# 給水装置改良工事【単価契約】積算資料(令和6年2月)

令和6年度 給水装置改良工事(中央) 【単価契約】用

令和6年2月 給水課

# 【工事費の算出に際しては、次の内容について十分にご注意ください。】

#### 案件名称:令和6年度 給水装置改良工事(中央)【単価契約】

- ●設計書の工種・材料等の項目は、発注ごとに見直しを行っています。 設計書の請負工事費明細書(単価契約)の工種を確認してください。 令和5年度発注分と比較して、大幅に工種を削減しています。 また、新規に工種を追加しています。 令和6年度 給水装置改良工事【単価契約】 削除及び新規追加工種一覧を参照してください。
- ●令和5年度発注分と比較して、一部積算基準の改定を行っていますので「土木工事積算基準(令和5年11月)」を確認してください。 主な改定内容は、次のとおりです。
  - ・ 土工形工のA、A'形工を削除。
  - ・ポリエチレン管布設工にポリエチレン管継手工、切断工を包括。
  - ・試験掘工の工種種別の変更及び各工種の包括数量の変更。
- ●「土木工事積算基準(令和5年11月)」の一部変更について 当局ホームページに掲載しています「土木工事積算基準(令和5年11月)」 について一部基準の変更を行っていますので、本積算資料を確認してください。 なお、変更内容については、本案件のみに適用します。
- ●止水栓設置工 PE管 25mm、40mm、50mmの積算については、 25mm(2次側VP)、40mm(2次側VP)、50mm(2次側VP)を 適用しています。
- ●水道事業実務必携の歩掛における配管工の労務単価は「公共工事設計労務単価」 に4%を加算した額を用いています。
- ●「管路資材等価格調査報告書」については、令和5年10月・令和6年1月 一部改定を適用しています。
- ●休日作業の労務単価の割増については、適用除外としています。
- ●間接工事費率(共通仮設費率・現場管理費率)及び一般管理費等率については、次表を参照してください。

案件名称	共通仮設費率	現場管理費率	一般管理費等率
令和6年度 給水装置改良工事(中央)【単価契約】	19. 98%	45. 35%	23. 57%

# ○「管路資材等価格調査報告書」等、各種資料に掲載されていない材料等の単価について

次表のとおりとする。

1,12,07,C 40,9,C 9, 0,0					
名称 / 規格	単位	単価	名称 / 規格	単位	単価
割T字管(材料費) 外ネジ型 75×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	56, 420	割T字管(材料費) F型 150×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	115, 450
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	60, 470	割T字管(材料費) F型 200×75 亜鉛合金ナット・コア合む	組	156, 220
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	65, 680	割T字管(材料費) F型 300×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	201, 870
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	78, 170	割T字管(材料費) F型 150×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	121, 510
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組		割T字管(材料費) F型 200×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	162, 000
割T字管(材料費) 外ネジ型 400×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組		割T字管(材料費) F型 300×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	207, 910
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	64, 130	空洞コンクリートブロック 100×190×390	個	135
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	69, 280	その他材料	組	10
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	81, 560	ビニル管包括材料費	式	935
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	100, 280			
割T字管(材料費) 外ネジ型 400×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	117, 520			

