

※申請書は複写となっていますので、各2部提出となります。

受付No

道路工事等設計等承認申請書

記載例

平成 23 年 5 月 20 日

苫小牧市長様

申請者 住 所 苫小牧市旭町4丁目5番6号

氏 名 苫小牧 太郎

電話 (0144) 32 - 6111

道路法第24条の規定により道路に関する工事・道路の維持の設計及び実施計画について承認を受けたいので、次のとおり申請します。

施工目的	<input checked="" type="checkbox"/> 車両の出入口の確保 • <input type="checkbox"/> その他 ()		
施工場所	路線名	市道 旭町6条 線	<input checked="" type="checkbox"/> 歩道 • <input type="checkbox"/> 車道 • <input type="checkbox"/> その他 ()
	場 所	苫小牧市 旭町 4 丁目 6 番 3 号	番地
工事内容	工 事 種 別	施 工 数 量	
	<input checked="" type="checkbox"/> 縁石切り下げ工事 • <input type="checkbox"/> 縁石布設替え	• 縁石の型: 開発 II 型 土現型・苫小牧市 型	
	<input checked="" type="checkbox"/> 街路樹の移植	• 延長 7.2 m	
	<input type="checkbox"/> その他	• 街路樹の移植:樹種()・本数(2)	
		• 移植業者名: 北海造園	
		• 業者電話: 0144 - 〇〇 - 〇〇〇〇	
工事完了期限	平成 23 年 6 月 20 日まで (工期 20 日間)		
施工方法	直 営 • 請 負	住宅地図ページ	P 96 - G - 3
施工業者 (請負の場合)	住 所	苫小牧市旭町1丁目9番22号	
	会社名	北海舗装建設	
	担当者	北海 次郎	
	電 話	(0144) 〇〇 - 〇〇〇〇	

備 考 1 次の書類を添付してください。

位置図(付近見取図) 平面図 正面図 断面図 交通安全対策図
植樹等の現況図 その他 ()

