# 2. 舗装道路復旧工

### (1) 舗装道路復旧工

ア. 標準数量表

A 2 0-4 5~70 (既設As系)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm超30cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	As15cm超35cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.075
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 cm PK-4 中間層 5 cm PK-4×2層 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# A20-70 (排水性舗装)

(1 m2当り)

工  種	形質寸法	単 位	数量
舗装版切断工	As15cm超30cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As 10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	As15cm超35cm以下	m2	0. 50
掘 削 工		m3	0.075
アスファルト舗装工(車道)	中間層 5 cm PK-4×2層 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
排水性舗装工(車道)	表層 5 c m、導水パイプ設置無、 ポーラスアスコン (13) タックコートPKR (ゴム入り)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# A 2 0 - 4 5 ~ 7 0 (既設C o 系)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	Co15cm超30cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Col5cm超35cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.075
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 cm PK-4 中間層 5 cm PK-4×2層 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
路盤工	RM-25, 10cm	m2	0.50
諸 雑 費	端数処理	式	1

### A15-35~60 (既設As系)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	As10cm超15cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.05
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 cm PK-4 中間層 5 cm PK-4 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

## A15-60 (排水性舗装)

(1 m2当り)

工 種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	As10cm超15cm以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0.05
アスファルト舗装工(車道)	中間層 5 cm PK-4 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
排水性舗装工(車道)	表層 5 c m、導水パイプ設置無、 ポーラスアスコン (13) タックコートPKR (ゴム入り)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### A15-35~60 (既設Co系)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m超 3 5 c m以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.075
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 cm PK-4 中間層 5 cm PK-4 基層 5 cm PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RM-25, 15cm	m2	0.50
諸雑費	端数処理	式	1

# A 1 0-2 0~5 0 (既設A s 系)

(1 m2当り)

工	種	形 質 寸 法	単位	数量
舗 装 版	切 断 工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘	削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘削	エ		m3	0.025
アスファルト舗装	装工(車道)	表層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 3	m2	1.00
諸 雑	費	端数処理	式	1

### A10-50 (排水性舗装)

(1 m2当り)

工  種	形質寸法	単 位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As 10 c m以下	m2	1.00
掘 削 工		m3	0.025
アスファルト舗装工 (車道)	基層 5 cm PK-3	m2	1.00
排水性舗装工(車道)	表層 5 c m、導水パイプ設置無、 ポーラスアスコン (13) タックコートPKR (ゴム入り)	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

# A10-20~50 (既設Co系)

(1 m2当り)

工  種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As 10 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm超35cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.025
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 c m PK-4 基層 5 c m PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RM-25, 10cm	m2	0.50
諸 雑 費	端数処理	式	1

# A08-35 (既設As系)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘削工		m3	0.015
アスファルト舗装工 (車道)	表層 4 c m P K - 4 基層 4 c m P K - 3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### A08-35 (既設Co系)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 O c m超 1 5 c m以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.015
アスファルト舗装工(車道)	表層 4 c m P K - 4 基層 4 c m P K - 3	m2	1.00
路 盤 工	RM-25, 7cm	m2	0.50
諸 雑 費	端数処理	式	1

A 0 8 - 2 0

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘 削 工		m3	0.015
アスファルト舗装工(車道)	表層 4 c m P K - 4 基層 4 c m P K - 3	m2	1. 00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### $A \ 0 \ 5 - 4 \ 5 \cdot A \ 0 \ 5 - 3 \ 0 \cdot A \ 0 \ 5 - 1 \ 0$

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	1.00
アスファルト舗装工 (車道)	表層 5 cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

AF 0 3 - 1 0

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	1.00
掘 削 工		m3	0. 10
アスファルト舗装工 (歩道)	表層 3 cm PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

AK05-15 (1 m2当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装	版切	断 工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取	坡 掘 削 秱	漬込 工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘	削	エ		m3	0. 16
アスファ	ルト舗装工	(歩道)	表層 5 cm PK-3	m2	1.00
路	盤	工	RC-30, 15cm	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