<sup>※</sup>ビニル管包括材料費は、第2章 給水装置改良工事 第2.代価表 1.管工 (14)ビニル管布設工(宅地内)ウ.標準数量表の工種である。

# 〇令和6年度 給水装置改良工事【単価契約】 削除工種及び新規追加工種一覧

※令和5年度発注分の契約工種との比較とする。

### 1 削除工種一覧

番号	工種・名称	形状寸法	単位	備考
	施工単価			
1	ビニル管布設工 40mm以下		m	昼間・夜間工種共
2	ビニル管布設工 50mm~75mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
3	ポリエチレン管布設工 25mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
4	ポリエチレン管布設工 40mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
5	ポリエチレン管布設工 50mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
6	<b>鋳鉄管布設工</b> 75mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
7	鋳鉄管布設工 100mm以上	A形工	m	昼間・夜間工種共
8	継手工(A) PE管布設時用	ビニル管 25mm	箇所	昼間・夜間工種共
9	継手工(A) PE管布設時用	ビニル管 40mm	箇所	昼間・夜間工種共
10	継手工(A) PE管布設時用	ビニル管 50mm	箇所	昼間・夜間工種共
11	継手工(B) PE管布設時用	PE管 25mm	箇所	昼間・夜間工種共
12	継手工(B) PE管布設時用	PE管 40mm	箇所	昼間・夜間工種共
13	継手工(B) PE管布設時用	PE管 50mm	箇所	昼間・夜間工種共
14	止水栓設置工	ビニル管 50mm以下	箇所	昼間・夜間工種共
15	止水栓設置工	PE管 25mm 2次側VP	箇所	昼間・夜間工種共
16	止水栓設置工	PE管 40mm 2次側VP	箇所	昼間・夜間工種共
17	止水栓設置工	PE管 50mm 2次側VP	箇所	昼間・夜間工種共
18	分水栓取付工 PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
19	不断水連絡工 分岐口径50mm以下 PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
20	不断水連絡工 分岐口径75mm以上	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
21	ビニル管用サドル付分水栓取付工 50mm×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
22	ビニル管用サドル付分水栓取付工 75mm×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
23	ビニル管用サドル付分水栓取付工 75mm×40mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共

24	鋳鉄管用サドル付分水栓取付工 150mm以下×25mm PE管分岐	<b>A形工</b> 	箇所	昼間・夜間工種共
25	<ul><li>鋳鉄管用サドル付分水栓取付工</li><li>150mm以下×40・50mm</li><li>PE管分岐</li></ul>	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
26	鋳鉄管用サドル付分水栓取付工 200mm×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
27	<b>鋳鉄管用サドル付分水栓取付工</b> 200mm×40・50mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
28	鋳鉄管用サドル付分水栓取付工 300mm以上×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
29	鋳鉄管用サドル付分水栓取付工 300mm以上×40・50mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
30	分水栓取替工 PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
31	ビニル管用サドル付分水栓取替工 50mm×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
32	ビニル管用サドル付分水栓取替工 75mm×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
33	ビニル管用サドル付分水栓取替工 75mm×40mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
34	鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 150mm以下×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
35	鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 150mm以下×40・50mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
36	<ul><li>鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 200mm×25mm PE管分岐</li></ul>	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
37	<ul><li>鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 200mm×40・50mm PE管分岐</li></ul>	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
38	鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 300mm以上×25mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
39	鋳鉄管用サドル付分水栓取替工 300mm以上×40・50mm PE管分岐	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
40	栓止工 単独	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
41	栓止工 複数	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
42	栓止調査工 単独	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
43	栓止調査工 単独	B形工	箇所	昼間・夜間工種共
44	栓止調査工 単独	C形工	箇所	昼間・夜間工種共
45	栓止調査工 単独	D'形工	箇所	昼間・夜間工種共
46	栓止調査工 複数	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
47	栓止調査工 複数	B形工	箇所	昼間・夜間工種共
48	栓止調査工 複数	C形工	箇所	昼間・夜間工種共
49	栓止調査工 複数	D'形工	箇所	昼間・夜間工種共

