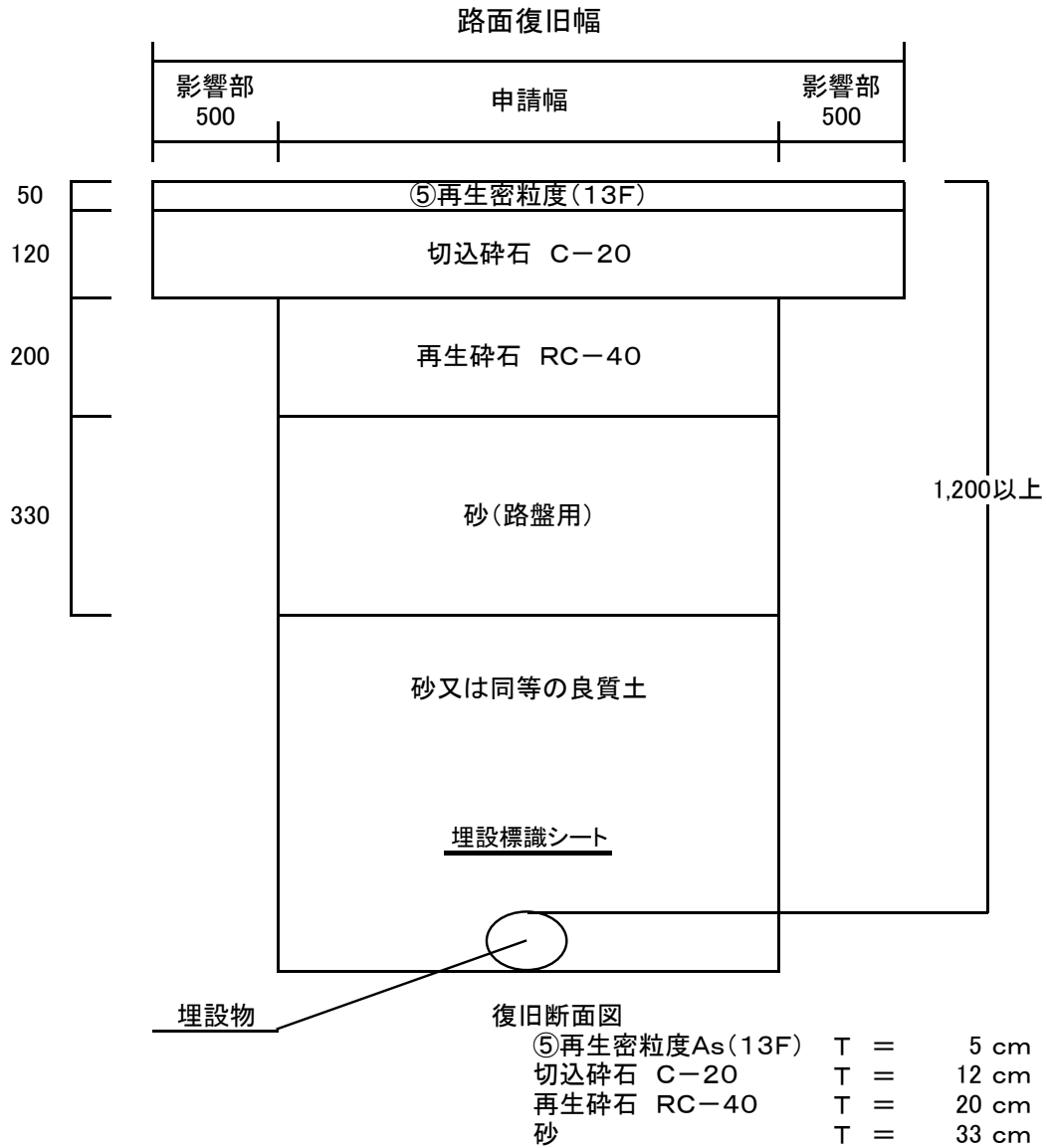


町道復旧断面図[車道部]

単位:mm

N3(旧L交通)

