



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

国営施設応急対策事業母畑地区

千五沢ダム取水施設改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局
阿武隈土地改良調査管理事務所

東北農政局

東北農政局

東北農政局

東北農政局

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			108,229,000	
直接工事費	1.000	式	108,229,000	
・輸送費	1.000	式	525,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	525,000	
・ ・ ・ 輸送費（ダム用水門） バルブ室、ジェットルーム	1.000	式	525,000	
・ダム用水門設備据付工	1.000	式	99,227,000	
・ ・ ダム用水門設備据付工 バルブ室、ジェットルーム	1.000	式	13,737,000	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ弁体据付工	1.000	式	5,548,000	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ開閉装置据付工	1.000	式	4,400,000	
・ ・ ・ スライド弁開閉装置据付工	1.000	式	2,702,000	
・ ・ ・ 換気装置据付工	1.000	式	1,087,000	
・ ・ ダム用水門設備据付工（直接経費） 南北調整池、ジェットルーム、バルブ室	1.000	式	36,131,000	
・ ・ ・ 放流設備据付工（直接経費）	1.000	式	36,131,000	
・ ・ ダム用水門設備据付工（仮設費） 南北調整池、ジェットルーム、バルブ室	1.000	式	49,359,000	
・ ・ ・ 排水処理工（仮設費） ジェットルーム内排水	1.000	式	58,000	
・ ・ ・ 排水処理工（仮設費） 導水トンネル内排水	1.000	式	501,000	
・ ・ ・ 仮設電気設備工	1.000	式	10,409,000	
・ ・ ・ 仮設照明設備工	1.000	式	882,000	
・ ・ ・ 仮設換気設備工	1.000	式	336,000	
・ ・ ・ 除塵設備撤去工（仮設費）	1.000	式	2,353,000	
・ ・ ・ 除塵設備復旧工（仮設費）	1.000	式	3,230,000	
・ ・ ・ ジェットルーム内既設仮設材撤去（仮設費）	1.000	式	4,051,000	
・ ・ ・ ジェットルーム内仮設材設置（仮設費）	1.000	式	6,138,000	
・ ・ ・ ジェットルーム内仮設材撤去（仮設費）	1.000	式	4,951,000	
・ ・ ・ トンネル運搬用架台組立（仮設費）	1.000	式	4,547,000	
・ ・ ・ トンネル運搬用架台分解（仮設費）	1.000	式	1,082,000	
・ ・ ・ 南北調整池内仮設材設置（仮設費）	1.000	式	3,777,000	
・ ・ ・ 南北調整池内仮設材撤去（仮設費）	1.000	式	2,700,000	
・ ・ ・ 放流設備据付工（仮設費）	1.000	式	2,496,000	
・ ・ ・ 仮設進入路工（仮設費）	1.000	式	1,848,000	
・既設設備等撤去工	1.000	式	8,477,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 ジェットルーム、バルブ室	1.000	式	8,477,000	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ弁体撤去工	1.000	式	2,648,000	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ開閉装置撤去工	1.000	式	3,824,000	
・ ・ ・ スライド弁開閉装置撤去工	1.000	式	1,471,000	
・ ・ ・ 換気装置撤去工	1.000	式	534,000	

