

## 1. 鉄筋工

	規格・仕様	単位	施工数量
1	一般構造物	t	3.5
2	切梁のある構造物	t	3.0
3	地下構造物	t	
4	橋梁用床板	t	4.0
5	場所打杭用かご筋	t	6.5
6	RC場所打ホロースラブ	t	2.5
7	差筋及び杭頭処理	t	3.5
8	一般構造物（太径鉄筋混合）	t	5.0
9	切梁のある構造物 （太径鉄筋構混合）	t	4.0
10	地下構造物 （太径鉄筋構混合）	t	4.0
11	場所打杭用かご筋 （太径鉄筋構混合）	t	9.0

## 2. 鉄筋工（ガス圧接工）

	規格・仕様	単位	施工数量
ガス圧接工 手動（半手動） 自動	D19+D19	箇所	350
	D22+D22	箇所	
	D25+D25	箇所	
	D29+D29	箇所	310
	D32+D32	箇所	280
	D35+D35	箇所	240
	D38+D38	箇所	160
	D41+D41	箇所	150
	D51+D51	箇所	130

### 3. インターロッキングブロック工

規格・仕様			単位	施工数量
設置	直線配置	ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	100
		ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	
	曲線配置	ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	80
		ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	
	直線配置 3色以上による色 合わせ	ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>	
		ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>	
曲線配置 3色以上による色 合わせ	ブロック厚6cm	m <sup>2</sup>		
	ブロック厚8cm	m <sup>2</sup>		
撤去	再使用目的の撤去	ブロック厚6cm、8cm	m <sup>2</sup>	200
	とりこわし	ブロック厚6cm、8cm	m <sup>2</sup>	300

### 4. ガードレール設置工

設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品・ メッキ品	Gr-A-4E	m	130
		Gr-B-4E	m	
		Gr-C-4E	m	
		Gr-Am-4E	m	60
Gr-Bm-4E		m		
コンクリート 建込		Gr-A-2B	m	40
		Gr-B-2B	m	
		Gr-C-2B	m	
	Gr-Am-2B	m	40	
	Gr-Bm-2B	m		

設置（耐雪型）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品・ メッキ品	Gr-A2-4E	m	130
		Gr-A3-3E	m	120
		Gr-A4-2E	m	100
		Gr-A5-2E	m	
		Gr-B2-4E	m	130
		Gr-B3-3E	m	120
		Gr-B4-2E	m	100
		Gr-C2-3E	m	120
Gr-C3-2E		m	100	
コンクリート 建込		Gr-A2-2B	m	40
		Gr-A3-2B	m	
		Gr-A4-2B	m	
		Gr-A5-2B	m	
		Gr-B2-2B	m	
		Gr-B3-2B	m	
		Gr-B4-2B	m	
	Gr-C2-2B	m		
Gr-C3-2B	m			

撤去

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用 撤去	塗装品・ メッキ	(旧 Gr-S-2E)	m	120
		Gr-A-4E	m	250
		Gr-B-4E		
		Gr-C-4E		
		Gr-Am-4E	m	120
		Gr-Bm-4E		
		(旧 Gr-Ap-2E)	m	200
		(旧 Gr-Bp-2E)		
(旧 Gr-Cp-2E)				
コンクリート 建込用撤去		(旧 Gr-S-1B)	m	160
		Gr-A-2B	m	200
		Gr-B-2B		
		Gr-C-2B		
		Gr-Am-2B	m	120
		Gr-Bm-2B		
		(旧 Gr-Ap-2B)	m	200
	(旧 Gr-Bp-2B)			
(旧 Gr-Cp-2B)				

(注) 中央分離帯用は（狭）タイプを含む。

撤去（耐雪型）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用 撤去	塗装品 ・ メッキ品	(旧 Gr-S2-2E)	m	60
		(旧 Gr-S3-2E)		
		(旧 Gr-S4-2E)		
		(旧 Gr-S5-2E)		
		Gr-A4-2E	m	100
		Gr-A5-2E		
		Gr-B4-2E		
		Gr-C3-2E	m	120
		Gr-A3-3E		
		Gr-B3-3E		
		Gr-C2-3E	m	130
		Gr-A2-4E		
		Gr-B3-4E	m	80
		(旧 Gr-S2-1B)		
(旧 Gr-S3-1B)				
(旧 Gr-S4-1B)				
コンクリート 建込用撤去		(旧 Gr-S5-1B)	m	100
		Gr-A2-2B		
		Gr-A3-2B		
		Gr-A4-2B		
		Gr-A5-2B	m	100
		Gr-B2-2B		
		Gr-B3-2B		
		Gr-B4-2B		
		Gr-C2-2B		
Gr-C3-2B				

