

委 託 設 計 書

所 属 部 課 名	建設部 下水道整備課								
部長	審議監	課長	補佐	補佐	班	班	班	設計者	設計審査
事 業 名 称	枝線地下埋設物調査業務委託 (R8)								
事 業 場 所	松戸市市内一円								
事 業 年 度	令和 8 年度								
委 託 価 格	円								
委 託 費 計	円								

設
計
概
要

地下埋設物調査・・・・・・・・一式

単価適用日 2026年6月1日

委託内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下埋設物調査工							
		人力掘削（床掘り）		m3	1			第 1 号内訳書参照
		人力積込		m3	1			第 2 号内訳書参照
		土砂等運搬	2t（現場～土質改良プラント） 運搬距離6.0km以下	m3	1			第 3 号内訳書参照
		機械投入埋戻工（小型ハックホリ）	改良土 葛南土質改良プラント	m3	1			第 4 号内訳書参照
		機械投入埋戻工（小型ハックホリ）	再生砂	m3	1			第 5 号内訳書参照
		残土処分工	人力積込 2tDT運搬仮置 BH0.8積込 10tDT運搬処分（運搬距離19.5km以下）	m3	1			第 6 号内訳書参照
		土留工	アルミ矢板 掘削深2.0m以下 損料込み	m	1			第 7 号内訳書参照
		土留工	軽量金属支保工 1段2.0m以下 損料込み	m	1			第 8 号内訳書参照
		舗装版切断工	t=15cm以下	m	1			第 9 号内訳書参照
		汚泥及び廃アルカリ運搬処分工	容器入り 処分費込み 運搬距離23.0km以下	m3	1			第 10 号内訳書参照

委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装版破碎積込工	t=15cm以下	m2	1			第 11 号内訳書参照
		路盤掘削工	BH山0.13m3	m3	1			第 12 号内訳書参照
		建設副産物処分工	路盤廃材 運搬距離15.0km以下	m3	1			第 13 号内訳書参照
		建設副産物処分工	As塊 運搬距離12.0km以下	m3	1			第 14 号内訳書参照
		仮復旧工（県道C（N6））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)	m2	1			第 15 号内訳書参照
		仮復旧工（市道一般）	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	m2	1			第 16 号内訳書参照
		仮復旧工（市道主-2（N4））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=250・下層RC-40 t=250)	m2	1			第 17 号内訳書参照
		仮復旧工（市道主-1、主-2（N5））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)	m2	1			第 18 号内訳書参照
		仮復旧工（市道主-1（N6））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=400・下層RC-40 t=400)	m2	1			第 19 号内訳書参照
		仮復旧工（市道歩道）	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)	m2	1			第 20 号内訳書参照
		仮復旧工（歩道切下A）	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	m2	1			第 21 号内訳書参照

委 託 内 訳 書

3 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		仮復旧工（歩道切下B）	表層（再生密粒度As t=50） 路盤（上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200）	m2	1			第 22 号内訳書参照
		仮復旧工（ブロック舗装一般）	表層（再生密粒度As t=40） 路盤（RC-40 t=150 フィルター層 t=50）	m2	1			第 23 号内訳書参照
		仮復旧工（県道歩道）	表層（再生密粒度As t=30） 路盤（RC-40 t=100）	m2	1			第 24 号内訳書参照
		仮復旧工（県道歩道（透水性））	表層（再生密粒度As t=40） 路盤（RC-40 t=100 フィルター層 t=50）	m2	1			第 25 号内訳書参照
		仮復旧工（県道歩道切下幅4m以下）	表層（再生密粒度As t=40） 路盤（RC-40 t=200 フィルター層 t=50）	m2	1			第 26 号内訳書参照
		仮復旧工（県道歩道切下幅6m以下）	表層（再生密粒度As t=40） 路盤（RC-40 t=290 フィルター層 t=50）	m2	1			第 27 号内訳書参照
		仮復旧工（県道歩道切下幅8m以下）	表層（再生密粒度As t=40） 路盤（RC-40 t=360 フィルター層 t=50）	m2	1			第 28 号内訳書参照
		路盤工	路盤（上層RM-30 t=50）	m2	1			第 29 号内訳書参照
		水替工		日				第 30 号内訳書参照
		不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	m2	1			第 31 号内訳書参照
		不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	m2	1			第 32 号内訳書参照

委 託 内 訳 書

4 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	m2	1			第 33 号内訳書参照
		舗装工 (県道C (N6))	表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50) 中間層・基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 34 号内訳書参照
		舗装工 (県道歩道)	表層(細粒度As t=30)	m2	1			第 35 号内訳書参照
		舗装工 (県道歩道・市道歩道 (透水性))	表層(透水性アスファルト t=40)	m2	1			第 36 号内訳書参照
		舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅6m以下	表層(透水性アスファルト t=40) 基層(透水性アスファルト t=40)	m2	1			第 37 号内訳書参照
		舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下	表層(透水性アスファルト t=40) 基層(透水性アスファルト t=60)	m2	1			第 38 号内訳書参照
		舗装工 (市道主-1、主-2 (N5))	表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 39 号内訳書参照
		舗装工 (市道主-1 (N6))	表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50) 中間層・基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 40 号内訳書参照
		舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)	表層(再生密粒度As t=50)	m2	1			第 41 号内訳書参照
		舗装工 市道切下A	表層(再生密粒度As t=50)	m2	1			第 42 号内訳書参照
		舗装工 市道切下B	表層(再生密粒度As t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 43 号内訳書参照

委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装工 (ブロック舗装一般)	表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30	m2	1			第 44 号内訳書参照
		樹脂系すべり止め舗装工		m2	1			第 45 号内訳書参照
		溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 15cm	m	1			第 46 号内訳書参照
		溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 30cm	m	1			第 47 号内訳書参照
		溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 45cm	m	1			第 48 号内訳書参照
		区画線設置	常用単価	式	1			第 49 号内訳書参照
		交通誘導警備員 A		人日	1			第 50 号内訳書参照
		交通誘導警備員 B		人日	1			第 51 号内訳書参照
	委託価格							

第 1 号内訳書 人力掘削（床掘り）

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削（床掘り）		m3	1			第 1 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 人力積込

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		m3	1			第 2 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 土砂等運搬

2t (現場～土質改良プラント)
運搬距離6.0km以下

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	2t (現場～土質改良プラント) 運搬距離6.0km以下	m3	1			第 3 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 機械投入埋戻工(小型バックホ)

改良土 葛南土質改良プラント

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホ)	改良土 葛南土質改良プラント	m3	1			第 4 号単価表参照
計						

第 5 号内訳書 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

再生砂

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	再生砂	m3	1			第 5 号単価表参照
計						

第 6 号内訳書 残土処分工

人力積込 2tDT運搬仮置 BH0.8積込
10tDT運搬処分（運搬距離19.5km以下）

1 m³

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土処分工	人力積込 2tDT運搬仮置 BH0.8積込 10tDT運搬処分（運搬距離19.5km以下）	m ³	1			第 6 号単価表参照
計						

第 7 号内訳書 土留工

アルミ矢板 掘削深2.0m以下
損料込み

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工	アルミ矢板 掘削深2.0m以下 損料込み	m	1			第 7 号単価表参照
計						

第 8 号内訳書 土留工

軽量金属支保工 1段2.0m以下
損料込み

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工	軽量金属支保工 1段2.0m以下 損料込み	m	1			第 8 号単価表参照
計						

第 9 号内訳書

舗装版切断工

t=15cm以下

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工	t=15cm以下	m	1			第 9 号単価表参照
計						

第 10 号 内訳書 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

容器入り 処分費込み
運搬距離23.0km以下

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥及び廃アルカリ運搬処分工	容器入り 処分費込み 運搬距離23.0km以下	m3	1			第 10 号単価表参照
計						

第 11 号内訳書

舗装版破碎積込工

t=15cm以下

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込工	t=15cm以下	m2	1			第 11 号単価表参照
計						

第 12 号内訳書 路盤掘削工

BH山0.13m3

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤掘削工	BH山0.13m3	m3	1			第 12 号単価表参照
計						

第 13 号 内訳書

建設副産物処分工

路盤廃材
運搬距離15.0km以下

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設副産物処分工	路盤廃材 運搬距離15.0km以下	m3	1			第 13 号単価表参照
計						

第 14 号 内訳書

建設副産物処分工

As塊
運搬距離12.0km以下

1 m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設副産物処分工	As塊 運搬距離12.0km以下	m3	1			第 14 号単価表参照
計						

第 15 号内訳書 仮復旧工（県道C（N6））

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（県道C（N6））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)	m2	1			第 15 号単価表参照
計						

第 16 号 内訳書

仮復旧工（市道一般）

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（市道一般）	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	m2	1			第 16 号単価表参照
計						

第 17 号 内訳書 仮復旧工（市道主-2（N4））

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=250・下層RC-40 t=250)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（市道主-2（N4））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=250・下層RC-40 t=250)	m2	1			第 17 号単価表参照
計						

第 18 号内訳書 仮復旧工（市道主-1、主-2（N5））

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（市道主-1、主-2（N5））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)	m2	1			第 18 号単価表参照
計						

第 19 号内訳書 仮復旧工（市道主-1（N6））

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=400・下層RC-40 t=400)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（市道主-1（N6））	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=400・下層RC-40 t=400)	m2	1			第 19 号単価表参照
計						

第 20 号 内訳書

仮復旧工（市道歩道）

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（市道歩道）	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)	m2	1			第 20 号単価表参照
計						

第 21 号 内訳書

仮復旧工（歩道切下A）

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（歩道切下A）	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	m2	1			第 21 号単価表参照
計						

第 22 号 内訳書

仮復旧工 (歩道切下B)

表層(再生密粒度As t=50)
路盤(上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工 (歩道切下B)	表層(再生密粒度As t=50) 路盤(上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200)	m2	1			第 22 号単価表参照
計						

第 23 号 内訳書 仮復旧工 (ブロック舗装一般)

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=150 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工 (ブロック舗装一般)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=150 フィルター層 t=50)	m2	1			第 23 号単価表参照
計						

第 24 号 内訳書

仮復旧工（県道歩道）

表層(再生密粒度As t=30)
路盤(RC-40 t=100)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工（県道歩道）	表層(再生密粒度As t=30) 路盤(RC-40 t=100)	m2	1			第 24 号単価表参照
計						

第 25 号 内訳書 仮復旧工(県道歩道 (透水性))

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工(県道歩道 (透水性))	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)	m2	1			第 25 号単価表参照
計						

第 26 号 内訳書

仮復旧工(県道歩道切下幅4m以下)

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=200 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工(県道歩道切下幅4m以下)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=200 フィルター層 t=50)	m2	1			第 26 号単価表参照
計						

第 27 号 内訳書

仮復旧工(県道歩道切下幅6m以下)

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=290 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工(県道歩道切下幅6m以下)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=290 フィルター層 t=50)	m2	1			第 27 号単価表参照
計						

第 28 号内訳書 仮復旧工(県道歩道切下幅8m以下)

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=360 フィルター層 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工(県道歩道切下幅8m以下)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=360 フィルター層 t=50)	m2	1			第 28 号単価表参照
計						

第 29 号内訳書 路盤工

路盤(上層RM-30 t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	路盤(上層RM-30 t=50)	m2	1			第 29 号単価表参照
計						

第 30 号 内訳書 水替工

1 日

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工		日				第 30 号単価表参照
計						

第 31 号 内訳書 不陸整正

補足材RM-30 t=30mm

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	m2	1			第 31 号単価表参照
計						

第 32 号 内訳書 不陸整正

補足材RM-40 t=40mm

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	m2	1			第 32 号単価表参照
計						

第 33 号 内訳書 不陸整正

補足材RC-40 t=40mm

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	m2	1			第 33 号単価表参照
計						

第 34 号内訳書

舗装工（県道C（N6））

表層（再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50）
 中間層・基層（再生粗粒度As t=50）

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工（県道C（N6））	表層（再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50） 中間層・基層（再生粗粒度As t=50）	m2	1			第 34 号単価表参照
計						

第 35 号 内訳書

舗装工 (県道歩道)

表層 (細粒度As t=30)

1 m²

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 (県道歩道)	表層 (細粒度As t=30)	m ²	1			第 35 号単価表参照
計						

第 36 号 内訳書

舗装工（県道歩道・市道歩道（透水性））

表層(透水性アスファルト t=40)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工（県道歩道・市道歩道（透水性））	表層(透水性アスファルト t=40)	m2	1			第 36 号単価表参照
計						

第 37 号 内訳書

舗装工 県道歩道切下（透水性）幅6m以下

表層(透水性アスファルト t=40)
 基層(透水性アスファルト t=40)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 県道歩道切下（透水性）幅6m以下	表層(透水性アスファルト t=40) 基層(透水性アスファルト t=40)	m2	1			第 37 号単価表参照
計						

第 38 号 内訳書

舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下

表層(透水性アスファルト t=40)
 基層(透水性アスファルト t=60)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下	表層(透水性アスファルト t=40) 基層(透水性アスファルト t=60)	m2	1			第 38 号単価表参照
計						

