

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額	R02.11 改定単価	備考
-------	----	-----	-----	-----	-----	----------------	----

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第2節 石材

2-7 雑石

ZA01070001	県南	雑石		m2		⇒	6,300	新規
ZA01070001	県北	雑石		m2		⇒	6,100	新規
ZA01070001	秩父	雑石		m2		⇒	6,100	新規

第4節 金属材料

4-1 鋼材

(車上渡し)

Z001130001		★ 等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t		⇒		新規
------------	--	-------------------	---------	---	--	---	--	----

4-2 鋼材エキストラ

Z001061001		★ 鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型	t		⇒		新規
------------	--	---------------	----------	---	--	---	--	----

第6節 生コンクリート

6-2 モルタルコンクリート

Z002022004	県南	★ モルタル	1:1 高炉	m3		⇒		新規
Z002022004	県北	★ モルタル	1:1 高炉	m3		⇒		新規
Z002022004	秩父	★ モルタル	1:1 高炉	m3		⇒		新規
Z002022005	県南	★ モルタル	1:2 高炉	m3		⇒		新規
Z002022005	県北	★ モルタル	1:2 高炉	m3		⇒		新規
Z002022005	秩父	★ モルタル	1:2 高炉	m3		⇒		新規
Z002022006	県南	★ モルタル	1:3 高炉	m3		⇒		新規
Z002022006	県北	★ モルタル	1:3 高炉	m3		⇒		新規
Z002022006	秩父	★ モルタル	1:3 高炉	m3		⇒		新規

第7節 コンクリート製品等

7-8 コンクリート積・張・連節ブロック

Z002410002		★ コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2		⇒		新規
------------	--	---------------	-----------------	----	--	---	--	----

7-9 境界杭及び地点標

Z004204001		★ 道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		⇒		新規
Z004214001		★ 道路境界錐 国土交通省型	40×100×2(足付き)	個		⇒		新規

第8節 瀝青材料

8-1 アスファルト混合物

Z004122001		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	181	⇒	184	
ZA05020009		半たわみ性舗装用セメントミルク	普通タイプ	L	120	⇒	123	

第9節 道路付属物

9-2 道路照明材料

V001388141		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		⇒		新規
V001388142		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		⇒		新規
V001388143		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		⇒		新規
V001388144		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		⇒		新規
V001388145		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台		⇒		新規

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額		R02.11 改定単価	備考
V001388146		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200~240V	台		⇒		新規
V001388153		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388154		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388155		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388156		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388157		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388158		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200~240V	台		⇒		新規
V001388165		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388166		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388167		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388168		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388169		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388170		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V	台		⇒		新規
V001388171		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388172		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388173		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388174		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388175		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388176		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200~240V	台		⇒		新規
V001388222		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388223		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388224		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388225		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388226		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388227		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388228		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388229		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200~240V	台		⇒		新規
V001388238		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388239		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388240		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388241		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388242		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388243		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388244		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規
V001388245		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 200~240V	台		⇒		新規

9-3 防護柵

ZA06030234		転落防止柵	縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,300	⇒	8,690	
ZA06030235		転落防止柵	縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,760	⇒	8,110	
ZA06030236		転落防止柵	縦柵 フレキシコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,830	⇒	8,220	
ZA06030237		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	6,700	⇒	7,020	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額		R02.11 改定単価	備考
ZA06030238		転落防止柵	ビーム式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	6,200	⇒	6,470	
ZA06030239		転落防止柵	ビーム式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000景観色塗装	m	6,270	⇒	6,550	

9-7 落石防止柵・落石防止柵

Z004321004		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本		⇒		新規
Z004321005		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本		⇒		新規
Z004321006		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本		⇒		新規

