

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-001	23-1	D-①	工事費	連続繊維補強土[材工共]	法面保護タイプ(造成厚20cm) ショピン併用	m2	14430	R1.5月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-003	22-1	D-①	工事費	鉄筋挿入工(手間のみ)	削孔長1.86m 削孔径φ90 鉄筋長2.0m	m	13570	R1.5月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-003	23-1	D-①	工事費	鉄筋挿入工(手間のみ)	削孔長6.36m 削孔径φ90 鉄筋長6.5m	m	12220	R1.5月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	1-1	E-①	工事費	場所打杭工(タウンサールホールハンマ工)【歩掛】	A工法・モルタル(1:3BB)φ495継杭無レキ質土2.3m 軟岩2.9m	本	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	11-1	E-①	工事費	掘削土留【歩掛】	φ17,000 L=8.0m (土 L=6.2m・軟岩Ⅱ L=1.8m)	本	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	12-1	E-①	工事費	深礎掘削【歩掛】	φ17,000 L=12.0m 軟岩Ⅱ 吹付コンクリートt=100 ロックボルトD25 L=4.0m	m	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-5参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	12-2	E-①	工事費	深礎掘削【歩掛】	φ17,000 L=1.5m 軟岩Ⅱ 吹付コンクリート無し ロックボルト無し	m	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-6参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	15-1	E-①	工事費	吹付コンクリート【歩掛】	σck=30N/mm2 t=100	m2	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-7参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	17-1	E-①	工事費	溶接金網【歩掛】	φ5×150×150	m2	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-8参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	18-1	E-①	工事費	ロックボルト【歩掛】	SD345 D25 L=4.0m 軟岩Ⅱ	本	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-9参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	20-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD490 D51	t	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-10参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	20-2	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD345 D16～25	t	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-11参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	22-1	E-①	工事費	型枠【歩掛】	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 平均設置高30m超え(平均設置高54.0m)	m2	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-12参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-004	23-1	E-①	工事費	足場工【歩掛】	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 平均設置高30m超え(平均設置高69.5m)	掛m2	別紙参照	R1.5月	愛知県内	単価表-13参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	1-1	E-①	工事費	主ロープ(縦・横)(歩掛)	3×7 ZA/0 12Φ ZA180	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	2-1	E-①	工事費	補助ロープ(縦・横)(歩掛)	3×7 ZA/0 12Φ ZA180	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	4-1	E-①	工事費	土砂部用TSKブレイクアンカー-25(歩掛)	114.3Φ×4.5-1400 D22(M20)×750	本	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-3参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	5-1	E-①	工事費	土被り用TSKブレイクアンカー-25(歩掛)	114.3Φ×4.5-1100 D22(M20)×750	本	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	6-1	E-①	工事費	金網(歩掛)	3.2Φ×50×50(ZA-300)	m2	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-5参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	8-1	E-①	工事費	小割除去(人力破碎)(歩掛)	中硬岩	m3	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-6参照