第 39 号内訳書 舗装工（市道主-1、主-2（N5））

表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50)
 基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工（市道主-1、主-2（N5））	表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 39 号単価表参照
計						

第 40 号内訳書 舗装工（市道主-1（N6））

表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t≈50)
中間層・基層(再生粗粒度As t≈50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工（市道主-1（N6））	表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t≈50) 中間層・基層(再生粗粒度As t≈50)	m2	1			第 40 号単価表参照
計						

第 41 号内訳書 舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)

表層(再生密粒度As t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)	表層(再生密粒度As t=50)	m2	1			第 41 号単価表参照
計						

第 42 号 内訳書 舗装工 市道切下A

表層(再生密粒度As t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 市道切下A	表層(再生密粒度As t=50)	m2	1			第 42 号単価表参照
計						

第 43 号 内訳書

舗装工 市道切下B

表層(再生密粒度As t=50)
 基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 市道切下B	表層(再生密粒度As t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 43 号単価表参照
計						

第 44 号 内訳書

舗装工 (ブロック舗装一般)

表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工 (ブロック舗装一般)	表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30	m2	1			第 44 号単価表参照
計						

第 45 号 内訳書

樹脂系すべり止め舗装工

1 m2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		m2	1			第 45 号単価表参照
計						

第 46 号 内訳書

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 15cm

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 15cm	m	1			第 46 号単価表参照
計						

第 47 号 内訳書

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 30cm

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 30cm	m	1			第 47 号単価表参照
計						

第 48 号 内訳書

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 45cm

1 m

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 45cm	m	1			第 48 号単価表参照
計						

第 49 号 内訳書 区画線設置

常用単価

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		式	1			第 49 号単価表参照
計						

第 50 号 内訳書

交通誘導警備員 A

1 人日

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	1			第 50 号単価表参照
計						

第 51 号 内訳書

交通誘導警備員 B

1 人日

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	1			第 51 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

人力掘削（床掘り）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削（床掘り）		m3	1			第 52 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 2 号 単価表

人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		m3	1			第 53 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 3 号 単価表

土砂等運搬

2t (現場～土質改良プラント)
運搬距離6.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	2t (現場～土質改良プラント) 運搬距離6.0km以下	m3	1			第 54 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 4 号 単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

改良土 葛南土質改良プラント

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3	1			第 55 号単価表参照
建設発生土土質改良土(CBR 6%以上)	石灰系改良 (葛南)	m3	1.2			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 5 号 単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

再生砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3	1			第 56 号単価表参照
砂	再生	m3	1.33			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 6 号 単価表

残土処分工

人力積込 2tDT運搬仮置 BH0.8積込
10tDT運搬処分（運搬距離19.5km以下）

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	人力積込 2tDT運搬 現場～仮置場	m3	1			第 57 号単価表参照
積込（ルーズ）	BH0.8m3	m3	1			第 58 号単価表参照
土砂等運搬 10tDT運搬	運搬距離19.5km以下	m3	1			第 59 号単価表参照
建設発生土処理費		m3	1			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 7 号 単価表

土留工

アルミ矢板 掘削深2.0m以下
損料込み

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 BH0.13	m	1			第 60 号単価表参照
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊	m	1			第 61 号単価表参照
仮設鋼材損料(両側分)	2.0m矢板損料	m	1			
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 8 号 単価表

土留工

軽量金属支保工 1段2.0m以下
損料込み

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工 損料込み)	設置撤去 1段2.0m以下 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト	m	1			第 62 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 9 号 単価表

舗装版切断工

t=15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	t=15cm以下	m	1			第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 10 号 単価表

汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

容器入り 処分費込み
運搬距離23.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 容器入り	運搬距離23.0km以下	m3	1			第 64 号単価表参照
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1,130			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 11 号 単価表

舗装版破碎積込工

t=15cm以下

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込	t=15cm以下	m2	1			第 65 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 12 号 単価表

路盤掘削工

BH山0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤掘削	BH山0.13m3	m3	1			第 66 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 13 号 単価表

建設副産物処分工

路盤廃材
運搬距離15.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	BH0.13積込、2tDT 運搬距離15.0km以下	m3	1			第 67 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾	t	2.04			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 14 号 単価表

建設副産物処分工

As塊
運搬距離12.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	運搬距離12.0km以下	m3	1			第 68 号単価表参照
A S 廃材処分費	葛南	t	2.35			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

第 15 号 単価表

仮復旧工 (県道C (N6))

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 69 号単価表参照
下層路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 69 号単価表参照
下層路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 69 号単価表参照
下層路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 69 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-40 t=250	m2	1			第 70 号単価表参照
表層	再生密粒度As t=50	m2	1			第 71 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 16 号 単価表

仮復旧工 (市道一般)

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=200	m2	1			第 72 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=150	m2	1			第 73 号単価表参照
表層	再生密粒度As t=50	m2	1			第 71 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 17 号 単価表

仮復旧工 (市道主-2 (N4))

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=250・下層RC-40 t=250)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=250	m2	1			第 74 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=250	m2	1			第 75 号単価表参照
表層	再生密粒度As t=50	m2	1			第 71 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 18 号 単価表

仮復旧工 (市道主-1、主-2 (N5))

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=300	m2	1			第 76 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=300	m2	1			第 77 号単価表参照
表層	再生密粒度As t=50	m2	1			第 71 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 19 号 単価表

仮復旧工 (市道主-1 (N6))

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=400・下層RC-40 t=400)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=400	m2	1			第 78 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=400	m2	1			第 79 号単価表参照
表層	再生密粒度As t=50	m2	1			第 71 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 20 号 単価表

仮復旧工 (市道歩道)

表層(再生密粒度As t=40)

路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 81 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 21 号 単価表

仮復旧工 (歩道切下A)

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=200	m2	1			第 72 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=150	m2	1			第 73 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 22 号 単価表

仮復旧工 (歩道切下B)

表層(再生密粒度As t=50)

路盤(上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (人力)	RC-40 t=200	m2	1			第 72 号単価表参照
上層路盤 (人力)	RM-30 t=200	m2	1			第 84 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 83 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 23 号 単価表

仮復旧工 (ブロック舗装一般)

表層(再生密粒度As t=40)

路盤(RC-40 t=150 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 85 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 24 号 単価表

仮復旧工 (県道歩道)

表層(再生密粒度As t=30)
路盤(RC-40 t=100)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤 (人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 81 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=30	m2	1			第 86 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 25 号 単価表

仮復旧工(県道歩道(透水性))

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤(人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 81 号単価表参照
表層(歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 26 号 単価表

仮復旧工(県道歩道切下幅4m以下)

表層(再生密粒度As t=40)
路盤(RC-40 t=200 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 81 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 81 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 27 号 単価表

仮復旧工(県道歩道切下幅6m以下)

表層(再生密粒度As t=40)

路盤(RC-40 t=290 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 85 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=140	m2	1			第 87 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 28 号 単価表

仮復旧工(県道歩道切下幅8m以下)

表層(再生密粒度As t=40)

路盤(RC-40 t=360 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	砂 t=50	m2	1			第 80 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 85 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 85 号単価表参照
路盤 (人力)	RC-40 t=60	m2	1			第 88 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 82 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 29 号 単価表

路盤工

路盤(上層RM-30 t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2	1			第 89 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 30 号 単価表

水替工

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ据付・撤去工		現場	1			第 90 号単価表参照
ポンプ運転工		日				第 91 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計						1 日 当り

第 31 号 単価表

不陸修正

補足材RM-30 t=30mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		m2	1			第 92 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 32 号 単価表

不陸修正

補足材RM-40 t=40mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		m2	1			第 93 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 33 号 単価表

不陸修正

補足材RC-40 t=40mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		m2	1			第 94 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 34 号 単価表

舗装工 (県道C (N6))

表層 (再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50)

中間層・基層 (再生粗粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 95 号単価表参照
中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 96 号単価表参照
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50	m2	1			第 97 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 35 号 単価表

舗装工 (県道歩道)

表層 (細粒度As t=30)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)	細粒度As t=30	m2	1			第 98 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 36 号 単価表

舗装工（県道歩道・市道歩道（透水性））

表層（透水性アスファルト t=40）

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト t=40	m2	1			第 99 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 37 号 単価表

舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅6m以下

表層(透水性アスファルト t=40)

基層(透水性アスファルト t=40)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト t=40	m2	1			第 99 号単価表参照
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト t=40	m2	1			第 99 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 38 号 単価表

舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下

表層(透水性アスファルト t=40)
 基層(透水性アスファルト t=60)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト t=40	m2	1			第 99 号単価表参照
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト t=60	m2	1			第 100 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 39 号 単価表

舗装工 (市道主-1、主-2 (N5))

表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50)

基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 95 号単価表参照
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50	m2	1			第 97 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 40 号 単価表

舗装工 (市道主-1 (N6))

表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50)

中間層・基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 95 号単価表参照
中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 96 号単価表参照
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50	m2	1			第 97 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 41 号 単価表

舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)

表層(再生密粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As t=50 PK-3	m2	1			第 101 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 42 号 単価表

舗装工 市道切下A

表層(再生密粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 102 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 43 号 単価表

舗装工 市道切下B

表層(再生密粒度As t=50)

基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (歩道部)	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 103 号単価表参照
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 44 号 単価表

舗装工 (ブロック舗装一般)

表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック 撤去・再設置	(再設置)	m2	1			第 105 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 45 号 単価表

樹脂系すべり止め舗装工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工		m2	1			第 106 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 m2 当り					

第 46 号 単価表

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 15cm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 15cm	m	1			R8道路維持課見積
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 47 号 単価表

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 30cm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 30cm	m	1			R8道路維持課見積
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 48 号 単価表

溶融噴射式路面カラー

ミストグリップ 45cm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融噴射式路面カラー	ミストグリップ 45cm	m	1			R8道路維持課見積
諸雑費		式	1			
計	1 m 当り					

第 49 号 単価表

区画線設置

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	常用	式	1			見積 2026/04/01
諸雑費		式	1			
計	1 式 当り					

第 50 号 単価表

交通誘導警備員 A

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	1			第 107 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 人日 当り					

第 51 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	1			第 108 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 人日 当り					

第 52 号 単価表

人力掘削（床掘り）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 6

現場制約あり

第 53 号 単価表

人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

SCB210830

J01 土質等区分 = 1

土砂

第 54 号 単価表

土砂等運搬

2t (現場～土質改良プラント)
運搬距離6.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 9 6.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7
 J04 DID区間の有無 = 2

人力
有り

第 55 号 単価表

機械投入埋戻工(小型バックホ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホ運転(1次)	山積0.08m3(平積0.06m3)	日				第 109 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 110 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD10120

J01 小型バックホ規格 = 1

排対(1次)山積0.08m3(平0.06m3)

J02 タンパ締固め数量(m3)(実数) [m3/100m3] = 100

第 56 号 単価表

機械投入埋戻工(小型バックホ)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホ運転(1次)	山積0.08m3(平積0.06m3)	日				第 109 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 110 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD10120

J01 小型バックホ規格 = 1

排対(1次)山積0.08m3(平0.06m3)

J02 タンパ締固め数量(m3)(実数) [m3/100m3] = 100

第 57 号 単価表

土砂等運搬

人力積込 2tDT運搬 現場～仮置場

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 5 2.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7
 J04 DID区間の有無 = 2

人力
有り

第 59 号 単価表

土砂等運搬 10tDT運搬

運搬距離19.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 1 標準
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 14 19.5km以下

J02 積込機種・規格 = 1
 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)
 有り

第 60 号 単価表

アルミ矢板建込工(両側分)

掘削深2.0m以下 BH0.13

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転(2次)	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日				第 111 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10360

J01 掘削深 = 2

掘削深2.0m以下

J02 バックホウ規格 = 2

小型(2次)山積0.13m³(平0.1m³)

第 61 号 単価表

アルミ矢板引抜工(両側分)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10370

J01 掘削深 = 2

J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深2.0m以下
標準 (1.0)

J02 使用機種 = 1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

第 62 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工 損料込み)

設置撤去 1段2.0m以下 水圧式パイポット

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10400

J01 作業区分 = 3
J03 切梁材区分 = 1

設置撤去
切梁材 水圧式パイポット

J02 設置段数・掘削深 = 1

1段 2.0m以下

第 63 号 単価表

舗装版切断

t=15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 63 号 単価表

舗装版切断

t=15cm以下

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 64 号 単価表

運搬 容器入り

運搬距離23.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 13 23.0km以下

J02 積込機種・規格 = 7
 J04 DID区間の有無 = 2

人力
 有り

第 65 号 単価表

舗装版破碎積込

t=15cm以下

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

第 65 号 単価表

舗装版破碎積込

t=15cm以下

1 m2 当り

2 頁

SCB430310

- J01 舗装版種別 = 1
- J03 騒音振動対策 = 2
- J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版
必要
有り

- J02 障害等の有無 = 1
- J04 舗装版厚 = 3
- J07 費用の内訳 = 1

無し
15cm以下
全ての費用

第 66 号 単価表

路盤掘削

BH山0.13m3

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1
J05 施工数量 = 8

土砂
小規模（標準以外）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 67 号 単価表

土砂等運搬

BH0.13積込、2tDT
運搬距離15.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模
 J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
 J16 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12 15.0km以下