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	520,000	⇒	519,000	
Z006575002		ケーソン用刃口金物	矩形	t	486,000	⇒	485,000	
Z006575003		ケーソン用刃口金物	円形	t	550,000	⇒	548,000	
Z004411003		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	366,000	⇒	369,000	
Z004411004		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	536,000	⇒	540,000	
Z004412003		増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	363,000	⇒	361,000	
Z001234005		補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット有	t	482,000	⇒	481,000	
Z001234006		補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット無	t	462,000	⇒	461,000	
Z001234007		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット有	t	467,000	⇒	466,000	
Z001234008		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット無	t	448,000	⇒	446,000	
Z001236001		下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	471,000	⇒	470,000	
Z001238002		下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	416,000	⇒	410,000	
ZA12040024		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	690,000	⇒	689,000	
ZA12040025		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	762,000	⇒	761,000	
ZA12040026		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	791,000	⇒	790,000	
ZA12040027		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	690,000	⇒	689,000	
ZA12040028		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	762,000	⇒	761,000	
ZA12040029		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	791,000	⇒	790,000	
ZA12040030		変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	690,000	⇒	689,000	
ZA12040031		変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	762,000	⇒	761,000	
ZA12040032		変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	791,000	⇒	790,000	
ZA12040033		変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	690,000	⇒	689,000	
ZA12040034		変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	762,000	⇒	761,000	
ZA12040035		変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	791,000	⇒	790,000	

10-4 塗装費

Z006150009		★ 下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg		⇒		新規
Z006170001		★ 塗料用シンナー	K-2201	L		⇒		新規

第13節 ポストテンション方式PC桁橋

13-1 くさび式定着工法

Z004430002		★ PC鋼線	SWPR1 径7.0	kg		⇒	-	新規
Z004431001		★ PC鋼線 定着具	固定側用 80T型	組		⇒	-	新規
Z004431002		★ PC鋼線 定着具	緊張側用 80T型	組		⇒	-	新規

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備 考
Z004436006		★ PC鋼棒(A種1号)	径23 5m≦L<8m	kg		⇒	-	新規
Z004436007		★ PC鋼棒(A種1号)	径26 5m≦L<8m	kg		⇒	-	新規
Z004436008		★ PC鋼棒(A種1号)	径32 5m≦L<8m	kg		⇒	-	新規
Z004436010		★ PC鋼棒(A種1号)	径23 L≧8m	kg		⇒	-	新規
Z004436011		★ PC鋼棒(A種1号)	径26 L≧8m	kg		⇒	-	新規
Z004436012		★ PC鋼棒(A種1号)	径32 L≧8m	kg		⇒	-	新規
Z004437003		★ PC鋼棒 定着具	径32 緊張側用 A種2号	組		⇒	-	新規
Z004437004		★ PC鋼棒 定着具	径32 緊張側用 B種2号	組		⇒	-	新規
Z004437007		★ PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組		⇒	-	新規
Z004437008		★ PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組		⇒	-	新規
Z001350007		★ ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m		⇒		新規

第14節 橋梁付属物

14-5 橋梁用床版

(車上渡し)

Z004409001		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(本体パネル)	t		⇒		新規
Z004409002		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(異形パネル)	t		⇒		新規
Z004409003		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	t		⇒		新規
Z004409004		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	t		⇒		新規

14-7 その他材料

Z006141001		★ プライマー	18L 缶	L		⇒		新規
------------	--	---------	-------	---	--	---	--	----

第17節 その他

17-4 諸油類

Z006714001		混合油	1:20	L	148	⇒	140	
------------	--	-----	------	---	-----	---	-----	--

17-7 雑材料

Z006553002		★ ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ポリプロピレン	個		⇒		新規
ZA08080072		連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	680	⇒	710	
ZA08080088		連結金具(根固めブロック用)	φ19	個	900	⇒	920	

17-11 ボルト

Z001392001		★ アンカーボルト	M8	個		⇒		新規
Z001392002		★ アンカーボルト	M10	個		⇒		新規

17-12 溶接金網

Z001452002		★ 鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2		⇒		新規
Z001452005		★ 鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t		⇒		新規

17-15 その他材料

Z006205001		★ 防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m2		⇒	-	新規
Z006207001		★ 保護ボード	アスファルト系 厚10	m2		⇒	-	新規
Z004604001		★ 防水シート(NATM)	0.4mm+3.0mm	m2		⇒	-	新規
Z004604002		★ 防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2		⇒		新規

第2章 県独自施工単価

第2節 ICT地盤改良工

QA01001001 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,337	⇒	1,110	
----------------------	--	-----------	---------------------	----	-------	---	-------	--

