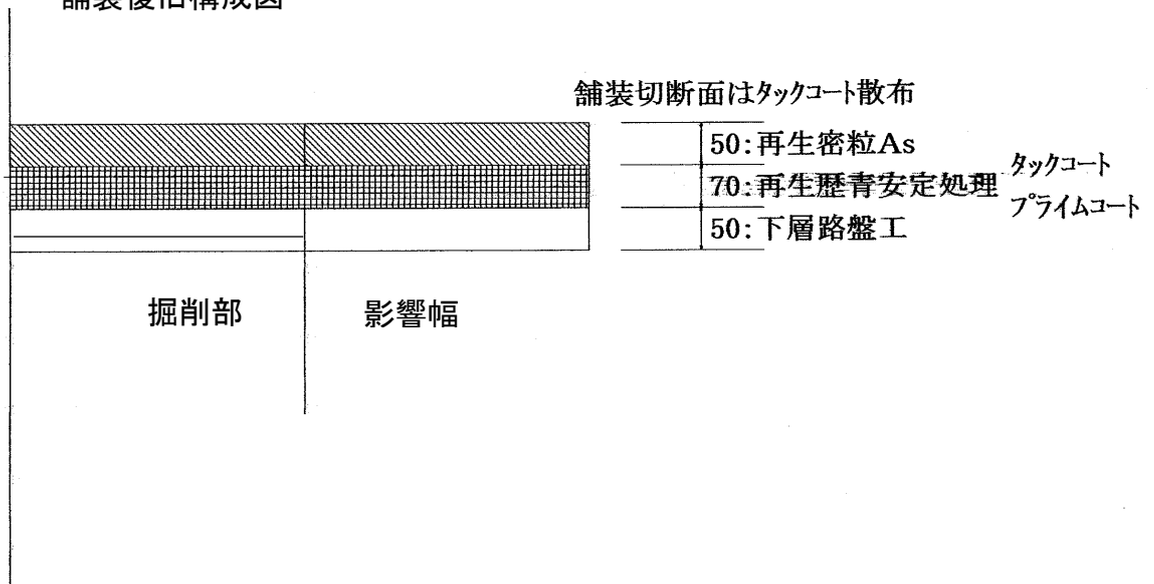
第2章 掘削復旧構造図

1 アスファルト舗装

掘削跡復旧構造図

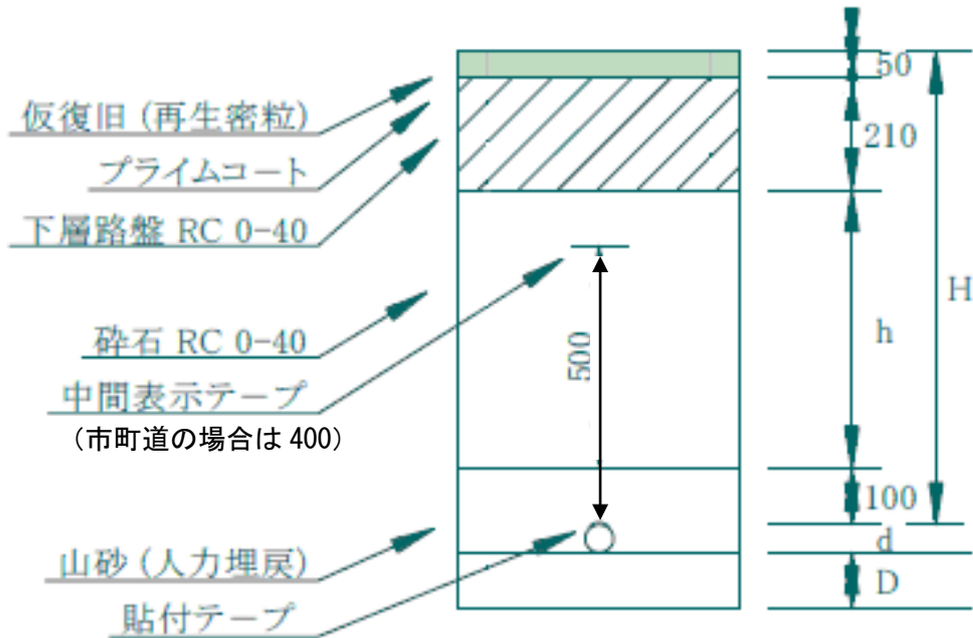


舗装復旧構成図

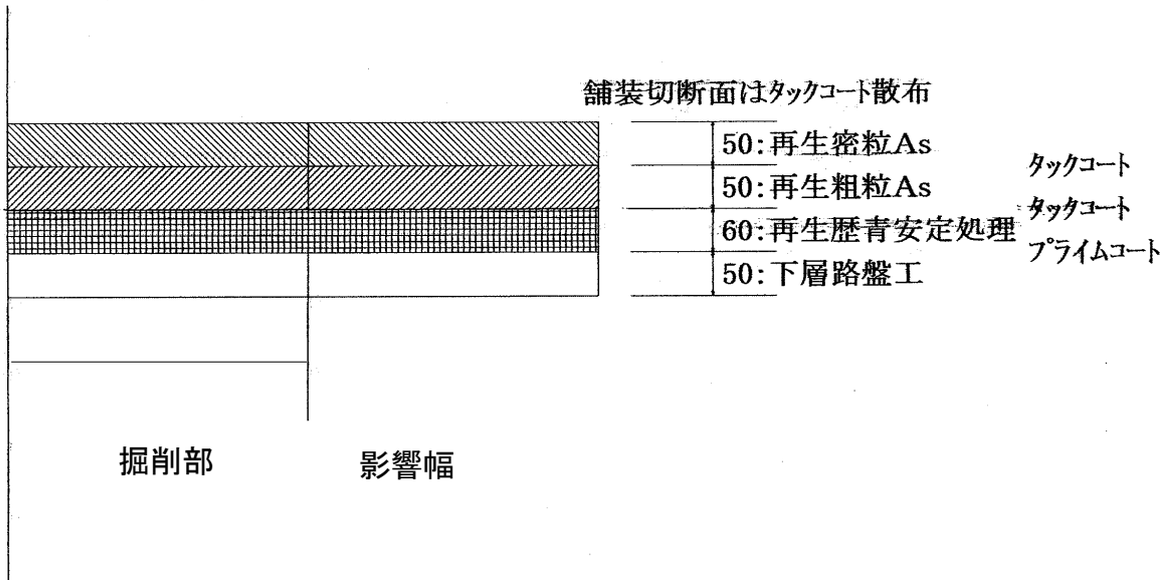


掘削跡復旧構造図

県B タイプ

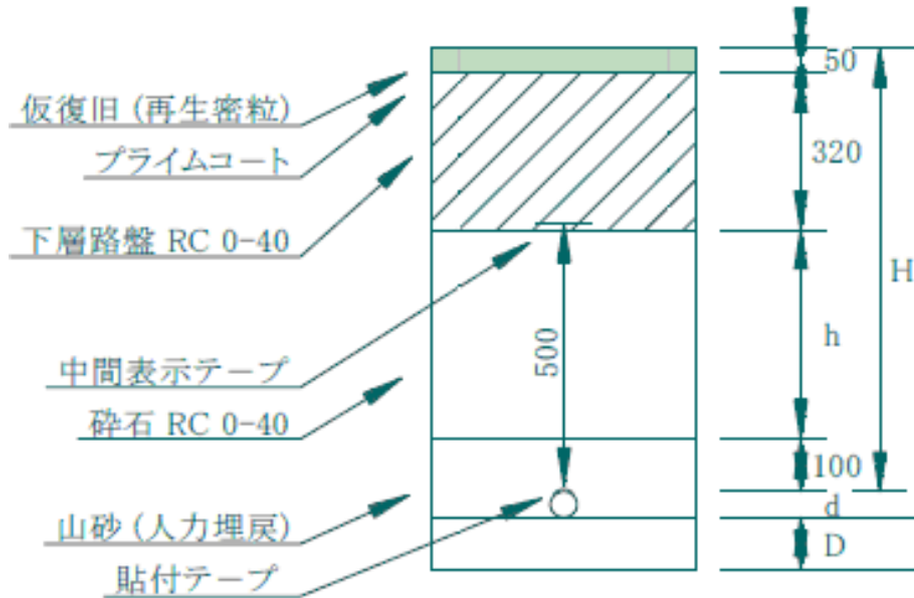