J02 積込機種・規格 = 6
 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)
 有り

第 68 号 単価表

殻運搬

運搬距離12.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
 J03 DID区間の有無 = 2
 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
 有り
 全ての費用

J02 積込工法区分 = 2 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
 J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 10 12.0km以下

第 69 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=150

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 69 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=150

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工

全ての費用

第 70 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-40 t=250

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-40	%	Z1			

第 70 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-40 t=250

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250

J03 材料 = 3

再生粒度調整碎石 RM-40

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 71 号 単価表

表層

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 71 号 単価表

表層

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第 72 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=200

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 72 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=200

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 200

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 73 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=150

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			

第 73 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=150

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 74 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=250

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 74 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=250

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 75 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=250

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			

第 75 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=250

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 76 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=300

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 76 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=300

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 300

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 77 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=300

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			

第 77 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=300

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 300

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 78 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=400

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 78 号 単価表

下層路盤 (人力)

RC-40 t=400

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 400

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 79 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=400

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			

第 79 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=400

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 400

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 3

J04 費用の内訳 = 1

3層施工
全ての費用

第 80 号 単価表

フィルター層

砂 t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	%	K1			
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分6%以下）	%	Z1			

第 80 号 単価表

フィルター層

砂 t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410650

J01 平均厚さ = 1

40mm以上60mm未満

第 81 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=100

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 81 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=100

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 100

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 82 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=40

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 82 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=40

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 40
 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第 83 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 83 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第 84 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=200

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生粒度調整碎石	RM-30	%	Z1			

第 84 号 単価表

上層路盤 (人力)

RM-30 t=200

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 200

J03 材料 = 2

再生粒度調整碎石 RM-30

J02 施工区分 = 2

J04 費用の内訳 = 1

2層施工
全ての費用

第 85 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=150

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンパインド式]	運転質量3~4 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 85 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=150

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 86 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=30

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 86 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=30

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261
 J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1
 1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 30
 J06 瀝青材料種類 = 2
 プライムコート PK-3

第 87 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=140

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 87 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=140

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 140

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工
全ての費用

第 88 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=60

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンパインド式]	運転質量3~4t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			

第 88 号 単価表

路盤 (人力)

RC-40 t=60

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 60

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工

全ての費用

第 89 号 単価表

上層路盤（車道・路肩部）

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3.1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 89 号 単価表

上層路盤 (車道・路肩部)

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 RM-30
1層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 50

J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 90 号 単価表

ポンプ据付・撤去工

1 現場 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計	1 現場 当り					

SDGD10680

第 91 号 単価表

ポンプ運転工

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

SDGD10670

J01 排水方法・動力源 = 2

作業時排水 発動発電機

J02 ポンプ台数 (実数入力) [台] = 1

第 92 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 92 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2
 J03 補足材料 = 8

有り
 再生粒度調整碎石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6
 J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満
 全ての費用

第 93 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 93 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整碎石	RM-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2
 J03 補足材料 = 9

有り
 再生粒度調整碎石 RM-40

J02 補足材料平均厚さ = 8
 J04 費用の内訳 = 1

40mm以上46mm未満
 全ての費用

第 94 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13～14t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 94 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010
 J01 補足材料の有無 = 2 有り
 J03 補足材料 = 6 再生クラッシャーラン RC-40
 J02 補足材料平均厚さ = 8 40mm以上46mm未満
 J04 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 95 号 単価表

基層（車道・路肩部）

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 95 号 単価表

基層 (車道・路肩部)

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410240

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 12
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生粗粒度アスコン (20)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 96 号 単価表

中間層（車道・路肩部）

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			

第 96 号 単価表

中間層 (車道・路肩部)

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410250

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 12
 J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生粗粒度アスコン (20)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 1 タックコート PK-4

第 97 号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度As改質II型 t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
アスファルト合材	改質II型 再生密粒度アスコン20	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			

第 97 号 単価表

表層 (車道・路肩部)

再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 35
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 1 タックコート PK-4

第 98 号 単価表

表層 (歩道部)

細粒度As t=30

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 98 号 単価表

表層 (歩道部)

細粒度As t=30

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 13
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 細粒度アスコン (1 3)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 30
 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 99 号 単価表

透水性アスファルト舗装

透水性アスファルト t=40

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 99 号 単価表

透水性アスファルト舗装

透水性アスファルト t=40

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410660

J01 平均幅員 = 1

J04 材料 = 1

1.4m未満
開粒度アスコン (13)

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 40

第100号 単価表

透水性アスファルト舗装

透水性アスファルト t=60

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
アスファルト合材（歩道透水性舗装用）	開粒度アスコン13	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 100 号 単価表

透水性アスファルト舗装

透水性アスファルト t=60

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410241

J01 平均幅員 = 2
 J05 材料 = 19
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm超70mm以下）
 各種（1. 90以上2. 00t/m3未満）
 全ての費用

J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下[mm] = 60
 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第101号 単価表

表層（車道・路肩部）

再生密粒度As t=50
PK-3

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第101号 単価表

表層 (車道・路肩部)

再生密粒度As t=50
PK-3

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410260
 J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1
 1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 102 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第102号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261
 J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1
 1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 2
 プライムコート PK-3

第 103 号 単価表

基層 (歩道部)

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第103号 単価表

基層 (歩道部)

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410241
 J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 12
 J07 費用の内訳 = 1
 1.4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生粗粒度アスコン (20)
 全ての費用
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 2
 プライムコート PK-3

第 104 号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			

第104号 単価表

表層 (歩道部)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1
 J05 材料 = 11
 J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満 (仕上厚50mm以下)
 再生密粒度アスコン (1 3)
 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 [mm] = 50
 J06 瀝青材料種類 = 1 タックコート PK-4

第 105 号 単価表

インターロッキングブロック撤去・再設置 (再設置)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック 撤去工	再使用	m2	100			
インターロッキングブロック 設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m2	100			
インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m2	100			
インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m2	2			
砂	クッション用	m3	3.87			100*(30/1000)*(1+0.29)
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB810420

J01 作業区分 = 1
 J03 敷材料の種類 = 4
 J05 施工規模による加算 = 2
 J07 夜間作業補正 = 1

撤去及び再設置
 砂 (クッション用)
 100m2未満
 無

J02 再設置作業区分 = 1 直線配置 ブロック厚 6cm
 J04 敷材料の厚さ (実数入力) [mm] = 30
 J06 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

第106号 単価表

樹脂系すべり止め舗装工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB812020

J01 施工区分 = 1 車道 (ETCレーン含む)
 J03 施工規模 = 2 100m2未満
 J05 夜間作業の補正 = 1 無
 J07 コンクリート舗装面の施工 = 1 無
 J09 施工幅員 = 3 0.5m以下

J02 規格・仕様 = 9 RPN-301
 J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無
 J06 既設アスファルト舗装面の施工 = 2 有
 J08 トップコートの有無 = 2 有

第 107 号 単価表

交通誘導警備員 A

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010211

第 108 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 109 号 単価表

小型バックホウ運転(1次)

山積0.08m³(平積0.06m³)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
軽油		L	17			
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m ³	供用日	1.78			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10060

第 110 号 単価表

タンパ締固め

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210450
J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 111 号 単価表

小型バックホウ運転(2次)

山積0.13m3(平積0.1m3)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	23			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.78			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10070

枝線地下埋設物調査業務委託 (R8)

種別	細別	数量	単位	設計単価 (円)	構成比率 (%)	備考
1	人力掘削 (床掘り)	1	m3		0.026556888	
2	人力積込	1	m3		0.008848476	
3	土砂等運搬	2t (現場~土質改良プラント) 運搬距離6.0km以下	1	m3	0.011772497	
4	機械投入埋戻工 (小型バッチ式)	改良土 葛南土質改良プラント	1	m3	0.022503247	
5	機械投入埋戻工 (小型バッチ式)	再生砂	1	m3	0.016191641	
6	残土処分	人力積込 2tDT運搬距離 0t~0.8積込 10tDT運搬処分 (運搬距離19.5km以下)	1	m3	0.021646163	
7	土留工	アルミ矢板 掘削深2.0m以下 損料込み	1	m	0.010681083	
8	土留工	軽量金属支保工 1段2.0m以下 損料込み	1	m	0.004200097	
9	舗装版切断工	t=15cm以下	1	m	0.001763837	
10	汚泥及び廃アルカリ運搬処分	容器入り 処分費込み 運搬距離23.0km以下	1	m3	0.143400576	
11	舗装版破砕積込	t=15cm以下	1	m2	0.001537149	
12	路盤掘削	BH1.0,1.3m3	1	m3	0.006893609	
13	建設副産物処分	路盤廃材 運搬距離15.0km以下	1	m3	0.037519421	
14	建設副産物処分	As塊 運搬距離12.0km以下	1	m3	0.026223224	
15	仮復旧工 (県道C (N6))	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)	1	m2	0.021442398	
16	仮復旧工 (市道一般)	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	1	m2	0.011475765	
17	仮復旧工 (市道主-2 (N4))	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=250・下層RC-40 t=250)	1	m2	0.015879626	
18	仮復旧工 (市道主-1、主-2 (N5))	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)	1	m2	0.016380123	
19	仮復旧工 (市道主-1 (N6))	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=400・下層RC-40 t=400)	1	m2	0.019204809	
20	仮復旧工 (市道歩道)	表層 (再生密粒度As t=40) 路盤 (RC-40 t=100 7/8層 t=50)	1	m2	0.010458215	
21	仮復旧工 (歩道切下A)	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200)	1	m2	0.011475765	
22	仮復旧工 (歩道切下B)	表層 (再生密粒度As t=50) 路盤 (上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200)	1	m2	0.01355671	
23	仮復旧工 (7/8層舗装一般)	表層 (再生密粒度As t=40) 路盤 (RC-40 t=150 7/8層 t=50)	1	m2	0.010706554	
24	仮復旧工 (県道歩道)	表層 (再生密粒度As t=30) 路盤 (RC-40 t=100)	1	m2	0.007695932	
25	仮復旧工 (県道歩道 (透水性))	表層 (再生密粒度As t=40) 路盤 (RC-40 t=100 7/8層 t=50)	1	m2	0.010458216	
26	仮復旧工 (県道歩道切下幅4m以下)	表層 (再生密粒度As t=40) 路盤 (RC-40 t=200 7/8層 t=50)	1	m2	0.012776037	
27	仮復旧工 (県道歩道切下幅6m以下)	表層 (再生密粒度As t=40) 基層 (透水性7/8層 t=40) 路盤 (RC-40 t=290 7/8層 t=50)	1	m2	0.013221772	
28	仮復旧工 (県道歩道切下幅8m以下)	表層 (再生密粒度As t=40) 基層 (透水性7/8層 t=60) 路盤 (RC-40 t=360 7/8層 t=50)	1	m2	0.015391865	
29	路盤工	路盤 (上層RM-30 t=50)	1	m2	0.000946232	
30	水替工		1	日	0.020777616	
31	不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	1	m2	0.000599832	
32	不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	1	m2	0.000694073	
33	不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	1	m2	0.00065332	
34	舗装工 (県道C (N6))	表層 (再生密粒度As改良Ⅱ型 t=50) 中間層・基層 (再生粗粒度As t=50)	1	m2	0.021442398	
35	舗装工 (県道歩道)	表層 (細粒度As t=30)	1	m2	0.005713049	
36	舗装工 (県道歩道・市道歩道 (透水性))	表層 (透水性7/8層 t=40)	1	m2	0.007097374	
37	舗装工 (県道歩道切下 (透水性) 幅6m以下)	表層 (透水性7/8層 t=40) 基層 (透水性7/8層 t=40)	1	m2	0.014194748	
38	舗装工 (県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下)	表層 (透水性7/8層 t=40) 基層 (透水性7/8層 t=60)	1	m2	0.014544968	
39	舗装工 (市道主-1、主-2 (N5))	表層 (再生密粒度As改良Ⅱ型 t=50) 基層 (再生粗粒度As t=50)	1	m2	0.014561524	
40	舗装工 (市道主-1 (N6))	表層 (再生密粒度As改良Ⅱ型 t=50) 中間層・基層 (再生粗粒度As t=50)	1	m2	0.021442398	
41	舗装工 (市道主-2 (N4) 市道一般 (N3))	表層 (再生密粒度As t=50)	1	m2	0.007153409	
42	舗装工 市道切下A	表層 (再生密粒度As t=50)	1	m2	0.006714042	
43	舗装工 市道切下B	表層 (再生密粒度As t=50) 基層 (再生粗粒度As t=50)	1	m2	0.013156822	
44	舗装工 (7/8層舗装一般)	表層 (ブロック舗装 t=60) 7/8層 t=30	1	m2	0.01396806	
45	樹脂系すべり止め舗装工		1	m2	0.025762207	
46	溶融噴射式路面カラー	ミストグリッパ 15cm	1	m	0.004253585	
47	溶融噴射式路面カラー	ミストグリッパ 30cm	1	m	0.007995212	
48	溶融噴射式路面カラー	ミストグリッパ 45cm	1	m	0.011992817	
49	区画線設置	常用単価	1	式	0.168105754	
50	交通誘導警備員A		1	人日	0.046054609	
51	交通誘導警備員B		1	人日	0.042314256	
各工種別単価の合計金額					100.0000000%	