部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置	路側用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	130
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	100
事故復旧を 除く	分離帯用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	60
	分離帯用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	60

部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール撤去	(旧路側用 S種 支柱間隔1m)	m	170
	(旧路側用 S種 支柱間隔2m)	m	100
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	200
事故復旧を 除く	分離帯用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	130
	分離帯用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	110
	歩道用 (旧 Ap・Bp・Cp種) 支柱間隔 2m	m	200

部材設置(耐雪型)

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置	路側用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	130
事故復旧を 除く	路側用 A・B・C種 支柱間隔 3m	m	120
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	100

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置	(旧路側用 S種 支柱間隔2m)	m	120
	(旧路側用 S種 支柱間隔1m)	m	160
事故復旧を 除く	路側用 A・B種 支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 4m	m	200
	路側用 A・B・C種 支柱間隔 2m	m	200

## 5. ガードパイプ設置工

### 設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	塗装品 ・	Gr-Ap-2E	m	70
		Gr-Bp-2E	m	
		Gr-Cp-2E	m	
コンクリート建込	メッキ品	Gr-Ap-2B	m	40
		Gr-Bp-2B	m	
		Gr-Cp-2B	m	

### 撤去

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用 撤去	塗装品 ・	Gr-Ap-2E	m	135
		Gr-Bp-2E	m	
		Gr-Cp-2E	m	
コンクリート建込	メッキ品	Gr-Ap-2B	m	80
		Gr-Bp-2B	m	
		Gr-Cp-2B	m	

### 部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ設置	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔 2m	m	80

### 部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ撤去	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔 2m	m	150

## 6. 横断・転落防止柵設置工

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	75
	ビーム式・ パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140

区分	規格・仕様		単位	施工数量
プレキャスト コンクリート ブロック建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	25
		支柱間隔 1.5m	m	40
	ビーム式・ パネル式	支柱間隔 2m	m	55
		支柱間隔 3m	m	75
	門型	支柱間隔 3m	m	95

区分	規格・仕様		単位	施工数量
ブロック建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	70
	ビーム式・ パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140
	門型	支柱間隔 3m	m	175

区分	規格・仕様		単位	施工数量
アンカーボルト 固定	ビーム式	支柱間隔 1m	m	30
		支柱間隔 1.5m	m	45
	ビーム式・ パネル式	支柱間隔 2m	m	60
		支柱間隔 3m	m	80

区分	規格・仕様		単位	施工数量
部材設置	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	50
		支柱間隔 1.5m	m	65
	ビーム式ま たはパネル の設置	支柱間隔 2m	m	95
		支柱間隔 3m	m	130

区分	規格・仕様	単位	施工数量
根巻きコンクリート設置		箇所	60

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
土中建込撤去	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	105
		支柱間隔 1.5m	m	145
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	195
		支柱間隔 3m	m	275

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
プレキャストコンクリートブロック建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	45
		支柱間隔 1.5m	m	70
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	145
	門型	支柱間隔 3m	m	180

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
コンクリート建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100
		支柱間隔 1.5m	m	135
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	190
		支柱間隔 3m	m	270
	門型	支柱間隔 3m	m	340

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
アンカーボルト固定撤去	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	80
	ビーム式・パネル式	支柱間隔 2m	m	110
		支柱間隔 3m	m	160

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
部材撤去	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	95
		支柱間隔 1.5m	m	125
	ビームまたはパネルの撤去	支柱間隔 2m	m	185
		支柱間隔 3m	m	250



## 7. 防護柵設置工（落石防護柵）

落石防護柵（ロープ・金網設置工 間隔保持材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量(設置)	施工数量(撤去)
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20	40
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15	30
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10	20
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	9	18
柵高 3.50m	ロープ本数 12本	m	8	16
柵高 4.00m	ロープ本数 13本	m	6	12

