

■ □ 価格設定 □ ■

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		H31.5 改訂単価
-------	----	-----	-----	-----	-----	--	---------------

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第9節 道路付属物

9-1 道路標識

ZA06010097		標識板設置費	標識修正費 リベット式 高所作業車使用	m2	9,830	⇒	10,100
ZA06010090		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用	m2	9,500	⇒	9,760
ZA06010091		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用せず	m2	5,900	⇒	6,110

9-12 排水性舗装用 縦断管

ZA20010016		縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	25,800	⇒	26,700
ZA20010017		縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	34,800	⇒	36,100

第10節 鋼道路橋

10-3 工場製作

Z006575001		ケーソン用刃口金物	小判形	t	478,000	⇒	481,000
Z006575002		ケーソン用刃口金物	矩形	t	449,000	⇒	453,000
Z006575003		ケーソン用刃口金物	円形	t	502,000	⇒	506,000
Z004411003		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	362,000	⇒	363,000
Z004411004		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	530,000	⇒	531,000
Z004412003		増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	362,000	⇒	365,000
Z004412004		増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	474,000	⇒	476,000
Z001234005		補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット有	t	464,000	⇒	467,000
Z001234006		補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット無	t	444,000	⇒	447,000
Z001234007		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット有	t	449,000	⇒	453,000
Z001234008		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット無	t	430,000	⇒	433,000
Z001236001		下端拘束用円形鋼板	無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	453,000	⇒	457,000
Z001238002		下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	400,000	⇒	404,000
ZA12040024		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	653,000	⇒	657,000
ZA12040025		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	723,000	⇒	728,000
ZA12040026		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	⇒	754,000
ZA12040027		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	653,000	⇒	657,000
ZA12040028		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	723,000	⇒	728,000
ZA12040029		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	⇒	754,000
ZA12040030		変位制限装置	橋軸方向(A-5系)	t	653,000	⇒	657,000
ZA12040031		変位制限装置	橋軸方向(C-5系)	t	723,000	⇒	728,000

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		H31.5 改訂単価
ZA12040032		変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	⇒	754,000
ZA12040033		変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	653,000	⇒	657,000
ZA12040034		変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	723,000	⇒	728,000
ZA12040035		変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	⇒	754,000

14-8 その他材料

Z004716001		シール材	エポキシ	kg	1,840	⇒	1,920
Z004720001		注入材	エポキシ	kg	2,320	⇒	2,400

17-4 諸油類

Z006714001		混合油	1:20	L	154	⇒	145
------------	--	-----	------	---	-----	---	-----

第2章 県独自施工単価

第1節 道路植栽工

ZA35010001		高木剪定(夏季)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	19,700	⇒	20,200
ZA35010002		高木剪定(夏季)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	32,000	⇒	32,800
ZA35010003		高木剪定(夏季)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	52,900	⇒	54,200
ZA35010004		高木剪定(冬季)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	17,900	⇒	18,300
ZA35010005		高木剪定(冬季)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	29,000	⇒	29,700
ZA35010006		高木剪定(冬季)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	46,500	⇒	47,700
ZA35010007		高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,180	⇒	1,210
ZA35010008		高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	1,990	⇒	2,040
ZA35010009		高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	2,680	⇒	2,750
ZA35010010		枯損木撤去(中低木)	幹高 60cm未満	本	270	⇒	280
ZA35010011		枯損木撤去(中低木)	幹周 60cm以上 100cm未満	本	710	⇒	720
ZA35010012		枯損木撤去(中低木)	幹周 100cm以上 200cm未満	本	1,570	⇒	1,610
ZA35010020		枯損木撤去(中低木)	幹周 200cm以上 300cm未満	本	1,860	⇒	1,910
ZA35010013		枯損木撤去(高木)	幹高 30cm未満	本	5,440	⇒	5,600
ZA35010014		枯損木撤去(高木)	幹周 30cm以上 60cm未満	本	14,300	⇒	14,500
ZA35010015		枯損木撤去(高木)	幹周 60cm以上 90cm未満	本	34,400	⇒	35,100
ZA35010016		枯損木撤去(高木)	幹周 90cm以上 120cm未満	本	58,500	⇒	60,600
ZA35010017		枯損木撤去(高木)	幹周 120cm以上 150cm未満	本	80,500	⇒	82,000
ZA35010018		枯損木撤去(高木)	幹周 150cm以上 180cm未満	本	105,000	⇒	107,000
ZA35010019		枯損木撤去(高木)	幹周 180cm以上 210cm未満	本	136,000	⇒	139,000

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		H31.5 改訂単価
-------	----	-----	-----	-----	-----	--	---------------

## 第4編 委託設計単価表

### 第1章 基本単価

#### 第2節 測量業務材料単価

ZA22010014		木杭	9.0×9.0×75cm	本	300	⇒	310
ZA22010015		木杭	9.0×9.0×90cm	本	390	⇒	400
ZA22010016		角材	一等杉4.0×4.0×400cm	本	250	⇒	260
ZA22010017		角材	一等杉6.0×6.0×400cm	本	560	⇒	580
ZA22010028		ペンキ	黒	kg	320	⇒	340
ZA22010049		航空ガソリン		L	331	⇒	307

#### 第3節 地質調査

##### 3-2 地質調査材料単価

ZA23020018		内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組	16,100	⇒	16,500
------------	--	------	-----------------	---	--------	---	--------

### 第2章 損料その他

#### 第1節 損料その他

ZA19010044		GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	日	2,380	⇒	2,860
ZA19010045		GNSS測量機	1級(2周波)	日	6,040	⇒	6,700
ZA19010046		GNSS測量機	2級(1周波)	日	3,370	⇒	4,040
ZA19010011		トータルステーション	2級	日	4,140	⇒	4,760
ZA19010012		トータルステーション	3級	日	1,750	⇒	1,940
ZA19010013		トータルステーション	1級	日	5,230	⇒	6,280
ZA19010014		レベル	1級 標尺を含む	日	5,580	⇒	6,700
ZA19010015		レベル	2級 標尺を含む	日	3,090	⇒	3,710
ZA19010016		レベル	3級 標尺を含む	日	1,220	⇒	1,460
ZA19010052		パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	270	⇒	280
ZA19010053		パーソナルコンピュータ	ノート型	日	290	⇒	350
ZA19010020		水準測量作業用電卓		日	1,060	⇒	1,270
ZA19010021		飛行機	単発	hr	81,540	⇒	97,850
ZA19010023		航空カメラ	広角 FMC付き	hr	52,400	⇒	62,880
ZA19010047		デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	hr	155,640	⇒	171,200
ZA19010048		デジタル空中写真画像処理装置		日	19,250	⇒	20,410
ZA19010049		航空レーザ測量システム		hr	188,180	⇒	209,350