舗装復旧構成図

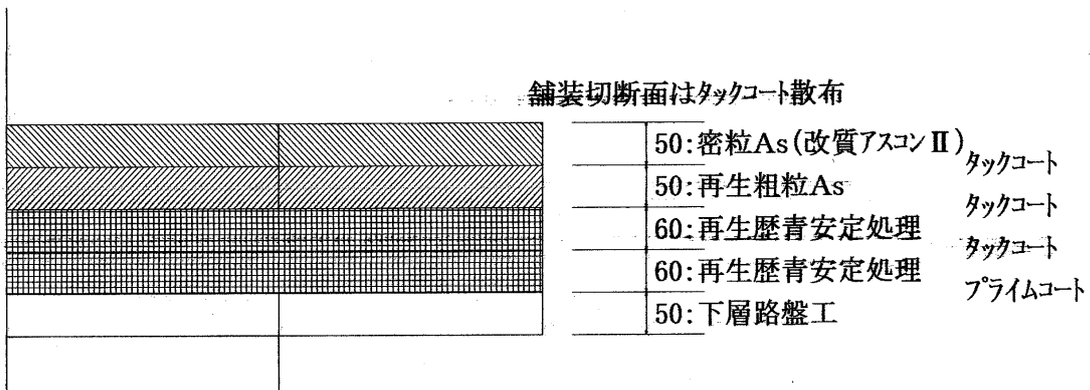


掘削跡復旧構造図

県Cタイプ



舗装復旧構成図

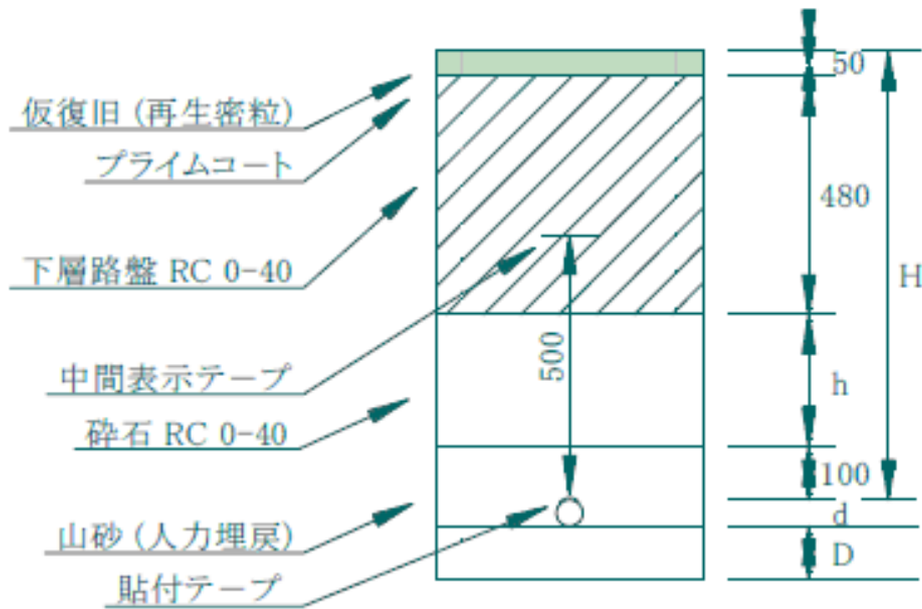


掘削部 影響幅

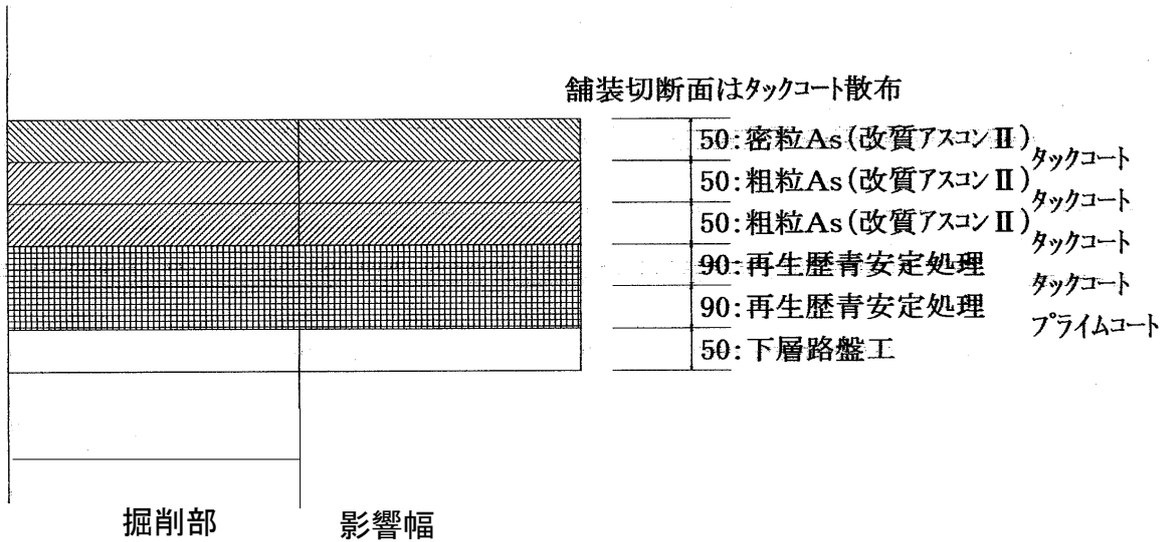
※ 交差点部の基層は粗粒度改質アスコンⅡ型を使用すること

掘削跡復旧構造図

県Dタイプ