耐雪型落石防護柵（ロープ・金網設置工 上弦材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量(設置)	施工数量(撤去)
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15	30
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12	24
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8	16
柵高 3.00m	ロープ本数 10本	m	7	14

ステーロープ設置工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15

## 8. 防護柵設置工（落石防止網）

金網・ロープ設置

規格・仕様	単位	施工数量
亜鉛めっき3,4種 (Z-G3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	130
亜鉛めっき3,4種 (Z-G3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	110
亜鉛めっき3,4種 (Z-G3,4) 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	90
亜鉛めっき3,4種 (Z-G3,4) 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	75

アンカー設置

規格・仕様		単位	施工数量	
岩盤用	D 22mm×長1,000mm	箇所	15	
	D 25mm×長1,000mm	箇所		
	D 29mm×長1,000mm	箇所		
	D 32mm×長1,000mm	箇所		
土中用	羽根付アンカー	径25mm×長1,500mm	箇所	18
	高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有効長 1,500mm	箇所	6
		アンカー有効長 2,000mm	箇所	
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有効長 1,500mm	箇所	4
アンカー有効長 2,000mm		箇所		

支柱設置

規格・仕様		単位	施工数量
ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所	6
	支柱高 2.5 m	箇所	
	支柱高 3.0m	箇所	
	支柱高 3.5m	箇所	
	支柱高 4.0m	箇所	

## 9. 法面工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
モルタル吹付工	厚 5cm	m <sup>2</sup>	120
	厚 6cm	m <sup>2</sup>	
	厚 7cm	m <sup>2</sup>	
	厚 8cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 9cm	m <sup>2</sup>	
	厚 10cm	m <sup>2</sup>	

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート吹付工	厚 10cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 15cm	m <sup>2</sup>	60
	厚 20cm	m <sup>2</sup>	50

区分	規格・仕様	単位	施工数量
植生基材吹付工	厚 3cm	m <sup>2</sup>	140
	厚 4cm	m <sup>2</sup>	
	厚 5cm	m <sup>2</sup>	
	厚 6cm	m <sup>2</sup>	110
	厚 7cm	m <sup>2</sup>	
	厚 8cm	m <sup>2</sup>	
客土吹付工	厚 10cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 1cm	m <sup>2</sup>	400
	厚 2cm	m <sup>2</sup>	
厚 3cm	m <sup>2</sup>		
種子散布工	—	m <sup>2</sup>	1,100

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
植生マット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	200	
植生シート工	肥料袋付	標準品	m <sup>2</sup>	250
		特殊品	m <sup>2</sup>	
植生筋工	人口筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	100	
筋芝工	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	90	
張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	300	

区分	規格・仕様	単位	施工数量
繊維ネット工	肥料袋無	m <sup>2</sup>	250
	肥料袋付	m <sup>2</sup>	250

## 10. 吹付砕工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
吹付砕工 (モルタル・ コンクリート)	梁断面 150×150	m	98
	梁断面 200×200	m	77
	梁断面 300×300	m	51
	梁断面 400×400	m	30
	梁断面 500×500	m	26
	梁断面 600×600	m	20

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ラス張工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	140

## 11. 道路植栽工

### 植樹工

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
植樹工	低木	樹高 60cm未満	本	1,000
	中木	樹高 60cm以上 100cm未満	本	440
		樹高 100cm以上200cm未満	本	120
		樹高 200cm以上 300cm未満	本	60
	高木	幹周 20cm未満	本	30
		幹周 20cm未満 40cm未満	本	20
		幹周 40cm未満 60cm未満	本	10
		幹周 60cm未満 90cm未満	本	6

支柱設置

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱設置	中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	60
		八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	本	110
		布掛 (竹) 樹高 100cm以上	m	180
		添柱形 (1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	200
		生垣形 樹高 100cm以上	m	130
	高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	60
		二脚鳥居 添木付 幹周 30cm以上40cm未満	本	110
		三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	100
		十字鳥居 幹周 30cm以上	本	40
		二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	45
		八ツ掛 幹周 40cm未満	本	35
		八ツ掛 幹周 40cm以上	本	35