- ・各工種の設計単価は、国土交通省土木工事標準積算基準書及び下水道用設計標準歩掛表等により算出した金額に、経費を加算した金額とする。なお経費率は一律とする。
- ・上記の経費率については、予定総価額表より積算した率 (83.57%) とする。
- ・各工種の契約単価は、各工種の単価を合計した金額に、各工種の構成比率を乗じた金額とする。

位置図

S=1/50,000



令和 8 年度			
委託名称	枝線地下埋設物調査業務委託		
委託箇所	松戸市市内一円		
図面種別	位置図		
図面番号	全 1 葉の内第 1 号		
縮 尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 下水道整備課			

枝線地下埋設物調査業務委託（R8） 特記仕様書

令和8年度

松戸市 建設部 下水道整備課

第1章 総則

1.1 仕様書の適用範囲

本仕様書は、「[枝線地下埋設物調査業務委託 \(R8\)](#)」に適用し、契約書及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。

1.2 業務の目的

業務は、本仕様書に基づき、発注者が指定する場所において試験掘りを行い、地下埋設物の位置や仕様、構造などを確認し、松戸市が別途発注する「[実施設計業務](#)」の下水道管路施設の設計の基礎となる資料を作成することを目的とする。

1.3 受発注者の責務

- (1) 受注者は、調査の意図及び目的を十分に理解したうえで、試験掘りを行わなければならない。
- (2) 受注者及び発注者は、業務の履行に必要な条件等について相互に確認し、円滑な業務の履行に努めなければならない。また、受注者は、調査の実施に当っては、[実施設計業務](#)の受注者と緊密に連携して業務を遂行しなければならない。
- (3) 受注者は、業務の適正な実施のために必要な人員の確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。

1.4 調査箇所

- (1) 本業務の調査箇所は、発注者から指定のあった場所とする。
- (2) 予定調査箇所数は、[65箇所](#)を想定しているが、調査箇所の掘削範囲や深さなどにより決定するものとする。
- (3) 調査限度額は、原則[4,300万円\(税込\)](#)とする。ただし、調査限度額を超える場合には、相互で協議し決定するものとする。

1.5 作業時期

- (1) 受注者は、監督職員から指示を受けた後、原則1か月以内に作業を行わなければならないこととし、作業日については事前に監督職員との協議により決定するものとする。受注者においては、速やかに作業に取りかけられるよう、体制の確保に努めることとする。
- (2) 受注者は、舗装本復旧作業及び付帯する作業の作業時期については、監督職員との協議により決定するものとする。
- (3) 受注者は、作業日の直前においては、作業日の気候の把握に努め、悪天候が予想される場合は作業を行わないものとする。

1.6 業務計画

- (1) 受注者は、契約締結後、14日（休日等を含む）以内に業務計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。

(2) 業務計画書には、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。

- 1) 業務概要
- 2) 計画工程表
- 3) 業務組織表
- 4) 使用機械
- 5) 主要資材
- 6) 作業方法（施工方法）
- 7) 作業管理計画（施工管理計画）
- 8) 安全管理
- 9) 緊急時の体制及び対応
- 10) 交通管理、環境対策、現場作業環境の整備
- 11) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- 12) 成果物の内容や部数、その他

(3) 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合には、理由を明確にしたうえで、その都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。

(4) 監督職員の指示した事項については、受注者はさらに詳細な業務計画書に係る資料を提出しなければならない。

1.7 関係官公庁への手続き等

(1) 受注者は、業務を実施するため、関係官公庁や関係機関等に対する諸手続きが必要な場合は速やかに行うものとする。

(2) 受注者は、調査箇所が市道の場合には、「道路工事施工承認申請書」を道路管理者に提出し承認を得ること。

(3) 受注者は、調査箇所が国道や県道、河川管理用地などの場合には、調査箇所の掘削に係る申請手続きに要する書類（着手届や完了届を含む）を作成しなければならない。作成する書類については、監督職員の指示によるものとする。

(4) 受注者が、関係官公庁や関係機関等から交渉を受けたときは、遅滞なくその旨を監督職員に報告し協議するものとする。

1.8 成果品の提出

(1) 受注者は業務が完了したときは、下記事項を記載した埋設物調査記録報告書 A 4 版 2 部のほか、当該電子データを CD-R で提出し検査を受けるものとする。

- 1) 位置図（縮尺 1/5000）
- 2) 案内図（縮尺 1/1500） ※住宅地図
- 3) 地下埋設物調査一覧表（第 1 号様式）
- 4) 地下埋設物調査整理表（第 2 号様式）
- 5) 調査写真帳

(2) 実施設計業務において、写真や図面など本業務の成果の一部が必要となることから、受注者は、履行期間途中においても、成果物の部分引渡し又は報告を行うものとし、誠意をもってこれに協力

しなければならない。

(3) 受注者は、成果物において使用する計量単位は、国際単位系（S I）を使用するものとする。

1.9 修補

成果品の修補の必要がある場合や業務の瑕疵が発見された場合、受注者は直ちに当該業務の修補を行わなければならない。業務完了後においても同様とする。

1.10 関係法令及び条例等の遵守

(1) 受注者は、業務の実施に当っては、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

(2) 受注者は、業務の実施に当り、道路上で作業を行う場合においては、道路管理者及び交通管理者の指示や許可条件等に従わなければならない。その他の場所で作業を行う場合であっても、管理者の指示に従わなければならない。

1.11 秘密の保持

(1) 受注者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に洩らしてはならない。

(2) 受注者は、監督職員の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために監督職員から貸与された個人情報記録された公文書を複写し、又は複製してはならない。

1.12 安全の確保

(1) 受注者は、業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

1) 受注者は、「土木工事安全施工技術指針」（国土交通省大臣官房技術審議官通達令和2年3月）を参考にして常に調査の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。

2) 受注者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（建設省大臣官房技術参事官通達昭和62年3月30日）を参考にして、調査に伴う騒音振動の発生をできる限り防止し生活環境の保全に努めなければならない。

3) 受注者は、調査現場に別途調査又は工事等が行われる場合は相互協調して業務を遂行しなければならない。

4) 受注者は、調査業務実施中、施設等の管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の妨害、公衆の迷惑となるような行為、調査をしてはならない。

5) 受注者は、調査業務実施中、付近住民、通行者、通行車両等の第三者に対して作業中であることを周知するために、案内看板や注意看板等を掲出しなければならない。設置箇所や枚数等については監督職員の指示に従わなければならない。

(2) 受注者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り業務実施中の安全を確保しなければならない。

(3) 受注者は、事故等が発生しないよう使用人等に安全教育の徹底を図り、指導、監督に努めなければならない。

(4) 受注者は、安全確保に努めるとともに、労働安全衛生法等関係法令に基づく措置を講じてお

くものとする。

- (5) 受注者は、災害予防のため次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。
 - 1) 受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第 496 号令和元年 9 月 2 日)を遵守して災害の防止に努めなければならない。
 - 2) 業務に伴い伐採した立木等を野焼きしてはならない。なお、処分する場合は関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、必要な措置を講じなければならない。
 - 3) 受注者は、喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
 - 4) 受注者は、ガソリン、塗料等の可燃物を使用する必要がある場合には周辺に火気の使用を禁止する旨の標示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
 - 5) 受注者は、調査現場に関係者以外の立入りを禁止する場合は仮囲い、カラーコーン等により囲うとともに立入り禁止の標示をしなければならない。
- (6) 受注者は、爆発物等の危険物を使用する必要がある場合には、関係法令を遵守するとともに、関係官公署の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じなければならない。
- (7) 受注者は、豪雨、豪雪、出水地震、落雷等の自然災害に対して、常に被害を最小限に食い止めるための防災体制を確立しておかなければならない。災害発生時においては第三者及び使用人等の安全確保に努めなければならない。
- (8) 受注者は、業務実施中に事故等が発生した場合は、直ちに監督職員に連絡するとともに、監督職員が指示する様式により事故報告書を速やかに監督職員に提出し、監督職員から指示がある場合にはその指示に従わなければならない。
- (9) 受注者は、作業が完了したときには、残材、廃物、木くず等を撤去し現場を清掃しなければならない。

1.13 未契約単価の取り扱い

- (1) 受注者は、調査に当って、未契約単価の作業が発生した場合には、速やかに契約書に基づき協議すること。なお、未契約単価の追加については、原則、令和 7 年度版国土交通省土木工事標準積算基準書に則るものとする。

第2章 調査

2.1 事前調査

- (1) 受注者は、調査に先立ち、現地を確認するとともに、地下埋設物(上下水道管、ガス管、電話線、送電線、光ケーブルその他)の管理者が有する資料と照合しなければならない。
- (2) 受注者は、必要に応じて、地下埋設物の管理者との協議や現場立会を行わなければならない。
- (3) 受注者は、調査箇所決定後、速やかに実施工程表を作成し、監督職員に報告しなければならない。

2.2 現地調査

- (1) 掘削方法について、舗装(路盤を含む)は機械施工とし、以深については、地下埋設物を損傷することの無いよう、原則、人力により掘削すること。

- (2) 埋戻し方法について、埋戻し材は改良土又は再生砂とし、地下埋設物を損傷することの無いよう細心の注意をもって所定の深度まで十分転圧を加え埋め戻しすること。再生砂を使用する場合には、平成3年8月23日環境庁告示第46号に規定される測定法に基づき、購入先当り1検体の六価クロム溶出試験を実施し、六価クロム溶出量が土壤環境基準以下であることを確認すること。
- (3) アスファルト舗装方法について、掘削時においては、加熱アスファルト合材にて所定の厚さで仮舗装を行うこと。仮舗装後、自然転圧期間を設けた上で、本復旧に当たっては、管理者が指定する復旧方法にて、仮舗装部と影響範囲部の舗装版を撤去後、路盤面の不陸を修正し、既設舗装面との段差が生じないよう所定の厚さで仕上げる。なお、路面標示があった場合には、仮舗装時においても仮復旧し、本復旧後、原形に復旧することとし、原形が不明瞭な場合は監督職員に報告し、指示に従うこと。
- (4) その他、業務全般における統一的な解釈及び運用については、千葉県県土整備部（令和7年10月1日適用）の土木工事共通仕様書及び施工管理基準に準ずること。

2.3 埋設物の確認

- (1) 調査箇所を掘削し、埋設物を目視確認することができたら、管理者の資料と照合し、位置や仕様、構造などについて記録すること。
- (2) 掘削時に、調査対象ではない埋設物や、資料にない不明な埋設物が確認された場合には、直ちに監督職員に報告し指示に従うこと。
- (3) 資料に基づき所定の深さまで掘削しても埋設物が目視確認できない場合には、直ちに監督職員に報告し指示に従うこと。
- (4) 試験掘りにより調査を実施した場所においては、予定していた埋設物の確認作業が完了した後、掘削底面から下の地中部分についても、探査棒などにより他の埋設物の有無を確認すること。なお、新たに不明な埋設物が確認された場合には直ちに監督職員に報告し指示に従うこと。

2.4 埋設物の記録

- (1) 受注者は、調査の目的を十分理解した上で、埋設状況が明確に把握できるよう、記録の作成に努めなければならない。
- (2) 受注者は、埋設物に関する以下の事項について記録し、写真を撮影すること。
 - 1) 占用位置（平面、縦断・横断方向）
 - 2) 規格（管径、管種）
 - 3) 構造（寸法（幅や深さ）、条数・段数など）
 - 4) 舗装構成（舗装厚さ）
 - 5) 地下水の有無（有りの場合は地表面からの深さ）
- (3) 平面図及び断面図の作成は、道路全幅による作図を基本とし、埋設位置については官民境界等から埋設物中心までの距離を測定し記録すること。また、埋設深さについては地表面からの下がり寸法を測定し記録すること。
- (4) 調査箇所においては、本復旧完了後、埋設物の中心位置に表示釘をアスファルト舗装面に設置すること。なお、表示釘は発注者が指定する色とし、詳細については地下埋設物調査整理表（第2号様式）を参照すること。

- (5) 実施数量の算出に係り、調査箇所の掘削長さや掘削幅、掘削深さ、舗装本復旧面積を記録し監督職員に提出すること。

2.5 産業廃棄物について

- (1) 受注者は、本業務で発生する産業廃棄物の排出事業者となることから、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に則り、適正に処理しなければならない。
- (2) 受注者は、産業廃棄物の処分に当り、処分業者と産業廃棄物処理契約を締結すること。また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合には、収集運搬業者と産業廃棄物処理契約を締結すること。
- (3) 受注者は、産業廃棄物処理委託契約書の契約書の写しを監督職員に提出すること。
- (4) 受注者は、「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準（8）」に基づき、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確認するとともに監督職員に紙マニフェストによる場合は原則としてD票及びE票を、電子マニフェストによる場合は原則としてマニフェスト情報を監督職員に提示しなければならない。

