

(様式1)

道路工事施行承認申請書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先) 大田区長

申請者 〒〇〇〇-〇〇〇〇

住所 東京都大田区大森〇-〇〇-〇〇

氏名 大田 太郎

(法人の場合は代表者氏名)

申請者は、施主です。

ただし、一時申請（建築工事等に伴う一時的な仮設・撤去復旧等）の場合、施工者の申請が可能です。

道路法第24条の規定により、道路工事施行承認を申請します。

区分	永久 ・ 一時	
工事目的	新築工事に伴う車庫への車両乗入れのため	
工事場所	大田区蒲田〇丁目〇〇番〇〇号先	
工事概要	工事種別	施工数量
	縁石ブロック工（乗入れ用）	L=4.2m
	歩道舗装工（乗入れ用）	A=4.2×1.2=5.0 m ²
	境石工（乗入れ用）	L=4.2m
工事期間	令和元年 10月 1日から 令和元年 10月 10日まで	
施工者	住所	東京都大田区蒲田〇-〇〇-〇
	名称	〇〇建設株式会社
	担当者	〇〇 〇〇
	連絡先	03-8765-4321
添付書類	誓約書 案内図 現況（平面・構造）図 計画（平面・構造）図 現況写真 その他（ ）	
備考		

該当を○で囲んでください。詳細は作成要領参照。

何を目的とした工事なのかを具体的に記載してください。

審査には、書類提出後10日程度（修正等無い場合）を要しますので、これを考慮した日付を記載してください。始期には「承認日から」の記載も可です。

記載要領

- 申請者が法人である場合には、「住所」の欄には主たる事務所の所在地、「氏名」の欄には名称及び代表者の氏名を記載すること。
- 「工事場所」の欄には住居表示の番地、号まで記載すること。施工箇所が2以上の住居表示にわたる場合は、起点と終点を記載すること。
- 「工事概要」の欄には、「工事種別」として歩道切下げ、ガードレール撤去、植栽帯移設等の工事内容を記入し、「施工数量」に延長、面積等の施工規模を記入すること。
- 「工事期間」の欄には、工事実施から完了までの期間を記載すること。仮移設等の期間を含む場合は、本復旧までの期間を含めて記載すること。
- 「添付書類」の欄には、区からの指示により添付した書類に○を付し、その他必要な書類を添付した場合は、その書類名を（ ）内に記載すること。
案内図は1/1,000～1/5,000程度の縮尺、現況及び計画平面図は1/100～1/500程度の縮尺、構造図は1/10～1/20程度の縮尺で添付すること。現況写真は、申請する工事物件が確認できるよう3方向程度から撮影し、添付すること。
- その他必要な事項については、「備考欄」に記載すること。
- 申請書及び添付書類は、各2部提出すること。

正副2部
(副は複写でも可)

収 受 欄

(様式2)

記載例
区分：永久の場合

誓 約 書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先) 大 田 区 長

施 主 住 所 東京都大田区大森〇-〇〇-〇〇
氏 名 大田 太郎 印
電 話 03-1234-5678

永久申請の場合、
施主及び施工者、両名の
署名押印をお願いします。

施工者 住 所 東京都大田区蒲田〇-〇〇-〇〇
氏 名 〇〇建設株式会社
代表取締役社長 〇〇 〇〇 印
電 話 03-8765-4321

※法人の場合は、名称・代表者氏名を記入し、代表者印を捺印してください。

東京都大田区蒲田〇丁目〇〇番〇〇号先の道路工事施行承認申請につきましては、下記のことを誓約いたします。

記

- 1 工事は、承認条件、添付書類に基づき施行します。
- 2 工事は、すべて施主又は施工者の費用で施行します。
- 3 工事の施行に当たっては、危険防止のため必要な設備を設け、事故の発生を未然に防止し、安全かつ円滑な交通を確保し、工事に伴う騒音、振動等の発生防止に努めます。また、施行の際、第三者に損害を与えた場合は、施主又は施工者において解決します。
- 4 この工事に起因して道路及び道路付属物に損傷を与えた場合又は路面に影響があらわれた場合は、施主又は施工者の費用にて復旧します。

(様式2)

