



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

国営施設応急対策事業角田地区
千五沢ダム放流付帯設備改修工事

積算書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

事業名	国管施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				11,268,000	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		11,268,000	
・鋼製付属設備製作工 歩廊本体	1.000	式		6,937,000	
・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	5,173,000	5,173,000	1式当たり
S4001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	8,813.200	kg	155	1,366,046	歩A・単A S単 20号
S4001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	81.100	kg	195	15,815	歩A・単A S単 21号
S4001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	174.000	kg	192	33,408	歩A・単A S単 22号
S4001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘビ [®] -H 1,10	602.900	kg	135	81,392	歩A・単A S単 23号
S4001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼,ヘビ [®] -H 1,10	1,365.000	kg	116	158,340	歩A・単A S単 24号
S4001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘビ [®] -H 1,10	3,216.300	kg	117	376,307	歩A・単A S単 25号
S4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘビ [®] -H 1,10	1,214.500	kg	290	352,205	歩A・単A S単 26号
S4001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘビ [®] -H 1,10	1,657.700	kg	273	452,552	歩A・単A S単 27号
S4001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボ [®] ジョイント 40A,鋼管,ヘビ [®] -H 1,0	29.600	kg	1,845	54,612	歩A・単A S単 28号
S4001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボ [®] ジョイント 25A,鋼管,ヘビ [®] -H 1,0	0.300	kg	4,257	1,277	歩A・単A S単 29号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	375,954	375,954	歩A・単A X単 1号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	43.200	kg	2,100	90,720	歩A・単A S単 34号
X40003 鋼製付属製作 歩廊,0.5≦x≦10.0,0.00,0.00,5基以上,0.91,歩廊本体,17124.7	1.000	基	1,814,196	1,814,196	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,歩廊本体	1.000	式	1,088,518	1,088,518	歩A・単A X単 7号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,歩廊本体	1.000	式	725,679	725,679	歩A・単A X単 10号
合計				6,987,021	
計(1)(直接費対象分)				5,172,824	
計(2)(間接費対象分)				1,814,197	
・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	1,764,000	1,764,000	1式当たり
S02116 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ	17,124.700	kg	103	1,763,844	歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,歩廊本体	1.000	式	440,961	440,961	歩A・単A X単 11号
合計				2,204,805	
計(1)(直接費対象分)				1,763,844	
計(2)(間接費対象分)				440,961	
・鋼製付属設備製作工 歩廊受材	1.000	式		3,157,000	
・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	2,410,000	2,410,000	1式当たり
S4001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	278.900	kg	195	54,386	歩A・単A S単 21号
S4001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	422.100	kg	192	81,043	歩A・単A S単 22号
S4001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板,ヘビ [®] -H 1,12	6.400	kg	192	1,229	歩A・単A S単 30号
S4001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,ヘビ [®] -H 1,10	42.900	kg	116	4,976	歩A・単A S単 31号
S4001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘビ [®] -H 1,10	6,489.500	kg	116	752,782	歩A・単A S単 32号
S4001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼 [®] ライ粉A,20	9.000	kg	160	1,440	歩A・単A S単 33号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	116,461	116,461	歩A・単A X単 2号
S40013 レジンカプセル ケミカル [®] アッカー R-12N	2.000	本	237	474	歩A・単A S単 35号

