				委 託	設	計書			
所属部	部課名	建設部	下水道整	 经備課					
部長	審議監	課長	補佐	班	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	系託 (R7)				
事業	場所	松戸市市	内一円						
事業	年度			令和	7	年度			
委託	価 格	単価0	の合計				円		
委 託	費計						円		

H.	地下埋設物調査・・・・一式
設	
⇒ı	
計	
概	
713/1	
要	

単価適用日 2025年6月1日

委 託 内 訳 書

道路改良工事 共:市街地(DID補正)(1)-3 現:市街地(DID補正)(1)-3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下埋	设物調査工							/3
		人力掘削(床掘り)		0	1				
				m3	1			第 1 号内訳書参照	@U010
		人力積込		m3	1			第 2 号内訳書参照	@U147
		土砂等運搬	2t (現場〜土質改良プラント) 運搬距離8.0km以下	m3	1			第 3 号内訳書参照	@U016
		機械投入埋戻工(小型^ ^ックホウ)	改良土 葛南土質改良プラント	m3	1			第 4 号内訳書参照	@U019
		機械投入埋戻工(小型^ ゚ックホウ)	再生砂	m3	1			第 5 号内訳書参照	@U151
		残土処分工	人力積込 2tDT運搬仮置 BHO.8積込 10tDT運搬処分(運搬距離14.0km以下)	m3	1			第 6 号内訳書参照	@U026
		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	@U030
		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	@U032
		舗装版切断工	t=15cm以下	m	1			第 9 号内訳書参照	@U040
		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	@U046

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
		舗装版破砕積込工	t=15cm以下	m2	1			第 11 号内訳書参照	@U047
		路盤掘削工	BH山0.13m3	m3	1			第 12 号内訳書参照	@U051
		建設副産物処分工	路盤廃材 運搬距離11.0km以下	m3	1			第 13 号内訳書参照	@U055
		建設副産物処分工	As塊 運搬距離28.5km以下	m3	1			第 14 号内訳書参照	@U146
		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	@U075
		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	@U077
		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	@U078
		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	@U079
		仮復旧工(市道主-1、 主-2(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	@U080
		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	@U081
		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	@U082

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	@U083
			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	@U084
			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	@U088
		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 25 号内訳書参照	@U090
		路盤工	路盤(上層RM-30 t=50)	m2	1			第 26 号内訳書参照	@U143
		水替工		目				第 27 号内訳書参照	@U093
		不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	m2	1			第 28 号内訳書参照	@U100
		不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	m2	1			第 29 号内訳書参照	@U101
		不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	m2	1			第 30 号内訳書参照	@U102
		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 31 号内訳書参照	@U103
		舗装工(県道歩道)	表層(細粒度As t=30)	m2	1			第 32 号内訳書参照	@U105

費目	工種	種別	細別	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 33 号内訳書参照	@U106
			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 34 号内訳書参照	@U107
			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 35 号内訳書参照	@U108
			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 36 号内訳書参照	@U110
		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 37 号内訳書参照	@U111
		舗装工 市道切下A	表層(再生密粒度As t=50)	m2	1			第 38 号内訳書参照	@U112
			表層(再生密粒度As t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 39 号内訳書参照	@U113
		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 40 号内訳書参照	@U114
		樹脂系すべり止め舗装 工		m2	1			第 41 号内訳書参照	@U118
		区画線設置	常用単価	式	1			第 42 号内訳書参照	@U138
		交通誘導警備員A		人日	1			第 43 号内訳書参照	@U139

5 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通誘導警備員B		人目	1			第 44 号内訳書参照 @U140
	委託価権	各						++T

第 1 号内訳書 人力掘削(床掘り)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削 (床掘り)		m3	1			第 1 号単価表参照 V1324
計						

第 2 号内訳書 人力積込

 $1\,\mathrm{m}3$

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 V1328
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8.0km以下

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8.0km以下	m3	1			第 3 号単価表参照 V1326
計						

改良土 葛南土質改良プラント

第 4 号内訳書 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

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)	改良土 葛南土質改良プラント	m3	1			第 4 号単価表参照 V1327
計						

再生砂

第 5 号内訳書 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

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 V0053
計						

第 6 号内訳書 残土処分工

人力積込 2tDT運搬仮置 BHO.8積込 10tDT運搬処分(運搬距離14.0km以下)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力積込 2tDT運搬仮置 BHO.8積込 10tDT運搬処分(運搬距離14.0km以下)	m3	1			第 6 号単価表参照 V0066
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
	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 V0140
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
	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 V0143
計						

t=15cm以下

第 9 号内訳書 舗装版切断工

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 V0155
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

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 V0112
計						

t=15cm以下

第 11 号 内訳書 舗装版破砕積込工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込工	t=15cm以下	m2	1			第 11 号単価表参照 V0160
計						

BH山0.13m3

第 12 号 内訳書 路盤掘削工

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 V0164
計						

第 13 号 内訳書 建設副産物処分工

路盤廃材 運搬距離11.0km以下

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路盤廃材 運搬距離11.0km以下	m3	1			第 13 号単価表参照 V0073
計						

第 14 号 内訳書 建設副産物処分工

As塊 運搬距離28.5km以下

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28.5km以下	m3	1			第 14 号単価表参照 V0084
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)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0010
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)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0012
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)

 $1~\mathrm{m}2$

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0013
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)

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 V0015
計						

第 19 号内訳書 仮復旧工(市道主-1、主-2(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)

 $1~\mathrm{m}2$

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工(市道主-1、主-2(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 V0016
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)

 $1~\mathrm{m}2$

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=100 7{ルター層 t=50)	m2	1			第 20 号単価表参照 V0017
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)

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮復旧工		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 V1320
	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)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0187
計						

第 23 号内訳書 仮復旧工 (プロック舗装一般)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0188
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)

 $1~\mathrm{m}2$

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 V0018
計						

第 25 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)

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 7{ルター層 t=50)	m2	1			第 25 号単価表参照 V0020
計						

路盤(上層RM-30 t=50)

第 26 号内訳書 路盤工

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 26 号単価表参照 V1322
計						

第 27 号 内訳書 水替工

1 目

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工		日				第 27 号単価表参照 V0120
計						

補足材RM-30 t=30mm

第 28 号内訳書 不陸整正

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 28 号単価表参照 V1310
計						

補足材RM-40 t=40mm

第 29 号 内訳書 不陸整正

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 29 号単価表参照 V1312
計						

補足材RC-40 t=40mm

第 30 号 内訳書 不陸整正

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
7	不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	m2	1			第 30 号単価表参照 V1329
	計						

第 31 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)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 31 号単価表参照 V0030
計						

表層(細粒度As t=30)

第 32 号内訳書 舗装工(県道歩道)

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)	m2	1			第 32 号単価表参照 V0033
計						

表層(透水性アスファルト t=40)

第 33 号 内訳書 舗装工(県道歩道・市道歩道(透水性))

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 33 号単価表参照 V0032
計						

第 34 号 内訳書 舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅6m以下 表層(透水性アススファルト t=40) 基層(透水性アススファルト t=40)

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 34 号単価表参照 V0192
計						

第 35 号 内訳書 舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下 基層(透水性アススファルト t=40) 基層(透水性アススファルト t=60)

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 35 号単価表参照 V0193
計						

第 36 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)

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 36 号単価表参照 V1332
計						

表層(再生密粒度As t=50)

第 37 号内訳書 舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)

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 37 号単価表参照 V1334
計						

表層(再生密粒度As t=50)

第 38 号内訳書 舗装工 市道切下A

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 38 号単価表参照 V1317
計						

第 39 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)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表層(再生密粒度As t=50) 基層(再生粗粒度As t=50)	m2	1			第 39 号単価表参照 V0194
計						

表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30

第 40 号内訳書 舗装工(プロック舗装一般)

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 40 号単価表参照 V0038
計						

第 41 号 内訳書 樹脂系すべり止め舗装工

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 41 号単価表参照 V1330
計						

常用単価

第 42 号 内訳書 区画線設置

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		式	1			第 42 号単価表参照 V1318
計						

第 43 号 内訳書 交通誘導警備員A

1人目

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人目	1			第 43 号単価表参照 V0153
計						

第 44 号 内訳書 交通誘導警備員 B

1人目

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			第 44 号単価表参照 V1321
計						

第 1 号 単価表 人力掘削(床掘り)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力掘削 (床掘り)		m3	1			第 45 号単価表参照 SCB210030-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

第 2 号 単価表 人力積込

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		m3	1			第 46 号単価表参照 SCB210830-J01
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

2t (現場~土質改良プラント)

第 3 号 単価表

土砂等運搬

運搬距離8.0km以下

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8.0km以下	m3	1			第 47 号単価表参照 SCB210110-J15*
諸雑費		式	1			#00
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)

改良士 葛南土質改良プラント

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 48 号単価表参照 SDGD10120-J03
建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上)	石灰系改良 (葛南)	m3	1.2			AF70018
諸雑費		式	1			#00
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

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 49 号単価表参照 SDGD10120-J04
砂	再生	m3	1. 33			TZ002152001
諸雑費		式	1			#00
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 BHO. 8積込

10tDT運搬処分(運搬距離14.0km以下) 1 m3 当り

八			TOODIA		1 mo 🗐 🧷	
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 50 号単価表参照 SCB210110-J01*
積込 (ルーズ)	BH0.8m3	m3	1			第 51 号単価表参照 SCB210020-J01*
土砂等運搬 10tDT運搬	運搬距離14.0km以下	m3	1			第 52 号単価表参照 SCB210110-J21*
建設発生土処理費	1処理、流6を除く	m3	1			AF80038
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

アルミ矢板 掘削深2.0m以下

第 7 号 単価表 土留工

損料込み

1 m 当り

	—··		201110			
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		1			
		m	1			第 53 号単価表参照 SDGD10360-J02*
 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 54 号単価表参照 SDGD10370-J02*
 仮設鋼材損料(両側分)	2.0m矢板損料					
CENTRAL (PAINI)	2. 011/01/1947	m	1			W0001
諸雑費						
ITT / L 具		式	1			#00
計	1 m 当り					

軽量金属支保工 1段2.0m以下

第 8 号 単価表

土留工

損料込み

1 m 当り

			12KTT1C /			
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 水圧式パイプサポート	m	1			第 55 号単価表参照 SDGD10400-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m 当り					

1 m 当り

第 9 号 単価表 舗装版切断工 t=15cm以下

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 56 号単価表参照 SCB430510-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m 当り					