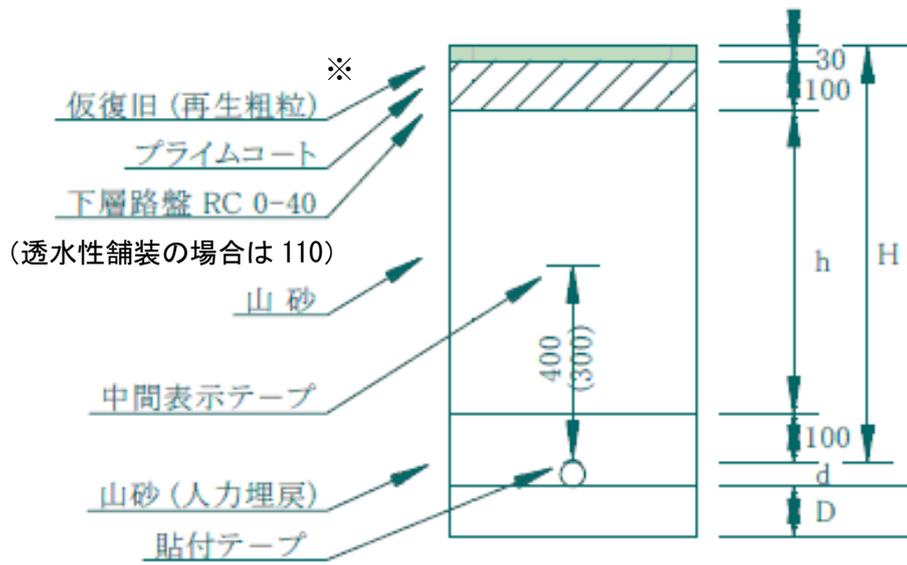


舗装復旧構成図



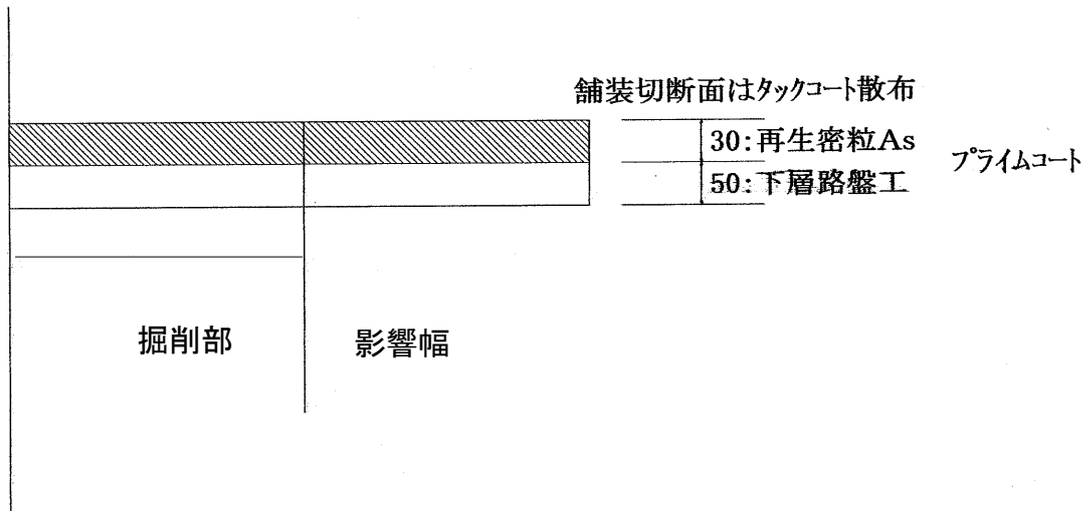
掘削跡復旧構造図

Hタイプ



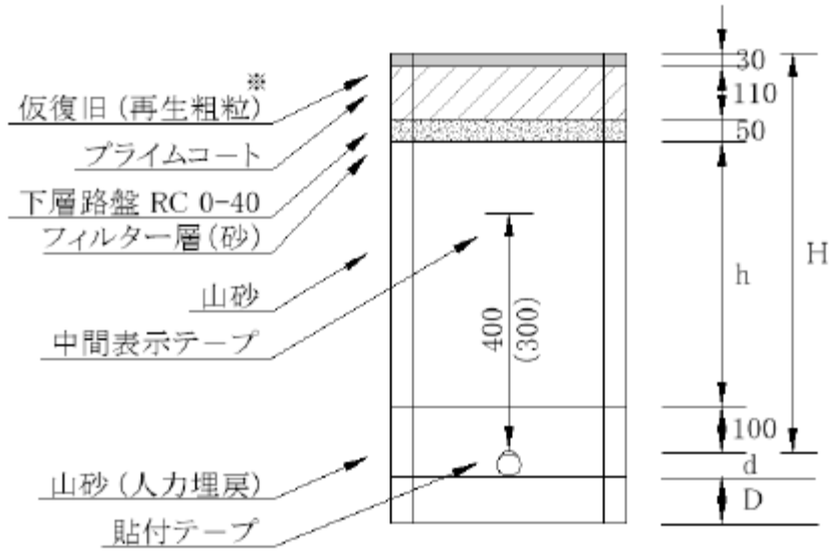
※ 県道 H の場合仮復旧は再生密粒

舗装復旧構成図



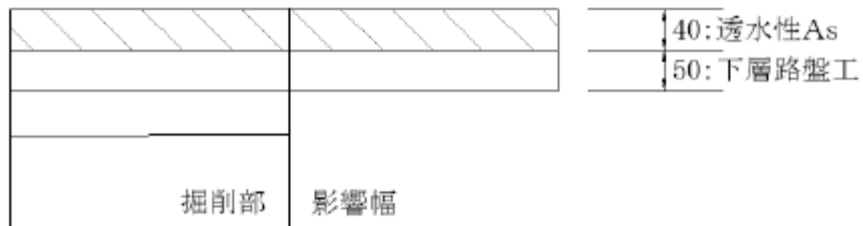
掘削跡復旧構造図

Hタイプ (透水性)

