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	0.0
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	D19+D19	箇所	
	D22+D22	箇所	350
	D25+D25	箇所	
	D29+D29	箇所	310
手動(半手動)	D32+D32	箇所	280
自動	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			施工数量	
	直線配置	ブロッ	ブロック厚6cm	m²	100
	巨/冰日, 恒.	ブロック厚8cm	m²	100	
	曲線配置	ブロック厚6cm	m²		
設	四水沿山區	ブロック厚8cm	m²		
置	置 直線配置3色以上による色	ブロック厚6cm	m²	80	
	合わせ	ブロック厚8cm	m²	00	
	曲線配置3色以上による色	ブロック厚6cm	m²		
	合わせ	ブロック厚8cm	m²		
撤	再使用目的の撤去	ブロック厚6cm、8cm	m²	200	
去	とりこわし	ブロック厚6cm、8cm	m²	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
		Gr-A-4E	m	
		Gr-B-4E	m	130
土中建込		Gr-C-4E	m	
		Gr-Am-4E	m	60
	塗装品・	Gr-Bm-4E	m	00
	メッキ品	Gr-A-2B	m	
コンクリート		Gr-B-2B	m	40
建込		Gr-C-2B	m	
		Gr-Am-2B	m	40
		Gr-Bm-2B	m	40

設置 (耐雪型)

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

撤去

区分	夫	見格・仕様	単位	施工数量
		(旧 Gr-S-2E)	m	120
		Gr-A-4E		
		Gr-B-4E	m	250
土中建込用		Gr-C-4E		
撤去		Gr-Am-4E		100
		Gr-Bm-4E	— m	120
		(旧 Gr-Ap-2E)		200
		(旧 Gr-Bp-2E)	m	
	▲ 塗装品・	(旧 Gr-Cp-2E)		
	メッキ	(旧 Gr-S-1B)	m	160
		Gr-A-2B		
		Gr-B-2B	m	200
- N - P 11 1		Gr-C-2B		
コンクリート 建込用撤去		Gr-Am-2B		120
建心用银石		Gr-Bm-2B	m	
		(旧 Gr-Ap-2B)		
	(旧 Gr-Bp-2B)	(旧 Gr-Bp-2B)	m	200
		(∃ 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
		(旧 Gr-S2-2E)		
		(旧 Gr-S3-2E)		60
		(旧 Gr-S4-2E)	m	00
		(旧 Gr-S5-2E)		
		Gr-A4-2E		
		Gr-A5-2E	m	100
土中建込用 撤去		Gr-B4-2E	m	100
1队云		Gr-C3-2E		
		Gr-A3-3E		
		Gr-B3-3E	m	120
		Gr-C2-3E		
		Gr-A2-4E		130
	塗装品	Gr-B3-4E	m	
	•	(旧 Gr-S2-1B)		
	メッキ品	(旧 Gr-S3-1B)		80
		(旧 Gr-S4-1B)	m	
		(旧 Gr-S5-1B)		
		Gr-A2-2B		
		Gr-A3-2B		
コンクリート 建込用撤去		Gr-A4-2B		
建20月110日		Gr-A5-2B		
	Gr-B2-2B Gr-B3-2B	Gr-B2-2B	m	100
		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
124/ 人	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
	(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
レール撤去	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	路側用 A·B·C種 支柱間隔 3m	m	120
除く	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
	(旧路側用 S種 支柱間隔2m)	m	120
レール設置	(旧路側用 S種 支柱間隔1m)	m	160
事故復旧を	路側用 A·B 種 支柱間隔 4m	m	250
除く	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
		Gr-Ap-2E	m	
土中建込	塗装品	Gr-Bp-2E	m	70
	主	Gr-Cp-2E	m	
	メッキ品	Gr-Ap-2B	m	
コンクリート建込		Gr-Bp-2B	m	40
i		Gr-Cp-2B	m	