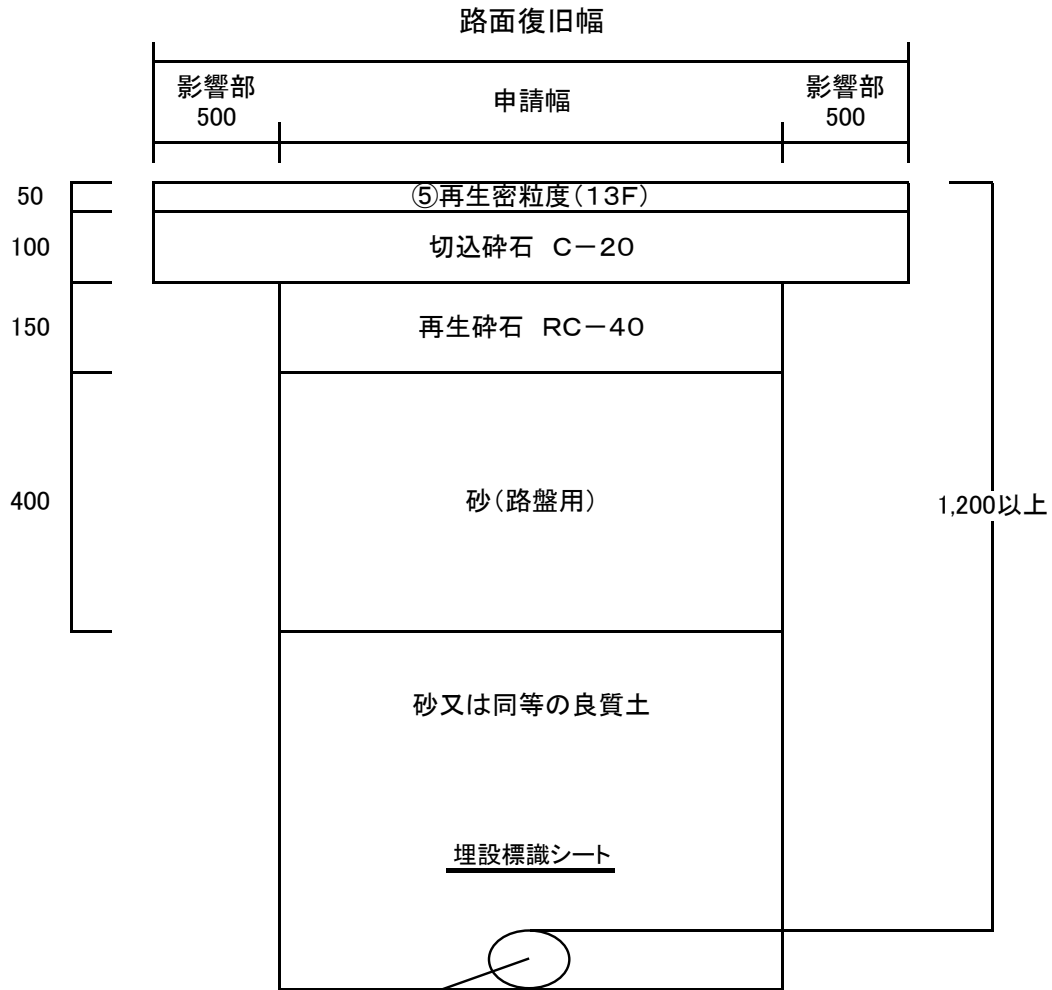


※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[車道部]