2.6 安全対策及び環境対策

- (1) 現地調査において、道路上で作業を行う場合には、道路管理者及び交通管理者の指示や許可条件等に従うものとする。交通誘導警備員については2名以上の配置を原則とし、作業形態や交通量等、歩行者誘導等も考慮し増員等をもって安全の確保に努めなければならない。休憩時間（昼休み等）においても同様とする。
- (2) 本業務で使用する建設機械や資材等は、原則夜間・休日に道路上に放置してはならない。なお、その保管方法については業務計画書に明示しなければならない。
- (3) 受注者は、低騒音・低振動及び排出ガス対策機械を使用し、調査箇所周辺の住民や第三者に配慮すること。

第3章 提出物

3.1 業務計画書

受注者は、契約締結後、「第1章 1.6 業務計画」の規定に基づき、業務計画書を提出すること。

3.2 業務実施報告書

受注者は、調査を実施した場合には、原則、翌月1日（1日が閉庁日の場合は翌月最初の開庁日）に、当月実施した作業に係る以下の書類を発注者に提出し検査を受けなければならない。

- (1) 業務実施報告書
- (2) 一部完了届
- (3) 業務日報・業務実施状況写真
- (4) 請求書
- (5) その他発注者が必要とする関係書類

3.3 成果品

受注者は、業務完了後、「第1章 1.8 成果品の提出」の規定に基づき、埋設物調査記録報告書を提出すること。

埋 設 物 調 査 一 覧 表

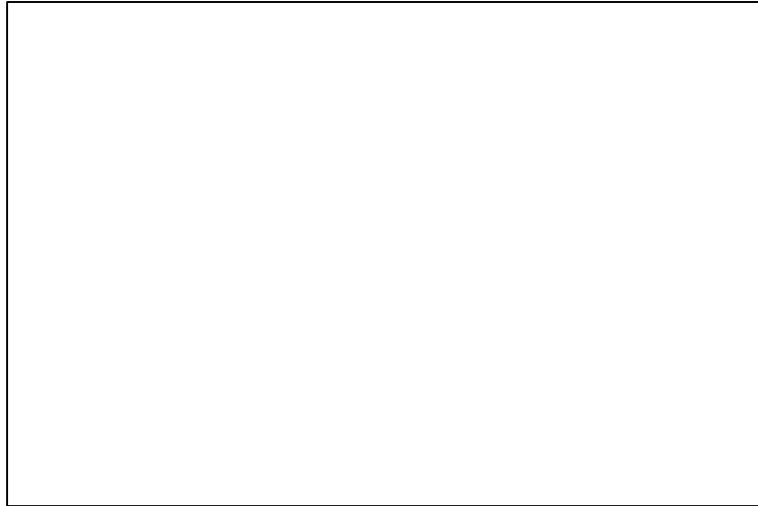
委託名称		委託場所	
請負業者		設計コンサルタント	
			担当者名
各企業者立合い担当者名及び連絡先			
埋設物名称	会社名	担当者名	連絡先
調 査 概 要			
調査位置番号	検 測 埋 設 物		特 記 事 項
〇〇-〇-〇〇			

地下埋設物調査整理表

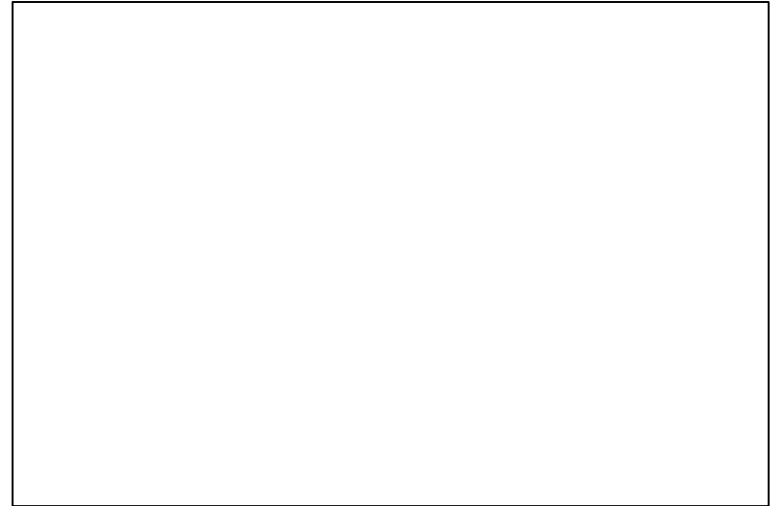
調査年月日 令和 年 月 日

調査位置番号 No. (年度) - (工区) - (番号)

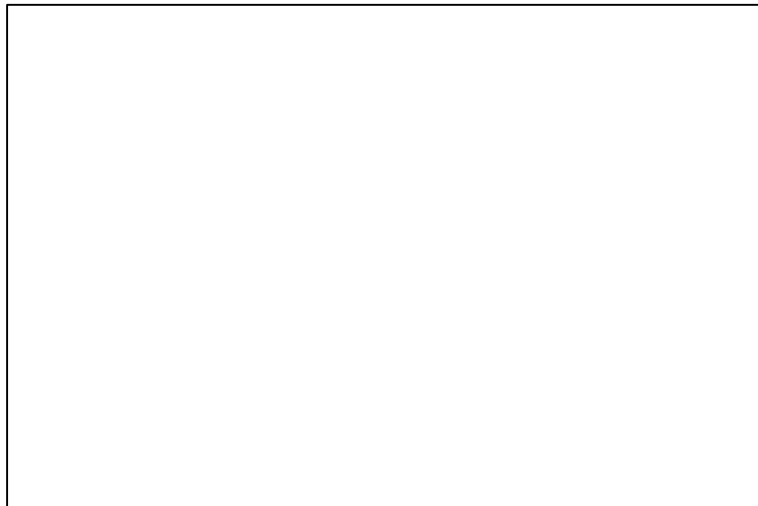
平面図



案内図



断面図



○調査位置の地盤高 TP + m

○舗装構成 舗装厚 mm

路盤厚 mm

○地下水の有無 有 (GL - m) ・ 無

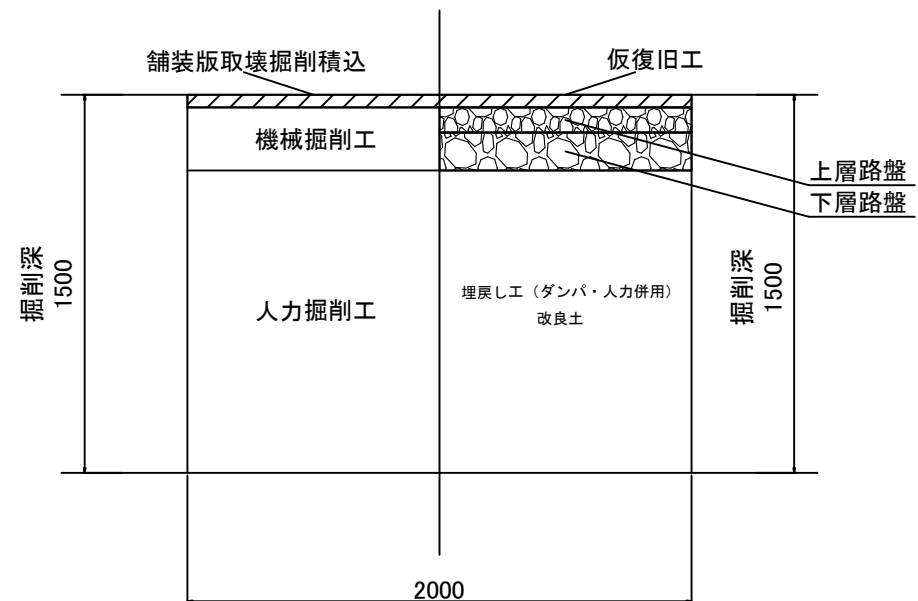
凡 例	
雨水管	赤色
上水道管	水色
ガス管	黄色
NTT管	緑色
東京電力管	橙色
公共下水道管	朱色
工業用水道管	青色
その他 (雑排水管等)	茶色

地下埋設物調査標準図 縮尺：1／30

調査標準平面図

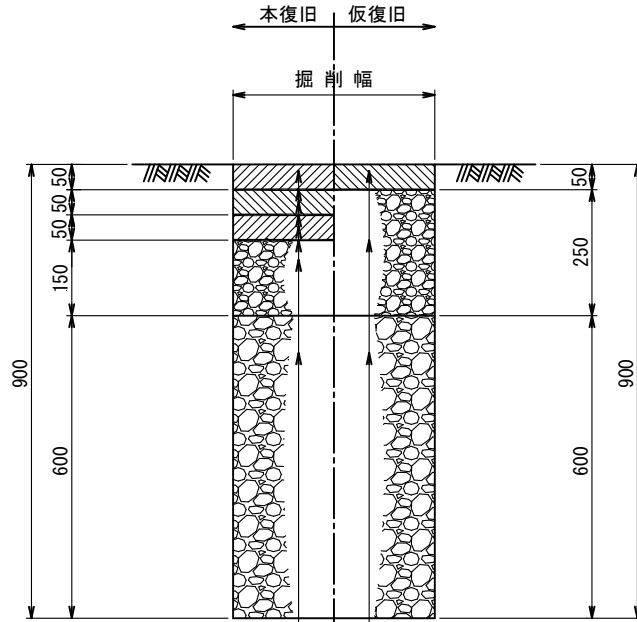


調査標準断面図 (A-A' 断面)



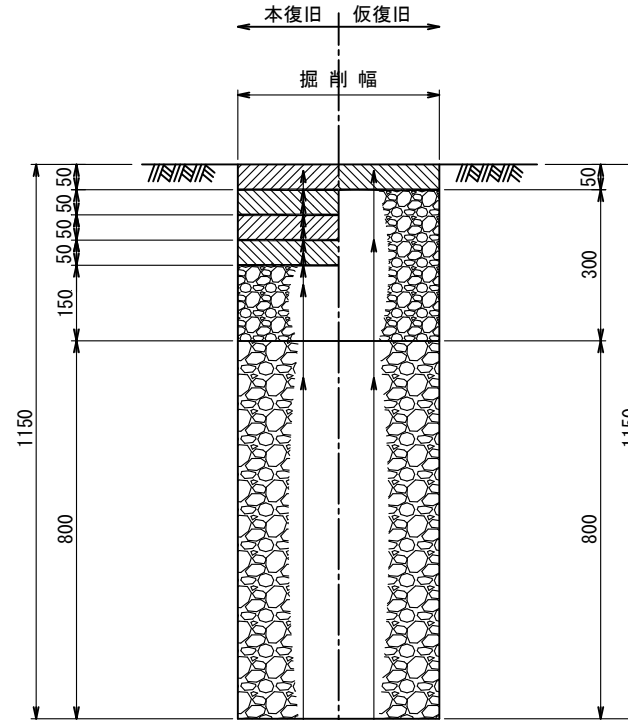
- ※掘削長さ2.0m・掘削幅0.8m・掘削深さ1.5mを標準掘削範囲とする。
- ※調査箇所の掘削長及び掘削幅・掘削深は監督職員の指示を受けること。
- ※本復旧の範囲については舗装復旧標準図を参照すること。

県道C (N6)
(県道C交通)



再生密粒度改質アスコン(20mm)	再生密粒度アスコン(13mm)
タックコート	プライムコート
再生粗粒度アスコン(20mm)	再生粒度調整碎石RM-40
タックコート	再生クラッシャーRC-40
再生粗粒度アスコン(20mm)	
プライムコート	
再生粒度調整碎石RM-40	
再生クラッシャーRC-40	

県道D (N7)
(県道D交通)

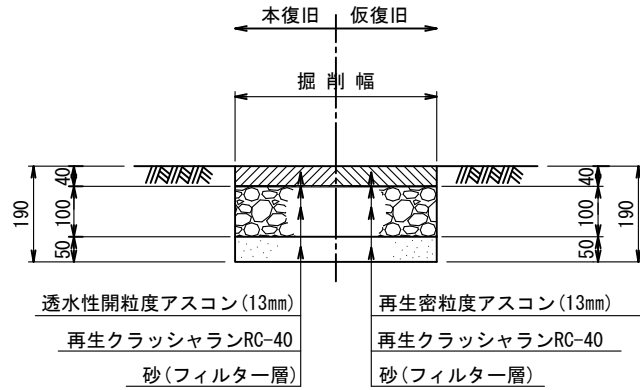


再生密粒度改質アスコン(20mm)	再生密粒度アスコン(13mm)
タックコート	プライムコート
粗粒度改質アスコン(20mm)	再生粒度調整碎石RM-40
タックコート	再生クラッシャーRC-40
再生粗粒度アスコン(20mm)	
タックコート	
再生粗粒度アスコン(20mm)	
プライムコート	
再生粒度調整碎石RM-40	
再生クラッシャーRC-40	