2 街路樹の移植については、別途 緑地公園課 の指示を受けてください。

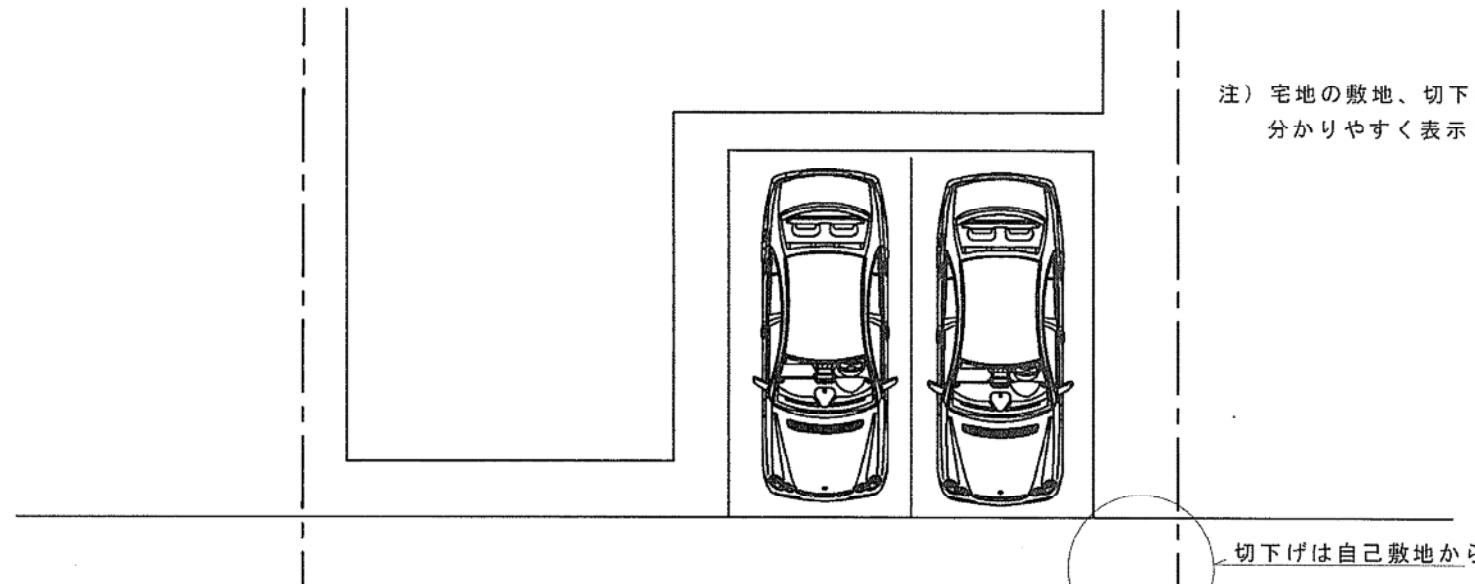
3 下の欄は、記入しないでください。

決 裁 年 月 日	課 長 係 長 主 査 係 合 議	<input type="checkbox"/> 承認する 苫小牧市指令道維第 号 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 承認しない
備 考		



平面図 1:100 (一般住宅の場合)