記載例
区分：一時の場合

誓 約 書

〇〇年〇〇月〇〇日

(宛先) 大 田 区 長

施 主	住 所
一時申請の場合、施主の 氏名 署名押印が省略可能	
	電 話

一時申請（建築工事等に伴う一時的な仮設・撤去復旧等）の場合、施主を省略し、施工者の署名押印のみでの申請が可能です。

施工者 住 所 東京都大田区蒲田〇-〇〇-〇〇

氏 名 〇〇建設株式会社

代表取締役社長 〇〇 〇〇 印

電 話 03-8765-4321

※法人の場合は、名称・代表者氏名を記入し、代表者印を捺印してください。

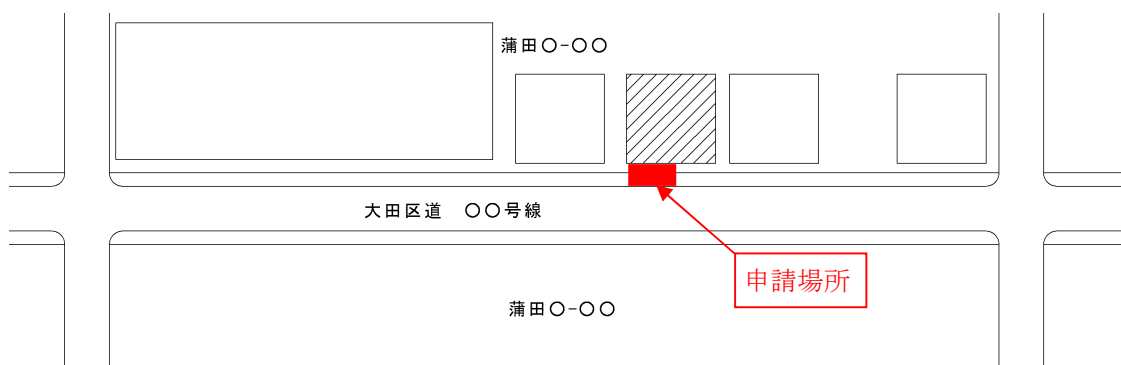
東京都大田区蒲田〇丁目〇〇番〇〇号先の道路工事施行承認申請につきましては、下記のことを誓約いたします。

記

- 1 工事は、承認条件、添付書類に基づき施行します。
- 2 工事は、すべて施主又は施工者の費用で施行します。
- 3 工事の施行に当たっては、危険防止のため必要な設備を設け、事故の発生を未然に防止し、安全かつ円滑な交通を確保し、工事に伴う騒音、振動等の発生防止に努めます。また、施行の際、第三者に損害を与えた場合は、施主又は施工者において解決します。
- 4 この工事に起因して道路及び道路付属物に損傷を与えた場合又は路面に影響があらわれた場合は、施主又は施工者の費用にて復旧します。