単位:mm

N2



埋設物

復旧断面図

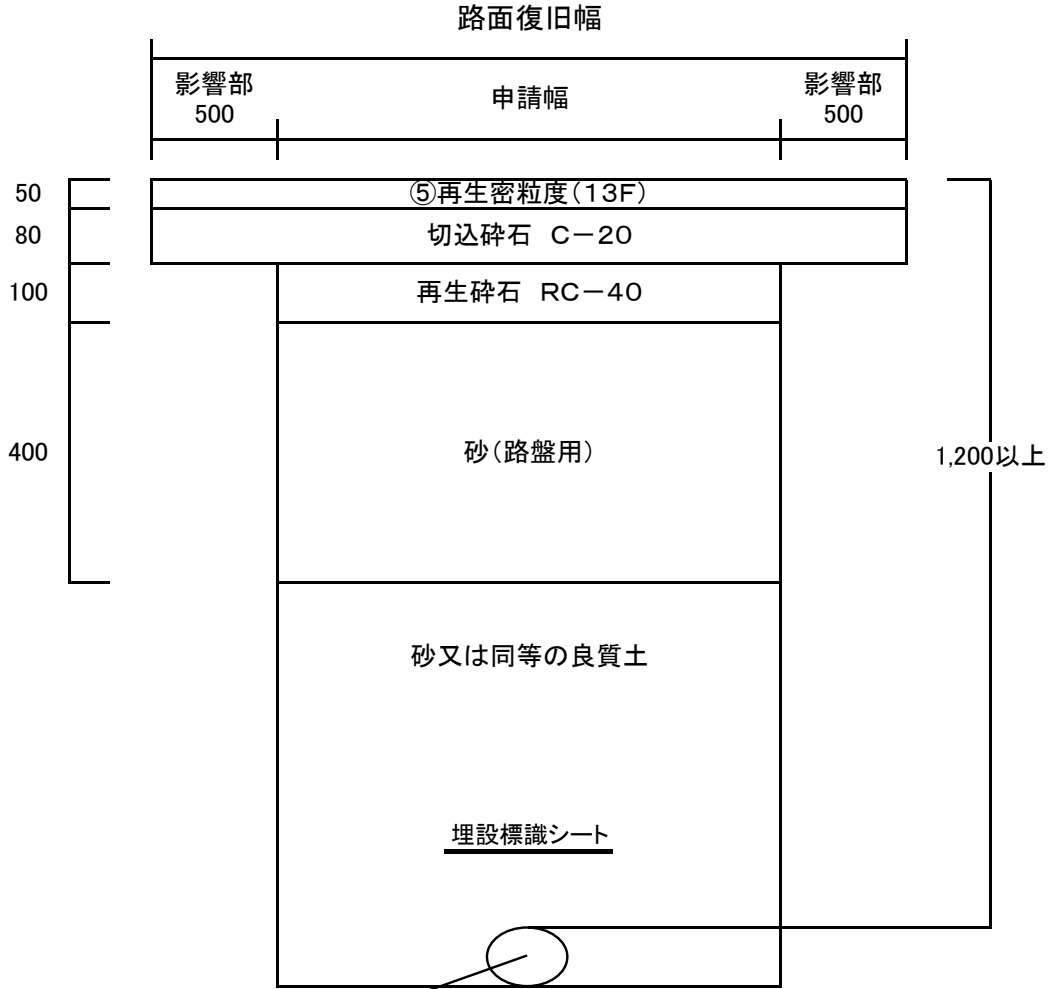
⑤再生密粒度As(13F)	T =	5 cm
切込碎石 C-20	T =	10 cm
再生碎石 RC-40	T =	15 cm
砂	T =	40 cm

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[車道部]