A K 1 0 - 1 5  $(1 m2 \pm 9)$ 

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
舗 装	版切	断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取	壊掘削積	責込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘	削	エ		m3	0. 185
アスファ	ルト舗装工	(歩道)	表層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 3	m2	1.00
路	盤	エ	RC-30, 15cm	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

C K 1 0 - 1 5 (1 m2当り)

	工	種		形 質 寸 法	単位	数量
舗	装 版	切 断	工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗装	装取 壊 掘	削積を	人工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 50
舗装	装取 壊 掘	削積も	人工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘	肖(		工		m3	0. 185
歩	道 改	築	工	厚10cm、21-8-40(高炉)	m2	1.00
路	盤	,	工	RC-30, 15cm	m2	1.00
諸	雑		費	端数処理	式	1

CK15-15 (1 m2当り)

	エ	種		形 質 寸 法	単位	数量
舗	装 版	切り	折 工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗	装取壊	掘削積	込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗	装取壊	掘削積	込工	C o 1 O c m超 1 5 c m以下	m2	0.50
掘	Ì	削	工		m3	0. 21
歩	道道	改 築	工	厚15cm、21-8-40(高炉)	m2	1.00
路	و	盤	工	RC-30, 15cm	m2	1.00
諸	2	維	費	端数処理	式	1

# (2) 舗装道路復旧工(国道)

# ア. 標準数量表

1号エ-1 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗 装 版 切 断 工	Co15cm超30cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm超35cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.085
表層コンクリートエ	舗装厚25cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	$\phi$ 6 × 150 × 150	m2	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号工-2 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 早 1 5 c m超 3 0 c m以下 C o 厚 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm超35cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.10
表層コンクリートエ	舗装厚23cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	$\phi$ 6 × 150 × 150	m2	2.00
アスファルト舗装工 (車道)	表層 5 c m P K - 4	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号エ-3 (1m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	As15cm超35cm以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0.06
アスファルト舗装工 (車道)	再生瀝青安定処理材10cm PK-3	m2	1.00
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 4	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号エ-4 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	Co+As全体厚15cm超30cm以下 Co厚15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm超35cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.085
アスファルト舗装工 (車道)	再生瀝青安定処理材15cm PK-3	m2	1.00
アスファルト舗装工(車道)	表層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 4	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2号エ-1 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Col0cm以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0.035
表層コンクリートエ	舗装厚10cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2 号エー2 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘 削 工		m3	0. 025
コンクリート平板工	設置、白色 珪砂入・ショット仕上げ、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# 2号エ-2 (擬石平板) (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.025
コンクリート平板工	設置、擬石平板30×30×6cm、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2 号エー 3 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘削工		m3	0.035
アスファルト舗装工(歩道)	表層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 3	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

2 号エー 4 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	1.00
掘削工		m3	0.005
アスファルト舗装工 (歩道)	表層 4 c m P K - 3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# (3) 舗装道路復旧工(組合せブロック)

# ア. 標準数量表

 $N11-15 \cdot N11-25$ 

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	As10cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.045
インターロッキングブロックエ	設置、新品、直線配置・標準品、 t = 8 c m	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

NK11-15 (1m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘削工		m3	0. 205
路 盤 工	RC-30, 15cm	m2	1.00
インターロッキングブロックエ	設置、新品、直線配置・標準品、 t = 8 c m	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# NK11-15 (保水性ブロック)

(1 m2当り)

I	種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取り	裏掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取り	裹掘削積込工	Co10cm以下	m2	0.50
掘	削工		m3	0. 205
路	盤  工	RC-30, 15cm	m2	1.00
インターロ	ッキングブロック <b>エ</b>	設置、新品、保水性ブロック・波型、 t = 8 c m	m2	1.00
諸	雑費	端数処理	式	1

NK11-25 (1 m2\leq 9)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装耳	反 壊 掘 削 科	責込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装耳	反 壊 掘 削 科	責込工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘	削	工		m3	0.305
路	盤	エ	RC-30, 25cm	m2	1.00
インター	・ロッキングブ	ロックエ	設置、新品、直線配置・標準品、 t = 8 c m	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

# NK11-25 (保水性ブロック)

(1 m2当り)