50	サドル付分水栓 栓止工 単独	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
51	サドル付分水栓 栓止工 複数	A形工	箇所	昼間・夜間工種共
52	給水管撤去工(A)	A形工	m	昼間・夜間工種共
53	給水管撤去工(B) 40mm以下	A形工	m	昼間・夜間工種共
54	給水管撤去工(B) 50mm~75mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
55	給水管調査工	A形工	m	昼間・夜間工種共
56	割T字管撤去工	A形工	箇所	昼間•夜間工種共
57	管撤去工( <b>鋳鉄管</b> ) 75mm	A形工	m	昼間・夜間工種共
58	管撤去工(鋳鉄管) 100mm以上	A形工	m	昼間・夜間工種共
59	試験掘工	車道(幹線道路)	箇所	昼間・夜間工種共
60	試験掘工	車道 (一般道路)	箇所	昼間・夜間工種共
61	舗装道路復旧工(街渠)	CY25	m	昼間・夜間工種共
62	舗装道路復旧工(街渠)	CY25-10	m	昼間・夜間工種共
	材料費			
63	ビニル管用ユニオンナット	13	個	
64	ビニル管用ユニオンナット	20	個	
65	ビニル管用ユニオンナット	25	個	
66	ビニル管用ユニオンナット	40	個	
67	ビニル管用メータユニオンナット	25	個	
68	ビニル管用メータユニオンナット	40	個	

#### 2 新規追加工種一覧

番号	工種・名称	形状寸法	単位	備考
1	試験掘工	車道	箇所	昼間・夜間工種共
2	特殊舗装用土工(管工事用)		m 2	昼間・夜間工種共
3	舗装道路復旧工(街渠)	CY25 • CY25-10	m	昼間・夜間工種共
4	舗装道路復旧工(平板ブロック)	点字ブロック	m 2	昼間・夜間工種共
5	舗装道路復旧工(特殊舗装)	RF09-10 (施工費のみ)	m 2	昼間・夜間工種共
6	ガードレール設置撤去工	在来品使用	m	昼間・夜間工種共
7	横断防止柵設置撤去工	在来品使用	m	昼間・夜間工種共
8	車止めポスト設置工	設置撤去 在来品使用	本	昼間・夜間工種共
9	U型側溝		m	昼間・夜間工種共
10	現場打ち側溝		m	昼間・夜間工種共

# ○「土木工事積算基準(令和5年11月)」の一部変更について ※変更箇所は、 赤 文 字 にて記載しています。

# 第2. 代 価 表

### 1. 管 エ

- (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)

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' 14.T
			B'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		m2	0.	56	
掘削工		m3	0.76	0.79	0.80
埋    戻    工		m3	0.65	0.76	0.75
一次本復旧工		m2		0.56	
サドル分水栓建込み	鋳鉄管150mm×25mm	箇所		1.00	
ポリエチレン管継手工	2 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	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	
土木一般世話役		人		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

 $5.0 \,\mathrm{mm} \times 2.5 \,\mathrm{mm}$ 

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工
			B'形工	C'形工	D'形工
舗 装 版 切 断 工		m	2.0	00	—
舗装取壊掘削積込工		m2	0.4	42	
掘 削 工		m3	0.46	0.48	0.49
埋    戻    工		m3	0.37	0.46	0.45
一次本復旧工		m2		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	2 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	5 0 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	5 0 mm	本		0.25	
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個		0.05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00	
土木一般世話役		人		1.00	
諸雑費	端数処理	式		1	

75mm×25mm (1箇所当り)

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工
			B'形工	C'形工	ロ ルタエ
舗 装 版 切 断 工		m	2.	00	
舗装取壊掘削積込工		m2	0.	42	
掘削工		m3	0.46	0.48	0.49
埋戻工		m3	0.37	0.46	0.45
一次本復旧工		m2		0.42	
サドル分水栓建込み	ビニル管 7 5 mm×2 5 mm	箇所	1.00		
ポリエチレン管継手工	2 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	本		0.25	
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個	0.05		
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所 1.00			
土木一般世話役		人		1.00	
諸雑費	端数処理	式		1	

75mm×40mm (1箇所当り)

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	ה, געד
			B'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		m2	0.	42	
掘削工		m3	0.46	0.48	0.49
埋    戻    工		m3	0.37	0.46	0.45
一次本復旧工		m2	0.42		
サドル分水栓建込み	ビニル管 7 5 mm×40 mm	箇所	1.00		
ポリエチレン管継手工	4 0 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	mm 本 0.25			
防食(粘着)テープ	5 0 mm×1 0 m	個	0.05		
残留塩素検査	DPD試薬 籄		1.00		
土木一般世話役	人 1.00		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