見本 1

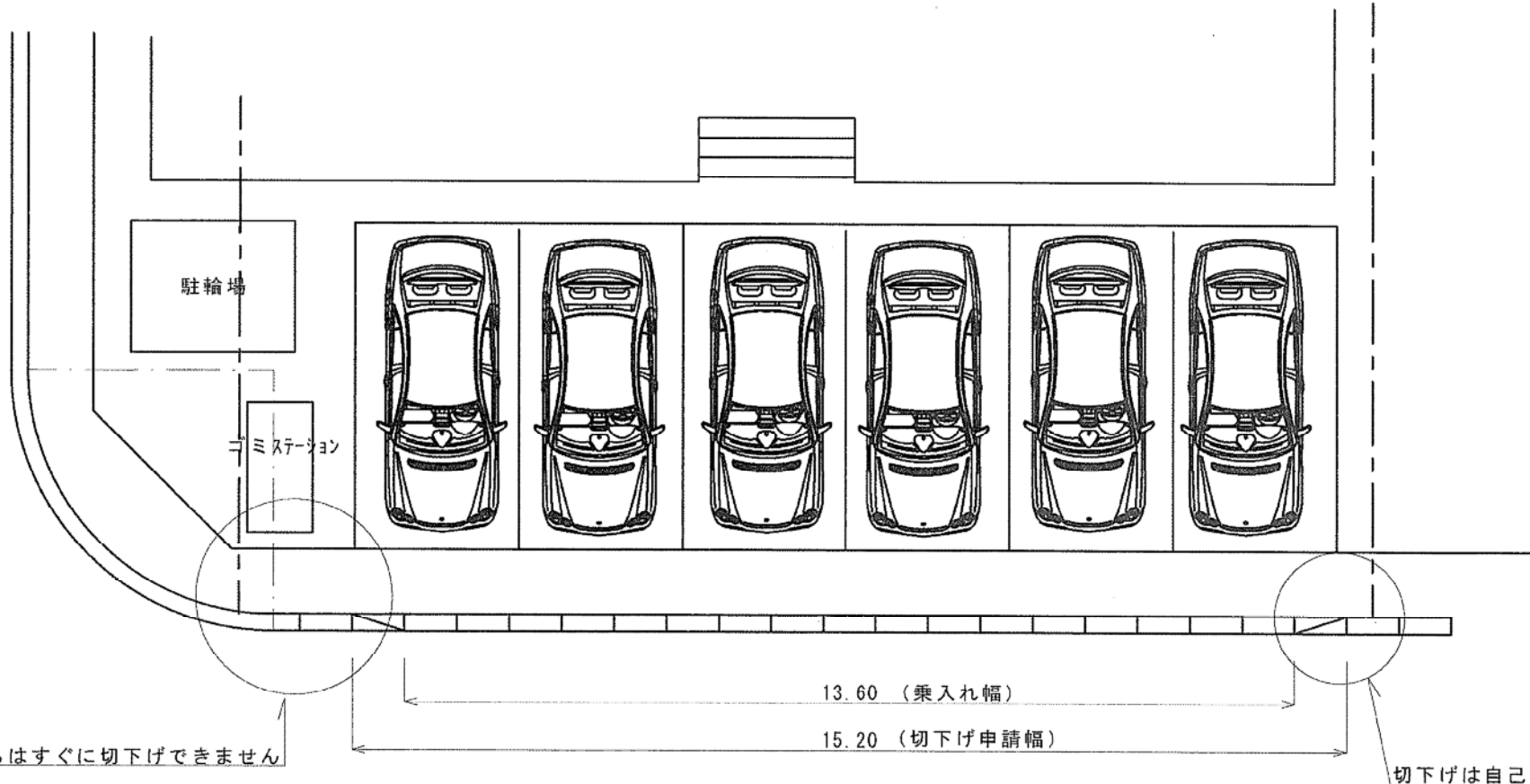


注) 宅地の敷地、切下げ箇所、駐車台数等を
分かりやすく表示してください。

4.80 (乗入れ幅)
6.40 (切下げ申請幅)

平面図 1:100 (共同住宅の場合)