容器入り 処分費込み

第 10 号 単価表	汚泥及び廃アルカリ運搬処分工			推23.0km以下		1 m3 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬を器入り	運搬距離23.0km以下	m3	1			第 57 号単価表参照 SCB210110-J42*
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1, 130			AF70020
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

第 11 号 単価表 舗装版破砕積込工

t=15cm以下

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込	t=15cm以下	m2	1			第 58 号単価表参照 SCB430310-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 12 号 単価表

路盤掘削工

ВНЩ0.13m3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤掘削	ВНЩ0.13m3	m3	1			第 59 号単価表参照 SCB210100-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

路盤廃材

第 13 号 単価表	建設副産物処分工		運搬距离	1 m3 当り		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	BHO. 13積込、2tDT 運搬距離11.0km以下	m3	1			第 60 号単価表参照 SCB210110-J33*
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			TZ901143040
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

As塊

第 14 号 単価表 建設副産物処分工

運搬距離28.5km以下

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
20170	<i>从</i> 价	中亚		-	立領	顶安
殼運搬	運搬距離28.5km以下	m3	1			第 61 号単価表参照 SCB227010-J08*
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			TZ901145040
諸雑費		式	1			#00
計	1 m3 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 15 号 単価表 仮復旧工(県道C(N6))

路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600) 1 m2 当り

7/4 10 4 1 岡大	次及15 立 (外足 · (110) /			/ HIM 10 0 200 / E	<u> </u>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 62 号単価表参照 SCB410031-J02*
路盤(人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 62 号単価表参照 SCB410031-J02*
路盤(人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 62 号単価表参照 SCB410031-J02*
路盤(人力)	RC-40 t=150	m2	1			第 62 号単価表参照 SCB410031-J02*
路盤(人力)	RM-40 t=250	m2	1			第 63 号単価表参照 SCB410041-J10*
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 64 号単価表参照 SCB410260-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 16 号 単価表 仮復旧工(市道一般)

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
路盤(人力)	RC-40 t=200					
V, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		m2	1			第 65 号単価表参照 SCB410031-J11*
路盤 (人力)	RM-30 t=150					
BH III. (7 473)	N. 00 0 100	m2	1			第 66 号単価表参照 SCB410041-J12*
表層(車道・路肩部)	 再生密粒度As t=50					
All (Te Millian)	1,120,10000	m2	1			第 64 号単価表参照 SCB410260-J01*
諸雑費						
HITPA		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 17 号 単価表 仮復旧工(市道主-2(N4))

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
路盤(人力)	RC-40 t=250					
		m2	1			第 67 号単価表参照 SCB410031-J03*
路盤(人力)	RM-30 t=250					
四盆(八刀)	NW 30 1-230	m2	1			第 68 号単価表参照 SCB410041-J04*
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As t=50					
次信(平厄 - 超/H 即/	行工伍程及AS 1-00	m2	1			第 64 号単価表参照 SCB410260-J01*
諸雑費						
阳作泉		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 18 号 単価表 仮復旧工(市道主-1、主-2 (N5))

路盤(上層RM-30 t=300・下層RC-40 t=300)

1 m2 当り

h 41	11116	227.77	W/ E)\\ / / \\	^ +=	1-t
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
 路盤(人力)	RC-40 t=300					
V 19 47		m2	1			第 69 号単価表参照 SCB410031-J12*
路盤(人力)	RM-30 t=300					
7 mi (7 47 37		m2	1			第 70 号単価表参照 SCB410041-J13*
 表層(車道・路肩部)	再生密粒度As t=50					
大信 (平定 超川間)	11上田市上区116 0 00	m2	1			第 64 号単価表参照 SCB410260-J01*
諸雑費						
HINES		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 19 号 単価表 仮復旧工(市道主-1、主-2 (N6))

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
路盤(人力)	RC-40 t=400					
PH III. (7 473)	10 10 100	m2	1			第 71 号単価表参照 SCB410031-J04*
路盤(人力)	RM-30 t=400					
PH III. (7 473)	Au oo o loo	m2	1			第 72 号単価表参照 SCB410041-J07*
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As t=50					
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	m2	1			第 64 号単価表参照 SCB410260-J01*
諸雑費						
THE TEXT		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=40)

第 20 号 単価表 仮復旧工(市道歩道)

路盤(RC-40 t=100 フィルター層 t=50)

1 m2 当り

, i iii ii	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	矿 t=50							
7 17: 7 76		m2	1			第 73 号単価表参照 SCB410650-J01*		
路盤(人力)	RC-40 t=100							
<u>ын ш.</u> (УС/3)	NO 10 1 100	m2	1			第 74 号単価表参照 SCB410031-J01*		
表層(歩道部)	再生密粒度As t=40							
	11 工机4元/公112 (40	m2	1			第 75 号単価表参照 SCB410261-J01*		
諸雑費								
налия		式	1			#00		
計	1 m2 ≝	i b						

表層(再生密粒度As t=50)

第 21 号 単価表 仮復旧工(歩道切下A)

路盤(上層RM-30 t=150・下層RC-40 t=200) 1 m2 当り

	(2.00)		7,1100					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路盤(人力)	RC-40 t=200							
	No 10 0 200	m2	1			第 65 号単価表参照 SCB410031-J11*		
路盤(人力)	RM-30 t=150							
<u>ын ш. (737)</u>	Kin 50 t 100	m2	1			第 66 号単価表参照 SCB410041-J12*		
表層(歩道部)	再生密粒度As t=50							
X/I () EIII/	11工机性及18 1 00	m2	1			第 76 号単価表参照 SCB410261-J04*		
諸雑費								
HI THE TOTAL OF TH		式	1			#00		
計	1 m2 当	り						

表層(再生密粒度As t=50)

第 22 号 単価表 仮復旧工(歩道切下B)

路盤(上層RM-30 t=200・下層RC-40 t=200) 1 m2 当り

			7 H IIII (
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(人力)	RC-40 t=200					
() () () () ()		m2	1			第 65 号単価表参照 SCB410031-J11*
路盤(人力)	RM-30 t=200					
<u>ын ш.</u> (/\//)	Nii 30 t-200	m2	1			第 77 号単価表参照 SCB410041-J03*
表層(歩道部)	再生密粒度As t=50					
X/11 (夕) () () () () () () () () (11工刊在区内 1 00	m2	1			第 76 号単価表参照 SCB410261-J04*
諸雑費						
HE THE SE		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 23 号 単価表 仮復旧工 (プロック舗装一般)

表層(再生密粒度As t=40)

路盤(RC-40 t=150 フィルター層 t=50)

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 73 号単価表参照 SCB410650-J01*
路盤 (人力)	RC-40 t=150					
<u>ын ш. (7</u> (7))	RC 40 1-150	m2	1			第 62 号単価表参照 SCB410031-J02*
表層(歩道部)	再生密粒度As t=40					
次/自(夕/厄·III//	于工业和发出3 t-40	m2	1			第 75 号単価表参照 SCB410261-J01*
諸雑費						
нитея		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=30)

第 24 号 単価表	仮復旧工 (県道歩道)		衣僧(円 路盤(RC	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 74 号単価表参照 SCB410031-J0.
表層 (歩道部)	再生密粒度As t=30	m2	1			第 78 号単価表参照 SCB410261-J03
諸雑費		式	1			#0
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=40)

第 25 号 単価表 仮復旧工(県道歩道切下幅4m以下)

路盤(RC-40 t=200 フィルター層 t=50)

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 73 号単価表参照	SCB410650-J01*
路盤(人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 74 号単価表参照	SCB410031-J01*
路盤(人力)	RC-40 t=100	m2	1			第 74 号単価表参照	SCB410031-J01*
表層(歩道部)	再生密粒度As t=40	m2	1			第 75 号単価表参照	SCB410261-J01*
諸雑費		式	1				#00
計	1 m2	当り					

第 26 号 単価表

路盤工

路盤(上層RM-30 t=50)

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 79 号単価表参照 SCB410040-J02*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 27 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 80 号単価表参照 SDGD10680-J01
ポンプ運転工		目				第 81 号単価表参照 SDGD10670-J01
諸雑費		式	1			#00
計	1日 当り					

第 28 号 単価表 不陸整正

補足材RM-30 t=30mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正						
		m2	1			第 82 号単価表参照 SCB410010-J01*
⊋to tulto atte.						
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 29 号 単価表

不陸整正

補足材RM-40 t=40mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		m2	1			年 00 日光/17
=4+1/- =##			1			第 83 号単価表参照 SCB410010-J02
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 30 号 単価表 不陸整正

補足材RC-40 t=40mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正						
		m2	1			第 84 号単価表参照 SCB410010-J03
諸雑費						
阳木匹貝		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 31 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)

				ш/п (11 ш ш поста		
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 85 号単価表参照 SCB410240-J01*
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50					
	行上祖华及NS 1-00	m2	1			第 86 号単価表参照 SCB410250-J11*
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50					
次// (平足 超/// 開//	行工证征权的战员 11 至 1-00	m2	1			第 87 号単価表参照 SCB410260-J03*
諸雑費						
HI THE ST		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 32 号 単価表 舗装工(県道歩道)

表層(細粒度As t=30)

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 88 号単価表参照 SCB410261-J02*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 33 号 単価表

舗装工(県道歩道・市道歩道(透水性)) 表層(透水性アススァルト t=40)

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 89 号単価表参照 SCB410660-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(透水性アスファルト t=40)

第 34 号 単価表 舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅6m以下

基層(透水性アスファルト t=40)

当り $1 \quad m2$ 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 透水性アスファルト舗装 透水性アスファルト t=40 m21 第 89 号単価表参照 SCB410660-J01* 透水性アスファルト舗装 透水性アスファルト t=40 m21 第 89 号単価表参照 SCB410660-J01* 諸雑費 式 1 #00 計 当り $1~\mathrm{m}2$

表層(透水性アスファルト t=40)

第 35 号 単価表 舗装工 県道歩道切下 (透水性) 幅8m以下

基層(透水性アスファルト t=60)

当り $1 \quad m2$ 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 透水性アスファルト舗装 透水性アスファルト t=40 m21 第 89 号単価表参照 SCB410660-J01* 透水性アスファルト舗装(基 透水性アスファルト t=60 層) m21 第 90 号単価表参照 SCB410241-J01* 諸雑費 式 1 #00 計 当り $1~\mathrm{m}2$

表層(再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50)

第 36 号 単価表 舗装工(市道主-1、主-2 (N5))

基層(再生粗粒度As t=50)

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 85 号単価表参照 SCB410240-J01*
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50	m2	1			第 87 号単価表参照 SCB410260-J03*
諸雑費		式	1			#00
<u>≅</u> †	1 m2 当り					