単位:mm

N1



埋設物

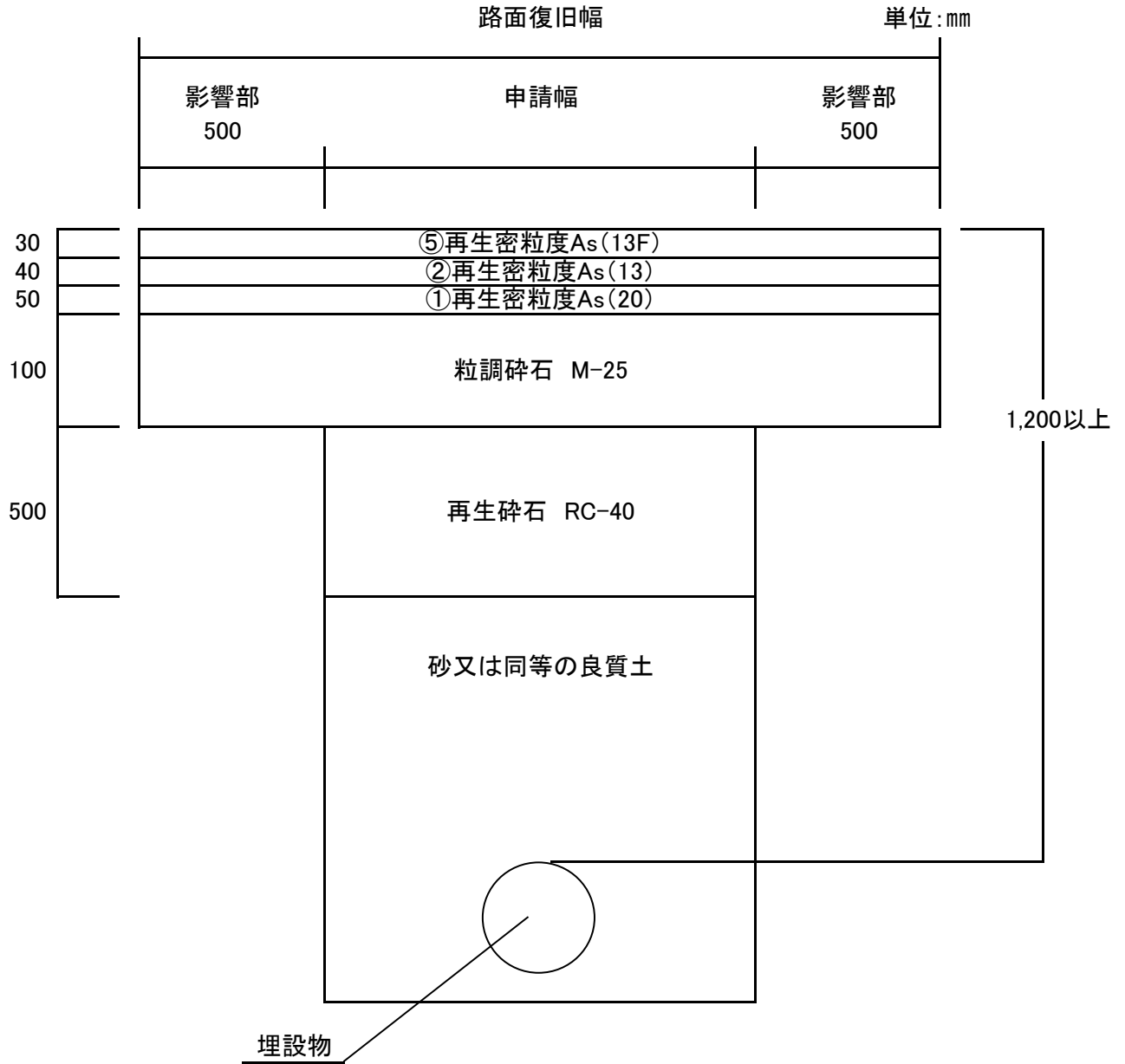
復旧断面図

⑤再生密粒度As(13F)	T =	5 cm
切込碎石 C-20	T =	8 cm
再生碎石 RC-40	T =	10 cm
砂	T =	40 cm

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図

[七百・大曲線、古里・七百線、犬落瀬・高見線、第1折茂小学校線]



復旧断面

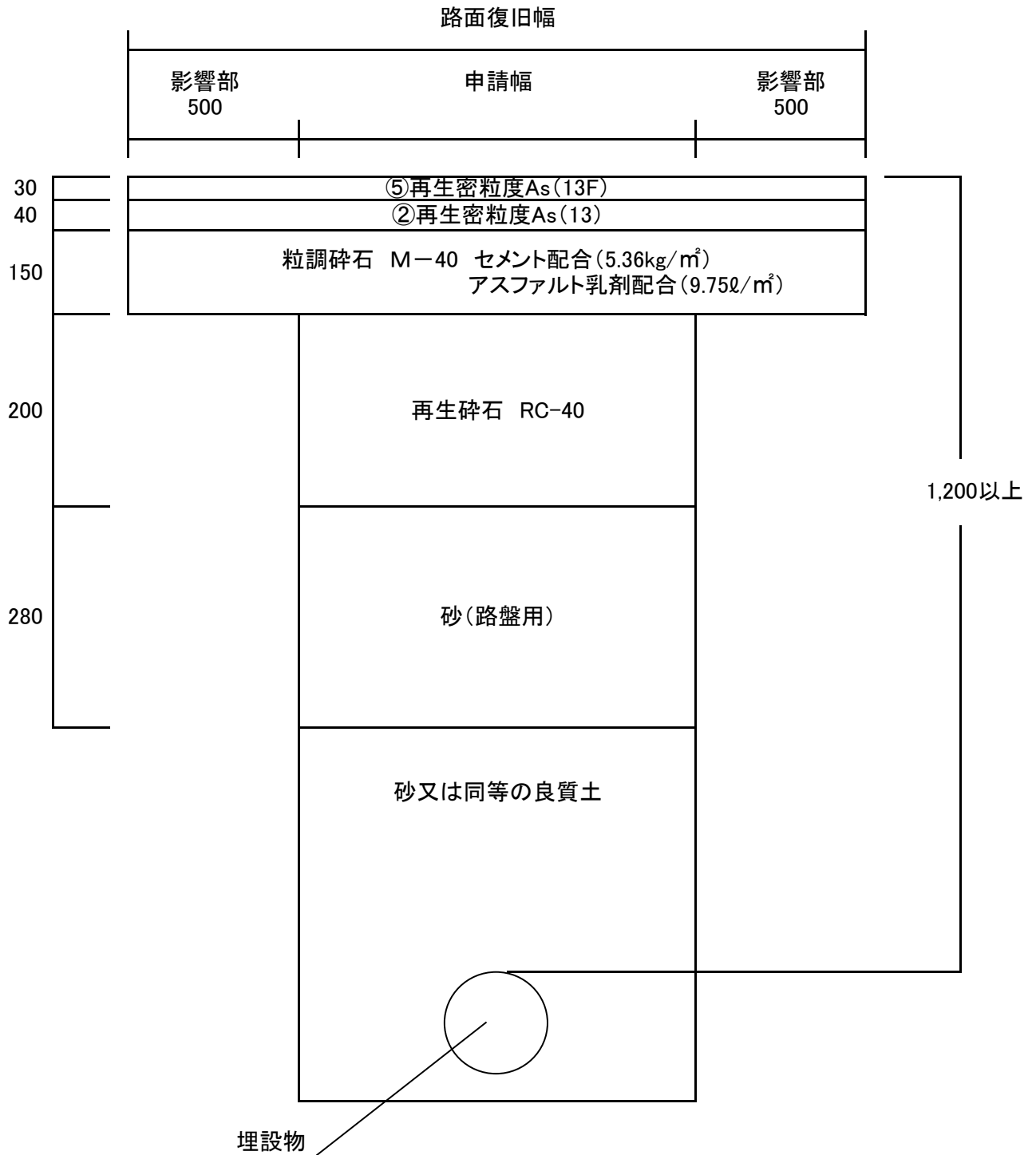
⑤再生密粒度As(13F)	T= 3cm
②再生密粒度As(13)	T= 4cm
①再生密粒度As(13)	T= 5cm
粒調碎石M-25	T= 10cm
切込碎石RC-40	T= 50cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[車道部・路上再生路盤工施工地]