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013 レジンカプセル ケミカルカー R-16N	248.000	本	402	99,696	歩A・単A S単 36号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	108.600	kg	2,100	228,060	歩A・単A S単 34号
X40003 鋼製付属製作 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 歩廊受材, 7248.8	1.000	基	1,068,963	1,068,963	歩A・単A X単 5号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 歩廊受材	1.000	式	641,378	641,378	歩A・単A X単 8号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材	1.000	式	427,585	427,585	歩A・単A X単 12号
合計				3,478,473	
計(1) (直接費対象分)				2,409,510	
計(2) (間接費対象分)				1,068,963	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	747,000	747,000	1式当たり
S02116 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ	7,248.800	kg	103	746,626	歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材	1.000	式	186,657	186,657	歩A・単A X単 13号
合計				933,283	
計(1) (直接費対象分)				746,626	
計(2) (間接費対象分)				186,657	
・・・鋼製付属設備製作工 上水道管受材	1.000	式		1,174,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,016,000	1,016,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 ≤ W ≤ 2000, 鋼板、ステンレスフラット [®] 鋼板, ヘル [®] -H 1, 12	128.800	kg	195	25,116	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 ≤ W < 1829, 鋼板、ステンレスフラット [®] 鋼板, ヘル [®] -H 1, 12	193.300	kg	192	37,114	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼, ヘル [®] -H 1, 10	165.400	kg	135	22,329	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘル [®] -H 1, 10	1,046.400	kg	116	121,382	歩A・単A S単 32号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	26,772	26,772	歩A・単A X単 3号
S40013 レジンカプセル ケミカルカー R-12N	228.000	本	237	54,036	歩A・単A S単 35号
S40013 緩衝ゴム 合成ゴム, t=6mm, 200mm×100mm	57.000	枚	1,900	108,300	歩A・単A S単 37号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	89.300	kg	2,100	187,530	歩A・単A S単 34号
X40003 鋼製付属製作 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 上水道管受材, 1533.9	1.000	基	433,275	433,275	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 上水道管受材	1.000	式	259,965	259,965	歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材	1.000	式	173,310	173,310	歩A・単A X単 14号
合計				1,449,129	
計(1) (直接費対象分)				1,015,854	
計(2) (間接費対象分)				433,275	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	158,000	158,000	1式当たり
S02116 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ	1,533.900	kg	103	157,992	歩A・単A S単 3号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材	1.000	式	39,498	39,498	歩A・単A X単 15号
合計				197,490	
計(1) (直接費対象分)				157,992	
計(2) (間接費対象分)				39,498	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				43,797,000	
・輸送費	1.000	式		157,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		157,000	
・ ・ ・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	157,000	157,000	1式当たり
S41040 輸送費(製作品) 鋼製付属設備, 26.2ton, 87.3km	1.000	式	122,000	122,000	歩A・単A S単 41号
S41040 輸送費(撤去品) 鋼製付属設備, 17.36ton, 2km	1.000	式	35,000	35,000	歩A・単A S単 42号
合 計				157,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		42,363,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工 管理用歩道橋	1.000	式		19,056,000	
・ ・ ・ 管理用歩道橋据付工	1.000	式	7,721,000	7,721,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	200.000	人	32,232	6,446,400	歩A・単A S単 38号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	50.000	人	24,072	1,203,600	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, 65%,	1.000	式	4,190,160	4,190,160	歩A・単A X単 26号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,	1.000	式	70,600	70,600	歩A・単A X単 16号
合 計				11,910,760	
計(1)(直接費対象分)				7,720,600	
計(2)(間接費対象分)				4,190,160	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	11,335,000	11,335,000	1式当たり
S16004 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 最大吊上能力60t吊, なし	20.000	日	128,000	2,560,000	歩A・単A S単 12号
S16004 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 最大吊上能力50t吊, あり	50.000	日	92,000	4,600,000	歩A・単A S単 13号
S16002 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 通称3.5t積 吊能力2t, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	50.000	日	24,390	1,219,500	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, あり	50.000	日	7,921	396,050	歩A・単A S単 14号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	50.000	日	6,129	306,450	歩A・単A S単 10号
S02116 4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級, ,	50.000	日	20,100	1,005,000	歩A・単A S単 4号
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	300.000	日	675	202,500	歩A・単A S単 11号
S02116 換気用送風管 スパイラル型風管, φ400mm, L=5m/本, t=0.5mm, ,	34.000	本	25,300	860,200	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	185,690	185,690	歩A・単A X単 21号
合 計				11,335,390	
・ ・ 鋼製付属設備据付工 上水道用受材	1.000	式		5,090,000	
・ ・ ・ 上水道用受材据付工	1.000	式	3,658,000	3,658,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	90.000	人	32,232	2,900,880	歩A・単A S単 38号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	30.000	人	24,072	722,160	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, 65%,	1.000	式	1,885,572	1,885,572	歩A・単A X単 27号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,	1.000	式	35,300	35,300	歩A・単A X単 17号
合 計				5,543,912	
計(1)(直接費対象分)				3,658,340	
計(2)(間接費対象分)				1,885,572	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
	1.000	式	1,432,000	1,432,000	
S16002 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 、通称3.5t積 吊能力2t、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制 補正対象外	22.000	日	24,390	536,580	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA、なし	22.000	日	9,559	210,298	歩A・単A S単 15号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流300A、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正 対象外	22.000	日	6,129	134,838	歩A・単A S単 10号
S02116 4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級、	22.000	日	20,100	442,200	歩A・単A S単 4号
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa、運転1日当たり算出、機械損 料+燃料、軽油、交替制補正対象外	132.000	日	675	89,100	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	19,416	19,416	歩A・単A X単 22号
合 計				1,432,432	
・・・鋼製付属設備据付工(仮設費) トンネル内仮設据付工	1.000	式		2,544,000	
・・・トンネル内仮設据付工	1.000	式	1,726,000	1,726,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	5.000	人	32,232	161,160	歩A・単A S単 38号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	5.000	人	24,072	120,360	歩A・単A S単 39号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 工、	20.000	人	30,498	609,960	歩A・単A S単 40号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	104,754	104,754	歩A・単A X単 28号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下)、CVケーブル、600V、2心、14mm ² 、屋 内	240.000	m	1,785	428,400	歩A・単A S単 43号
S02116 分電盤 単相3線式、負荷容量3kw、1台 漏電遮断器3P30A×2、	120.000	日	1,850	222,000	歩A・単A S単 6号
S02116 投光器 500W、3台、	120.000	日	750	90,000	歩A・単A S単 7号
S02116 蛍光灯 40W、直管、17台、	120.000	日	650	78,000	歩A・単A S単 8号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、1%、	1.000	式	15,704	15,704	歩A・単A X単 18号
合 計				1,830,338	
計(1)(直接費対象分)				1,725,584	
計(2)(間接費対象分)				104,754	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	818,000	818,000	1式当たり
S16004 ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2014)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、最大吊上能力60t吊、なし	5.000	日	128,000	640,000	歩A・単A S単 12号
S16002 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 、通称3.5t積 吊能力2t、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制 補正対象外	5.000	日	24,390	121,950	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA、あり	5.000	日	7,921	39,605	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	16,031	16,031	歩A・単A X単 23号
合 計				817,586	
・・・既設設備撤去工 管理用歩道橋	1.000	式		14,341,000	
・・・既設管理用歩道橋撤去工	1.000	式	6,091,000	6,091,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	150.000	人	32,232	4,834,800	歩A・単A S単 38号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	50.000	人	24,072	1,203,600	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	3,142,620	3,142,620	歩A・単A X単 29号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、1%、	1.000	式	52,950	52,950	歩A・単A X単 19号
合 計				9,233,970	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				6,091,350	
計(2)(間接費対象分)				3,142,620	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
S16004 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力60t吊,なし	15.000	日	128,000	1,920,000	歩A・単A S単 12号
S16004 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力50t吊,あり	40.000	日	92,000	3,680,000	歩A・単A S単 13号
S16002 不整地運搬車[クロー型・カゴ式・クレーン装置付] ,通称3.5t積 吊能力2t,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制 補正対象外	40.000	日	24,390	975,600	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり	40.000	日	7,921	316,840	歩A・単A S単 14号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流300A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正 対象外	40.000	日	6,129	245,160	歩A・単A S単 10号
S02116 4脚式ミニクレーン 3tX3.5m級,,	40.000	日	20,100	804,000	歩A・単A S単 4号
S16002 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,運転1日当たり算出,機械損 料+燃料,軽油,交替制補正対象外	240.000	日	675	162,000	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	145,992	145,992	歩A・単A X単 24号
合計				8,249,592	
・・・鋼製付属設備据付工(仮設費) トンネル内仮設撤去工	1.000	式		1,332,000	
・・・トンネル内仮設撤去工	1.000	式	866,000	866,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工,	5.000	人	32,232	161,160	歩A・単A S単 38号
S41001 [施設機械労務単価] 水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員,	5.000	人	24,072	120,360	歩A・単A S単 39号
S41001 [施設機械労務単価] 水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,電工,	15.000	人	30,498	457,470	歩A・単A S単 40号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	104,754	104,754	歩A・単A X単 30号
S42114 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00,CV-2C 14mm2	240.000	m	503	120,720	歩A・単A S単 44号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	6,716	6,716	歩A・単A X単 20号
合計				971,180	
計(1)(直接費対象分)				866,426	
計(2)(間接費対象分)				104,754	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
S16004 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力60t吊,なし	3.000	日	128,000	384,000	歩A・単A S単 12号
S16002 不整地運搬車[クロー型・カゴ式・クレーン装置付] ,通称3.5t積 吊能力2t,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制 補正対象外	3.000	日	24,390	73,170	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	9,143	9,143	歩A・単A X単 25号
合計				466,313	
・仮設工	1.000	式		1,277,000	
・・・仮設工	1.000	式		1,277,000	
・・・仮設工	1.000	式	1,277,000	1,277,000	1式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工(仮設ヤード工) 設置〜賃料〜撤去,120,1,なし	202.500	m ²	1,695	343,238	歩A・単A S単 16号
S18054 敷鉄板設置・撤去工(仮設道路工) 設置〜賃料〜撤去,120,1,なし	90.000	m ²	1,695	152,550	歩A・単A S単 17号
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外, -, -, -, -	73.000	m ³	3,211	234,403	歩A・単A S単 45号
SA0142 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	73.000	m ³	1,132	82,636	歩A・単A S単 47号