東北農政局

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				108,229,000	
・輸送費	1.000	式		525,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		525,000	
・ ・ ・ 輸送費 (ダム用水門) バルブ室、ジェットルーム	1.000	式	525,000	525,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (修繕工事:工場製作品) ダム用水門設備,9.9ton,650km	1.000	式	404,000	404,000	歩A・単A S単 40号
S41040 輸送費 (修繕工事:現場撤去材) ダム用水門設備,17.4ton,7km	1.000	式	121,000	121,000	歩A・単A S単 41号
合 計				525,000	
・ダム用水門設備据付工	1.000	式		99,227,000	
・ ・ ダム用水門設備据付工 バルブ室、ジェットルーム	1.000	式		13,737,000	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ弁体据付工	1.000	式	5,548,000	5,548,000	1 式当たり
T00002 ホロージェットバルブ弁体据付工	1.000	基	5,008,302	5,008,302	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	5,927,771	5,927,771	歩A・単A X単 12号
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,0kℓ,小容量放流用ゲートバルブ	1.000	式	294,606	294,606	歩A・単A X単 6号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),,5%	1.000	式	245,505	245,505	歩A・単A X単 1号
合 計				11,476,184	
計 (1) (直接費対象分)				5,548,413	
計 (2) (間接費対象分)				5,927,771	
・ ・ ・ ホロージェットバルブ開閉装置据付工	1.000	式	4,400,000	4,400,000	1 式当たり
T00003 ホロージェットバルブ開閉装置据付工	1.000	台	3,971,268	3,971,268	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	4,672,987	4,672,987	歩A・単A X単 13号
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,0kℓ,小容量放流用ゲートバルブ	1.000	式	233,604	233,604	歩A・単A X単 7号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),,5%	1.000	式	194,650	194,650	歩A・単A X単 2号
合 計				9,072,509	
計 (1) (直接費対象分)				4,399,522	
計 (2) (間接費対象分)				4,672,987	
・ ・ ・ スライド弁開閉装置据付工	1.000	式	2,702,000	2,702,000	1 式当たり
T00004 スライド弁開閉装置据付工	1.000	台	2,438,616	2,438,616	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	2,855,714	2,855,714	歩A・単A X単 14号
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,0kℓ,小容量放流用ゲートバルブ	1.000	式	143,448	143,448	歩A・単A X単 8号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),,5%	1.000	式	119,540	119,540	歩A・単A X単 3号
合 計				5,557,318	
計 (1) (直接費対象分)				2,701,604	
計 (2) (間接費対象分)				2,855,714	
・ ・ ・ 換気装置据付工	1.000	式	1,087,000	1,087,000	1 式当たり
T00005 換気装置据付工	1.000	台	998,682	998,682	歩A・単A T単 4号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	1,168,247	1,168,247	歩A・単A X単 15号
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,0kℓ,放流・制水・取水・放流管	1.000	式	24,478	24,478	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),,6.5%	1.000	式	63,642	63,642	歩A・単A X単 4号
合 計				2,255,049	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (1) (直接費対象分)				1,086,802	
計 (2) (間接費対象分)				1,168,247	
・ ・ ダム用水門設備据付工 (直接経費) 南北調整池、ジェットルーム、バルブ室	1.000	式		36,131,000	
・ ・ ・ 放流設備据付工 (直接経費)	1.000	式	36,131,000	36,131,000	1 式当たり
S16001 トラックレオン[オールレオン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 、120～130t吊、運転1日当たり算出	94.000	日	320,898	30,164,412	歩A・単A S単 7号
S16004 不整地運搬車[ｸﾚｰ型・ﾚｰﾝ装置付] 不整地運搬車(ｸﾚｰ型)、1.7t、1ton吊り、あり	94.000	日	41,003	3,854,282	歩A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] 、最大溶接電流300A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	94.000	日	6,399	601,506	歩A・単A S単 8号
S16004 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動)、35KVA、あり	94.000	日	6,600	620,400	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機[D 駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動)、5KVA、あり	94.000	日	2,056	193,264	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	696,647	696,647	歩A・単A X単 11号
合 計				36,130,511	
・ ・ ダム用水門設備据付工 (仮設費) 南北調整池、ジェットルーム、バルブ室	1.000	式		49,359,000	
・ ・ ・ 排水処理工 (仮設費) ジェットルーム内排水	1.000	式	58,000	58,000	1 式当たり
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm、なし	1.000	箇所	49,776	49,776	歩A・単A S単 17号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 1、作業時排水、7以上～30未満、発動発電機、なし	1.000	箇所	8,389	8,389	歩A・単A S単 15号
合 計				58,165	
・ ・ ・ 排水処理工 (仮設費) 導水トンネル内排水	1.000	式	501,000	501,000	1 式当たり
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm、なし	1.000	箇所	17,173	17,173	歩A・単A S単 18号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 94、作業時排水、0以上～7未満、発動発電機、あり	1.000	箇所	483,790	483,790	歩A・単A S単 16号
合 計				500,963	
・ ・ ・ 仮設電気設備工	1.000	式	10,409,000	10,409,000	1 式当たり
S18114 分電盤設備 三相3線式、37、設置～損料～撤去、94日	1.000	箇所	109,559	109,559	歩A・単A S単 25号
S18114 分電盤設備 単相3線式、3、設置～損料～撤去、94日	1.000	箇所	34,645	34,645	歩A・単A S単 26号
S18114 分電盤設備 三相3線式、1.5、設置～損料～撤去、94日	1.000	箇所	34,645	34,645	歩A・単A S単 27号
S18114 分電盤設備 単相3線式、3、設置～損料～撤去、94日	1.000	箇所	34,645	34,645	歩A・単A S単 26号
S18112 低圧移動電線 三相、22、設置～損料～撤去、94日	180.000	m	2,814	506,520	歩A・単A S単 22号
S18112 低圧移動電線 三相、14、設置～損料～撤去、94日	2,194.000	m	1,522	3,339,268	歩A・単A S単 23号
