

第2章 給水装置改良工事

第1. 総 則

1. 適用基準

包括工種に含まれる各々の工種及び積算の考え方について、特段の記載がないものについては、本基準書「1 積算資料編」及び「2 基礎積算編」の他、「水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）」又は「国土交通省土木工事標準積算基準書」に準拠する。

2. 積算の考え方

(1) 単価契約の場合の積算

ア. 請負工事費明細書（単価契約）に記載の各工種（以下「各工種」という）において、別途定める共通仮設費率、現場管理費率、一般管理費等率を諸経費対象額に乗じて計上し、各工種の単価を算出する。

なお、間接工事費の算出については、工種区分を「開削工事及び小口径推進工事」、施工地域区分を「大都市」とする。

イ. 各工種における、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等は1円単位とし、1円未満は切り捨てる。

ウ. 各工種の単価は10円単位とし、10円未満は切り捨てる。

エ. 時間的制約を受ける場合の設計労務単価の補正割増については、昼間施工は「割増あり」とする。

オ. 「その他材料」は、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等計上の対象としない。

カ. 管材費については、「1 積算資料編」による。

キ. 本章に掲載している「管据付工（ポリエチレン管）」及び「ポリエチレン管継手工」は、「水道事業実務必携（全国簡易水道協議会）」のポリエチレン管布設工の据付工及び継手工によるものとする。

3. 土工適用工種、積算条件について

(1) 土工適用工種、積算条件

ア. 管工事

名称 \ 形工	A・A'	B・B'	C・C'	D'
舗装版切断工	舗装版切断			—
舗装取壊掘削積込工	管路舗装版直接掘削積込 (山積0.08m ³ 、10cm以下)			—
掘削工	管路小型バックホウ掘削積込 (山積0.08m ³)			
埋戻工	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) (山積0.08m ³ 、A・B・C形工=改良土 A'・B'・C'・D'=流用土)			
一次本復旧工	5-55型工	5-23型工	3-5型工	路盤工(人力) (10cm、RC-30)

名称 \ 形工	G・G'	H'
舗装版切断工	舗装版切断	—
舗装取壊掘削積込工	舗装版破砕 (アスファルト舗装版、障害等有、4cm超10cm以下、積込有)	—
掘削工	人力掘削(人力床掘) (土砂、現場制約あり)	
埋戻工	人力埋戻 (現場制約あり、土砂、締固め有) (G形工=改良土 G'・H'=流用土)	
一次本復旧工	5-23型工	路盤工(人力) (10cm、RC-30)

イ. 舗装道路復旧工

名称 \ 種別	As系	Co系
舗装版切断工	舗装版切断 (舗装版厚各種)	
舗装取壊掘削積込工	舗装版破砕 (舗装版厚各種、振動対策 厚15cm以下=不要 厚15cm超=必要、障害等無、積込有)	
掘削工	掘削工 (山積0.28m ³ 、床掘、砂・砂質土・礫質土・粘性土)	
舗装工	アスファルト舗装工 (舗装厚各種、平均幅員1.4m未満、砂散布無)	街渠コンクリート工、 歩道改築工
路盤工	路盤工 (路盤厚各種、使用材料各種、人力)	

種 別 名 称	平板ブロック系	インターロッキングブロック系
舗装版切断工	—	
舗装取壊掘削積込工	舗装版破碎 (舗装版厚各種、振動対策 厚15cm以下=不要 厚15cm超=必要、障害等無、積込有)	
掘削工	掘削工 (山積0.28m ³ 、床掘、砂・砂質土・礫質土・粘性土)	
舗装工	コンクリート平板工 (設置・新品)	インターロッキングブロック工 (設置・新品・施工規模100m ² 未満)
路盤工	路盤工 (路盤厚各種、使用材料各種、人力)	

※ア.及びイ.の表に記載している機械の機種選定（重機容量の条件）表示については、積算条件を参考に例示したものであり、受注者の使用重機を拘束するものではない。

よって、発注者から特別の定めがある場合を除き、設計変更の対象としない。

※上層路盤使用材料については、設計書等に記載のない場合は、「再生粒度調整碎石RM-25」を標準とする。

(2) 舗装道路復旧工における使用合材の積算条件

車道表層	車道中間層	車道基層	歩道表層	歩道基層
再生密粒度 As混合物 (13)	再生粗粒度 As混合物 (20)	再生粗粒度 As混合物 (20)	再生細粒度 As混合物 (13)	再生粗粒度 As混合物 (20)

4. 処分工について

(1) 「2 基礎積算編 第1章 土工 第4. 1. 残土処分工・舗装残滓等処分工による。

(2) 残土処分工については、(5) 残土処分工 イ. 自由地処分による。

(3) 機械の機種

積込=バックホウ山積0.08m³

運搬=ダンプトラック2t車

※ 機械の機種選定（重機容量の条件）の表示及び運搬距離については、積算条件を参考に例示したものであり、受注者の使用重機及び処分先を拘束するものではない。

よって、発注者から特別の定めがある場合を除き、設計変更の対象としない。

第2.代 価 表

1. 管 工

(1) 分水栓取付工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表 (1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.50			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.56			—
掘 削 工		m ³	0.75	0.76	0.79	0.80
埋 戻 工		m ³	0.47	0.65	0.76	0.75
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.56			
サドル分水栓建込み	铸铁管150mm×25mm	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(2) ビニル管用サドル付分水栓取付工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

