



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業
統合管理所水管理設備更新工事

積算書

(第1回変更)

近畿農政局
南近畿土地改良調査管理事務所

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(127,000,000) 136,770,000	
・製作工事価格			(106,718,000) 108,940,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(106,718,000) 108,946,000	
・据付工事価格			(20,282,000) 27,830,000	
純工事費(据付)			(6,038,000) 6,871,000	
・・据付工事原価			(16,786,000) 18,014,000	
・・・直接工事費			(5,029,000) 5,408,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(4,866,000) 5,245,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	(") 1.000	式	(") 163,000	
・・・間接工事費			(11,757,000) 12,606,000	
・・・・共通仮設費			(1,009,000) 1,463,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(1,009,000) 1,071,000	
・・・・・安全費	(") 1.000	式	(0) 64,000	
・・・・・技術管理費	(") 1.000	式	(0) 328,000	
・・・・現場管理費				
・・・・・機器間接費			(2,584,000) 2,899,000	
・・・・・技術者間接費			(8,164,000) 8,244,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			(") 705,000	
・・・・・機器管理費			(") 705,000	
・・一般管理費等			(7,459,000) 7,539,000	
・・一括計上価格(据付)	(") 1.000	式	(0) 6,100,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(20,282,000 × 3.85) 21,730,000 × 3.85	(781,000) 837,000

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

運搬費 - 営繕費等	
B x C x D	1,071,000
B = 今回対象金額	5,245,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,009,000
C2 = 変更前の対象金額	4,866,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	20.51%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	20.82%
現場管理費	
B' x C x D	2,899,000
B' = 今回対象金額	6,871,000
B = 率算定対象金額	6,876,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,584,000
C2 = 変更前の対象金額	6,038,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	42.32%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	42.92%
C2' = 変更前の率算定対象金額	6,042,000
機器管理費	
B x C x D	7,539,000
B = 今回対象金額	108,946,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	7,459,000
C2 = 変更前の対象金額	106,718,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.93%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.00%
一般管理費等	
B x C x D	3,723,000
B = 今回対象金額	18,014,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	3,496,000
C2 = 変更前の対象金額	16,786,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	20.80%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	20.96%

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			(106,718,000) 108,946,000	
機器単体費	1.000	式	(106,718,000) 108,946,000	
・機器単体費	1.000	式	(106,718,000) 108,946,000	
・・統合管理所 操作室 CCTV設備	1.000	式	(") 11,800,000	
・・・CCTV制御装置	1.000	式	(") 8,464,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 2,987,000	
・・・CCTV操作卓	1.000	式	(") 349,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 8,464,000	
・・・OAデスク	1.000	式	(") 5,975,000	
W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	式	(") 2,489,000	
・・統合管理所 機側操作室 CCTV設備	1.000	式	(") 8,584,000	
・・・監視カメラ	1.000	式	(") 5,975,000	
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	式	(") 2,489,000	
・・・屋外機側箱	1.000	式	(") 8,584,000	
装柱型、エコーダ及びびびアコバク実装、光成端部含む	1.000	式	(") 5,975,000	
・・統合管理所 下流水位局 CCTV設備	1.000	式	(") 2,489,000	
・・・監視カメラ	1.000	式	(") 120,000	
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	式	(") 15,092,000	
・・・屋外機側箱	1.000	式	(") 10,555,000	
装柱型、エコーダ及びびびアコバク実装、光成端部含む	1.000	式	(") 1,134,000	
・・・屋外機側箱取付金具	1.000	式	(") 252,000	
・西吉野頭首工	1.000	式	(") 2,150,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	(") 354,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 647,000	
・・・圧力式水位計(水晶式)検出器	1.000	式	(") 17,333,000	
0~10m	1.000	式	(") 17,299,000	
・・・圧力式水位計(水晶式)中継箱	1.000	式	(") 9,759,000	
・・・圧力式水位計(水晶式)復調器変換器	1.000	式	(") 0	
ラックマウント形(出力信号回路無)	1.000	式	(") 5,975,000	
・・・圧力式水位計(水晶式)出力信号回路	1.000	式	(") 0	
アナログ出力(DC4~20mA)	1.000	式	(") 15,700,000	
・・・耐雷盤	1.000	式	(") 299,000	
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	式	(") 653,000	
・藤崎頭首工右岸	1.000	式	(") 647,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	(") 24,603,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 24,570,000	
・・・入出力中継装置	1.000	式	(") 9,958,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 5,975,000	
・・・TM孫局装置	1.000	式	(") 0	
入出力中継機能含む、屋外鋼板製自立形、アンカー等含む	1.000	式	(") 15,700,000	
・・・特定小電力無線装置(送信機)	1.000	式	(") 299,000	
920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	(") 299,000	
・・・電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000	式	(") 653,000	
水位計 0~10m	1.000	式	(") 647,000	
・・・耐雷盤	1.000	式	(") 647,000	
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	式	(") 24,570,000	
・藤崎頭首工左岸	1.000	式	(") 24,570,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	(") 9,958,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 5,975,000	
・・・入出力中継装置	1.000	式	(") 0	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 15,900,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	(") 299,000	
入出力中継機能含む、屋外鋼板製自立形、アンカー等含む	1.000	式	(") 299,000	
・・・特定小電力無線装置(受信機)	1.000	式	(") 299,000	
920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	(") 299,000	
・・・特定小電力無線装置(送信機)	1.000	式	(") 498,000	
920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	式	(") 1,494,000	
・・・太陽光パネル	1.000	式	(") 4,780,000	
125W、支持材、固定器具等含む	1.000	式	(") 653,000	
・・・蓄電池収納箱	1.000	式	(") 647,000	
屋外スチール鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	式	(") 647,000	
・・・送信機収納箱	1.000	式	(") 9,510,000	
屋外スチール鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含む	1.000	式	(") 8,962,000	
・・・電波式水位計(コーンアンテナ型)	1.000	式	(") 8,962,000	
水位計 0~10m	1.000	式	(") 8,962,000	
・・・耐雷盤	1.000	式	(") 8,962,000	
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	式	(") 8,962,000	
・隅田水位局	1.000	式	(") 8,962,000	
・・・TM子局装置	1.000	式	(") 8,962,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	式	(") 8,962,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事（第1回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(4,866,000) 5,245,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(4,866,000) 5,245,000	
・運搬工	1.000	式	(167,000) 162,000	
・・・運搬工	1.000	式	(167,000) 162,000	
・・・運搬工	1.000	式	(167,000) 0	
・・・運搬工	1.000	式	(0) 162,000	
・直接経費	1.000	式	(") 277,000	
・・・機械経費	1.000	式	(") 277,000	
・・・機械経費 統合管理所(本館、機側操作室、下流水位局のCCTV設備)	1.000	式	(") 121,000	
・・・機械経費 子局(西吉野、隅田、黒淵)	1.000	式	(") 78,000	
・・・機械経費 子局(藤崎右岸・左岸)	1.000	式	(") 78,000	
・交通誘導員	1.000	式	(60,000) 150,000	
・・・交通誘導員	1.000	式	(60,000) 150,000	
・・・交通誘導員(統管_下流水位局地点)	1.000	式	(30,000) 60,000	
・・・交通誘導員(黒淵ダム地点)	1.000	式	(") 30,000	
・・・交通誘導員(藤崎頭首工左岸)	1.000	式	(0) 45,000	
・・・交通誘導員(藤崎頭首工下流)	1.000	式	(0) 15,000	
・撤去工(水管理設備)	1.000	式	(737,000) 783,000	
・・・統合管理所(操作室)CCTV設備撤去工	1.000	式	(") 13,000	
・・・CCTV操作卓撤去工	1.000	式	(") 13,000	
・・・統合管理所(機側操作室)CCTV設備撤去工	1.000	式	(") 20,000	
・・・監視カメラ撤去工	1.000	式	(") 20,000	
・・・統合管理所(下流水位局)CCTV設備撤去工	1.000	式	(") 20,000	
・・・監視カメラ撤去工	1.000	式	(") 20,000	
・・・西吉野頭首工撤去工	1.000	式	(") 141,000	
・・・TM子局装置撤去工 アカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・圧力式水位計[本流2]撤去工	1.000	式	(") 46,000	
・・・圧力式水位計[下流]撤去工	1.000	式	(") 32,000	
・・・耐雷盤撤去工 固定器具等含む	1.000	式	(") 17,000	
・・・藤崎頭首工(右岸)撤去工	1.000	式	(") 201,000	
・・・TM子局装置撤去工 アカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・入出力中継装置撤去工 アカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・小電力無線装置撤去工	1.000	式	(") 46,000	
・・・電波式水位計[右岸本流2]撤去工	1.000	式	(") 46,000	
・・・耐雷盤撤去工 固定器具等含む	1.000	式	(") 17,000	
・・・藤崎頭首工(左岸)撤去工	1.000	式	(") 233,000	
・・・TM子局装置撤去工 アカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・入出力中継装置撤去工 アカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事（第1回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・小電力無線装置 撤去工 屋外用アンテナ含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・太陽光パネル及び蓄電池 撤去工	1.000	式	(") 15,000	
・・・送信機収容箱 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	(") 17,000	
・・・電波式水位計[下流] 撤去工	1.000	式	(") 46,000	
・・・耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	(") 17,000	
・・・隅田水位局 撤去工	1.000	式	(") 63,000	
・・・TM子局装置 撤去工 アンカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	1.000	式	(") 17,000	
・・・黒淵ダム 撤去工	1.000	式	(") 46,000	
・・・TM子局装置 撤去工 アンカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 46,000	
・・・下淵頭首工 撤去工	1.000	式	(0) 46,000	
・・・圧力式水位計 撤去工 主水位計	1.000	式	(0) 46,000	
・撤去工(配線)	1.000	式	(313,000) 350,000	
・・・統合管理所 CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	(") 172,000	
・・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	(") 6,000	
・・・統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	(") 68,000	
・・・統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線撤去工	1.000	式	(") 98,000	
・・・各頭首工等 配線撤去工	1.000	式	(141,000) 178,000	
・・・西吉野頭首工 配線撤去工	1.000	式	(") 93,000	
・・・隅田水位局 配線撤去工	1.000	式	(") 4,000	
・・・藤崎頭首工右岸 配線撤去工	1.000	式	(") 20,000	
・・・藤崎頭首工左岸 配線撤去工	1.000	式	(") 24,000	
・・・下淵頭首工 配線撤去工	1.000	式	(0) 37,000	
・据付工(水管理設備)	1.000	式	(1,747,000) 1,838,000	
・・・統合管理所(操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式	(") 133,000	
・・・CCTV制御装置 据付工	1.000	式	(") 93,000	
・・・CCTV操作卓 据付工	1.000	式	(") 13,000	
・・・OAデスク 据付工(CCTV操作卓用)	1.000	式	(") 27,000	
・・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式	(") 67,000	
・・・監視カメラ 据付工	1.000	式	(") 40,000	
・・・屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	1.000	式	(") 27,000	
・・・統合管理所(下流水位局) CCTV設備 据付工	1.000	式	(") 67,000	
・・・監視カメラ 据付工	1.000	式	(") 40,000	
・・・屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	1.000	式	(") 27,000	
・・・統合管理所(旧操作室) CCTV設備 モニタ分配工 モニタ追加表示	1.000	式	(0) 184,000	
・・・CCTV設備 モニタ分配工	1.000	式	(0) 184,000	
・・・西吉野頭首工 据付工	1.000	式	(") 286,000	
・・・TM子局装置 据付工 アンカボルト、固定器具等含む	1.000	式	(") 93,000	
・・・圧力式水位計[本流2] 据付工	1.000	式	(") 93,000	
・・・圧力式水位計[下流] 据付工	1.000	式	(") 65,000	
・・・耐雷盤 据付工 固定器具等含む	1.000	式	(") 35,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事(第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・藤崎頭首工(右岸) 据付工			(407,000)	
1.000 式	1.000	式	314,000	
・・・ T M子局装置 据付工			(")	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・・・ 入出力中継装置 据付工			(93,000)	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	0	
・・・ 特定小電力無線装置 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	93,000	
・・・ 電波式水位計[右岸本流2] 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	93,000	
・・・ 耐雷盤 据付工			(")	
固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・藤崎頭首工(左岸) 据付工			(566,000)	
1.000 式	1.000	式	473,000	
・・・ T M子局装置 据付工			(")	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・・・ 入出力中継装置 据付工			(93,000)	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	0	
・・・ 特定小電力無線装置 据付工			(")	
屋外用アンテナ含む	1.000	式	186,000	
・・・ 太陽光パネル及び蓄電池 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	31,000	
・・・ 送信機収容箱 据付工			(")	
固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・・ 電波式水位計[下流] 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	93,000	
・・・ 耐雷盤 据付工			(")	
固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・隅田水位局 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	128,000	
・・・ T M子局装置 据付工			(")	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・・・ 耐雷盤 据付工			(")	
固定器具等含む	1.000	式	35,000	
・・黒淵ダム 据付工			(")	
1.000 式	1.000	式	93,000	
・・・ T M子局装置 据付工			(")	
ケーブル、固定器具等含む	1.000	式	93,000	
・・下淵頭首工 据付工			(0)	
1.000 式	1.000	式	93,000	
・・・ 圧力式水位計 据付工			(0)	
主水位計	1.000	式	93,000	
・配線工			(757,000)	
1.000 式	1.000	式	877,000	
・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	107,000	
・・・ 統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	107,000	
・・統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	69,000	
・・・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	69,000	
・・統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	181,000	
・・・ 統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	181,000	
・・西吉野頭首工 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	340,000	
・・・ 西吉野頭首工 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	340,000	
・・藤崎頭首工右岸 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	31,000	
・・・ 藤崎頭首工右岸 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	31,000	
・・藤崎頭首工左岸 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	29,000	
・・・ 藤崎頭首工左岸 配線工			(")	
1.000 式	1.000	式	29,000	
・・下淵頭首工 配線工			(0)	
1.000 式	1.000	式	120,000	
・・・ 下淵頭首工 配線工			(0)	
1.000 式	1.000	式	120,000	
・単体調整工			(")	
1.000 式	1.000	式	648,000	
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 単体調整工			(")	
1.000 式	1.000	式	107,000	
・・・ CCTV制御装置 単体調整工			(")	
1.000 式	1.000	式	79,000	
・・・ CCTV操作卓 単体調整工			(")	
1.000 式	1.000	式	28,000	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 単体調整工			(")	
1.000 式	1.000	式	40,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(106,718,000)	
・機器単体費				108,946,000	
・・統合管理所 操作室 CCTV設備	1.000	式		(106,718,000)	
・・・ CCTV制御装置	1.000	式		11,800,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	(")	(")	(")	(")	1 架当たり [単価C]
S40012 CCTV制御装置(統管_操作室)	1.000	架	8,464,000	8,464,000	
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
合計				8,500,000	S単 7号
					合意率
					0.995764
・・・ CCTV操作卓	(")	(")	(")	(")	1 台当たり [単価C]
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	台	2,987,000	2,987,000	
S40012 CCTV操作卓(統管_操作室)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む	1.000	台	3,000,000	3,000,000	S単 8号
合計				(")	合意率
				3,000,000	0.995666
・・・ OAデスク	(")	(")	(")	(")	1 台当たり [単価C]
W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	台	349,000	349,000	
S40012 OAデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	台	350,000	350,000	S単 9号
合計				(")	合意率
				350,000	0.997142
・・統合管理所 機側操作室 CCTV設備	1.000	式		(")	
・・・ 監視カメラ	(")	(")	(")	(")	1 台当たり [単価C]
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	5,975,000	5,975,000	
S40012 監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	S単 10号
合計				(")	合意率
				6,000,000	0.995833
・・・ 屋外機側箱	(")	(")	(")	(")	1 面当たり [単価C]
装柱型、インゴダ及びびびアコハ-ク実装、光成端部含む	1.000	面	2,489,000	2,489,000	
S40012 屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
装柱型、インゴダ及びびびアコハ-ク実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	S単 11号
合計				(")	合意率
				2,500,000	0.9956
・・統合管理所 下流水位局 CCTV設備	1.000	式		(8,464,000)	
・・・ 監視カメラ	(")	(")	(")	(")	1 台当たり [単価C]
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	5,975,000	5,975,000	
S40012 監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	S単 10号
合計				(")	合意率
				6,000,000	0.995833
・・・ 屋外機側箱	(")	(")	(")	(")	1 面当たり [単価C]
装柱型、インゴダ及びびびアコハ-ク実装、光成端部含む	1.000	面	2,489,000	2,489,000	
S40012 屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
装柱型、インゴダ及びびびアコハ-ク実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	S単 11号
合計				(")	合意率
				2,500,000	0.9956
・・・ 屋外機側箱取付金具	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1 組当たり [単価C]
	1.000	組	120,000	120,000	
S40012 屋外機側箱取付金具	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	組	120,000	120,000	S単 105号
合計				(0)	合意率
				120,000	1
・・西吉野頭首工	1.000	式		(")	
・・・ TM子局装置	(")	(")	(")	(")	1 架当たり [単価C]
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	架	10,555,000	10,555,000	
S40012 TM子局装置(西吉野)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	架	10,600,000	10,600,000	S単 12号
合計				(")	合意率
				10,600,000	0.995754
・・・ 圧力式水位計(水晶式)検出器	(")	(")	(")	(")	1 個当たり [単価C]
0~10m	2.000	個	567,000	1,134,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40012 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m	(") 1.000	個	(") 569,000	(") 569,000	歩A・単A S単 13号
合計				(") 569,000	合意率 0.996485
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 中継箱	(") 2.000	個	(") 126,000	(") 252,000	1 個当たり [単価C]
S40012 圧力式水位計(水晶式) 中継箱	(") 1.000	個	(") 127,000	(") 127,000	歩A・単A S単 14号
合計				(") 127,000	合意率 0.992125
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)	(") 2.000	台	(") 1,075,000	(") 2,150,000	1 台当たり [単価C]
S40012 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)	(") 1.000	台	(") 1,080,000	(") 1,080,000	歩A・単A S単 15号
合計				(") 1,080,000	合意率 0.99537
・・・ 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 アナログ出力(DC4~20mA)	(") 2.000	組	(") 177,000	(") 354,000	1 組当たり [単価C]
S40012 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 アナログ出力(DC4~20mA)	(") 1.000	組	(") 178,000	(") 178,000	歩A・単A S単 16号
合計				(") 178,000	合意率 0.994382
・・・ 耐雷盤 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 647,000	(") 647,000	1 面当たり [単価C]
S40012 耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 650,000	(") 650,000	歩A・単A S単 17号
合計				(") 650,000	合意率 0.995384
・・・ 藤崎頭首工右岸	1.000	式		(17,333,000) 17,299,000	
・・・ TM子局装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アソカ等含む	(1.000) 0.000	架	(") 9,759,000	(9,759,000) 0	1 架当たり [単価C]
S40012 TM孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アソカ等含む	(") 1.000	架	(") 9,800,000	(") 9,800,000	歩A・単A S単 18号
合計				(") 9,800,000	合意率 0.995816
・・・ 入出力中継装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アソカ等含む	(1.000) 0.000	架	(") 5,975,000	(5,975,000) 0	1 架当たり [単価C]
S40012 入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アソカ等含む	(") 1.000	架	(") 6,000,000	(") 6,000,000	歩A・単A S単 19号
合計				(") 6,000,000	合意率 0.995833
・・・ TM孫局装置 入出力中継機能含む、屋外鋼板製自立形、アンカー等含む	(0.000) 1.000	架	(0) 15,700,000	(0) 15,700,000	1 架当たり [単価C]
S40012 TM孫局装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む	(0.000) 1.000	架	(0) 15,700,000	(0) 15,700,000	歩A・単A S単 106号
合計				(0) 15,700,000	合意率 1
・・・ 特定小電力無線装置(送信機) 920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アソカ等含む	(") 1.000	台	(") 299,000	(") 299,000	1 台当たり [単価C]
S40012 特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(TM孫局装置に実装)、屋外アソカ等含む	(") 1.000	台	(") 300,000	(") 300,000	歩A・単A S単 20号
合計				(") 300,000	合意率 0.996666
・・・ 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	(") 1.000	台	(") 653,000	(") 653,000	1 台当たり [単価C]
S40012 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	(") 1.000	台	(") 656,000	(") 656,000	歩A・単A S単 21号
合計				(") 656,000	合意率 0.995426
・・・ 耐雷盤 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 647,000	(") 647,000	1 面当たり [単価C]
S40012 耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 650,000	(") 650,000	歩A・単A S単 22号
合計				(") 650,000	合意率 0.995384