S18112 低圧移動電線 単相、22、設置～損料～撤去、94日	2,284.000	m	2,780	6,349,520	歩A・単A S単 24号
合 計				10,408,802	
・ ・ ・ 仮設照明設備工	1.000	式	882,000	882,000	1 式当たり
T00026 投光器 500W	6.000	個	57,618	345,708	歩A・単A T単 18号
T00027 蛍光灯 40W	60.000	個	8,933	535,980	歩A・単A T単 19号
合 計				881,688	
・ ・ ・ 仮設換気設備工	1.000	式	336,000	336,000	1 式当たり
T00028 風管 500	10.000	m	10,090	100,900	歩A・単A T単 20号
S02112 送風機 500	94.000	日	2,500	235,000	歩A・単A S単 1号
合 計				335,900	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 除塵設備撤去工 (仮設費)					1 式当たり
T00008 除塵設備撤去工 (南北調整池)	1.000	式	2,353,000	2,353,000	歩A・単A T単 5号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	2,353,344	2,353,344	歩A・単A X単 16号
合 計				5,122,522	
計 (1) (直接費対象分)				2,353,344	
計 (2) (間接費対象分)				2,769,178	
・ ・ ・ 除塵設備復旧工 (仮設費)					1 式当たり
T00009 除塵設備復旧工 (南北調整池)	1.000	式	3,230,000	3,230,000	歩A・単A T単 6号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	2,941,680	2,941,680	歩A・単A X単 17号
X41003 据付材料費 除塵設備,,,,,0kW,レキ回動形・柵形,搬送・貯留設備	1.000	式	3,461,472	3,461,472	歩A・単A X単 10号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	230,720	230,720	歩A・単A X単 5号
合 計				6,691,552	
計 (1) (直接費対象分)				3,230,080	
計 (2) (間接費対象分)				3,461,472	
・ ・ ・ ジェットルーム内既設仮設材撤去 (仮設費)					1 式当たり
T00019 ジェットルーム内既設仮設材撤去	1.000	式	4,051,000	4,051,000	歩A・単A T単 11号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	4,050,693	4,050,693	歩A・単A X単 18号
合 計				8,723,680	
計 (1) (直接費対象分)				4,050,693	
計 (2) (間接費対象分)				4,672,987	
・ ・ ・ ジェットルーム内仮設材設置 (仮設費)					1 式当たり
T00020 ジェットルーム内仮設材設置	1.000	式	6,138,000	6,138,000	歩A・単A T単 12号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	6,137,815	6,137,815	歩A・単A X単 19号
合 計				12,887,685	
計 (1) (直接費対象分)				6,137,815	
計 (2) (間接費対象分)				6,749,870	
・ ・ ・ ジェットルーム内仮設材撤去 (仮設費)					1 式当たり
T00021 ジェットルーム内既設仮設材撤去	1.000	式	4,951,000	4,951,000	歩A・単A T単 13号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	4,950,847	4,950,847	歩A・単A X単 20号
合 計				10,662,276	
計 (1) (直接費対象分)				4,950,847	
計 (2) (間接費対象分)				5,711,429	
・ ・ ・ トンネル運搬用架台組立 (仮設費)					1 式当たり
P18427 H形鋼 SS400 200×200×8×12	1.000	式	4,547,000	4,547,000	歩A・単A
P18462 I形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚8幅150高300	2.610	ton	119,000	310,590	歩A・単A
P96018 H形鋼 SS400 150×150×7×10	0.483	ton	119,000	57,477	歩A・単A
P96019 接着系アンカーボルト M20 10×2×2	0.156	ton	119,000	18,564	歩A・単A
	40.000	本	1,000	40,000	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96016 超重量級用キャスター シングル固定車,耐荷重1,000kg	10.000	個	220,000	2,200,000	歩A・単A
P96017 側面キャスター エアレス車輪付固定車,許容荷重100kg	4.000	個	30,000	120,000	歩A・単A
T00022 トンネル運搬用架台組立	1.000	式	1,800,308	1,800,308	歩A・単A T単 14号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	2,076,883	2,076,883	歩A・単A X単 21号
合 計				6,623,822	
計(1)(直接費対象分)				4,546,939	
計(2)(間接費対象分)				2,076,883	
・・・ トンネル運搬用架台分解(仮設費)	1.000	式	1,082,000	1,082,000	1式当たり
T00023 トンネル運搬用架台分解	1.000	式	1,081,704	1,081,704	歩A・単A T単 15号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	1,254,784	1,254,784	歩A・単A X単 22号
合 計				2,336,488	
計(1)(直接費対象分)				1,081,704	
計(2)(間接費対象分)				1,254,784	
・・・ 南北調整池内仮設材設置(仮設費)	1.000	式	3,777,000	3,777,000	1式当たり
T00024 南北調整池内仮設材設置	1.000	式	3,777,117	3,777,117	歩A・単A T単 16号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	4,153,766	4,153,766	歩A・単A X単 23号
合 計				7,930,883	
計(1)(直接費対象分)				3,777,117	
計(2)(間接費対象分)				4,153,766	
・・・ 南北調整池内仮設材撤去(仮設費)	1.000	式	2,700,000	2,700,000	1式当たり
T00025 南北調整池内仮設材撤去	1.000	式	2,700,462	2,700,462	歩A・単A T単 17号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	3,115,325	3,115,325	歩A・単A X単 24号
合 計				5,815,787	
計(1)(直接費対象分)				2,700,462	
計(2)(間接費対象分)				3,115,325	
・・・ 放流設備据付工(仮設費)	1.000	式	2,496,000	2,496,000	1式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,1,なし	567.000	m ²	1,675	949,725	歩A・単A S単 20号
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	227.300	掛m ²	5,398	1,226,965	歩A・単A S単 19号
S18001 土のう工 仕入れ～設置～撤去	1.600	m ³	34,867	55,787	歩A・単A S単 12号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	34.000	m	3,580	121,720	歩A・単A S単 6号
S18002 大型土のう工 製作・設置,バツカ砂,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	13.000	袋	9,834	127,842	歩A・単A S単 13号
S18002 大型土のう工 撤去,バツカ砂,,0m3,,,なし	13.000	袋	1,088	14,144	歩A・単A S単 14号
合 計				2,496,183	
・・・ 仮設進入路工(仮設費)	1.000	式	1,848,000	1,848,000	1式当たり
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,128,1,なし	423.000	m ²	1,756	742,788	歩A・単A S単 21号
S18001 土のう工 仕入れ～設置～撤去	12.600	m ³	34,867	439,324	歩A・単A S単 12号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	186.000	m	3,580	665,880	歩A・単A S単 6号