支柱撤去

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱撤去	中木	二脚鳥居、添木付、八ツ掛 (竹)、添柱形 (1本形・竹)	本	450
		布掛 (竹)、生垣形	M	450
	高木	各種	本	200

地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	3,500

植樹管理 (せん定)

区分		規格・仕様	単位	施工数量	
樹木管理せん定	高木	夏期せん定	幹周 60cm未満	本	90
		幹周 60cm以上 120cm未満	本	30	
	冬期せん定	幹周 60cm未満	本	80	
		幹周 6cm以上 120cm未満	本	30	

植樹管理（せん定）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
植樹管理 せん定	低木・ 中木	球形	樹高 100cm未満	本	430
			樹高 100cm以上200cm未満	本	120
			樹高 200cm以上300cm未満	本	45
		円筒形	樹高 100cm未満	本	1,000
			樹高 100cm以上200cm未満	本	290
			樹高 200cm以上300cm未満	本	110
	寄植	低木		m <sup>2</sup>	1,000
		中木		m <sup>2</sup>	700

(注) せん定枝焼却については施工数量を定めていない

植樹管理（施肥、除草、芝刈、灌水）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
植樹管理 せん定	施肥	高木		本	200
		中木、低木		本	600
		寄植		m <sup>2</sup>	2,000
		芝		m <sup>2</sup>	5,000
	除草	徐根除草	植込み地	m <sup>2</sup>	500
			芝生	m <sup>2</sup>	350
	芝刈	芝刈		m <sup>2</sup>	800
	灌水	トラック使用		m <sup>2</sup>	1,000
		散水車使用（貸与車）		m <sup>2</sup>	5,000

植樹管理（防除）

区分		規格・仕様		単位	施工数量
防除	低木	樹高 60cm未満		本	5,000
	中木	樹高 60cm以上100cm未満		本	5,000
		樹高 100cm以上200cm未満		本	2,000
		樹高 200cm以上300cm未満		本	1,300
	高木	幹周 60cm未満		本	400
		幹周 60cm以上 120cm未満		本	300
	寄植	低木		m <sup>2</sup>	2,000
		中木		m <sup>2</sup>	1,000
	芝			m <sup>2</sup>	6,000

移植工（掘取工）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
移植工 (掘取工)	低木	樹高 60cm未満	本	400
	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	120
		樹高 100cm以上200cm未満	本	80
		樹高 200cm以上300cm未満	本	60
	高木	幹周 30cm未満	本	20
		幹周 30cm以上 60cm未満	本	5
		幹周 60cm以上 90cm未満	本	3

12. 橋梁用伸縮継手装置設置工

区分	規格・仕様		単位	施工数量	
新設	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	7.2	
	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	7.2	
補修	軽量型	1車線相当	1.8m当り50kg未満	m	3.6
		2車線相当	1.8m当り50kg未満	m	7.2
	普通型	1車線相当	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	3.6
		2車線相当	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	7.2

13. 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

区分	規格・仕様		単位	施工数量
新設	舗装厚内型	後付工法	m	7.2
		先付工法	m	7.2
	床版箱拔型	後付工法	m	7.2
補修	舗装厚内型	1車線相当	m	3.6
		2車線相当	m	7.2
	床版箱拔型	1車線相当	m	3.6
		2車線相当	m	7.2

## 14. 薄層カラー舗装工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	60
	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	
	厚6mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	
景観透水性舗装工	厚10mm以下	m <sup>2</sup>	
	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>	
樹脂系すべり止舗装工	PRN-101	m <sup>2</sup>	
	PRN-102	m <sup>2</sup>	
	PRN-103	m <sup>2</sup>	200
	PRN-104	m <sup>2</sup>	
	PRN-201	m <sup>2</sup>	350
	PRN-202	m <sup>2</sup>	
	PRN-203	m <sup>2</sup>	200
	PRN-204	m <sup>2</sup>	
	PRN-301	m <sup>2</sup>	250
	PRN-302	m <sup>2</sup>	
	PRN-303	m <sup>2</sup>	150
	PRN-304	m <sup>2</sup>	
	PRN-401	m <sup>2</sup>	120
	PRN-402	m <sup>2</sup>	
	PRN-501	m <sup>2</sup>	150
	PRN-502	m <sup>2</sup>	
	PRN-601	m <sup>2</sup>	160
	PRN-602	m <sup>2</sup>	120