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 藤崎頭首工左岸				(24,603,000)	
	1.000	式		24,570,000	
・ ・ ・ TM子局装置	(1.000)		(")	(9,958,000)	1 架当たり [単価C]
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	0.000	架	9,958,000	0	
S40012 TM子局装置(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	1.000	架	10,000,000	10,000,000	S単 23号
				(")	合意率
合 計				10,000,000	0.9958
・ ・ ・ 入出力中継装置	(1.000)		(")	(5,975,000)	1 架当たり [単価C]
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	0.000	架	5,975,000	0	
S40012 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	S単 24号
				(")	合意率
合 計				6,000,000	0.995833
・ ・ ・ TM子局装置	(0.000)		(0)	(0)	1 架当たり [単価C]
入出力中継機能含む、屋外鋼板製自立形、アンカー等含む	1.000	架	15,900,000	15,900,000	
S40012 TM子局装置(藤崎頭首工左岸)	(0.000)			(0)	歩A・単A
入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アカ-等含む	1.000	架	15,900,000	15,900,000	S単 107号
				(0)	合意率
合 計				15,900,000	1
・ ・ ・ 特定小電力無線装置(受信機)	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アソ付等含む	1.000	台	299,000	299,000	
S40012 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
920MHz帯(TM子局装置に実装)、屋外アソ付等含む	1.000	台	300,000	300,000	S単 25号
				(")	合意率
合 計				300,000	0.996666
・ ・ ・ 特定小電力無線装置(送信機)	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アソ付等含む	1.000	台	299,000	299,000	
S40012 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用)	(")			(")	歩A・単A
920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アソ付等含む	1.000	台	300,000	300,000	S単 26号
				(")	合意率
合 計				300,000	0.996666
・ ・ ・ 太陽光パネル	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
125W、支持材、固定器具等含む	1.000	式	498,000	498,000	
S40012 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
125W、支持材、固定器具等含む	1.000	式	500,000	500,000	S単 27号
				(")	合意率
合 計				500,000	0.996
・ ・ ・ 蓄電池収納箱	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
屋外スチール鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	面	1,494,000	1,494,000	
S40012 蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
屋外スチール鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	1.000	面	1,500,000	1,500,000	S単 28号
				(")	合意率
合 計				1,500,000	0.996
・ ・ ・ 送信機収納箱	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
屋外スチール鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含む	1.000	面	4,780,000	4,780,000	
S40012 送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
屋外スチール鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含む	1.000	面	4,800,000	4,800,000	S単 29号
				(")	合意率
合 計				4,800,000	0.995833
・ ・ ・ 電波式水位計(コーンアンテナ型)	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
水位計 0~10m	1.000	台	653,000	653,000	
S40012 電波式水位計(コーンアンテナ型)	(")			(")	歩A・単A
水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	S単 21号
				(")	合意率
合 計				656,000	0.995426
・ ・ ・ 耐雷盤	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	647,000	647,000	
S40012 耐雷盤(藤崎頭首工左岸)	(")			(")	歩A・単A
屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	S単 30号
				(")	合意率
合 計				650,000	0.995384
・ ・ 隅田水位局				(")	
	1.000	式		9,510,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ T M子局装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	(") 1.000	架	(") 8,962,000	(") 8,962,000	1 架当たり [単価 C]
S40012 T M子局装置(隅田水位局) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	(") 1.000	架	(") 9,000,000	(") 9,000,000	歩A・単A S単 31号
合 計				(") 9,000,000	合意率 0.995777
・・・ 耐雷盤 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 548,000	(") 548,000	1 面当たり [単価 C]
S40012 耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 550,000	(") 550,000	歩A・単A S単 32号
合 計				(") 550,000	合意率 0.996363
・・・ 黒淵ダム	1.000	式		(") 9,460,000	
・・・ T M子局装置 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	(") 1.000	架	(") 9,460,000	(") 9,460,000	1 架当たり [単価 C]
S40012 T M子局装置(黒淵ダム) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ-等含む	(") 1.000	架	(") 9,500,000	(") 9,500,000	歩A・単A S単 33号
合 計				(") 9,500,000	合意率 0.995789
・・・ 下淵頭首工	1.000	式		(0) 2,175,000	
・・・ 主水位計 圧力式水位計(水晶式)0~20m	(0.000) 1.000	式	(0) 2,175,000	(0) 2,175,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~20m	(0.000) 1.000	個	(0) 637,000	(0) 637,000	歩A・単A S単 108号
S40012 圧力式水位計(水晶式) ワイヤ	(0.000) 10.000	m	(0) 810	(0) 8,100	歩A・単A S単 109号
S40012 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 ラックマウント形	(0.000) 1.000	個	(0) 110,000	(0) 110,000	歩A・単A S単 110号
S40012 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)	(0.000) 1.000	台	(0) 1,080,000	(0) 1,080,000	歩A・単A S単 15号
S40012 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 BCD接点出力(4桁)	(0.000) 2.000	組	(0) 170,000	(0) 340,000	歩A・単A S単 111号
合 計				(0) 2,175,100	合意率 1
・・・ 予備品・付属品	1.000	式		(") 1,992,000	
・・・ 予備品・付属品	(") 1.000	式	(") 1,992,000	(") 1,992,000	1 式当たり [金額 C]
S40012 予備品・付属品	(") 1.000	式	(") 2,000,000	(") 2,000,000	歩A・単A S単 34号
合 計				(") 2,000,000	合意率 0.996