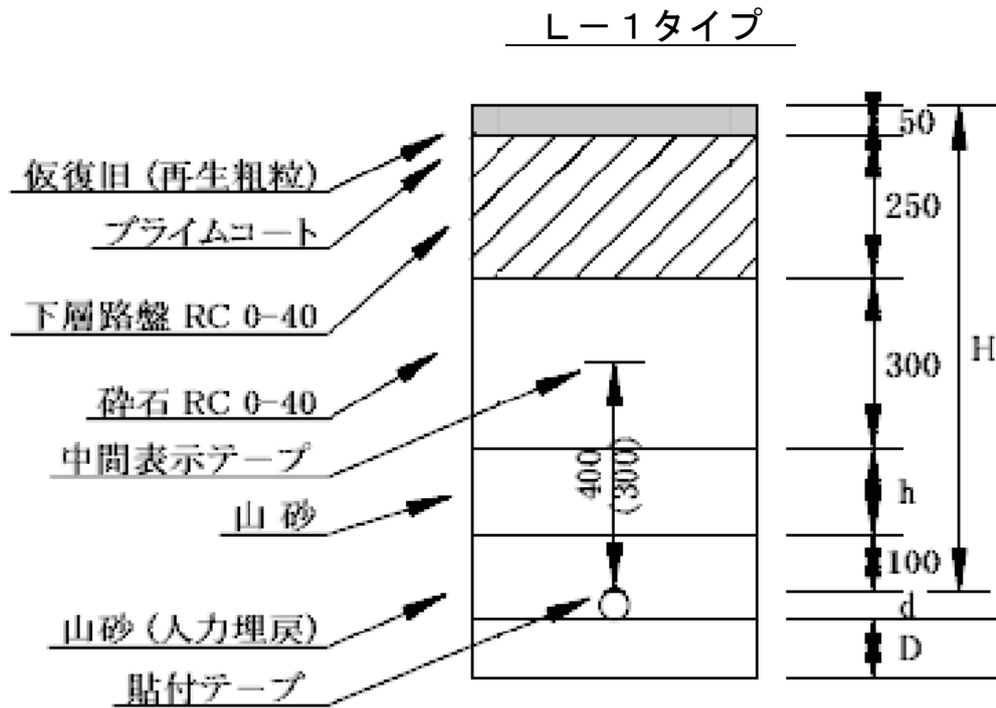


※県道 H の場合、仮復旧は再生密粒

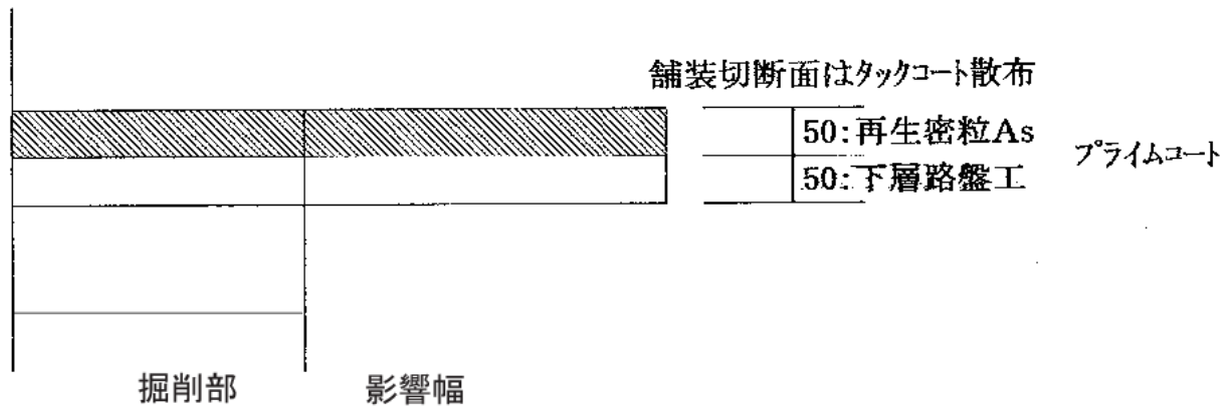
舗装復旧構成図



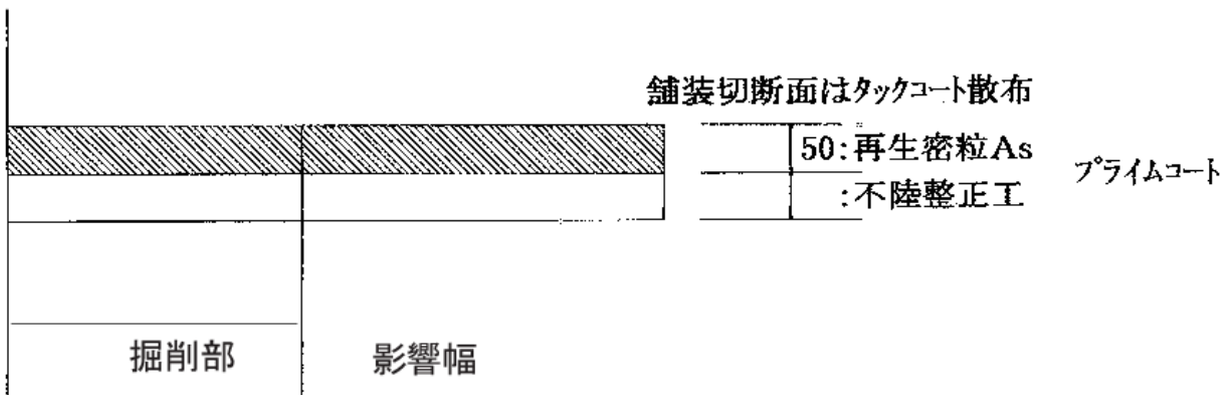
掘削跡復旧構造図



舗装復旧構成図

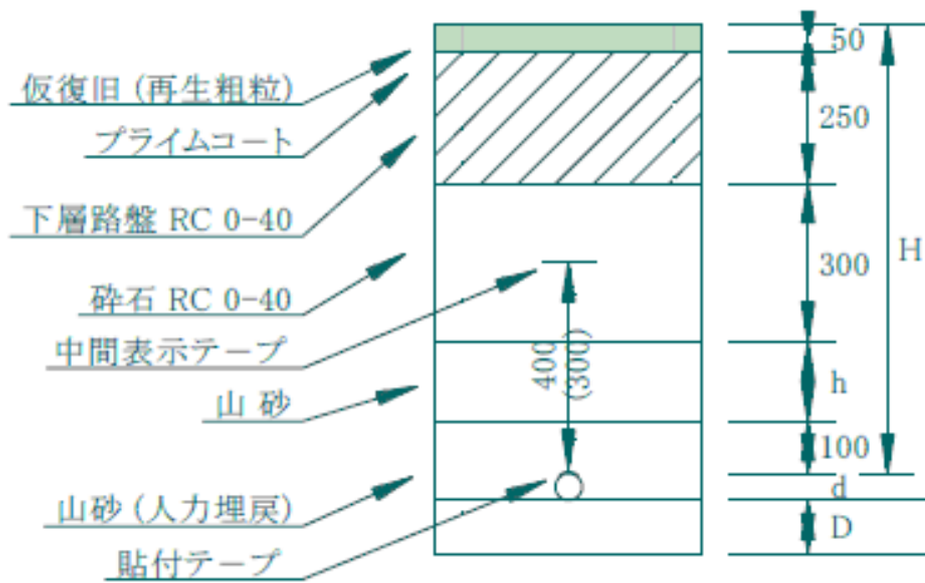