案内図

大田区蒲田〇丁目〇〇番〇〇号先

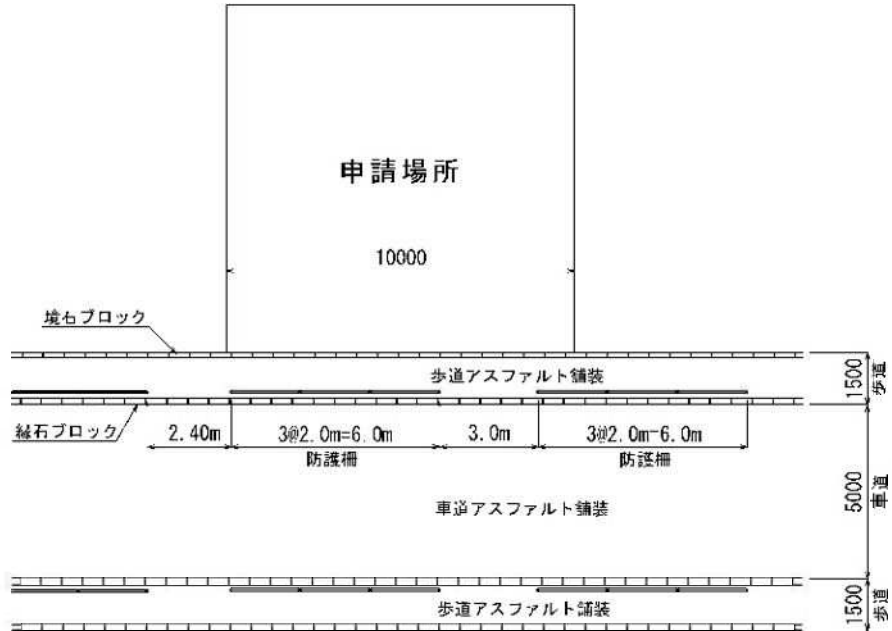


※案内図は1/1,000～1/5,000程度の縮尺とし、申請場所が特定できるように作成してください。

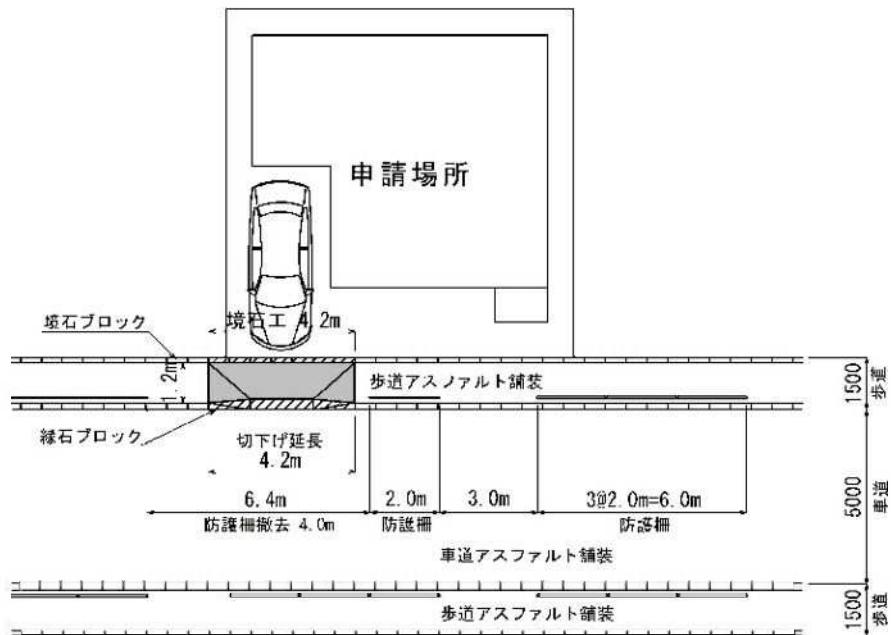
現 況 写 真

- ※申請する工事物件が確認できるよう3方向から撮影し、添付してください。
- ※撮影位置がわかるように図面を添付してください。
- ※工事個所がわかるように、写真に施工範囲を明示してください。
- ※工事をする箇所の全景や周囲の道路状況がわかるように撮影してください。