## 15. 道路標識設置工

### 標識柱設置（路側式〔単柱式〕）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
路側式 単柱式 基礎含む 標識板 設置除く	メッキ品	柱径φ60.5	基	4
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
		φ101.6	基	
	下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	

### 標識柱設置（路側式〔複柱式〕）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
路側式 複柱式 基礎含む 標識板 設置除く	メッキ品	柱径φ60.5	基	2
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
		φ101.6	基	
	下地亜鉛メッキ+静電粉体 塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	
	静電粉体塗装	柱径φ60.5	基	
		φ76.3	基	
		φ89.1	基	

### 標識柱設置（片持式）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識柱設置 片持式 基礎別途	1基当り総質量	400kg未満	基	4
		400kg以上	基	3

### 標識柱設置（門型式）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識柱設置 門型式 基礎別途	1スパンの長さ	10m未満	基	1
		10m以上20m未満	基	
		20m以上	基	

標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）

区分	規格・仕様			単位	施工数量
標識板設置 (案内標識) 路線番号は 除く	路側式 片持式 門型式 添架式 取付金具（クランプ型 ブラケットを除く）を 含む	広角プリズム	2.0㎡未満	㎡	20
			2.0㎡以上	㎡	
		カプセルプリズム カプセルレンズ	2.0㎡未満	㎡	
			2.0㎡以上	㎡	
		封入プリズム・封 入レンズ	2.0㎡未満	㎡	
			2.0㎡以上	㎡	

標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識板設置	警戒・規制・指示・ 路線番号標識	板の枚数、補助板の有無を問わ ず	基	20

添架式標識板取付金具設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量
添架式標識板 取付金具設置	信号アーム部に取付け		組	10
	照明柱・既設標識柱に取付け		組	10
	歩道橋に取付け		組	2

標識基礎設置（片持式・門型式）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
基礎設置 コンクリート 基礎アンカーボルトの 設置含む	標識柱1基当りの 基礎コンクリート容量	4.0m3未満	基	2
		4.0m3以上6.0m3未満	基	1
		6.0m3以上	基	1

標識柱・基礎撤去（路側式〔単柱式・複柱式〕）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
路側式	単柱式（基礎含む）	柱径φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6	基	8
	複柱式（基礎含む）	柱径φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6	基	4

標識柱撤去（片持式・門型式）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
片持式	1基当りの総質量 (支柱のみ)	400kg未満	基	6
		400kg以上	基	4
門型式	1スパン当りの長さ (支柱のみ)	10m未満	基	1
		10m以上20m未満	基	
		20m以上	基	

標識板撤去（路側式、片持式・門型式）

区分		規格・仕様	単位	施工数量	
標識板撤去 (架橋式は除く)	案内標識以外	路側式（警戒・規制・指示・路線番号標識）	基	30	
	案内標識 (片持式・門型式)	1枚当りの面積	2.0㎡未満	㎡	20
			2.0㎡以上	㎡	25

標識板撤去（添架式標識板）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識板撤去 添架式標識板 取付金具撤去含む	信号アーム部	組	10
	照明柱・既製標識柱	組	10
	歩道橋	組	2

基礎（コンクリート基礎）撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
基礎撤去	コンクリート基礎	基	1

## 16. 道路付属物工

### 視線誘導標設置

区分		規格・仕様			単位	施工数量
視線誘導標設置	土中建込用	両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	40
				支柱径φ60.5	本	
			支柱径φ89	本		
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
				支柱径φ60.5	本	
			支柱径φ89	本		
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含む)	両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	25
				支柱径φ60.5	本	
			支柱径φ89	本		
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
				支柱径φ60.5	本	
			支柱径φ89	本		
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含まない)	両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	200
				支柱径φ60.5	本	
			支柱径φ89	本		
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
片面反射		反射体径φ100以下	支柱径φ34	本		
			支柱径φ60.5	本		
		支柱径φ89	本			
		反射体径φ300	支柱径φ60.5	本		
防護柵取付 用	両面反射	反射体径φ100以下	バンド式	本	100	
			ボルト式	本		
		かぶせ式	本			
		反射体径φ300	バンド式	本		
	片面反射	反射体径φ100以下	バンド式	本		
			ボルト式	本		
		かぶせ式	本			
		反射体径φ300	バンド式	本		