東北農政局

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02112	送風機					
	送風機 500		日	2,500		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	30,192		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	投光器					
	投光器 500W,,		個	3,354		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	蛍光灯					
	蛍光灯 40W,,		個	365		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	風管					
	風管 500,,		m	8,480		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	3,580		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S16001	トラックレン[オイルレンレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]					
	トラックレン[オイルレンレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ,120～130t吊,運転1日当たり算出		日	320,898		歩A・単A
	*** S単 - 8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]					
	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,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	6,399		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	不整地運搬車[ｸﾏｰ型・ｸﾚﾝ装置付]					
	不整地運搬車[ｸﾏｰ型・ｸﾚﾝ装置付] 不整地運搬車(ｸﾏｰ型),1.7t,1ton吊り,あり		日	41,003		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり		日	6,600		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]					
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり		日	2,056		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S18001	土のう工					
	土のう工 仕入れ～設置～撤去		m3	34,867		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	9,834		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし		袋	1,088		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上～30未満,発動発電機,なし		箇所	8,389		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 94,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり		箇所	483,790		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	49,776		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	17,173		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,398		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,1,なし		㎡	1,675		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,128,1,なし		㎡	1,756		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S18112	低圧移動電線					

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 23号 ***		m	2,814		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 24号 ***		m	1,522		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 25号 ***		m	2,780		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 26号 ***		箇所	109,559		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 27号 ***		箇所	34,645		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,94日 *** S単 - 28号 ***		箇所	34,645		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオート・トラック,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	2,481,344		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	8,450		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ホロージェットバルブ ホロージェットバルブ 1,100mm		基	150,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	ホロージェットバルブ用電動開閉機 ホロージェットバルブ用電動開閉機 3.7kW、ブレーキ付		台	5,764,000		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	スライド弁用電動開閉機 スライド弁用電動開閉機 5.5kW、ブレーキ付		台	4,553,000		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	空気弁 空気弁 径300mm スプリング式		個	7,950,000		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	仕切弁(手動) 外ネジ式 仕切弁(手動) 外ネジ式 0.75MPa 鋳鋼製 径300mm		台	6,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	H J V 手元操作盤 H J V 手元操作盤 屋内SUS鋼板製閉鎖スタンド型		面	1,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	換気装置 換気装置 120mm、0.4kW		台	115,000		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S41001	[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	30,906		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S41001	[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	23,460		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S41001	[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	28,560		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事:工場製作品) 輸送費(修繕工事) ダム用水門設備,9.9ton,650km		式	404,000		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事:現場撤去材) 輸送費(修繕工事) ダム用水門設備,17.4ton,7km		式	121,000		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(据付)					

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),.5%		式	245,505		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X41002	補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),.5%		式	194,650		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X41002	補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ),.5%		式	119,540		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X41002	補助材料費(据付) ダム水門(放流・制水・取水・放流管),.6.5%		式	63,642		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 除塵設備,.2%		式	57,680		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X41003	据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ		式	294,606		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X41003	据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ		式	233,604		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X41003	据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ		式	143,448		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X41003	据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kW,放流・制水・取水,放流管		式	24,478		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X41003	据付材料費 除塵設備,,,,,,0kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備		式	230,720		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	696,647		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	5,927,771		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	4,672,987		歩A・単A
	*** X単 - 14号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	2,855,714		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	1,168,247		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	2,769,178		歩A・単A
	*** X単 - 17号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	3,461,472		歩A・単A
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	4,672,987		歩A・単A
	*** X単 - 19号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	6,749,870		歩A・単A
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	5,711,429		歩A・単A
	*** X単 - 21号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	2,076,883		歩A・単A
	*** X単 - 22号 ***					
X41006	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,.140%		式	1,254,784		歩A・単A

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 23号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	4,153,766		歩A・単A
	*** X単 - 24号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	3,115,325		歩A・単A
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	3,115,325		歩A・単A
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	4,499,914		歩A・単A
	*** X単 - 27号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	1,730,736		歩A・単A
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】..140%		式	649,026		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00002	ホロージェットバルブ弁体据付工					
			基	5,008,302		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	ホロージェットバルブ開閉装置据付工					
			台	3,971,268		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	スライド弁開閉装置据付工					
			台	2,438,616		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	換気装置据付工					
			台	998,682		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00008	除塵設備撤去工（南北調整池）					
			式	2,353,344		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00009	除塵設備復旧工（南北調整池）					
			式	2,941,680		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00011	ホロージェットバルブ弁体撤去工					
			基	2,647,512		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00012	ホロージェットバルブ開閉装置撤去工					
			台	3,824,184		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00013	スライド弁開閉装置撤去工					
			台	1,470,840		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00014	換気装置撤去工					
			台	533,970		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00019	ジェットルーム内既設仮設材撤去					
			式	4,050,693		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T00020	ジェットルーム内仮設材設置					
			式	6,137,815		歩A・単A
	*** T単 - 13号 ***					
T00021	ジェットルーム内既設仮設材撤去					
			式	4,950,847		歩A・単A
	*** T単 - 14号 ***					
T00022	トンネル運搬用架台組立					
			式	1,800,308		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T00023	トンネル運搬用架台分解					
			式	1,081,704		歩A・単A