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(4,866,000)	
・運搬工				5,245,000	
・・運搬工	1.000	式		(167,000)	
・・・運搬工	1.000	式		162,000	
・・・運搬工	(1.000)	式	(")	(167,000)	1式当たり [金額C]
S41020 輸送費(電気通信設備)	0.000	式	167,000	0	
1.828ton,484km	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	168,000	168,000	S単 35号
合計				(")	合意率
				168,000	0.994047
・・・運搬工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	162,000	162,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(0.000)			(0)	歩A・単A
1.66ton,484km	1.000	式	163,000	163,000	S単 112号
合計				(0)	合意率
				163,000	0.994047
・直接経費				(")	
・・機械経費	1.000	式		277,000	
・・・機械経費	1.000	式		(")	
統合管理所(本館、機側操作室、下流水位局のCCTV設備)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
S16001 トラック[クレーン装置付]	1.000	式	121,000	121,000	
、A-ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	(")			(")	歩A・単A
	2.000	日	38,848	77,696	S単 5号
S16001 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・A-スケット型]	(")			(")	歩A・単A
、作業床高さ11-12x積載荷重200kg x 定員2,運転1日当たり算出	1.000	日	43,918	43,918	S単 6号
合計				(")	合意率
				121,614	0.991803
・・・機械経費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
子局(西吉野、隅田、黒淵)	1.000	式	78,000	78,000	
S16001 トラック[クレーン装置付]	(")			(")	歩A・単A
、A-ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	38,848	77,696	S単 5号
合計				(")	合意率
				77,696	1
・・・機械経費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
子局(藤崎右岸・左岸)	1.000	式	78,000	78,000	
S16001 トラック[クレーン装置付]	(")			(")	歩A・単A
、A-ストラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	38,848	77,696	S単 5号
合計				(")	合意率
				77,696	1
・交通誘導員				(60,000)	
・・交通誘導員	1.000	式		150,000	
・・・交通誘導員(統管_下流水位局地点)	1.000	式		(60,000)	
	(2.000)		(")	(30,000)	1人当たり [単価C]
	4.000	人	15,000	60,000	
S02115 交通誘導警備員B	(")			(")	歩A・単A
	1.000	人	15,198	15,198	S単 1号
合計				(")	合意率
				15,198	1
・・・交通誘導員(黒淵ダム地点)	(")		(")	(")	1人当たり [単価C]
	2.000	人	15,000	30,000	
S02115 交通誘導警備員B	(")			(")	歩A・単A
	1.000	人	15,198	15,198	S単 1号
合計				(")	合意率
				15,198	1
・・・交通誘導員(藤崎頭首工左岸)	(0.000)		(0)	(0)	1人当たり [単価C]
	3.000	人	15,000	45,000	
S02115 交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	15,198	15,198	S単 1号
合計				(0)	合意率
				15,198	1
・・・交通誘導員(藤崎頭首工下流)	(0.000)		(0)	(0)	1人当たり [単価C]
	1.000	人	15,000	15,000	
S02115 交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	人	15,198	15,198	S単 1号
合計				(0)	合意率
				(0)	1

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・撤去工(水管理設備)				(737,000)	
・・統合管理所(操作室)CCTV設備 撤去工	1.000	式		783,000	
・・・CCTV操作卓 撤去工	1.000	式	(")	13,000	
T00041 CCTV操作卓(統合管理所_操作室) 撤去工	1.000	台	13,000	13,000	1台当たり [単価C]
合 計				13,311	歩A・単A T単 20号 合意率 1
・・統合管理所(機側操作室)CCTV設備 撤去工	1.000	式		(")	
・・・監視カメラ 撤去工	1.000	台	(")	20,000	1台当たり [単価C]
T00042 監視カメラ(統合管理所_機側操作室) 撤去工	1.000	台	19,967	19,967	歩A・単A T単 21号 合意率 1
合 計				19,967	
・・統合管理所(下流水位局)CCTV設備 撤去工	1.000	式		(")	
・・・監視カメラ 撤去工	1.000	台	(")	20,000	1台当たり [単価C]
T00043 監視カメラ(統合管理所_下流水位局) 撤去工	1.000	台	19,967	19,967	歩A・単A T単 22号 合意率 1
合 計				19,967	
・・西吉野頭首工 撤去工	1.000	式		(")	
・・・TM子局装置 撤去工	1.000	架	(")	46,000	1架当たり [単価C]
アンカボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	
T00022 TM子局装置(西吉野) 撤去工	1.000	架	46,410	46,410	歩A・単A T単 1号 合意率 1
合 計				46,410	
・・・圧力式水位計[本流2] 撤去工	1.000	台	(")	46,000	1台当たり [単価C]
T00023 圧力水位計[本流2](西吉野) 撤去工	1.000	台	46,410	46,410	歩A・単A T単 2号 合意率 1
合 計				46,410	
・・・圧力式水位計[下流] 撤去工	1.000	台	(")	32,000	1台当たり [単価C]
T00024 圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工	1.000	台	32,487	32,487	歩A・単A T単 3号 合意率 1
合 計				32,487	
・・・耐雷盤 撤去工	1.000	面	(")	17,000	1面当たり [単価C]
固定器具等含む	1.000	面	17,000	17,000	
T00025 耐雷盤(西吉野) 撤去工	1.000	面	17,371	17,371	歩A・単A T単 4号 合意率 1
合 計				17,371	
・・藤崎頭首工(右岸) 撤去工	1.000	式		(")	
・・・TM子局装置 撤去工	1.000	架	(")	46,000	1架当たり [単価C]
アンカボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	
T00026 TM子局装置(藤崎右岸) 撤去工	1.000	架	46,410	46,410	歩A・単A T単 5号 合意率 1
合 計				46,410	
・・・入出力中継装置 撤去工	1.000	架	(")	46,000	1架当たり [単価C]
アンカボルト、固定器具等含む	1.000	架	46,000	46,000	
T00027 入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工	1.000	架	46,410	46,410	歩A・単A T単 6号 合意率 1
合 計				46,410	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業		
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第 1 回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・小電力無線装置 撤去工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価 C]
	1.000	台	46,000	46,000	
T00028 小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 7号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・電波式水位計[右岸本流2] 撤去工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価 C]
	1.000	台	46,000	46,000	
T00029 電波式水位計[右岸本流2](藤崎右岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 8号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	(")		(")	(")	1 面当たり [単価 C]
	1.000	面	17,000	17,000	
T00030 耐雷盤(藤崎右岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	面	17,371	17,371	T単 9号
合 計				(")	合意率
				17,371	1
・・藤崎頭首工(左岸) 撤去工	1.000	式		(")	
				233,000	
・・・TM子局装置 撤去工 アンカボルト、固定器具等含む	(")		(")	(")	1 架当たり [単価 C]
	1.000	架	46,000	46,000	
T00031 TM子局装置(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	架	46,410	46,410	T単 10号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・入出力中継装置 撤去工 アンカボルト、固定器具等含む	(")		(")	(")	1 架当たり [単価 C]
	1.000	架	46,000	46,000	
T00032 入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	架	46,410	46,410	T単 11号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・小電力無線装置 撤去工 屋外用アンテナ含む	(")		(")	(")	1 台当たり [単価 C]
	1.000	台	46,000	46,000	
T00033 小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 12号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・太陽光パネル及び蓄電池 撤去工	(")		(")	(")	1 面当たり [単価 C]
	1.000	面	15,000	15,000	
T00034 太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	面	15,290	15,290	T単 13号
合 計				(")	合意率
				15,290	1
・・・送信機収容箱 撤去工 固定器具等含む	(")		(")	(")	1 面当たり [単価 C]
	1.000	面	17,000	17,000	
T00035 送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	面	17,371	17,371	T単 14号
合 計				(")	合意率
				17,371	1
・・・電波式水位計[下流] 撤去工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価 C]
	1.000	台	46,000	46,000	
T00036 電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	台	46,410	46,410	T単 15号
合 計				(")	合意率
				46,410	1
・・・耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	(")		(")	(")	1 面当たり [単価 C]
	1.000	面	17,000	17,000	
T00037 耐雷盤(藤崎左岸) 撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	面	17,371	17,371	T単 16号
合 計				(")	合意率
				17,371	1
・・隅田水位局 撤去工	1.000	式		(")	
				63,000	
・・・TM子局装置 撤去工 アンカボルト、固定器具等含む	(")		(")	(")	1 架当たり [単価 C]
	1.000	架	46,000	46,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00038 TM子局装置(隅田) 撤去工	(") 1.000	架	46,410	(") 46,410	歩A・単A T単 17号
合計				(") 46,410	合意率 1
・・・耐雷盤 撤去工 固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 17,000	(") 17,000	1面当たり [単価C]
T00039 耐雷盤(隅田) 撤去工	(") 1.000	面	17,371	(") 17,371	歩A・単A T単 18号
合計				(") 17,371	合意率 1
・・・黒淵ダム 撤去工	1.000	式		(") 46,000	
・・・TM子局装置 撤去工 アカボルト、固定器具等含む	(") 1.000	架	(") 46,000	(") 46,000	1架当たり [単価C]
T00040 TM子局装置(黒淵) 撤去工	(") 1.000	架	46,410	(") 46,410	歩A・単A T単 19号
合計				(") 46,410	合意率 1
・・・下淵頭首工 撤去工	1.000	式		(0) 46,000	
・・・圧力式水位計 撤去工 主水位計	(0.000) 1.000	台	(0) 46,000	(0) 46,000	1台当たり [単価C]
T00100 圧力水位計[主水位計](下淵) 撤去工	(0.000) 1.000	台	46,410	(0) 46,410	歩A・単A T単 59号
合計				(0) 46,410	合意率 1
・撤去工(配線)	1.000	式		(313,000) 350,000	
・・・統合管理所 CCTV設備 配線撤去工	1.000	式		(") 172,000	
・・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線撤去工	(") 1.000	式	(") 6,000	(") 6,000	1式当たり [金額C]
T00044 配線撤去工 屋内露出-CVケーブル-CV3.5sq-2C	(") 3.000	m	1,176	(") 3,528	歩A・単A T単 23号
T00045 配線撤去工 屋内ころがし-CVケーブル-CV3.5sq-2C	(") 4.500	m	441	(") 1,985	歩A・単A T単 24号
合計				(") 5,513	合意率 1
・・・統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線撤去工	(") 1.000	式	(") 68,000	(") 68,000	1式当たり [金額C]
T00046 配線撤去工 屋内露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 4.000	m	1,176	(") 4,704	歩A・単A T単 25号
T00047 配線撤去工 屋内ころがし-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 5.000	m	441	(") 2,205	歩A・単A T単 26号
T00048 配線撤去工 屋内ケーブルラック-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 3.000	m	949	(") 2,847	歩A・単A T単 27号
T00049 配線撤去工 埋設配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 69.000	m	735	(") 50,715	歩A・単A T単 28号
T00050 配線撤去工 屋外配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 8.000	m	735	(") 5,880	歩A・単A T単 29号
T00051 配線撤去工 屋外露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W	(") 1.000	m	1,176	(") 1,176	歩A・単A T単 30号
合計				(") 67,527	合意率 1
・・・統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線撤去工	(") 1.000	式	(") 98,000	(") 98,000	1式当たり [金額C]
T00052 配線撤去工 屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W	(") 5.000	m	1,176	(") 5,880	歩A・単A T単 31号
T00053 配線撤去工 屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W	(") 10.000	径間	7,616	(") 76,160	歩A・単A T単 32号
T00054 配線撤去工 屋内ケーブルラック-同軸ケーブル-7C-2W	(") 5.000	m	949	(") 4,745	歩A・単A T単 33号
T00055 配線撤去工 屋内ころがし-同軸ケーブル-7C-2W	(") 12.000	m	441	(") 5,292	歩A・単A T単 34号
T00056 配線撤去工 屋内露出-CVケーブル-CV2sq-2C	(") 1.000	m	1,176	(") 1,176	歩A・単A T単 35号
T00057 配線撤去工 屋内管路-CVケーブル-CV2sq-2C	(") 1.500	m	735	(") 1,103	歩A・単A T単 36号
T00058 配線撤去工 屋外露出-CVケーブル-CV2sq-2C	(") 3.000	m	1,176	(") 3,528	歩A・単A T単 37号
合計				(") 97,884	合意率 1

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・各頭首工等 配線撤去工				(141,000)	
	1.000	式		178,000	
・ ・ ・ 西吉野頭首工 配線撤去工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	93,000	93,000	
T00059 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P	4.000	m	1,176	4,704	T単 38号
T00060 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P	5.500	m	949	5,220	T単 39号
T00061 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2	0.600	m	1,176	706	T単 40号
T00062 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2	3.500	m	949	3,322	T単 41号
T00063 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋外管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2	34.700	m	735	25,505	T単 42号
T00064 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル	168.800	m	307	51,822	T単 43号
T00065 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル	1.000	m	481	481	T単 44号
T00066 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル	4.000	m	388	1,552	T単 45号
合 計				(")	合意率
				93,312	1
・ ・ ・ 隅田水位局 配線撤去工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,000	4,000	
T00067 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P	2.000	m	481	962	T単 46号
T00068 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P	6.000	m	388	2,328	T単 47号
T00069 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋外露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P	2.000	m	481	962	T単 48号
合 計				(")	合意率
				4,252	1
・ ・ ・ 藤崎頭首工右岸 配線撤去工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	20,000	20,000	
T00070 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	4.000	m	1,176	4,704	T単 49号
T00071 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	9.000	m	949	8,541	T単 50号
T00072 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	1.000	m	735	735	T単 51号
T00073 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	5.000	m	1,176	5,880	T単 52号
合 計				(")	合意率
				19,860	1
・ ・ ・ 藤崎頭首工左岸 配線撤去工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	24,000	24,000	
T00074 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	4.000	m	1,176	4,704	T単 53号
T00075 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	9.000	m	949	8,541	T単 54号
T00076 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	1.000	m	735	735	T単 55号
T00077 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C	5.000	m	1,176	5,880	T単 56号
T00078 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P	3.000	m	481	1,443	T単 57号
T00079 配線撤去工	(")			(")	歩A・単A
屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P	6.500	m	388	2,522	T単 58号
合 計				(")	合意率
				23,825	1
・ ・ ・ 下瀬頭首工 配線撤去工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	37,000	37,000	
T00064 配線撤去工	(0.000)			(0)	歩A・単A
屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル	120.000	m	307	36,840	T単 43号
合 計				(0)	合意率
				36,840	1
・据付工(水管理設備)				(1,747,000)	
	1.000	式		1,838,000	
・ ・ 統合管理所(操作室) C C T V設備 据付工				(")	
	1.000	式		133,000	
・ ・ ・ C C T V制御装置 据付工	(")		(")	(")	1架当たり [単価C]
	1.000	架	93,000	93,000	
S42051 C C T V装置(I Pカメラ)据付工	(")			(")	歩A・単A
C C T V制御装置,監視制御装置, -,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 47号
合 計				(")	合意率
				92,820	1