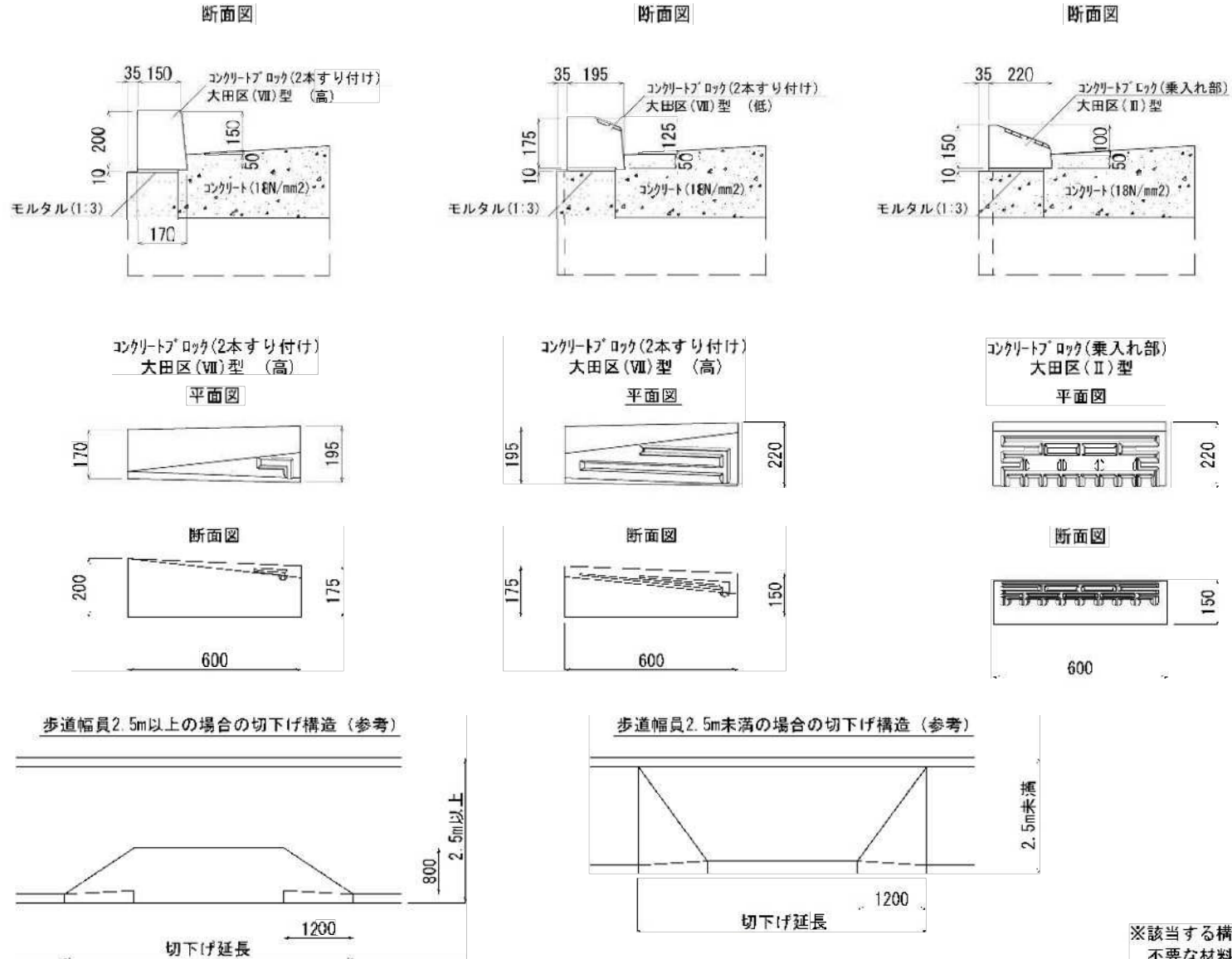
現況平面図



計画平面図



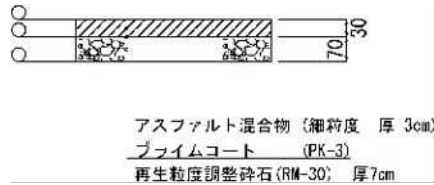
街きょブロック155型（車両乗入れ・2本すり付け）構造図



※該当する構造図を赤枠で囲むこと。
不要な材料名等は二重線で削除すること。

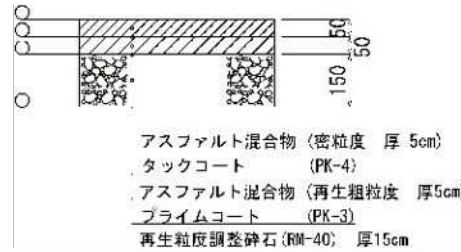
歩道舗装構造図

アスファルト舗装10型



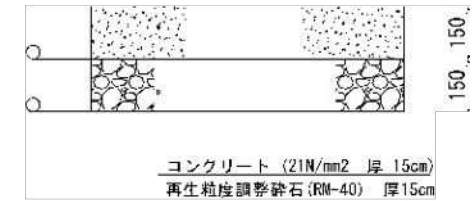
アスファルト舗装25型(車乗入れ部)

※普通自動車、~4tトラック等

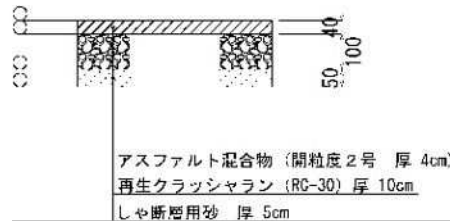


コンクリート舗装30型(車乗入れ部)

※普通自動車、~4tトラック等

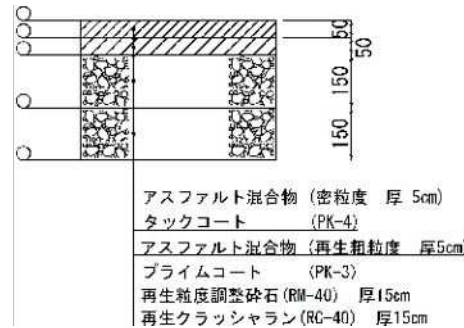


アスファルト舗装19型(透水性)