第 37 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)

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 91 号単価表参照 SCB410260-J04*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 38 号 単価表 舗装工 市道切下A

表層(再生密粒度As t=50)

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 92 号単価表参照 SCB410261-J05*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50)

第 39 号 単価表 舗装工 市道切下B

基層(再生粗粒度As t=50)

当り $1 \quad m2$ 単価 摘要 数量 金額

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 93 号単価表参照 SCB410241-J02*
表層(歩道部)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 94 号単価表参照 SCB410261-J06*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 40 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 95 号単価表参照 SWB810420-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 41 号 単価表

樹脂系すべり止め舗装工

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 96 号単価表参照 SWB812020-J02
諸雑費		式	1			#00
計	1 m2 当り					

第 42 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 2025/04/01 W0014
諸雑費		式	1			#00
計	1式 当り					

第 43 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		人目	1			第 97 号単価表参照 SWB010211-J01*
諸雑費		式	1			#00
計	1人日 当り					

第 44 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 98 号単価表参照 SWB010212-J02*
諸雑費		式	1			#00
計	1人日 当り					

SCB210030-J01*

第 45 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			Р			/н
労務構成比		%	R			/н
普通作業員		%	R1			RR0102
	1 m3 当り					

SCB210030 J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 6

現場制約あり

SCB210830-J01

第 46 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			Р			
			D			/H
労務構成比		%	N.			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
						RR0102
	1 m3 当り					

SCB210830 J01 土質等区分 = 1

土砂

SCB210110-J15*

2t (現場~土質改良プラント)

運搬距離8.0km以下

1 m3 当り

/14 1. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T-10 11 VT-1/1X			LO: OKIIIS/		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/н
機械構成比		%	К			/H
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

第 47 号 単価表

土砂等運搬

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

 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) = 10 8.0km以下

第 48 号 単価表 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

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				RR0125
普通作業員			人				RR0102
小型バックホウ運転(1次)	山積0.08m3(平積0.06m3)		日				第 99 号単価表参照 SDGD10060-J01
タンパ締固め			m3	100			第 100 号単価表参照 SCB210450-J01
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

SDGD10120 J01 小型バックホウ規格 = 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] = 100

第 49 号 単価表 機械投入埋戻工(小型バックホウ)

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				RR0125
普通作業員			人				RR0102
小型バックホウ運転(1次)	山積0.08m3(平積0.06m3)		日				第 99 号単価表参照 SDGD10060-J01
タンパ締固め			m3	100			第 100 号単価表参照 SCB210450-J01
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

SDGD10120 J01 小型バックホウ規格 = 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] = 100

SCB210110-J01*

第 50 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			Р			/н
機械構成比		%	К			/H
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/F
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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)

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 5 2.0km以下

SCB210020-J01*

第 51 号 単価表 積込 (ルーズ)

BHO.8m3

1 m3当り

为 01 7 中間跃			DHO. OILL	,		1 mo 🗐 /
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
(赤子·平) III						/H
機械構成比			K			
		%				/H
バックホウ(クローラ型)「	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		K1			
標準型]	MIN ANIME (2011 Millip) Higgs. Onto	%				MM000202142
労務構成比			R			
70 33 1137942 2		%				/н
運転手 (特殊)			R1			
		%				RR0114
材料構成比			Z			
		%				/H
軽油			Z1			
		%				TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210020 J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

SCB210110-J21*

第 52 号 単価表 土砂等運搬 10tDT運搬

運搬距離14.0km以下

1 m3 当り

力 中面纸	工的 安建版 10001建版		之/ 以 起	MEI 4. UKIII SA		1 1110 = 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
101/4 1 1 1 1 1 1						/H
機械構成比			K			
		%				/н
<i>ダン</i> プトラック「オンロード	】 10 t 積級		K1			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%				MM000301005
労務構成比			R			
73 933 111 /4/42 12		%				/H
運転手 (一般)			R1			
		%				RR0115
材料構成比			Z			
77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		%				/H
軽油			Z1			
牲 (山		%				TZ006702002
	1 m3	当り				

SCB210110

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 53 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				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0101
小型バックホウ運転(2次)	山積0.13m3(平積0.1m3)	日				第 101 号単価表参照 SDGD10070-J01
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
≅ †	100 m 当	b				
	1m 当り	0				

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 54 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

当り 100 m

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				DDGGG
特殊作業員							RR0125
14/2/211/212/			人				RR0101
普通作業員			人				RR0102
トラッククレーン [油圧伸縮 ジブ型]	4.9 t吊		目				ML001120001
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
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 55 号 単価表 十留支保工(軽量金属支保工 損料込み) 設置撤去 1段2.0m以下 水圧式パーパ サポート 100 m 当り

77 00 万 年间农	上田文体上(牡里並病文体上	15年17年。	八 民国版工	5 1段2.0m以下 小庄	10, 17 14 1.	100 III = 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			TY0G5010030
切梁材賃料	軽量金属切梁材(100m当り)	式	1			TY0G5020020
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			TY0G5030020
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 m 当	b				
	1 m 当	0				

SDGD10400

J01 作業区分 = 3 J03 切梁材区分 = 1

設置撤去 切梁材 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 1 1段 2.0m以下

第 56 号 単価表 舗装版切断

t=15cm以下

1 m 当り

为 50 万 中國政	冊表/以外的		t-19cm/	A 1		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
以十十屆						/F
機械構成比			K			
1)X1)X11H1)XVL		%				/H
コンカリートカッタ「バキュームホヤ	湿式 切削深20cm級 ブレート 径φ56cm		K1			
(超低騒音型)]	他式 切削採20cm級 / レード 怪 φ 50cm	%				MM001161013
労務構成比			R			
<i>为物件及</i> 心		%				/H
特殊作業員			R1			
177417米貝		%				RR0101
土木一般世話役			R2			
工作一放 匹		%				RR0125
普通作業員			R3			
百世仆未貝		%				RR0102
材料構成比			Z			
171个个个件队儿		%				/H
	W + O / D · T		Z1			
コンクリートカッタ (ブレード)	全 1 8 7 ンナ	%				TZ006540009
#W II V			Z2			
ガソリン	レギュラー	%				TZ006704001
	1 m 当り					
					l	l

※施工パッケージ単価

SCB430510-J01*

第 56 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁 t=15cm以下

J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下

SCB430510 J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 アスファル・舗装版 全ての費用

SCB210110-J42*

第 57 号 単価表

運搬を器入り

運搬距離23.0km以下

1 m3 当り

	× 1/1X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ne 20. Oktine /		1 me = /
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

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

第 58 号 単価表	舗装版破砕積込		t=15cmJ	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			Р			/H
機械構成比		%	К			/н
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	K1			MM000907002
バックホウ(クローラ型)[後 方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%	K2			ML001010012
労務構成比		%	R			/H
運転手(特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB430310-J01*

第 58 号 単価表 舗装版破砕積込 t=15cm以下 1 m2 当り 2 頁

SCB430310

 J01 舗装版種別 = 1
 アスファル舗装版
 J02 障害等の有無 = 1
 無し

 J03 騒音振動対策 = 2
 必要
 J04 舗装版厚 = 3
 15cm以下

 J06 積込作業の有無 = 1
 有り
 J07 費用の内訳 = 1
 全ての費用

SCB210100-J01*

第 59 号 単価表

路盤掘削

ВНЩ0.13m3

1 m3 当り

// 00 3 1 個女	№ 1 TIT 1/H111		BII ⊟ ∜: I			ı me i
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000201034
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/F
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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)

SCB210110-J33*

BHO.13積込、2tDT

運搬距離11.0km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			Р			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

第60号 単価表

土砂等運搬

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

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) = 11 11.0km以下

SCB227010-J08*

第 61 号 単価表

殼運搬

運搬距離28.5km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			Р			/F
機械構成比		%	К			/H
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			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当 ½)				

SCB227010

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

舗装版破砕

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) = 12 28.5km以下

第 62 号 単価表

路盤(人力)

RC-40 t=150

分 02 万 毕恤衣	始盛(八月)		RC-40 t	=150		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/н
機械構成比			K			
		%				/н
小型バックホウ(クローラ)	山積0.11m3(平積0.08m3)	0.4	K1			
[標準]		%	K2			ML001011002
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	0/	KZ			
2/ 12 ト 式]		%	R			ML001070011
労務構成比		%	K			
		70	R1			<u>/H</u>
普通作業員		%	KI			
		70	R2			RR0102
運転手 (特殊)		%				
		/0	R3			RR0114
特殊作業員		%				
		70	Z			RR0101
材料構成比		%				///
		, ,	Z1			/H
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				TZ002122003
			Z2			12002122003
軽油		%				TZ006702002
				1	<u> </u>	12000702002

SCB410031-J02*

第62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
	1 m2 ≝	り				

SCB410031 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 63 号 単価表 路盤 (人力)

RM-40 t=250

为 00 万	四盆 (人人)		KM-40 ℓ	200		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
 						/H
機械構成比			K			
1)X1)X 117)X 2C		%				/H
小型バックホウ(クローラ)	山積0.11m3(平積0.08m3)		K1			
[標準]		%				ML001011002
振動ローラ (舗生田) 「撚垂・7	運転質量3~4t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式]	歴刊貝里 ひ・せ じ	%				ML001070011
労務構成比			R			
73 4 73 111 1 10,000 1		%				/H
普通作業員			R1			
		%				RR0102
運転手(特殊)			R2			
		%				RR0114
特殊作業員			R3			
NATER		%				RR0101
材料構成比			Z			
77.17111770020		%				/H
再生粒度調整砕石	RM-40		Z1			
	1171	%				TZ002125003
軽油			Z2			
TT 1H		%				TZ006702002

SCB410041-J10*

第 63 号 単価表

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
	1 m2 当	9				

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 250 J03 材料 = 3 再生粒度調整砕石 RM-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

再生密粒度As t=50

第 64 号 単価表	丰屋(市)、以巨切)		再生密料	1 m2 当り		
分 64 万 単価衣 名称	表層(車道・路肩部) 規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	1 III ヨリ
標準単価			Р			/H
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0.5~0.6 t	%	K1			/H
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg		K2			MM000804001
一 一 一 一 一 一 一		%	R			MM000807001
特殊作業員			R1			/H
普通作業員		%	R2			RR0101
		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	Z			RR0125
材料構成比		%	Z1			/н
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%				TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

再生密粒度As t=50

SCB410260-J01*

第 64 号 単価表 表層(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
軽油		%	Z3			TZ006702002
	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(13)