単位:mm



復旧断面

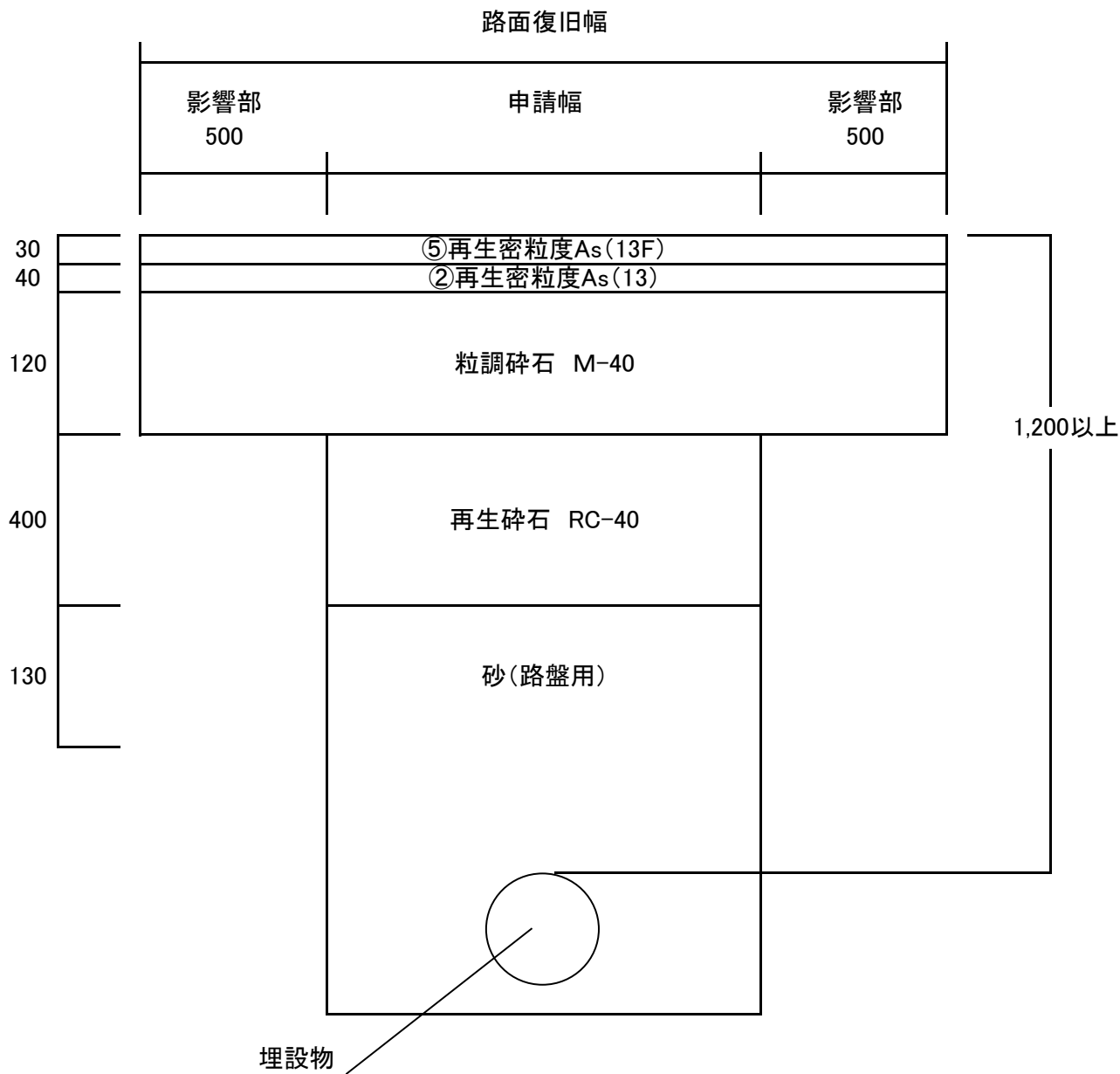
⑤再生密粒度As(13F)	T= 3cm
②再生密粒度As(13)	T= 4cm
粒調碎石M-40	T= 15cm
セメント配合(5.36kg/m ³)	
アスファルト乳剤配合(9.75l/m ³)	
再生碎石 RC-40	T= 20cm
砂(路盤用)	T= 28cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[2層舗装]