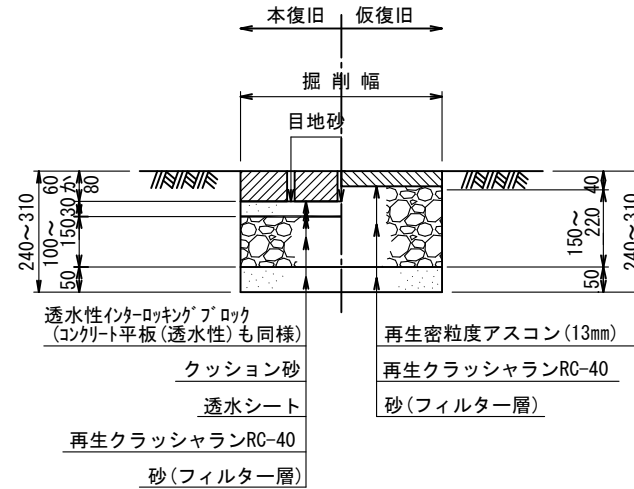
- ・復旧の方法については、道路管理者との協議により決定する。
- ・工事路線の舗装構成については、道路管理者に確認すること。
- ・路盤は1層15cmごとに転圧すること。

図面 縮尺	県道舗装復旧図(1)	
	図番	27
松戸市 建設部		

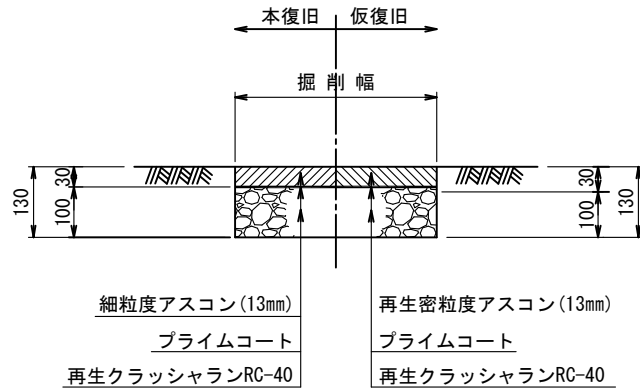
(1) アスファルトコンクリート舗装（透水性）



(2) インターロッキングブロック舗装もしくはコンクリート平板舗装



(3) 透水性舗装以外のアスファルトコンクリート舗装

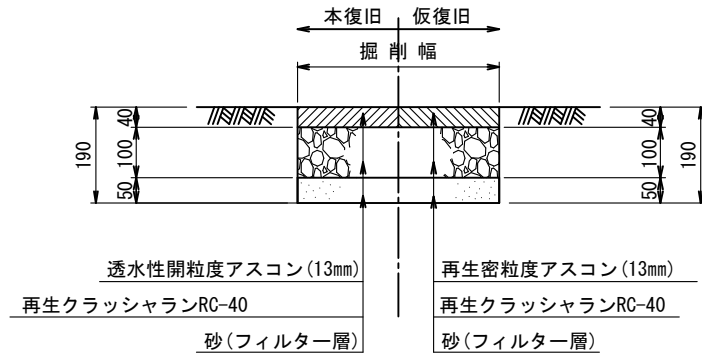


- (注) 1 歩道復旧は、原形復旧を原則とするが、舗装構成や復旧範囲については道路管理者の指示によること。
 2 車両出入口部や特殊な場合(軟弱地盤)の舗装構造については、道路管理者の指示によること。
 3 透水性舗装を施工する際に、路盤上のプライムコート、表層と基層の間のタックコートは、雨水の浸透を阻害するので設けないこと。

図面	県道舗装復旧図(2)	
縮尺	—	図番 28
松戸市 建設部		

県道歩道車両出入口部

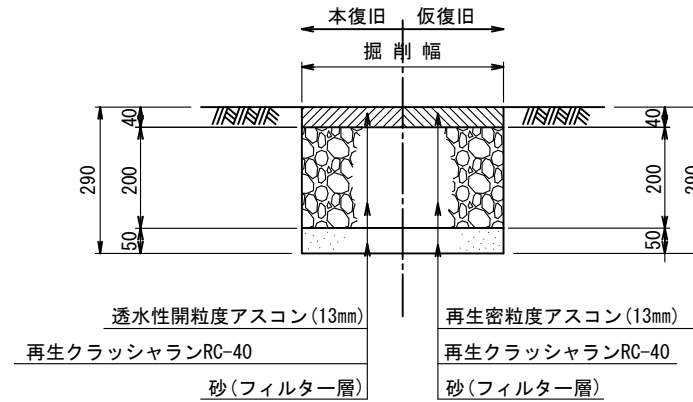
(切下げ幅 4 m以下)



(注)一般民家の乗用車のみを使用に供する場合。

県道歩道車両出入口部

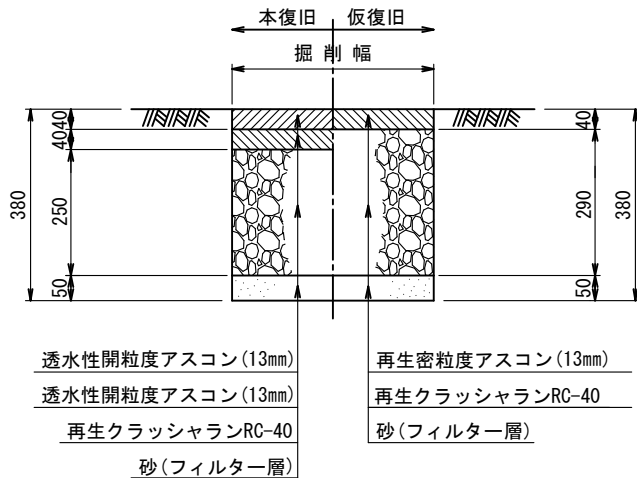
(切下げ幅 4 m以下)



(注)商店等で小型トラックが頻繁に出入りする場合。

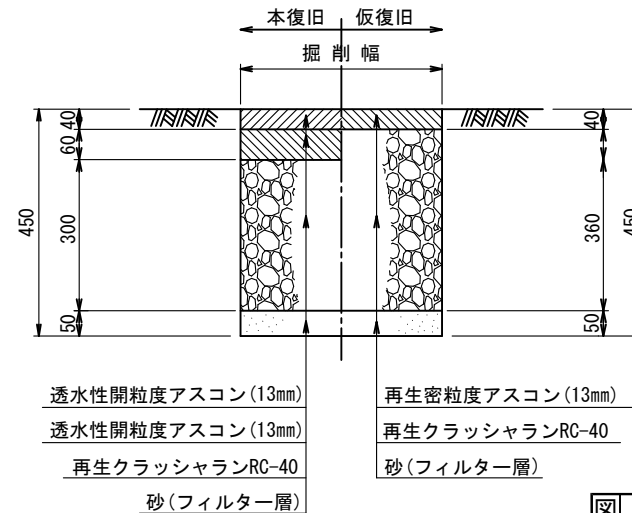
県道歩道車両出入口部

(切下げ幅 6 m以下)



県道歩道車両出入口部

(切下げ幅 8 m以下)

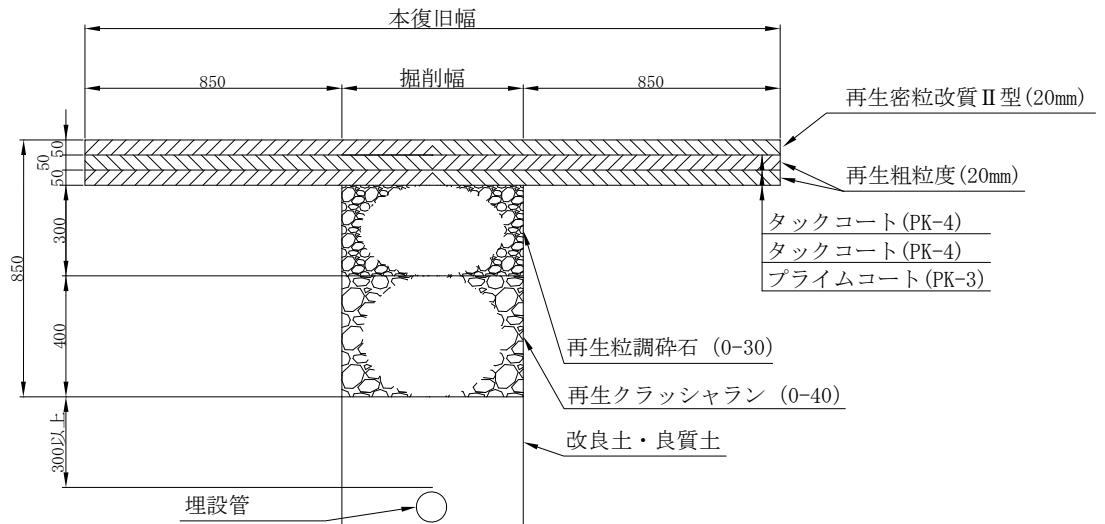


- ①特殊な場合(軟弱地盤や特に車の出入りの多い箇所)は別途に舗装構成を検討すること。
- ②路盤上のプライムコートは、雨水の浸透を阻害するので設けない。
- ③表層と基層間のタックコートは、雨水の浸透を阻害するので設けない。

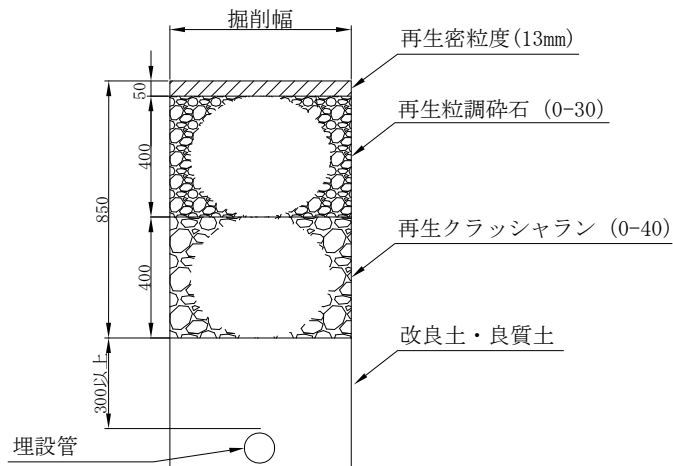
図面縮尺	県道舗装復旧図 (3)	
	図番	29
松戸市 建設部		

松戸主1 (交通区分：N6・旧C交通)

本復旧



仮復旧



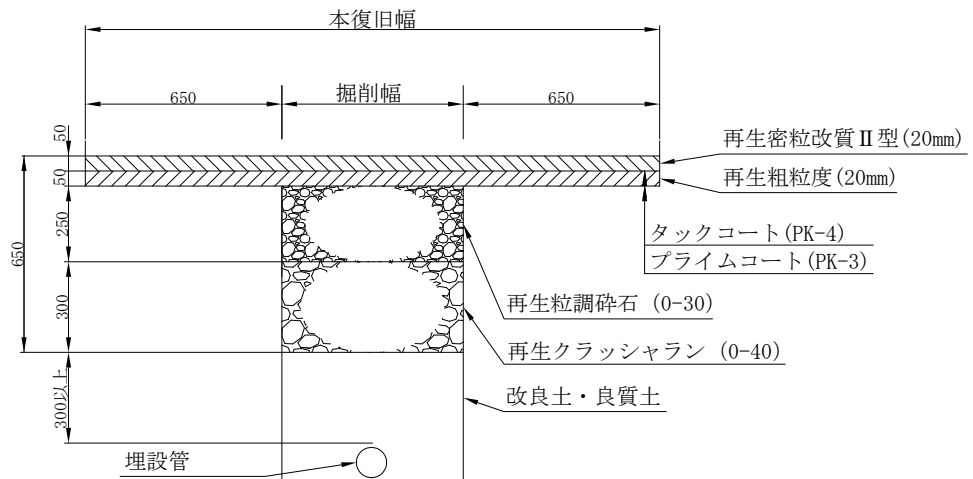
* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

* 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。

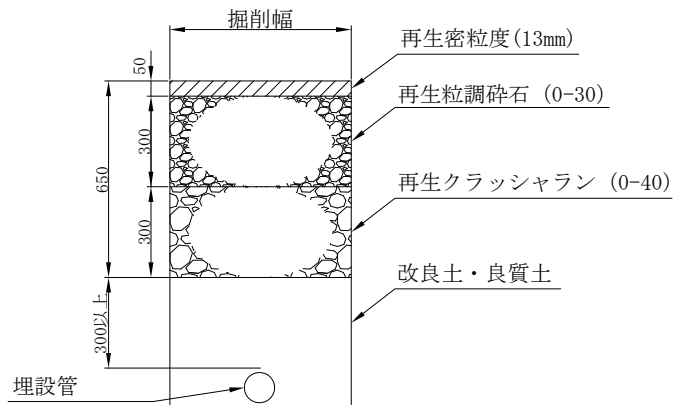
注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主1 (交通区分：N5・旧B交通)

