

## 市場単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「コスト情報」、((一財)建設物価調査会)並びに「土木施工単価」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

コード	名称	規格	単位	040101 新単価
RE014	鉄筋工 加工・組立共		t	○
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	○
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	○
RF002	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	○
RF004	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	○
RF006	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	○
RF042	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	○
RF044	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	○
RF046	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	○
RF048	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	○
RF050	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	○
RF052	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
RF122	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	○
RF124	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m <sup>2</sup>	○
RF126	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	○
RF128	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m <sup>2</sup>	○
RF152	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
RF160	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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)	m <sup>2</sup>	○
RF304	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	○
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)	m <sup>2</sup>	○
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	○
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	○
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	○
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	○
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	○
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	○
RF562	吹付砕工	ラス張工	m <sup>2</sup>	○
RF582	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	○
RF584	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	○
RF586	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	○
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	○
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	○

コード	名称	規格	単位	新単価
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	400kg未満	基	○
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手	400kg以上	基	○
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手	10m未満	基	○
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手	10~20m	基	○
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手	20m以上	基	○
RGB02	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具	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	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	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	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	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	広角プリズム 2m2以上	m2	○
RGB30	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2未満	m2	○
RGB32	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2以上	m2	○
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手	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 材工共	信号アーム部	基	○
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具 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	歩道橋	基	○
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3未満	m3	○
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3	○
RGC06	道路標識設置工 標識C○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	○
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C○基礎		m3	○
RGD86	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○
RGD96	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○
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	○
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	○
RJ542	落石防護柵設置工 ステールロープ	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	本	○
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m	本	○
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m	本	○
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m	本	○
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m	本	○
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m	本	○
RJ563	落石防護柵設置工 端支柱設置工	柵高1.5m	本	○

コード	名称	規格	単位	新単価
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m	本	○
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2.5m	本	○
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m	本	○
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m	本	○
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m	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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	m <sup>2</sup>	○
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	○
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	○
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	○
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	○
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径66mm 粘性土・シルト	m	○
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m	○
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径66mm レキ混じり土砂	m	○
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径66mm 玉石混じり土砂	m	○
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径86mm 粘性土・シルト	m	○
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m	○
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径86mm レキ混じり土砂	m	○
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径86mm 玉石混じり土砂	m	○
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	○
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径116mm 粘性土・シルト	m	○
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m	○
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径116mm レキ混じり土砂	m	○
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング)	径116mm 玉石混じり土砂	m	○
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング)	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 破砕帯	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 破砕帯	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	固定ピストン式シンウォールサンブラー	シンウォールサンプリング 粘性土	本	○
RP204	ロータリー式二重管サンブラー	デニソンサンプリング 粘性土	本	○
RP206	ロータリー式三重管サンブラー	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	孔内載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	○
RP324	孔内載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	○
RP326	孔内載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	○
RP332	スウェーデン式サウンディング		m	○
RP334	機械式 (オランダ式二重管) コーン貫入試	20kN	m	○
RP336	機械式 (オランダ式二重管) コーン貫入試	100kN	m	○

コード	名称	規格	単位	新単価
RP338	ボータブルコーン貫入試験	単管式	m	○
RP340	ボ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	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	○
RP413	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超～300m以下	t	○
RP415	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超～500m以下	t	○
RP416	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超～1000m以下	t	○
RP419	モノレール運搬	設置距離50m以下	t	○
RP420	モノレール運搬	設置距離50m超～100m以下	t	○
RP421	モノレール運搬	設置距離100m超～200m以下	t	○
RP423	モノレール運搬	設置距離200m超～300m以下	t	○
RP425	モノレール運搬	設置距離300m超～500m以下	t	○
RP426	モノレール運搬	設置距離500m超～1000m以下	t	○
RP439	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	○
RP440	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	○
RP441	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	○
RP443	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	○
RP445	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	○
RP446	モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	○
RP502	地質調査 足場仮設	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	○
RP503	平坦地足場	高さ0.3m超	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	○
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	○