



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

土地改良技術

令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

積 算 書

（当初）

近畿農政局
土地改良技術事務所

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			38,530,000	
・工事原価			32,221,000	
純工事費			24,121,000	
・直接工事費			21,077,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	20,808,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	269,000	
・間接工事費			11,144,000	
・共通仮設費			3,044,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	275,000	
・運搬費～営繕費等				
21,352,000 × ((12.720*1.000)*1.000*1.020*1.000)			2,769,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			0	
・現場環境改善費（率計上）				
21,077,000 × (0.000)			0	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			8,100,000	
・現場管理費（率計上）				
24,121,000 × ((31.980*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			8,100,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
32,221,000 × (19.550*1.000 + 0.04)			6,312,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			0	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	資材庫掘削工		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘 (地山土量) 土砂,上記以外(小規模),-, -,	127.000	m3	2,029	257,683	S単 28号
SA0102	埋戻 (地山土量) 土砂,小規模(標準)	127.000	m3	988.3	125,514	S単 26号
	合計				383,197	
	単価				383,197	
*** B単 - 2号 ***						
000002	仮置土掘削処分工		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5k m以下	630.000	m3	2,043	1,287,090	S単 30号
S02116	建設発生土処分 鉛含有土砂, ,	1,260.000	ton	10,500	13,230,000	S単 9号
SA0102	積込 (地山土量) 土砂,小規模(標準)	630.000	m3	988.3	622,629	S単 27号
SA0103	床掘 (地山土量) 土砂,上記以外(小規模),-, -,	430.000	m3	2,029	872,470	S単 29号
	合計				16,012,189	
	単価				16,012,189	
*** B単 - 3号 ***						
000003	地業工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00005	基礎下碎石 RC-40	52.000	m ²	1,127	58,604	T単 5号
S02116	地盤改良工(ソイルセメント杭) H=3,200, ,	13.800	m ²	204,350	2,820,030	S単 12号
	合計				2,878,634	
	単価				2,878,634	
*** B単 - 4号 ***						
000004	撤去解体工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02721	有筋コンクリート取壊し 有筋,なし,機械,昼間施工,する	3.100	m3	18,390	57,009	S単 18号
S02721	無筋コンクリート取壊し 無筋,なし,機械,昼間施工,する	23.500	m3	10,320	242,520	S単 19号
S02116	鉄骨軸組解体	208.000	m ²	3,213	668,304	S単 13号
SA0223	舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-, -,	9.000	m	656.9	5,912	S単 34号
SA0223	舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	31.000	m	1,205	37,355	S単 35号
T00006	舗装版破砕 アスファルト舗装版	5.000	m ²	523	2,615	T単 6号
T00007	舗装版破砕 コンクリート舗装版	22.000	m ²	803	17,666	T単 7号
	合計				1,031,381	
	単価				1,031,381	
*** B単 - 5号 ***						
000005	鉄骨場内運搬工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00003	鉄骨場内運搬	1.000	式	47,611	47,611	T単 3号
	合計				47,611	
	単価				47,611	
*** B単 - 6号 ***						

