

平成27年度市場単価(平成28年1月1日以降決裁日適用)

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
RE014	鉄筋工 加工・組立共		t	○
RE016	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	○
RE314	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	○
RE316	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	○
RE318	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	○
RE320	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	○
RE322	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	○
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	○
RE326	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	○
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	○
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	○
RE602	区画線工 溶融式(手動)	実線・ゼブラ 15cm	m	○
RE604	区画線工 溶融式(手動)	実線・ゼブラ 20cm	m	○
RE606	区画線工 溶融式(手動)	実線・ゼブラ 30cm	m	○
RE614	区画線工 溶融式(手動)	破線 15cm	m	○
RE616	区画線工 溶融式(手動)	破線 20cm	m	○
RE618	区画線工 溶融式(手動)	破線 30cm	m	○
RE620	区画線工 溶融式(手動)	破線 45cm	m	○
RE628	区画線工 溶融式(手動)	実線・ゼブラ 45cm	m	○
RE630	区画線工 溶融式(手動)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	○
RE702	区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 実線 加熱式 15cm	m	○
RE704	区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 実線 常温式 15cm	m	○
RE710	区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 加熱式 15cm	m	○
RE712	区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 加熱式 30cm	m	○
RE714	区画線工 ペイント式(車載式)	溶剤型 破線 常温式 15cm	m	○
RE720	区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 実線 加熱式 15cm	m	○
RE722	区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 実線 常温式 15cm	m	○
RE724	区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 加熱式 15cm	m	○
RE726	区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 加熱式 30cm	m	○
RE728	区画線工 ペイント式(車載式)	水性型 破線 常温式 15cm	m	○
RE784	区画線消去工	削り取り式 15cm換算	m	○
RE786	区画線消去工	ウォータージェット式 15cm換算	m	○
RE788	区画線消去工	ウォータージェット15cm 600m未満	式	○
REA02	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)	実線 15cm	m	○
REA04	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)	実線 20cm	m	○
REA06	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)	実線 30cm	m	○
REB02	高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 15cm	m	○
REB04	高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 20cm	m	○
REB06	高視認性区画線工 リブ式(2液反応式)	実線 30cm	m	○
REC02	高視認性区画線工 貼付式	15cm換算	m	○
REC52	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	○
REC54	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	○
REC56	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	○
REC78	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	○
RED54	高視認性区画線消去工	削り取り式 15cm換算	m	○
REG04	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線配置	m ²	○
REG06	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	m ²	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
REG10	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	m2	○
REG12	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	m2	○
REG16	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線3色以上色合せ	m2	○
REG18	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線3色以上色合せ	m2	○
REG22	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m2	○
REG24	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m2	○
REG52	インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	m2	○
REG54	インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m2	○
REK04	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m	○
REK06	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	○
REK08	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	○
REK10	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○
REK14	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○
REK34	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	○
REK36	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	○
REK38	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○
REK42	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○
REL54	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	○
REL56	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	○
REL58	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	○
REL60	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	○
REL64	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○
REM04	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	○
REM06	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	○
REM08	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	○
REM12	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○
REP10	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	*
REP12	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	*
REP14	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP16	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP18	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	*
REP20	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	*
REP22	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP32	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m	*
REP34	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP44	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	*
REP46	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	*
REP48	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP72	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	*
REP74	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	*
REP76	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	*
REP78	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	*
RER12	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m	*
RER14	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m	*
RER16	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m	*
RER18	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	*
RER20	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	*
RER22	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	*

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号	
RER24	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m		*
RER26	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m		*
RER28	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C3-2B Co建込 耐雪	m		*
RER60	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m		*
RER62	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m		*
RER64	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m		*
RER66	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m		*
RER68	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m		*
RER70	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m		*
RER72	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m		*
RES02	ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	○	
RES04	ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	○	
RES06	ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	○	
RES08	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用	m	○	
RES10	ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	○	
RES12	ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	○	
RES14	ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	○	
RES16	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	○	
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2・S3・S4・S5)2E土中建込	m		*
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型	(A4・A5・B4・C3)2E 土中建込	m		*
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型	(A3・B3・C2) 3E 土中建込用	m		*
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型	(A2・B2) 4E 土中建込用	m		*
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2・S3・S4・S5) Co建込	m		*
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型	(A2~5・B2~4・C2~3)Co建込	m		*
RET18	ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	○	
RET20	ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
RET82	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
RET84	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
RET86	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
RET88	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
RET90	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
RET92	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
REU42	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	○	
REU44	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	○	