事業名	国営施設応急対策事業角田地区					
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事					
工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	*** S単-1号 *** H形鋼 H形鋼 100X100X6/8		m	2,012		歩A・単A
S02113	*** S単-2号 *** H形鋼 H形鋼 150X150X7/10		m	3,623		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ		kg	103		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 4脚式ミニクレーン 4脚式ミニクレーン 3tX3.5m級,,		日	20,100		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 換気用送風管 換気用送風管 スパイラル型風管,φ400mm,L=5m/本,t=0.5mm,,		本	25,300		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 分電盤 分電盤 単相3線式,負荷容量3kw,1台 漏電遮断器3P30A×2,,		日	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 投光器 投光器 500W,3台,,		日	750		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 蛍光灯 蛍光灯 40W,直管,17台,,		日	650		歩A・単A
S16002	*** S単-9号 *** 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] ,通称3.5t積 吊能力2t,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正 対象外		日	24,390		歩A・単A
S16002	*** S単-10号 *** 電気溶接機[テールエンジン駆動・直流7-ク式・排対2次] 電気溶接機[テールエンジン駆動・直流7-ク式・排対2次] ,最大溶接電流300A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対 象外		日	6,129		歩A・単A
S16002	*** S単-11号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa,運転1日当たり算出,機械損料+ 燃料,軽油,交替制補正対象外		日	675		歩A・単A
S16004	*** S単-12号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(2014)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(2014)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力60t吊,なし		日	128,000		歩A・単A
S16004	*** S単-13号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(2014)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(2014)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力50t吊,あり		日	92,000		歩A・単A
S16004	*** S単-14号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(テールエンジン駆動),45KVA,あり		日	7,921		歩A・単A
S16004	*** S単-15号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(テールエンジン駆動),45KVA,なし		日	9,559		歩A・単A
S18054	*** S単-16号 *** 敷鉄板設置・撤去工(仮設ヤード工) 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,120,1,なし		m ²	1,695		歩A・単A
S18054	*** S単-17号 *** 敷鉄板設置・撤去工(仮設道路工) 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,120,1,なし		m ²	1,695		歩A・単A
S19003	*** S単-18号 *** 輸送費(仮設材 仮設ヤード工) 輸送費(仮設材) 12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	15,500		歩A・単A
S19003	*** S単-19号 *** 輸送費(仮設材 仮設道路工) 輸送費(仮設材) 12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	15,500		歩A・単A
S40001	*** S単-20号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスラット鋼板、ペール-H1,12		kg	155		歩A・単A

