

## 建設資材価格調査報告リスト

令和7年度 管内建設資材価格・設計労務単価調査業務

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工務第二課	新丸-工 二-1	1	E-①	工事費	据付工(点検歩廊据 付)		式	別紙	R7.5	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-1	1	D-①	工事費	鉄筋挿入(施工手間)	削孔 φ90 L=3.6m SD345 D19 L=4.0m SD 工法同等以上	m	37,700	R7.6	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 日当り施 工量: 7.3m/日  1. 無足場 工法(SD工 法)による 施工  2. 施工手 間は、施 工に必要な 資機材 費(燃料油 脂費、削 孔用ツ ールの損 耗費を含 むほか、 施工箇所 までの人 力小運 搬、湖面 近接に伴 う養生手 間等、全 ての施工 手間に 関する 費用を 含む) ただし、 その他の 材料費 (ロック ボルト、 頭部キ ャツ

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	13	D-①	工事費	吹付砕工(逆巻き施 工)材工共	梁断面300×300 施工規模:500m以上 ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )	m	29,400	R7.7	工事限定	補正無し 単価 吹 付砕工 水抜きパ イプ、交点 部の円形 空洞型砕 の有無に 関わらず 適用可 日当り施 工量 36m/日
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	14	D-①	工事費	鉄筋挿入(1)(逆巻き 施工)施工手間	削孔 $\phi 65$ L=1.7m SD345 D25 L=2.1m 施工規模:200m以上 現場条件 I	m	24,800	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 削孔用 ツールの 損耗費 は含む が、その他 の材料費 及び仮棧 橋からの 削孔機等 の搬入搬 出手間は 含まない 日当り施 工量 9.2m/日

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	15	D-①	工事費	鉄筋挿入(2)(逆巻き 施工)施工手間	削孔 φ 65 L=2.2m SD345 D25 L=2.6m 施工規模:200m以上 現場条件 I	m	21,400	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 削孔用 ツールの の損耗費 は含む が、その他 の材料費 及び仮棧 橋からの 削孔機等 の搬入搬 出手間は 含まない 日当り施 工量 11.5m/日

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	16	D-①	工事費	鉄筋挿入(3)(逆巻き 施工)施工手間	削孔 φ 65 L=3.2m SD345 D25 L=3.6m 施工規模:200m以上 現場条件 I	m	17,600	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 削孔用 ツールの の損耗費 は含む が、その他 の材料費 及び仮棧 橋からの 削孔機等 の搬入搬 出手間 は含まない 日当り施 工量 14.2m/日

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	17	D-①	工事費	鉄筋挿入(4)(逆巻き 施工)施工手間	削孔 φ 65 L=4.2m SD345 D25 L=4.6m 施工規模:200m以上 現場条件 I	m	15,900	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 削孔用 ツールの の損耗費 は含む が、その他 の材料費 及び仮棧 橋からの 削孔機等 の搬入搬 出手間は 含まない 日当り施 工量 16.0m/日

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	18	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD490 D51	t	70,600	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 3.5t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	19	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD490 D41	t	82,300	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 3.0t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	20	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D51	t	70,600	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 3.5t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可