	匚 種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装取	壊 掘 削 和	漬 込 工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取	壊 掘 削 和	漬 込 工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘	削	工		m3	0.305
路	盤	エ	RC-30, 25cm	m2	1.00
インターロ	!ッキングブ	ロックエ	設置、新品、保水性ブロック・波型、 t = 8 c m	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

NF09-10 (1 m2\leq 9)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装取	壊掘削和	責込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取	壊掘削種	責込工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘	削	エ		m3	0. 145
路	盤	エ	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
インター	ロッキングブ	ロックエ	設置、新品、直線配置・標準品、 t = 6 c m	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### NF09-10 (保水性ブロック)

(1 m2当り)

I	. 種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装取り	裏 掘 削 和	漬 込 工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取り	裏 掘 削 和	漬 込 工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘	削	エ		m3	0.13
路	盤	エ	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
インターロ	ッキングブ	ロックエ	設置、新品、保水性ブロック・波型、 t = 6 c m	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### (4) 舗装道路復旧工(平板ブロック)

### ア. 標準数量表

HF 0.9 - 1.0  $(1 \text{ m}2 \pm 9)$ 

工	種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削	削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削	削 積 込 工	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘削	エ		m3	0. 13
路盤	エ	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
コンクリー	ト平板工	設置、白色 珪砂入・ショット仕上げ、新品	m2	1.00
諸雑	費	端数処理	式	1

LF09-10 (1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	As 10 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0. 13
路 盤 工	RC-30, 10cm	m2	1.00
コンクリート平板エ	設置、カラー・珪砂入・ショット仕上げ、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

# LF09-10 (擬石平板)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 0 c m以下	m2	0. 50
掘 削 工		m3	0. 13
路 盤 工	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
コンクリート平板工	設置、擬石平板、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

六角平板 (1 m2当り)

工	種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊	掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 50
舗装取壊	掘削積込工	Col0cm以下	m2	0.50
掘	削工		m3	0. 13
路	盤  工	RC-30, 10cm	m2	1.00
コンクリ	ート平板工	設置、安山岩 研磨ショット 仕上げ(六角形)、新品	m2	1.00
諸	雑費	端数処理	式	1

点字ブロック (1 m2当り)

I	. 種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装取り	懐掘削積込	エ	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取り	懐掘削積込	エ	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘	削	エ		m3	0. 13
路	盤	エ	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
コンク	リート平板	I.	設置、点字カラーブロック線 状・点状、新品	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### つたい石設置撤去工(材工共)

(1箇所当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 2色配置 下地含む	箇所	0.50
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 3色配置 下地含む	箇所	0. 50
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去	枚	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

※型枠式カラータイル舗装、特殊ブロック舗装工については「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。昼間施工においては「時間的制約を受ける」を適用とする。

### つたい石設置撤去工 (施工費のみ)

(1箇所当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
特殊ブロック舗装工	つたい石設置	枚	1.00
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去	枚	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

※特殊ブロック舗装工については「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。 昼間施工においては「時間的制約を受ける」を適用とする。

### (5) 舗装道路復旧工(特殊舗装)

### ア. 標準数量表

TM09-28 (施工費のみ)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As15cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0. 17
構造物とりこわし工	鉄筋構造物、人力施工、 低騒音・低振動対策無し	m3	0.09
表層コンクリートエ	舗装厚18cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	$\phi$ 6 ×150×150	m2	1.00
路 盤 工	HMS-25, 10cm	m2	0. 50
コンクリート平板工	設置、テラゾー(自然石)ブロック(新品)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

<sup>※</sup>コンクリート平板工については、テラゾー(自然石)ブロックの材料費は含まない。

# TM09-30 (施工費のみ)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗 装 版 切 断 工	C o 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0. 50
掘削工		m3	0. 17
構造物とりこわし工	鉄筋構造物、人力施工、 低騒音・低振動対策無し	m3	0.08
表層コンクリートエ	舗装厚15cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	$\phi$ 6 $\times$ 150 $\times$ 150	m 2	1.00
路 盤 工	HMS-25, 15cm	m2	0. 50
コンクリート平板工	設置、テラゾー(自然石)ブ ロック(新品)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