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ CCTV操作卓 据付工	(") 1.000	台	(") 13,000	(") 13,000	1台当たり [単価C]
S42051 CCTV操作卓 据付工 CCTV制御装置,操作P.C.,-,無	(") 1.000	台	(") 13,311	(") 13,311	歩A・単A S単 48号
合 計				(") 13,311	合意率 1
・・・ OAデスク 据付工(CCTV操作卓用)	(") 1.000	台	(") 27,000	(") 27,000	1台当たり [単価C]
S42051 CCTV操作卓 据付工 CCTV制御装置,操作卓,-,無	(") 1.000	台	(") 26,622	(") 26,622	歩A・単A S単 49号
合 計				(") 26,622	合意率 1
・・・ 統合管理所(機側操作室) CCTV設備 据付工	1.000	式		(") 67,000	
・・・ 監視カメラ 据付工	(") 1.000	台	(") 40,000	(") 40,000	1台当たり [単価C]
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無	(") 1.000	台	(") 39,933	(") 39,933	歩A・単A S単 50号
合 計				(") 39,933	合意率 1
・・・ 屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	(") 1.000	面	(") 27,000	(") 27,000	1面当たり [単価C]
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,ボール取付型,無	(") 1.000	台	(") 26,622	(") 26,622	歩A・単A S単 51号
合 計				(") 26,622	合意率 1
・・・ 統合管理所(下流水位局) CCTV設備 据付工	1.000	式		(") 67,000	
・・・ 監視カメラ 据付工	(") 1.000	台	(") 40,000	(") 40,000	1台当たり [単価C]
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無	(") 1.000	台	(") 39,933	(") 39,933	歩A・単A S単 50号
合 計				(") 39,933	合意率 1
・・・ 屋外機側箱(光成端部含む) 据付工	(") 1.000	面	(") 27,000	(") 27,000	1面当たり [単価C]
S42051 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,ボール取付型,無	(") 1.000	台	(") 26,622	(") 26,622	歩A・単A S単 51号
合 計				(") 26,622	合意率 1
・・・ 統合管理所(旧操作室) CCTV設備 モニタ分配工 モニタ追加表示	1.000	式		(0) 184,000	
・・・ CCTV設備 モニタ分配工	(0.000) 1.000	式	(0) 184,000	(0) 184,000	1式当たり [金額C]
S02116 DisplayPort3分配 CRO-DP13H,,	(0.000) 1.000	式	(0) 85,000	(0) 85,000	歩A・単A S単 99号
S02116 HDMI(R)エクステンダー VEX-HD1001S,,	(0.000) 1.000	式	(0) 95,000	(0) 95,000	歩A・単A S単 100号
S02116 DisplayPortケーブル KC-DP2K,,	(0.000) 1.000	式	(0) 4,000	(0) 4,000	歩A・単A S単 101号
合 計				(0) 184,000	合意率 1
・・・ 西吉野頭首工 据付工	1.000	式		(") 286,000	
・・・ TM子局装置 据付工 フカボルト、固定器具等含む	(") 1.000	架	(") 93,000	(") 93,000	1架当たり [単価C]
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),-,無	(") 1.000	架	(") 92,820	(") 92,820	歩A・単A S単 38号
合 計				(") 92,820	合意率 1
・・・ 圧力式水位計[本流2] 据付工	(") 1.000	台	(") 93,000	(") 93,000	1台当たり [単価C]
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	(") 1.000	台	(") 92,820	(") 92,820	歩A・単A S単 56号
合 計				(") 92,820	合意率 1

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 圧力式水位計[下流] 据付工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	65,000	65,000	
S42053 計装設備据付工	(")		(")	(")	歩A・単A
圧力式水位計,有	1.000	台	64,974	64,974	S単 57号
合計				(")	合意率
				64,974	1
・・・ 耐雷盤 据付工	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
固定器具等含む	1.000	面	35,000	35,000	
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	S単 36号
合計				(")	合意率
				34,741	1
・・・ 藤崎頭首工(右岸) 据付工				(407,000)	
	1.000	式		314,000	
・・・ TM子局装置 据付工	(")		(")	(")	1 架当たり [単価C]
アケーブル、固定器具等含む	1.000	架	93,000	93,000	
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 入出力中継装置 据付工	(1.000)		(")	(93,000)	1 架当たり [単価C]
アケーブル、固定器具等含む	0.000	架	93,000	0	
S42045 入出力中継装置据付工(アケーブル、固定器具等含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,入出力中継装置,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 39号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 特定小電力無線装置 据付工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	93,000	93,000	
S42045 無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,TM子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	92,820	92,820	S単 40号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 電波式水位計[右岸本流2] 据付工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
	1.000	台	93,000	93,000	
S42053 電波式水位計据付工(調整含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
超音波式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	S単 58号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 耐雷盤 据付工	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
固定器具等含む	1.000	面	35,000	35,000	
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,741	34,741	S単 36号
合計				(")	合意率
				34,741	1
・・・ 藤崎頭首工(左岸) 据付工				(566,000)	
	1.000	式		473,000	
・・・ TM子局装置 据付工	(")		(")	(")	1 架当たり [単価C]
アケーブル、固定器具等含む	1.000	架	93,000	93,000	
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	92,820	92,820	S単 38号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 入出力中継装置 据付工	(1.000)		(")	(93,000)	1 架当たり [単価C]
アケーブル、固定器具等含む	0.000	架	93,000	0	
S42045 入出力中継装置据付工(アケーブル、固定器具等含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,入出力中継装置,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 39号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 特定小電力無線装置 据付工	(")		(")	(")	1 台当たり [単価C]
屋外用アンテナ含む	2.000	台	93,000	186,000	
S42045 無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)	(")		(")	(")	歩A・単A
TM/TC設備,無線中継装置,無	1.000	架	92,820	92,820	S単 41号
合計				(")	合意率
				92,820	1
・・・ 太陽光パネル及び蓄電池 据付工	(")		(")	(")	1 面当たり [単価C]
	1.000	面	31,000	31,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42045 太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む) TM/TC設備,太陽電池,,無	(") 1.000	面	(") 30,580	(") 30,580	歩A・単A S単 42号
合計				(") 30,580	合意率 1
・・・送信機収容箱 据付工 固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 35,000	(") 35,000	1 面当たり [単価C]
S42020 送信機収容箱据付工(固定器具等含む) 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	(") 1.000	面	(") 34,741	(") 34,741	歩A・単A S単 37号
合計				(") 34,741	合意率 1
・・・電波式水位計[下流] 据付工	(") 1.000	台	(") 93,000	(") 93,000	1 台当たり [単価C]
S42053 電波式水位計据付工(調整含む) 超音波式水位計,無	(") 1.000	台	(") 92,820	(") 92,820	歩A・単A S単 58号
合計				(") 92,820	合意率 1
・・・耐雷盤 据付工 固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 35,000	(") 35,000	1 面当たり [単価C]
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む) 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	(") 1.000	面	(") 34,741	(") 34,741	歩A・単A S単 36号
合計				(") 34,741	合意率 1
・・・隅田水位局 据付工	1.000	式		(") 128,000	
・・・TM子局装置 据付工 アンカボルト,固定器具等含む	(") 1.000	架	(") 93,000	(") 93,000	1 架当たり [単価C]
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	(") 1.000	架	(") 92,820	(") 92,820	歩A・単A S単 38号
合計				(") 92,820	合意率 1
・・・耐雷盤 据付工 固定器具等含む	(") 1.000	面	(") 35,000	(") 35,000	1 面当たり [単価C]
S42020 耐雷盤据付工(固定器具等含む) 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	(") 1.000	面	(") 34,741	(") 34,741	歩A・単A S単 36号
合計				(") 34,741	合意率 1
・・・黒測ダム 据付工	1.000	式		(") 93,000	
・・・TM子局装置 据付工 アンカボルト,固定器具等含む	(") 1.000	架	(") 93,000	(") 93,000	1 架当たり [単価C]
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無	(") 1.000	架	(") 92,820	(") 92,820	歩A・単A S単 38号
合計				(") 92,820	合意率 1
・・・下淵頭首工 据付工	1.000	式		(0) 93,000	
・・・圧力式水位計 据付工 主水位計	(0.000) 1.000	式	(0) 93,000	(0) 93,000	1 式当たり [金額C]
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	(0.000) 1.000	台	(0) 92,820	(0) 92,820	歩A・単A S単 56号
合計				(0) 92,820	合意率 1
・・・配線工	1.000	式		(757,000) 877,000	
・・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式		(") 107,000	
・・・統合管理所【本館_操作室】CCTV設備 配線工	(") 1.000	式	(") 107,000	(") 107,000	1 式当たり [金額C]
S42121 光コード配線工(屋内露出,ころがし,ダクト,天井コガシ) ころがし,11mm以下,屋内,SM-4C	(") 113.000	m	(") 294	(") 33,222	歩A・単A S単 90号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	(") 10.000	m	(") 2,544	(") 25,440	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内	(") 16.500	m	(") 1,074	(") 17,721	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	(") 6.000	m	(") 2,089	(") 12,534	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 天井ころがし ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋内	(") 7.000	m	(") 1,074	(") 7,518	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ケーブルラック ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	(") 3.500	m	(") 2,089	(") 7,312	歩A・単A S単 63号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁), 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	(") 4.000	m	620	(") 2,480	歩A・単A S単 64号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内 ころがし(天井・床下), 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋 内	(") 1.000	m	304	(") 304	歩A・単A S単 65号
合 計				(") 106,531	合意率 1
・ ・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	1.000	式		(") 69,000	
・ ・ ・ 統合管理所【機側操作室】CCTV設備 配線工	(") 1.000	式	(") 69,000	(") 69,000	1式当たり [金額C]
S42121 光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダクト) ころがし, 11mm以下, 屋 内, SM-4C	(") 20.000	m	294	(") 5,880	歩A・単A S単 91号
S42121 光ケーブル配線工(ケーブルラック) ラック, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	(") 3.000	m	615	(") 1,845	歩A・単A S単 92号
S42121 光ケーブル配線工(埋設配管, 屋外配管) 管 内, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	(") 74.000	m	481	(") 35,594	歩A・単A S単 93号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外配管 高周波同軸ケーブル 5C-FB, 管内配線, 10mm以下	(") 1.000	m	678	(") 678	歩A・単A S単 82号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外露出 高周波同軸ケーブル 5C-FB, 露出配線, 10mm以下	(") 1.000	m	1,025	(") 1,025	歩A・単A S単 83号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋外配管 0.5mm×5P 管 内, FCPEV-ケーブル, 0.65mm, 5P, 地中・屋外・屋内	(") 1.000	m	809	(") 809	歩A・単A S単 77号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋外露出 0.5mm×5P 露出(コンクリート壁), FCPEV-ケーブル, 0.65mm, 5P, 屋外・屋内	(") 1.000	m	1,156	(") 1,156	歩A・単A S単 78号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	(") 2.000	m	2,544	(") 5,088	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	(") 3.000	m	2,089	(") 6,267	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	(") 4.000	m	1,662	(") 6,648	歩A・単A S単 66号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	(") 1.000	m	1,599	(") 1,599	歩A・単A S単 67号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	(") 1.000	m	2,481	(") 2,481	歩A・単A S単 68号
合 計				(") 69,070	合意率 1
・ ・ 統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線工	1.000	式		(") 181,000	
・ ・ ・ 統合管理所【下流水位局】CCTV設備 配線工	(") 1.000	式	(") 181,000	(") 181,000	1式当たり [金額C]
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 同軸ケーブル 5C-FB, 露出配線, 10mm以下	(") 2.000	m	1,025	(") 2,050	歩A・単A S単 84号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P 露出(コンクリート壁), FCPEV-ケーブル, 0.65mm, 5P, 屋外・屋内	(") 2.000	m	1,156	(") 2,312	歩A・単A S単 79号
S42121 光ケーブル配線工 屋内露出 ころがし, 11mm以下, 屋 内, SM-4C	(") 16.000	m	294	(") 4,704	歩A・単A S単 94号
S42121 光ケーブル配線工 屋内管内 管 内, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	(") 4.000	m	481	(") 1,924	歩A・単A S単 95号
S42121 光ケーブル配線工 屋外露出 ころがし, 11mm以下, 屋 内, SM-4C	(") 5.000	m	294	(") 1,470	歩A・単A S単 96号
S42122 光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り, 11mm 以下, SM-4C	(") 10.000	径間	15,233	(") 152,330	歩A・単A S単 98号
S42121 光ケーブル配線工 屋外ダクト ラック, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	(") 5.000	m	615	(") 3,075	歩A・単A S単 97号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	(") 2.000	m	2,544	(") 5,088	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	(") 1.000	m	1,662	(") 1,662	歩A・単A S単 69号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	(") 1.000	m	2,544	(") 2,544	歩A・単A S単 70号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	(") 2.000	m	2,481	(") 4,962	歩A・単A S単 68号
合 計				(") 182,121	合意率 0.994505
・ ・ 西吉野頭首工 配線工	1.000	式		(") 340,000	
・ ・ ・ 西吉野頭首工 配線工	(") 1.000	式	(") 340,000	(") 340,000	1式当たり [金額C]
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 露出(コンクリート壁), FCPEV-ケーブル, 0.9mm, 20P, 屋外・屋内	(") 4.000	m	2,876	(") 11,504	歩A・単A S単 80号
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P ラック・ダクト内, FCPEV-ケーブル, 0.9mm, 20P, 屋外・屋内	(") 5.500	m	2,421	(") 13,316	歩A・単A S単 81号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁), CVV-ケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内	(") 0.600	m	2,769	(") 1,661	歩A・単A S単 71号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内, CVV-ケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内	(") 3.500	m	2,314	(") 8,099	歩A・単A S単 72号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路 管 内, CVV-ケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	(") 34.700	m	1,887	(") 65,479	歩A・単A S単 73号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外管路 圧力式水位計専用ケーブル, 管内配線, 10mm以下	(") 168.800	m	1,380	(") 232,944	歩A・単A S単 85号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 圧力式水位計専用ケーブル,露出配線,10mm以下	(") 1.000	m	1,727	(") 1,727	歩A・単A S単 86号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト 圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm以下	(") 4.000	m	1,540	(") 6,160	歩A・単A S単 87号
合計				(") 340,890	合意率 0.997067
・・藤崎頭首工右岸 配線工	1.000	式		(") 31,000	
・・・藤崎頭首工右岸 配線工	(") 1.000	式	(") 31,000	(") 31,000	1 式当たり [金額C]
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁),CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	(") 4.000	m	2,605	(") 10,420	歩A・単A S単 74号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	(") 9.000	m	2,150	(") 19,350	歩A・単A S単 75号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路 管内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	(") 1.000	m	1,723	(") 1,723	歩A・単A S単 76号
合計				(") 31,493	合意率 1
・・藤崎頭首工左岸 配線工	1.000	式		(") 29,000	
・・・藤崎頭首工左岸 配線工	(") 1.000	式	(") 29,000	(") 29,000	1 式当たり [金額C]
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 露出(コンクリート壁),CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	(") 4.000	m	2,605	(") 10,420	歩A・単A S単 74号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	(") 8.000	m	2,150	(") 17,200	歩A・単A S単 75号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路 管内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	(") 1.000	m	1,723	(") 1,723	歩A・単A S単 76号
合計				(") 29,343	合意率 1
・・下淵頭首工 配線工	1.000	式		(0) 120,000	
・・・下淵頭首工 配線工	(0.000) 120.000	m	(0) 1,000	(0) 120,000	1 m当たり [単価C]
S42113 ケーブル配線工(標準外) 屋外管路 圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下	(0.000) 1.000	m	1,380	(0) 1,380	歩A・単A S単 85号
合計				(0) 1,380	合意率 0.997364
・単体調整工	1.000	式		(") 648,000	
・・統合管理所(操作室) CCTV設備 単体調整工	1.000	式		(") 107,000	
・・・CCTV制御装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 79,000	(") 79,000	1 架当たり [単価C]
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無	(") 1.000	架	(") 79,152	(") 79,152	歩A・単A S単 52号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備	(") 1.000	式	(") 63,322	(") 63,322	歩A・単A X単 1号
合計				(") 142,474	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 79,152	
計(2)(間接費対象分)				(") 63,322	
・・・CCTV操作卓 単体調整工	(") 1.000	架	(") 28,000	(") 28,000	1 架当たり [単価C]
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,操作PC,-,無	(") 1.000	台	(") 27,703	(") 27,703	歩A・単A S単 53号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備	(") 1.000	式	(") 22,163	(") 22,163	歩A・単A X単 2号
合計				(") 49,866	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 27,703	
計(2)(間接費対象分)				(") 22,163	
・・統合管理所(機側操作室) CCTV設備 単体調整工	1.000	式		(") 40,000	
・・・監視カメラ 単体調整工	(") 1.000	台	(") 20,000	(") 20,000	1 台当たり [単価C]
S42052 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式カメラ装置,無	(") 1.000	台	(") 19,788	(") 19,788	歩A・単A S単 54号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備	(") 1.000	式	(") 15,830	(") 15,830	歩A・単A X単 3号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 35,618	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 19,788	
計(2)(間接費対象分)				(") 15,830	
・・・屋外機側箱 単体調整工	(") 1.000	面	(") 20,000	(") 20,000	1面当たり [単価C]
S42052 C C T V装置(I Pカメラ)調整工	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V装置,カメラ装置用機側装置,-,無	1.000	台	19,788	19,788	S単 55号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	X単 4号
合計				(") 35,618	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 19,788	
計(2)(間接費対象分)				(") 15,830	
・・・統合管理所(下流水位局) C C T V設備 単体調整工	1.000	式		(") 40,000	
・・・監視カメラ 単体調整工	(") 1.000	台	(") 20,000	(") 20,000	1面当たり [単価C]
S42052 C C T V装置(I Pカメラ)調整工	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V装置,カメラ装置,巡回式カメラ装置,無	1.000	台	19,788	19,788	S単 54号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	X単 5号
合計				(") 35,618	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 19,788	
計(2)(間接費対象分)				(") 15,830	
・・・屋外機側箱 単体調整工	(") 1.000	面	(") 20,000	(") 20,000	1面当たり [単価C]
S42052 C C T V装置(I Pカメラ)調整工	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V装置,カメラ装置用機側装置,-,無	1.000	台	19,788	19,788	S単 55号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		(")	(")	歩A・単A
C C T V設備,移動通信・CCTV設備	1.000	式	15,830	15,830	X単 6号
合計				(") 35,618	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 19,788	
計(2)(間接費対象分)				(") 15,830	
・・・西吉野頭首工 単体調整工	1.000	式		(") 51,000	
・・・T M子局装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 51,000	(") 51,000	1架当たり [単価C]
S42046 T M/TC・放流警報装置調整工	(")		(")	(")	歩A・単A
T M/TC設備,T M子(孫)局装置,標準形,1架,有線	1.000	架	51,449	51,449	S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		(")	(")	歩A・単A
T M子局装置,リレー・放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	X単 7号
合計				(") 97,753	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 51,449	
計(2)(間接費対象分)				(") 46,304	
・・・藤崎頭首工(右岸) 単体調整工	1.000	式		(") 154,000	
・・・T M孫局装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 51,000	(") 51,000	1架当たり [単価C]
S42046 T M/TC・放流警報装置調整工	(")		(")	(")	歩A・単A
T M/TC設備,T M子(孫)局装置,標準形,1架,有線	1.000	架	51,449	51,449	S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")		(")	(")	歩A・単A
T M子局装置,リレー・放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	X単 8号
合計				(") 97,753	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 51,449	
計(2)(間接費対象分)				(") 46,304	
・・・特定小電力無線装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 103,000	(") 103,000	1架当たり [単価C]