#### $50\,\mathrm{mm} \times 25\,\mathrm{mm}$

(1箇所当り)

			数量		
工  種	形質寸法	単位	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		m2	0.42	_	
掘   削   工		m3	0.46	0.49	
埋 戻 工		m3	0.37	0. 45	
一次本復旧工		m2	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	2 5 mm	箇所	1.	00	
ポリエチレンスリーブ取付工	5 0 mm	m	1.	00	
ポリエチレンスリーブ	5 0 mm	本	0.	25	
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個	0.05		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00		
土木一般世話役		人	1.00		
諸雑費	端数処理	式	-	1	

#### $7.5\,\mathrm{mm} \times 2.5\,\mathrm{mm}$

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	G形工	H'形工	
			G'形工	11 ///	
舗 装 版 切 断 工		m	2.00		
舗装取壊掘削積込工		m2	0.42		
掘   削   工		m3	0.46	0.49	
埋戻工		m3	0.37	0.45	
一次本復旧工		m2	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	2 5 mm	箇所	1.	00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 m m	m	1.	00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 m m	本	0.	25	
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個	0.05		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00		
土木一般世話役		人	1.00		
諸	端数処理	式	]	1	

75mm×40mm (1箇所当り)

			数	量	
工  種	形質寸法	単位	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		m2	0.42	—	
掘 削 工		m3	0.46	0.49	
埋    戻    工		m3	0.37	0.45	
一次本復旧工		m2	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	4 0 m m	箇所	1.	00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m	1.	00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	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		
土木一般世話役		人	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

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' KT	
			B'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		m2	0.	42		
掘   削   工		m3	0.56	0.58	0.60	
埋戻工		m3	0.48	0.56	0.56	
一次本復旧工		m2		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	2 5 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	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		
土木一般世話役		人		1.00		
諸	端数処理	式		1		

### 150mm以下×40·50mm

# (1箇所当り)

				数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' W.T
			B'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		m2	0.	42	_
掘   削   工		m3	0.56	0.58	0.60
埋戻工		m3	0.48	0.56	0.56
一次本復旧工		m2		0.42	
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	4 0 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 m m	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 m m	本		0.20	
防食(粘着)テープ	5 0 mm × 1 0 m	個		0.08	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00	
土木一般世話役		人		1.00	
諸        費	端数処理	式		1	

### $2~0~0~\mathrm{mm} \times 2~5~\mathrm{mm}$

				数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	
			B'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		m2	0.	42	
掘 削 工		m3	0.57	0.60	0.61
埋戻工		m3	0.49	0.57	0.57
一次本復旧工		m2		0.42	
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	2 5 m m	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	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個		0.10	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00	
土 木 一 般 世 話 役		人		1.00	
諸雑費	端数処理	式		1	

### $200\,\mathrm{mm} \times 40 \cdot 50\,\mathrm{mm}$

# (1箇所当り)

						数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' W.T.		
			B'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		m2	0.	. 42			
掘 削 工		m3	0.57	0.60	0.61		
埋    戻    工		m3	0.49	0. 57	0.57		
一次本復旧工		m2		0.42			
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	4 0 mm	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	50 mm×10 m	個	0.10				
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所	1.00				
土木一般世話役		人	1.00				
諸雑費	端数処理	式		1			

### 300mm以上×25mm

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	-1	
			B'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		m2	0.	42		
掘削工		m3	0. 59	0.61	0.62	
埋 戻 工		m3	0.50	0. 59	0.58	
一次本復旧工		m2		0.42		
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	2 5 mm	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	3 0 0 mm	本		0.17		
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個	0.15			
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所	1.00			
土木一般世話役		人		1.00		
諸雑費	端数処理	式		1		

### 300mm以上×40·50mm

(1箇所当り)

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D, KT	
			B'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		m2		0.42		
掘   削   工		m3	0.59	0.61	0.62	
埋    戻    工		m3	0.50	0.59	0.58	
一次本復旧工		m2		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		
ポリエチレン管継手工	4 0 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	3 0 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	3 0 0 mm	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		
土木一般世話役		人		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