<sup>※</sup>コンクリート平板工については、テラゾー(自然石)ブロックの材料費は含まない。

TM07-07 (施工費のみ)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As15cm以下	m2	0. 50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.06
構造物とりこわし工	無筋構造物、人力施工、 低騒音・低振動対策無し	m3	0.04
表層コンクリートエ	舗装厚7cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
コンクリート平板工	設置、テラゾーブロック (新 品)	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

<sup>※</sup>コンクリート平板工については、テラゾーブロックの材料費は含まない。

### LM09-10 (施工費のみ)

(1 m2当り)

	工種	Ì	形 質 寸 法	単位	数量
舗装	版切	断 工	C o 1 5 c m以下	m	1.00
舗装取	文 壊 掘 削	積 込 工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取	文 壊 掘 削	積 込 工	C o 1 5 c m以下	m2	0. 50
掘	削	工		m3	0.08
路	盤	工	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
コンク	リート	平板工	設置、平板ブロック(新品)	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

<sup>※</sup>コンクリート平板工については、平板ブロックの材料費は含まない。

### NM11-20 (施工費のみ)

(1 m2当り)

工	種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘	削積込工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘	削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘削	エ		m3	0. 15
路盤	エ	HMS-25, 20cm	m2	0.50
インターロッキン	グブロックエ	設置、新品、直線配置、 t = 8 c m	m2	1.00
諸雑	費	端数処理	式	1

※インターロッキングブロック工については、インターロッキングブロックの材料費は含まない。

NM11-15 (施工費のみ)

(1 m2当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
舗装取	壊 掘 削 積	責込 工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取	壊 掘 削 積	責込 工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘	削	エ		m3	0. 13
路	盤	工	HMS-25, 15cm	m2	0.50
インターロ	ロッキングブロ	コックエ	設置、新品、直線配置、 t = 8 c m	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

※インターロッキングブロック工については、インターロッキングブロックの材料費は含まない。

### RM07-28 (施工費のみ)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m超 3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As15cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0. 16
構造物とりこわし工	鉄筋構造物、人力施工、 低騒音・低振動対策無し	m3	0.09
表層コンクリートエ	舗装厚18cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	$\phi$ 6 $\times$ 150 $\times$ 150	m2	1.00
路 盤 工	HMS-25, 10cm	m2	0.50
コンクリート平板工	設置、レンガタイル(新品)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

※コンクリート平板工については、レンガタイルの材料費は含まない。

### RF09-10 (施工費のみ)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0. 145
路 盤 工	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
インターロッキングブロックエ	設置、新品、直線配置、 t = 6 c m	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

※インターロッキングブロック工については、レンガブロックの材料費は含まない。

### (6) 舗装道路復旧工(街渠)

### ア. 標準数量表

### $CY25 \cdot CY25 - 10$

(1m当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	C o 1 5 c m超3 0 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	0. 25
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m超 3 5 c m以下	m2	0. 25
掘削工		m3	0.05
街渠コンクリートエ	B7、一般養生	m	1.00
プライムコート		L	0.63
諸 雑 費	端数処理	式	1

#### (7) 境界石・縁石据付工

各種ブロック工の歩掛、規格は「2 基礎積算編 第6章 舗装工 第6. 境界縁石工」による。

#### ア. 標準数量表

歩道縁石据付工 直 新品C. B

(100m当り)

	工 種 形質寸法 単		光片	単位 数量						
	種		形質	1 1	法	- 単位	H = 300	H=250	H=200	H = 150
歩車道境界	ブロック	(直)	寸法各種			m		100	. 00	
諸	雑	費	端数処理			式		]		

### 歩道縁石据付工 曲 新品C. B

(100m当り)

工 種 形		   形質寸法		数量		
上		形貝小伝	単位	H=300 H=250 H=200 H=150		
歩車道境界ブロック(	曲)	寸法各種	m	100.00		
諸雑	費	端数処理	式	1		

# 歩道縁石据付工 直·曲 在来品

(100m当り)