県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	21	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D38	t	82,300	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 3.0t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	22	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D29～32	t	91,500	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー ールン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 2.7t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	23	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D16～25	t	99,100	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 2.5t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	24	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D13	t	107,000	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 100tクロー ラ クレーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 40%以上 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 2.3t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	25	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D29～32	t	94,100	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 120tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 補正無し 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 2.7t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	26	D-①	工事費	鉄筋(施工手間)	SD345 D16~25	t	102,000	R7.7	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋工 吊下げ使 用機種: 120tクロー レーン(排ガ ス1次) 一般構造 物 施工規模: 10t以上 時間制約: 無し 夜間作業: 無し 太径鉄筋: 補正無し 構造物種 別:補正無 し 日当り施 工量 2.5t/日 エポキシ 樹脂鉄筋 での使用 可
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	27	E-①	工事費	PC鋼棒(施工手間)	B種2号 φ36 SBPR930/1180	t	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	28	E-①	工事費	足場工(設置)	手摺先行型枠組足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	29	E-①	工事費	足場工(撤去)	手摺先行型枠組足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	30	E-①	工事費	足場工(設置)	手摺先行型枠組足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	31	E-①	工事費	足場工(撤去)	手摺先行型枠組足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	32	E-①	工事費	足場工(設置)	単管足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	33	E-①	工事費	足場工(撤去)	単管足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	34	E-①	工事費	支保(設置)	くさび結合支保 40KN/m2≦f≦ 80KN/m2 設置高さ30m超	空m3	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	35	E-①	工事費	支保(撤去)	くさび結合支保 40KN/m2≦f≦ 80KN/m2 設置高さ30m超	空m3	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	36	E-①	工事費	ボーリングマシン移設 (アンカー)		回	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	37	E-①	工事費	足場(アンカー)		空m3	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	38	E-①	工事費	足場工(設置)	単管足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-2	39	E-①	工事費	足場工(撤去)	単管足場 安全ネット有り 設置高さ30m以下	掛m2	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	14	E-①	工事費	削孔	φ135 礫質土 EPルートパイル工法同等 以上	m	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	15	E-①	工事費	削孔	φ135 軟岩 EPルートパイル工法同等 以上	m	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	16	E-①	工事費	芯材組立	D38 L≦10m EPルートパイル工法同等 以上	本	別紙	R8.1	工事限定	

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	17	E-①	工事費	芯材挿入	D38 L $\leq$ 10m EPルトパイル工法同等 以上	本	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	18	E-①	工事費	注入打設	$\phi$ 135 L $\leq$ 10m EPルトパイル工法同等 以上	本	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	19	E-①	工事費	加圧及び頭部処理	D38 L $\leq$ 10m EPルトパイル工法同等 以上	本	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	20	E-①	工事費	ボーリングマシン移設	上下移動 EPルトパイル工法同等 以上	回	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	21	E-①	工事費	足場	EPルトパイル工法同等 以上	空m3	別紙	R8.1	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	22	D-①	工事費	受圧板(1)設置	660 $\times$ 660 $\times$ 55 MK受圧板SQ60KN同 等品以上	枚	2,007	R8.1	工事限定	手間のみ 補正無し 単価 FRP製格 子状パネ ル設置工 日当り施 工量 75 枚/日
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	23	D-①	工事費	受圧板(2)設置	1000 $\times$ 1000 $\times$ 35 MK受圧板SQ130KN同 等品以上	枚	3,009	R8.1	工事限定	手間のみ 補正無し 単価 FRP製格 子状パネ ル設置工 日当り施 工量 50 枚/日



県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	24	D-①	工事費	鉄筋挿入(1)施工手間	削孔 φ 65 L=1.85m SD345 D19 L=2.0m 施工規模:200m以上 現場条件Ⅱ	m	18,200	R8.1	工事限定	手間のみ 補正無し 単価 鉄筋挿入 工 日当り施 工量 10m/日 削孔用 ツールの の損耗費 を含む その他の 材料費及 び削孔機 等の搬入 搬出手間 は含まず
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-3	25	D-①	工事費	鉄筋挿入(2)施工手間	削孔 φ 65 L=2.87m SD345 D25 L=3.0m 施工規模:200m以上 現場条件Ⅱ	m	15,700	R8.1	工事限定	手間のみ 補正無し 単価 鉄筋挿入 工 日当り施 工量 12m/日 削孔用 ツールの の損耗費 を含む その他の 材料費及 び削孔機 等の搬入 搬出手間 は含まず

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	1	D-①	工事費	吹付砕工(逆巻き施 工)材工共	梁断面300×300 施工規模:500m以上 ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ ) (主鉄筋:SD345 D16)	m	28,300	R8.1	工事限定	補正無し 単価 吹付砕工 日当り施 工量 38m/日 水抜きパ イプの有 無に関わ らず適用 可
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	2	D-①	工事費	吹付砕工(逆巻き施 工)材工共	梁断面300×300 施工規模:500m以上 ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ ) (主鉄筋:SD345 D13)	m	28,300	R8.1	工事限定	補正無し 単価 吹付砕工 日当り施 工量 38m/日 水抜きパ イプの有 無に関わ らず適用 可
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	3	D-①	工事費	吹付砕工(材工共)	梁断面400×400 施工規模:500m以上 ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ ) (主鉄筋:SD345 D19)	m	35,300	R8.1	工事限定	補正無し 単価 吹付砕工 日当り施 工量 30m/日 水抜きパ イプの有 無に関わ らず適用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	4	D-①	工事費	吹付砕工(逆巻き施 工)材工共	梁断面400×400 施工規模:500m以上 ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ ) (主鉄筋:SD345 D19)	m	45,800	R8.1	工事限定	補正無し 単価 吹付砕工 日当り施 工量 22m/日 水抜きパ イプの有 無に関わ らず適用 可