事業名	国営施設応急対策事業角田地区					
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事					
工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単-21号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板、 $\text{H}1, 12$		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単-22号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板、 $\text{H}1, 12$		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単-23号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼、 $\text{H}1, 10$		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単-24号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼、 $\text{H}1, 10$		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単-25号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼、 $\text{H}1, 10$		kg	117		歩A・単A
S40001	*** S単-26号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管、 $\text{H}1, 10$		kg	290		歩A・単A
S40001	*** S単-27号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管、 $\text{H}1, 10$		kg	273		歩A・単A
S40001	*** S単-28号 *** 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボジョイント 40A, 鋼管、 $\text{H}1, 0$		kg	1,845		歩A・単A
S40001	*** S単-29号 *** 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボジョイント 25A, 鋼管、 $\text{H}1, 0$		kg	4,257		歩A・単A
S40001	*** S単-30号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板、 $\text{H}1, 12$		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単-31号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、 $\text{H}1, 10$		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単-32号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、 $\text{H}1, 10$		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単-33号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20		kg	160		歩A・単A
S40013	*** S単-34号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	2,100		歩A・単A
S40013	*** S単-35号 *** レジンカプセル レジンカプセル ケミカルンカー R-12N		本	237		歩A・単A
S40013	*** S単-36号 *** レジンカプセル レジンカプセル ケミカルンカー R-16N		本	402		歩A・単A
S40013	*** S単-37号 *** 緩衝ゴム 緩衝ゴム 合成ゴム, t=6mm, 200mm×100mm		枚	1,900		歩A・単A
S41001	*** S単-38号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人	32,232		歩A・単A
S41001	*** S単-39号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、		人	24,072		歩A・単A
S41001	*** S単-40号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工、		人	30,498		歩A・単A
S41040	*** S単-41号 *** 輸送費(製作品) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備, 26.2ton, 87.3km		式	122,000		歩A・単A
S41040	*** S単-42号 *** 輸送費(撤去品)					