50mm×25mm (1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管50mm×25mm	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	50mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	50mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

75mm×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×25mm	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

75mm×40mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×40mm	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(3) ビニル管用サドル付分水栓取付工（人力施工）

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価（9）舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

50mm×25mm

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管50mm×25mm	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	50mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	50mm	本	0.25	
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

75mm×25mm

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×25mm	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25	
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

75mm×40mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×40mm	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25	
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(4) 鋳鉄管用サドル付分水栓取付工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

150mm以下×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.56	0.56	0.58	0.60
埋 戻 工		m ³	0.35	0.48	0.56	0.56
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鋳鉄管150mm×25mm	箇所	1.00			
コア取付工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

150mm以下×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.56	0.56	0.58	0.60
埋 戻 工		m ³	0.35	0.48	0.56	0.56
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管150mm×40mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

200mm×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.57	0.57	0.60	0.61
埋 戻 工		m ³	0.36	0.49	0.57	0.57
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管200mm×25mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	200mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	200mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.10			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

200mm×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.57	0.57	0.60	0.61
埋 戻 工		m ³	0.36	0.49	0.57	0.57
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管200mm×40mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	200mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	200mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.10			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

300mm以上×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.58	0.58	0.61	0.62
埋 戻 工		m ³	0.37	0.50	0.59	0.58
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管300mm×25mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	300mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	300mm	本	0.17			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.15			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

300mm以上×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.58	0.58	0.61	0.62
埋 戻 工		m ³	0.37	0.50	0.59	0.58
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管300mm×40mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	300mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	300mm	本	0.17			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.15			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(5) 不断水連絡工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

分岐口径50mm以下

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	3.90			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	1.21			—
掘 削 工		m ³	1.94	1.96	2.02	2.06
埋 戻 工		m ³	1.34	1.72	1.96	1.94
一 次 本 復 旧 工		m ²	1.21			
不 断 水 連 絡 工	150mm×40mm(外ネジ型)	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

分岐口径75mm以上

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	4.15			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	1.43			—
掘 削 工		m ³	2.30	2.33	2.40	2.44
埋 戻 工		m ³	1.58	2.04	2.33	2.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	1.43			
不 断 水 連 絡 工	150mm×75mm	箇所	1.00			
フ ラ ン ジ 継 手 工	75mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(6) 不断水連絡継手工

ア. 標準数量表

外ネジ型50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	-1.00
ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(7) 分水栓取替工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価(7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D' 形工
			A' 形工	B' 形工	C' 形工	
舗装版切断工		m	2.50			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.56			—
掘 削 工		m ³	0.75	0.76	0.79	0.80
埋 戻 工		m ³	0.47	0.65	0.76	0.75
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.56			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管150mm×25mm	箇所	1.00			
栓 止 工	分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(8) ビニル管用サドル付分水栓取替工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価(7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

50mm×25mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D' 形工
			A' 形工	B' 形工	C' 形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管50mm×25mm	箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	50mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	50mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

75mm×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×25mm	箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

75mm×40mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.45	0.46	0.48	0.49
埋 戻 工		m ³	0.24	0.37	0.46	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×40mm	箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(9) ビニル管用サドル付分水栓取替工（人力施工）

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価（9）舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価（7）栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

50mm×25mm

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管50mm×25mm	箇所	1.00	
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	50mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	50mm	本	0.25	
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

75mm×25mm

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×25mm	箇所	1.00	
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25	
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

75mm×40mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.10	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42	—
掘 削 工		m ³	0.46	0.49
埋 戻 工		m ³	0.37	0.45
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管75mm×40mm	箇所	1.00	
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00	
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25	
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(10) 鋳鉄管用サドル付分水栓取替工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価(7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

150mm以下×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.56	0.56	0.58	0.60
埋 戻 工		m ³	0.35	0.48	0.56	0.56
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鋳鉄管150mm×25mm	箇所	1.00			
コア取付工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

150mm以下×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.56	0.56	0.58	0.60
埋 戻 工		m ³	0.35	0.48	0.56	0.56
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管150mm×40mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.08			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

200mm×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.57	0.57	0.60	0.61
埋 戻 工		m ³	0.36	0.49	0.57	0.57
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鑄鉄管200mm×25mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	200mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	200mm	本	0.20			
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.10			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

200mm×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.57	0.57	0.60	0.61
埋 戻 工		m ³	0.36	0.49	0.57	0.57
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	铸铁管200mm×40mm	箇所	1.00			
コア取付工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	200mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	200mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.10			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