本復旧



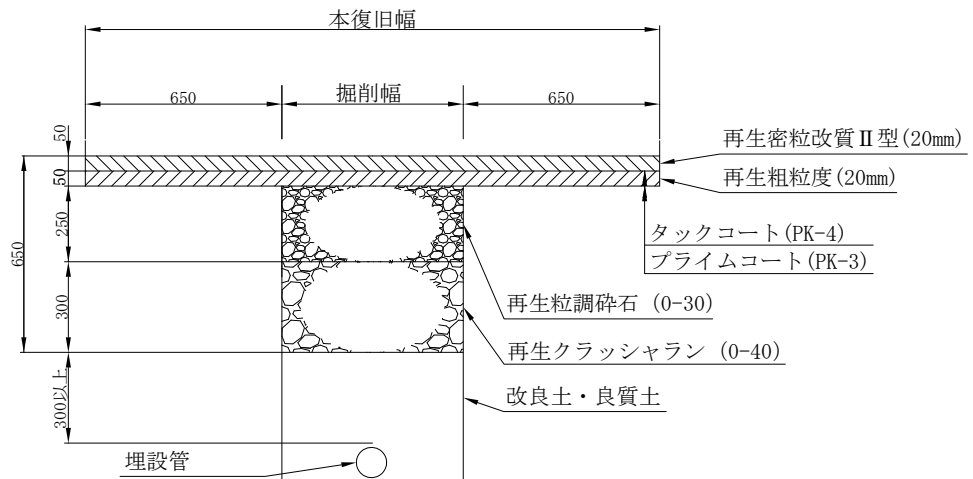
仮復旧



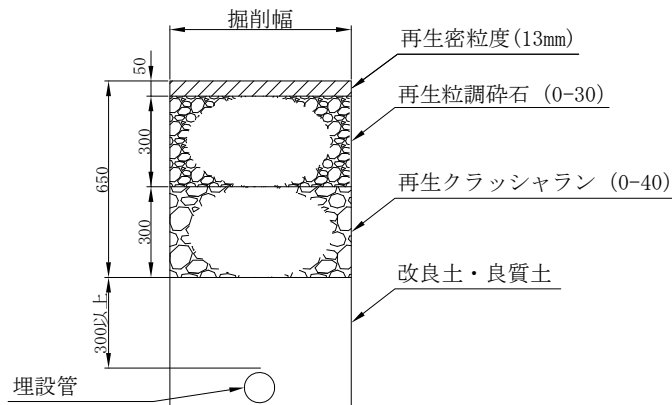
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
 - * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主2 (交通区分：N5・旧B交通)

本復旧



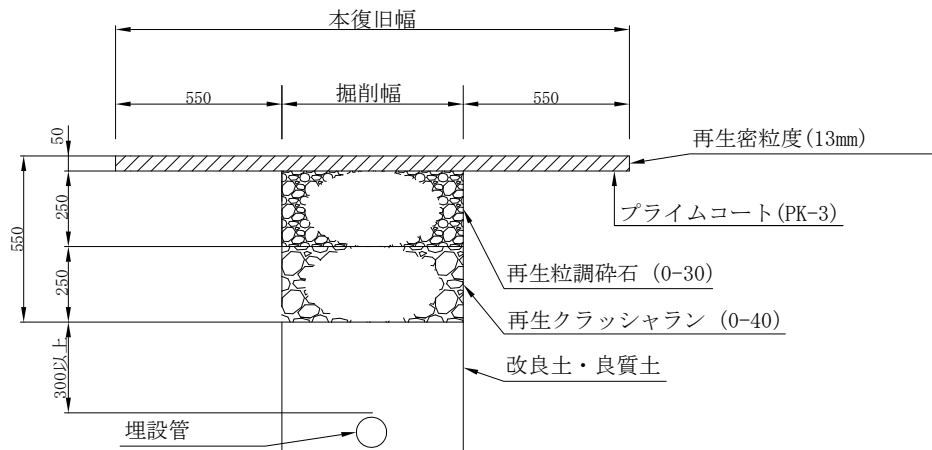
仮復旧



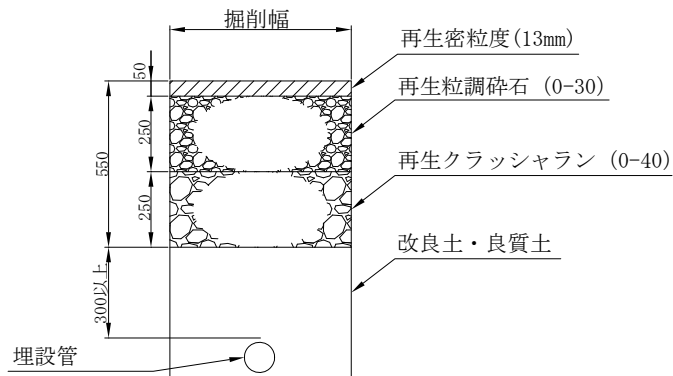
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
 - * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主2 (交通区分：N4・旧A交通)

本復旧



仮復旧



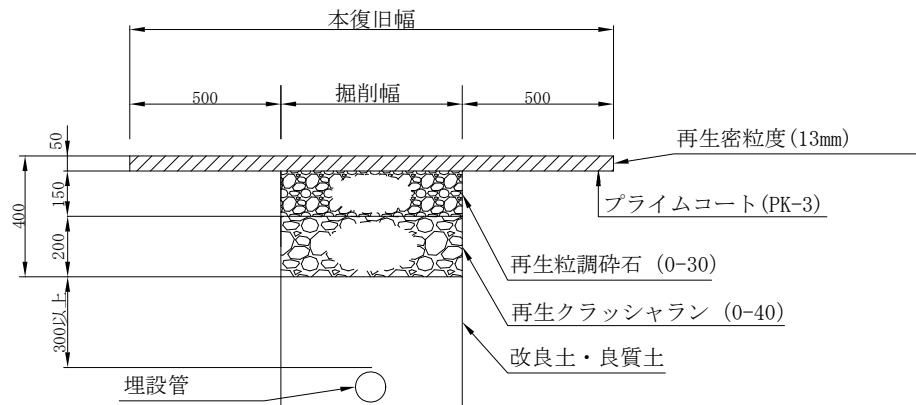
* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

* 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。

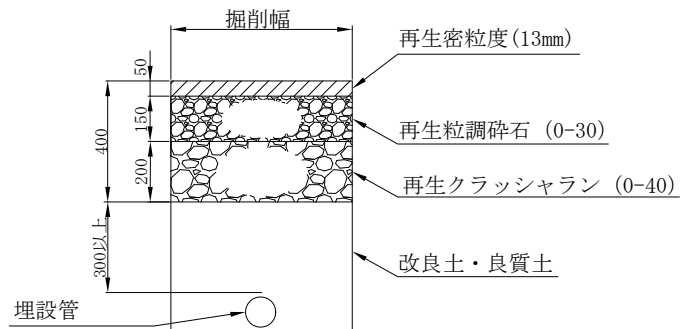
注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市一般 (交通区分：N3・旧L交通)

本復旧



仮復旧

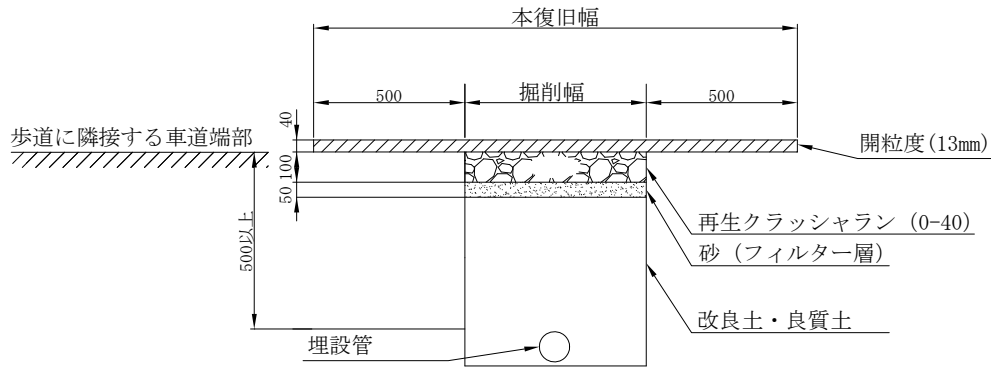


* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

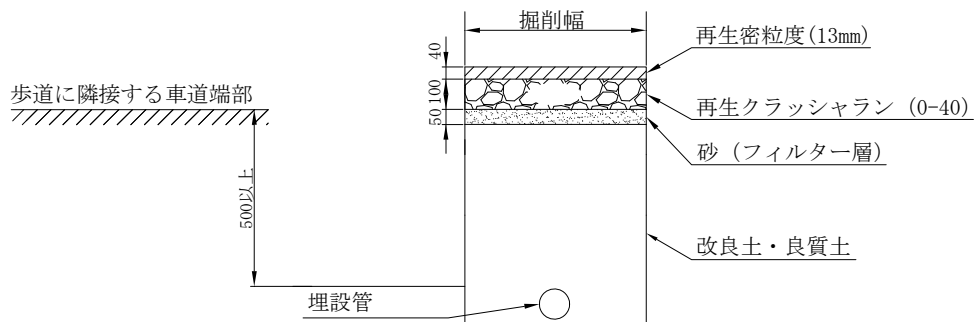
注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市普通歩道 アスファルト舗装(一般部)

本復旧



仮復旧



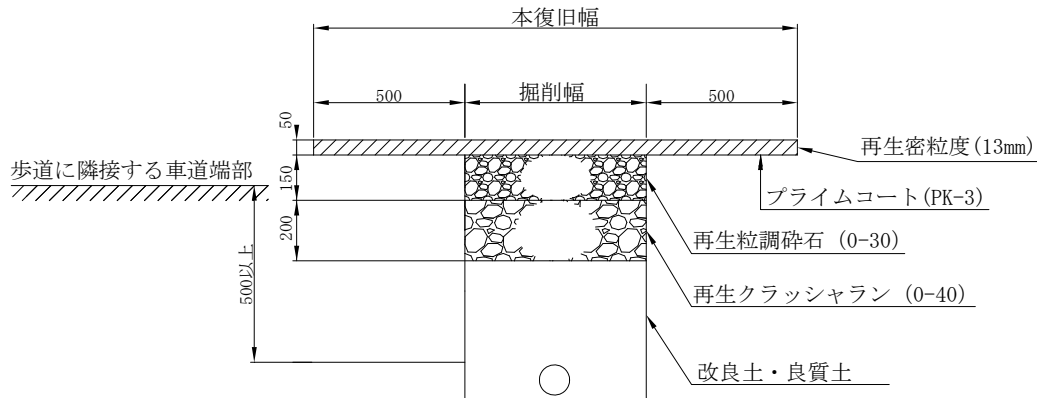
* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

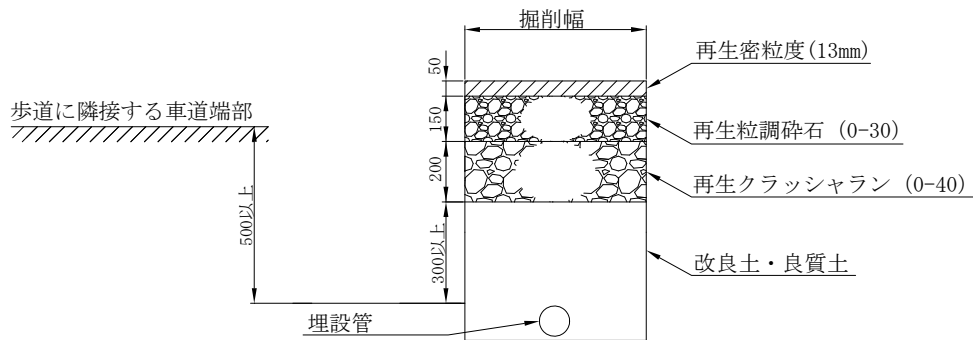
松戸市普通歩道 アスファルト舗装

(車両出入口部 車両の出入りが比較的少ない箇所)

本 復 旧



仮 復 旧



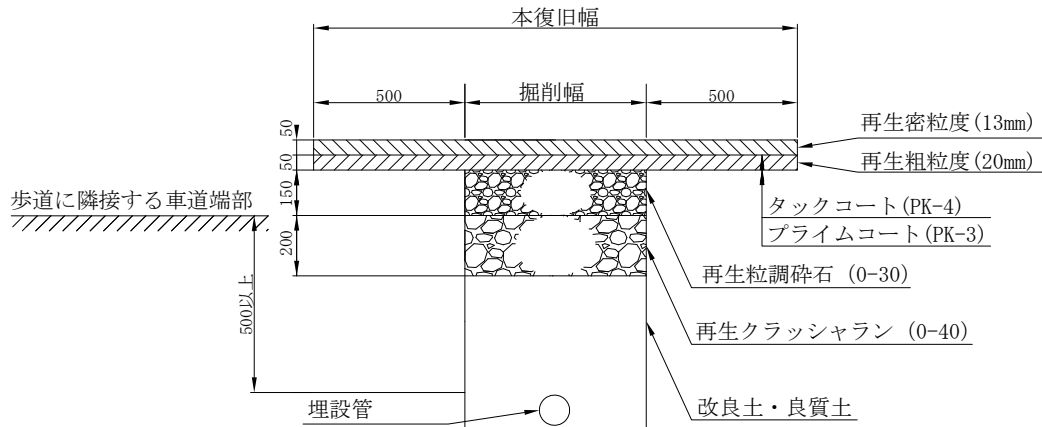
* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