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備, 17.36ton, 2km *** S単-43号 ***		式	35,000		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋内 *** S単-44号 ***		m	1,785		歩A・単A
S42114	ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00, CV-2C 14mm2 *** S単-45号 ***		m	503		歩A・単A
SA0101	SP掘削 SP掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -, - *** S単-46号 ***		m3	3,211		歩A・単A
SA0101	撤去敷均し SP掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -, - *** S単-47号 ***		m3	3,211		歩A・単A
SA0142	SP路床盛土 SP路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	1,132		歩A・単A
X40001	*** X単-1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%, *** X単-2号 ***		式	375,954		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%, *** X単-3号 ***		式	116,461		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%, *** X単-4号 ***		式	26,772		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 5基以上, 0.91, 歩廊本体, 17124.7 *** X単-5号 ***		基	1,814,196		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 歩廊受材, 7248.8 *** X単-6号 ***		基	1,068,963		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 上水道管受材, 1533.9 *** X単-7号 ***		基	433,275		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 歩廊本体 *** X単-8号 ***		式	1,088,518		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 歩廊受材 *** X単-9号 ***		式	641,378		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 上水道管受材 *** X単-10号 ***		式	259,965		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊本体 *** X単-11号 ***		式	725,679		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊本体 *** X単-12号 ***		式	440,961		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材 *** X単-13号 ***		式	427,585		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材 *** X単-14号 ***		式	186,657		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材 *** X単-15号 ***		式	173,310		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材 *** X単-16号 ***		式	39,498		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02113	H形鋼		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 100×100×6/8			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96001 100×100×6/8		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,012円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	H形鋼 100×100×6/8	1.000	m	2,012	2,012	
	合計				2,012	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,012	
*** S単-2号 ***						
S02113	H形鋼		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 150×150×7/10			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96002 150×150×7/10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,623円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96002	H形鋼 150×150×7/10	1.000	m	3,623	3,623	
	合計				3,623	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,623	
*** S単-3号 ***						
S02116	溶融亜鉛メッキ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ			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)	施設機械資材(Kコード) K78621		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:補正なし	
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1.000	kg	103	103	
	合計				103	算出数量 1.000 各単位
	単価				103	
*** S単-4号 ***						
S02116	4脚式ミニクレーン		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級,,			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:月単位	
P96001	4脚式ミニクレーン 3t×3.5m級	1.000	日	20,100	20,100	
	合計				20,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,100	
*** S単-5号 ***						
S02116	換気用送風管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	換気用送風管 スパイラル型風管,φ400mm,L=5m/本,t=0.5mm,,			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) P96005		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:月単位	
P96005	換気用送風管 スパイラル型風管,φ400mm,L=5m/本,t=0.5mm	1.000	本	25,300	25,300	
	合計				25,300	算出数量 1.000 各単位

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,300	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	分電盤		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	分電盤 単相3線式, 負荷容量3kw, 1台 漏電遮断器3P30A×2, ,					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 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
P96002	分電盤 単相3線式, 負荷容量3kw, 1台 漏電遮断器3P30A×2	1,000	日	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,850	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	投光器		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	投光器 500W, 3台, ,					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) P96003				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
P96003	投光器 500W, 3台	1,000	日	750	750	
	合 計				750	算出数量 1,000 各単位
	単 価				750	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	蛍光灯		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	蛍光灯 40W, 直管, 17台, ,					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) P96004				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
P96004	蛍光灯 40W, 直管, 17台	1,000	日	650	650	
	合 計				650	算出数量 1,000 各単位
	単 価				650	
	*** S単- 9号 ***					
S16002	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] , 通称3.5t積 吊能力2t, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 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
	1) 機械コード《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分 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) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制補正区分	M27984 運転1日当たり算出 7.0 1.75 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 通称3.5t積 吊能力2t	1,750	供用日	11,700	20,475	
P34029	軽油 パトロール給油	29,000	L	135	3,915	
	合 計				24,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		24,390	
Y00001	単位					