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

RC-40 t=200

第 65 号 単価表 路盤 (人力)

为 00 万 中國权	四盆 (人へ人)		RC-40 ι	200		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
本体			Р			
標準単価						/H
			K			/11
機械構成比		0/				
		%				/H
小型バックホウ(クローラ)	 山積0.11m3(平積0.08m3)		K1			
[標準]	Higgs Time (Higgs Come)	%				ML001011002
10-71 - /ANU. H) FIH-7			K2			
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ ンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				WI 001070011
- 101 0 3		1 / -	R			ML001070011
労務構成比		0.1	TC .			
		%				/H
普通作業員			R1			
		%				RR0102
			R2			
運転手 (特殊)		%				
		70	R3			RR0114
特殊作業員			K3			
		%				RR0101
++**[+ # - - - - - - - - - -			Z			
材料構成比		%				/H
			Z1			, II
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				
		7/0	70			TZ002122003
軽油			Z2			
		%				TZ006702002

SCB410031-J11*

第 65 号 単価表

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
	1 m2 当り					

SCB410031 J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 200 J03 材料 = 6 再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

RM-30 t=150

第 66 号 単価表 路盤(人力)

当り $1 \quad m2$ 名称 規格 単位 構成比 東京単価 積算単価 摘要 標準単価 K 機械構成比 % K1 小型バックホウ (クローラ) 山積0.11m3(平積0.08m3) [標準] % ML001011002 K2 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % ンバインド式] ML001070011 R 労務構成比 % R1 普通作業員 % RR0102 R2 運転手 (特殊) % RR0114 R3 特殊作業員 % RR0101 材料構成比 % Z1 再生粒度調整砕石 $RM30\sim0$ % AF60003 Z2 軽油 % TZ006702002

SCB410041-J12*

第 66 号 単価表 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
	1 m2 当り					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 2 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 67 号 単価表	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			/H
機械構成比		%	К			/H
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	%	K1			ML001011002
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/н
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002

SCB410031-J03*

第 67 号 単価表 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
	1 m2	当り					

SCB410031 J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250 J03 材料 = 6 再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第 68 号 単価表

路盤(人力) 当り $1 \quad m2$ RM-30 t=250 名称 規格 単位 構成比 東京単価 積算単価 摘要 標準単価 K 機械構成比 % K1 小型バックホウ (クローラ) 山積0.11m3(平積0.08m3) [標準] % ML001011002 K2 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % ンバインド式] ML001070011 R 労務構成比 % R1 普通作業員 % RR0102 R2 運転手 (特殊) % RR0114 R3 特殊作業員 % RR0101 材料構成比 % Z1 再生粒度調整砕石 RM30~0 % AF60003 Z2 軽油 % TZ006702002

SCB410041-J04*

第 68 号 単価表 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
	1 m2 当り					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 250 J03 材料 = 2 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

RC-40 t=300

第69号 単価表 路盤(人力)

軽油

当り $1 \quad m2$ 名称 規格 単位 構成比 東京単価 積算単価 摘要 標準単価 K 機械構成比 % K1 小型バックホウ (クローラ) 山積0.11m3(平積0.08m3) [標準] % ML001011002 K2 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % ンバインド式] ML001070011 R 労務構成比 % R1 普通作業員 % RR0102 R2 運転手 (特殊) % RR0114 R3 特殊作業員 % RR0101 材料構成比 % Z1 再生クラッシャーラン RC - 40% TZ002122003 Z2

%

TZ006702002

SCB410031-J12*

第 69 号 単価表

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
	1 m2	当り					

SCB410031 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 300 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第 70 号 単価表 路盤 (人力) RM-30 t=300 1 m2 当り

カ 10 ク 単個衣	的盆(八刀)		RM-30 t	=300		1 1112 = 9	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			Р				
宗						/H	
			K			, II	
機械構成比		%					
		/0	K1			/H	
小型バックホウ(クローラ)	山積0.11m3(平積0.08m3)		V.I				
[標準]		%				ML001011002	
振動ローラ(舗装用)「撚垂・コ	運転質量3~1+		K2				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式]	建物貝里の「40	%				ML001070011	
			R				
労務構成比		%				ar.	
		70	R1			/H	
普通作業員			KI				
		%				RR0102	
運転手(特殊)			R2				
		%				RR0114	
dida metri. II a NII.			R3				
特殊作業員		%				RR0101	
		,	Z			1010ля	
材料構成比		0/					
		%				/H	
再生粒度調整砕石	RM30∼0		Z1				
		%				AF60003	
±∆ //P			Z2				
軽油		%				TZ006702002	
					<u> </u>	12000102002	

SCB410041-J13*

第70号 単価表 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
	1 m2 当り					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 300 J03 材料 = 2 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第 71 号 単価表 路盤 (人力)

RC-40 t=400

为 11 7			RC-40 U	100		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/H
±8¢ ±4 ±± ±1 1 .			K			
機械構成比		%				/H
			K1			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	%				ML001011002
据到 二 (全井田) 「排五 ·	VET SEE O		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	連転貨量3~4 t	%				ML001070011
学效排			R			
労務構成比		%				/H
普通作業員			R1			
育理作業貝		%				RR0102
運転手(特殊)			R2			
型型子(符然) 		%				RR0114
4+ 74, 16- 44: F			R3			
特殊作業員		%				RR0101
++\\\\ +# - -\\\\			Z			
材料構成比		%				/H
工作なことのこと	D. 0. 10		Z1			,
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	%				TZ002122003
day VI.			Z2			
軽油		%				TZ006702002
			l		l	12000102002

SCB410031-J04*

第71号 単価表 路盤(人力)

RC-40 t=400

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単	单位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2	当り					

SCB410031 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 400 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第 72 号 単価表	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			Р			/H
機械構成比		%	K			/н
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	%	K1			ML001011002
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			<u>/</u> H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手(特殊)		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/н
再生粒度調整砕石	RM30~0	%	Z1			AF60003
軽油		%	Z2			TZ006702002

SCB410041-J07*

第72号 単価表 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
	1 m2	当り					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 400 J03 材料 = 2 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 3 J04 費用の内訳 = 1

第 73 号 単価表 フィルター層

砂 t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
			77			/H
機械構成比		%	K			
		70	K1			/H
バックホウ(クローラ) [後 方超小旋回型]	发 山積0.28m3 (平積0.2m3)	%				ML001010011
振動ローラ(舗装用)「搭乗	・コ 運転質量 3 ~ 4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗 ンバインド式]		%				ML001070011
労務構成比			R			
		%	D4			/H
特殊作業員		0/	R1			
		%	R2			RR0101
運転手 (特殊)		%	11.2			RR0114
普通作業員			R3			
自世仆未兵		%				RR0102
土木一般世話役			R4			
		%				RR0125
材料構成比			Z			
		%	7.1			/H
砂(フィルター材)	透水性舗装用 (シルト分6%以下)	0/	Z1			
		%				TZ902150003

SCB410650-J01*

第 73 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			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410650 J01 平均厚さ = 1

40mm以上60mm未満

第 74 号 単価表 路盤 (人力)

RC-40 t=100

为 「 」 万 中			RC-40 U	100		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/H
₩ 4 4 4 4 W			K			
機械構成比		%				/H
			K1			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	%				ML001011002
据制 → (金米田) 「横垂 ¬	THE FOR E O. A.		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	連転負重3~4 t	%				ML001070011
労務構成比			R			
刀物件以几		%				/H
普通作業員			R1			
日世代未兵		%				RR0102
運転手(特殊)			R2			
是松子(竹外) 		%				RR0114
特殊作業員			R3			
衍然TF来貝		%				RR0101
++*\(\rangle\) +# \(\rangle\) \(\rangle\)			Z			
材料構成比		%				/H
再件 カラ いシハン ラン	D.C. 4.0		Z1			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				TZ002122003
#\forall \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{			Z2			
軽油		%				TZ006702002
	I		1	l .	I .	L

SCB410031-J01*

第 74 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
	1 m2 当り					

SCB410031 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 100 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 75 号 単価表 表層(歩道部)

再生密粒度As t=40

为 10 万 车 画衣	X/官(少坦即)		1.1 17.111.4-	以及AS 1-40		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
INV. I. N. I. He. D. L. I.			K			
機械構成比		%				/H
			K1			, 11
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%				NN00000 4001
		/~	K2			MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				
		70	R			MM000807001
労務構成比		0/	T.			
		%	D.1			/H
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
 普通作業員			R2			
		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
		%				RR0125
++ 坎[+			Z			
材料構成比		%				/H
			Z1			7.5
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%				TZ004101004
			Z2			12004101004
ガソリン	レギュラー	%				
		/0				TZ006704001

SCB410261-J01*

第 75 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			TZ006702002
	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(13)

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 76 号 単価表 表層(歩道部)

再生密粒度As t=50

別 10 万 年間衣			——————————————————————————————————————	U及AS t-50		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/н
機械構成比			K			
		%				/н
 振動ローラ (舗装用) [ハン	運転質量0.5~0.6 t		K1			
ドガイド式]		%				MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg		K2			
	-	%				MM000807001
 労務構成比			R			
		%				/H
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
普通作業員			R2			
		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
		%				RR0125
材料構成比		0/	Z			
		%	7.1			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	0/	Z1			
		%	70			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	0/	Z2			
		%				TZ006704001

SCB410261-J04*

第 76 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			TZ006702002
	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(13)

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

RM-30 t=200

第77号 単価表 路盤(人力)

当り $1 \quad m2$ 規格 単位 名称 構成比 東京単価 積算単価 摘要 標準単価 K 機械構成比 % K1 小型バックホウ (クローラ) 山積0.11m3(平積0.08m3) [標準] % ML001011002 K2 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % ンバインド式] ML001070011 R 労務構成比 % R1 普通作業員 % RR0102 R2 運転手 (特殊) % RR0114 R3 特殊作業員 % RR0101 材料構成比 % Z1 再生粒度調整砕石 RM30~0 % AF60003 Z2 軽油 % TZ006702002

※施工パッケージ単価

SCB410041-J03*

第77号 単価表 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
	1 m2 当り					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 200 J03 材料 = 2 再生粒度調整砕石 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 表層(歩道部)

再生密粒度As t=30

为10 7 年間及	双盾 (少垣即)		1.1 17.111.4-	以及AS t-30		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
1/1/ 1 N 1-44 - N 1 I			K			
機械構成比		%				/H
			K1			, n
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%				WW00000 4001
		, -	K2			MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				
		/0	R			MM000807001
労務構成比		0/	T.			
		%	D.1			/H
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
 普通作業員			R2			
		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
		%				RR0125
++ 坎[+			Z			
材料構成比		%				/H
			Z1			7
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%				TZ004101004
			Z2			12004101004
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				
		/0				TZ004130002

