

## 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	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	2	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川表 翼壁部(1))	改良長23.5m 空打ち 10.3m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 14.128t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	3	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川表 翼壁部(2))	改良長22.8m 空打ち 11.0m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 13.819t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	4	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川裏 接続柵)	改良長26.0m 空打ち 10.8m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 15.565t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	5	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川裏 第1翼壁部(1))	改良長23.5m 空打ち 10.3m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 14.128t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	6	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川裏 第1翼壁部(2))	改良長22.8m 空打ち 11.0m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 13.819t/本

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	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	7	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川裏 第2翼壁部(1))	改良長20.5m 空打ち 10.3m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 12.470t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	8	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(川裏 第2翼壁部(2))	改良長19.8m 空打ち 11.0m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 12.161t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	9	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(すりつ け部(1))	改良長22.9m 空打ち 10.5m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 13.819t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	10	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(すりつ け部(2))	改良長19.2m 空打ち 10.5m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 11.774t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	11	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(すりつ け部(3))	改良長15.5m 空打ち 10.5m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 9.728t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	12	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(すりつ け部(4))	改良長11.8m 空打ち 10.5m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 7.683t/本

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	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	13	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(水叩 き部)	改良長2.7m 空打ち 10.5m	本	別紙	R7.5	工事限定	使用固化 材:高有機 質土用 固化材使 用量: 1.937t/本
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-1	14	E-①	工事費	組立・解体費	CI-CMC-HA施工機 200t以上	回	別紙	R7.5	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-1	1	E-①	工事費	焼却		m2	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-3	1	E-①	工事費	アイブロック据付	1998×450×350	m2	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-3	2	E-①	工事費	ディークガードⅡ据付	900×1200	m2	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-4	7	E-①	工事費	プレキャスト縦帯コンクリート B型据付	200×500 L=5000	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-4	8	E-①	工事費	連節ブロック張撤去	凸型 500×300×150	m2	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-4	9	E-①	工事費	吸出し防止材撤去		m2	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-4	10	E-①	工事費	車止め撤去	D型 300×300×800	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	2	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長17.9m 空打ち 9.6m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	3	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長21.5m 空打ち 10.0m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	4	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長21.0m 空打ち 10.0m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	5	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長19.5m 空打ち 10.0m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	6	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長16.8m 空打ち 9.7m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	7	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(本体 直下部)	改良長13.8m 空打ち 10.7m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	8	E-①	工事費	CI-CMC-HA工(すり付 け部)	改良長8.0m 空打ち 9.5m	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-5	9	E-①	工事費	組立・解体費	CI-CMC-HA施工機 180t超え、200t以下	回	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-6	2	E-①	工事費	プレキャストコンクリート縦 枠Ⅰ型据付	300×300、3250<L≤ 5500	本	別紙	R7.6	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	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-6	3	E-①	工事費	プレキャストコンクリート すべり止めSa型据付	300×300、1000<L≤ 2125	本	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-6	4	E-①	工事費	プレキャストコンクリート すべり止めSb型＋ 横枠Y型据付	400×300＋200×300、 1000<L≤2125	組	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-6	5		工事費	連節ブロック張撤去	凸型 500×300×150	m2		R7.6		木曽上-工 -4(No.8)に あり
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-6	6		工事費	プレキャスト縦帯コン クリートB型設置	500×200	m		R7.6		木曽上-工 -4(No.7)に あり
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-8	1	E-②	工事費	函体閉塞モルタル充 填工	FCB工法 K3-10	式	別紙	R7.6	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	34	E-②	工事費	撤去(河川用水門)	開閉装置 13t×1,7.5t ×1	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	35	E-②	工事費	直接経費(水門設備)		式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	36	E-②	工事費	扉体修繕(1)【工場】	吊りブラケット製作	門分	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	37	E-②	工事費	扉体修繕(3)【工場】	ウエイト製作	門分	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	38	D-②	工事費	素地調整+ジंकリッ チプライマ(無機系)	原板プラスト(1種ケレン)	m2	1,250	R7.7	工事限定	材工共 板厚16～ 19mm
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	39	E-②	工事費	扉体修繕(1)【現地】	吊りブラケット更新	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	40	E-②	工事費	扉体修繕(3)【現地】	ウエイト搭載	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	41	E-②	工事費	開閉装置分解整備		式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	42	E-②	工事費	直接経費(水門設備)	小形水門設備	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	43	E-②	工事費	撤去(小形水門)	開閉装置	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	44	E-②	工事費	直接経費(水門設備)	小形水門設備	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-3	47	E-②	工事費	操作室壁撤去・復旧		式	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	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-10	1	E-③	工事費	ジオセルマットレス工 法	150SP×2段(t=300)	式	別紙	R7.7	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-4	21	E-②	工事費	撤去(監視操作制御 設備)		式	別紙	R7.8	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	管理課	木曽上- 管-4	23	E-②	工事費	直接経費		式	別紙	R7.8	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	1	E-①	工事費	ビニールシート設置		m2	別紙	R7.11	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	2	E-①	工事費	ビニールシート撤去		m2	別紙	R7.11	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	3	E-①	工事費	プレキャスト縦帯コンクリート A型設置	700×300	m	別紙	R7.11	工事限定	
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	4		工事費	プレキャストコンクリート縦枠 A型据付	300×300、3250<L≤ 5500	本		R7.11		岐国-管二 -12(No.24) にあり
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	5		工事費	プレキャストコンクリートすべ り止めSa型据付	300×300、1000<L≤ 2125	本		R7.11		木曽上-工 -6(No.3)に あり
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	6		工事費	プレキャストコンクリートすべ り止めSb型+横枠Y型 据付	400×300+200×300、 1000<L≤2125	本		R7.11		木曽上-工 -6(No.4)に あり
岐阜	木曽川上流河川事務所	工務課	木曽上- 工-12	7		工事費	プレキャストコンクリート縦枠 F型据付	300×300、1000<L≤ 4000	本		R7.11		岐国-管二 -12(No.25) にあり