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m	○	
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	○	
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20以上35m未満	m	○	
REW22	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長10m未満	m	○	
REW24	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長10m以上20m未満	m	○	
REW30	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長20以上35m未満	m	○	
RF002	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	○	
RF004	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2	○	
RF006	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2	○	
RF042	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2	○	
RF044	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2	○	
RF046	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2	○	
RF048	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2	○	

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RF050	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2	○
RF052	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m2	○
RF102	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	○
RF104	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	○
RF106	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2	○
RF108	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	○
RF110	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	○
RF112	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2	○
RF114	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	○
RF122	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	○
RF124	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2	○
RF126	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	○
RF128	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	○
RF152	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m2	○
RF156	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m2	○
RF157	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 環境品	m2	○
RF160	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m2	○
RF164	法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m2	○
RF302	法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	○
RF304	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	○
RF306	法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m2	○
RF532	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	○
RF534	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	○
RF536	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	○
RF538	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	○
RF540	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	○
RF542	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	○
RF562	吹付枠工	ラス張工	m2	○
RF582	吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	○
RF584	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	○
RF802	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	○
RF804	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	○
RF806	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	○
RF808	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	○
RF810	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	○
RFA02	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○
RFA08	道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○
RFA12	道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	○
RFA14	道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○
RFA22	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○
RFA24	道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	○
RFA26	道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	○
RFA28	道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	○
RFA52	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	○
RFA54	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○
RFA56	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	○
RFA58	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○
RFA60	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RFA72	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	○
RFA74	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	○
RFA76	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	○
RFA78	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本	○
RFA80	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	○
RFA82	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm未満	本	○
RFA84	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm以上	本	○
RFB02	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・竹	本	○
RFB04	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹)、生垣形	m	○
RFB12	道路植栽工 支柱撤去 高木		本	○
RFB42	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm未満	本	○
RFB44	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上120cm未満	本	○
RFB46	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm未満	本	○
RFB48	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上120cm未満	本	○
RFB50	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	○
RFB52	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本	○
RFB54	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本	○
RFB56	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	○
RFB58	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本	○
RFB60	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	○
RFB62	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m2	○
RFB64	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○
RFB82	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○
RFB84	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○
RFB86	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	○
RFB88	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	○
RFB90	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2	○
RFB92	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	○
RFC02	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○
RFC04	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○
RFC12	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○
RFC22	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○
RFC24	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○
RFC32	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○
RFC34	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	○
RFC36	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○
RFC38	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○
RFC40	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○
RFC42	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○
RFC44	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2	○
RFC46	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○
RFC48	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○
RFD02	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本	○
RFD04	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	○
RFD06	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○
RFD08	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○
RFD10	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○
RFD12	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
RFD14	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	○
RFD32	道路植栽工 地被類植付工		鉢	○
RFJ02	橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理	m2	○
RFJ04	橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理	m2	○
RFJ12	橋梁塗装工 新橋 準備・補修		m2	○
RFJ52	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料	m2	○
RFJ68	橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回	m2	○
RFJ70	橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチペイント 2回	m2	○
RFJ72	橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層	m2	○
RFJ74	橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層	m2	○
RFJ76	橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	○
RFK02	橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	○
RFK04	橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	○
RFK06	橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	○
RFK32	橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	○
RFK34	橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	○
RFK52	橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	○
RFK54	橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	○
RFK56	橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	○
RFK82	橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	○