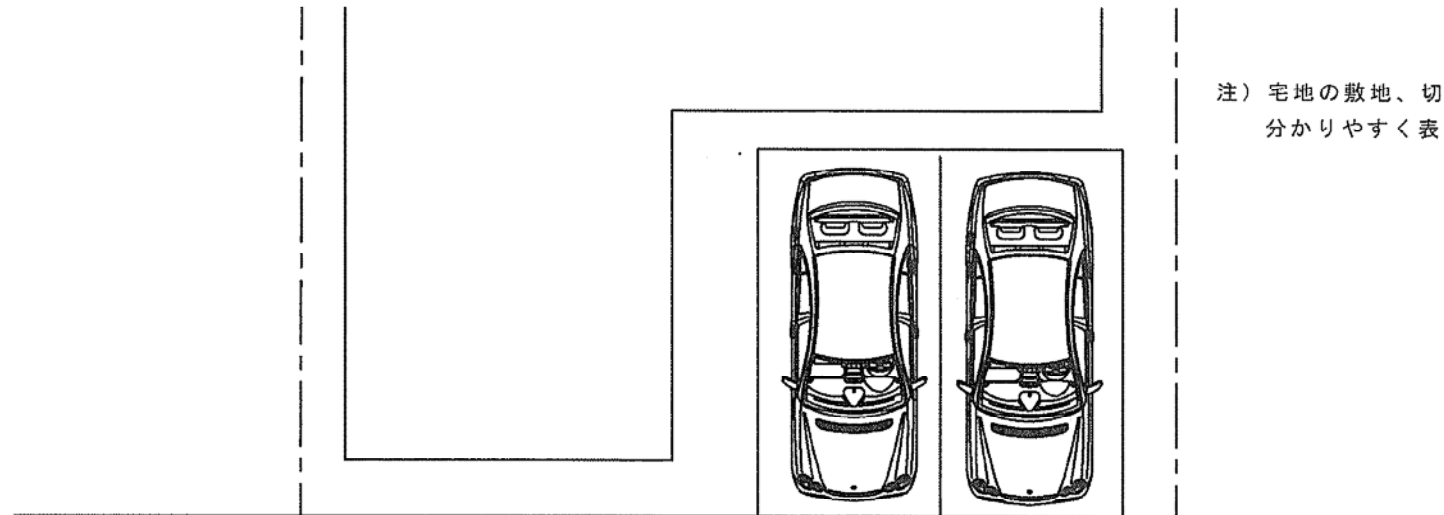
見本 2



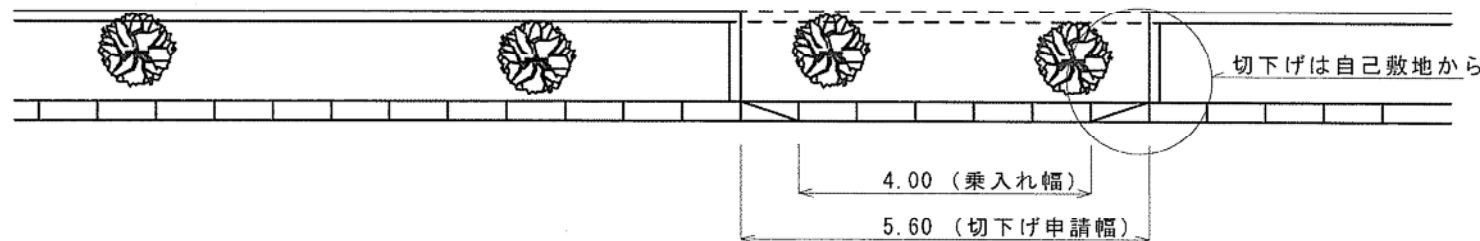
注) 宅地の敷地、切下げ箇所、駐車台数等を
分かりやすく表示してください。
また、建築指導要綱に適合すること。

平面図 1:100 (一般住宅、植樹帯有りの場合)

見本3



注) 宅地の敷地、切下げ箇所、駐車台数等を
分かりやすく表示してください。



4.00 (乗入れ幅)

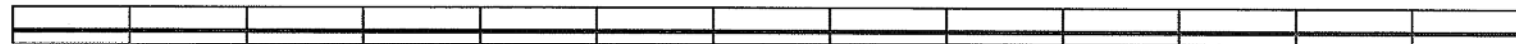
5.60 (切下げ申請幅)

切下げは自己敷地から

正面図 1:50 (車道用縁石Ⅱ型1段すり付け)

見本 1

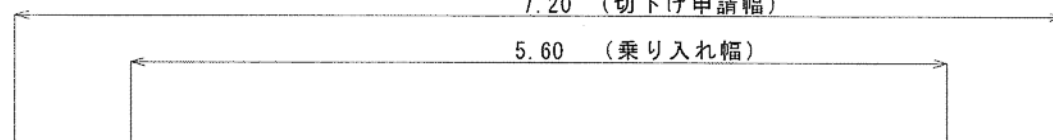
現　況



申　請

7.20 (切下げ申請幅)

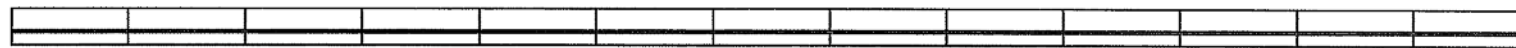
5.60 (乗り入れ幅)



正面図 1:50 (車道用縁石I型2段すり付け)

見本2

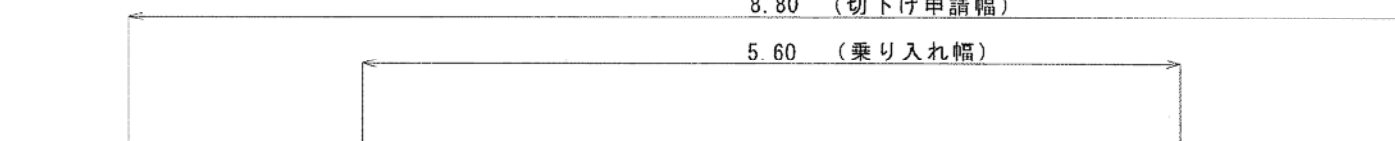
現 態



申 請

8.80 (切下げ申請幅)