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流300A、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、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 冬季補正:なし
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M27433 運転1日当たり算出				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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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				
M27433	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A	1.800	供用日	1,380	2,484	
P34029	軽油 パトロール給油	27.000	L	135	3,645	
	合計				6,129	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,129	
Y00001	単位					
	*** S単- 11号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa、運転1日当たり算出、 機械損料+燃料、軽油、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 冬季補正:なし
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M18181 運転1日当たり算出				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:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.460	供用日	111	162	
P34029	軽油 パトロール給油	3.800	L	135	513	
	合計				675	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		675	
Y00001	単位					
	*** S単- 12号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、最大吊上能力60t吊、なし					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 冬季補正:なし
	1)機械区分	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				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:月単位
	2)規格	最大吊上能力60t吊				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01091	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 最大吊上能力60t吊	1.000	日	128,000	128,000	
	合計				128,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		128,000	
	*** S単- 13号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力50t吊,あり			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)機械区分	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	最大吊上能力50t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01088	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 最大吊上能力50t吊	1.000	日	92,000	92,000	
	合計				92,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		92,000	
	*** S単- 14号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,あり			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	45KVA		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)] 定格容量45kva	1.270	日	2,410	3,061	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	135	4,860	
	合計				7,921	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,921	
	*** S単- 15号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	45KVA		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)] 定格容量45kva	1.270	日	3,700	4,699	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	135	4,860	
	合計				9,559	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,559	
	*** S単- 16号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工(仮設ヤード工)		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,1,なし			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)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	120		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,212	1,212,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,906	89,627	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,072	69,809	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(2014)] バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	L	135	46,575	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	36,006	104,417	
	合計				1,695,043	算出数量 1,000.000 m ²

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,695	
	*** S単- 17号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 (仮設道路工)		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 120, 1, なし			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) 施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 供用日数	120		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 使用回数	1				
	4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,212	1,212,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	30,906	89,627	
R01003	普通作業員	2,900	人	24,072	69,809	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	3,310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 バトロ-給油	345,000	L	135	46,575	
R01021	運転手 (特殊)	2,900	人	36,006	104,417	
	合 計				1,695,043	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,695	
	*** S単- 18号 ***					
S19003	輸送費 (仮設材 仮設ヤード工)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m以内, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			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) 製品長	12m以内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 運搬距離(片道)	100kmまで		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 計上方法	往復計上				
	4) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	5) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	7) 冬期割増率 (実数)	0.0				
	8) 深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	1,000	ton	14,000	14,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				15,500	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		15,500	
	*** S単- 19号 ***					
S19003	輸送費 (仮設材 仮設道路工)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 12m以内, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			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) 製品長	12m以内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 運搬距離(片道)	100kmまで		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 計上方法	往復計上				
	4) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	5) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	7) 冬期割増率 (実数)	0.0				
	8) 深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
P46610	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	1,000	ton	14,000	14,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				15,500	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		15,500	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***					
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、ヘビ-H 1, 12		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K15112 SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンスクラップ鋼板 ヘビ-H 1 12.000				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:補正なし
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	155	155	
	合計				155	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		155	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 21号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、ヘビ-H 1, 12		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000 鋼板、ステンスクラップ鋼板 ヘビ-H 1 12.000				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:補正なし
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 22号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、ヘビ-H 1, 12		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01072 SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829 鋼板、ステンスクラップ鋼板 ヘビ-H 1 12.000				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:補正なし
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 23号 ***					
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼、ヘビ-H 1, 10		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01323 SS400 6mm×50~75mm 形鋼、平鋼 ヘビ-H 1 10.000				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:補正なし
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg

事業名	国営施設応急対策事業角田地区				
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事				

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 24号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm×6~8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01139	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	116	116	
	合 計				116	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 25号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	117	117	
	合 計				117	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 26号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, へび-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	290	290	
	合 計				290	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		290	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 27号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, へび-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	273	273	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		273	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 28号 ***					
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボショート 40A, 鋼管, ヘビーH1, 0			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) 材料(鋼材)コード	K96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	FSGP 90° エルボショート 40A		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボショート 40A	1.000	kg	1,845	1,845	
	合計				1,845	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,845	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 29号 ***					
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボショート 25A, 鋼管, ヘビーH1, 0			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) 材料(鋼材)コード	K96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	FSGP 90° エルボショート 25A		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
K96002	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90° エルボショート 25A	1.000	kg	4,257	4,257	
	合計				4,257	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		4,257	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 30号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, ヘビーH1, 12			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) 材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	鋼板、ステンスクラッド鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 31号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, ヘビーH1, 10			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) 材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 75mm×6~9mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビーH1				