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備考
QA01001001 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,346	⇒	1,117	
QA01001001 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,364	⇒	1,131	
QA01001001 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,382	⇒	1,144	
QA01001002 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,320	⇒	1,314	
QA01001002 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,328	⇒	1,322	
QA01001002 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,344	⇒	1,338	
QA01001002 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,359	⇒	1,353	
QA01001003 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m 以下	m2	2,266	⇒	2,255	
QA01001003 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m 以下	m2	2,279	⇒	2,269	
QA01001003 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m 以下	m2	2,307	⇒	2,297	
QA01001003 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m 以下	m2	2,333	⇒	2,322	

第2節 ICT機械土工(河床等掘削)

QA01002001 (補正なし)		河床等掘削(ICT)		m3		⇒	471	新規
QA01002001 (4週6休)		河床等掘削(ICT)		m3		⇒	475	新規
QA01002001 (4週7休)		河床等掘削(ICT)		m3		⇒	482	新規
QA01002001 (4週8休)		河床等掘削(ICT)		m3		⇒	486	新規

第3章 貨物運賃及び建設機械等賃料

第2節 建設機械等賃料

2-9 高所作業車 賃料

L001081003		★ 高所作業車(トラック架装リフト車) アーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日		⇒		新規
------------	--	-----------------------------	--------------------	---	--	---	--	----

2-10 ブルドーザ 賃料

L001006001		★ ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日		⇒		
L001006002		★ ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日		⇒		

2-11 バックホウ 賃料

L001012001		★ バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日		⇒		
------------	--	----------------------------	------------------------	---	--	---	--	--

第3節 仮設材賃料

ZA16090072		★ 整備費(鋼矢板)	II型	t		⇒		新規
ZA16090073		★ 整備費(鋼矢板)	III型	t		⇒		新規
ZA16090074		★ 整備費(鋼矢板)	IV型	t		⇒		新規
ZA16090075		★ 整備費(鋼矢板)	VI型	t		⇒		新規
ZA16090076		★ 整備費(鋼矢板)	軽量型2型3型	t		⇒		新規
ZA16090077		★ 整備費(H形鋼)	200型	t		⇒		新規
ZA16090078		★ 整備費(H形鋼)	250型	t		⇒		新規
ZA16090079		★ 整備費(H形鋼)	300型	t		⇒		新規
ZA16090080		★ 整備費(H形鋼)	350型	t		⇒		新規
ZA16090081		★ 整備費(H形鋼)	400型	t		⇒		新規
ZA16090082		★ 整備費(H形鋼)	594型	t		⇒		新規
ZA16090083		★ 整備費(鋼製山留材)	250型	t		⇒		新規
ZA16090084		★ 整備費(鋼製山留材)	300型	t		⇒		新規
ZA16090085		★ 整備費(鋼製山留材)	350型	t		⇒		新規

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備 考
ZA16090086		★ 整備費(鋼製山留材)	400型	t		⇒		新規
ZA16090087		★ 整備費(鋼製山留材)	部品	t		⇒		新規
ZA16090088		★ 整備費(覆工板)	鋼製 従来型	m2		⇒		新規
ZA16090089		★ 整備費(覆工板)	鋼製 補強型	m2		⇒		新規
ZA16090090		★ 整備費(覆工板)	鋼製滑り止め 従来型	m2		⇒		新規
ZA16090091		★ 整備費(覆工板)	鋼製滑り止め 補強型	m2		⇒		新規
ZA16090092		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 従来型	m2		⇒	-	新規
ZA16090093		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2	m2		⇒		新規
ZA16090094		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 補強型 3m2	m2		⇒		新規
L001170004		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2		⇒		新規
L001170005		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2		⇒		新規
L001170007		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2		⇒		新規
L001170008		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2		⇒		新規

第4章 建設機械等損料

第1節 建設機械損料

1-1 基礎工専用機械損料

Z004500001		鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	94,400	⇒	124,000	
------------	--	------------	--------	-----	--------	---	---------	--