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備 考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	5	D-①	工事費	鉄筋挿入(施工手間)	削孔 φ 90 L=2.1m SD345 D25 L=2.50m SD工法同等以上	m	43,300	R8.1	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 日当り施 工量 6.3m/日  無足場工 法(SD工 法)による 施工を想 定 施工に必 要な資機 材費(燃料 油脂費、 削孔用 ツールの 損耗費) を含むほ か、施工 箇所まで の人力小 運搬等、 全ての施 工手間に 関する費 用を含む その他の 材料費 (ロックボ ルト、頭部 キャップ、 グラウト材 等)は含ま ず

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備 考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	6	D-①	工事費	鉄筋挿入(施工手間)	削孔 φ 90 L=5.1m SD345 D22 L=5.50m SD工法同等以上	m	36,700	R8.1	工事限定	<p>補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 日当り施 工量 8.1m/日</p> <p>無足場工 法(SD工 法)による 施工を想 定 施工に必 要な資機 材費(燃料 油脂費、 削孔用 ツールの 損耗費) を含むほ か、施工 箇所まで の人力小 運搬等、 全ての施 工手間に 関する費 用を含む その他の 材料費 (ロックボ ルト、頭部 キャップ、 グラウト材 等)は含ま ず</p>

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	7	D-①	工事費	鉄筋挿入(逆巻き施 工)施工手間	削孔 φ 90 L=2.1m SD345 D25 L=2.50m SD工法同等以上	m	60,000	R8.1	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 日当り施 工量 4.4m/日  無足場工 法(SD工 法)による 逆巻き施 工を想定 施工に必 要な資機 材費(燃料 油脂費、 削孔用 ツールの 損耗費) を含むほ か、施工 箇所まで の人力小 運搬等、 全ての施 工手間に 関する費 用を含む その他の 材料費 (ロックボ ルト、頭部 キャップ、 グラウト材 等)は含ま ず

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-4	8	D-①	工事費	鉄筋挿入(逆巻き施 工)施工手間	削孔 φ 90 L=5.1m SD345 D22 L=5.50m SD工法同等以上	m	51000	R8.1	工事限定	補正無し 単価 鉄 筋挿入工 (ロックボ ルト工) 日当り施 工量 5.5m/日  無足場工 法(SD工 法)による 逆巻き施 工を想定 施工に必 要な資機 材費(燃料 油脂費、 削孔用 ツールの 損耗費) を含むほ か、施工 箇所まで の人力小 運搬等、 全ての施 工手間に 関する費 用を含む その他の 材料費 (ロックボ ルト、頭部 キャップ、 グラウト材 等)は含ま ず
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-6	40	E-①	工事費	鋼製受圧板設置	KIT16S-230-C同等品 以上	枚	別紙	R8.2	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-6	41	E-①	工事費	鋼製受圧板設置	KIT29S-1100-C同等品 以上	枚	別紙	R8.2	工事限定	

県名	調査依頼 事務所名	担当課	依頼 番号	資材 番号	調査区分	資材価格or工事費	品 名	規 格	単位	価 格	報告月	単価適用 地域	備考
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-6	42	E-①	工事費	ざぶとん枠	29S-625 F170UA用同 等品以上	箇所	別紙	R8.2	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-7	9	E-①	工事費	切盛境界排水材設置	メッシュチューブ型(半透水) 35×170	m	別紙	R8.2	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-7	10	E-①	工事費	鉄筋金網設置	SD295 D13 250×250	t	別紙	R8.2	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-7	11	E-①	工事費	アンカーフック設置	D13×278	本	別紙	R8.2	工事限定	
岐阜	新丸山ダム工事事務所	工事課	新丸-工 事-7	12	E-①	工事費	ウィープホール設置	φ100 L=300	箇所	別紙	R8.2	工事限定	