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000006	電灯設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00001	電灯設備撤去工	1.000	式	115,109	115,109	T単 1号
	合計				115,109	
	単価				115,109	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	自動火災設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00002	自動火災設備撤去工	1.000	式	16,912	16,912	T単 2号
	合計				16,912	
	単価				16,912	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	運搬処分工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00008	有筋コンクリート搬出	26.700	m3	7,253	193,655	T単 8号
SA0221	アスファルト殻搬出 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,	0.400	m3	5,437	2,175	S単 33号
SA0121	木くず類搬出 小規模,ハツカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,12.0 km以下	0.100	m3	3,342	334	S単 31号
SA0121	内装材類搬出 小規模,ハツカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,.60.0 km以下	1.200	m3	8,540	10,248	S単 32号
S02116	コンクリート(有筋)処分	26.700	m3	4,250	113,475	S単 14号
S02116	アスファルト処分	0.400	m3	2,820	1,128	S単 15号
S02116	木くず処分	0.100	m3	1,818	182	S単 16号
S02116	廃プラスチック類処分	0.100	m3	18,000	1,800	S単 17号
	合計				322,997	
	単価				322,997	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	交通誘導員		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	20.000	人	13,464	269,280	S単 8号
	合計				269,280	
	単価				269,280	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	騒音振動調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272,275	S単 25号
T00004	騒音振動調査機材	1.000	式	3,198	3,198	T単 4号
	合計				275,473	
	単価				275,473	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** バックホ用アタッチメント バックホ用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN		日	17,900		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 *** バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		日	9,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,480		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,276		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 電工 電工		人	23,766		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,464		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 建設発生土処分 建設発生土処分 鉛含有土砂		ton	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm		m ³	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 軽油 軽油 バックホ給油		L	143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 地盤改良工(ソイルセメント杭) 地盤改良工(ソイルセメント杭) H=3,200		m ²	204,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 鉄骨軸組解体 鉄骨軸組解体		m ²	3,213		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** コンクリート(有筋)処分 コンクリート(有筋)処分		m ³	4,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** アスファルト処分 アスファルト処分		m ³	2,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 木くず処分 木くず処分		m ³	1,818		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 廃プラスチック類処分 廃プラスチック類処分		m ³	18,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 18号 *** 有筋コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m ³	18,390		歩A・単A
S02721	*** S単 - 19号 *** 無筋コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m ³	10,320		歩A・単A
S16001	*** S単 - 20号 *** ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .4t積級,運転1日当たり算出		日	37,716		歩A・単A
S16002	*** S単 - 21号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .6～1.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	23,335		歩A・単A
S16003	*** S単 - 22号 *** 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル-130dB測定周波数20-8000Hz,交替制補正対象外 *** S単-23号 ***		供用日	426		歩A・単A
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル-120dB測定周波数1-80Hz,交替制補正対象外 *** S単-24号 ***		供用日	782		歩A・単A
S16004	バツ杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] バツ杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] バツ杓(加-ラ型),山0.28(平0.2),なし *** S単-25号 ***		日	41,918		歩A・単A
	S71111 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 *** S単-26号 ***		測線	272,275		歩A・単A
SA0102	埋戻(地山土量) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単-27号 ***		m3	988.3		歩A・単A
	積込(地山土量) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単-28号 ***		m3	988.3		歩A・単A
SA0103	床掘(地山土量) SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単-29号 ***		m3	2,029		歩A・単A
	床掘(地山土量) SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単-30号 ***		m3	2,029		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.5km以下 *** S単-31号 ***		m3	2,043		歩A・単A
	木くず類搬出 SP 土砂等運搬 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,12.0km以下 *** S単-32号 ***		m3	3,342		歩A・単A
SA0121	内装材類搬出 SP 土砂等運搬 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下 *** S単-33号 ***		m3	8,540		歩A・単A
	アスファルト殻搬出 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下, *** S単-34号 ***		m3	5,437		歩A・単A
SA0223	舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単-35号 ***		m	656.9		歩A・単A
	舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,205		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 電灯設備撤去工		式	115,109		歩A・単A
	*** T単-2号 *** 自動火災設備撤去工		式	16,912		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 鉄骨場内運搬		式	47,611		歩A・単A
	*** T単-4号 *** 騒音振動調査機材		式	3,198		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** 基礎下碎石		m ²	1,127		歩A・単A
	*** T単-6号 *** 舗装版破砕 アスファルト舗装版		m ²	523		歩A・単A

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	バック用アタッチメント バック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M02551 Co圧砕装置 開口幅735～850 破・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02551	バック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN	1.000	日	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02112	バック[加-型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] バック[加-型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08016 標準バック容量 山積0.28m3(平・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08016	バック[加-型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	9,300	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,300	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合計				22,746	算出数量 1.000 人
	単価				22,746	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,480	24,480	
	合計				24,480	算出数量 1.000 人
	単価				24,480	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1.000 人