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	(") 1.000	架	(") 102,898	(") 102,898	歩A・単A S単 44号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 92,608	(") 92,608	歩A・単A X単 9号
合計				(") 195,506	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 102,898	
計(2)(間接費対象分)				(") 92,608	
・・藤崎頭首工(左岸) 単体調整工	1.000	式	(")	154,000	
・・・ TM子局装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 51,000	(") 51,000	1架当たり [単価C]
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 有線	(") 1.000	架	(") 51,449	(") 51,449	歩A・単A S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 46,304	(") 46,304	歩A・単A X単 10号
合計				(") 97,753	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 51,449	
計(2)(間接費対象分)				(") 46,304	
・・・ 特定小電力無線装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 103,000	(") 103,000	1架当たり [単価C]
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	(") 1.000	架	(") 102,898	(") 102,898	歩A・単A S単 44号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 92,608	(") 92,608	歩A・単A X単 11号
合計				(") 195,506	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 102,898	
計(2)(間接費対象分)				(") 92,608	
・・隅田水位局 単体調整工	1.000	式	(")	51,000	
・・・ TM子局装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 51,000	(") 51,000	1架当たり [単価C]
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 有線	(") 1.000	架	(") 51,449	(") 51,449	歩A・単A S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 46,304	(") 46,304	歩A・単A X単 12号
合計				(") 97,753	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 51,449	
計(2)(間接費対象分)				(") 46,304	
・・黒淵ダム 単体調整工	1.000	式	(")	51,000	
・・・ TM子局装置 単体調整工	(") 1.000	架	(") 51,000	(") 51,000	1架当たり [単価C]
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 有線	(") 1.000	架	(") 51,449	(") 51,449	歩A・単A S単 43号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 46,304	(") 46,304	歩A・単A X単 13号
合計				(") 97,753	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 51,449	
計(2)(間接費対象分)				(") 46,304	
・総合試運転調整工	1.000	式	(")	160,000	
・・西吉野頭首工 総合試運転調整工	1.000	式	(")	40,000	
・・・ TM子局 ~ TM親局対向	(") 1.000	対向	(") 40,000	(") 40,000	1対向当たり [単価C]
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, 雨水TM監視装置, -, 1対向, 有線	(") 1.000	架	(") 39,576	(") 39,576	歩A・単A S単 45号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) TM子局装置 ~ TM親局装置, リモータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 35,618	(") 35,618	歩A・単A X単 14号
合計				(") 75,194	合意率 1

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				(") 39,576	
計(2)(間接費対象分)				(") 35,618	
・・藤崎頭首工(左岸) 総合試運転調整工	1.000	式		(") 40,000	
・・・ T M子局 ~ T M親局対向	(") 1.000	対向	(") 40,000	(") 40,000	1 対向当たり [単価 C
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	(")			(")	歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM監視装置,, -, 1対向,有線	1.000	架	39,576	39,576	S単 45号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
T M子局装置 ~ T M親局装置,汎メ-タ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 15号
合 計				(") 75,194	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 39,576	
計(2)(間接費対象分)				(") 35,618	
・・隅田水位局 総合試運転調整工	1.000	式		(") 40,000	
・・・ T M子局 ~ T M親局対向	(") 1.000	対向	(") 40,000	(") 40,000	1 対向当たり [単価 C
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	(")			(")	歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM観測装置,, -, 1架,有線	1.000	架	39,576	39,576	S単 46号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
T M子局装置 ~ T M親局装置,汎メ-タ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 16号
合 計				(") 75,194	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 39,576	
計(2)(間接費対象分)				(") 35,618	
・・黒淵ダム 総合試運転調整工	1.000	式		(") 40,000	
・・・ T M子局 ~ T M親局対向	(") 1.000	対向	(") 40,000	(") 40,000	1 対向当たり [単価 C
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工	(")			(")	歩A・単A
TM/TC設備,雨水TM監視装置,, -, 1対向,有線	1.000	架	39,576	39,576	S単 45号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
T M子局装置 ~ T M親局装置,汎メ-タ・放流警報設備	1.000	式	35,618	35,618	X単 17号
合 計				(") 75,194	合意率 1
計(1)(直接費対象分)				(") 39,576	
計(2)(間接費対象分)				(") 35,618	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,198		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	39,576		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電工 電工		人	26,724		歩A・単A
S16001	*** S単 - 5号 *** トラック[ク-装置付] トラック[ク-装置付] .A-トラック2t積 2.0t吊.運転1日当たり算出		日	38,848		歩A・単A
S16001	*** S単 - 6号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮ブームバースケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮ブームバースケット型] .作業床高さ11~12m積載荷重200kg×定員2.運転1日当たり算出		日	43,918		歩A・単A
S40012	*** S単 - 7号 *** C C T V制御装置(統管_操作室) C C T V制御装置(統管_操作室) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アホカ等含む		架	8,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 8号 *** C C T V操作卓(統管_操作室) C C T V操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む		台	3,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 9号 *** O Aデスク(C C T V操作卓用)(統管_操作室) O Aデスク(C C T V操作卓用)(統管_操作室) W1,200×D800×H700、固定器具等含む		台	350,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** 監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む		台	6,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 11号 *** 屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 装柱型、エコーダ及びディスプレイ実装、光成端部含む		面	2,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 12号 *** T M子局装置(西吉野) T M子局装置(西吉野) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アホカ等含む		架	10,600,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 13号 *** 圧力式水位計(水晶式) 検出器 圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m		個	569,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 14号 *** 圧力式水位計(水晶式) 中継箱 圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	127,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 15号 *** 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)		台	1,080,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 16号 *** 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 アナログ出力(DC4~20mA)		組	178,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 17号 *** 耐雷盤(西吉野) 耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アホカ等含む		架	9,800,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** 入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アホカ等含む		架	6,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** 特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(T M孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 22号 *** 耐雷盤(藤崎頭首工右岸)					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む *** S単 - 23号 ***		面	650,000		歩A・単A
	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む *** S単 - 24号 ***		架	10,000,000		歩A・単A
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む *** S単 - 25号 ***		架	6,000,000		歩A・単A
	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 920MHz帯(T M子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む *** S単 - 26号 ***		台	300,000		歩A・単A
S40012	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む *** S単 - 27号 ***		台	300,000		歩A・単A
	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 125W、支持材、固定器具等含む *** S単 - 28号 ***		式	500,000		歩A・単A
S40012	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸) 蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ステンレス鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V *** S単 - 29号 ***		面	1,500,000		歩A・単A
	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ステンレス鋼板製柱形、信号変換部・太陽光制御部含 *** S単 - 30号 ***		面	4,800,000		歩A・単A
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工左岸) 耐雷盤(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む *** S単 - 31号 ***		面	650,000		歩A・単A
	T M子局装置(隅田水位局) T M子局装置(隅田水位局) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む *** S単 - 32号 ***		架	9,000,000		歩A・単A
S40012	耐雷盤(隅田水位局) 耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む *** S単 - 33号 ***		面	550,000		歩A・単A
	T M子局装置(黒淵ダム) T M子局装置(黒淵ダム) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む *** S単 - 34号 ***		架	9,500,000		歩A・単A
S40012	予備品・付属品 予備品・付属品 *** S単 - 35号 ***		式	2,000,000		歩A・単A
	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 1.828ton,484km *** S単 - 36号 ***		式	168,000		歩A・単A
S42020	耐雷盤据付工(固定器具等含む) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 *** S単 - 37号 ***		面	34,741		歩A・単A
	送信機収容箱据付工(固定器具等含む) 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 *** S単 - 38号 ***		面	34,741		歩A・単A
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形),無 *** S単 - 39号 ***		架	92,820		歩A・単A
	入出力中継装置据付工(アカボルト、固定器具等含む) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,入出力中継装置,無 *** S単 - 40号 ***		架	92,820		歩A・単A
S42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),無 *** S単 - 41号 ***		架	92,820		歩A・単A
	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,無線中継装置,無 *** S単 - 42号 ***		架	92,820		歩A・単A
S42045	太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,太陽電池,無 *** S単 - 43号 ***		面	30,580		歩A・単A
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線		架	51,449		歩A・単A