※ 舗装復旧構造図（豊明市・東郷町・みよし市の場合）

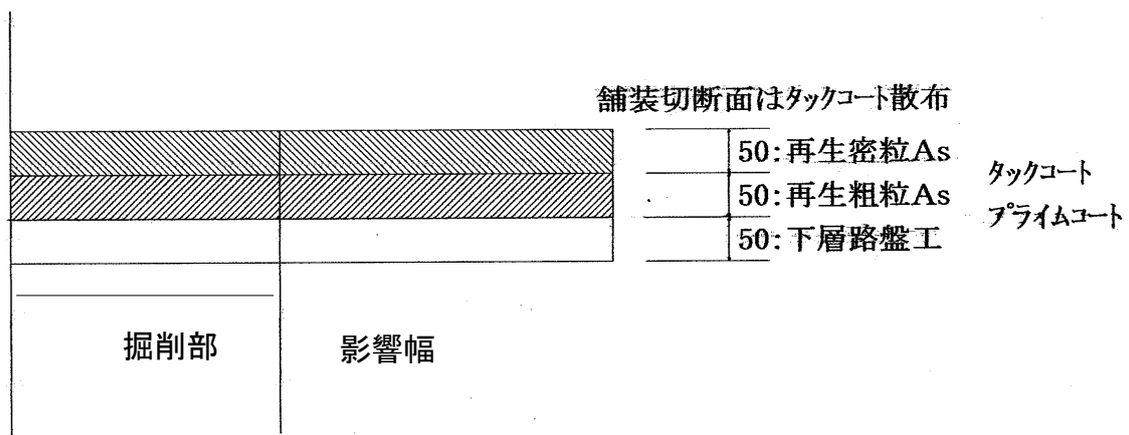


掘削跡復旧構造図

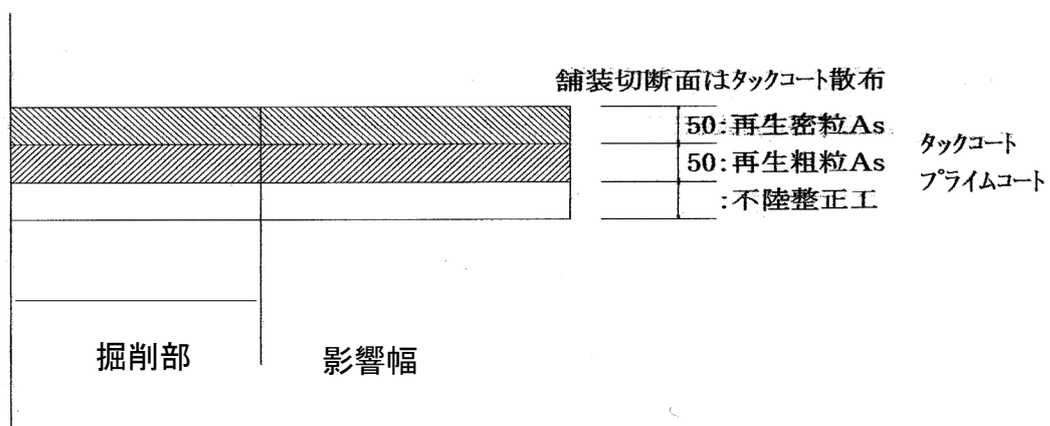
A-1タイプ



舗装復旧構成図

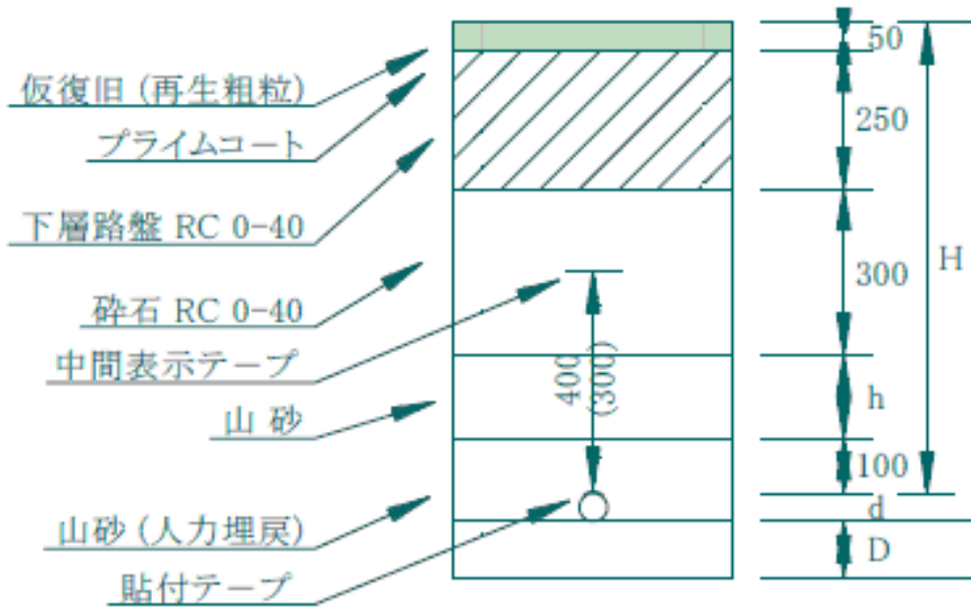


※ 舗装復旧構造図 (豊明市・東郷町・みよし市の場合)