撤去

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込用		Gr-Ap-2E	m	
撤去	塗装品	Gr-Bp-2E	m	135
111/2	坐 衣叩 •	Gr-Cp-2E	m	
	メッキ品	Gr-Ap-2B	m	
コンクリート建込		Gr-Bp-2B	m	80
		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
	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
 土中建込		支柱間隔 1.5m	m	75
1.122	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	100
	パネル式	支柱間隔 3m	m	140

区分	規格・仕様		単位	施工数量
	ビーム式	支柱間隔 1m	m	25
プレキャスト		支柱間隔 1.5m	m	40
コンクリート	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	55
ブロック建込	パネル式	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
レ '	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	70
ブロック建込	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	100
	パネル式	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
	ビーム式	支柱間隔 1m	m	30
アンカーボルト		支柱間隔 1.5m	m	45
固定	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	60
	パネル式	支柱間隔 3m	m	80

区分	規格・仕様		単位	施工数量
	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	50
	し、公政国	支柱間隔 1.5m	m	65
部材設置	ビーム式ま	支柱間隔 2m	m	95
	たはパネル の設置	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
	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	105
 土中建込撤去	しの収担	支柱間隔 1.5m	m	145
工厂建造版本	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	195
	パネル式	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	ビーム式	支柱間隔 1m	m	45
コンクリート		支柱間隔 1.5m	m	70
ブロック	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	100
建込撤去	パネル式	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
	ビーム式	支柱間隔 1m	m	100
コンクリート		支柱間隔 1.5m	m	135
建込撤去	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	190
	パネル式	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
ビーム設置・		支柱間隔 1m	m	55
アンカーボルト	しる公成国	支柱間隔 1.5m	m	80
固定撤去	ビーム式・	支柱間隔 2m	m	110
	パネル式	支柱間隔 3m	m	160

区分	規格・仕様		単位	施工数量
	ビーム設置・	支柱間隔 1m	m	95
 部材撤去	し、五敗国	支柱間隔 1.5m	m	125
7 All [194	ビームまたは	支柱間隔 2m	m	185
	パネルの撤去	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	m²	130
亜鉛めっき3,4種(Z-G3,4)線径3.2mm	m²	110
亜鉛めっき3,4種(Z-G3,4)線径4.0mm	m²	90
亜鉛めっき3,4種(Z-G3,4)線径5.0mm	m²	75

アンカー設置

	規格・仕様			施工数量
	D 22mm×長1,000mm		箇所	
岩盤用	D 25mm×長	1,000mm	箇所	15
)	D 29mm×長1,000mm		箇所	10
	D 32mm×長1,000mm			
	羽根付アンカー	径25mm×長1,500mm	箇所	18
	高耐力アンカー	アンカー有効長 1,500mm	箇所	6
土中用	(プレート羽付)	アンカー有効長 2,000mm	箇所	0
	高耐力アンカー	アンカー有効長 1,500mm	箇所	4
	(溝形鋼羽付)	アンカー有効長 2,000mm	箇所	4

支柱設置

規格・仕様		単位	施工数量
	支柱高 2.0m	箇所	
ポケット式支柱	支柱高 2.5 m	箇所	6
(アンカー固定式)	支柱高 3.0m	箇所	0
	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
	厚 5cm	m²	
モル	厚 6cm	m²	120
タ	厚 7cm	m²	
モルタル吹付	厚 8cm	m²	
	厚 9cm	m²	100
工	厚 10cm	m²	

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンク	厚 10cm	m²	100
リート	厚 15cm	m²	60
吹付工	厚 20cm	m²	50

区分	規格・仕様	単位	施工数量
	厚 3cm	m²	
	厚 4cm	m²	140
	厚 5cm	m²	
植生基材吹付工	厚 6cm	m²	
	厚 7cm	m²	110
	厚 8cm	m²	
	厚 10cm	m²	100
	厚 1cm	m²	
客土吹付工	厚 2cm	m²	400
	厚 3cm	m²	
種子散布工	_	m²	1,100

