

令和5年度

土地改良事業労務資材単価表

令和6年3月1日適用

長野県農政部

農地整備課

地域振興局（農地整備課）が発注する農業
農村整備事業の工事等に適用します。

所属		管理番号	
----	--	------	--

一般単価目次

索 引	頁
労務単価 建設工事労務単価	1
技術者基準日額 (1) 設計業務	5
技術者基準日額 (2) 測量業務	6
技術者基準日額 (3) 地質調査	7
技術者基準日額 (4) 換地業務	8

索 引	頁

労務単価

1 頁

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01
RA005	特殊作業員	人	26,200	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
RA010	普通作業員	人	○ 23,200	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
RA015	軽作業員	人	○ 17,800	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
RA020	造園工	人	○ 24,900	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
RA025	法面工	人	○ 29,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
RA030	とび工	人	○ 27,500	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
RA035	石工	人	○ 28,800	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
RA040	ブロック工	人	○ 27,100	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
RA045	電工	人	○ 25,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
RA050	鉄筋工	人	○ 26,600	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
RA055	鉄骨工	人	○ 26,600	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
RA060	塗装工	人	○ 27,700	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
RA065	溶接工	人	○ 29,500	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
RA070	特殊運転手	人	○ 25,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
RA075	一般運転手	人	○ 22,200	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
RA080	潜かん工	人	○ 35,200	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01
RA085	潜かん世話役	人	○ 41,900	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
RA090	さく岩工	人	○ 35,700	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
RA095	トンネル特殊工	人	○ 38,400	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
RA100	トンネル作業員	人	○ 29,700	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
RA105	トンネル世話役	人	○ 38,400	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600
RA110	橋りょう特殊工	人	○ 33,100	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
RA115	橋りょう塗装工	人	○ 33,800	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
RA120	橋りょう世話役	人	○ 36,500	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
RA125	土木一般世話役	人	○ 29,000	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
RA130	高級船員	人	○ 36,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
RA135	普通船員	人	○ 29,400	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
RA140	潜水士	人	○ 44,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
RA145	潜水連絡員	人	○ 31,200	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
RA150	潜水送気員	人	○ 32,300	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
RA155	山林砂防工	人	○ 30,800	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
RA160	軌道工	人	○ 46,300	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01
RA165	型わく工	人	○ 26,400	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
RA170	大工	人	○ 28,200	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
RA175	左官	人	○ 25,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
RA180	配管工	人	○ 24,900	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
RA185	はつり工	人	○ 28,700	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
RA190	防水工	人	○ 28,800	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
RA195	板金工	人	○ 29,300	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
RA200	タイル工	人	○ 24,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
RA205	サッシ工	人	○ 29,200	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
RA215	内装工	人	○ 30,600	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
RA220	ガラス工	人	○ 30,100	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
RA235	建具工	人	○ 25,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
RA240	ダクト工	人	○ 25,500	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
RA245	保温工	人	○ 26,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
RA250	建築ブロック工	人	○ 27,200	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
RA505	設備機械工	人	○ 26,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01
	< C B R 試験 >							
KF064	現場 C B R 試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
K8504	室内 C B R 試験用試料採取 変状土 70kg採取	カ所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
KF065	変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
K8505	変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
KF066	現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
	< 現位置試験 >							
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要)	試験	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む	回	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
	< 解析等調査業務及び一般調査業務 >							
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01
	< 油脂類 >							
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	167	168	167	164	164	172
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	152	153	152	147	147	156
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	98	99	98	95	100	110
TSX76	酸素ガス ポンペ	m ³	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
TSX74	アセチレンガス ポンペ	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
	< 電力料金 >							
T5171	基本電力料金 低圧用; 1年未満	k W 月	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
T5172	基本電力料金 高圧用; 1年未満	k W 月	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14
T5174	基本電力料金 低圧用; 1年以上	k W 月	1,072	1,072	1,072	1,072	1,072	1,072
T5175	基本電力料金 高圧用; 1年以上	k W 月	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16.96	16.96	16.96	16.96	16.96	16.96
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	<弁類 (青銅製)>								
T3723	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3724	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3725	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3726	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3727	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3728	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3729	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3730	青銅ねじ込み玉形弁 0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3735	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3736	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3737	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3738	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3739	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3740	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3741	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T3742	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
	<弁類 (空気弁)>								
T3821	急速空気弁 φ75 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T3866	急速空気弁 φ13 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3867	急速空気弁 φ20 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3868	急速空気弁 φ25 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3869	急速空気弁 φ75 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3870	急速空気弁 φ100 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3871	急速空気弁 φ150 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3872	急速空気弁 φ13 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3873	急速空気弁 φ20 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3874	急速空気弁 φ25 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3875	急速空気弁 φ75 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3876	急速空気弁 φ100 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3877	急速空気弁 φ150 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----
T3878	ボール式補修弁 75×100 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	-----	-----	-----	-----