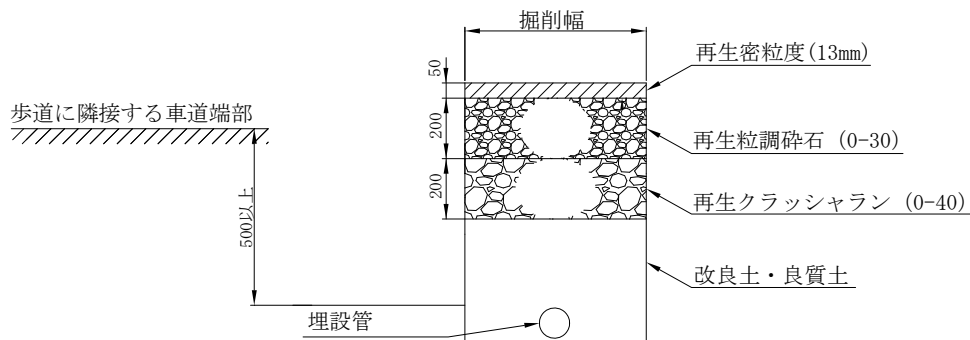
松戸市普通歩道 アスファルト舗装

(車両出入口部 不特定多数の出入庫がある箇所)

本 復 旧



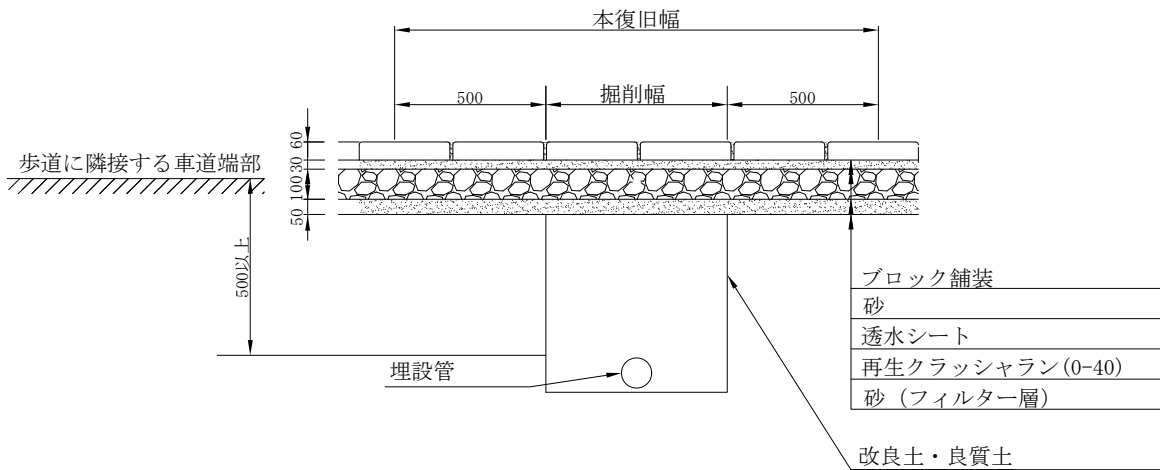
仮 復 旧



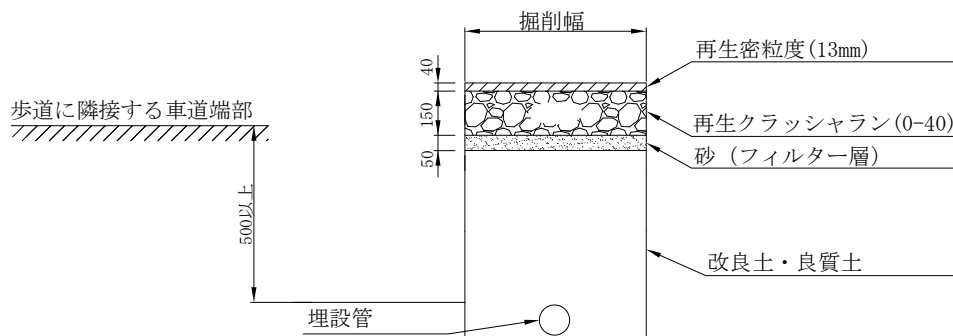
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
 - * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

松戸市普通歩道ブロック舗装（一般部）

本復旧



仮復旧



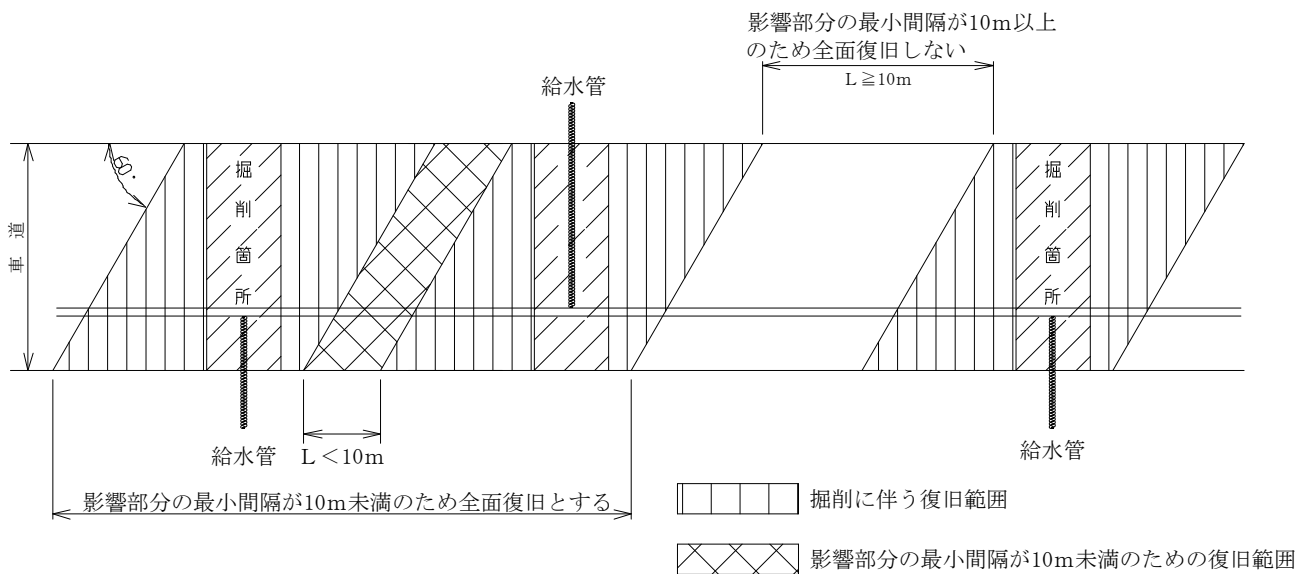
* 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。

* 本復旧は掘削部から0.5mを最小の影響幅とする

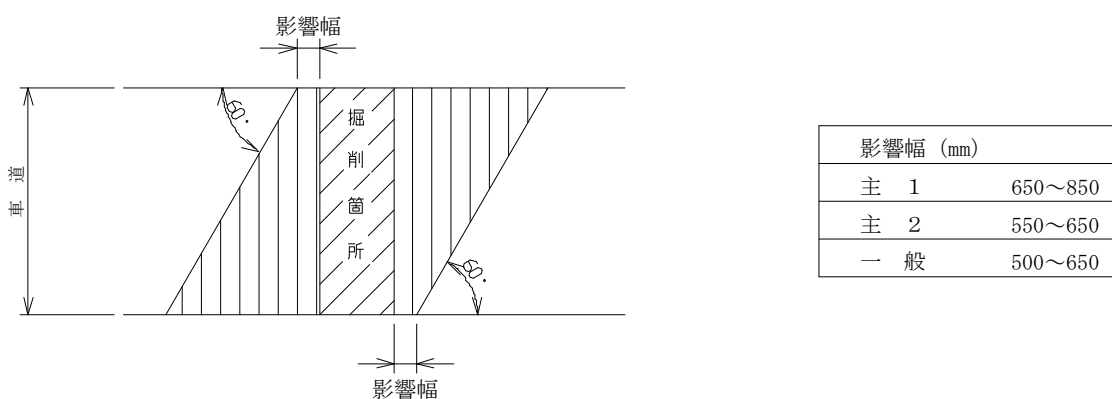
注 舗装の絶縁部までの残存幅員が1.2m未満の場合は残留部分も含めて復旧すること。

車道本復旧施工図(横断) 占用適用図 (幅員 5 m未満)

横断占用が連絡する場合の本復旧施工例



掘削幅が狭い場合の本復旧施工例



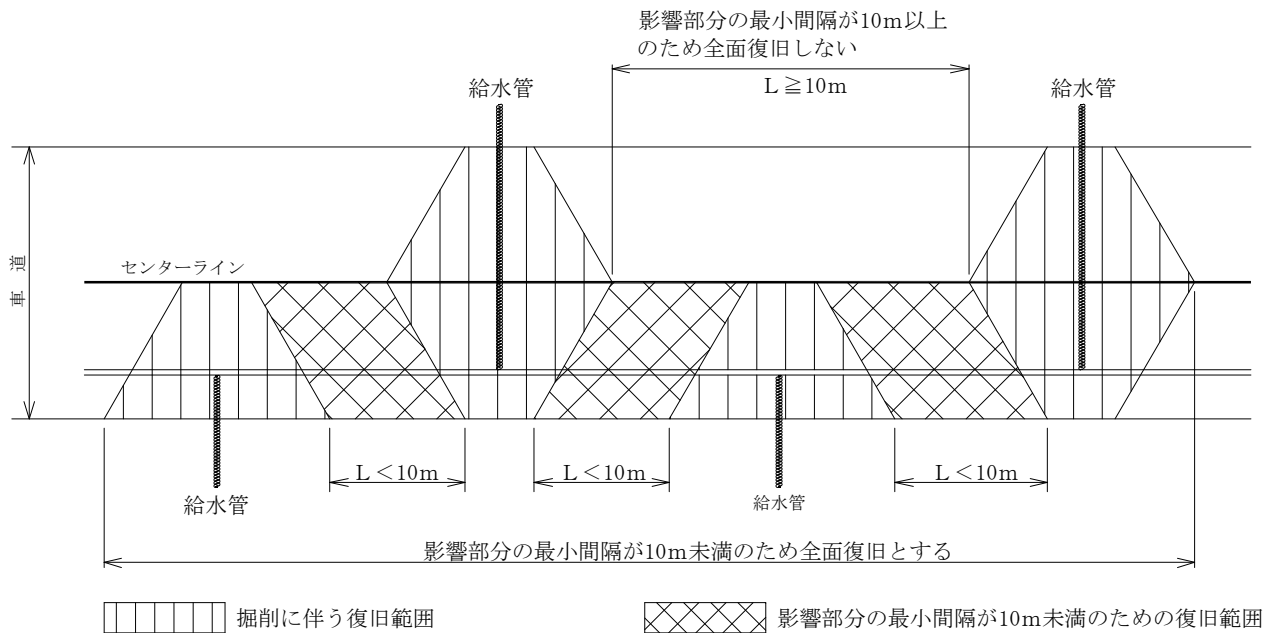
* 同一路線で他の工事と競合する場合の舗装本復旧は最終の施工者を定め、路面の舗装継目が最小になるよう一面整備とする。

注 道路付属物等の改築に伴うアスファルト復旧においても適用する。

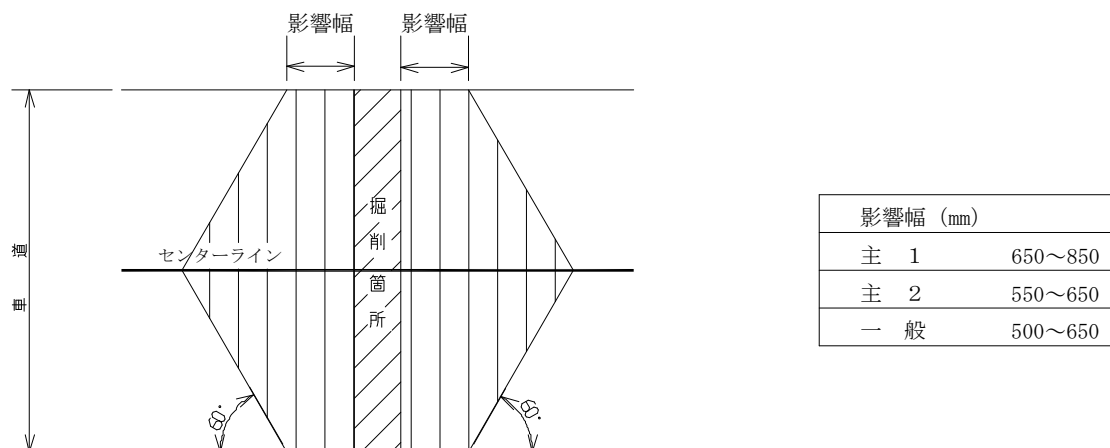
また、交差点及び道路形状が特殊な場合は、別途協議により決定する。

車道本復旧施工図(横断) 占用適用図 (幅員 5 m以上)

横断占用が連絡する場合の本復旧施工例



掘削幅が狭い場合の本復旧施工例



* 同一路線で他の工事と競合する場合の舗装本復旧は最終の施工者を定め、路面の舗装継目が最小になるよう一面整備とする。

注 道路付属物等の改築に伴うアスファルト復旧においても適用する。

また、交差点及び道路形状が特殊な場合は、別途協議により決定する。