300mm以上×25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.58	0.58	0.61	0.62
埋 戻 工		m ³	0.37	0.50	0.59	0.58
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	铸铁管300mm×25mm	箇所	1.00			
コア取付工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	300mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	300mm	本	0.17			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.15			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

300mm以上×40・50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.10			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.58	0.58	0.61	0.62
埋 戻 工		m ³	0.37	0.50	0.59	0.58
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
サドル分水栓建込み	鋳鉄管300mm×40mm	箇所	1.00			
コ ア 取 付 工		箇所	1.00			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	300mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	300mm	本	0.17			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.15			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(11) 鋳鉄管用サドル付分水栓取付工・取替工 分岐口径50mm

ア. 標準数量表

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
サドル分水栓建込み	鋳鉄管150mm×40mm	箇所	-1.00
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	-1.00
サドル分水栓建込み	鋳鉄管150mm×50mm	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(12) ビニル管布設工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 管布設工(ビニル管)は、「6-1 2. 基礎単価(3) 管布設工(ビニル管)」によるものとする。

ウ. 標準数量表

40mm以下

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.00			—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.46	0.42	0.34	0.35
埋 戻 工		m ³	0.19	0.31	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管 布 設 工 (ビ ニ ル 管)	25mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

50~75mm

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.00			—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.49	0.45	0.36	0.38
埋 戻 工		m ³	0.21	0.34	0.34	0.32
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管 布 設 工 (ビ ニ ル 管)	50mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(13) ビニル管布設工 (人力施工)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 管布設工 (ビニル管) は、「6-1 2. 基礎単価 (3) 管布設工 (ビニル管)」によるものとする。

ウ. 標準数量表

40mm以下

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.00	—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.42	0.35
埋 戻 工		m ³	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
管 布 設 工 (ビニル管)	25mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

50~75mm

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.00	—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.45	0.36
埋 戻 工		m ³	0.34	0.34
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
管 布 設 工 (ビニル管)	50mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(14) ビニル管布設工 (宅地内)

ア. 管布設工 (ビニル管) は、「6-1 2. 基礎単価 (3) 管布設工 (ビニル管)」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 (1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			E形工	F形工
人力掘削 (人力床掘)	土砂、現場制約あり	m ³	0.10	0.06
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	0.10	0.06
管布設工 (ビニル管)	25mm	m	1.00	
土 木 一 般 世 話 役		人	0.03	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(15) ポリエチレン管布設工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

25mm (1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.46	0.42	0.34	0.35
埋 戻 工		m ³	0.19	0.31	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管据付工 (ポリエチレン管)	25mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

40mm (1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.46	0.42	0.34	0.35
埋 戻 工		m ³	0.19	0.31	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管据付工 (ポリエチレン管)	40mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

50 mm

(1 m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.47	0.43	0.35	0.36
埋 戻 工		m ³	0.20	0.32	0.32	0.31
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管据付工 (ポリエチレン管)	50 mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(16) ポリエチレン管布設工 (人力施工)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

25 mm

(1 m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工	H'形工
			G'形工	
舗装版切断工		m	2.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.42	0.35
埋 戻 工		m ³	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
管据付工 (ポリエチレン管)	25 mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

40 mm

(1 m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工	H'形工
			G'形工	
舗装版切断工		m	2.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.42	0.35
埋 戻 工		m ³	0.31	0.30
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
管据付工 (ポリエチレン管)	40 mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

50 mm

(1 m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.43	0.36
埋 戻 工		m ³	0.32	0.31
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
管据付工 (ポリエチレン管)	50 mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(17) ポリエチレン管布設工 (宅地内)

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

25 mm

(1 m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	m ³	0.10
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	0.10
管据付工 (ポリエチレン管)	25 mm	m	1.00
土 木 一 般 世 話 役		人	0.03
諸 雑 費	端数処理	式	1

40 mm

(1 m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	m ³	0.10
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	0.10
管据付工 (ポリエチレン管)	40 mm	m	1.00
土 木 一 般 世 話 役		人	0.03
諸 雑 費	端数処理	式	1

50 mm

(1 m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	m ³	0.10
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有 流用土	m ³	0.10
管据付工 (ポリエチレン管)	50 mm	m	1.00
土 木 一 般 世 話 役		人	0.03
諸 雑 費	端数処理	式	1

(18) 継手工

ア. 鉛管継手工は、「6-1 2. 基礎単価 (1) 鉛管継手工」によるものとする。

イ. 標準数量表

(A) 25 mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
硬質塩化ビニル管布設 (TS継手工)	25 mm	口	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(A) 40 mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
硬質塩化ビニル管布設 (TS継手工)	40 mm	口	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(A) 50 mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
硬質塩化ビニル管布設 (TS継手工)	50 mm	口	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(B) 25 mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
ポリエチレン管継手工	25 mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(B) 40 mm

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
ポリエチレン管継手工	40 mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(B) 50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(C) 25mm以下