単位:mm



復旧断面

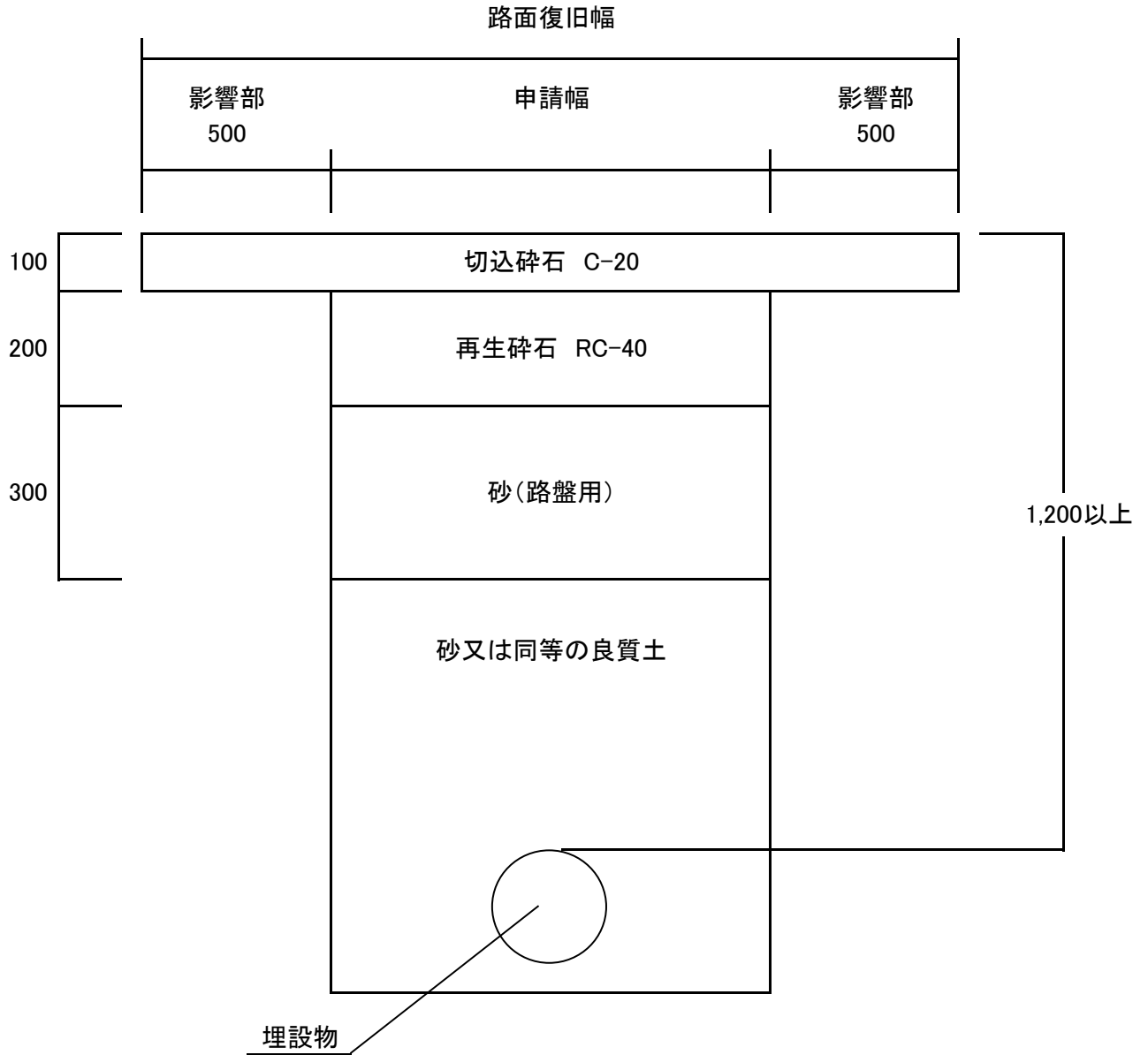
⑤再生密粒度As(13F)	T= 3cm
②再生密粒度As(13)	T= 4cm
粒調碎石M-40	T= 12cm
再生碎石RC-40	T= 40cm
砂(路盤用)	T= 13cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[砂利舗装]