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工	
			B'形工	C'形工		
舗装版切断工		m	3.	80	—	
舗装取壊掘削積込工		m2	1.	21	—	
掘    削    工		m3	1.96	2.02	2.06	
埋 戻 工		m3	1.72	1.96	1.94	
一次本復旧工		m2		1.21		
不 断 水 連 絡 工	1 5 0 mm×4 0 mm (外ネジ型)	箇所		1.00		
ポリエチレン管継手工	4 0 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	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		
土木一般世話役		人		1.00		
諸 雑 費	端数処理	式		1		

分岐口径75mm以上

(1箇所当り)

			数量		
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工
			B'形工	C'形工	D 形工
舗装版切断工		m	4.	15	
舗装取壊掘削積込工		m2	1.	43	—
掘    削    工		m3	2.33	2.40	2.44
埋    戻    工		m3	2.04	2.33	2.30
一次本復旧工		m2		1.43	
不 断 水 連 絡 工	$150\mathrm{mm} \times 75\mathrm{mm}$	箇所		1.00	
フランジ継手工	7 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	本		0.20	
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個		0.08	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00	
土木一般世話役		人		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)

				数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D, E.T.
			B'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		m2	0.	56	
掘    削   工		m3	0.76	0.79	0.80
埋戻工		m3	0.65	0.76	0.75
一次本復旧工		m2		0.56	
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	2 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	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	
土木一般世話役		人		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)

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' WT	
			B'形工	C'形工	D'形工	
舗 装 版 切 断 工		m	2.0	00	—	
舗装取壊掘削積込工		m2	0.4	42	—	
掘    削   工		m3	0.46	0.48	0.49	
埋戻工		m3	0.37	0.46	0.45	
一次本復旧工		m2		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	2 5 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	5 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	5 0 mm	本		0.25		
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個		0.05		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人		1.00		
諸 雑 費	端数処理	式		1		

75mm×25mm (1箇所当り)

				数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' W.T.
			B'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		m2	0.	42	
掘 削 工		m3	0.46	0.48	0.49
埋    戻    工		m3	0.37	0.46	0.45
一次本復旧工		m2			
サドル分水栓建込み	ビニル管 7 5 mm×25 mm	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	2 5 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	本		0.25	
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個			
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.00		
土木一般世話役		人	1. 00		
諸雑費	端数処理	式		1	

# 75mm×40mm (1箇所当り)

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' KT	
			B'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		m2	0.	42	—	
掘    削    工		m3	0.46	0.48	0.49	
埋    戻    工		m3	0.37	0.46	0.45	
一次本復旧工		m2		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	4 0 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	本		0. 25		
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個		0.05		
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人		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

#### $5.0 \,\mathrm{mm} \times 2.5 \,\mathrm{mm}$

(1箇所当り)

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	G形工	H'形工		
			G'形工	11 ///		
舗 装 版 切 断 工		m	2.00	—		
舗装取壊掘削積込工		m2	0.42	—		
掘    削   工		m3	0.46	0.49		
埋    戻    工		m3	0.37	0.45		
一次本復旧工		m2	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	2 5 mm	箇所	1.	00		
ポリエチレンスリーブ取付工	5 0 mm	m	1.	00		
ポリエチレンスリーブ	5 0 mm	本	0.	25		
防食(粘着)テープ	5 0 mm×1 0 m	個	0.	05		
残 留 塩 素 検 査	DPD試薬	箇所	1.	00		
土木一般世話役		人	1.	00		
諸 雑 費	端数処理	式	]			

#### $7.5\,\mathrm{mm} \times 2.5\,\mathrm{mm}$

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	G形工	H'形工		
			G'形工	712 712		
舗 装 版 切 断 工		m	2.00			
舗装取壊掘削積込工		m2	0.42	—		
掘   削   工		m3	0.46	0.49		
埋戻工		m3	0.37	0.45		
一次本復旧工		m2	0.	42		
サドル分水栓建込み	ビニル管 7 5 mm×2 5 mm	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	2 5 mm	箇所	1.	00		
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m	1.	00		
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	本	0.	25		
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個	0.	05		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.	00		
土木一般世話役		人	1.	00		
諸雑費	端数処理	式	]			