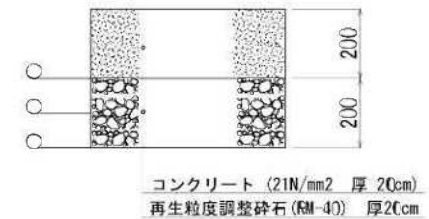
アスファルト舗装40型(車乗入れ部)

※普通自動車、~4tトラック等



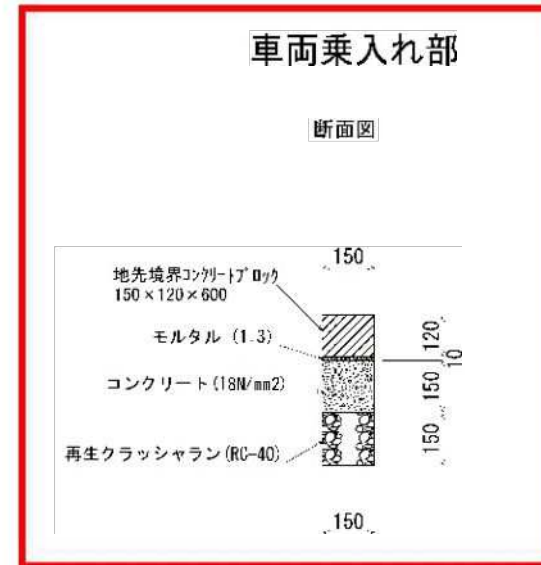
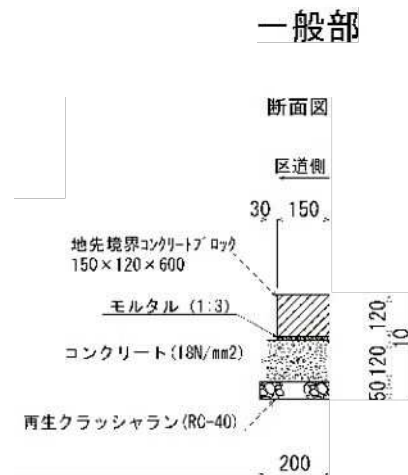
コンクリート舗装40型(車乗入れ部)