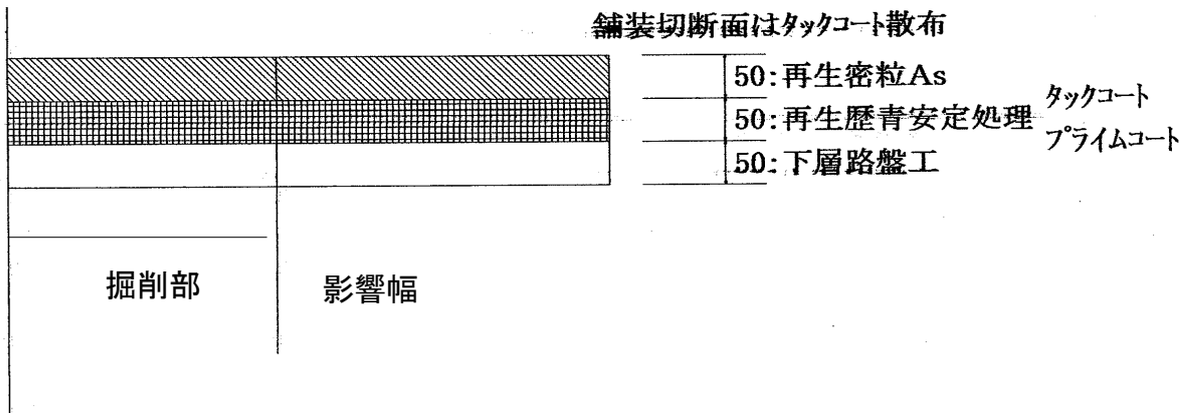


掘削跡復旧構造図

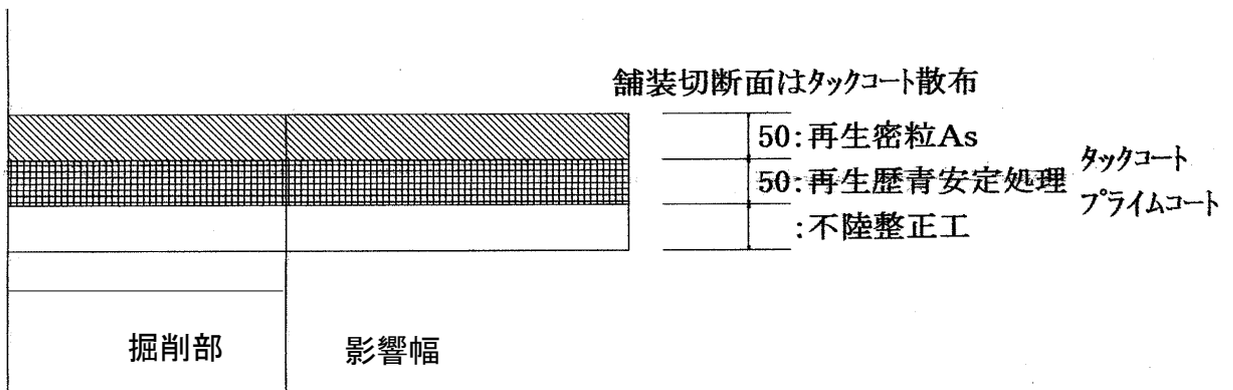
A-2タイプ



舗装復旧構成図

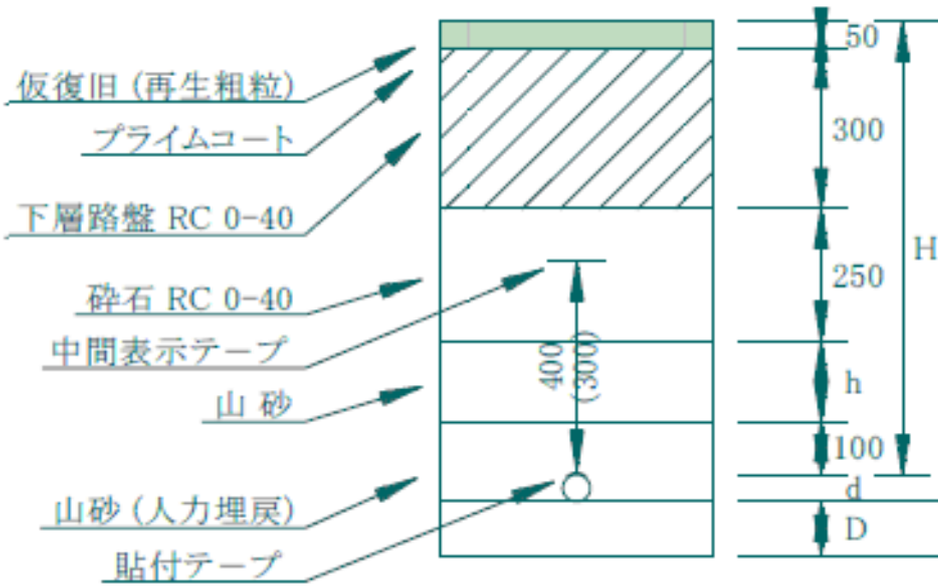


※ 舗装復旧構造図（豊明市・東郷町・みよし市の場合）

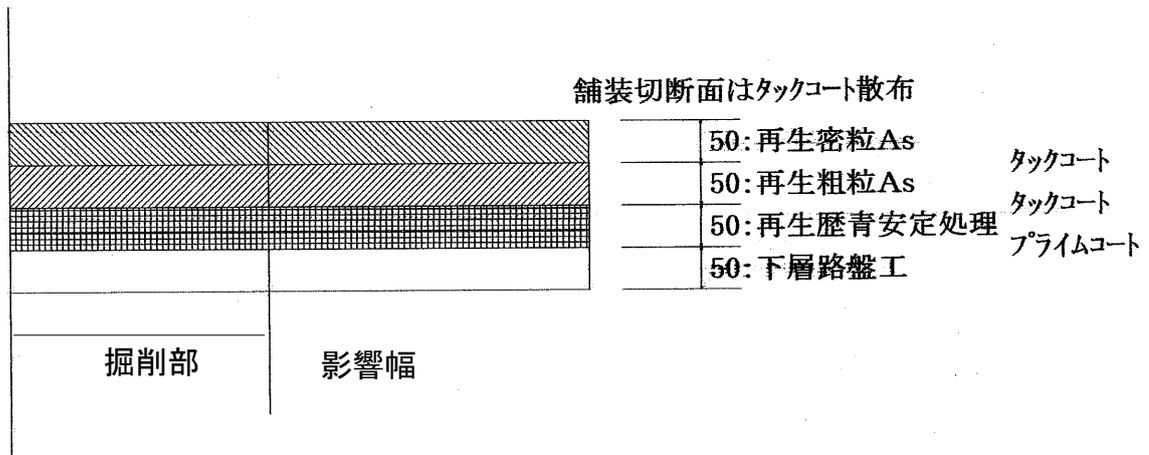


掘削跡復旧構造図

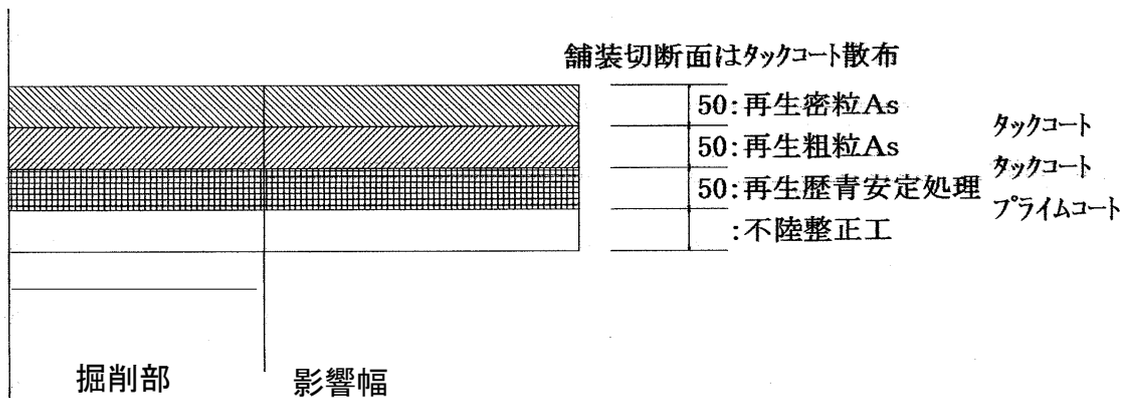
B-1タイプ



舗装復旧構成図

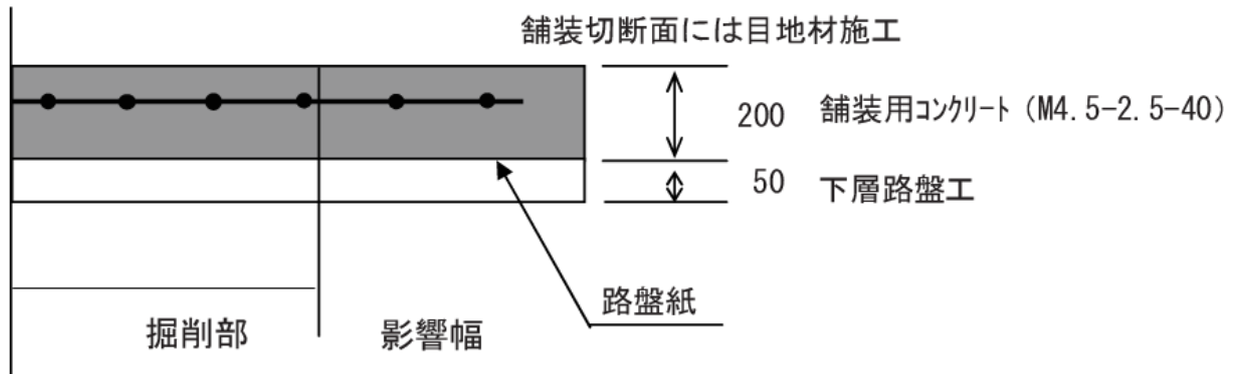


※ 舗装復旧構造図 (豊明市・東郷町・みよし市の場合)