	構造物取付 用	両面反射	反射体径φ100以下	側壁用	本	40
				ベースプレート式	本	
			反射体径φ300	ベースプレート式		
		片面反射	反射体径φ100以下	側壁用	本	
				ベースプレート式	本	
			反射体径φ300	ベースプレート式		

スノーポール併用型視線誘導標設置

区分		規格・仕様			単位	施工数量
視線誘導標 設置 スノーポール 併用型	土中建込式 (2段式) (スライド式)	両面反射	反射体径φ100以下	反射体数1個	本	40
		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2個	本	
				反射体数1個	本	
		コンクリート建込用 (穿孔含む) (2段式)(スライド式)	両面反射	反射体径φ100以下	反射体数1個	
	片面反射		反射体径φ100以下	反射体数2個	本	
				反射体数1個	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含まない) (2段式)(スライド式)		両面反射	反射体径φ100以下	反射体数1個	本
		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2個	本	
				反射体数1個	本	

境界杭設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
境界杭	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	20
	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	

道路鋸設置

区分		規格・仕様				単位	施工数量
道路鋸設置	大型鋸 高さ30mm超え 50mm以下	画面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅30cm	個	60
					設置幅20cm	個	
		片面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅30cm	個	
					設置幅20cm	個	
	小型鋸 高さ30mm以下	画面・片面	穿孔式	アルミ製	設置幅15cm	個	120
			貼付式	樹脂製	設置幅10cm	個	150

車線分離標設置（ラバーポール）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
車線分離標設置 (ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)	本体(柱) 径Φ80 ベース径 Φ250	本	40
	可変式(穿孔式・3本脚)	本体(柱) 径Φ80 ベース径 Φ250	本	30
	固定式(貼付式)	本体(柱) 径Φ80 ベース径 Φ250	本	80

境界鋲設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
境界鋲	金属製	枚	150

道路付属物撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
視線誘導標撤去 (スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	100
	コンクリート建込用	本	100
	防護柵取付用	本	200
	構造物取付用	本	100
境界杭撤去		本	60
道路鋲撤去	穿孔式	個	120
	貼付式	個	240
車線分離標撤去 (ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)	本	60
	可変式(穿孔式・3本脚)	本	45
	固定式(貼付式)	本	100
境界鋲撤去		枚	300

## 17. 公園植栽工

植樹工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
低木 (株物、一本立を含む)	樹高 60cm未満	本	500
中木	樹高 60cm以上 100cm未満	本	330
	樹高 100cm以上 200cm未満	本	100
	樹高 200cm以上 300cm未満	本	30

## 支柱設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	30
	八ツ掛（竹） 樹高 100cm以上	本	40
	添柱形（1本形・竹） 樹高 100cm以上	本	200
	布掛（竹） 樹高 100cm以上	本	60
	生垣形 樹高 100cm以上	本	90

## 地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	4,000

## 18. 軟弱地盤処理工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	440
	打設長 10m以上20m未満	m	390
	打設長 20m以上35m未満	m	390
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	180
	打設長 10m以上20m未満	m	170
	打設長 20m以上35m未満	m	170

## 19. 橋面防水工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
シート系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	220
	補修	m <sup>2</sup>	150
塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	250
	補修	m <sup>2</sup>	170

## 20. グルーピング工

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
グルーピング工	縦方向	幅9mm－深さ6mm－間隔60mm	m <sup>2</sup>	300
		幅9mm－深さ4mm－間隔60mm	m <sup>2</sup>	300
	横方向	幅9mm－深さ6mm－間隔60mm	m <sup>2</sup>	150
		幅36mm－深さ10mm－(路面排水用)	m	150

## 27. 鉄筋挿入工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
現場条件Ⅰ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	14
	$2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$	本	7
現場条件Ⅱ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	8
	$2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$	本	4
	削孔機械の上下移動	回	2
	仮設足場の設置・撤去	空 $\text{m}^3$	40
現場条件Ⅲ	$L \leq 2.0\text{m}$	本	8

## 28. コンクリート表面処理工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート表面処理		$\text{m}^2$	150