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02112	送風機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	送風機 500			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 500 2,500円		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	
F96001	送風機 500	1.000	日	2,500	2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,192	30,192	
	合 計				30,192	算出数量 1.000 人
	単 価				30,192	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	投光器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	投光器 500W,,			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) P96020		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	
P96020	投光器 500W	1.000	個	3,354	3,354	
	合 計				3,354	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,354	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	蛍光灯		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	蛍光灯 40W,,			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) P96021		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	
P96021	蛍光灯 40W	1.000	個	365	365	
	合 計				365	算出数量 1.000 各単位
	単 価				365	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02116	風管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	風管 500,,			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) P96022		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	
P96022	風管 500	1.000	m	8,480	8,480	
	合 計				8,480	算出数量 1.000 各単位

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,480	
	*** S単 - 6号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			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) 管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分 (mm)	200mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	9,130	22,277	
Y00004	雑材料費					
		0.020		22,277	446	
R01001	土木一般世話役					
		0.100	人	30,804	3,080	
R01002	特殊作業員					
		0.160	人	30,192	4,831	
R01003	普通作業員					
		0.220	人	23,460	5,161	
	合 計				35,795	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,580	
	*** S単 - 7号 ***					
S16001	トラックレン[オールテンクレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[オールテンクレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .120～130t吊, 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	
	1) 機械コード 単位が時間のみ	MO4093		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械コード (同上)	MO4093		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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	ガソリン				
	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)	-				
MO4093	トラックレン[オールテンクレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 120～130t吊	1.000	日	270,000	270,000	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	136.000	L	159	21,624	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				320,898	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		320,898	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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[ディーズエンジン駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] , 最大溶接電流300A, 交替制補正対象外, 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	
	1) 機械コード 単位が日のみ	M27433		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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[ディーズエンジン駆動・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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	27.000	L	145	3,915	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,399	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,399	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付] 不整地運搬車(加-ラ型),1.7t、1ton吊り,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	不整地運搬車(加-ラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1.7t、1ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F06003	不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付] 積載質量 1.7t 1t吊	1.750	日	6,180	10,815	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	145	914	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				41,003	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,003	
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	1.180	日	2,030	2,395	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	29.000	L	145	4,205	
	合 計				6,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,600	
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,140	1,345	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.900	L	145	711	
	合 計				2,056	算出数量 1.000 日
	単 価		日		2,056	
	*** S単 - 12号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置～撤去			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	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	23,460	340,170	
	合 計				348,670	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		34,867	
	*** S 単 - 13号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、バ ック材、購入土、1m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、 なし、なし			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	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	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ック材 購入土 2,000.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応） なし なし		深夜時間：0.0	週休：月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,804	30,804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,192	30,192	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,460	23,460	
Y00004	諸雑費	0.010		84,456	845	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋（1年対応）	34.000	枚	3,770	128,180	
J03208	購入土	34.000	m3	2,000	68,000	
F08064	バ ック材【加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排（～2014）】 標準バ ック容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1.280	日	11,300	14,464	
P34029	軽油 バ ト-Ⅱ給油	63.000	L	145	9,135	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				334,354	算出数量 34.000 袋
	単 価		袋		9,834	
	*** S 単 - 14号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去、バ ック材、0m3、なし			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	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	
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 バ ック材 0.000 0.000m3 なし		深夜時間：0.0	週休：月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,804	30,804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,192	30,192	
Y00004	諸雑費	0.004		60,996	244	
F08063	バ ック材【加-ラ型・クレーン・～超低・排対型（～2014）】 標準バ ック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.210	日	16,500	19,965	
P34029	軽油 バ ト-Ⅱ給油	101.000	L	145	14,645	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				125,124	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,088	
	*** S 単 - 15号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 1.作業時排水、7以上～30未満、発動発電機、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	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 7以上～30未満 発動発電機 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:月単位	
F02053	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,150	3,333	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	14.000	L	145	2,030	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,804	1,232	
R01003	普通作業員	0.050	人	23,460	1,173	
Y00004	諸雑費	0.080		7,768	621	
	合 計				8,389	算出数量 1.000 箇所
	単 価				8,389	
	*** S 単 - 16号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 94,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	94 作業時排水 0以上～7未満 発動発電機 あり		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	
F02070	発動発電機[G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	145.700	日	569	82,903	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	874.000	L	159	138,966	
R01001	土木一般世話役	3.760	人	30,804	115,823	
R01003	普通作業員	4.700	人	23,460	110,262	
Y00004	諸雑費	0.080		447,954	35,836	
	合 計				483,790	算出数量 1.000 箇所
	単 価				483,790	
	*** S 単 - 17号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし		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	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,804	9,857	
R01003	普通作業員	1.040	人	23,460	24,398	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	16,500	4,290	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	29,274	7,026	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	29.000	L	145	4,205	
	合 計				49,776	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		49,776	
	*** S 単 - 18号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		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	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,804	7,085	
R01003	普通作業員	0.430	人	23,460	10,088	
	合 計				17,173	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		17,173	
	*** S単 - 19号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,804	49,286	
R01012	とび工	7.000	人	33,048	231,336	
R01003	普通作業員	1.300	人	23,460	30,498	
F01086	ﾌｫｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	65,500	91,700	
Y00004	諸雑費	0.340		402,820	136,959	
	合 計				539,779	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,398	
	*** S単 - 20号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		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	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	㎡供用日	1,212	1,212,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,192	87,557	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,460	68,034	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,274	84,895	
	合 計				1,675,126	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		1,675	
	*** S単 - 21号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,128,1,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	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	128		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	㎡供用日	1,293	1,293,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,192	87,557	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,460	68,034	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,500	54,615	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手 (特殊)					
		2.900	人	29,274	84,895	
	合 計				1,756,126	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		1,756	
	*** S 単 - 22号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,94日			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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		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)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09226	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		229,600	13,776	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	28,560	177,072	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		406,672	2,033	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	28,560	88,536	
	合 計				281,417	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,814	
	*** S 単 - 23号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,94日			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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		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)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		159,000	9,540	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,560	94,248	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		253,248	1,266	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,560	47,124	
	合 計				152,178	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,522	
	*** S 単 - 24号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,22,設置～損料～撤去,94日			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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 22		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)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09256	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	1,771	177,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		177,100	10,626	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	28,560	177,072	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		354,172	1,771	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	28,560	88,536	
	合 計				278,005	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,780	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 25号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37.設置～損料～撤去,94日			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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		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)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0ー200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	1,179	17,685	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		49,985	2,999	
R01013	電工	2.470	人	28,560	70,543	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,528	603	
R01013	電工	1.240	人	28,560	35,414	
	合 計				109,559	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		109,559	
	*** S 単 - 26号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,3.設置～損料～撤去,94日			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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相3線式 3		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)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0ー30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		8,400	504	
R01013	電工	0.790	人	28,560	22,562	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,962	155	
R01013	電工	0.400	人	28,560	11,424	
	合 計				34,645	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		34,645	
	*** S 単 - 27号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置～損料～撤去,94日			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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 1.5		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)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0ー30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	42	630	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		8,400	504	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	0.790	人	28,560	22,562	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,962	155	
R01013	電工	0.400	人	28,560	11,424	
	合 計				34,645	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		34,645	
	*** S 単 - 28号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			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	
	トラック・ン及びオール・ン・ン,120 t 吊を超え160 t 吊以下,運搬～組立 ～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			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	
	1)機械区分	トラック・ン及びオール・ン・ン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	120 t 吊を超え160 t 吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	5.700	人	30,192	172,094	
F01092	フ・ン・ン・ン[油圧伸縮ジ・型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊	1.900	日	166,000	315,400	
Y00004	運搬費等	4.090		487,494	1,993,850	
	合 計				2,481,344	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,481,344	
	*** S 単 - 29号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			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	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,700	7,700	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				8,450	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,450	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40006	ホロー・ジェットバルブ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホロー・ジェットバルブ 1,100mm			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・コード	K96019		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	1,100mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	ホロー・ジェットバルブ 1,100mm	1.000	基	150,000,000	150,000,000	
	合 計				150,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000,000	
	*** S 単 - 31号 ***					