単位:mm



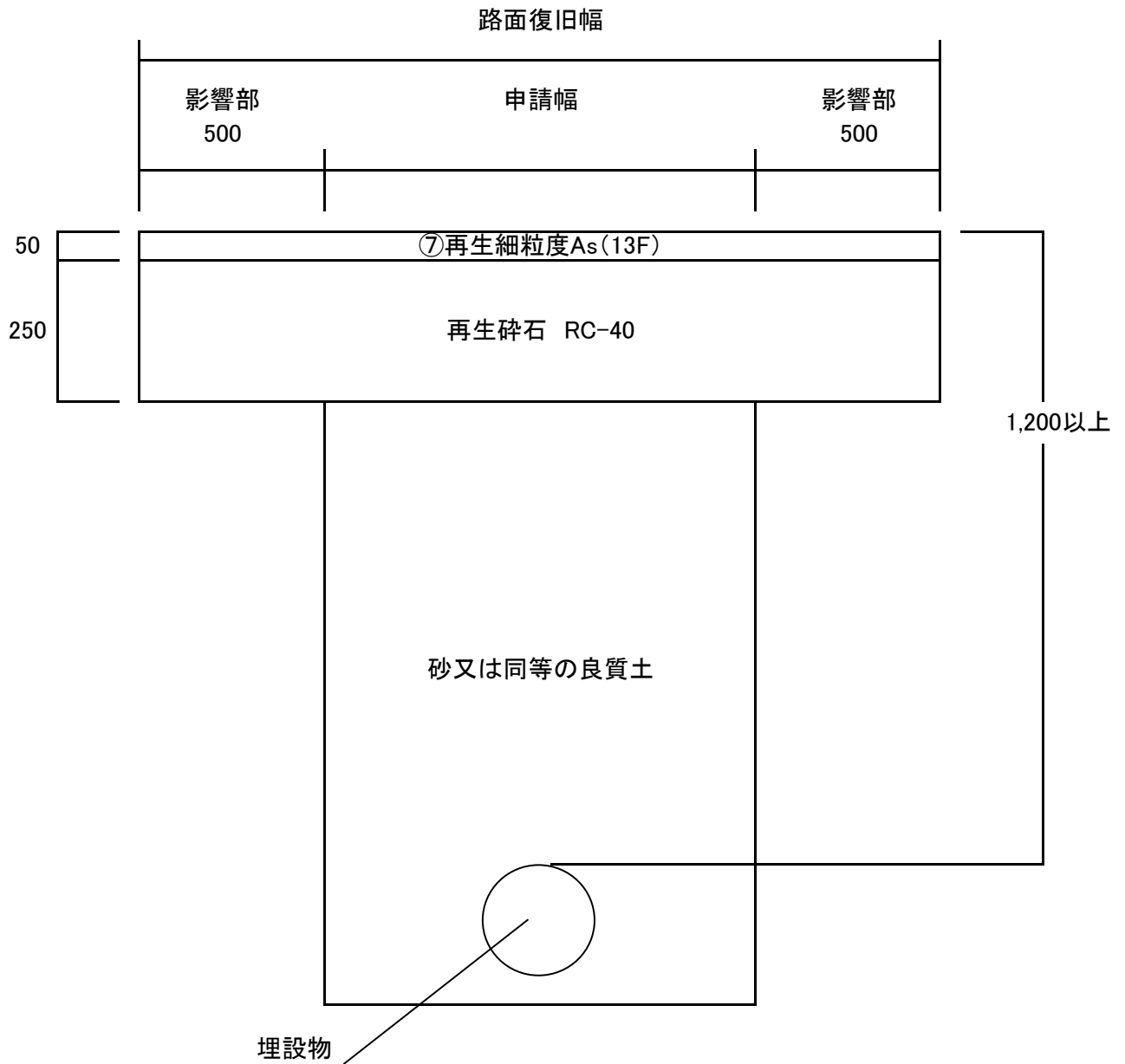
復旧断面

切込碎石 C-20	T= 10cm
再生碎石 RC-40	T= 20cm
砂(路盤用)	T= 30cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。
 ※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[歩道部・I種]