75mm×40mm (1箇所当り)

			数	量	
工  種	形質寸法	単位	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		m2	0.42		
掘   削  工		m3	0.46	0.49	
埋戻工		m3	0.37	0.45	
一次本復旧工		m2	0.42		
サドル分水栓建込み	ビニル管 7 5 mm×4 0 mm	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	$40\mathrm{mm}$	箇所	1.	00	
ポリエチレンスリーブ取付工	7 5 mm	m	1.	00	
ポリエチレンスリーブ	7 5 mm	本	0.	25	
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個	0.	05	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所	1.	00	
土木一般世話役		人	1.	00	
諸雑費	端数処理	式		 [	

- (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

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D, KT	
			B'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		m2	0	. 42		
掘削工		m3	0.56	0.58	0.60	
埋    戻    工		m3	0.48	0.56	0.56	
一次本復旧工		m2		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	2 5 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	本		0.20		
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個		0.08		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人		1.00		
諸雑費	端数処理	式		1		

### 150mm以下×40·50mm

# (1箇所当り)

				数量	
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工
			B'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		m2	0.	. 42	
掘削工		m3	0.56	0.58	0.60
埋 戻 工		m3	0.48	0.56	0.56
一次本復旧工		m2		0.42	
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	4 0 mm	箇所		1.00	
ポリエチレンスリーブ取付工	1 5 0 mm	m		1.00	
ポリエチレンスリーブ	1 5 0 mm	本		0.20	
防食(粘着)テープ	5 0 mm×1 0 m	個		0.08	
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00	
土木一般世話役		人		1.00	
諸雑費	端数処理	式		1	

### $2~0~0~\mathrm{mm} \times 2~5~\mathrm{mm}$

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' 形工	
			B'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		m2	0	. 42		
掘    削    工		m3	0.57	0.60	0.61	
埋    戻    工		m3	0.49	0.57	0.57	
一次本復旧工		m2		0.42		
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	2 5 mm	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	50 mm×10 m	個		0.10		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土 木 一 般 世 話 役		人		1.00		
諸 雑 費	端数処理	式		1		

#### $200 \,\mathrm{mm} \times 40 \cdot 50 \,\mathrm{mm}$

# (1箇所当り)

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工	
			B'形工	C'形工	D ///	
舗装版切断工		m	2.	00	—	
舗装取壊掘削積込工		m2	0.	42		
掘 削 工		m3	0.57	0.60	0.61	
埋   戻   工		m3	0.49	0.57	0.57	
一次本復旧工		m2		0.42		
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	4 0 mm	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	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個		0.10		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人		1.00		
諸雑費	端数処理	式		1		

### 3 0 0 mm以上× 2 5 mm

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D' W.T.	
			B'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		m2	0.	42		
掘削工		m3	0.59	0.61	0.62	
埋    戻    工		m3	0.50	0.59	0.58	
一次本復旧工		m2		0.42		
サドル分水栓建込み	鋳鉄管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	2 5 mm	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	3 0 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	3 0 0 mm	本		0.17		
防食(粘着)テープ	50 mm×10 m	個	_	0.15		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人	_	1.00		
諸雑費	端数処理	式		1		

### 300mm以上×40·50mm

			数量			
工  種	形 質 寸 法	単位	B形工	C形工	D'形工	
			B'形工	C'形工	D ////L	
舗装版切断工		m	2.	00	—	
舗装取壊掘削積込工		m2	0.	42	—	
掘   削   工		m3	0. 59	0.61	0.62	
埋    戻    工		m3	0.50	0.59	0.58	
一次本復旧工		m2		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	4 0 m m	箇所		1.00		
ポリエチレンスリーブ取付工	3 0 0 mm	m		1.00		
ポリエチレンスリーブ	3 0 0 m m	本		0.17		
防食(粘着)テープ	$50\mathrm{mm} \times 10\mathrm{m}$	個		0.15		
残留塩素検査	DPD試薬	箇所		1.00		
土木一般世話役		人		1.00		
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