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
鉛 管 継 手 工	25mm以下	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(C) 30～50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
鉛 管 継 手 工	30mm～50mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(19) 鋳鉄管布設工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 管布設工(鋳鉄管)は、「6-1 2. 基礎単価(4) 管布設工(鋳鉄管)」によるものとする。

ウ. 標準数量表

75mm

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.00			—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.49	0.45	0.36	0.38
埋 戻 工		m ³	0.20	0.33	0.33	0.31
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管 布 設 工 (鋳 鉄 管)	75mm	m	1.00			
ポ リ エ チ レ ン ス リ ー プ 取 付 工	75mm	m	1.00			
ポ リ エ チ レ ン ス リ ー プ	75mm	本	0.25			
防 食 (粘 着) テ ー プ	50mm×10m	個	0.05			
明 示 テ ー プ	年号なし	個	0.05			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

100mm以上

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.65			—
掘 削 工		m ³	0.60	0.55	0.45	0.47
埋 戻 工		m ³	0.29	0.41	0.41	0.39
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.65			
管布設工（鉄管）	100mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	100mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	100mm	本	0.25			
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.06			
明 示 テ ー プ	年号なし	個	0.05			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(20) 割T字管撤去工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価（9）舗装版切断工」によるものとする。

イ. 割T字管撤去工（100～400mm）は、「6-1 2. 基礎単価（6）割T字管撤去工（100～400mm）」によるものとする。

ウ. 標準数量表

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
			A'形工	B'形工	C'形工	
舗装版切断工		m	4.60			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	1.32			—
掘 削 工		m ³	1.88	1.91	1.98	2.02
埋 戻 工		m ³	1.22	1.65	1.91	1.88
一 次 本 復 旧 工		m ²	1.32			
割 T 字 管 撤 去 工 (100mm～400mm)		箇所	1.00			
不用撤去品等処分工	鉄くず	t	0.013			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食（粘着）テープ	50mm×10m	個	0.08			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(21) 栓止工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価(7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

単独

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.60			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.51	0.51	0.54	0.56
埋 戻 工		m ³	0.30	0.44	0.52	0.51
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
栓 止 工	分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	0.40			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.08			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.03			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

複数

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	3.60			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.72			—
掘 削 工		m ³	0.89	0.89	0.93	0.96
埋 戻 工		m ³	0.52	0.75	0.90	0.88
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.72			
栓 止 工	分水栓	箇所	3.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	150mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	150mm	本	0.20			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.08			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(22) 栓止調査工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

単独

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.60			—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.42			—
掘 削 工		m ³	0.51	0.51	0.54	0.56
埋 戻 工		m ³	0.30	0.44	0.52	0.51
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.42			
諸 雑 費	端数処理	式				1

複数

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	3.60			—
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工		m ²	0.72			—
掘 削 工		m ³	0.89	0.89	0.93	0.96
埋 戻 工		m ³	0.52	0.75	0.90	0.88
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.72			
諸 雑 費	端数処理	式				1

(23) サドル付分水栓栓止工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価(7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

単独

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.40			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.39			—
掘 削 工		m ³	0.37	0.37	0.40	0.41
埋 戻 工		m ³	0.18	0.30	0.38	0.37
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.39			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	0.40			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.10			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.02			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

複数

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	3.40			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.66			—
掘 削 工		m ³	0.64	0.64	0.69	0.71
埋 戻 工		m ³	0.29	0.52	0.69	0.64
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.66			
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	3.00			
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00			
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25			
防食(粘着)テープ	50mm×10m	個	0.05			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(24) サドル付分水栓栓止工 (人力施工)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 栓止工は、「6-1 2. 基礎単価 (7) 栓止工」によるものとする。

ウ. 標準数量表

単独

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.40	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.39	—
掘 削 工		m ³	0.37	0.41
埋 戻 工		m ³	0.30	0.37
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.39	
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	0.40	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.10	
防食 (粘着) テープ	50mm×10m	個	0.02	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

複数

(1 箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	3.40	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.66	—
掘 削 工		m ³	0.64	0.71
埋 戻 工		m ³	0.52	0.64
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.66	
栓 止 工	サドル付分水栓	箇所	3.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	75mm	m	1.00	
ポリエチレンスリーブ	75mm	本	0.25	
防食 (粘着) テープ	50mm×10m	個	0.05	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(25) 給水管撤去工 (A)

ア. 標準数量表

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工	B形工	C形工	D'形工
舗装取壊掘削積込工		m ²	1.00			—
掘 削 工		m ³	0.82	0.74	0.59	0.62
埋 戻 工		m ³	0.32	0.54	0.54	0.52
一 次 本 復 旧 工		m ²	1.00			
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	25mm	m	10.00			
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	25mm	口	10.00			
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.045			
ビニル管処分工	25mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(26) 給水管撤去工 (A) (人力施工)