SCB410261-J03*

第 78 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			TZ006704001
軽油		%	Z4			TZ006702002
	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 (13) 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 79 号 単価表

上層路盤(車道・路肩部)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
N2. 1 1 Herd						/н
機械構成比			K			
		%				/H
モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	 ブレード幅3.1m		K1			
型(第2次)]		%	wo.			MM000701015
ロードローラ[マカダム・排ガス対	運転質量10t 締固め幅2. 1 m	0/	K2			
策型(第2次)		%	К3			MM000801009
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	0/	N3			
		%	R			ML001060003
労務構成比		%	IX			
		/0	R1			/H
運転手(特殊)		%				
		70	R2			RR0114
特殊作業員		%				DD0101
		, ,	R3			RR0101
普通作業員		%				RR0102
			R4			RR0102
土木一般世話役		%				RR0125
L-L-101 L+#			Z			MOTES
材料構成比		%				/H

※施工パッケージ単価

SCB410040-J02*

第 79 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り 2頁

>10 10 1 IIII >0						
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM30~0	%	Z1			AF60003
軽油			Z2			NI 00000
TEIM		%				TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 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

SDGD10680-J01

第 80 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				RR0102
計	1現場 当り					

SDGD10680

SDGD10670-J01

第 81 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				RR0101
普通作業員		人				RR0102
工事用水中モータポンプ [普 通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 5 m	日				MM001305002
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	日				MM001510003
諸雑費		式	1			#09
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 82 号 単価表 不陸整正

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
機械構成比		0/	K			
		%	V.1			/H
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%	K1			MM000701015
ロードローラ「つれがし、世かった	医扩展 10 / 经国际信息 1		K2			
策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%				MM000801009
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		К3			
		%				ML001060003
 労務構成比			R			
		%				/H
運転手(特殊)			R1			
		%				RR0114
特殊作業員			R2			
		%	no.			RR0101
普通作業員		0.4	R3			
		%	D4			RR0102
土木一般世話役		0/	R4			
		%	7			RR0125
材料構成比		0/	Z			
		%				/H

※施工パッケージ単価

SCB410010-J01*

第82号 単価表

不陸整正

当り 2 頁 $1 \quad m2$ 摘要

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM30~0		Z1			
		%				AF60003
軽油			Z2			
整		%				TZ006702002
	1 m2 当り					
SCR410010		-		_	_	_

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 8

有り 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 9 J04 費用の内訳 = 1

29mm以上34mm未満 全ての費用

第 83 号 単価表 不陸整正

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/H
機械構成比			K			
		%				/H
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%	K1			MM000701015
			K2			
カートローラ[マルダム・排ルス対 策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%				MM000801009
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		К3			
		%				ML001060003
労務構成比			R			
		%				/H
運転手 (特殊)		- 1	R1			
		%	no			RR0114
特殊作業員		0/	R2			
		%	R3			RR0101
普通作業員		%	No.			
		70	R4			RR0102
土木一般世話役		%				
		/0	Z			RR0125
材料構成比		%				,
		, ,		<u> </u>		/H

※施工パッケージ単価

SCB410010-J02

2 頁

第83号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

710 00 V I IIII 20	1 12.11.					
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM-40	%	Z1			
		70	70			TZ002125003
軽油			Z2			
12114		%				TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 9 有り 再生粒度調整砕石 RM-40 J02 補足材料平均厚さ = 11 J04 費用の内訳 = 1 39mm以上44mm未満 全ての費用 第 84 号 単価表 不陸整正

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
機械構成比		0.4	K			
		%	17.1			/H
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%	K1			MM000701015
ロードローラ「つれがしせかった	医扩展 10 / 经国际信息 1		K2			
策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%				MM000801009
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		К3			
		%				ML001060003
一 労務構成比			R			
		%				/H
運転手(特殊)			R1			
		%				RR0114
特殊作業員			R2			
		%				RR0101
普通作業員			R3			
		%				RR0102
土木一般世話役			R4			
		%				RR0125
材料構成比			Z			
		%				/н

※施工パッケージ単価

SCB410010-J03

第 84 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	R C - 4 0	%	Z1					TZ002122003
軽油		%	Z2					TZ006702002
	1 m2 当り							

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 6

有り 再生クラッシャラン RC-40

J02 補足材料平均厚さ = 11 J04 費用の内訳 = 1

39mm以上44mm未満 全ての費用

第 85 号 単価表 基層 (車道·路肩部)

再生粗粒度As t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
機械構成比		0/	K			
		%	K1			/H
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg		K2			
	が、「大学」という。	%				MM000807001
労務構成比			R			
		%				/H
特殊作業員			R1			
		%	no			RR0101
普通作業員		0/	R2			
		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	No			
		/0	Z			RR0125
材料構成比		%				/11
		,,	Z1			/H
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	%				TZ004101002
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		Z2			
7 · 7 / · 1 du/id	7 1 0 7 7 1 20° 1 /N	%				TZ004130002

SCB410240-J01*

第 85 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			
7,7,7		%				TZ006704001
軽油			Z4			
华 主 144		%				TZ006702002
	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 86 号 単価表 中間層(車道・路肩部)

再生粗粒度As t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/H
機械構成比			K			
		%	V.1			/H
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg		K2			
加助コンバノク「前座主」		%				MM000807001
労務構成比			R			
		%				/H
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
普通作業員			R2			
		%	DO.			RR0102
土木一般世話役		0/	R3			
		%	Z			RR0125
材料構成比		%	L			
		70	Z1			/H
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	%				TZ004101002
			Z2			12004101002
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%				TZ004130003

SCB410250-J11*

第86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			
7,7,7		%				TZ006704001
軽油			Z4			
华 主 144		%				TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410250

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

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 87 号 単価表 表層(車道・路肩部)

再生密粒度As改質Ⅱ型 t=50

为 01 77	双信 (平坦 III/月时/		1.1	M及ASIX負Ⅱ空 t-50		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
以十十 III						/H
機械構成比			K			
		%				/H
振動ローラ(舗装用)[ハン	運転艇長0 5~0 6+		K1			
ドガイド式]	度投具里 U. U · U · U ·	%				MM000804001
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg		K2			
		%				MM000807001
労務構成比			R			
73 4 73 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		%				/H
特殊作業員			R1			
17000000000000000000000000000000000000		%				RR0101
普通作業員			R2			
		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
		%				RR0125
材料構成比			Z			
1/1 /1/1 1/1/1/1/1/1		%				/H
アスファルト合材	改質II型 再生密粒度アスコン20		Z1			
	以具11年 博生街世茂 / ハコン 2 U	%				TZ004104004
アスファルト乳剤	The state of the s		Z2			
/ / / / / / / i fl/月	PK-4 タックコート用	%				TZ004130003

SCB410260-J03*

第 87 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			
		70				TZ006704001
軽油			Z4			
牲训		%				TZ006702002
	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 88 号 単価表 表層(歩道部)

細粒度As t=30

77 00 77 平岡衣			和私及A	.5 t-30		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/II
機械構成比			K			/H
		%				/H
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			MM000804001
振動コンパクタ[前進型]	W.14 FF E 4 0 C 0 1		K2			
派動コンハクグ[削進空]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				MM000807001
労務構成比			R			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		%				/H
特殊作業員			R1			
N/NIF/KQ		%				RR0101
普通作業員			R2			
		%				RR0102
 土木一般世話役			R3			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		%				RR0125
材料構成比			Z			
		%				/н
アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)		Z1			
		%				TZ004100005
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		Z2			
		%				TZ004130002

SCB410261-J02*

第 88 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			
N		%				TZ006704001
軽油			Z4			
平主 (ILI		%				TZ006702002
	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(13) 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 89 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

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
						/н
機械構成比		%	K			
		70	K1			/H
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%				MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	₩ ++ 所見 4 0 - C 0 1		K2			
派動コンハクク [前進至]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				MM000807001
労務構成比			R			
73 13 113/942 2		%				
特殊作業員			R1			
		%	R2			RR0101
普通作業員		%	N.D			RR0102
I I. An III ar An			R3			MOTOZ
土木一般世話役		%				RR0125
材料構成比			Z			
		%				/H
アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	0/	Z1			
		%	Z2			TZ004100001
ガソリン	レギュラー	%	<i>L</i> 2			
		/0				TZ006704001

※施工パッケージ単価

SCB410660-J01*

第 89 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			TZ006702002
	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 90 号 単価表 透水性アスファルト舗装(基層)

透水性アスファルト t=60

力 50 万 中面红				X/) W [1 1112 = 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
4.			Р			
標準単価						/H
			K			711
機械構成比		%				
		70	77.1			/H
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	 運転質量0.5~0.6 t		K1			
ドガイド式]		%				MM000804001
振動 コンパタカ 「	W.L. 1		K2			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%				MM000807001
			R			MMOOOOTOOT
労務構成比		%				
		%				
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
*			R2			
普通作業員		%				RR0102
			R3			RR0102
土木一般世話役		0/				
		%				RR0125
 材料構成比			Z			
13 1 13/942 2		%				/H
A LL (HAVE)			Z1			
アスファルト合材(歩道透水 性舗装用)	開粒度アスコン 1 3 	%				TZ904120003
		, ,	Z2			12904120003
ガソリン	レギュラー	6/				
		%				TZ006704001

SCB410241-J01*

第 90 号 単価表

透水性アスファルト舗装(基層)

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			TZ006702002
	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

SCB410260-J04*

再生密粒度As t=50

第 91 号 単価表 表層(車道・路肩部)

PK-3

为 51 万 中间双	双盾 (平坦) 四月即/		LV-2			1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
/示 中 ₩						/H
			K			
機械構成比		%				/H
			K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	連転質量0.5~0.6 t	%				MM000804001
振動 ラン / 3 カ 「 ☆ '佐 刊]			K2			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%				MM000807001
労務構成比			R			
力勞傳风儿		%				/H
特殊作業員			R1			
付外11未貝		%				RR0101
普通作業員			R2			
百世仆未貝		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
上个一放巴的仅		%				RR0125
++*/ + # - + + + + + + + + +			Z			
材料構成比		%				/H
再生アスファルト混合物	五七夜些庄マファン (19)		Z1			
丹生ノ ヘノブルド低行物	再生密粒度アスコン(13)	%				TZ004101004
マッフール1回列			Z2			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				TZ004130002
			ı	l .	1	L