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,030	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	24,276	24,276	
	合 計				24,276	算出数量 1,000 人
	単 価				24,276	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,766	23,766	
	合 計				23,766	算出数量 1,000 人
	単 価				23,766	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,464	13,464	
	合 計				13,464	算出数量 1,000 人
	単 価				13,464	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	建設発生土処分		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分 鉛含有土砂,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	建設発生土処分 鉛含有土砂	1.000	ton	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m3	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	地盤改良工(ソイルセメント杭)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良工(ソイルセメント杭) H=3,200					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	地盤改良工(ソイルセメント杭) H=3,200	1.000	m ²	204,350	204,350	
	合計				204,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				204,350	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	鉄骨軸組解体		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨軸組解体					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96006	鉄骨軸組解体	1.000	m ²	3,213	3,213	
	合計				3,213	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,213	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	コンクリート(有筋)処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート(有筋)処分					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96007	コンクリート(有筋)処分	1.000	m3	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,250	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	アスファルト処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト処分					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	アスファルト処分	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	木くず処分 木くず処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	木くず処分	1.000	m3	1,818	1,818	
	合計				1,818	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,818	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	廃プラスチック類処分 廃プラスチック類処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	廃プラスチック類処分	1.000	m3	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02721	有筋コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	18,390	18,390	
	合計				18,390	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		18,390	
	*** S単 - 19号 ***					
S02721	無筋コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,320	10,320	
	合計				10,320	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,320	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S16001	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 4t積級 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03002 M03002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.9時間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03002	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 4t積級	1.000	日	10,700	10,700	
P34029	軽油	32.000	L	143	4,576	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,440	22,440	
	合計				37,716	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		37,716	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 6.5tトラック6~6.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M03107 運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	ガソリン				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03107	トラック[クレーン装置付] 6.5tトラック6~6.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	13,100	16,113	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	46.000	L	157	7,222	
	合計				23,335	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		23,335	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合計				426	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		426	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	782	782	
	合計				782	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		782	
	*** S単 - 24号 ***					
S16004	バックホ[加圧型・超低・排対型(~3次)] バックホ[加圧型・超低・排対型(~3次)] バックホ(加圧型),山0.28(平0.2),なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
F08011	バックホ[加圧型・超低・排対型(~3次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	日	8,520	12,780	
P34029	軽油 バックホ給油	34.000	L	143	4,862	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,276	24,276	
	合計				41,918	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,918	
	*** S単 - 25号 ***					
S71111	騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 1)作業区分		測線		1,000 測線	歩A 当たり算出
R04004	技師(A) 内業	0.620	人	58,140	36,047	
R04004	技師(A) 外業	1.140	人	58,140	66,280	
R04005	技師(B) 内業	1.250	人	48,144	60,180	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	48,144	109,768	
	合計				272,275	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		272,275	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0102	埋戻(地山土量) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	単価		m3		988.3	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0102	積込(地山土量) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	単価		m3		988.3	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		988.3	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0103	床掘 (地山土量)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,029	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0103	床掘 (地山土量)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,029	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下				
	単 価		m3		2,043	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0121	木くず類搬出		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,12.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 12.0km以下				
	単 価		m3		3,342	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
SA0121	内装材類搬出 SP 土砂等運搬 小規模、ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,60.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		8,540	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0221	アスファルト殻搬出 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下				
	単 価		m3		5,437	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0223	舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		656.9	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0223	舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,205	

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事（解体及び基礎）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	電灯設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	4.018	人	23,766	95,492	S単 7号
S02115	普通作業員	0.019	人	22,746	432	S単 3号
Y00004	雑品	0.200		95,924	19,185	
	合計				115,109	算出数量 1.000 式
	単価		式		115,109	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	自動火災設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.598	人	23,766	14,212	S単 7号
Y00004	雑品	0.190		14,212	2,700	
	合計				16,912	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,912	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	鉄骨場内運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック6～6.5t積 2.9t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	23,335	23,335	S単 21号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	24,276	24,276	S単 6号
	合計				47,611	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,611	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	騒音振動調査機材		式		1,000	歩A 当たり算出
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz、交替制補正対象外	2.000	供用日	426	852	S単 22号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル～120dB測定周波数1～80Hz、交替制補正対象外	3.000	供用日	782	2,346	S単 23号
	合計				3,198	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,198	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	基礎下砕石		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S16004	RC-40 バックホウ[クレーン型・超低・排対型(～3次)] バックホウ(クレーン型)、山0.28(平0.2)、なし	0.007	日	41,918	293	S単 24号
S02115	普通作業員	0.018	人	22,746	409	S単 3号
S02115	特殊作業員	0.007	人	24,480	171	S単 4号
S02115	土木一般世話役	0.003	人	27,030	81	S単 5号
S02116	再生クラッシャー 、RC-40 40～0mm、	0.059	m ³	1,850	109	S単 10号
S02116	軽油 バックホウ給油、	0.451	L	143	64	S単 11号
	合計				1,127	算出数量 1.000 m ³

事業名	土地改良技術
工事名	令和5年度土地改良技術災害応急用ポンプ資材庫建築工事(解体及び基礎)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,127	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02111	アスファルト舗装版 バック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN	0.007	日	17,900	125	S単 1号
S02112	バック用[加ラ型・後方超小旋回型・超低・排(~2014)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.008	日	9,300	74	S単 2号
S02115	運転手(特殊)	0.005	人	24,276	121	S単 6号
S02115	普通作業員	0.005	人	22,746	114	S単 3号
S02115	土木一般世話役	0.002	人	27,030	54	S単 5号
S02116	軽油 バック給油	0.246	L	143	35	S単 11号
	合 計				523	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		523	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02111	コンクリート舗装版 バック用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN	0.009	日	17,900	161	S単 1号
S02112	バック用[加ラ型・後方超小旋回型・超低・排(~2014)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.012	日	9,300	112	S単 2号
S02115	運転手(特殊)	0.009	人	24,276	218	S単 6号
S02115	普通作業員	0.008	人	22,746	182	S単 3号
S02115	土木一般世話役	0.003	人	27,030	81	S単 5号
S02116	軽油 バック給油	0.345	L	143	49	S単 11号
	合 計				803	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		803	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	有筋コンクリート搬出		m ³		5.200 m ³	歩A 当たり算出
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] .4t積級, 運転1日当たり算出	1.000	日	37,716	37,716	S単 20号
	合 計				37,716	算出数量 5.200 m ³
	単 価		m ³		7,253	