単位:mm



復旧断面

⑦再生細粒度As(13F)

T= 5cm

再生碎石RC-40

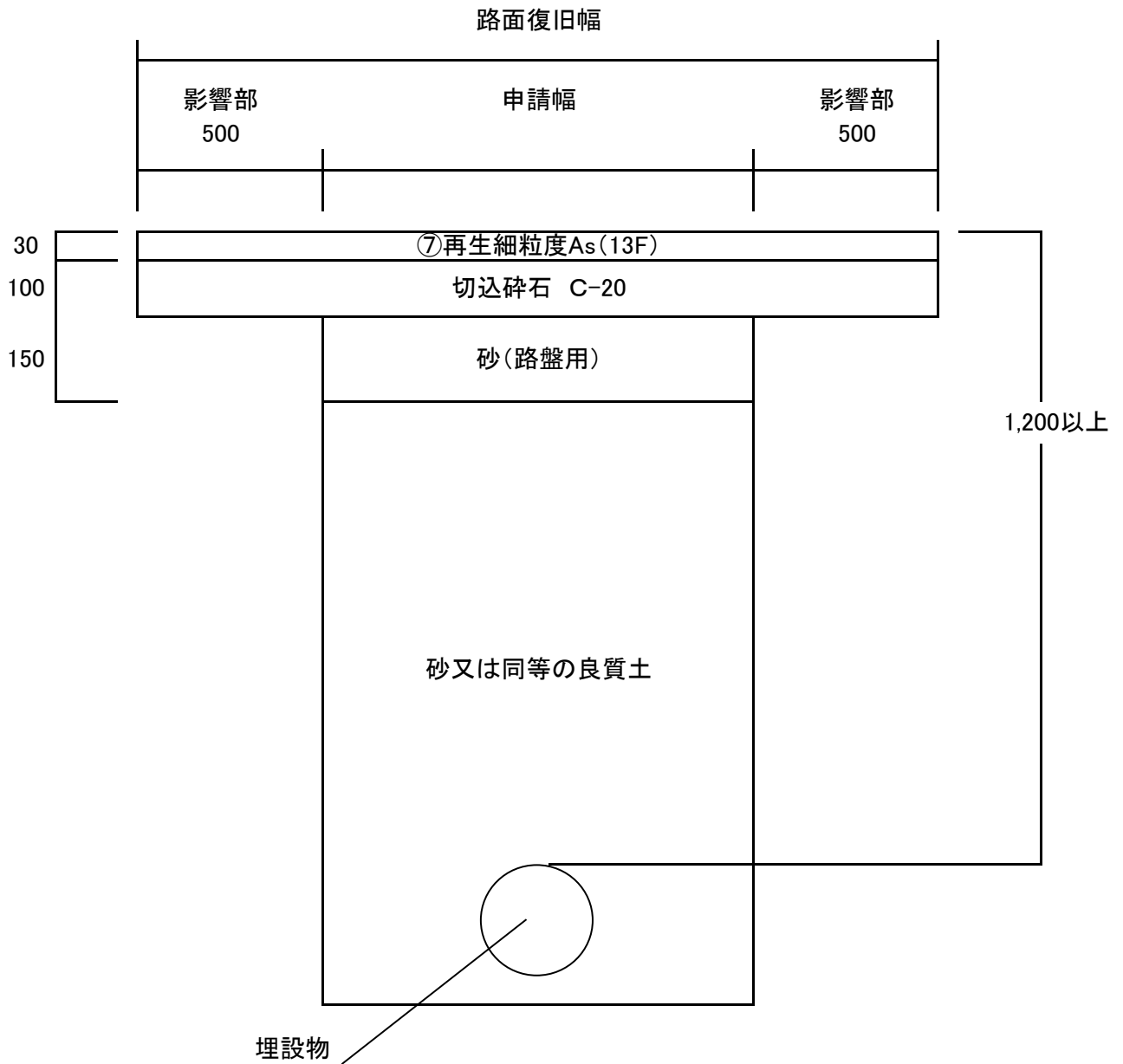
T= 25cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。

町道復旧断面図[歩道部]

単位:mm



復旧断面

⑦再生細粒度As(13F)	T= 3cm
切込砕石C-20	T= 10cm
砂(路盤用)	T= 15cm

※影響部の端から舗装端又は異種舗装までの距離が0.5m以下のときは、その部分を影響部として表層を打換えることとする。

※舗装切断面には、常温で粘着性を有する瀝青系の成形目地材を貼りつけること。