再生密粒度As t=50

SCB410260-J04*

第 91 号 単価表 表層(車道・路肩部)

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	0/	Z3			
		%				TZ006704001
赵沙中			Z4			
軽油		%				TZ006702002
	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 (13) 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 92 号 単価表 表層(歩道部)

再生密粒度As t=50

为 32 万 中间衣	公 信(少但印)		17 工业:	以及AS t−50		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
以十十 画						/H
機械構成比			K			
		%				/H
振動ローラ(舗装用)[ハン	運転質量 0 5 ~ 0 6 t		K1			
ドガイド式]	CTAGE 0. 0 0. 0 t	%				MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg		K2			
	IMMA I O O II S	%				MM000807001
労務構成比			R			
70 33 H3774 C		%				<u>/H</u>
特殊作業員			R1			
		%				RR0101
普通作業員			R2			
		%				RR0102
土木一般世話役			R3			
		%				RR0125
材料構成比			Z			
		%				/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)		Z1			
		%				TZ004101004
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		Z2			
		%				TZ004130002

SCB410261-J05*

第 92 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	0/	Z3			
		%				TZ006704001
赵沙中			Z4			
軽油		%				TZ006702002
	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 (13) 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 93 号 単価表 基層 (歩道部)

再生粗粒度As t=50

为 50 万 中间衣	坐信 (少垣即)		1.1 === 1111/1=	L/及AS t-50		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/H
+%+±+±			K			
機械構成比		%				/H
			K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.5 ~ 0.6 t	%				MM000804001
			K2			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%				MM000807001
			R			iniooooroot
労務構成比		%				/H
			R1			/п
特殊作業員		%				770.00
			R2			RR0101
普通作業員		%				
			R3			RR0102
土木一般世話役			K3			
		%	Z			RR0125
材料構成比			L			
		%				/н
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		Z1			
		%				TZ004101002
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		Z2			
	170	%				TZ004130002

SCB410241-J02*

第 93 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	0/	Z3			
		%				TZ006704001
軽油			Z4			
		%				TZ006702002
	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 94 号 単価表 表層(歩道部)

再生密粒度As t=50

为 JT /J 平画农 ———————————————————————————————————			丹生省私及AS 1-50			1 1112 = 7		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要		
標準単価			Р					
徐 华 华 仙						/H		
144.15144-1511			K					
機械構成比		%				/H		
			K1			7.11		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%				NN00000 4001		
		, -	K2			MM000804001		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%						
		/0	R			MM000807001		
労務構成比		0/	K					
		%	7.1			/H		
特殊作業員			R1					
		%				RR0101		
 普通作業員			R2					
		%				RR0102		
土木一般世話役			R3					
工作 灰色的仪		%				RR0125		
++			Z					
材料構成比		%				/H		
			Z1			7.1		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%				TZ004101004		
		, -	Z2			12004101004		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%						
		/0				TZ004130003		

SCB410261-J06*

第 94 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			
		7/0				TZ006704001
軽油			Z4			
性扣		%				TZ006702002
	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 (13) 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 95 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)

当り 100 m2

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			TQ001064001
インターロッキングブロック 設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置		m2	100			TQ001060001
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品		m2	100			TZ002360001
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品		m2	2			TZ002360001
砂	クッション用		m3	3. 87			100*(30/1000)*(1+0.29) TZ002150001
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
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

J02再設置作業区分 = 1直線配置 ブロック厚 6cmJ04敷材料の厚さ (実数入力) [mm] = 30J06時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 96 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	R P N - 3 0 1	m2	1			TQ001598027
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m2 当り					

SWB812020

J01 施工区分 = 1 J03 施工規模 = 2

J05 施工焼炭 - 2 J05 夜間作業の補正 = 1 J07 コンクリート舗装面の施工 = 1 J09 施工幅員 = 3

車道 (ETCレーン含む)

100m2未満

無 無 0.5m以下

RPN-301

J02規格・仕様 = 9RPN-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

SWB010211-J01*

第 97 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				RR0803
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1人日 当り					

SWB010211

第 98 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				RR0804
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1人日 当り					

SWB010212

SDGD10060-J01

第 99 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

>1	7 <u> </u>		1 1 12	omo (150 o o o o o o o		, , , , ,
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人				RR0101
軽油						
TL 114		L	17			TZ006702002
 小型バックホウ(クローラ)	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3					
[標準]	图	供用日	1. 78			MM000201016
諸雑費 (まるめ)						
		式	1			#99
計	1日 当り					
	•	•	•		•	•

SDGD10060

第 100 号 単価表 タンパ締固め 当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	К			/H
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%	K1			ML001180001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
ガソリン	レギュラー	%	Z1			TZ006704001
	1 m3 当り					

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

SDGD10070-J01

第 101 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

\ 					
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				RR0114
	L	23			TZ006702002
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
177777 (第20至年) 四項0.10回3	供用日	1. 78			MM000201034
	式	1			#99
1日 当り					
	ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 1 日 当り	上 ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用日 式	ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用日 1.78 式 1	ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用日 1.78 式 1	ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用日 1.78 式 1

SDGD10070

地下埋設物調査業務委託標準仕様書

令和7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

地下埋設物調査業務委託標準仕様書(以下「本仕様書」という。)は、松戸市が発注する下水道事業に係る地下埋設物調査業務(以下「業務」という。)の履行に適用し、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、15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1,000万円(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。ただし、道路管理者から指示があった場合などはこの限りではない。
- (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A4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(SI)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が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く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6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壌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、路盤面の不陸を整正し、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こと。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6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鋲をアスファルト舗装面に設置すること。なお、表示鋲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。

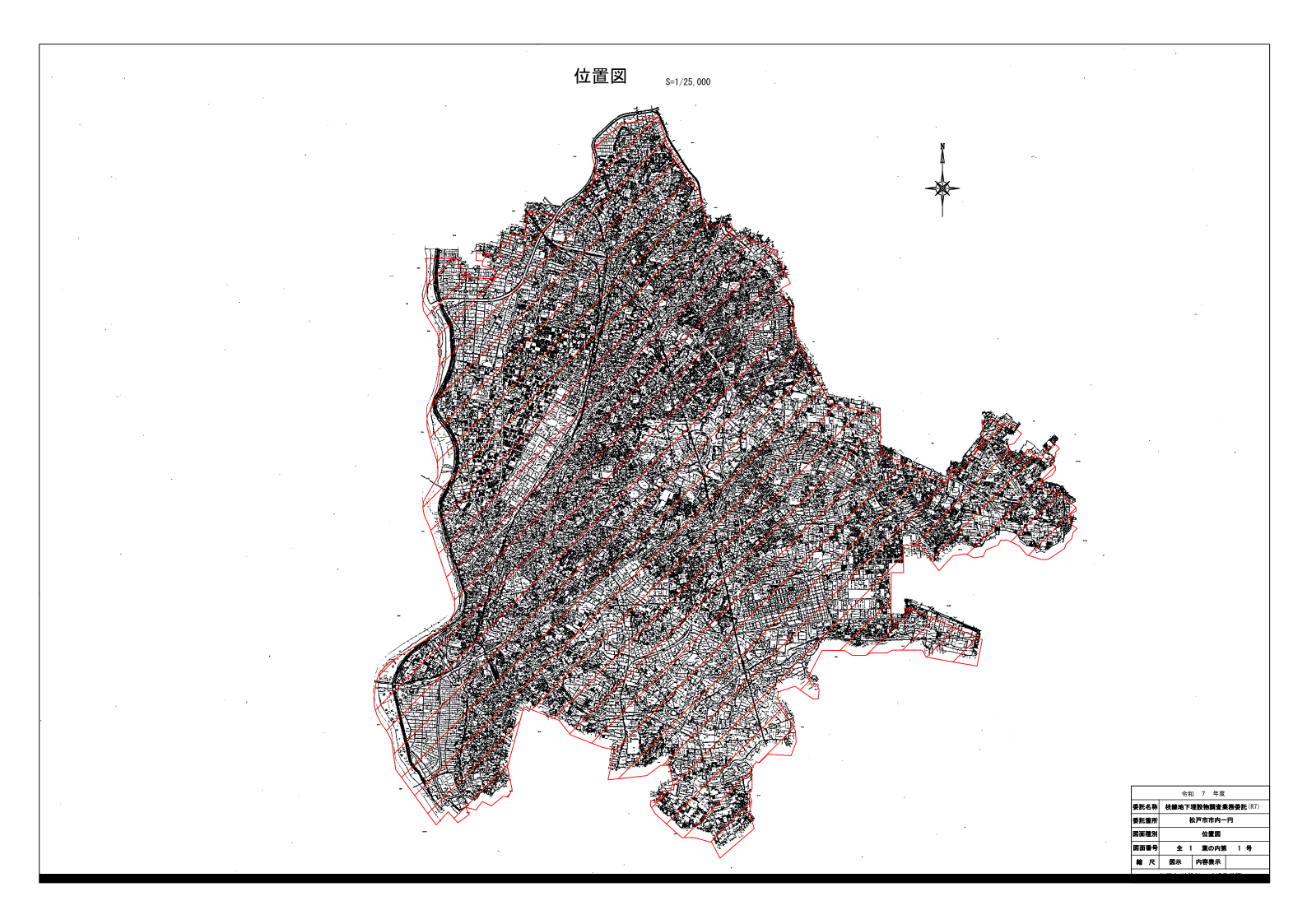
3.2 業務実施報告書

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。



第1号様式

				11 7 1820
	埋設物調	查 一 覧 表	ŧ	
委託名称		委託場所		
請負業者		設計コンサルタント		
明貝禾石		以川コンリルグント	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
00-0-00				
			ĺ	

地「	ト坦	設	物	調る	杳	暋珥	表
ر ن			コンノロ	J/PJ _	ᆂᇰ	上二	こひ

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

〇調査位置の地盤高 TP+

m

〇舗装構成 舗装厚

mm

路盤厚

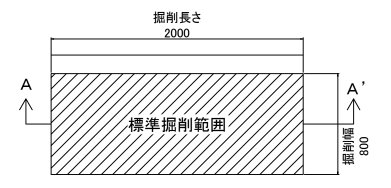
mm

〇地下水の有無 有(GL- m)・

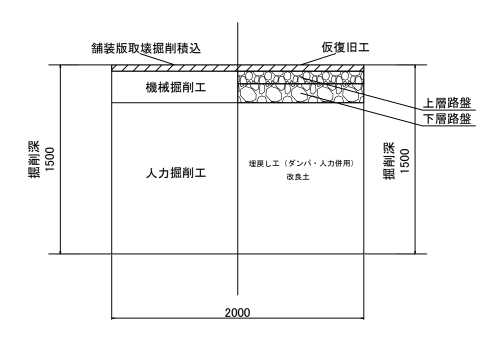
凡 化	列
雨水管	赤色
上水道管	水色
ガス管	黄色
NTT管	緑色
東京電力管	橙色
公共下水道管	朱色
工業用水道管	青色
その他(雑排水管等)	茶色
•	