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	ホロージェットバルブ用電動開閉機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ホロージェットバルブ用電動開閉機 3.7kW、ブレーキ付			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)基礎データコード 2)規格	K96020 3.7kW、ブレーキ付		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:補正なし	
K96020	ホロージェットバルブ用電動開閉機 3.7kW、ブレーキ付	1,000	台	5,764,000	5,764,000	
	合 計				5,764,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,764,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40006	スライド弁用電動開閉機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スライド弁用電動開閉機 5.5kW、ブレーキ付			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)基礎データコード 2)規格	K96021 5.5kW、ブレーキ付		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:補正なし	
K96021	スライド弁用電動開閉機 5.5kW、ブレーキ付	1,000	台	4,553,000	4,553,000	
	合 計				4,553,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,553,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S40006	空気弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁 径300mm スプリング式			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)基礎データコード 2)規格	K96022 径300mm スプリング式		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:補正なし	
K96022	空気弁 径300mm スプリング式	1,000	個	7,950,000	7,950,000	
	合 計				7,950,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,950,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S40006	仕切弁（手動） 外ネジ式		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁（手動） 外ネジ式 0.75MPa 鋳鋼製 径300mm			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)基礎データコード 2)規格	K96023 0.75MPa 鋳鋼製 径300mm		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:補正なし	
K96023	仕切弁（手動） 外ネジ式 0.75MPa 鋳鋼製 径300mm	1,000	台	6,500,000	6,500,000	
	合 計				6,500,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,500,000	
	*** S 単 - 35号 ***					
S40006	H J V 手元操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H J V 手元操作盤 屋内SUS鋼板製閉鎖スタンド型			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)基礎データコード 2)規格	K96026 屋内SUS鋼板製閉鎖スタンド型		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	H J V 手元操作盤 屋内SUS鋼板製閉鎖スタンド型	1,000	面	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,500,000	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
S40006	換気装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	換気装置 120mm、0.4kW			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)基礎データコード 2)規格	K96024 120mm、0.4kW		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	
K96024	換気装置 120mm、0.4kW	1.000	台	115,000	115,000	
	合 計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				115,000	
	*** S 単 - 37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	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** 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、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	23,460	23,460	
	合 計				23,460	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,460	
	*** 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、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 3)その他の補助文	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電 工	1.000	人	28,560	28,560	
	合 計				28,560	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,560	
	*** S 単 - 40号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事 : 工場製作品)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (修繕工事) ダム用水門設備,9.9ton,650km			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)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	ダム用水門設備 9.900ton 650.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	404,000	404,000	