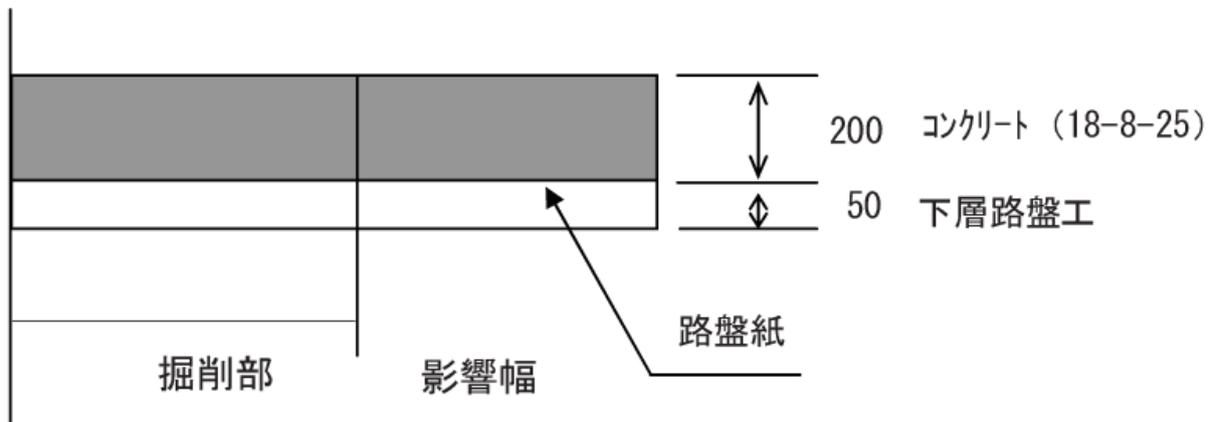


2 コンクリート舗装（資料）

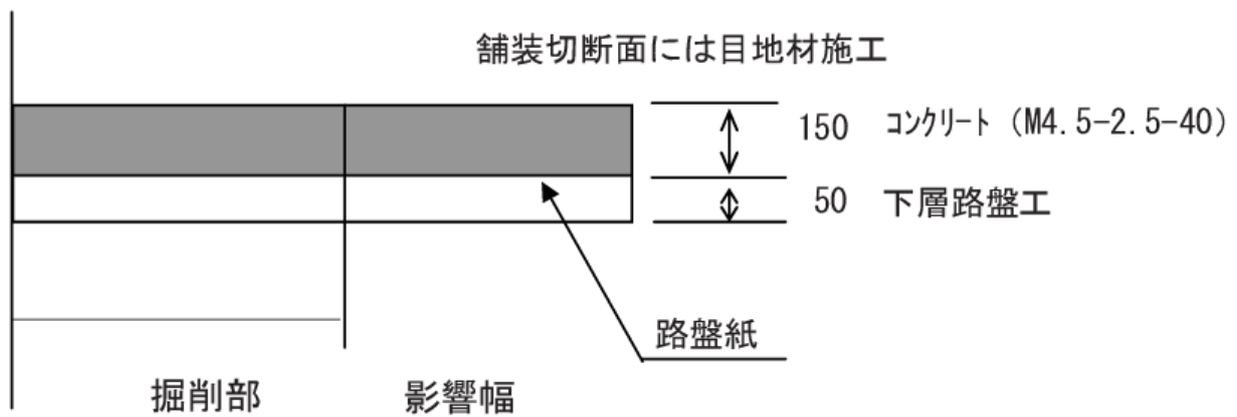
Co 舗装タイプ（t=200 鉄網有）



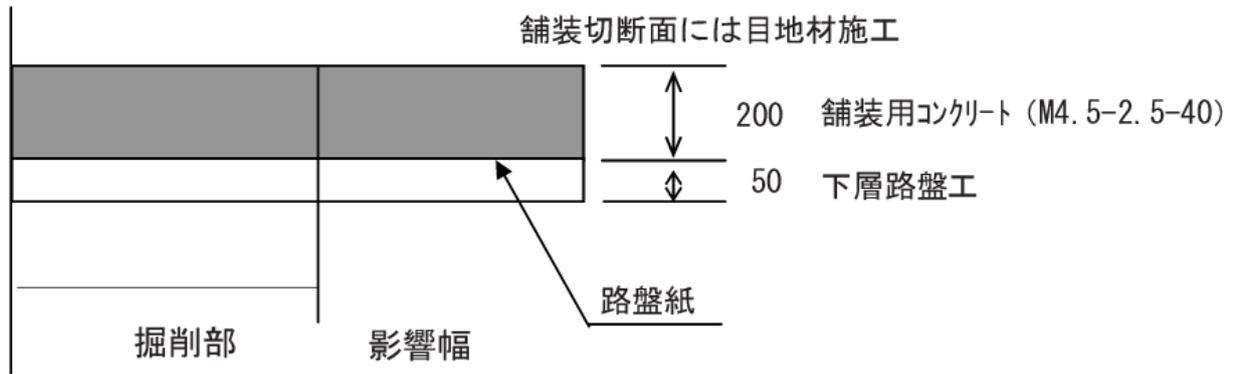
Co 復旧タイプ（t=200）



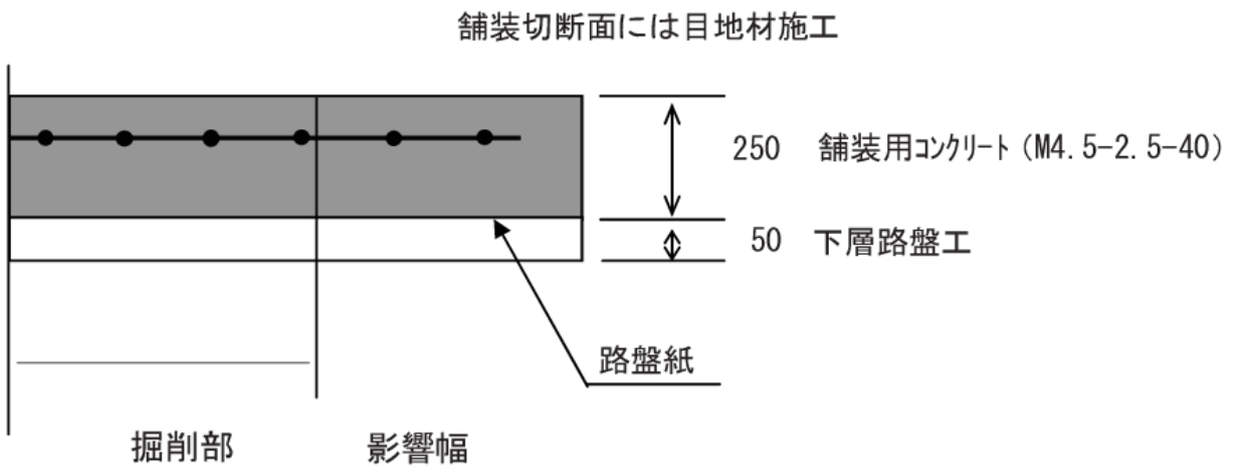
Co 乗り入れタイプ A型（t=150 鉄網有）



Co 乗り入れタイプ B型 (t=200)