地下埋設物調査標準図 縮尺:1/30

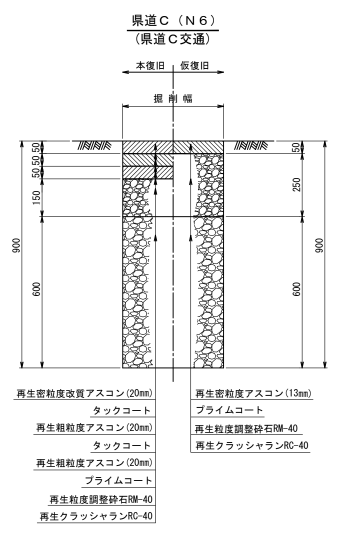
調査標準平面図



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。



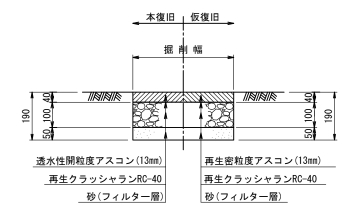
- ・復旧の方法については、道路管理者 との協議により決定する。
- ・工事路線の舗装構成については、 道路管理者に確認すること。
- ・路盤は1層15cmごとに転圧すること。

 図面
 県道舗装復旧図(1)

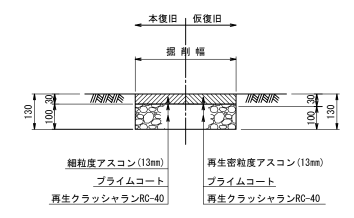
 縮尺
 四
 27

 松戸市
 建設部

(1)アスファルトコンクリート舗装(透水性)

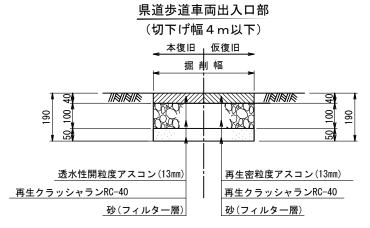


(2) 透水性舗装以外のアスファルトコンクリート舗装

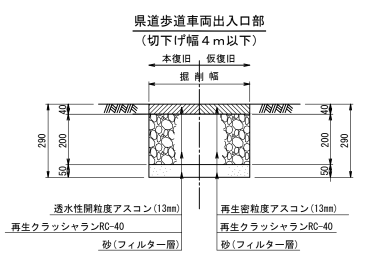


- (注) 1 歩道復旧は、原形復旧を原則とするが、舗装構成や復旧範囲については道路管理者の指示によること。
 - 2 車両出入口部や特殊な場合(軟弱地盤)の舗装構造については、道路管理者の指示によること。
 - 3 透水性舗装を施工する際に、路盤上のプライムコート、表層と基層の間のタックコートは、雨水の浸透を阻害するので設けないこと。

区		県道舗装	県道舗装復旧図(2)			
紹	宜り		図番	28		
		松戸市		建設部		



(注)一般民家の乗用車のみの使用に供する場合。

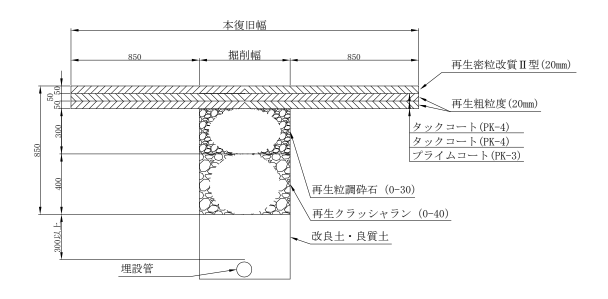


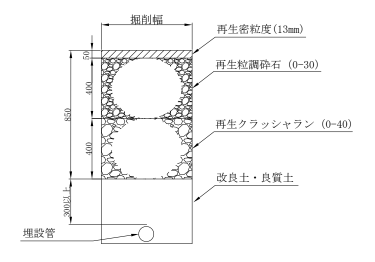
(注)商店等で小型トラックが頻繁に出入りする場合。

図面	県道舗装復旧図(3)			
縮尺		図番	29	
	松戸市		建設部	

松戸主1 (交通区分: N 6・旧C交通)

本 復 旧

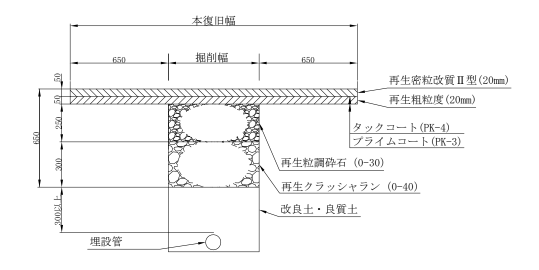


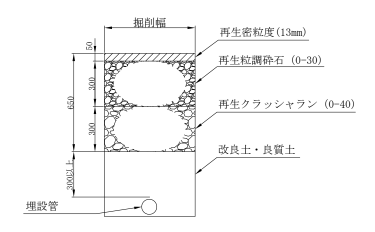


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主1 (交通区分: N 5・旧**B**交通)

本 復 旧

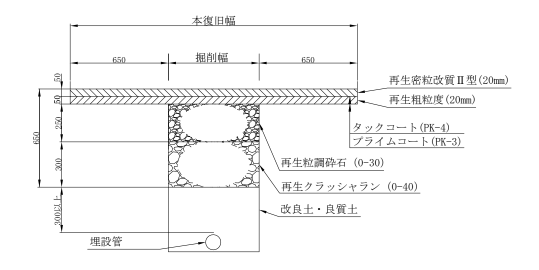


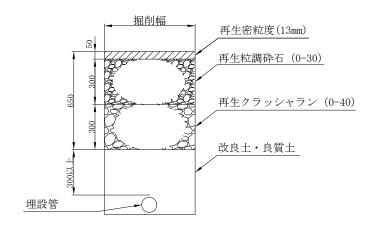


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主2 (交通区分: N 5・旧**B**交通)

本 復 旧

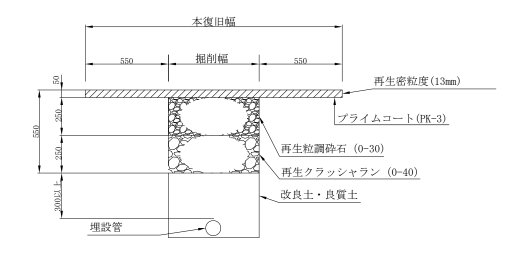


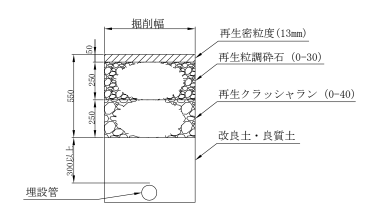


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸主2(交通区分: N4·旧A交通)

本 復 旧



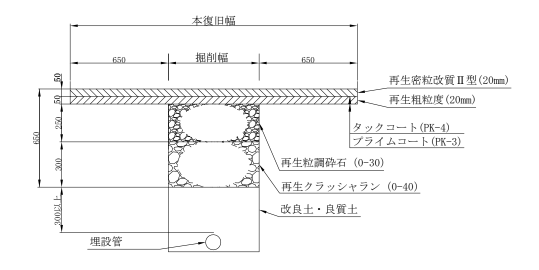


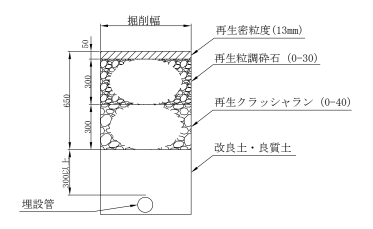
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市一般 (交通区分: N 5 · 旧B交通)

(工業専用地域・準工業地域)

本 復 旧

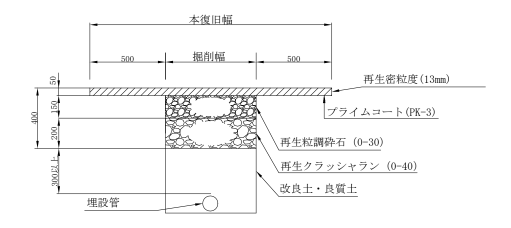


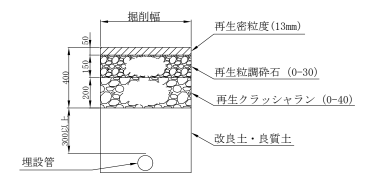


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市一般 (交通区分: N3・旧L交通)

本 復 旧

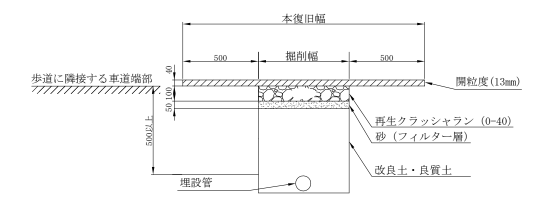


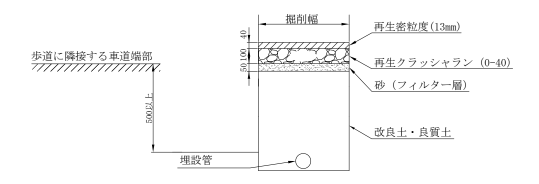


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市普通歩道 アスファルト舗装(一般部)

本 復 旧



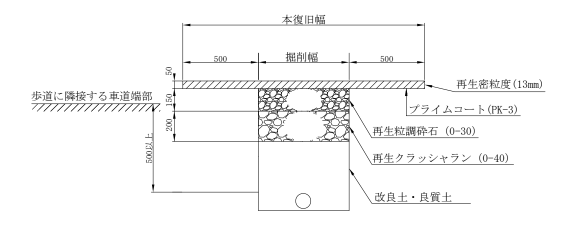


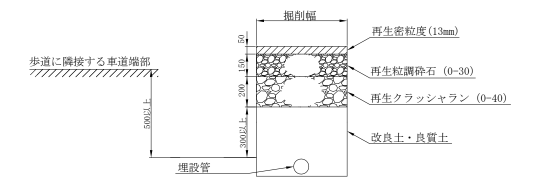
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

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) (歩道切下A)