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1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) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ) ,.5%			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	ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	4,910,100.000円				
K79391	据付補助材料費		0.050 式	4,910,100	245,505	
	合 計				245,505	算出数量 1.000 式
	単 価		式		245,505	
	*** X単 - 2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) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ) ,.5%			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	ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	3,893,000.000円				
K79391	据付補助材料費		0.050 式	3,893,000	194,650	
	合 計				194,650	算出数量 1.000 式
	単 価		式		194,650	
	*** X単 - 3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) ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ) ,.5%			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	ダム水門(小容量放流用ゲートバルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	2,390,800.000円				
K79391	据付補助材料費		0.050 式	2,390,800	119,540	
	合 計				119,540	算出数量 1.000 式
	単 価		式		119,540	
	*** X単 - 4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) ダム水門(放流・制水・取水・放流管) ,.6.5%			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	ダム水門(放流・制水・取水・放流管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	6.500%		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)据付材料費対象金額小計(円)	979,100.000円				
K79391	据付補助材料費		0.065 式	979,100	63,642	
	合 計				63,642	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,642	
	*** X単 - 5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) 除塵設備 ,.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)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	2,884,000.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020 式	2,884,000	57,680	
	合 計				57,680	算出数量 1.000 式

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		57,680	
	*** X単 - 6号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 ゲム用水門設備,.....0kW,小容量放流用ゲートバルブ			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	ゲム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	4,910,100.000円				
K79371	据付材料費	0.060	式	4,910,100	294,606	
	合 計				294,606	算出数量 1.000 式
	単 価		式		294,606	
	*** X単 - 7号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 ゲム用水門設備,.....0kW,小容量放流用ゲートバルブ			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	ゲム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	3,893,400.000円				
K79371	据付材料費	0.060	式	3,893,400	233,604	
	合 計				233,604	算出数量 1.000 式
	単 価		式		233,604	
	*** X単 - 8号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 ゲム用水門設備,.....0kW,小容量放流用ゲートバルブ			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	ゲム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,390,800.000円				
K79371	据付材料費	0.060	式	2,390,800	143,448	
	合 計				143,448	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,448	
	*** X単 - 9号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 ゲム用水門設備,.....0kW,放流・制水・取水,放流管			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	ゲム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	放流・制水・取水,放流管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	2.500%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	979,100.000円				
K79371	据付材料費	0.025	式	979,100	24,478	
	合 計				24,478	算出数量 1.000 式
	単 価		式		24,478	
	*** X単 - 10号 ***					

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	据付材料費			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	
	除塵設備.....0kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			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	
	1)工種区分	除塵設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備				
	8)据付材料費率(X)	8.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,884,000.000円				
K79371	据付材料費		0.080 式	2,884,000	230,720	
	合 計				230,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		230,720	
	*** X単 - 11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)	34,832,358.000		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	34,832,358	696,647	
	合 計				696,647	算出数量 1.000 式
	単 価		式		696,647	
	*** X単 - 12号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	据付間接費			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	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	4,234,122.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	4,234,122	5,927,771	
	合 計				5,927,771	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,927,771	
	*** X単 - 13号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	据付間接費			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	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	3,337,848.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	3,337,848	4,672,987	
	合 計				4,672,987	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,672,987	
	*** X単 - 14号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	据付間接費			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	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	2,039,796.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	2,039,796	2,855,714	
	合 計				2,855,714	算出数量 1.000 式

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		2,855,714	
	*** X単 - 15号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	834,462.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	834,462	1,168,247	
	合 計				1,168,247	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,168,247	
	*** X単 - 16号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,977,984.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	1,977,984	2,769,178	
	合 計				2,769,178	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,769,178	
	*** X単 - 17号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	2,472,480.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	2,472,480	3,461,472	
	合 計				3,461,472	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,461,472	
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	3,337,848.000				
K79251	据付間接費					
		1.400	式	3,337,848	4,672,987	
	合 計				4,672,987	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,672,987	
	*** X単 - 19号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	4,821,336.000				

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K79251	据付間接費	1.400	式	4,821,336	6,749,870	
	合 計				6,749,870	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,749,870	
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	4,079,592.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	4,079,592	5,711,429	
	合 計				5,711,429	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,711,429	
	*** X単 - 21号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	1,483,488.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,483,488	2,076,883	
	合 計				2,076,883	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,076,883	
	*** X単 - 22号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	896,274.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	896,274	1,254,784	
	合 計				1,254,784	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,254,784	
	*** X単 - 23号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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)	2,966,976.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	2,966,976	4,153,766	
	合 計				4,153,766	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,153,766	
	*** X単 - 24号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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) 据付工対象金額(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費	2,225,232.000				
		1.400	式	2,225,232	3,115,325	
	合 計				3,115,325	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,115,325	
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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) 据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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) 据付工対象金額(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費	2,225,232.000				
		1.400	式	2,225,232	3,115,325	
	合 計				3,115,325	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,115,325	
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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) 据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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) 据付工対象金額(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費	3,214,224.000				
		1.400	式	3,214,224	4,499,914	
	合 計				4,499,914	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,499,914	
	*** X単 - 27号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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) 据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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) 据付工対象金額(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費	1,236,240.000				
		1.400	式	1,236,240	1,730,736	
	合 計				1,730,736	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,730,736	
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%			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) 据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		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) 据付工対象金額(円)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費	463,590.000				
		1.400	式	463,590	649,026	
	合 計				649,026	算出数量 1.000 式
	単 価		式		649,026	