1-2 橋梁工等損料

Z004501010		PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	供用日		⇒	3,800	新規
Z004501012		PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日		⇒	7,300	新規
Z004501014		PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日		⇒	4,600	新規
Z004501016		PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日		⇒	4,250	新規
Z004501017		PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日		⇒	4,830	新規
Z004501019		PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日		⇒	6,500	新規
Z004501021		PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	4,700	⇒	5,400	

第5章 建設副産物処分費積算基準

1 建設副産物処分費等

1-3 アスファルト切断濁水運搬費

ZA16082001		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 5kmまで	台	8,128	⇒	8,086	
ZA16082002		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 10kmまで	台	11,350	⇒	11,290	
ZA16082003		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	14,510	⇒	14,430	
ZA16082004		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 20kmまで	台	17,660	⇒	17,570	
ZA16082005		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 25kmまで	台	21,080	⇒	20,980	
ZA16082006		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 30kmまで	台	24,240	⇒	24,120	
ZA16082007		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 35kmまで	台	27,400	⇒	27,260	
ZA16082008		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 40kmまで	台	30,610	⇒	30,460	
ZA16082009		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 45kmまで	台	33,980	⇒	33,800	
ZA16082010		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 50kmまで	台	37,130	⇒	36,940	
ZA16082011		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 55kmまで	台	40,350	⇒	40,140	
ZA16082012		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 60kmまで	台	43,510	⇒	43,280	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備考
ZA16082013		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 65kmまで	台	46,870	⇒	46,630	
ZA16082014		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 70kmまで	台	50,090	⇒	49,830	
ZA16082015		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 75kmまで	台	53,240	⇒	52,970	
ZA16082016		アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 80kmまで	台	56,400	⇒	56,110	

第2編 市場単価表

4 法面工

(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額

Q001436003		★ 現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3		⇒		新規
------------	--	---------------	---------------	----	--	---	--	----

6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修(軽量型・普通型)

Q001530005		★ 伸縮装置工 新設	軽量型	m		⇒		
Q001530006		★ 伸縮装置工 新設	普通型	m		⇒		
Q001532001		★ 伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m		⇒		
Q001532002		★ 伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m		⇒		
Q001532003		★ 伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m		⇒		
Q001532004		★ 伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m		⇒		

6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修

Q001550001		★ 埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m		⇒		
Q001550002		★ 埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m		⇒		
Q001550003		★ 埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m		⇒		
Q001552001		★ 埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m		⇒		
Q001552002		★ 埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m		⇒		
Q001552003		★ 埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m		⇒		
Q001552004		★ 埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m		⇒		

8 道路標識設置工

(1) 標識柱・基礎設置

Q001200001		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基		⇒		
Q001200002		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基		⇒		
Q001200003		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基		⇒		
Q001200004		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基		⇒		
Q001200005		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		⇒		
Q001200006		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		⇒		
Q001200007		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		⇒		
Q001200008		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基		⇒		
Q001200009		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基		⇒		
Q001200010		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基		⇒		
Q001200011		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基		⇒		
Q001200012		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基		⇒		

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額		R02.11 改定単価	備考
Q001200013		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基		⇒		
Q001200014		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基		⇒		
Q001200015		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		⇒		
Q001200016		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		⇒		
Q001200017		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		⇒		
Q001200018		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基		⇒		
Q001200019		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基		⇒		
Q001200020		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基		⇒		
Q001202001		★ 標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基		⇒		
Q001202004		★ 標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基		⇒		
Q001204004		★ 標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基		⇒		
Q001204005		★ 標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基		⇒		
Q001204006		★ 標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基		⇒		

(4) 基礎設置

Q001212001		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3		⇒		
Q001212002		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3		⇒		
Q001212005		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3		⇒		

(5) 支柱撤去

Q001220001		★ 標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5～φ101.6	基		⇒		
Q001220002		★ 標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5～φ101.6	基		⇒		
Q001222001		★ 標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基		⇒		
Q001222004		★ 標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基		⇒		
Q001224001		★ 標識柱撤去(門型式)	10m未満	基		⇒		
Q001224002		★ 標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基		⇒		
Q001224003		★ 標識柱撤去(門型式)	20m以上	基		⇒		