A 2 0 - 4 5 ~ 7 0 (既設A s 系)

(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	A s 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 × 2 層 基層 5 c m P K - 3	m2	1. 00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A 2 0 - 7 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	A s 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)	中間層 5 c m P K - 4 × 2 層 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、 ポーラスアスコン (13) タックコート P K R (ゴム入り)	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A 2 0 - 4 5 ~ 7 0 (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	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 × 2 層 基層 5 c m P K - 3	m2	1. 00
路盤工	RM-25, 10cm	m2	0.50
土木一般世話役		人	0.04
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
土木一般世話役		人	0.04
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	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、 ポーラスアスコン (13) タックコート P K R (ゴム入り)	m2	1. 00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A 1 5 - 3 5 ~ 6 0 (既設C o 系)

(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	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	RM-25, 15cm	m2	0.50
土木一般世話役		人	0.04
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
掘削工		m3	0.025
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 - 3	m2	1.00
土 木 一 般 世 話 役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A 1 0 - 5 0 (排水性舗装)

(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	0.025
アスファルト舗装工 (車道)	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、 ポーラスアスコン (13) タックコート P K R (ゴム入り)	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A 1 0 - 2 0 ~ 5 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	0.025
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 - 3	m2	1.00
路盤工	RM-25, 10cm	m2	0.50
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

# A08-35 (既設As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   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
アスファルト舗装工 (車道) 土 木 一 般 世 話 役		m2	1. 00 0. 04

### 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 0 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	RM-25, 7 c m	m2	0.50
土木一般世話役		人	0.04
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	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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

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

(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
アスファルト舗装工 (車道)	表層 5 c m P K - 3	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

AF03-10

(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	0.10
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	RC-30, 10cm	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

A K O 5 - 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
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘削工		m3	0. 16
アスファルト舗装工 (歩道)	表層 5 c m P K - 3	m2	1.00
路盤工	RC-30, 15cm	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

AK10-15 (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
舗装取壊掘削積込工	A s 1 0 c m以下	m2	1.00
掘削工		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 工	RC-30, 15cm	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

CK10-15 (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 0 c m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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

C K 1 5 - 1 5 (1 m2当り)

工  種		形 質 寸 法	単位	数量
舗 装 版 切 圏	î I	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 0 c m超 1 5 c m以下	m2	0.50
掘削	工		m3	0.21
歩 道 改 築	エ	厚15cm、21-8-40(高炉)	m2	1.00
路盤	工	RC-30, 15cm	m2	1.00
土木一般世	舌 役		人	0.04
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 号エー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	0.085
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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

1 号エー2 (1 m2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15 c m超30 c m以下 C o 厚15 c m超30 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	0.10
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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

1 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	0.50
舗装取壊掘削積込工	A s 1 5 c m超 3 5 c m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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

号エー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	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	0.085
アスファルト舗装工 (車道)	再生瀝青安定処理材 1 5 cm 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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

号エー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	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	0.035
表層コンクリートエ	舗装厚10cm、普通Co4.5-6.5-40	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

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	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、白色 珪砂入・ショット仕上げ、新品	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

号エー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
土木一般世話役		人	0.04
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
土木一般世話役		人	0.04
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	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 4 c m P K - 3	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
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

### $N 1 1 - 1 5 \cdot N 1 1 - 2 5$

(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	0.045
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
土木一般世話役		人	0.04
諸雑費	端数処理	式	1

NK11-15 (1 m2 % )