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 32号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、ヘビーH1, 10					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 冬季補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K01194				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 33号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20					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 冬季補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K01003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	160	160	
	合計				160	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		160	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	30	30	
	*** S単- 34号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					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 冬季補正:なし
	1)基礎データコード	K35021				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	SUS304				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単- 35号 ***					
S40013	レジンカプセル		本		1.000	歩A 当たり算出
	レジンカプセル ケミカルンカー R-12N					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 冬季補正:なし
	1)基礎データコード	K96003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	ケミカルンカー R-12N				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96003	レジンカプセル ケミカルンカー R-12N	1.000	本	237	237	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区					
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事					
工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				237	算出数量 1.000 各単位
	単価				237	
	*** S単- 36号 ***					
S40013	レジンカプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンカプセル ケミカルンカー R-16N			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)基礎データ 2)規格	K96004		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:補正なし	
K96004	レジンカプセル ケミカルンカー R-16N	1.000	本	402	402	
	合計				402	算出数量 1.000 各単位
	単価				402	
	*** S単- 37号 ***					
S40013	緩衝ゴム		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	緩衝ゴム 合成ゴム, t=6mm, 200mm×100mm			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)基礎データ 2)規格	K96005		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:補正なし	
K96005	緩衝ゴム 合成ゴム, t=6mm, 200mm×100mm	1.000	枚	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単- 38号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、			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)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工		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:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	
	合計				32,232	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				32,232	
	*** S単- 39号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、			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)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				24,072	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				24,072	
	*** S単- 40号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、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)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 電工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区				
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事				

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電 工	1.000	人	30,498	30,498	
	合 計				30,498	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,498	
	*** S単- 41号 ***					
S41040	輸送費 (製作品)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 鋼製付属設備, 26.2ton, 87.3km			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象要素 (x) の数量	26.200ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	87.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	122,000	122,000	
	合 計				122,000	算出数量 1.000 式
	単 価				122,000	
	*** S単- 42号 ***					
S41040	輸送費 (撤去品)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 鋼製付属設備, 17.36ton, 2km			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象要素 (x) の数量	17.360ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	2.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 式
	単 価				35,000	
	*** S単- 43号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 屋 内			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) 施工区分1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分2	屋 内				
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	100.000	m	779	77,900	
	2心 断面積14					
R01013	電工	3.300	人	30,498	100,643	
	合 計				178,543	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,785	
	*** S単- 44号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00, CV-2C 14			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	
	mm2			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務 (人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CV-2C 14mm2				
R01013	電工	1.650	人	30,498	50,322	
	合 計				50,322	算出数量 100.000 m

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		503	
	*** S単- 45号 ***					
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -, -		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: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 平均施工幅員 7) 火薬使用 8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準以外 - - - -				
	単 価		m3		3,211	
	*** S単- 46号 ***					
SA0101	撤去敷均し SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -, -		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: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 平均施工幅員 7) 火薬使用 8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準以外 - - - -				
	単 価		m3		3,211	
	*** S単- 47号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		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: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,132	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	2,891,954.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	2,891,954	375,954	
	合計				375,954	算出数量 1.000 式
	単価		式		375,954	
	*** X単-2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	895,856.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	895,856	116,461	
	合計				116,461	算出数量 1.000 式
	単価		式		116,461	
	*** X単-3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	205,941.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	205,941	26,772	
	合計				26,772	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,772	
	*** X単-4号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 5 基以上, 0.91, 歩廊本体, 17124.7			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) 設備区分	歩廊		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.5 ≤ x ≤ 10.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	5 基以上				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	0.91				
	7) 鋼製付属設備名称	歩廊本体				
	8) 製作対象質量(kg/基)	17,124.700				
R03001	製作工	55.480	人	32,700	1,814,196	
	合計				1,814,196	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,814,196	
	*** X単-5号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 歩廊受材, 7248.8			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) 設備区分	受台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	1基				
	6) 製作数による補正係数 (Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称	歩廊受材				
	8) 製作対象質量 (kg/基)	7,248.800				
R03001	製作工					
		32.690	人	32,700	1,068,963	
	合計				1,068,963	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,068,963	
	*** X単-6号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 上水道管受材, 1533.9			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) 設備区分	受台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	1基				
	6) 製作数による補正係数 (Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称	上水道管受材				
	8) 製作対象質量 (kg/基)	1,533.900				
R03001	製作工					
		13.250	人	32,700	433,275	
	合計				433,275	算出数量 1.000 基
	単価		基		433,275	
	*** X単-7号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 歩廊本体			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊本体		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	1,814,196.000円				
K79311	間接労務費					
		0.600	式	1,814,196	1,088,518	
	合計				1,088,518	算出数量 1.000 式
	単価				1,088,518	
	*** X単-8号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 歩廊受材			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊受材		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	1,068,963.000円				
K79311	間接労務費					
		0.600	式	1,068,963	641,378	
	合計				641,378	算出数量 1.000 式
	単価				641,378	
	*** X単-9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 上水道管受材			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) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称	上水道管受材		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	433,275.000円				