RFK84	橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	○
RFL02	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い		m2	○
RFL30	橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン	m2	○
RFL32	橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン	m2	○
RFL34	橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA	m2	○
RFL36	橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB	m2	○
RFL38	橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC	m2	○
RFL40	橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン	m2	○
RFL50	橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラー	m2	○
RFL51	橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層	m2	○
RFL52	橋梁塗装工 塗替 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	m2	○
RFL54	橋梁塗装工 塗替 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 はけローラー2層	m2	○
RFL56	橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチ はけ・ローラーⅠ	m2	○
RFL57	橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチ はけ・ローラーⅡ 2回	m2	○
RFL58	橋梁塗装工 塗替 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	○
RFL60	橋梁塗装工 塗替 下塗り	無溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2層	m2	○
RFM02	橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラー	m2	○
RFM04	橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM36	橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM38	橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	m2	○
RFM40	橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM42	橋梁塗装工 塗替 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー	m2	○
RFM52	橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラー	m2	○
RFM54	橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM56	橋梁塗装工 塗替 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM86	橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM88	橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	m2	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RFM90	橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラー	m2	○
RFM92	橋梁塗装工 塗替 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー	m2	○
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	○
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	○
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	○
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	○
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	○
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	○
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	○
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	○
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	○
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	○
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	○
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	○
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m3	○
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m3	○
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	○
RG040	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	○
RG042	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	○
RG044	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	○
RG046	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	○
RG102	コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	m2	○
RG402	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○
RG404	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○
RG406	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○
RG422	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	○
RG424	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2	○
RG482	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	○
RG484	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	○
RG486	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	○
RG488	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	○
RG490	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	○
RG492	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	○
RG494	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	○
RG496	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	○
RG498	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	○
RG500	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	○
RG502	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	○
RG504	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	○
RG506	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	○
RG508	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	○
RG510	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	○
RG512	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	○
RG514	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	○
RG516	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	○
RG802	グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○
RG804	グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RG806	グルーピング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○
RG808	グルーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m	○
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基	○
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基	○
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基	○
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基	○
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径60.5	基	○
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径76.3	基	○
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1	基	○
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径101.6	基	○
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg未満	基	○
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg以上	基	○
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10m未満	基	○
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10~20m	基	○
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	20m以上	基	○
RGB02	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	m2	○
RGB04	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	m2	○
RGB12	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m2	○
RGB14	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	○
RGB22	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズム 2m2未満	m2	○
RGB24	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズム 2m2以上	m2	○
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	信号アーム部	基	○
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	照明柱 既設標識柱	基	○
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間	歩道橋	基	○
RGC02	道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3未満	m3	○
RGC04	道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3	○
RGC06	道路標識設置工 標識Co基礎	6.0m3以上	m3	○
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径60.5~径101.6	基	○
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5~径101.6	基	○
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	○
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	○
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m未満	基	○
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	○
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	○
RGD42	道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未満	m2	○
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m2	○
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	信号アーム部	基	○
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	照明柱 既設標識柱	基	○
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	歩道橋	基	○
RGD72	道路標識撤去工 標識Co基礎		m3	○
RGD84	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○
RGD86	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○
RGD88	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60.5	本	○
RGD90	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76.3	本	○
RGD92	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89.1	本	○
RGD94	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径101.6	本	○
RGD96	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGG32	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG34	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG36	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG37	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGG40	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG42	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG44	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG45	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGG52	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG54	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG56	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG57	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGG60	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○