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	10-1	E-①	工事費	高密度ポリエチレン管(歩掛)	シングル構造Φ300	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-7参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	11-1	E-①	工事費	高密度ポリエチレン半割管(歩掛)	シングル構造Φ300	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-8参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	12-1	E-①	工事費	高密度ポリエチレン半割管(歩掛)	シングル構造Φ350	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-9参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	13-1	E-①	工事費	高密度ポリエチレン半割管(歩掛)	シングル構造Φ400	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-10参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	15-1	E-①	工事費	横矢板(歩掛)	松矢板 t=30	m2	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-11参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	16-1	E-①	工事費	レール軌道設置(歩掛)	500kg級/45° L=91m	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-12参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	17-1	E-①	工事費	レール軌道撤去(歩掛)	500kg級/45° L=91m	m	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-13参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	18-1	E-①	工事費	保守点検(歩掛)	レール構造 L=91m	回	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-14参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	19-1	E-①	工事費	保守点検(歩掛)	動力車・台車	回	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-15参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-006	20-1	E-①	工事費	ルート設定(歩掛)	L=91m	回	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-16参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-007	7-1	E-①	工事費	車両用防護柵アンカーボルト設置(施工歩掛)		箇所	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-007	8-1	E-①	工事費	高欄アンカーボルト設置(施工歩掛)		箇所	別紙参照	R1.6月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-007	9-1	—	工事費	支保(施工歩掛)	f>80kN/m2[平均t=284cm]	空m3	—	R1.6月	—	報告済
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-007	10-1	—	工事費	簡易清掃工(施工単価)	100m2未満 固定足場 屋間施工 時間的制約無	m2	—	R1.6月	—	報告済
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-007	11-1	D-①	工事費	含浸材塗布(施工単価)	100m2未満 固定足場 屋間施工 時間的制約無	m2	1033	R1.6月	愛知県内	—
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-008	1-1	E-①	工事費	継施工【歩掛】	H350 H形鋼吊上げ・ボルト接合	箇所	別紙参照	R1.7月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-009	1-1	E-①	工事費	岩部用TSKセメントアンカー(歩掛)	D22(M20)×1000	本	別紙参照	R1.7月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-010	1-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウンサ・ホールハンマ工)【歩掛】	A工法・モルタル(1:3BB)φ495継抗無しキ質土2.1m 軟岩3.2m	本	別紙参照	R1.7月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	1-1	E-①	工事費	鉄筋挿入工(法面防護材含む)【歩掛】	SD345 D19 L=7.00m 削孔長6.92m 削孔径90mm	本	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	4-1	E-①	工事費	深礎掘削【歩掛】	φ15,000 L=13.0m ±1.0m 軟岩12.0m 吹付コンクリート t=150 ロックボルト D25 L=4.0m	m	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-8参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	5-1	E-①	工事費	深礎掘削【歩掛】	φ15,000 L=1.5m 軟岩 吹付コンクリート無し ロックボルト無し	m	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-9参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	6-1	E-①	工事費	吹付コンクリート【歩掛】	σ ck=30N/mm2 t=150	m2	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-10参照

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	7-1	E-①	工事費	ロックボルト【歩掛】	SD345 D25 L=4.0m 軟岩	本	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-11参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	8-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD490 D51	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-12参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	9-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD345 D29～32	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-13参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	10-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD345 D16～25	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-14参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	11-1	E-①	工事費	型枠【歩掛】	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 平均設置高30m超え(平均設置高40.0m)	m2	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-15参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	12-1	E-①	工事費	足場工【歩掛】	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要 平均設置高30m超え(平均設置高40.0m)	掛m2	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-16参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	13-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD490 D51	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-17参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	14-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD345 D29～32	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-18参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-011	15-1	E-①	工事費	鉄筋工【歩掛】	加工・組立共 SD345 D16～25	t	別紙参照	R1.8月	愛知県内	単価表-19参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-012	3-1	E-①	工事費	INSEM母材粒径処理	処理率 80～100%	m3	別紙参照	R1.8月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-012	4-1	E-①	工事費	INSEM材攪拌・混合	添加量 0.05t/m3	m3	別紙参照	R1.8月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-015	9-1	E-③	工事費	岩塊破碎【歩掛】		m3	別紙参照	R1.10月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	12-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウングホールハンマ工)【歩掛】	A工法・砂充填・継杭無・設計杭径(H400: φ566mm)礫質土・軟岩・中硬岩9.6m	本	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	13-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウングホールハンマ工)【歩掛】	A工法・モルタル充填・継杭無・設計杭径(H350: φ495mm)礫質土・軟岩・中硬岩3.3m	本	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	14-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウングホールハンマ工)【歩掛】	A工法・砂充填・継杭無・設計杭径(H400: φ566mm)礫質土・軟岩・中硬岩7.1m	本	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-3参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	15-1	E-①	工事費	継施工【歩掛】	H400 H形鋼吊上げ・ボルト接合	箇所	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	16-1	—	工事費	継施工【歩掛】	H350 H形鋼吊上げ・ボルト接合	箇所	—	R1.11月	—	単価表-5参照 報告済
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-016	17-1	—	工事費	継施工【歩掛】	H400 H形鋼吊上げ・ボルト接合	箇所	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-6参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-017	9-1	D-①	工事費	仮設高欄3(H鋼橋)【材工共】	Gr-B-2B(ベースプレート、ブラケット、ホルト類含む)	m	38720	R1.12月	愛知県内	—
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-017	10-1	D-①	工事費	仮設高欄3(H鋼橋)【材工共】	Gr-B-2B(ベースプレート、ブラケット、ホルト類含む)	m	32720	R1.12月	愛知県内	—