ア. 標準数量表

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装取壊掘削積込工		m ²	1.00	—
掘 削 工		m ³	0.74	0.62
埋 戻 工		m ³	0.54	0.52
一 次 本 復 旧 工		m ²	1.00	
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	25mm	m	10.00	
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	25mm	口	10.00	
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.045	
ビニル管処分工	25mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(27) 給水管撤去工 (B)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

40mm以下

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	20.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	5.50			—
掘 削 工		m ³	4.51	4.07	3.25	3.41
埋 戻 工		m ³	1.76	2.97	2.97	2.86
一 次 本 復 旧 工		m ²	5.50			
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	25mm	m	10.00			
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	25mm	口	10.00			
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.045			
ビニル管処分工	25mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

50～75mm

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	20.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	5.50			—
掘 削 工		m ³	4.68	4.24	3.41	3.58
埋 戻 工		m ³	1.93	3.14	3.14	3.03
一 次 本 復 旧 工		m ²	5.50			
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	50mm	m	10.00			
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	50mm	口	10.00			
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.139			
ビニル管処分工	50mm	m	1.00			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(28) 給水管撤去工 (B) (人力施工)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価 (9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

40mm以下

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	20.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	5.50	—
掘 削 工		m ³	4.07	3.41
埋 戻 工		m ³	2.97	2.86
一 次 本 復 旧 工		m ²	5.50	
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	25mm	m	10.00	
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	25mm	口	10.00	
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.045	
ビニル管処分工	25mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

50～75mm

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	20.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	5.50	—
掘 削 工		m ³	4.24	3.58
埋 戻 工		m ³	3.14	3.03
一 次 本 復 旧 工		m ²	5.50	
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	50mm	m	10.00	
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	50mm	口	10.00	
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.139	
ビニル管処分工	50mm	m	1.00	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(29) 給水管撤去工 (土工なし)

ア. 標準数量表

(10m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
撤去管吊上積込 (硬質塩化ビニル管)	25mm	m	10.00
撤去管切断 (硬質塩化ビニル管)	25mm	口	10.00
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.045
ビニル管処分工	25mm	m	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(30) 管撤去工 (鑄鉄管)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表

75mm

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.51	0.52	0.55	0.57
埋 戻 工		m ³	0.26	0.43	0.54	0.53
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
管 撤 去 工	75mm (FC)	m	1.00			
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.016			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

100mm以上

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.65			—
掘 削 工		m ³	0.61	0.63	0.66	0.68
埋 戻 工		m ³	0.31	0.52	0.65	0.63
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.65			
管 撤 去 工	100mm (FC)	m	1.00			
不用撤去品等処分工	鑄鉄くず	t	0.02			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(31) 管撤去工(鑄鉄管) 土工なし

ア. 標準数量表

75mm

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
管 撤 去 工	75mm (FC)	m	1.00
不 用 撤 去 品 等 処 分 工	鑄鉄くず	t	0.016
諸 雑 費	端数処理	式	1

100mm以上

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
管 撤 去 工	100mm (FC)	m	1.00
不 用 撤 去 品 等 処 分 工	鑄鉄くず	t	0.02
諸 雑 費	端数処理	式	1

(32) 管連絡工

ア. 管連絡工(ビニル管40mm~75mm)は、「6-1 2. 基礎単価(5) 管連絡工(ビニル管40mm~75mm)」によるものとする。

イ. 標準数量表

管連絡工(鑄鉄管)

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
管 連 絡 工 (切 落 連 絡)	150mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

管連絡工(ビニル管)

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
管 連 絡 工 (ビ ニ ル 管 4 0 m m ~ 7 5 m m)		箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(33) 止水栓設置工(ビニル管50mm以下)

ア. ビニル管継手工は、「6-1 2. 基礎単価(2) ビニル管継手工」によるものとする。

イ. 標準数量表

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	VP用40mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ビ ニ ル 管 継 手 工	40mm	箇所	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

(34) 止水栓設置工 (ポリエチレン管)

ア. ビニル管継手工は、「6-1 2. 基礎単価 (2) ビニル管継手工」によるものとする。

イ. 標準数量表

25mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用25mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

40mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用40mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

50mm

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用50mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

25mm (2次側VP)

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用25mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ビニル管継手工	25mm	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	25mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

40mm (2次側VP)

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用40mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ビニル管継手工	40mm	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	40mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

50mm（2次側VP）

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
止 水 栓 取 付 け	PP用50mm 接合及び止水栓ボックス取付	箇所	1.00
ビニル管継手工	50mm	箇所	1.00
ポリエチレン管継手工	50mm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

（35）弁室類築造工

ア．標準数量表

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
弁 室 類 築 造 工	制水弁室、300mm以下（浅埋用）、 据付、基礎砕石有	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

（36）メータ室築造工

ア．本工程は「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

（1）土工あり

（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	m ³	1.62
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	1.62
コ ン ク リ ー ト 工	無筋・鉄筋構造物、配合B1、 10m ³ /日未満かつ高さ2m以下、 一般養生	m ³	0.06
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.06
普 通 作 業 員		人	1.00
諸 雑 費	上記の1%+端数処理	式	1