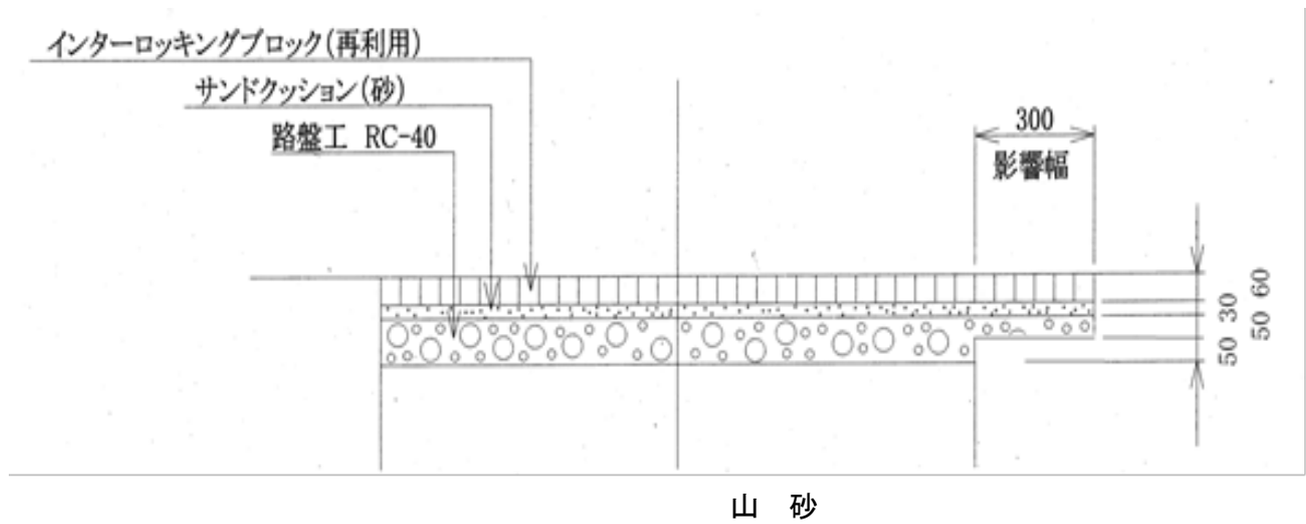
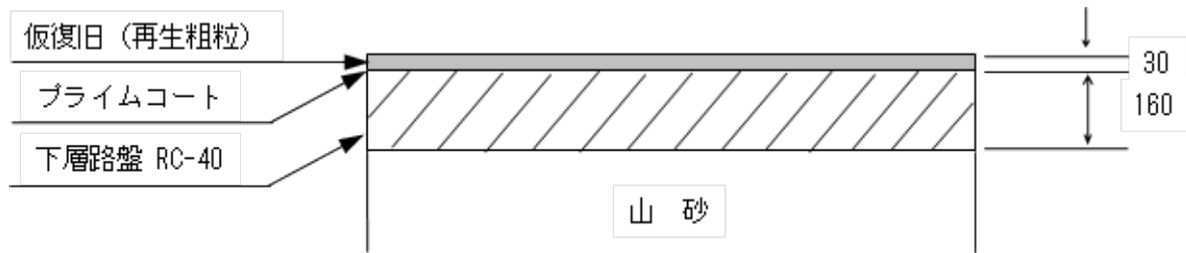


Co 乗り入れタイプ C型 (t=250 鉄網有)



3 インターロッキングブロック

掘削跡復旧構造図



4 再生碎石、山砂等の粒度範囲

(1) 下層路盤材

下層路盤材に使用する粒状路盤材は、下記表に適合するものとし、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず規格に適合すること。

路盤材料	試験項目	試験方法	規格値
クラッシュラン 砂利、砂 再生クラッシュラン	塑性指数 (P I)	舗装調査、試験法便覧 F 005	6 以下
	修正 C B R (%)	舗装調査、試験法便覧 E 001	※20 以上 〔30 以上〕

- ※ ①特に指定がない限り最大乾燥密度の95%に相当するCBRを修正CBRとする。
 ②アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で上層路盤、基層、表層の合計厚が40cmより小さい場合は、修正CBRの規格値は〔〕内の数値を適用する。
 ③再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下のものとする。

碎石の粒度

単位 %

呼び名		粒度 範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率 (%)							
			ふるい目の開き (mm)							
			53	37.5	31.5	26.5	19	13.2	4.75	2.36
再生碎石	RC-40	40~0	100	95~	—	—	50~	—	15~	5~
クラッシュラン	C-40			100	—	—	80	—	40	25

(愛知県建設部 標準仕様書 2-3-3 碎石の粒度より)

(2) 上層路盤材

上層路盤材に使用する粒度調整路盤材は、下記表に適合するものとし、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず規格に適合すること。

路盤材料	試験項目	試験方法	規格値
粒度調整碎石	塑性指数 (P I)	舗装調査、試験法便覧 F 005	4 以下
	修正 C B R (%)	舗装調査、試験法便覧 E 001	80 以上

粒度調整路盤材の粒度範囲

単位 %

呼び名	粒度範囲 (mm)	ふるい目の開き (mm)									
		53	37.5	31.5	26.5	19	13.2	4.75	2.36	4.25 μm	75 μm
M-40	40~0	100	95~100	—	—	60~90	—	30~65	20~50	10~30	2~10
M-25	25~0	—	—	100	95~100	—	55~85	30~65	20~50	10~30	2~10

(3) 山砂 (不洗い)

埋め戻し及び敷用に使用する山砂は、ごみ、泥、有機物等有害物を含まないものを使用する。

ふるいの呼び寸法 (mm)	ふるい通過重量百分率 (%)
4.75	80~100
2.36	50~100
0.075	0~10

(愛知県企業庁 工事標準仕様書 2-2-3 水道、工業用水道管路 埋戻工より)

※ 埋め戻し用砂については、この表より粗粒のものが含まれていても埋め戻しに相当であると思われる材料は、あらかじめ監督員と協議するものとする。