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	9-1	E-①	工事費	端部取付金具設置【歩掛】	P-125×210×3.2×1000～1500	個	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	15-1	E-①	工事費	ステップ設置【歩掛】	HS-30L(傾斜30°)	m	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	16-1	E-①	工事費	ステップ設置【歩掛】	HS-30L(傾斜40°)	m	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-3参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	17-1	E-①	工事費	手すり設置【歩掛】	H=1.1m(傾斜30°)	m	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	18-1	E-①	工事費	手すり設置【歩掛】	H=1.1m(傾斜40°)	m	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-5参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-018	20-1	E-①	工事費	堅溝(A)設置【歩掛】	硬質塩化ビニル管 φ200	箇所	別紙参照	R1.12月	愛知県内	単価表-6参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	7-1	—	工事費	注入式長尺鋼管フオアハﾟｲﾘﾝｸﾞ	φ114.3×t6×12500	ｼﾌﾄ	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	8-1	E-①	工事費	鏡吹付①	18-10-15N t=100	m2	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	9-1	E-①	工事費	先行削孔工	φ114.3×t6×12500	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-3参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	10-1	E-①	工事費	打設工	φ114.3×t6×12500	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	11-1	E-①	工事費	注入工	φ114.3×t6×12500	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-5参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	12-1	—	工事費	鏡ﾎﾙﾄ	GRPﾎﾙﾄ L=4000	箇所	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-6参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	13-1	E-①	工事費	鏡吹付②	18-10-15N t=100	m2	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-7参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	14-1	E-①	工事費	鏡ﾎﾙﾄ打設・注入	GRPﾎﾙﾄ L=4000	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-8参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	15-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)設置	10m3/h級	箇所	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-9参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	16-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)設置	20m3/h級	箇所	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-10参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	17-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)運転	10m3/h級	日	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-11参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	18-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)運転	20m3/h級	日	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-12参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	19-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)保守	10m3/h級	回	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-13参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-019	20-1	E-①	工事費	pH中和処理装置(炭酸ガス方式)保守	20m3/h級	回	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-14参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	1-1	E-③	工事費	掘削排土(1号橋A2橋台左側前面杭)	φ2500 掘削長6.1m(軟岩6.1m)	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	2-1	E-③	工事費	掘削排土(1号橋A2橋台左側背面杭)	φ2500 掘削長5.1mm(軟岩5.1m)	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	3-1	E-③	工事費	掘削排土(1号橋A2橋台右側前面杭)	φ2500 掘削長6.1m(軟岩6.1m)	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-3参照

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	4-1	E-③	工事費	掘削排土(1号橋A2橋台右側背面杭)	φ2500 掘削長5.1mm(軟岩5.1m)	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-4参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	5-1	E-①	工事費	ライナープレート設置	φ2500 t=2.7mm	m	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-5参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	6-1	E-③	工事費	モルタルライニング	φ2500 t=100mm	m	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-6参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	7-1	E-③	工事費	掘削排土(2号橋A1橋台前列左側杭)	φ2000 掘削長4.4m	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-7参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	8-1	E-③	工事費	掘削排土(2号橋A1橋台前列右側杭)	φ2000 掘削長4.4m	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-8参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	9-1	E-③	工事費	掘削排土(2号A1橋台後列杭)	φ2000 掘削長4.4m(軟岩4.4m)	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-9参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	10-1	E-①	工事費	ライナープレート設置	φ2000 t=2.7mm	m	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-10参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	12-1	E-①	工事費	綯鋼板設置	t=3.2 500×5040 亜鉛メッキ	m2	別紙参照	R2.1月	愛知県内	単価表-11参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	14-1	E-①	工事費	高欄用アンカーボルト設置		本	別紙参照	R2.1月	愛知県内	単価表-12参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	17-1	E-①	工事費	コンクリートブロック積	500×500×100	m2	別紙参照	R2.1月	愛知県内	単価表-13参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	20-1	D-①	工事費	自由勾配側溝設置	B300×H1000 L=910(短切)	m	6099	R2.1月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	21-1	D-①	工事費	自由勾配側溝設置	B300×H1000 L=864/956(斜切)	m	6099	R2.1月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	22-1	D-①	工事費	自由勾配側溝設置	B300×H1000 L=803/896(斜切)	m	6099	R2.1月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	23-1	D-①	工事費	自由勾配側溝設置	B300×H1000 L=698/1001(斜切)	m	6099	R2.1月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	26-1	E-①	工事費	タ溝蓋設置	500×500×6.0	枚	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-14参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	28-1	D-①	工事費	植生基材吹付(材工共)	t=5cm(ラス金網無し) 長繊維混入植生基材吹付相当 掘削部	m2	5980	R2.1月	愛知県内	-
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	29-1	-	工事費	無収縮モルタル設置		m3	-	R2.1月	-	単価表-15参照 報告済
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-020	36-1	E-①	工事費	テラムシート設置	テラム1000同等品以上	m2	別紙参照	R2.1月	愛知県内	単価表-16参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-021	1-1	E-①	工事費	場所打杭工(タウンザホールハンマ工)【歩掛】	A工法・モルタル(1:3BB)φ495継抗無レキ質土2.6m 軟岩3.4m	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-021	2-1	E-①	工事費	場所打杭工(タウンザホールハンマ工)【歩掛】	A工法・モルタル(1:3BB)φ495継抗無レキ質土2.6m 軟岩3.4m	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設楽ダム工事事務所	工務課	設楽-工務-022	7-1	D-①	工事費	防護柵支柱(H鋼用)【材工共】	支柱、ビーム、ブラケット、当板、(キャップ、ボルト、ワッシャー類含む)	m	16450	R2.1月	当該工事に限る	-