（2）土工なし

（1箇所当り）

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	0.40
コ ン ク リ ー ト 工	無筋・鉄筋構造物、配合B1、 10m ³ /日未満かつ高さ2m以下、 一般養生	m ³	0.06
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.06
普 通 作 業 員		人	1.00
諸 雑 費	上記の1%+端数処理	式	1

(37) 給水管調査工

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表 (1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単位	数量			
			A形工 A'形工	B形工 B'形工	C形工 C'形工	D'形工
舗装版切断工		m	2.00			—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55			—
掘 削 工		m ³	0.47	0.42	0.34	0.36
埋 戻 工		m ³	0.19	0.31	0.31	0.32
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55			
諸 雑 費	端数処理	式	1			

(38) 給水管調査工(人力施工)

ア. 舗装版切断工は、「6-1 2. 基礎単価(9) 舗装版切断工」によるものとする。

イ. 標準数量表 (1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単位	数量	
			G形工 G'形工	H'形工
舗装版切断工		m	2.00	—
舗装取壊掘削積込工		m ²	0.55	—
掘 削 工		m ³	0.42	0.34
埋 戻 工		m ³	0.31	0.31
一 次 本 復 旧 工		m ²	0.55	
諸 雑 費	端数処理	式	1	

(39) 給水管調査工(宅地内)

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 (1m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	m ³	0.10
人 力 埋 戻	現場制約あり、土砂、 締固め有・流用土	m ³	0.10
土 木 一 般 世 話 役		人	0.03
諸 雑 費	端数処理	式	1

2. 舗装道路復旧工

(1) 舗装道路復旧工

ア. 標準数量表

A20-45~70 (既設As系)

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗 装 版 切 断 工	As 15cm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	As 15cm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5cm PK-4 中間層5cm PK-4×2層 基層5cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

A20-70 (排水性舗装)

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗 装 版 切 断 工	As 15cm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	As 15cm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5cm PK-4×2層 基層5cm PK-3	m2	1.00
排水性舗装工 (車道)	表層5cm、導水パイプ設置無、ポー ラスAs混合物 (13) タックコートPKR (ゴム入り)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

A20-45~70 (既設Co系)

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗 装 版 切 断 工	Co 15cm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	Co 15cm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5cm PK-4 中間層5cm PK-4×2層 基層5cm PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RM-25、10cm	m2	0.50
諸 雑 費	端数処理	式	1

A 1 5 - 3 5 ~ 6 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	0.50
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工	A s 1 0 c m超 1 5 c m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 c m P K - 4 中間層 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

A 1 5 - 6 0 (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	A s 1 0 c m超 1 5 c m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 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 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A s混合物 (1 3) タックコートP K R (ゴム入り)	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

A 1 5 - 3 5 ~ 6 0 (既設C o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	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 c m P K - 4 中間層 5 c m P K - 4 基層 5 c m P K - 3	m2	1.00
路 盤 工	R M - 2 5、1 5 c m	m2	0.50
諸 雑 費	端数処理	式	1

A10-20~50 (既設As系)

(1m2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	0.025
アスファルト舗装工(車道)	表層5cm PK-4 基層5cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

A10-50 (排水性舗装)

(1m2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	0.025
アスファルト舗装工(車道)	基層5cm PK-3	m2	1.00
排水性舗装工(車道)	表層5cm、導水パイプ設置無、ポ ーラスAs混合物(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)

(1m2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	0.025
アスファルト舗装工(車道)	表層5cm PK-4 基層5cm 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)

(1m2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	0.015
アスファルト舗装工(車道)	表層4cm PK-4 基層4cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

A08-35 (既設C系)

(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	C o 15 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 10 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	C o 10 c m超15 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	R M-25、7 c m	m2	0.50
諸雑費	端数処理	式	1

A08-20

(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	A s 15 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 10 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

A05-45・A05-30・A05-10

(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	A s 15 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 10 c m以下	m2	1.00
アスファルト舗装工(車道)	表層5 c m P K-3	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

AF03-10

(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	A s 15 c m以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	A s 10 c m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 c m P K-3	m2	1.00
路盤工	R C-30、10 c m	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

AK05-15

(1m2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	0.16
アスファルト舗装工(歩道)	表層5cm PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RC-30、15cm	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

AK10-15

(1m2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	0.185
アスファルト舗装工(歩道)	表層5cm PK-4 基層5cm PK-3	m2	1.00
路 盤 工	RC-30、15cm	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

CK10-15

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗装版切断工	Co15cm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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 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

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗装版切断工	Co15cm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	Co10cm超15cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.21
歩道改築工	厚15cm、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

(2) 舗装道路復旧工 (国道)

ア. 標準数量表

1号工-1

(1m²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	m ²	0.50
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工	C o 1 5 c m超3 5 c m以下	m ²	0.50
掘 削 工		m ³	0.085
表 層 コ ン ク リ ー ト 工	舗 装 厚 2 5 c m、普通C o 4.5-2.5-40	m ²	1.00
溶 接 金 網	φ 6 × 150 × 150	m ²	2.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号工-2