事業名	国管施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名:千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.600	式	433,275	259,965	
	合計				259,965	算出数量 1.000 式
	単価				259,965	
	*** X単- 10号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊本体			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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊本体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	2,902,714.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	2,902,714	725,679	
	合計				725,679	算出数量 1.000 式
	単価		式		725,679	
	*** X単- 11号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊本体			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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊本体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	1,763,844.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,763,844	440,961	
	合計				440,961	算出数量 1.000 式
	単価		式		440,961	
	*** X単- 12号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材			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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊受材		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	1,710,341.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,710,341	427,585	
	合計				427,585	算出数量 1.000 式
	単価		式		427,585	
	*** X単- 13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 歩廊受材			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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	歩廊受材		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	746,626.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	746,626	186,657	
	合計				186,657	算出数量 1.000 式
	単価		式		186,657	
	*** X単- 14号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材			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 冬季補正:なし	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円)	上水道管受材 693,240.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	693,240	173,310
	合計					173,310
	単価			式		173,310
	*** X単-15号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 上水道管受材			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	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円)	上水道管受材 157,992.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	157,992	39,498
	合計					39,498
	単価			式		39,498
	*** X単-16号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			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	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	7,060,032.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.010	式	7,060,032	70,600
	合計					70,600
	単価			式		70,600
	*** X単-17号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			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	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	3,530,016.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.010	式	3,530,016	35,300
	合計					35,300
	単価			式		35,300
	*** X単-18号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			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	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	1,570,416.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.010	式	1,570,416	15,704
	合計					15,704
	単価			式		15,704
	*** X単-19号 ***					

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79391	据付補助材料費	5,295,024.000円				
		0.010	式	5,295,024	52,950	
	合計				52,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,950	
	*** X単- 20号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79391	据付補助材料費	671,592.000円				
		0.010	式	671,592	6,716	
	合計				6,716	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,716	
	*** X単- 21号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	9,284,500.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	9,284,500	185,690	
	合計				185,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		185,690	
	*** X単- 22号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	970,816.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	970,816	19,416	
	合計				19,416	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,416	
	*** X単- 23号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	801,555.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	801,555	16,031	
	合計				16,031	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,031	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名: 千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	7,299,600.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	7,299,600	145,992	
	合計				145,992	算出数量 1.000 式
	単価		式		145,992	
	*** X単- 25号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	457,170.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	457,170	9,143	
	合計				9,143	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,143	
	*** X単- 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, 65%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		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:月単位	
	2) 据付間接费率(Y)	65.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	6,446,400.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	6,446,400	4,190,160	
	合計				4,190,160	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,190,160	
	*** X単- 27号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, 65%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		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:月単位	
	2) 据付間接费率(Y)	65.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	2,900,880.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	2,900,880	1,885,572	
	合計				1,885,572	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,885,572	
	*** X単- 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, 65%,			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) 工種区分	鋼製付属設備		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:月単位	
	2) 据付間接费率(Y)	65.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	161,160.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	161,160	104,754	

事業名	国営施設応急対策事業角田地区
工事名	千五沢ダム放流付帯設備改修工事

工事別工事名:千五沢ダム放流付帯設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				104,754	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,754	
	*** X単- 29号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	4,834,800.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	4,834,800	3,142,620	
	合 計				3,142,620	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,142,620	
	*** X単- 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	161,160.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	161,160	104,754	
	合 計				104,754	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,754	