工種	形質寸法		数量	
上生生		単位	$H = 2 \ 0 \ 0 \sim 3 \ 0 \ 0$	H = 150
	再利用設置、各種(600m			
歩車道境界ブロック据付	m以下、50kg以上100	m	100.00	_
	k g 未満)			
歩車道境界ブロック据付	再利用設置、各種(600m	<b>1</b> 20		100.00
少単垣境外ノロックが刊	m以下、50kg未満)	m		100.00
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100	. 00
諸 雑 費	端数処理	式	1	

### 道路(舗装)境界石据付工 新品C. B

(100m当り)

	工 種		形 質 寸 法	単位	数量
道路境	界ブロック	ク据付	$1.8 \times 1.5 \times 1.00$ c m	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### 道路(舗装)境界石据付工 新品花崗岩

(100m当り)

	工 種		形質寸法	単位	数量
道路境	界ブロック	据付	花崗岩 18×15×100cm 天面水磨き	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### 道路(舗装)境界石据付工 在来品

(100m当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
道路境界ブロック据付	再設置利用、各種(600m m超1000mm以下、50 kg以上150kg未満)	m	100.00
道路境界ブロック撤去	再利用	m	100.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### 連続植樹帯縁石据付工 直 新品C. B

(100m当り)

	匚 種		形 質 寸 法	単位	数量
連続植樹用	ブロック(正	直)据付	10. $5/12 \times 12 \times 60 \text{ cm}$	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### 連続植樹帯縁石据付工 曲 新品C. B

(100m当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
連続植樹月	用ブロック(F	曲)据付	10.5/12×12×56.5cm	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### 連続植樹帯縁石据付工 在来品

(100m当り)

工  種			形 質 寸 法	単位	数量
連続植樹	用ブロッ	ク据付	再設置利用、各種 (600mm以下、50kg未満)	m	100.00
連続植樹	用ブロッ	ク撤去	再利用	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

街路樹根囲石据付工 1型 新品C. B

(100m当り)

工  種			形 質 寸 法	単位	数量
街 路	樹根囲石井	居付	I型	m	100.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

街路樹根囲石据付工 2型 新品C. B

(100m当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
街 路	樹根囲石据作	†	Ⅱ型	m	100.00
諸	雑	ŧ	端数処理	式	1

街路樹根囲石据付工 3型 新品C. B

(100m当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
街员	各樹根囲石据	付	Ⅲ型	m	100.00
諸	諸 雑 費		端数処理	式	1

街路樹根囲石据付工 在来品

(100m当り)

	工  種					形質寸法	単位	数量	
街	路村	尌 根	囲	石	据	付	再利用設置、各種 (600mm以下、50kg未満)	m	100.00
街	路材	尌 根	囲	石	撤	去	再利用	m	100.00
諸		力 末	推			費	端数処理	式	1

駒止ブロック据付工 新品C. B

(100m当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
歩車道境界ブロック	両面B 18/23×25×6 0cm中間部 各種(600 mm以下、50kg以上10 0kg未満)1.65個/m 18-8-25(高炉)、基礎砕石 無し、養生有り	m	100.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

ブロック材料費は、「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。

#### 駒止ブロック据付工 在来品

(100m当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
歩車道境界ブロック	再設置利用、各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)、基礎砕石無し、均し基礎コンクリート無し	m	100.00
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	100.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

#### (8) 路面標示工 (材工共)

- ア. 区画線設置は、土木工事標準単価による。
- イ.ア.以外については、「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。
- ウ. 標準数量表

白色 実線・破線・ゼブラ

黄色 実線・破線・ゼブラ

(1m当り)

	エ		種		形質寸法	単位	数量
区	画	線	設	置	溶融式・手動、白色、実線15cm、	m	1.00
諸		雑		費	端数処理	式	1

白色 矢印・記号・文字 15 c m換算

黄色 矢印・記号・文字 15 c m換算

(1m当り)

	エ		種		形 質 寸 法	単位	数量
区	画	線	設	置	溶融式・手動、白色 矢印・記号・文字15cm換算、	m	1.00
諸		雑		費	端数処理	式	1

緑色 実線20cm

(1m当り)

	工  種	形 質 寸 法	単位	数量
溶	融式区画線設置	実線20cm、厚1.5mm (緑色) 鉛フリー	m	1.00
諸	雑費	端数処理	式	1

自転車道シール φ 6 0 0

(1箇所当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
路面標示	ンール設置(自身	転車道)	φ600 (自転車道シール)	箇所	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