※10tトラック等



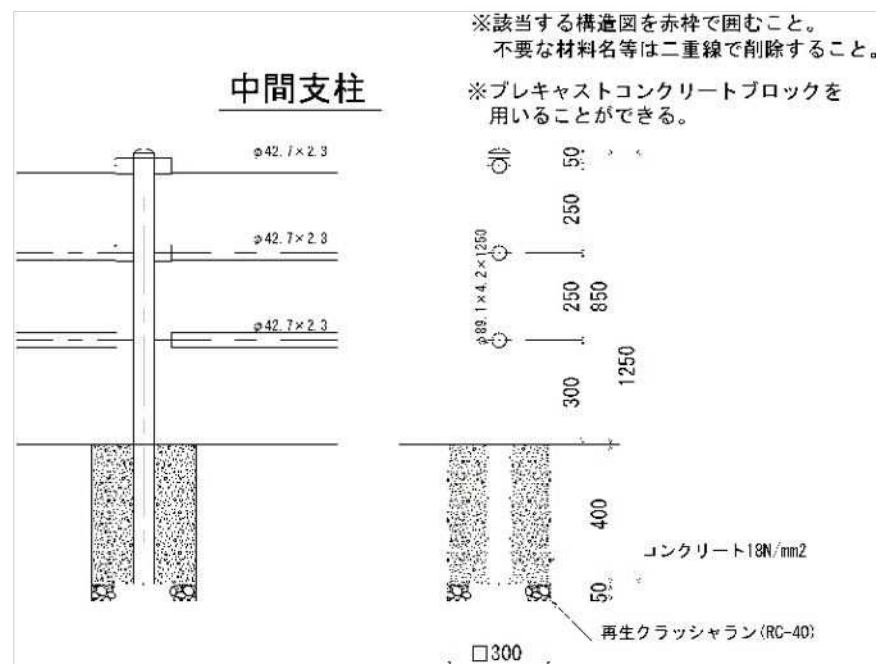
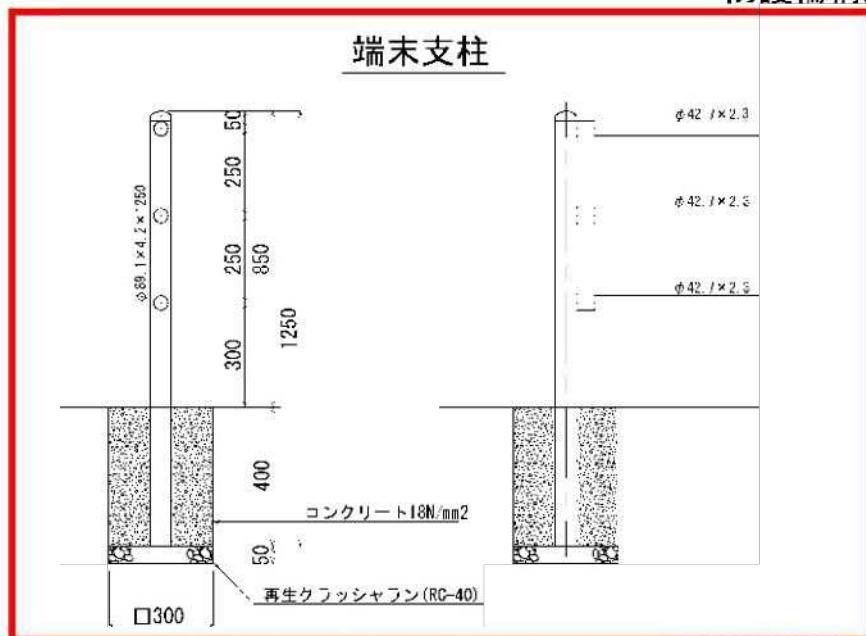
※該当する構造図を赤枠で囲むこと。
不要な材料名等は二重線で削除すること。

境石工構造図

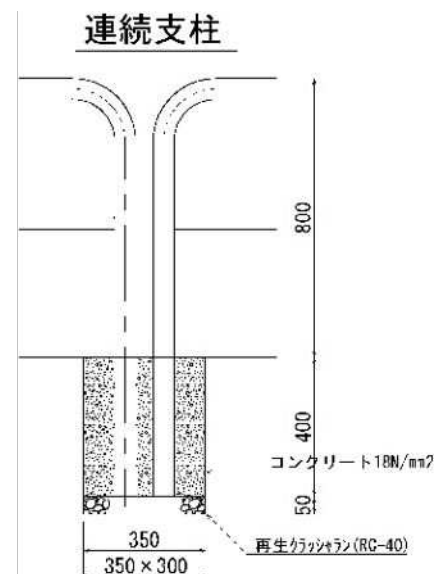
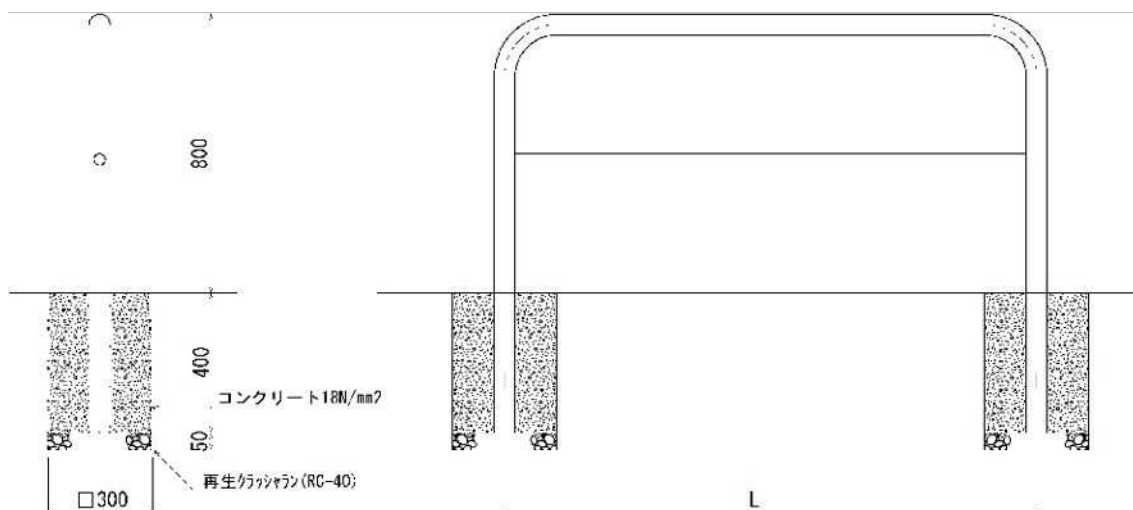