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	8-1	—	工事費	防護柵支柱(H鋼用) 【材工共】	支柱、ビーム、ブラケット、当板、 (キャップ、ホルト、ワッシャー類含む)	m	—	R2.1月	—	市場流通なし
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	9-1	D-①	工事費	防護柵支柱(PG-2型用) 【材工共】	支柱、ビーム、ブラケット、当板、 (キャップ、ホルト、ワッシャー類含む)	m	16450	R2.1月	当該工事に限る	—
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	10-1	—	工事費	防護柵支柱(PG-2型用) 【材工共】	支柱、ビーム、ブラケット、当板、 (キャップ、ホルト、ワッシャー類含む)	m	—	R2.1月	—	市場流通なし
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	11-1	E-①	工事費	上部工架設工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	t	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	12-1	E-①	工事費	上部工撤去工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	t	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	13-1	E-①	工事費	覆工板架設工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	m2	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-3参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	14-1	E-①	工事費	覆工板撤去工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	m2	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-4参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	15-1	E-①	工事費	杭橋脚設置工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	t	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-5参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	16-1	E-①	工事費	杭橋脚撤去工【歩掛】	クロ-ラクレン120t	t	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-6参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-022	17-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) 【歩掛】	A工法・クロ-ラクレン120t 砂充填 設置計杭径566 削孔径600 継抗無 レキ質土1.9m 軟岩3.5m	本	別紙参照	R2.1月	当該工事に限る	単価表-7参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-023	1-1	E-①	工事費	掘削土留	φ10000 掘削長9.7m (土砂2.5m、軟岩7.2m)	本	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-023	2-1	E-①	工事費	吹付コンクリート	t=100mm	m2	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-023	3-1	—	工事費	溶接金網	φ5×150×150	m2	—	R2.2月	—	単価表-3参照 報告済
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-023	4-1	E-①	工事費	ロックホルト	SD345 D25 L=3000	本	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	1-1	E-①	工事費	レール軌道設置(歩掛)	500kg級/傾斜30度未満、曲線部30%未満 L=460m	m	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	2-1	E-①	工事費	レール軌道撤去(歩掛)	500kg級/傾斜30度未満、曲線部30%未満 L=460m	m	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	3-1	E-①	工事費	保守点検(歩掛)	レール構造 L=460m	回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-3参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	4-1	E-①	工事費	保守点検(歩掛)	動力車・台車	回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	5-1	E-①	工事費	ルート設定(歩掛)	L=460m	回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-5参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-026	6-1	E-①	工事費	システム足場設置		空m3	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-6参照