区分	規格・仕様		単位	施工数量
植生マット工	肥料袋付		m²	200
植生シートエ	肥料袋付	標準品	m²	250
他生ノドエ	几个衣门	特殊品	m²	200
植生筋工	人口筋芝(種子帯)		m²	100
筋芝工	野芝・高麗芝		m²	90
張芝工	野芝・高麗	芝(全面張)	m²	300

区分	規格・仕様	単位	施工数量
繊維ネットエ	肥料袋無	m²	250
	肥料袋付	m²	250

10. 吹付枠工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
	梁断面 150×150	m	98
吹付枠工	梁断面 200×200	m	77
(モルタル・ コンクリート)	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	m²	140

11. 道路植栽工

植樹工

区	分	規格・仕様	単位	施工数量
	低木	樹高 60cm未満	本	1,000
		樹高 60cm以上 100cm未満	本	440
	中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	120
植		樹高 200cm以上 300cm未満	本	60
樹工		幹周 20cm未満	本	30
	 高木	幹周 20cm未満 40cm未満	本	20
	I HIV I	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
		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
	中木	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
支 柱		二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	60
設		二脚鳥居 添木付 幹周 30cm以上40cm未満	本	110
置		三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	100
	高 木	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

X	.分	規格・仕様	単位	施工数量
支柱撤	中木	二脚鳥居、添木付、八ツ掛 (竹)、添柱形(1本形・竹)	本	450
撤去		布掛(竹)、生垣形	M	450
古	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	夏期せん定	幹周 60cm未満	本	90	
樹木管理せ	木	友州せんに	幹周 60cm以上 120cm未満	本	30
	理 せん 定	冬期せん定	幹周 60cm未満	本	80
定		今朔せんだ	幹周 6cm以上 120cm未満	本	30

植樹管理(せん定)

区	分		規格・仕様		施工数量
			樹高 100cm未満	本	430
	球形	樹高 100cm以上200cm未満	本	120	
植樹	木		樹高 200cm以上300cm未満	本	45
管	中中	円	樹高 100cm未満	本	1,000
理せ	木	筒	樹高 100cm以上200cm未満	本	290
ん		形	樹高 200cm以上300cm未満	本	110
定	寄		低木	m²	1,000
	植		中木	m²	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	規格・仕様		施工数量
		高木		本	200
	施	中木、低木		本	600
	肥	寄植		m²	2,000
植樹		芝		m²	5,000
樹管	除	徐根除草	植込み地	m²	500
理せ	草	你似你早	芝生	m²	350
ん 定	芝刈	芝刈		m²	800
	灌	トラック使用		m²	1,000
	水	散水車使用(貸与耳	車)	m²	5,000

植樹管理 (防除)

区	分	規格・仕様	単位	施工数量
	低木	樹高 60cm未満	本	5,000
		樹高 60cm以上100cm未満	本	5,000
	中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	2,000
		樹高 200cm以上300cm未満	本	1,300
防除	高木	幹周 60cm未満	本	400
		幹周 60cm以上 120cm未満	本	300
	寄植	低木	m²	2,000
	可他	中木	m²	1,000
	芝		m²	6,000

移植工 (掘取工)