(1m²当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗 装 版 切 断 工	C o + A s 全 体 厚 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	A s 1 0 c m以下	m ²	0.50
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工	C o 1 5 c m超3 5 c m以下	m ²	0.50
掘 削 工		m ³	0.10
表 層 コ ン ク リ ー ト 工	舗 装 厚 2 3 c m、普通C o 4.5-2.5-40	m ²	1.00
溶 接 金 網	φ 6 × 150 × 150	m ²	2.00
アスファルト舗装工 (車道)	表層 4 c m P K - 4	m ²	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号工-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	A s 1 0 c m以下	m ²	0.50
舗 装 取 壊 掘 削 積 込 工	A s 1 5 c m超3 5 c m以下	m ²	0.50
掘 削 工		m ³	0.06
アスファルト舗装工 (車道)	再生A s 混 合 物 安 定 処 理 材 1 0 c m P K 3	m ²	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	m ²	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

1号工-4

(1m2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As混合物安定処理材15cm PK-3	m2	1.00
アスファルト舗装工(車道)	表層5cm PK-4 基層5cm PK-4	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2号工-1

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗 装 版 切 断 工	Co15cm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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.035
表層コンクリート工	舗装厚10cm、普通Co4.5-2.5-40	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2号工-2

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.025
コンクリート平板工	設置、白色30×30×6cm、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2号工-2 (擬石平板)

(1m2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	Co10cm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号工-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	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5cm PK-4 基層5cm PK-3	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

2号工-4

(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	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘 削 工		m3	0.005
アスファルト舗装工(歩道)	表層4cm PK-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・N11-25

(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	0.045
インターロッキングブロック工	設置、新品、直線配置・標準品、t=8cm	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	R C - 3 0、1 5 c m	m2	1.00
インターロッキングブロック工	設置、新品、直線配置・標準品、t=8cm	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

NK11-15 (保水性ブロック)

(1m2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	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工	設置、新品、保水性ブロック・波型、t=8cm	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

NK11-25

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.305
路盤工	RC-30、25cm	m2	1.00
インターロッキングブロック工	設置、新品、直線配置・標準品、t=8cm	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

NK11-25 (保水性ブロック)

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘削工		m3	0.305
路盤工	RC-30、25cm	m2	1.00
インターロッキングブロック工	設置、新品、保水性ブロック・波型、t=8cm	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

NF09-10

(1m2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	Co10cm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工	設置、新品、直線配置・標準品、t=6cm	m2	1.00
諸雑費	端数処理	式	1

NF09-10 (保水性ブロック)

(1m2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	Co10cm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工	設置、新品、保水性ブロック・波型、t=6cm	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

HF09-10

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.145
路 盤 工	RC-30、10cm	m2	1.00
コンクリート平板工	設置、白色30×30×6cm、新品	m2	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

LF09-10

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.145
路 盤 工	RC-30、10cm	m2	1.00
コンクリート平板工	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)

(1m2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	Co10cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.145
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	As 10 cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co 10 cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.145
路 盤 工	RC-30、10 cm	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

(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	Co 15 cm超30 cm以下	m	1.00
舗装取壊掘削積込工	As 15 cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co 15 cm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
表層コンクリート工	舗装厚18 cm、普通Co 4.5-2.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	φ6×150×150	m2	1.00
路 盤 工	HMS-25、10 cm	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

※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)

(1m2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 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
表層コンクリート工	舗装厚15cm、普通C o 4.5-2.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	φ 6 × 150 × 150	m 2	1.00
路 盤 工	HMS - 2 5、1 5 c m	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

※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)

(1m2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 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	0.06
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
表層コンクリート工	舗装厚7cm、普通C o 4.5-2.5-40	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

※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)

(1m2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 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	0.08
路 盤 工	RC - 3 0、1 0 c m	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

※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)

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗装取壊掘削積込工	As15cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.15
路 盤 工	HMS-25、20cm	m2	0.50
インターロッキングブロック工	設置、新品、直線配置、t=8cm	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)

(1m2当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
舗装取壊掘削積込工	As15cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm以下	m2	0.50
掘 削 工		m3	0.13
路 盤 工	HMS-25、15cm	m2	0.50
インターロッキングブロック工	設置、新品、直線配置、t=8cm	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)

(1m2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	As15cm以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込工	Co15cm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
表層コンクリート工	舗装厚18cm、普通Co4.5-2.5-40	m2	1.00
溶 接 金 網	φ6×150×150	m2	1.00
路 盤 工	HMS-25、10cm	m2	0.50
コンクリート平板工	設置、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。

(6) 舗装道路復旧工 (街渠)

ア. 標準数量表

CY25・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	m ²	0.25	
舗装取壊掘削積込工	C o 1 5 c m超3 5 c m以下	m ²	0.25	
掘 削 工		m ³	0.05	
街渠コンクリート工	B 7、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 位	数 量			
			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	1			