(7) 基礎撤去

Q001232018		★ 標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3		⇒		
------------	--	----------	----------	----	--	---	--	--

(8) 加算額

Q001234004		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本		⇒		
Q001234005		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本		⇒		
Q001234006		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本		⇒		

17 組立マンホール設置工

(1) 組立マンホール設置工

ZA25010565		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 2m以下	箇所		⇒		
ZA25010566		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 2m超～3m以下	箇所		⇒		
ZA25010567		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 3m超～5m以下	箇所		⇒		
ZA25010568		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 3m以下	箇所		⇒		
ZA25010569		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 3m超～4m以下	箇所		⇒		
ZA25010570		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 4m超～5m以下	箇所		⇒		
ZA25010571		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 4m以下	箇所		⇒		

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額		R02.11 改定単価	備考
ZA25010572		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 4m超～5m以下	箇所		⇒		
ZA25010573		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 5m超～6m以下	箇所		⇒		
ZA25010574		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 4m以下	箇所		⇒		
ZA25010575		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 4m超～5m以下	箇所		⇒		
ZA25010576		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 5m超～6m以下	箇所		⇒		

18 小型マンホール工(塩化ビニル製)

(1) 小型マンホール工(塩化ビニル製)

ZA25010577		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下本管径150mm,200mm	箇所		⇒		
ZA25010578		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下本管径250mm	箇所		⇒		
ZA25010579		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下本管径150mm,200mm	箇所		⇒		
ZA25010580		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下本管径250mm	箇所		⇒		
ZA25010581		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm	箇所		⇒		
ZA25010582		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下、底部会合形式本管径250mm	箇所		⇒		
ZA25010583		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下、底部会合形式本管径 150mm,200mm	箇所		⇒		
ZA25010584		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下、底部会合形式本管径250mm	箇所		⇒		

21 管基礎工

(1) 砂基礎工

ZA25010605		★ 砂基礎設置(手間のみ)	(人力施工)	m3		⇒		
ZA25010606		★ 砂基礎設置(手間のみ)	(機械施工)	m3		⇒		

(2) 砕石基礎工

ZA25010607		★ 砕石基礎設置(手間のみ)	(人力施工)	m3		⇒		
ZA25010608		★ 砕石基礎設置(手間のみ)	(機械施工)	m3		⇒		

第3編 電気材料単価表

第1章 基本単価

第1節 電気材料単価

1-1 ビニル絶縁電線

V001127003		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm ²	kg		⇒		新規
V001127004		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm ²	kg		⇒		新規
V001127005		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm ²	kg		⇒		新規
V001127006		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 55mm ²	kg		⇒		新規
V001127007		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 70mm ²	kg		⇒		新規
V001510013		★ コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本		⇒		新規

第4編 委託設計単価表

第1章 基本単価

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	16,500	⇒	18,200	
------------	--	------	-----------------	---	--------	---	--------	--

3-3 市場単価

ZU19010001		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU19010002		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m		⇒		

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備考
ZU1901003		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU1901004		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU1901005		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU1901006		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU1901007		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m		⇒		
ZU1901008		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU1901009		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU1901010		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU1901011		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU1901012		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m		⇒		
ZU1901013		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU1901014		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU1901015		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU19010081		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU19010082		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m		⇒		
ZU19010083		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU19010084		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU19010085		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU19010086		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU19010087		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m		⇒		
ZU19010088		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU19010089		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU19010090		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU19010091		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m		⇒		
ZU19010092		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m		⇒		
ZU19010093		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m		⇒		
ZU19010094		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m		⇒		
ZU19010095		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m		⇒		
ZU19010016		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 軟岩	m		⇒		
ZU19010017		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 中硬岩	m		⇒		
ZU19010018		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 硬岩	m		⇒		
ZU19010019		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 極硬岩	m		⇒		
ZU19010020		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 破碎帯	m		⇒		
ZU19010021		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 軟岩	m		⇒		
ZU19010022		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 中硬岩	m		⇒		
ZU19010023		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 硬岩	m		⇒		
ZU19010024		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 極硬岩	m		⇒		
ZU19010025		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 破碎帯	m		⇒		
ZU19010026		★ 岩盤ボーリング	φ86mm 軟岩	m		⇒		
ZU19010027		★ 岩盤ボーリング	φ86mm 中硬岩	m		⇒		