	工  種		形 質 寸 法	単位	数量
舗	装取壊掘削積込	L.	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗	装取壊掘削積込	L.	C o 1 0 c m以下	m2	0.50
掘	削	L.		m3	0. 205
路	盤 -	<u>厂</u>	RC-30, $15cm$	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 = 8 c m	m2	1.00
土	木一般世話往	殳		人	0.04
諸	雜	費	端数処理	式	1

# NK11-15 (保水性ブロック)

(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. 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、保水性ブロック・波型、t=8cm	m2	1.00
土木一	般世話役		人	0.04
諸	雑費	端数処理	式	1

NK11-25

(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	エ		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
土木一般	世 話 役		人	0.04
諸雑	費	端数処理	式	1

# NK11-25 (保水性ブロック)

(1 m2当り)

工  種	Ì	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	0.305
路盤	工	RC-30, 25cm	m2	1.00
インターロッキングフ	ロックエ	設置、新品、保水性ブロック・波型、t=8cm	m2	1.00
土木一般世	話 役		人	0.04
諸雑	費	端数処理	式	1

NF09-10

(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. 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・標準品、 t = 6 c m	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
諸           費	端数処理	式	1

# NF09-10 (保水性ブロック)

(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. 13
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、保水性ブロック・波型、t=6cm	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
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

(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. 13
路 盤 工	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
土木一般世話役		人	0.04
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
舗装取壊掘削積込口	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込口	C 0 1 0 c m以下	m2	0.50
掘削		m3	0. 13
路盤	RC - 30, 10 cm	m2	1.00
コンクリート平板コ	設置、カラー・珪砂入・ショット仕上げ、新品	m2	1.00
土木一般世話後		人	0.04
諸雑	端数処理	式	1

### LF09-10 (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. 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
土 木 一 般 世 話 役		人	0.04
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	摇 削 積 込 工	A s 1 0 c m以下	m2	0.50
舗装取壊	摇削積込工	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、安山岩 研磨ショット 仕上げ(六角形)、新品	m2	1.00
土木一	般 世 話 役		人	0.04
諸	雑費	端数処理	式	1

点字ブロック (1 m2 当 9)

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、点字カラーブロック線 状・点状、新品	m2	1.00
土 木 一 般 世 話 役		人	0.04
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	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	0.09
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、テラゾー(自然石)ブ ロック(新品)	m2	1.00
土木一般世話役		人	0.04
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)

(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 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
土木一般世話役		人	0.04
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)

(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 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
表層コンクリートエ	舗装厚7 c m、普通C o 4.5-6.5-40	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
土 木 一 般 世 話 役		人	0.04
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)

(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 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-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
土木一般世話役		人	0.04
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)

(1 m2当り)

工  種	形 質 寸 法	単位	数量
舗装取壊掘削積込	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削積込	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘削	-	m3	0. 15
路盤	HMS-25, $20$ c m	m2	0.50
インターロッキングブロック	上 設置、新品、直線配置、 t = 8 c m	m2	1.00
土木一般世話往	L C	人	0.04
諸維	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. 13
路盤	工	HMS-25, 15cm	m2	0.50
インターロッキン	ングブロックエ	設置、新品、直線配置、 t = 8 c m	m2	1.00
土木一般	世 話 役		人	0.04
諸   維	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	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	0.16
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, $10 cm$	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
土木一般世話役		人	0.04
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	间積込工	A s 1 5 c m以下	m2	0.50
舗装取壊掘削	间積込工	C o 1 5 c m以下	m2	0.50
掘削	工		m3	0. 145
路盤	エ	RC-30, 10cm	m2	1.00
インターロッキング	ブブロックエ	設置、新品、直線配置、 t = 6 c m	m2	1.00
土木一般	世 話 役		人	0.04
諸雑	費	端数処理	式	1

<sup>※</sup>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。

### (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)

	T		
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超 1 0 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. 43
埋戻工(機械)	管路埋戻(山積0.08m3・改良土)	m3	1. 18
一次本復旧工	5-23型工	m2	1. 28
土木一般世話役		人	1.00
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
土木一般世話役		人	1.00
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
土木一般世話役		人	1.00
諸雑費	端数処理	式	1