RGG62	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○
RGG64	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○
RGG65	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本	○
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本	○
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式	本	○
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本	○
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本	○
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本	○
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式	本	○
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	○
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本	○
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号	
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本	○	
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○	
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本	○	
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	両面反射 径100以下 反射体1個	本		*
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	片面反射 径100以下 反射体2個	本		*
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	片面反射 径100以下 反射体1個	本		*
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本		*
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本		*
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本		*
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本		*
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本		*
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本		*
RGH82	視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	○	
RGH83	視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面	○	
RGH86	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	
RGJ06	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎有り	本	○	
RGJ08	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎無し	本	○	
RGJ32	道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
RGJ33	道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
RGJ36	道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
RGJ37	道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
RGJ46	道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
RGJ48	道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	
RGJ50	道路鋸設置工 小型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
RGJ52	道路鋸設置工 小型鋸 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	
RGJ64	境界鋸設置工 設置手間	金属製	枚	○	
RGJ72	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	○	
RGJ74	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	○	
RGJ76	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	○	
RGJ82	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	○	
RGJ84	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	○	
RGJ86	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	○	
RGJ92	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本	○	
RGJ94	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	○	
RGJ96	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	○	
RGL02	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	土中建込	本	○	
RGL04	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	Co建込	本	○	
RGL06	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	防護柵取付	本	○	
RGL08	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	構造物取付	本	○	
RGL22	道路鋸撤去工	穿孔式	個	○	
RGL24	道路鋸撤去工	貼付式	個	○	
RGL32	境界杭撤去工		本	○	
RGL42	境界鋸撤去工		枚	○	
RGL52	車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	○	
RGL54	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	○	
RGL56	車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	○	
RGQ03	公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	○	
RGQ13	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	○	

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RGQ14	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○
RGQ16	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○
RGQ42	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	○
RGQ44	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○
RGQ46	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上	本	○
RGQ48	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○
RGQ50	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○
RGQ62	公園植栽工 地被類植付工		鉢	○
RH002	ブロック積工	150kg/個未満	m ²	○
RH511	排水構造物工 U型側溝 L=600	60kg/個以下	m	○
RH513	排水構造物工 U型側溝 L=600	60を超え300kg/個以下	m	○
RH515	排水構造物工 U型側溝 L=2000	1000kg/個以下	m	○
RH517	排水構造物工 U型側溝 L=2000	1000を超え2000kg/個以下	m	○
RH519	排水構造物工 U型側溝 L=2000	2000を超え2900kg/個以下	m	○
RH553	排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	1000kg/個以下	m	○
RH555	排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	1000を超え2000kg/個以下	m	○
RH557	排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	2000を超え2900kg/個以下	m	○
RH582	排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製	40kg/枚以下	枚	○
RH588	排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製	40を超え170kg/枚以下	枚	○
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	土中建込用	m	○
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m	○
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m	○
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m	○
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	○
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m	○
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	部材設置	m	○
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート		箇所	*
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	土中建込用	m	○
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m	○
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m	○
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m	○
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m	○
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m	○
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	部材撤去	m	○
RJ402	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	○
RJ404	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	○
RJ406	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○
RJ408	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	○
RJ410	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	○
RJ422	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○
RJ424	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○
RJ426	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○
RJ428	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○
RJ430	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○
RJ452	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	○
RJ454	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m	○
RJ456	ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○
RJ462	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B	m	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RJ464	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B	m	○
RJ466	ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	m	○
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	m	○
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高1.5m ロープ5本	m	○
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2m ロープ7本	m	○
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2.5m ロープ8本	m	○
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3m ロープ10本	m	○
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3.5m ロープ12本	m	○
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高4m ロープ13本	m	○
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	*
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	*
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	*
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	*
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	○
RJ544	落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	○
RJ546	落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高4m	本	○
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○
RJ702	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m2	○
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m2	○