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第 1 回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42046	*** S単 - 44号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	102,898		歩A・単A
S42046	*** S単 - 45号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, 雨水TM監視装置, -, 1対向, 有線		架	39,576		歩A・単A
S42046	*** S単 - 46号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, 雨水TM観測装置, -, 1架, 有線		架	39,576		歩A・単A
S42051	*** S単 - 47号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置, 監視制御装置, -, 無		架	92,820		歩A・単A
S42051	*** S単 - 48号 *** CCTV操作卓 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置, 操作PC, -, 無		台	13,311		歩A・単A
S42051	*** S単 - 49号 *** CCTV操作卓 据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置, 操作卓, -, 無		台	26,622		歩A・単A
S42051	*** S単 - 50号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, カメラ装置, 巡回式カメラ装置, 無		台	39,933		歩A・単A
S42051	*** S単 - 51号 *** CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置, カメラ装置用機側装置, ボール取付型, 無		台	26,622		歩A・単A
S42052	*** S単 - 52号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置, 監視制御装置, -, 無		架	79,152		歩A・単A
S42052	*** S単 - 53号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置, 操作PC, -, 無		台	27,703		歩A・単A
S42052	*** S単 - 54号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置, カメラ装置, 巡回式カメラ装置, 無		台	19,788		歩A・単A
S42052	*** S単 - 55号 *** CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置, カメラ装置用機側装置, -, 無		台	19,788		歩A・単A
S42053	*** S単 - 56号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計, 無		台	92,820		歩A・単A
S42053	*** S単 - 57号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計, 有		台	64,974		歩A・単A
S42053	*** S単 - 58号 *** 電波式水位計据付工(調整含む) 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	92,820		歩A・単A
S42102	*** S単 - 59号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	2,544		歩A・単A
S42102	*** S単 - 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし 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, 3.5mm2, 屋 内		m	1,074		歩A・単A
S42102	*** S単 - 61号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	2,089		歩A・単A
S42102	*** S単 - 62号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 天井ころがし 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, 3.5mm2, 屋 内		m	1,074		歩A・単A
S42102	*** S単 - 63号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ケブルラック 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	2,089		歩A・単A
S42102	*** S単 - 64号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内		m	620		歩A・単A
S42102	*** S単 - 65号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),1V,600V,-,5.5mm2,屋内 *** S単 - 66号 ***		m	304		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 67号 ***		m	1,662		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 68号 ***		m	1,599		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 69号 ***		m	2,481		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 70号 ***		m	1,662		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 71号 ***		m	2,544		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVV-ケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 72号 ***		m	2,769		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 73号 ***		m	2,314		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-ケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 74号 ***		m	1,887		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 75号 ***		m	2,605		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 76号 ***		m	2,150		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-ケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 77号 ***		m	1,723		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外配管 0.5mm×5P 通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEV-ケーブル,0.65mm,5P,地中・屋外・屋内 *** S単 - 78号 ***		m	809		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外露出 0.5mm×5P 通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-ケーブル,0.65mm,5P,屋外・屋内 *** S単 - 79号 ***		m	1,156		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P 通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-ケーブル,0.65mm,5P,屋外・屋内 *** S単 - 80号 ***		m	1,156		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-ケーブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 *** S単 - 81号 ***		m	2,876		歩A・単A
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P 通信ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,FCPEV-ケーブル,0.9mm,20P,屋外・屋内 *** S単 - 82号 ***		m	2,421		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外配管 ケーブル配線工(標準外) 高周波同軸ケーブル 5C-FB,管内配線,10mm以下 *** S単 - 83号 ***		m	678		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外露出 ケーブル配線工(標準外) 高周波同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下 *** S単 - 84号 ***		m	1,025		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下 *** S単 - 85号 ***		m	1,025		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外管路 ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下 *** S単 - 86号 ***		m	1,380		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,露出配線,10mm以下		m	1,727		歩A・単A

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113	*** S単 - 87号 *** ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm以下		m	1,540		歩A・単A
S42120	*** S単 - 88号 *** 光コード 光コード SM-4C		m	92		歩A・単A
S42120	*** S単 - 89号 *** 光ケーブル 光ケーブル SM-4C		m	360		歩A・単A
S42121	*** S単 - 90号 *** 光コード配線工(屋内露出・ころがし・ダクト,天井加ガシ) 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
S42121	*** S単 - 91号 *** 光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダクト) 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
S42121	*** S単 - 92号 *** 光ケーブル配線工(ケーブル7ヶ) 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	615		歩A・単A
S42121	*** S単 - 93号 *** 光ケーブル配線工(埋設配管,屋外配管) 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	481		歩A・単A
S42121	*** S単 - 94号 *** 光ケーブル配線工 屋内露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
S42121	*** S単 - 95号 *** 光ケーブル配線工 屋内管内 光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	481		歩A・単A
S42121	*** S単 - 96号 *** 光ケーブル配線工 屋外露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m	294		歩A・単A
S42121	*** S単 - 97号 *** 光ケーブル配線工 屋外ダクト 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m	615		歩A・単A
S42122	*** S単 - 98号 *** 光ケーブル架空配線工 光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C		径間	15,233		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** DisplayPort3分配 DisplayPort3分配 CRO-DP13H,,		式	85,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** HDMI(R)エクステンダー HDMI(R)エクステンダー VEX-HD1001S,,		式	95,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** DisplayPortケーブル DisplayPortケーブル KC-DP2K,,		式	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 電線保護 電線保護		式	63,554		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** アスベスト含有分析調査 アスベスト含有分析調査 5か所,,		式	327,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 水位演算処理改造 水位演算処理改造		式	6,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 105号 *** 屋外機側箱取付金具 屋外機側箱取付金具		組	120,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 106号 *** T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む		架	15,700,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 107号 *** T M子局装置(藤崎頭首工左岸) T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む		架	15,900,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 108号 *** 圧力式水位計(水晶式) 検出器					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~20m *** S単 - 109号 ***		個	637,000		歩A・単A
S40012	圧力式水位計(水晶式) 圧力式水位計(水晶式) ワイヤ		m	810		歩A・単A
S40012	*** S単 - 110号 *** 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 ラックマウント形		個	110,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 111号 *** 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 BCD接点出力(4桁)		組	170,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 112号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 1.66ton,484km		式	163,000		歩A・単A
X42001	*** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	63,322		歩A・単A
X42001	*** X単 - 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	22,163		歩A・単A
X42001	*** X単 - 3号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	*** X単 - 4号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	*** X単 - 5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	*** X単 - 6号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) CCTV設備,移動通信・CCTV設備		式	15,830		歩A・単A
X42001	*** X単 - 7号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 8号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 9号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置,ルメータ・放流警報設備		式	92,608		歩A・単A
X42001	*** X単 - 10号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 11号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置,ルメータ・放流警報設備		式	92,608		歩A・単A
X42001	*** X単 - 12号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 13号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 14号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置,ルメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
X42001	*** X単 - 15号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置,ルメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
X42001	*** X単 - 16号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置,ルメータ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
X42001	*** X単 - 17号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 - T M親局装置,フレタ・放流警報設備		式	35,618		歩A・単A
T00022	*** 丁単 - 1号 *** T M子局装置(西吉野) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00023	*** 丁単 - 2号 *** 圧力水位計[本流2](西吉野) 撤去工		台	46,410		歩A・単A
T00024	*** 丁単 - 3号 *** 圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工		台	32,487		歩A・単A
T00025	*** 丁単 - 4号 *** 耐雷盤(西吉野) 撤去工		面	17,371		歩A・単A
T00026	*** 丁単 - 5号 *** T M子局装置(藤崎右岸) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00027	*** 丁単 - 6号 *** 入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00028	*** 丁単 - 7号 *** 小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工		台	46,410		歩A・単A
T00029	*** 丁単 - 8号 *** 電波式水位計[右岸本流2](藤崎右岸) 撤去工		台	46,410		歩A・単A
T00030	*** 丁単 - 9号 *** 耐雷盤(藤崎右岸) 撤去工		面	17,371		歩A・単A
T00031	*** 丁単 - 10号 *** T M子局装置(藤崎左岸) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00032	*** 丁単 - 11号 *** 入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00033	*** 丁単 - 12号 *** 小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工		台	46,410		歩A・単A
T00034	*** 丁単 - 13号 *** 太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工		面	15,290		歩A・単A
T00035	*** 丁単 - 14号 *** 送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工		面	17,371		歩A・単A
T00036	*** 丁単 - 15号 *** 電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工		台	46,410		歩A・単A
T00037	*** 丁単 - 16号 *** 耐雷盤(藤崎左岸) 撤去工		面	17,371		歩A・単A
T00038	*** 丁単 - 17号 *** T M子局装置(隅田) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00039	*** 丁単 - 18号 *** 耐雷盤(隅田) 撤去工		面	17,371		歩A・単A
T00040	*** 丁単 - 19号 *** T M子局装置(黒淵) 撤去工		架	46,410		歩A・単A
T00041	*** 丁単 - 20号 *** C C T V操作卓(統合管理所_操作室) 撤去工		台	13,311		歩A・単A
T00042	*** 丁単 - 21号 *** 監視カメラ(統合管理所_機側操作室) 撤去工					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00043	*** 丁単 - 22号 *** 監視カメラ(統合管理所 下流水位局) 撤去工		台	19,967		歩A・単A
T00044	*** 丁単 - 23号 *** 配線撤去工		台	19,967		歩A・単A
T00045	屋内露出-CVケーブル-CV3.5sq-2C *** 丁単 - 24号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00046	屋内ころがし-CVケーブル-CV3.5sq-2C *** 丁単 - 25号 *** 配線撤去工		m	441		歩A・単A
T00047	屋内露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 26号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00048	屋内ころがし-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 27号 *** 配線撤去工		m	441		歩A・単A
T00049	屋内ケーブルラック-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 28号 *** 配線撤去工		m	949		歩A・単A
T00050	埋設配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 29号 *** 配線撤去工		m	735		歩A・単A
T00051	屋外配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 30号 *** 配線撤去工		m	735		歩A・単A
T00052	屋外露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 31号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00053	屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 32号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00054	屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 33号 *** 配線撤去工		径間	7,616		歩A・単A
T00055	屋内ケーブルラック-同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 34号 *** 配線撤去工		m	949		歩A・単A
T00056	屋内ころがし-同軸ケーブル-7C-2W *** 丁単 - 35号 *** 配線撤去工		m	441		歩A・単A
T00057	屋内露出-CVケーブル-CV2sq-2C *** 丁単 - 36号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00058	屋内管路-CVケーブル-CV2sq-2C *** 丁単 - 37号 *** 配線撤去工		m	735		歩A・単A
T00059	屋外露出-CVケーブル-CV2sq-2C *** 丁単 - 38号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00060	屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P *** 丁単 - 39号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00061	屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P *** 丁単 - 40号 *** 配線撤去工		m	949		歩A・単A
T00062	屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2 *** 丁単 - 41号 *** 配線撤去工		m	1,176		歩A・単A
T00063	屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2 *** 丁単 - 42号 *** 配線撤去工		m	949		歩A・単A
	屋外管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2		m	735		歩A・単A