#### 自転車道シール・歩行者に注意、バス停に注意

(1箇所当り)

	工 種		形 質 寸 法	単位	数量
路面標示シ	/一ル設置(自	転車道)	900×600mm (歩行者に注意)	箇所	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

自転車道マーク

(1箇所当り)

工種		形質寸法	単位	数量
路面標示シーク	レ設置	自転車記号 公安委員会用 (横断歩道)	箇所	1.00
諸雑	費	端数処理	式	1

ストップマーク (黄・白)

(1箇所当り)

工  種			形 質 寸 法	単位	数量
路面標示 黄	Fストップ。 ・ 白	マーク )		箇所	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

自転車ストップシート 800×800mm・1000×1000mm

(1枚当り)

エ	種	形質寸法	単位	数量
自転車スト	ップシート	800×800mm	枚	1.00
諸	維 費	端数処理	式	1

自転車放置禁止シール

(1箇所当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
路面机	票示シール	設置	自転車放置禁止シール 90×45 c m	箇所	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

#### (9) 道路境界石工(場所打ちコンクリート)

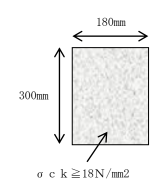
ア. 境界縁石工における場所打コンクリート工の打設歩掛は、「国土交通省土木工事標準積算基準書 II-4-①コンクリート工の小型構造物人力打設」を適用する。

#### イ. 標準数量表

道路境界石数量表

(100m当り)

種	別	細	別	単位	数量	摘要
場所打コン	ンクリート	σ c k ≧	≧18N/mm²	m3	5. 4	
型	枠			m2	60.0	



# (10) カラー舗装工

ア. 「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。

### イ. 標準数量表

P1.0 (1 m2当り)

エ	種	形 質 寸 法	単位	数量
塗布式カ	ラー舗装工	厚1.0mm下地AS上	m2	1.00
諸	雑費	端数処理	式	1

P1.5 (1m2当り)

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
塗 右	市式カラー舗	装工	厚1.5mm遊戲道路 下地AS上	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

P 3. 0  $(1 \text{ m}2 \pm 9)$ 

	工  種	形 質 寸 法	単位	数量
薄 層	カラー舗装工	ニート式 セラミック骨材: 反射骨材=9:1、粒径1~ 2mm 可撓性エポキシ樹脂 使用	m2	1.00
諸	雑費	端数処理	式	1

### (11) 私設コンクリート舗装復旧工

### ア. 標準数量表

Co厚5cm

(100m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
コンクリート手練工	1 8 N/mm2	m3	5.00
普 通 作 業 員		人	0. 10
プライムコート		L	126.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

C o 厚 1 0 c m

(100m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
コンクリート手練工	1 8 N/mm2	m3	10.00
普 通 作 業 員		人	0. 10
プライムコート		L	126. 00
諸 雑 費	端数処理	式	1

C o 厚 1 5 c m

(100m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
コンクリート手練工	1 8 N/mm2	m3	15. 00
普 通 作 業 員		人	0. 10
プライムコート		L	126. 00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### (12) 砂利道路本復旧工

ア. 標準数量表

(1 m2当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
路盤	工(人力	)	RC - 30, $10cm$	m2	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

# (13) 表層アスファルト工

ア. 標準数量表

	I ;	種	形 質 寸 法	単位	数量
	アスファルト舗装	工(車道)	表層 5 cm PK-3	m2	1.00
Ī	諸雑	費	端数処理	式	1

### 3. その他

#### (1) 調査工

ア. 一般管理費等のみ対象とする。

イ. 標準数量表

(1箇所当り)

	エ	種	形 質 寸 法	単位	数量
配	管	エ		人	0. 25
軽	作	業員		人	0.25
諸	雑	費	端数処理	式	1

### (2) 矢板工

- ア. 「2-7 第2. 矢板打設、引抜工」及び「2-7 第4. 支保工 9. 軽量金属支保 工」によるものとする。
- イ. 矢板種別はアルミ矢板とし、矢板設置及び撤去手間の他、賃料等一切を含む。
- ウ. 使用重機はバックホウ山積0.08m3とする。