区分	分	規格・仕様	単位	施工数量
	低木	樹高 60cm未満	本	400
移	-1-	樹高 60cm以上100cm未満	本	120
植工工	中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	80
(·	樹高 200cm以上300cm未満	本	60
掘取	1	幹周 30cm未満	本	20
工	高木	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			施工数量
新	軽量型	1.8m当り50kg未	1.8m当り50kg未満		7.2
設	普通型	1.8m当り50kgり	1.8m当り50kg以上180kg以下		7.2
	軽量型	1車線相当	1.8m当り50kg未満	m	3.6
補	牲里生	2車線相当	1.8m当り50kg未満	m	7.2
修	普通型	1車線相当	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	3.6
	百世至	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
	舗装厚内型	後付工法	m	7.2
新設	床版箱抜型	先付工法	m	7.2
	水瓜相级空	後付工法	m	7.2
	舗装厚内型	1車線相当	m	3.6
補修		2車線相当	m	7.2
		1車線相当	m	3.6
	床版箱抜型	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
	厚6mm以下	m²	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m²	
	厚6mm超え10mm以下	m²	60
見知法人是然出了	厚10mm以下	m²	
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m²	
	PRN-101	m²	050
	PRN-102	m²	350
	PRN-103	m²	200
	PRN-104	m²	200
	PRN-201	m²	0.50
	PRN-202	m²	350
	PRN-203	m²	200
	PRN-204	m²	200
	PRN-301	m²	250
樹脂系すべり止舗装工	PRN-302	m²	250
	PRN-303	m²	150
	PRN-304	m²	150
	PRN-401	m²	100
	PRN-402	m²	120
	PRN-501	m²	150
	PRN-502	m²	150
	PRN-601	m²	160
	PRN-602	m²	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			施工数量
路側式	メッキ品	柱径φ60.5	基	
単柱式		φ76.3	基	
基礎含む		φ89.1	基	
標識板・設置除く		φ101.6	基	
以固然、	下地亜鉛メッキ+静電粉体	柱径φ60.5	基	
	塗装	φ76.3	基	4
		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			施工数量
路側式	メッキ品	柱径φ60.5	基	
複柱式		φ76.3	基	
基礎含む		φ89.1	基	
標識板 設置除く		φ101.6	基	
以但你\	下地亜鉛メッキ+静電粉体	柱径φ60.5	基	
	塗装	φ76.3	基	2
		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	1基当り総質量	400kg未満	基	4
片持式 基礎別途		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	1スパンの長さ	10m未満	基	
門型式		10m以上20m未満	基	1
基礎別途		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	路側式	広角プリズム		2.0㎡未満	m²	
(案内標識)	片持式	四角ノリスム	1	2.0㎡以上	m²	
路線番号は	門型式	カプセルプリズム	枚	2.0㎡未満	m²	
除く	添架式	カプセルレンズ	当り	2.0㎡以上	m²	20
	取付金具(クランプ型 ブラケットを除く)を	封入プリズム・封	面	2.0㎡未満	m²	
	含む	入レンズ	積	2.0㎡以上	m²	

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
沃加 ·大西 <u></u>	信号アーム部に取付け	組	10
添架式標識板 取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け	組	10
松门亚兴欣臣	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	標識柱1基当りの	4.0m3未満	基	2
コンクリート	基礎コンクリート容量	4.0m3以上6.0m3未満	基	1
基礎アンカーボルトの 設置含む		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			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	400kg未満	基	6
1 7 行八	(支柱のみ)	400kg以上	基	4
	1スパン当りの長さ	10m未満	基	
門型式	(支柱のみ)	10m以上20m未満	基	1
		20m以上	基	

標識板撤去(路側式、片持式・門型式)

区分		規格	単位	施工数量	
標識板撤去	案内標識以外	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	30
(架橋式は除く)	案内標識	1枚当りの面積	2.0㎡未満	m²	20
	(片持式・門型式)	1代当りの囲傾	2.0m3以上	m²	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	信号アーム部	組	10
添架式標識板	照明柱・既製標識柱	組	10
取付金具撤去含む	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		
				支柱径φ34	本	
		両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ60.5	本	
		門面汉羽		支柱径φ89	本	
	I ++7++>1 III		反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	40
	土中建込用			支柱径φ34	本	40
		片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ60.5	本	
		/ [曲/天羽]		支柱径φ89	本	
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
				支柱径φ34	本	
		両面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ60.5	本	
	コンクリー	門面汉羽		支柱径φ89	本	
	コンクリー ト建込用		反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	25
	(穿孔含む)			支柱径φ34	本	
			反射体径φ100以下	支柱径φ60.5	本	
視				支柱径φ89	本	
視線系			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
誘導標設置		両面反射 コンクリー ト建込用 (穿孔含ま ない) 片面反射	反射体径φ100以下	支柱径φ34	本	
標				支柱径φ60.5	本	
置	コンクリー			支柱径φ89	本	
	1		反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	200
	1			支柱径φ34	本	
	/\$\(\)		反射体径φ100以下	支柱径φ60.5	本	
		/ [Ш/入/]		支柱径φ89	本	
			反射体径φ300	支柱径φ60.5	本	
				バンド式	本	
		両面反射	反射体径φ100以下	ボルト式	本	
		г тш/~/1		かぶせ式	本	
	防護柵取付		反射体径φ300	バンド式	本	100
	用			バンド式	本	100
		片面反射	反射体径φ100以下	ボルト式	本	
		/ 四/人/1		かぶせ式	本	
			反射体径φ300	バンド式	本	<u></u>