歩道縁石据付工 曲 新品C. B

(100m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量			
			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	単 位	数 量	
			H=200~300	H=150
歩車道境界ブロック据付	再利用設置、各種 (600m m以下、50kg以上100kg未満)	m	100.00	—
歩車道境界ブロック据付	再利用設置、各種 (600m 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
道路境界ブロック据付	18×15×100cm	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

自転車道境界石据付工 新品C. B (100m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
自転車道境界ブロック据付	25×5/8×60cm	m	100.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

自転車道境界石据付工 在来品 (100m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
自転車道境界ブロック据付	再利用設置、各種（600m m以下、50kg未満）	m	100.00
自転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

連続植樹帯縁石据付工 直 新品C. B (100m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
連続植樹用ブロック（直）据付	10.5/12×12×60cm	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
連続植樹用ブロック(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(600m m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
街路樹根囲石据付	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
街路樹根囲石据付	II型	m	100.00
諸 雑 費	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
街路樹根囲石据付	III型	m	100.00
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
街路樹根囲石据付	再利用設置、各種(600m m以下、50kg未満)	m	100.00
街路樹根囲石撤去	再利用	m	100.00
諸 雑 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 18/23×25×60cm、各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 18-8-25(高炉) 基礎碎石無し 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) 基礎碎石無し 養生無し	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)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
区 画 線 設 置	熔融式・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 15cm換算

黄色 矢印・記号・文字 15cm換算

(1m当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
区 画 線 設 置	熔融式・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φ600

(1箇所当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
路面標示シール設置(自転車道)	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
路面標示シール設置(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
路面標示シール設置	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
路面標示ストップマーク(黄・白)		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)

工 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 雑 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
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール 90×45cm	箇所	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

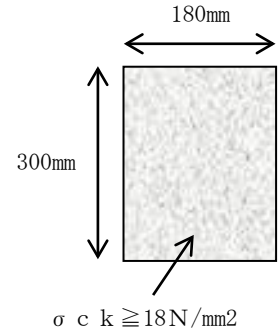
(9) 道路境界石工（場所打ちコンクリート）

ア. 境界縁石工における場所打ち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
場所打コンクリート	$\sigma c k \geq 18N/mm^2$	m ³	5.4	
型 枠		m ²	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

P 1. 0 (1 m²当り)

工 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	m ²	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

P 1. 5 (1 m²当り)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
塗布式カラー舗装工	厚1.5mm遊戯道路 下地AS上	m ²	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

P 3. 0 (1 m²当り)

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	m ²	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

C_o厚5cm

(100m²当り)

工種	形質寸法	単位	数量
コンクリート手練工	18N/mm ²	m ³	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10cm

(100m²当り)

工種	形質寸法	単位	数量
コンクリート手練工	18N/mm ²	m ³	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15cm

(100m²当り)

工種	形質寸法	単位	数量
コンクリート手練工	18N/mm ²	m ³	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

(1m²当り)

工種	形質寸法	単位	数量
路盤工(人力)	RC-30、10cm	m ²	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

(1m²当り)

工種	形質寸法	単位	数量
アスファルト舗装工(車道)	表層5cm PK-3	m ²	1.00
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)

工 種	形 質 寸 法	単 位	数 量
配 管 工		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 (1m²当り)

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 雑 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(幹線道路)

(1箇所当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	4.60
舗装版破砕	As舗装版、障害等有、 4cm超10cm以下、積込有	m ²	1.20
人力掘削(人力床掘)	土砂、現場制約あり	m ³	1.32
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m ³ ・改良土)	m ³	0.72
一次本復旧工	5-55型工	m ²	1.20
諸雑費	端数処理	式	1

車道(一般道路)

(1箇所当り)

工種	形質寸法	単位	数量
舗装版切断工	As15cm以下	m	4.60
舗装版破砕	As舗装版、障害等有、 4cm超10cm以下、積込有	m ²	1.20
人力掘削(人力床掘)	土砂、現場制約あり	m ³	1.34
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m ³ ・改良土)	m ³	1.10
一次本復旧工	5-23型工	m ²	1.20
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	As15cm以下	m	4.60
舗装版破砕	As舗装版、障害等有、 4cm以下、積込有	m ²	1.20
人力掘削(人力床掘)	土砂、現場制約あり	m ³	1.40
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m ³ ・改良土)	m ³	1.34
一次本復旧工	3-5型工	m ²	1.20
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	m ³	1.44
埋 戻 工 (機 械)	管路埋戻 (山積0.08m ³ ・改良土)	m ³	1.44
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 工	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 雑 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 工	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 費	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 工	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 費	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

(1) 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

(2) 管布設部 (1m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	0.20
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	形 質 寸 法	単 位	数 量
床 タ イ ル 復 元 工		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回当たり)

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)		回	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1

コンクリート割増 (B)

(1回当たり)

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)		回	1.00
諸 雑 費	端数処理	式	1