### (3) 交通安全対策工(A)

ア. 標準数量表

(1時間当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
交通誘導警備員 (A)		人日	0. 125
諸 雑 費	端数処理	式	1

### (4) 交通安全対策工(B)

ア. 標準数量表

(1時間当り)

工  種	形質寸法	単位	数量
交通誘導警備員 (B)		人日	0. 125
諸 雑 費	端数処理	式	1

#### (5) 点字シート設置工

ア. 視覚障がい者誘導用シート設置は、「公共事業建設資材価格調査報告書」による。

イ. 標準数量表

	工種		形 質 寸 法	単位	数量
視覚障がい者誘導用シート設置			300×300×7mm 合成ゴム (接着剤共)	枚	11. 11
諸	杂隹	費	端数処理	式	1

#### (6) 構造物取壊工

ア. 各工種の条件は以下のとおりとする。

構造物取壊工(1)=無筋構造物、人力施工、低騒音・低振動対策無し

構造物取壊工(2)=鉄筋構造物、人力施工、低騒音・低振動対策無し

構造物取壊工(3)=無筋構造物、機械施工、低騒音・低振動対策有り

構造物取壊工(4)=鉄筋構造物、機械施工、低騒音・低振動対策有り

#### (7) 試験掘工

### ア. 標準数量表

イ. 現場管理費、一般管理費等のみ対象とする。

車道 (1箇所当り)

	エ	į	種		形 質 寸 法	単位	数量
舗	装版	切	断	工	A s 1 5 c m以下	m	4.80
舗	装	版	破	砕	A s 舗装版、障害等有、 4 c m超 1 0 c m以下、積込有	m2	1. 28
人力	力掘削	(人力	床振	王)	土砂、現場制約あり	m3	1. 43
埋	戻 工	(機	械	)	管路埋戻(山積0.08m3・改良土)	m3	1. 18
_	次 本	復	旧	工	5-23型工	m2	1. 28
諸		雑		費	端数処理	式	1

歩道 (1箇所当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装版切断工	A s 1 5 c m以下	m	4. 80
舗 装 版 破 砕	A s 舗装版、障害等有、 4 c m以下、積込有	m2	1. 28
人力掘削 (人力床掘)	土砂、現場制約あり	m3	1.50
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m3・改良土)	m3	1. 43
一次本復旧工	3-5型工	m2	1. 28
諸 雑 費	端数処理	式	1

未舗装道路 (1箇所当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
人力掘削 (人力床掘)	土砂、現場制約あり	m3	1. 54
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m3・改良土)	m3	1.54
諸 雑 費	端数処理	式	1

### (8) 木杭打工

### ア. 標準数量表

### 栓止口径150mm以下

(1箇所当り)

	工  種			形 質 寸 法	単位	数量
人	力木	杭打	エ	末口9cm超12cm以下、 杭長1.8m、根入率80~100%	本	1. 00
松			杭	12cm×1.8m	本	1.00
諸	力	维	費	端数処理	式	1

#### 栓止口径200mm

(1箇所当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
人	力 木 杭 打	エ	末口12cm超15cm以下、 杭長1.8m、根入率80~100%	本	1.00
松		杭	15cm×1.8m	本	1.00
諸	雑		端数処理	式	1

### 栓止口径250mm以上

(1箇所当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
人	力 木 杭 打	エ	末口12cm超15cm以下、 杭長1.8m、根入率80~100%	本	2.00
松		杭	15cm×1.8m	本	2.00
諸	雑		端数処理	式	1

### (9) 宅内モルタル復旧工

ア. 本工種は「時間的制約を受ける場合」に該当しないものとする。

### イ. 標準数量表

# メータボックス部

(1箇所当り)

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
モ	ルタル練	工	配合比1:3(高炉)	m3	0. 01
モ	ルタル上塗	工	床面	m2	0.40
諸	雑	費	端数処理	式	1

管布設部 (1m当り)