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m2	○
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m2	○
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D22×長1000mm	箇所	○
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D25×長1000mm	箇所	○
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D29×長1000mm	箇所	○
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	D32×長1000mm	箇所	○
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	羽根付 径25×長1500mm	箇所	○
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 1500mm	箇所	○
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 2000mm	箇所	○
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	○
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	○
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○
RJA02	橋面防水工	シート系防水 新設	m2	○
RJA04	橋面防水工	シート系防水 補修	m2	○
RJA06	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	○
RJA08	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	○
RK008	底面工[材工]		m2	○
RK102	マット工 アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m2	○
RK104	マット工 ゴム系(再生)設置[材工]		m2	○
RK202	支保工 ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	○
RK204	支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	○
RK206	支保工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	○
RK302	足場工 ケーソン製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○
RK304	足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m2	○
RK306	足場工 方塊製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○
RK308	足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○
RK310	足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	内足場 クレーン抜き	m2	○
RK312	足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)重力式 クレーン抜き	m2	○
RK314	足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)鋼矢板式クレーン抜き	m2	○
RK402	鉄筋工 ケーソン製作	[手間]クレーン抜き	t	○
RK406	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き	t	○
RK408	鉄筋工 上部工	[手間]クレーン抜き	t	○
RK502	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	○
RK504	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜き	t	○
RK506	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜き	t	○
RK602	型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m2	○
RK604	型枠工 方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○
RK606	型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○
RK608	型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○
RK610	型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○
RK612	型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○
RK614	型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○
RK702	Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○
RK712	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○
RK714	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○
RK716	Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○
RK722	Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車	m3	○
RK724	Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○
RK726	Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○
RK802	Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬含 ポンプ車	m3	○
RK804	Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○
RK806	Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○
RK808	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 台船バケット・自積バケット	m3	○
RK810	Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 コンクリートミキサー船	m3	○
RK902	止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	○
RK904	止水板工 止水板取付[手間]	海上施工	個	○
RK906	止水板工 止水板取外[手間]	海上施工	個	○
RKA02	上蓋工 上蓋使用料		m2	○
RKA04	上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RKA52	伸縮目地工[材工]	瀝青系	m2	○
RKA54	伸縮目地工[材工]	発泡樹脂体系	m2	○
RKB02	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満 クレーン抜	基	○
RKB04	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○
RKB06	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN クレーン抜	基	○
RKB08	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○
RKB10	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力150～1000kN クレーン抜	基	○
RKB12	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力150～1000kN	基	○
RKB14	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力1000kN以上 クレーン抜	基	○
RKB16	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力1000kN以上	基	○
RKB22	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力100kN未満	基	○
RKB24	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力100kN未満	基	○
RKB26	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力100～150kN	基	○
RKB28	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力100～150kN	基	○
RKB30	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力150～700kN	基	○
RKB32	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力150～700kN	基	○
RKB34	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力700～1000kN	基	○
RKB36	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力700～1000kN	基	○
RKB38	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力1000～1500kN	基	○
RKB40	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力1000～1500kN	基	○
RKB42	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸上	けん引力1500kN以上	基	○
RKB44	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海上	けん引力1500kN以上	基	○
RKB52	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満	基	○
RKB54	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○
RKB56	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN	基	○
RKB58	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○
RKB60	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力150～700kN	基	○
RKB62	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力150～700kN	基	○
RKB64	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力700～1000kN	基	○
RKB66	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力700～1000kN	基	○
RKB68	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1000～1500kN	基	○
RKB70	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1000～1500kN	基	○
RKB72	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1500kN以上	基	○
RKB74	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1500kN以上	基	○
RKC02	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○
RKC04	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○
RKC06	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 陸上クレーン抜	基	○
RKC08	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○
RKC10	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 陸上クレーン抜	基	○
RKC12	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○
RKC14	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	○
RKC16	防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○
RKC22	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 陸上	基	○
RKC24	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○
RKC26	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 陸上	基	○
RKC28	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○
RKC30	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 陸上	基	○
RKC32	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日
				市場単価 2015年冬号
RKC34	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 陸上	基	○
RKC36	防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○
RKC62	防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○
RKC64	防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○
RKD14	車止取付工[手間]	二次製品 クレーン抜き	m	○
RKD64	縁金物取付工[手間]	二次製品	m	○
RKE02	電気防食工 取付金具製作[材工]		組	○
RKE04	電気防食工 取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	○
RKE06	電気防食工 陽極取付[手間]	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	○
RKE10	電気防食工 電位測定装置取付[手間]	端子板	個	○
RKF02	防砂目地工 防砂目地取付[手間]	陸上	m	○
RKF04	防砂目地工 防砂目地取付[手間]	水中	m	○
RKG02	吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	陸上 クレーン抜き	m2	○
RKG12	吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 台船を使用	m2	○
RKG14	吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 クレーン付台船を使用	m2	○
RKH02	港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設 錆止+下塗・上塗	m2	○
RKH04	港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 錆止	m2	○
RKH06	港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 下塗・上塗	m2	○
RKH08	港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	塗替 再錆止+下塗・上塗	m2	○
RKH22	港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○
RKH24	港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○