東北農政局

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00002	ホロージェットバルブ弁体据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
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	137.000	人	30,906	4,234,122	S単 37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	33.000	人	23,460	774,180	S単 38号
	合 計				5,008,302	算出数量 1.000 基
	単 価		基		5,008,302	
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	ホロージェットバルブ開閉装置据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
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	108.000	人	30,906	3,337,848	S単 37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	27.000	人	23,460	633,420	S単 38号
	合 計				3,971,268	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,971,268	
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	スライド弁開閉装置据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
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	66.000	人	30,906	2,039,796	S単 37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	17.000	人	23,460	398,820	S単 38号
	合 計				2,438,616	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,438,616	
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	換気装置据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
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	27.000	人	30,906	834,462	S単 37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	7.000	人	23,460	164,220	S単 38号
	合 計				998,682	算出数量 1.000 台
	単 価		台		998,682	
	*** T単 - 5号 ***					
T00008	除塵設備撤去工 (南北調整池)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	64.000	人	30,906	1,977,984	S単 37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	16.000	人	23,460	375,360	S単 38号
	合 計				2,353,344	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,353,344	
	*** T単 - 6号 ***					
T00009	除塵設備復旧工 (南北調整池)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	80.000	人	30,906	2,472,480	S 単 37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	20.000	人	23,460	469,200	S 単 38号
	合 計				2,941,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,941,680	
	*** T 単 - 7号 ***					
T00011	ホロージェットバルブ弁体撤去工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
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	72.000	人	30,906	2,225,232	S 単 37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	18.000	人	23,460	422,280	S 単 38号
	合 計				2,647,512	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,647,512	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00012	ホロージェットバルブ開閉装置撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
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	104.000	人	30,906	3,214,224	S 単 37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	26.000	人	23,460	609,960	S 単 38号
	合 計				3,824,184	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,824,184	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00013	スライド弁開閉装置撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
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	40.000	人	30,906	1,236,240	S 単 37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	10.000	人	23,460	234,600	S 単 38号
	合 計				1,470,840	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,470,840	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00014	換気装置撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
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	15.000	人	30,906	463,590	S 単 37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	3.000	人	23,460	70,380	S 単 38号
	合 計				533,970	算出数量 1.000 台
	単 価		台		533,970	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00019	ジェットルーム内既設仮設材撤去		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
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	108.000	人	30,906	3,337,848	S 単 37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	27.000	人	23,460	633,420	S 単 38号
Y00004	雑品	0.020		3,971,268	79,425	

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,050,693	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,050,693	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00020	ジェットルーム内仮設材設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	156.000	人	30,906	4,821,336	S 単 37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	39.000	人	23,460	914,940	S 単 38号
Y00004	雑品	0.070		5,736,276	401,539	
	合 計				6,137,815	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,137,815	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00021	ジェットルーム内既設仮設材撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	132.000	人	30,906	4,079,592	S 単 37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	33.000	人	23,460	774,180	S 単 38号
Y00004	雑品	0.020		4,853,772	97,075	
	合 計				4,950,847	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,950,847	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00022	トンネル運搬用架台組立		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	48.000	人	30,906	1,483,488	S 単 37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	12.000	人	23,460	281,520	S 単 38号
Y00004	雑品	0.020		1,765,008	35,300	
	合 計				1,800,308	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,800,308	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00023	トンネル運搬用架台分解		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	29.000	人	30,906	896,274	S 単 37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	7.000	人	23,460	164,220	S 単 38号
Y00004	雑品	0.020		1,060,494	21,210	
	合 計				1,081,704	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,081,704	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00024	南北調整池内仮設材設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
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	96.000	人	30,906	2,966,976	S 単 37号

事業名	国営施設応急対策事業母畑地区				
工事名	千五沢ダム取水施設改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	24.000	人	23,460	563,040	S単 38号
Y00004	雑品	0.070		3,530,016	247,101	
	合 計				3,777,117	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,777,117	
	*** T単 - 17号 ***					
T00025	南北調整池内仮設材撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	72.000	人	30,906	2,225,232	S単 37号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	18.000	人	23,460	422,280	S単 38号
Y00004	雑品	0.020		2,647,512	52,950	
	合 計				2,700,462	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,700,462	
	*** T単 - 18号 ***					
T00026	投光器		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	500W					
S02116	投光器					
	500W,,	1.000	個	3,354	3,354	S単 3号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	1.900	人	28,560	54,264	S単 39号
	合 計				57,618	算出数量 1.000 個
	単 価		個		57,618	
	*** T単 - 19号 ***					
T00027	蛍光灯		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	40W					
S02116	蛍光灯					
	40W,,	1.000	個	365	365	S単 4号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.300	人	28,560	8,568	S単 39号
	合 計				8,933	算出数量 1.000 個
	単 価		個		8,933	
	*** T単 - 20号 ***					
T00028	風管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	500					
S02116	風管					
	500,,	1.000	m	8,480	8,480	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.030	人	30,192	906	S単 2号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	0.030	人	23,460	704	S単 38号
	合 計				10,090	算出数量 1.000 m
	単 価		m		10,090	