	工  種				形 質 寸 法	単位	数量
モ	ルク	タル	練	工	配合比1:3(高炉)	m3	0.01
モ	ルタ	ル上	塗	工	床面	m2	0. 20
諸		雑		費	端数処理	式	1

### (10) タイル復元工

- ア. 床タイル復元工は、「6-1 2. 基礎単価 (10) 床タイル復元工」によるものとする。
- イ. 本工種は「時間的制約を受ける場合」に該当しないものとする。

ウ. 標準数量表

(1箇所当り)

工  種			Î		形 質 寸 法	単位	数量		
床	タ	イ	ル	復	元	I		m2	0. 40
諸			雑			費	端数処理	式	1

### (11) コンクリート割増

- ア. 「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。
- イ. 現場管理費、一般管理費等のみ対象とする。
- ウ. 標準数量表

コンクリート割増(A)

(1回当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
生コンクリート夜間加算額 (22時以降)		□	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

#### コンクリート割増(B)

(1回当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
生コンクリート夜間加算額 (18~22時)		□	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

### (12) 特殊舗装用土工(管工事用)

ア. 標準数量表

	工		種			形質寸法	単位	数量
構造	物と	り	これ	っし	エ	鉄筋構造物、人力施工、 低騒音・低振動対策無し	m3	0. 18
掘削	」 工	(	機	械	)	管路掘削(山積 0.08m3)	m3	-0.18
諸		雑			費	端数処理	式	1

#### (13) ガードレール設置撤去工

「5-8 14. (2) 積算基準」によるものとする。

#### (14) 横断防止柵設置撤去工

「5-8 15. (2) 積算基準」によるものとする。

### (15) 車止めポスト設置工

「5-8 16. (2) 積算基準 表8-59」によるものとする。

### (16) U型側溝

ア. 「国土交通省土木工事標準積算基準書 VI-1-⑥-1排水構造物工」を適用し、歩掛は次のとおりとする。

#### イ. 標準数量表

(10m当り)

	工	種		形 質 寸 法	単位	数量
U	型	側	溝	据付、L600、 60kg/個以下	m	10. 00
鉄筋	コンク	リートロ	J形	$2\ 4\ 0 \times 2\ 4\ 0 \times 6\ 0$	個	16. 50
再生	クラッ	シャー	ラン	RC - 40	m3	0.516
諸	雑		費	端数処理	式	1

### (17) 現場打ち側溝

ア. 「国土交通省土木工事標準積算基準書 II-4-①コンクリート工」を適用し、歩掛は次のとおりとする。

### イ. 標準数量表

(100m当り)

		工	ź	種		形 質 寸 法	単位	数量
コ	ン	ク	IJ	_	7	小型構造物、人力打設、 一般養生、現場内小運搬有 り、18-8-25(高炉)	m3	1. 50
型					枠	一般型枠、小型構造物	m2	30.00
モ	ル	タ	ル	練	工	配合比1:3(高炉)	m3	0. 54
諸		杂	隹		費	端数処理	式	1

#### (18) 樹木伐採工

ア. 「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。

### イ. 標準数量表

### 樹高100cm未満

(1本当り)

工	種	形 質 寸 法	単位	数量
中低木伐採 歩道・街	「園・交通島	樹高100cm未満	本	1.00
諸雑	費	端数処理	式	1

### 樹高100cm以上200cm未満

(1本当り)

Ĺ	Ι	. 種		形 質 寸 法	単位	数量
	中低木伐採	歩道・街園	・交通島	樹高100cm以上200cm未満	本	1.00
ſ	諸	雑	費	端数処理	式	1

### 樹高200cm以上300cm未満

(1本当り)

I	<b>重</b>		形 質 寸 法	単位	数量
中低木伐採	歩道・街園	• 交通島	樹高200cm以上300cm未満	本	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

#### (19) 樹木処分工

### ア. 標準数量表

### 樹木処分工(低木)

(1 k g 当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
樹木処分費(低木)	行政区共通	t	0.001
諸雑	端数処理	式	1

### 樹木処分工 (中・高木)

(1kg当り)

工  種		形質寸法	単位	数量
樹木処分費(中・高オ	卜)	行政区共通	t	0.001
諸維	費	端数処理	式	1