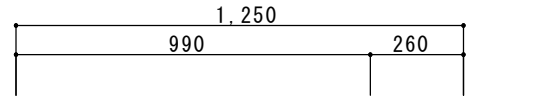
5.60 (乗り入れ幅)



断面図 1: 20

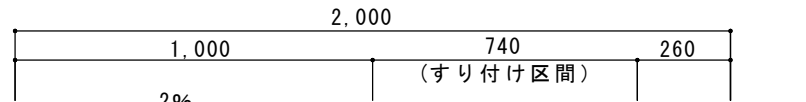
見本 1

※凍上抑制層が施工されていない場合は、凍上抑制層は不要とする。



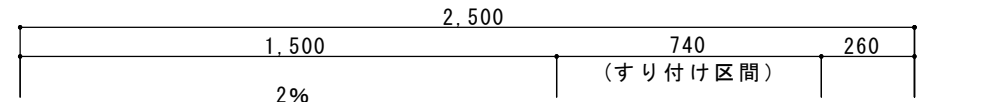
細粒度アスファルト混合物
路盤工 (0~40)
凍上抑制層

※現状復旧とする



細粒度アスファルト混合物
路盤工 (0~40)
凍上抑制層

※現状復旧とする



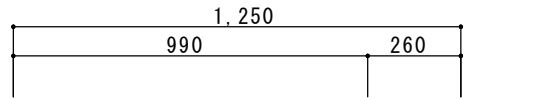
細粒度アスファルト混合物
路盤工 (0~40)
凍上抑制層

※現状復旧とする

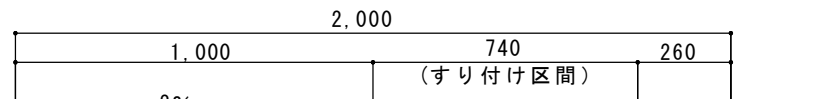
断面図 1 : 20 (重車両乗入れ箇所)

見本2

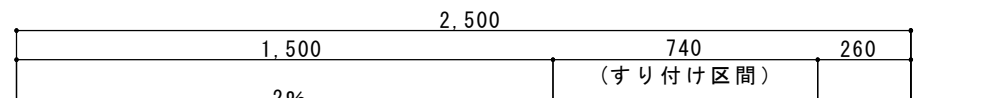
※凍上抑制層が施工されていない場合は、凍上抑制層は不要とする。



細粒度アスファルト混合物 $t = 3\text{cm}$
アスファルト安定処理 $t = 5\text{cm}$
路盤工 (0~40) $t = 20\text{cm}$
凍上抑制層 $t = 22\text{cm}$



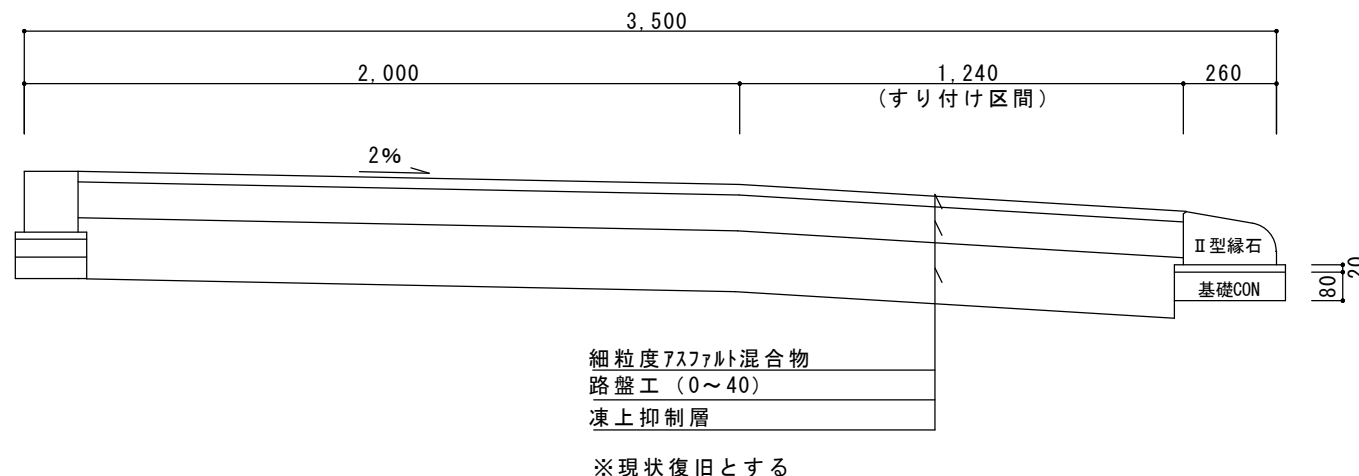
細粒度アスファルト混合物 $t = 3\text{cm}$
アスファルト安定処理 $t = 5\text{cm}$
路盤工 (0~40) $t = 20\text{cm}$
凍上抑制層 $t = 22\text{cm}$