		反射体径φ100以下	側壁用	本	
	両面反射	[及射体性Φ100以下	ベースプレート式	本	
構造物取付		反射体径φ300	ベースプレート式	本	40
用	用	反射体径φ100以下	側壁用	本	40
	片面反射	及外体性Φ100以下	ベースプレート式	本	
		反射体径φ300	ベースプレート式	本	

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
	土中建込式	両面反射	反射体径φ100以下	反射体数1個	本	
	(2段式)	上型巨	豆斛休汉。100以玉	反射体数2個	本	40
┃ ┃ 視線誘導標	(スライド式)	片面反射	反射体径φ100以下	反射体数1個	本	
院脉两等係 設置	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	本	
スノーホ。ール		片面反射	反射体径φ100以下	反射体数2個	本	25
併用型				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	200
		/ 四/又列		反射体数1個	本	

境界杭設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
培 因 拉	コンクリート製(根巻基礎あり)	本	90
境界杭	コンクリート製(根巻基礎なし)	本	20

道路鋲設置

区	分	規格・仕様			単位	施工数量	
	大型鋲 画面反射 穿孔式 アルミ製		設置幅30cm	個			
	^{八空典} 高さ30mm超え	四回汉初	牙孔式 ノルミ製	アルミ製	設置幅20cm	個	60
道路鋲設置	50mm以下	片面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅30cm	個	
					設置幅20cm	個	
	小型鋲	画面・片面	穿孔式	アルミ製	設置幅15cm	個	120
	高さ30mm以下	四川・广川	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
	可変式(穿孔式・1本脚)	本体(柱) 径 Φ 80 ベース径 Φ 250	本	40
車線分離標設置 (ラバーポール)	可変式(穿孔式・3本脚)	本体(柱) 径 Φ 80 ベース径 Φ 250	本	30
	固定式(貼付式)	本体(柱) 径 Φ 80 ベース径 Φ 250	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
	土中建込用	本	100
視線誘導標撤去	コンクリート建込用	本	100
(スノーポール併用型含む)	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
坦珀樂脈厶	貼付式	個	240
車線分離標撤去	可変式(穿孔式・1本脚)	本	60
単極力能信服士 (ラバーポール)	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
	樹高 60cm以上 100cm未満	本	330
中木	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		施工数量
	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	30
	八ツ掛(竹) 横高 100cm以上	本	40
中木	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
	打設長 10m未満	m	440
サンドドレーンエ	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	打設長 10m未満	m	180
リンドコンハクフョンハ イルT.	打設長 10m以上20m未満	m	170
(/ / - 12	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	m²	220
	補修	m²	150
塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m²	250
空味不例が(テヘノチルドボ)	補修	m²	170

20. グルービング工

区分	規格・仕様		単位	施工数量
W 士占	縦方向	幅9mm-深さ6mm-間隔60mm	m²	300
 グルービングエ		幅9mm-深さ4mm-間隔60mm	m²	300
	横方向	幅9mm-深さ6mm-間隔60mm	m²	150
	傾刀凹	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≦2.0m	本	14
	$2.0 \text{m} < \text{L} \leq 5.0 \text{m}$	本	7
現場条件Ⅱ	L≦2.0m	本	8
	$2.0 \text{m} < \text{L} \leq 5.0 \text{m}$	本	4
	削孔機械の上下移動	口	2
	仮設足場の設置・撤去	空㎡	40
現場条件Ⅲ	L≦2.0m	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		m²	150