RKH26	港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m2	○
RKH42	港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○
RKH44	港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○
RKH46	港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	m2	○
RKJ02	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満	m	○
RKJ04	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満	m	○
RKJ06	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで	m	○
RKJ12	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満	m	○
RKJ14	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで	m	○
RKJ22	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	○
RKJ24	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	○
RKJ26	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで	m	○
RKJ32	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 6以上12mm未満	m	○
RKJ34	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 12以上16mm未満	m	○
RKJ36	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 16以上20mmまで	m	○
RKJ42	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 16以上20mm未満	m	○
RKJ44	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 20以上28mmまで	m	○
RKJ52	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	○
RKJ54	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	○
RKJ56	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで	m	○
RKK02	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	○
RKK12	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	○
RKK14	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	○
RKK16	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	○
RKK22	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	○
RKK32	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	○
RKK42	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号	
RKK44	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m		○
RKK46	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m		○
RKK52	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m		○
RKK62	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 3以上6mm未満	m		○
RKK64	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 6以上10mm未満	m		○
RKK66	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 10以上13mm未満	m		○
RKK68	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 材工	板厚 13以上16mmまで	m		○
RKK72	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]	下地処理	個所		○
RKK74	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]		本		○
RKL02	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 2以上10mm未満	m		○
RKL04	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 10以上20mm未満	m		○
RKL06	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 20以上30mmまで	m		○
RKL12	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 2以上10mm未満	m		○
RKL14	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 10以上20mm未満	m		○
RKL16	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 20以上30mmまで	m		○
RKL22	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	陸上 板厚 2以上10mm未満	m		○
RKL24	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	陸上 板厚 10以上20mm未満	m		○
RKL26	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	陸上 板厚 20以上30mmまで	m		○
RKL32	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	海上 板厚 2以上10mm未満	m		○
RKL34	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	海上 板厚 10以上20mm未満	m		○
RKL36	現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材工	海上 板厚 20以上30mmまで	m		○
RKL42	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 2以上10mm未満	m		○
RKL44	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 10以上20mm未満	m		○
RKL46	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 材工	板厚 20以上30mmまで	m		○
RKL82	かき落とし工[手間]		m2		○
RKM04	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間]	陸上クレーン込み	m		○
RKM14	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間]	陸上クレーン込み	m		○
RKM22	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]		m		○
RKN04	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基		○
RKN14	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基		○
RKN34	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基		○
RKN44	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基		○
RKN54	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基		○
RKN64	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基		○
RKP02	灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個		○
RKP04	灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個		○
RP002	土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m		○
RP004	土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m		○
RP006	土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m		○
RP008	土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m		○
RP010	土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m		○
RP032	土質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m		○
RP034	土質ボーリング	径86mm 砂・砂質土	m		○
RP036	土質ボーリング	径86mm レキ混じり土砂	m		○
RP038	土質ボーリング	径86mm 玉石まじり土砂	m		○
RP040	土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m		○
RP062	土質ボーリング	径116mm 粘性土・シルト	m		○
RP064	土質ボーリング	径116mm 砂・砂質土	m		○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
RP066	土質ボーリング	径116mm レキ混じり土砂	m	○
RP068	土質ボーリング	径116mm 玉石まじり土砂	m	○
RP070	土質ボーリング	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	○
RP102	岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	○
RP104	岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	○
RP106	岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	○
RP108	岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	○
RP110	岩盤ボーリング	径66mm 破碎帯	m	○
RP132	岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	○
RP134	岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	○
RP136	岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	○
RP138	岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	○
RP140	岩盤ボーリング	径76mm 破碎帯	m	○
RP162	岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	○
RP164	岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	○
RP202	シンウォールサンプリング	粘性土	本	○
RP204	デニソンサンプリング	粘性土	本	○
RP206	トリプルサンプリング	砂質土	本	○
RP302	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○
RP304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	○
RP306	標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	○
RP308	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○
RP310	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○
RP312	標準貫入試験	軟岩	回	○
RP322	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	○
RP324	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	○
RP326	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	○
RP332	スウェーデン式サウンディング		m	○
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	○
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	○
RP338	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	○
RP340	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	○
RP352	現場透水試験	オーガー法	回	○
RP354	現場透水試験	ケーシング法	回	○
RP356	現場透水試験	一重管式	回	○
RP358	現場透水試験	二重管式	回	○
RP360	現場透水試験	揚水法	回	○
RP402	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	○
RP404	人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	○
RP412	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	○
RP414	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m超~500m以下	t	○
RP416	特装车運搬(クローラ)	総運搬距離500m超~1000m以下	t	○
RP422	モノレール運搬	設置距離100m以下	t	○
RP424	モノレール運搬	設置距離100m超~500m以下	t	○
RP426	モノレール運搬	設置距離500m超~1000m以下	t	○
RP432	索道運搬	設置距離100m以下	t	○
RP434	索道運搬	設置距離100m超~500m以下	t	○
RP436	索道運搬	設置距離500m超~1000m以下	t	○

基礎単価 コード	単価名称	単価規格	単位	平成28年1月1日 市場単価 2015年冬号
RP442	モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	○
RP444	モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	○
RP446	モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	○
RP452	索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	○
RP454	索道架設・撤去	100m超～500m以下 吊下荷重1t	箇所	○
RP456	索道架設・撤去	500m超～1000m以下 吊下荷重1t	箇所	○
RP502	平坦足場		箇所	○
RP512	湿地足場		箇所	○
RP522	傾斜地足場	地形傾斜 15度以上～30度未満	箇所	○
RP524	傾斜地足場	地形傾斜 30度以上～45度未満	箇所	○
RP526	傾斜地足場	地形傾斜 45度以上～60度	箇所	○
RP532	水上足場	水深1m以下	箇所	○
RP534	水上足場	水深3m以下	箇所	○
RP536	水上足場	水深5m以下	箇所	○
RP538	水上足場	水深10m以下	箇所	○
RP602	準備及び跡片付け		業務	○
RP604	搬入路伐採等		m	○
RP606	環境保全	仮囲い	箇所	○
RP608	調査孔閉塞		箇所	○
RP610	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○