※該当する構造図を赤枠で囲むこと。
不要な材料名等は二重線で削除すること。

防護柵構造図



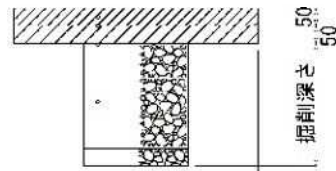
防護柵構造図 (アーチ型)



支柱等撤去復旧構造図

※該当する構造図を赤枠で囲むこと。
不要な材料名等は二重線で削除すること。

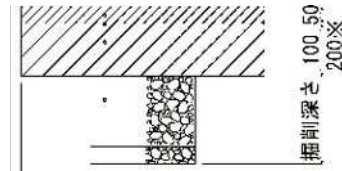
アスファルト舗装 25型・40型
車道・歩道(車乗入れ部)



影響範囲 掘削幅 影響範囲

アスファルト混合物 (密粒度・開粒度1号 厚5cm)
タックコート (PK 4)
アスファルト混合物 (再生粗粒度 厚5cm)
プライムコート (PK-3)
再生粒度調整砕石 (RM-40)

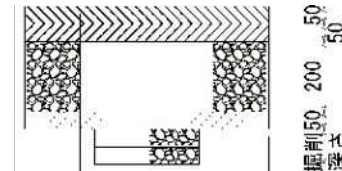
アスファルト舗装 55型・60型※



影響範囲 掘削幅 影響範囲

アスファルト混合物 (密粒度 厚5cm)
タックコート (PK 4)
アスファルト混合物 (再生粗粒度 厚5cm)
プライムコート (PK-3)
再生粒度調整砕石 (RM-40)

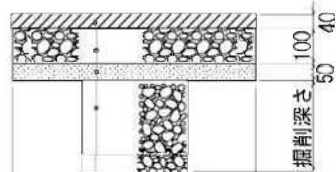
アスファルト舗装35型 (透水性)



影響範囲 掘削幅 影響範囲

アスファルト混合物 (開粒度1号 厚5cm)
アスファルト混合物 (開粒度1号 厚5cm)
再生クワッシュラン (RC-40) 厚20cm
しゃ断層用砂 厚5cm

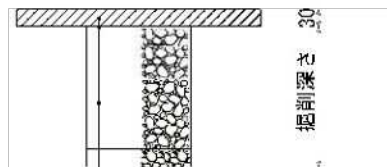
アスファルト舗装 19型 (透水性)



影響範囲 掘削幅 影響範囲

アスファルト混合物 (開粒度2号 厚4cm)
再生クワッシュラン (RC-30) 厚10cm
しゃ断層用砂 厚5cm
再生粒度調整砕石 (RM-40)

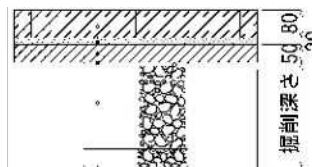
アスファルト舗装 10型



影響範囲 掘削幅 影響範囲

アスファルト混合物 (細粒度 厚3cm)
プライムコート (PK-3)
再生粒度調整砕石 (RM-30)

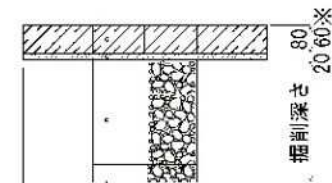
インターロッキングブロック舗装 35型
車道・歩道(車乗入れ部)



影響範囲 掘削幅 影響範囲

インターロッキングブロック 厚8cm
敷砂 厚2cm
アスファルト混合物 (再生粗粒度 厚5cm)
プライムコート (PK-3)
再生粒度調整砕石 (RM-40)

インターロッキングブロック舗装 20型・18型※



影響範囲 掘削幅 影響範囲

インターロッキングブロック 6cm※
敷砂 厚2cm 厚8cm
再生粒度調整砕石 (RM-30)