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00064	*** T単 - 43号 *** 配線撤去工 屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル		m	307		歩A・単A
T00065	*** T単 - 44号 *** 配線撤去工 屋内露出-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル		m	481		歩A・単A
T00066	*** T単 - 45号 *** 配線撤去工 屋内ダクト-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル		m	388		歩A・単A
T00067	*** T単 - 46号 *** 配線撤去工 屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P		m	481		歩A・単A
T00068	*** T単 - 47号 *** 配線撤去工 屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P		m	388		歩A・単A
T00069	*** T単 - 48号 *** 配線撤去工 屋外露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P		m	481		歩A・単A
T00070	*** T単 - 49号 *** 配線撤去工 屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	1,176		歩A・単A
T00071	*** T単 - 50号 *** 配線撤去工 屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	949		歩A・単A
T00072	*** T単 - 51号 *** 配線撤去工 屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	735		歩A・単A
T00073	*** T単 - 52号 *** 配線撤去工 屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	1,176		歩A・単A
T00074	*** T単 - 53号 *** 配線撤去工 屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	1,176		歩A・単A
T00075	*** T単 - 54号 *** 配線撤去工 屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	949		歩A・単A
T00076	*** T単 - 55号 *** 配線撤去工 屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	735		歩A・単A
T00077	*** T単 - 56号 *** 配線撤去工 屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C		m	1,176		歩A・単A
T00078	*** T単 - 57号 *** 配線撤去工 屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P		m	481		歩A・単A
T00079	*** T単 - 58号 *** 配線撤去工 屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P		m	388		歩A・単A
T00100	*** T単 - 59号 *** 圧力水位計[主水位計](下測) 撤去工		台	46,410		歩A・単A

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(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:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,198	15,198	
	合計				15,198	算出数量 1.000 人
	単価				15,198	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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	R03004 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:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			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	R03003 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:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 人
	単価				39,576	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	26,724	26,724	
	合計				26,724	算出数量 1.000 人
	単価				26,724	
*** S単 - 5号 ***						
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] クレーン積 2.0t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 2)機械コード (同上)	MO3101 MO3101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T)	運転 1日当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーシック2t積 2.0t吊	1.000	日	8,000	8,000	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	23.000	L	166	3,818	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,030	27,030	
	合計				38,848	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		38,848	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハット型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハット型] 作業床高さ11~12m積載荷重200kg×定員2,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	MO4421				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械コード(同上)	MO4421				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO4421	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハット型] 作業床高さ11~12m積載荷重200kg×定員2	1.000	日	13,900	13,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	18.000	L	166	2,988	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,030	27,030	
	合計				43,918	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,918	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	C C T V制御装置(統管_操作室)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	C C T V制御装置(統管_操作室) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む					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	K96001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格	屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む				超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96001	C C T V制御装置(統管_操作室) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカー等含む	1.000	架	8,500,000	8,500,000	
	合計				8,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				8,500,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	C C T V操作卓(統管_操作室)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	C C T V操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む					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	K96002				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格	FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む				超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96002	C C T V操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む	1.000	台	3,000,000	3,000,000	
	合計				3,000,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,000,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	OAデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	OAデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室) W1,200×D800×H700、固定器具等含む					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	K96003 W1,200×D800×H700、固定器具・				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
K96003	OAデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室) W1,200×D800×H700、固定器具等含む	1.000	台	350,000	350,000	
	合 計				350,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				350,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む					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 3板式一体型、旋回装置付き、				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
K96004	監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む	1.000	台	6,000,000	6,000,000	
	合 計				6,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				6,000,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 装柱型、エコーダ及びブリアコパク実装、光成端部含む					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 装柱型、エコーダ及びブリアコパ				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
K96005	屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 装柱型、エコーダ及びブリアコパ実装、光成端部含む	1.000	面	2,500,000	2,500,000	
	合 計				2,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				2,500,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	T M子局装置(西吉野)		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M子局装置(西吉野) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アノカ等含む					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	K96006 屋内鋼板製自立形600×600×2,				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
K96006	T M子局装置(西吉野) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アノカ等含む	1.000	架	10,600,000	10,600,000	
	合 計				10,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				10,600,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 検出器		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m					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	K76349 0~10m				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

事業名	十津川紀の川直轄管理事業				
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K76349	圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~10m	1.000	個	569,000	569,000	
	合計				569,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				569,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 中継箱			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	K76345		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	
K76345	圧力式水位計(水晶式) 中継箱	1.000	個	127,000	127,000	
	合計				127,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				127,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)			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	K76341		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	
K76341	圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 ラックマウント形(出力信号回路無)	1.000	台	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,080,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 アナログ出力(DC4~20mA)			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	K76344		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	
K76344	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 アナログ出力(DC4~20mA)	1.000	組	178,000	178,000	
	合計				178,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				178,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	耐雷盤(西吉野)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む			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	K96007		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	
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
	合計				650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				650,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸)		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アノ等含む			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	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96008 屋内鋼板製自立形600×600×2.00		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	
K96008	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2.000程度、アカ等含む	1.000	架	9,800,000	9,800,000	
	合計				9,800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				9,800,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸)		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2.000程度、アカ等含む			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	K96009 屋内鋼板製自立形600×600×2.00		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	
K96009	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2.000程度、アカ等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	
	合計				6,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				6,000,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40012	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(T M孫局装置に実装)、屋外アジ等含む			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	K96010 920MHz帯(T M孫局装置に実装)		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	
K96010	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(T M孫局装置に実装)、屋外アジ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40012	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			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	K76684 水位計 0~10m		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	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	656,000	656,000	
	合計				656,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				656,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工右岸)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む			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	K96011 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用		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	
K96011	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
	合計				650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				650,000	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012		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	
K96012	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	架	10,000,000	10,000,000	
	合計				10,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				10,000,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40012	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013		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	
K96013	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	架	6,000,000	6,000,000	
	合計				6,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				6,000,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40012	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 920MHz帯(T M子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014		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	
K96014	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 920MHz帯(T M子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40012	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015		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	
K96015	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				300,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40012	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 125W、支持材、固定器具等含む		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016		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	
K96016	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 125W、支持材、固定器具等含む	1.000	式	500,000	500,000	
	合計				500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				500,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
S40012	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ｽﾚｯｽﾞ鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V			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)基礎ﾌﾟﾛｼﾞｰｸﾞ 2)規格	K96017		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	
K96017	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ｽﾚｯｽﾞ鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V	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	
	*** S単 - 29号 ***					
S40012	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ｽﾚｯｽﾞ鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含			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)基礎ﾌﾟﾛｼﾞｰｸﾞ 2)規格	K96018		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	
K96018	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外ｽﾚｯｽﾞ鋼板製装柱形、信号変換部・太陽光制御部含	1.000	面	4,800,000	4,800,000	
	合計				4,800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				4,800,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40012	耐雷盤(藤崎頭首工左岸)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	耐雷盤(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む			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)基礎ﾌﾟﾛｼﾞｰｸﾞ 2)規格	K96019		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	
K96019	耐雷盤(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む	1.000	面	650,000	650,000	
	合計				650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				650,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40012	T M子局装置(隅田水位局)		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M子局装置(隅田水位局) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、ﾌﾞﾗｯｸ等含む			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)基礎ﾌﾟﾛｼﾞｰｸﾞ 2)規格	K96020		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	
K96020	T M子局装置(隅田水位局) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、ﾌﾞﾗｯｸ等含む	1.000	架	9,000,000	9,000,000	
	合計				9,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				9,000,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40012	耐雷盤(隅田水位局)		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む			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)基礎ﾌﾟﾛｼﾞｰｸﾞ 2)規格	K96021		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	
K96021	耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む	1.000	面	550,000	550,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業				
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				550,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				550,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40012	T M子局装置(黒測ダム)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M子局装置(黒測ダム) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む			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)基礎ア-カット 2)規格	K96022 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度		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	
K96022	T M子局装置(黒測ダム) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アカ等含む	1.000	架	9,500,000	9,500,000	
	合計				9,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				9,500,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40012	予備品・付属品		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	予備品・付属品			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)基礎ア-カット 2)規格	K96023		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	
K96023	予備品・付属品	1.000	式	2,000,000	2,000,000	
	合計				2,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,000,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 1.828ton,484km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	1.828ton 484.000km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	168,000	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1.000 式
	単価				168,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S42020	耐雷盤据付工(固定器具等含む)		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4m ² 以下,露出			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)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	分電盤 前面 0.4m ² 以下 露出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.300	人	26,724	34,741	
	合計				34,741	算出数量 1.000 面
	単価		面		34,741	
	*** S単 - 37号 ***					
S42020	送信機収容箱据付工(固定器具等含む)		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4m ² 以下,露出			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)機器区分 2)作業種別	分電盤 前面 0.4m ² 以下		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	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分					
R01013	電工					
		1.300	人	26,724	34,741	
	合計				34,741	算出数量 1.000 面
	単価		面		34,741	
	*** S単 - 38号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単 - 39号 ***					
S42045	入出力中継装置据付工(アカウンタ、固定器具等含む)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, 入出力中継装置, 無			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	入出力中継装置					
	*** S単 - 40号 ***					
S42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
		1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員					
		2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単 - 41号 ***					
S42045	無線装置据付工(屋外用アンテナ取付含む)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, 無線中継装置, 無			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	無線中継装置					
	*** S単 - 42号 ***					
S42045	太陽光パネル及び蓄電池据付工(調整含む)		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,太陽電池,無			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	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	太陽電池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.100	人	39,576	3,958	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				30,580	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,580	
Y00001	太陽電池					
	*** S単 - 43号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,有線			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	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1架				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者	1.300	人	39,576	51,449	
	合計				51,449	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				51,449	
Y00001	1架					
	*** S単 - 44号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM子(孫)局装置,標準形,1架,無線			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	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1架				
	6)伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	39,576	102,898	
	合計				102,898	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				102,898	
Y00001	1架					
	*** S単 - 45号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,雨水TM監視装置,-,1対向,有線			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	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	雨水TM監視装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)細別 1	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)台・対向区分	1 対向				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者		人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				39,576	
Y00001	1 対向					
	*** S単 - 46号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,雨水TM観測装置, -, -, 1架,有線			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)機器区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 1	雨水TM観測装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別 1	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1 架				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者		人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				39,576	
Y00001	1 架					
	*** S単 - 47号 ***					
S42051	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置,監視制御装置, -, 無			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)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	監視制御装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者		人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員		人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	監視制御装置					
	*** S単 - 48号 ***					
S42051	CCTV操作卓 据付工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置,操作P.C., -, 無			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)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	操作P.C.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員		人	26,622	13,311	
	合計				13,311	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,311	
Y00001	操作P.C.					
	*** S単 - 49号 ***					
S42051	CCTV操作卓 据付工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置,操作卓, -, 無			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)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	操作卓		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)細別 4)歩掛補正区分	- 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,622	
Y00001	操作卓					
	*** S単 - 50号 ***					
S42051	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無			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)機器区分 2)作業区分	CCTV装置 カメラ装置		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)細別 4)歩掛補正区分	旋回式カメラ装置 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.500	人	26,622	39,933	
	合計				39,933	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				39,933	
Y00001	カメラ装置					
	*** S単 - 51号 ***					
S42051	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV装置,カメラ装置用機側装置,ボール取付型,無			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)機器区分 2)作業区分	CCTV装置 カメラ装置用機側装置		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)細別 4)歩掛補正区分	ボール取付型 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,622	
Y00001	カメラ装置用機側装置					
	*** S単 - 52号 ***					
S42052	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無			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)機器区分 2)作業区分	CCTV制御装置 監視制御装置		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)細別 4)歩掛補正区分	- 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
	合計				79,152	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79,152	
Y00001	監視制御装置					
	*** S単 - 53号 ***					
S42052	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工 CCTV制御装置,操作PC,-,無			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)機器区分 2)作業区分	CCTV制御装置 操作PC		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)細別 4)歩掛補正区分	- 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	39,576	27,703	
	合計				27,703	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,703	
Y00001	操作 P C					
	*** S単 - 54号 ***					
S42052	C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工 C C T V装置,カメラ装置,旋回式カメラ装置,無			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)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分	C C T V装置 カメラ装置 旋回式カメラ装置 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
	合 計				19,788	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				19,788	
Y00001	カメラ装置					
	*** S単 - 55号 ***					
S42052	C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	C C T V装置 (I Pカメラ) 調整工 C C T V装置,カメラ装置用機側装置,-,無			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)機器区分 2)作業区分 3)細別 4)歩掛補正区分	C C T V装置 カメラ装置用機側装置 - 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
	合 計				19,788	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				19,788	
Y00001	カメラ装置用機側装置					
	*** S単 - 56号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計,無			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)機器区分 2)歩掛補正区分	圧力式水位計 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合 計				92,820	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,820	
	*** S単 - 57号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計,有			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)機器区分 2)歩掛補正区分	圧力式水位計 有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	39,576	27,703	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	26,622	37,271	
	合 計				64,974	算出数量 1.000 台
	単 価		台		64,974	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S42053	電波式水位計据付工 (調整含む)		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,無			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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 台
	単価		台		92,820	
	*** S単 - 59号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・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 2)種別	露出(コンクリート壁) CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	8.800	人	26,724	235,171	
	合計				254,371	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,544	
	*** S単 - 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内こころがし		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) こころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,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 2)種別	こころがし(天井・床下) CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 屋 内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	3.300	人	26,724	88,189	
	合計				107,389	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,074	
	*** S単 - 61号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ダクト		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・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 2)種別	ラック・ダクト内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	7.100	人	26,724	189,740	
	合計				208,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,089	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 62号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 天井ころがし		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,3.5mm2,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:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	3.300	人	26,724	88,189	
	合計				107,389	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,074	
*** S単 - 63号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ケーブルラック		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) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・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	ラック・ダクト内		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:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	7.100	人	26,724	189,740	
	合計				208,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,089	
*** S単 - 64号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内露出		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) 露出(コンクリート壁),IV,600V,-,5.5mm2,屋外・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	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		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:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	112	11,200	
R01013	電工	1.900	人	26,724	50,776	
	合計				61,976	算出数量 100.000 m
	単価		m		620	
*** S単 - 65号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内ころがし		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),IV,600V,-,5.5mm2,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	IV		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:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	112	11,200	
R01013	電工	0.720	人	26,724	19,241	
	合計				30,441	算出数量 100.000 m
	単価		m		304	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 66号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管		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) 管内・CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	5.500	人	26,724	146,982	
	合計				166,182	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,662	
*** S単 - 67号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外配管		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) 管内・CVケーブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	5.500	人	26,724	146,982	
	合計				159,882	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,599	
*** S単 - 68号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出		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) 露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	8.800	人	26,724	235,171	
	合計				248,071	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,481	
*** S単 - 69号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋内管路		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) 管内・CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	5.500	人	26,724	146,982	
	合計				166,182	算出数量 100.000 m