# 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	1-1	E-①	工事費	場所打杭工(ダウサホルハンマ工)【歩掛】	A工法・砂充填・継杭無・設計杭径(H400:φ566mm)砂質土1.8m・軟岩、中硬岩3.5m・硬岩1.0m	本	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	2-1	E-③	工事費	作業構台設置・撤去【歩掛】		空m3	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	3-1	E-③	工事費	昇降設備設置・撤去【歩掛】		m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-3参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	8-1	E-①	工事費	削孔機移動・据付工【歩掛】		回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-4参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	9-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ダウサホルハンマ方式削孔径φ235mm 砂質土・粘性土	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-5参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	10-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ダウサホルハンマ方式削孔径φ235mm 軟岩Ⅱ	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-6参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	11-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ダウサホルハンマ方式削孔径φ235mm 中硬岩	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-7参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	12-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ダウサホルハンマ方式削孔径φ235mm 硬岩	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-8参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	13-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ロータリーパカッション二重管方式削孔径φ235mm 砂質土・粘性土	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-9参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	14-1	E-①	工事費	削孔工【歩掛】	ロータリーパカッション二重管方式削孔径φ235mm 礫質土	m	別紙参照	R2.2月	当該工事に限る	単価表-10参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	15-1	E-①	工事費	芯鉄筋挿入工【歩掛】		m	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-11参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	16-1	E-①	工事費	注入打設工【歩掛】		m3	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-12参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	17-1	E-①	工事費	杭頭処理工【歩掛】		本	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-13参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	18-1	E-①	工事費	施工基面調整工【歩掛】		m	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-14参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	19-1	E-①	工事費	アルカリ中和処理装置運転経費【歩掛】		式	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-15参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	20-1	E-①	工事費	機械機器およびプラント組立解体工【歩掛】		回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-16参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-027	21-1	E-①	工事費	配管組立解体工【歩掛】		回	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-17参照
愛知県	設案ダム工事事務所	工務課	設案-工務-028	1-1	E-①	工事費	支持杭撤去	H350×350×12×19	本	別紙参照	R2.2月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	2-1	E-③	工事費	屋外施設設置【歩掛】		基	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	4-1	E-③	工事費	井戸設置【歩掛】		箇所	別紙参照	R1.9月	当該工事に限る	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	6-1	E-③	工事費	受水槽(木製水槽)【歩掛】	φ3920×3900H耐震1.5G 有効水量40m3	基	別紙参照	R1.9月	当該工事に限る	単価表-3参照

## 建設資材価格調査報告リスト

平成31年度 単価契約 愛知県内建設資材価格等調査業務

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
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	8-1	E-③	工事費	送水ポンプ【歩掛】		基	別紙参照	R1.9月	当該工事に限る	単価表-4参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	9-1	D-①	工事費	転落防止柵(コンクリート建込用)【材工共】	階段用(勾配 2割) H=1100 縦格子型	m	13800	R1.9月	愛知県内	-
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	11-1	E-①	工事費	防虫ネット H=2500 【歩掛】	サンザンネットGB1515同等品以上	m	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-5参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	13-1	E-①	工事費	平織金網 H=900 【歩掛】	SUS304 φ0.29×14	m	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-6参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	15-1	E-①	工事費	縞鋼板【歩掛】	t=3.2mm W650 たて溝(A)	t	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-7参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	16-1	E-①	工事費	縞鋼板【歩掛】	t=3.2mm W650 たて溝(B)	t	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-8参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	17-1	E-①	工事費	縞鋼板【歩掛】	t=3.2mm W650 たて溝(C)	t	別紙参照	R1.9月	中部地方整備局管内	単価表-9参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	20-1	E-③	工事費	物置設置【歩掛】		台	別紙参照	R1.9月	愛知県内	単価表-10参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-001	22-1	E-①	工事費	立入防止柵【歩掛】	柵高2.5m 支柱間隔2.0m 基礎ブロック建込	m	別紙参照	R1.9月	当該工事に限る	単価表-11参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-002	5-1	E-②	工事費	布製型枠設置	CX250(t=250mm)の設置歩掛	m2	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-1参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-002	6-1	E-②	工事費	滑動防止杭設置	D22×L900の設置歩掛	本	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-2参照
愛知県	設案ダム工事事務所	調査課	設案-調査-002	7-1	E-①	工事費	コンクリート注入	布製型枠	m3	別紙参照	R1.11月	愛知県内	単価表-3参照