

## 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、 頭部キヤツ

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	吹付枠工(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 付枠工 水抜きパ イプ、交点 部の円形 空洞型枠 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 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 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 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 2.7t/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 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 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: 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 $\leq$ f $\leq$ 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 $\leq$ f $\leq$ 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	