単価コード	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備考
ZU19010028		★ シンウォールサンプリング	粘性土	本		⇒		
ZU19010029		★ デニソンサンプリング	粘性土	本		⇒		
ZU19010030		★ トリプルサンプリング	砂質土	本		⇒		
ZU19010031		★ 標準貫入試験	粘性土・シルト	回		⇒		
ZU19010032		★ 標準貫入試験	砂・砂質土	回		⇒		
ZU19010033		★ 標準貫入試験	礫混じり土砂	回		⇒		
ZU19010034		★ 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		⇒		
ZU19010035		★ 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		⇒		
ZU19010036		★ 標準貫入試験	軟岩	回		⇒		
ZU19010037		★ 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m2以下)	回		⇒		
ZU19010038		★ 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10MN/m2)	回		⇒		
ZU19010039		★ 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/m2)	回		⇒		
ZU19010040		★ 現場透水試験	オーガー法	回		⇒		
ZU19010041		★ 現場透水試験	ケーシング法	回		⇒		
ZU19010042		★ 現場透水試験	一重管式	回		⇒		
ZU19010043		★ 現場透水試験	二重管式	回		⇒		
ZU19010044		★ 現場透水試験	揚水法	回		⇒		
ZU19010045		★ スウェーデン式サウンディング		m		⇒		
ZU19010046		★ オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m		⇒		
ZU19010047		★ オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m		⇒		
ZU19010048		★ ポータブルコーン貫入試験	単管式	m		⇒		
ZU19010049		★ ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m		⇒		
ZU19010050		★ 人肩運搬	50m以下	t		⇒		
ZU19010051		★ 人肩運搬	50m超 100m以下	t		⇒		
ZU19010096		★ 特殊車運搬(クローラ)	100m以下	t		⇒		
ZU19010097		★ 特殊車運搬(クローラ)	100m超 300m以下	t		⇒		
ZU19010098		★ 特殊車運搬(クローラ)	300m超 500m以下	t		⇒		
ZU19010099		★ 特殊車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t		⇒		
ZU19010100		★ モノレール運搬	50m以下	t		⇒		
ZU19010101		★ モノレール運搬	50m超 100m以下	t		⇒		
ZU19010102		★ モノレール運搬	100m超200m以下	t		⇒		
ZU19010103		★ モノレール運搬	200m超300m以下	t		⇒		
ZU19010104		★ モノレール運搬	300m超500m以下	t		⇒		
ZU19010105		★ モノレール運搬	500m超1000m以下	t		⇒		
ZU19010106		★ モノレール架設・撤去	50m以下	箇所		⇒		
ZU19010107		★ モノレール架設・撤去	50m超 100m以下	箇所		⇒		
ZU19010108		★ モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所		⇒		
ZU19010109		★ モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所		⇒		
ZU19010110		★ モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所		⇒		
ZU19010111		★ モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所		⇒		

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額		R02.11 改定単価	備考
ZU19010112		★ 平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所		⇒		
ZU19010113		★ 平坦地足場	高さ0.3m超	箇所		⇒		
ZU19010068		★ 湿地足場		箇所		⇒		
ZU19010069		★ 傾斜地足場	15～30度	箇所		⇒		
ZU19010070		★ 傾斜地足場	30～45度	箇所		⇒		
ZU19010071		★ 傾斜地足場	45～60度	箇所		⇒		
ZU19010072		★ 水上足場	1m以下	箇所		⇒		
ZU19010073		★ 水上足場	3m以下	箇所		⇒		
ZU19010074		★ 水上足場	5m以下	箇所		⇒		
ZU19010075		★ 水上足場	10m以下	箇所		⇒		
ZU19010076		★ 準備及び跡片付け		業務		⇒		
ZU19010077		★ 搬入路伐採等		m		⇒		
ZU19010078		★ 環境保全	仮囲い	箇所		⇒		
ZU19010079		★ 調査孔閉塞		箇所		⇒		
ZU19010080		★ 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		⇒		