細粒度アスファルト混合物 $t = 3\text{cm}$
アスファルト安定処理 $t = 5\text{cm}$
路盤工 (0~40) $t = 20\text{cm}$
凍上抑制層 $t = 22\text{cm}$

見本3

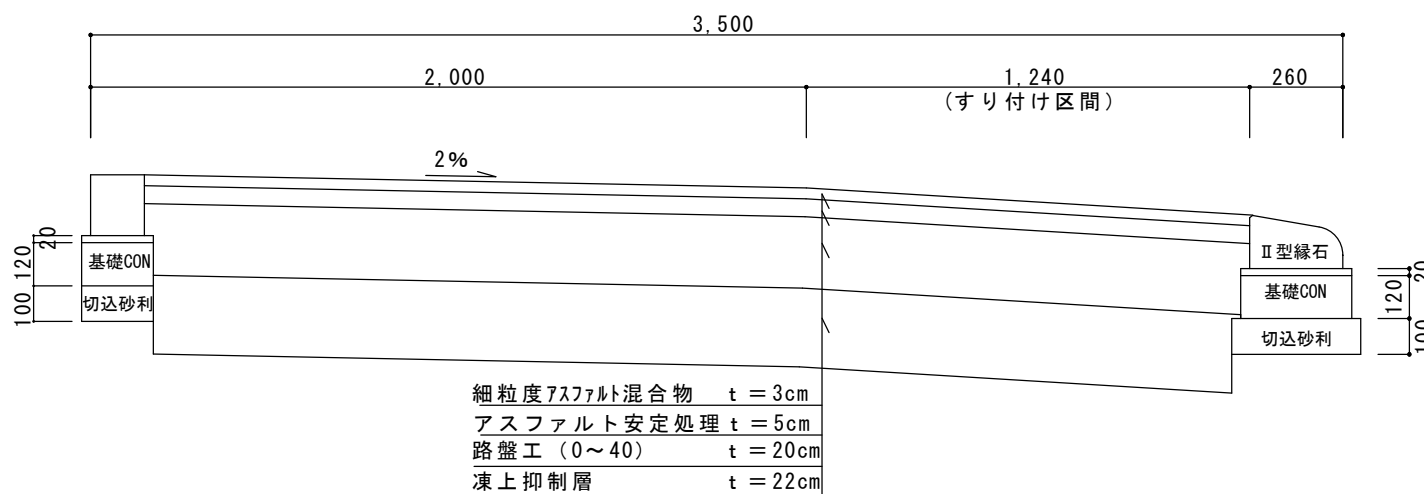
断面図 1:20 (植樹帯でのすり付け)



※凍上抑制層が施工されていない場合は、凍上抑制層は不要とする。

見本 4

断面図 1:20 (重車両区間での植樹帯内のすり付け)



※凍上抑制層が施工されていない場合は、凍上抑制層は不要とする。

交通安全対策図

1 : 200