本 復 旧



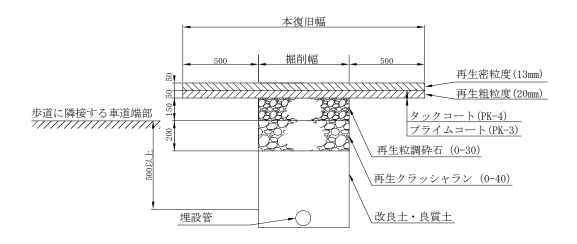


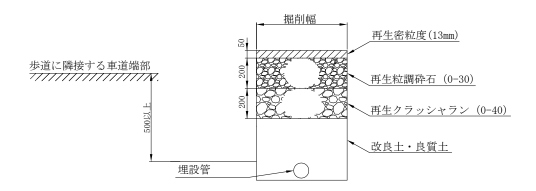
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

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) (歩道切下B)

本 復 旧

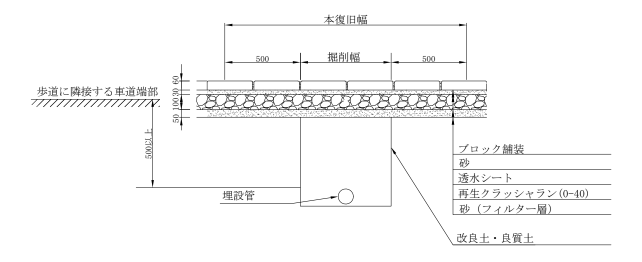


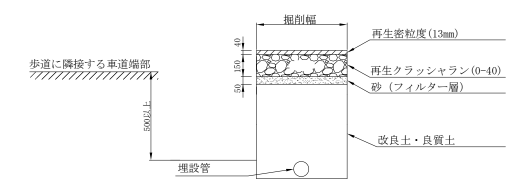


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

松戸市普通歩道ブロック舗装(一般部)

本 復 旧

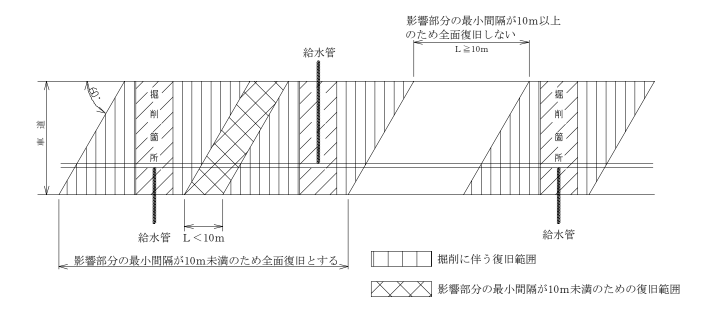




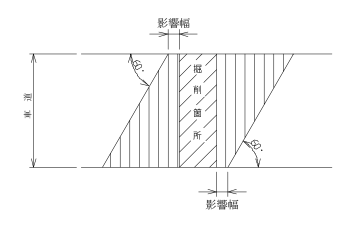
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 本復旧は掘削部から0.5mを最小の影響幅とする
- 注 舗装の絶縁部までの残存幅員が1.2m未満の場合は残留部分も含めて復旧すること。

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

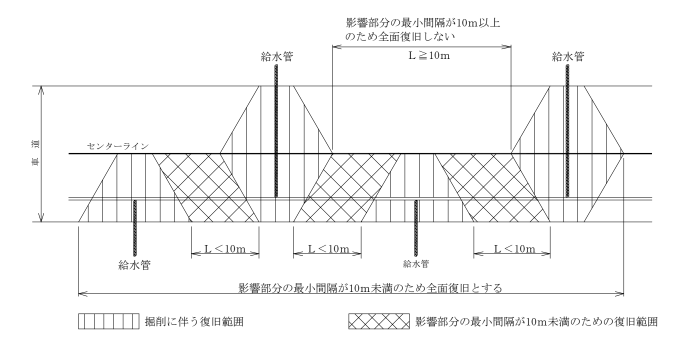


影響	帰	(mm)	
主	1		650~850
主	2		550~650
_	般		500~650

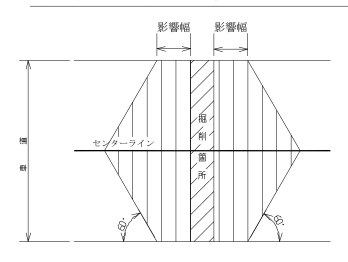
- * 同一路線で他の工事と競合する場合の舗装本復旧は最終の施工者を定め、 路面の舗装継目が最小になるよう一面整備とする。
- 注 道路付属物等の改築に伴うアスファルト復旧においても適用する。 また、交差点及び道路形状が特殊な場合は、別途協議により決定する。

車道本復旧施工図(横断)占用適用図 (幅員5m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



影響幅	(mm)	
主 1		650~850
主 2		550~650
一般		500~650

- * 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。

枝線地下埋設物調査業務委託(R7)

枝線地下埋設物調查業務委託(R7)										
	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		3.0763039%				
2	人力積込		1	m3		1.0246372%				
3	土砂等運搬	2t(現場〜土質改良プラント) 運搬距離8.0km以下	1	m3		1.5741782%				
4	機械投入埋戻工(小型パックホウ)	改良土 葛南土質改良プラント	1	m3		2.6106365%				
5	機械投入埋戻工(小型パックホウ)	再生砂	1	m3		1.8677358%				
6	残土処分工	人力積込 2tDT連搬仮置 BHO.8積込 10tDT連搬処分(運搬距離14.0km以下)	1	m3		3.0278936%				
7	土留工	アルミ矢板 掘削深2.0m以下 損料込み	1	m		1.2106790%				
8	土留工	軽量金属支保工 1段2.0m以下 損料込み	1	m		0.4800216%				
9	舗装版切断工	t=15cm以下	1	m		0.2030698%				
10	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		15.2770996%				
11	舗装版破砕積込工	t=15cm以下	1	m2		0.1768945%				
12	路盤掘削工	ВНШ0.13m3	1	m3		0.7945477%				
13	建設副産物処分工	路盤廃材 運搬距離11.0km以下	1	m3		3.2509467%				
14	建設副産物処分工	As塊 運搬距離28.5km以下	1	m3		2.7160414%				
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		2.3977157%				
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		1.3028555%				
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		1.7818920%				
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		1.8407161%				
19	仮復旧工(市道主-1、主-2(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		2.1534127%				
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/l/l/-層 t=50)	1	m2		1.1490403%				
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		1.2552896%				
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		1.4803129%				
23	仮復旧工(プロック舗装一般)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=150 74/l/9-層 t=50)	1	m2		1.1781709%				
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	m3		0.8474612%				
25	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 74/49-層 t=50)	1	m2		1.4022091%				
26	路盤工	路盤(上層RM-30 t=50)	1	m2		0.1094860%				
27	水替工		1	В		2.3913830%				
28	不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	1	m2		0.0562910%				
29	不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	1	m2		0.0660012%				
30	不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	1	m2		0.0614979%				
31	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		2.3424098%				
32	舗装工(県道歩道)	表層(細粒度As t=30)	1	m2		0.6341183%				
33	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		0.7071559%				
34	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		1.4143117%				
35	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		1.5221090%				
36	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		1.5931764%				
37	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		0.7814600%				
38	舗装工 市道切下A	表層(再生密粒度As t=50)	1	m2		0.7326275%				
39	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		1.4335914%				
40	舗装工(プロック舗装一般)	表層(プロック舗装 t=60) クッション砂 t=30	1	m2		1.5067697%				
41	樹脂系すべり止め舗装工		1	m2		2.8753450%				
42	区画線設置	常用単価	1	式		17.7316692%				
43	交通誘導警備員A		1	人目		5.3106349%				
44	交通誘導警備員B		1	人目		4.6502006%				
		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。
- ・上記の経費率については、予定総価額表より積算した率(95.53%)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。

枝線地下埋設物調查業務委託(R7) 予定総価額

枝線地下埋設物調査業務委託(R7) 予定総価額										
	種別	細別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考			
1	人力掘削(床掘り)		24	m3						
2	人力積込		24	m3						
3	土砂等運搬	2t (現場〜土質改良プラント) 運搬距離8.0km以下	22	m3						
4	機械投入埋戻工(小型パックホウ)	改良土 葛南土質改良プラント	20	m3						
5	機械投入埋戻工(小型パックホウ)	再生砂	2	m3						
6	残土処分工	人力積込 2tDT連搬仮置 BHO.8積込 10tDT連搬処分(連搬距離14.0km以下)	4	m3						
7	土留工	アルミ矢板 掘削深2.0m以下 損料込み	1	m						
8	土留工	軽量金属支保工 1段2.0m以下 損料込み	1	m						
9	舗装版切断工	t=15cm以下	240	m						
10	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	0.4	m3						
11	舗装版破砕積込工	t=15cm以下	504	m2						
12	路盤掘削工	ВНШ0.13m3	6	m3						
13	建設副産物処分工	路盤廃材 運搬距離11.0km以下	8	m3						
14	建設副産物処分工	As塊 運搬距離28.5km以下	24	m3						
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)	2	m2						
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)	22	m2						
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						
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						
19	仮復旧工(市道主-1、主-2(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						
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 74149-層 t=50)	1	m2						
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						
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						
23	仮復旧工(プロック舗装一般)	表層(再生密粒度As t=40) 路盤(RC-40 t=150 74k/-層 t=50)	1	m2						
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	m3						
25	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 74-164-150)	1	m2						
26	路盤工	路盤(上層RM-30 t=50)	22	m2						
27	水替工		1	В						
28	不陸整正	補足材RM-30 t=30mm	452	m2						
29	不陸整正	補足材RM-40 t=40mm	55	m2						
30	不陸整正	補足材RC-40 t=40mm	4	m2						
31	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)	55	m2						
32	舗装工(県道歩道)	表層(細粒度As t=30)	1	m2						
33	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=4O)	1	m2						
34	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=4O) 基層(透水性アスファルト t=4O)	1	m2						
35	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						
36	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						
37	舗装工 市道主-2 (N4) 市道一般 (N3)	表層(再生密粒度As t=50)	448	m2						
38	舗装工 市道切下A	表層(再生密粒度As t=50)	1	m2						
39	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						
40	舗装工(プロック舗装一般)	表層(ブロック舗装 t=60) クッション砂 t=30	1	m2						
41	樹脂系すべり止め舗装工		20	m2						
42	区画線設置	常用単価	1	定						
43	交通誘導警備員A		2	人日						
44	交通誘導警備員B		39	人日						
1		合計金額		(税抜き)						
		□01 m ok		(税込み) 10%						