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,662	
	*** S単 - 70号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 屋外露出		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) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	8.800	人	26,724	235,171	
	合 計				254,371	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,544	
	*** S単 - 71号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	露出(コンクリート壁)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	6心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0	100.000	m	417	41,700	
R01013	電工	8.800	人	26,724	235,171	
	合 計				276,871	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,769	
	*** S単 - 72号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	6心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0	100.000	m	417	41,700	
R01013	電工	7.100	人	26,724	189,740	
	合 計				231,440	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,314	
	*** S単 - 73号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋外管路		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	6心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0	100.000	m	417	41,700	
R01013	電工	5.500	人	26,724	146,982	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				188,682	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,887	
	*** S単 - 74号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内露出		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVV-Sケーブル,3心,2mm2,屋外・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	露出(コンクリート壁)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	3心				週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	253	25,300	
R01013	電気	8.800	人	26,724	235,171	
	合計				260,471	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,605	
	*** S単 - 75号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内ダクト		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,屋外・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	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	3心				週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	253	25,300	
R01013	電気	7.100	人	26,724	189,740	
	合計				215,040	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,150	
	*** S単 - 76号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 屋内管路		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・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	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	3心				週休:4週8休以上
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	253	25,300	
R01013	電気	5.500	人	26,724	146,982	
	合計				172,282	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,723	
	*** S単 - 77号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外配管 0.5mm×5P		m		100,000	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEV-Sケーブル,0.65mm,5P,地中・屋外・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	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	FCPEV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	0.65mm				週休:4週8休以上
	4)対数	5P				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27233	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 5P 径0.65 銅テープ遮蔽	100.000	m	194	19,400	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業					
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.300	人	26,724	61,465	
	合計				80,865	算出数量 100.000 m
	単価		m		809	
	*** S単 - 78号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋外露出 0.5mm×5P		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケーブル,0.65mm,5P,屋外・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	露出(コンクリート壁)		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)種別	FCPEV-Sケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.65mm				
	4)対数	5P				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27233	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 5P 径0.65 銅テープ遮蔽	100.000	m	194	19,400	
R01013	電工	3.600	人	26,724	96,206	
	合計				115,606	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,156	
	*** S単 - 79号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.65mm×5P		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケーブル,0.65mm,5P,屋外・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	露出(コンクリート壁)		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)種別	FCPEV-Sケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.65mm				
	4)対数	5P				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27233	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 5P 径0.65 銅テープ遮蔽	100.000	m	194	19,400	
R01013	電工	3.600	人	26,724	96,206	
	合計				115,606	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,156	
	*** S単 - 80号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),FCPEV-Sケーブル,0.9mm,20P,屋外・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	露出(コンクリート壁)		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)種別	FCPEV-Sケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	20P				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27242	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テープ遮蔽	100.000	m	524	52,400	
R01013	電工	8.800	人	26,724	235,171	
	合計				287,571	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,876	
	*** S単 - 81号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準) 屋内露出 0.9mm×15P		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,FCPEV-Sケーブル,0.9mm,20P,屋外・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	ラック・ダクト内		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)種別	FCPEV-Sケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	20P				
	5)施工区分2	屋外・屋内				

事業名	十津川紀の川直轄管理事業				
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27242	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCEV-S) 20P 径0.9 銅テープ遮蔽	100.000	m	524	52,400	
R01013	電工	7.100	人	26,724	189,740	
	合計				242,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,421	
	*** S単 - 82号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外配管 ケーブル配線工(標準外) 高周波同軸ケーブル 5C-FB,管内配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96003		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	
	2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	高周波同軸ケーブル 5C-FB				
P96003	高周波同軸ケーブル 5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電工	2.300	人	26,724	61,465	
	合計				67,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		678	
	*** S単 - 83号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外露出 ケーブル配線工(標準外) 高周波同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96003		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	
	2)作業種別	露出配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	高周波同軸ケーブル 5C-FB				
P96003	高周波同軸ケーブル 5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電工	3.600	人	26,724	96,206	
	合計				102,506	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,025	
	*** S単 - 84号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル 5C-FB,露出配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96003		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	
	2)作業種別	露出配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	同軸ケーブル 5C-FB				
P96003	高周波同軸ケーブル 5C-FB	100.000	m	63	6,300	
R01013	電工	3.600	人	26,724	96,206	
	合計				102,506	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,025	
	*** S単 - 85号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋外管路 ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,管内配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96004		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	
	2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	圧力式水位計専用ケーブル				
P96004	圧力式水位計専用ケーブル	100.000	m	765	76,500	
R01013	電工	2.300	人	26,724	61,465	
	合計				137,965	算出数量 100.000 m

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,380	
	*** S単 - 86号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内露出		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,露出配線,10mm以下			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)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	圧力式水位計専用ケーブル				
P96004	圧力式水位計専用ケーブル	100.000	m	765	76,500	
R01013	電工	3.600	人	26,724	96,206	
	合 計				172,706	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,727	
	*** S単 - 87号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) 屋内ダクト		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 圧力式水位計専用ケーブル,ラック配線,10mm以下			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)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	圧力式水位計専用ケーブル				
P96004	圧力式水位計専用ケーブル	100.000	m	765	76,500	
R01013	電工	2.900	人	26,724	77,500	
	合 計				154,000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,540	
	*** S単 - 88号 ***					
S42120	光コード		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	光コード SM-4C			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)光ケーブルコード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM-4C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	光コード SM-4C	1.000	m	92	92	
	合 計				92	算出数量 1.000 m
	単 価				92	
	*** S単 - 89号 ***					
S42120	光ケーブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル SM-4C			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)光ケーブルコード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)光ケーブル規格	SM-4C		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	光ケーブル SM-4C	1.000	m	360	360	
	合 計				360	算出数量 1.000 m
	単 価				360	
	*** S単 - 90号 ***					
S42121	光コード配線工(屋内露出・ころがし・ダクト外、天井コガシ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C			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	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ころがし 11mm以下 屋 内 SM-4C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		1.100	人	26,724	29,396	
	合 計				29,396	算出数量 100.000 m
	単 価			m		294
	*** S単 - 91号 ***					
S42121	光ケーブル配線工(屋内露出・ころがし・ダケ外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C			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 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ころがし 11mm以下 屋 内 SM-4C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	R01013 電工		1.100	人	26,724	29,396
	合 計				29,396	算出数量 100.000 m
	単 価			m		294
	*** S単 - 92号 ***					
S42121	光ケーブル配線工(ケーブルラック)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C			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 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ラック 11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	R01013 電工		2.300	人	26,724	61,465
	合 計				61,465	算出数量 100.000 m
	単 価			m		615
	*** S単 - 93号 ***					
S42121	光ケーブル配線工(埋設配管、屋外配管)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管 内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C			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 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	管 内 11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	R01013 電工		1.800	人	26,724	48,103
	合 計				48,103	算出数量 100.000 m
	単 価			m		481
	*** S単 - 94号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 屋内露出		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C			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 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ころがし 11mm以下 屋 内 SM-4C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	R01013 電工		1.100	人	26,724	29,396
	合 計				29,396	算出数量 100.000 m
	単 価			m		294
	*** S単 - 95号 ***					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42121	光ケーブル配線工 屋内管内 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	管内 11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.800	人	26,724	48,103	
	合計				48,103	算出数量 100.000 m
	単価		m		481	
	*** S単 - 96号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 屋外露出 光ケーブル配線工 ころがし,11mm以下,屋 内,SM-4C		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ころがし 11mm以下 屋 内 SM-4C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.100	人	26,724	29,396	
	合計				29,396	算出数量 100.000 m
	単価		m		294	
	*** S単 - 97号 ***					
S42121	光ケーブル配線工 屋外ダクト 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)細別規格 3)施工区分2 4)ケーブル規格	ラック 11mm以下 屋外・屋内 SM-4C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	2.300	人	26,724	61,465	
	合計				61,465	算出数量 100.000 m
	単価		m		615	
	*** S単 - 98号 ***					
S42122	光ケーブル架空配線工 光ケーブル架空配線工 既設ワイヤ吊り,11mm 以下,SM-4C		径間		1,000 径間	歩A 当たり算出
	1)作業種別 2)細別規格 3)ケーブル規格	既設ワイヤ吊り 11mm 以下 SM-4C		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	0.570	人	26,724	15,233	
	合計				15,233	算出数量 1.000 径間
	単価		径間		15,233	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	DisplayPort3分配 DisplayPort3分配 CR0-DP13H, .		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96104	DisplayPort3分配 CR0-DP13H	1.000	式	85,000	85,000	
	合計				85,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				85,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	HDMI(R)エクステンダー		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	HDMI(R)エクステンダー VEX-HD1001S					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) P96105				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:4週8休以上
P96105	HDMI(R)エクステンダー VEX-HD1001S	1.000	式	95,000	95,000	
	合計				95,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	DisplayPortケーブル		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	DisplayPortケーブル KC-DP2K					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) P96106				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:4週8休以上
P96106	DisplayPortケーブル KC-DP2K	1.000	式	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	電線保護		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線保護					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) P96101				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:4週8休以上
P96101	電線保護	1.000	式	63,554	63,554	
	合計				63,554	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,554	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	アスベスト含有分析調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスベスト含有分析調査 5カ所					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)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) P96103				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:4週8休以上
P96103	アスベスト含有分析調査 5カ所	1.000	式	327,500	327,500	
	合計				327,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				327,500	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	水位演算処理改造		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位演算処理改造					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) P96102				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:補正なし
P96102	水位演算処理改造	1.000	式	6,100,000	6,100,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業				
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S40012	屋外機側箱取付金具		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	屋外機側箱取付金具					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 豪雪補正:なし 冬期補正: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
	1)基礎データ 2)規格	K96101				
K96101	屋外機側箱取付金具	1.000	組	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				120,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S40012	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む					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 豪雪補正:なし 冬期補正: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
	1)基礎データ 2)規格	K96102				
K96102	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む	1.000	架	15,700,000	15,700,000	
	合計				15,700,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,700,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S40012	T M子局装置(藤崎頭首工左岸)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む					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 豪雪補正:なし 冬期補正: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
	1)基礎データ 2)規格	K96103				
K96103	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アソカ等含む	1.000	架	15,900,000	15,900,000	
	合計				15,900,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,900,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 検出器		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~20m					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 豪雪補正:なし 冬期補正: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
	1)基礎データ 2)規格	K76350				
K76350	圧力式水位計(水晶式) 検出器 0~20m	1.000	個	637,000	637,000	
	合計				637,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				637,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) ワイヤ					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 豪雪補正:なし 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K76354				
		ワイヤ				

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76354	圧力式水位計(水晶式)ワイヤ	1.000	m	810	810	
	合計				810	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				810	
	*** S単 - 110号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 保安器箱		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 ラックマウント形			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	K76346 ラックマウント形		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	
K76346	圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 ラックマウント形	1.000	個	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				110,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S40012	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 BCD接点出力(4桁)			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	K76343 BCD接点出力(4桁)		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	
K76343	圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 BCD接点出力(4桁)	1.000	組	170,000	170,000	
	合計				170,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				170,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 1.66ton,484km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	1.660ton 484.000km		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1.000 式
	単価				163,000	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備, 移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.600	式	39,576	63,322	
	合計				63,322	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,322	
*** X単 - 2号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備, 移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.700				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.560	式	39,576	22,163	
	合計				22,163	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,163	
*** X単 - 3号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備, 移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.400	式	39,576	15,830	
	合計				15,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,830	
*** X単 - 4号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備, 移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.400	式	39,576	15,830	
	合計				15,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,830	
*** X単 - 5号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備, 移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	80.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.400	式	39,576	15,830	
	合計				15,830	算出数量 1.000 式

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		15,830	
	*** X単 - 6号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) C C T V設備,移動通信・CCTV設備			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	移動通信・CCTV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	
	2)技術者間接費率	80.0				
	3)設備区分の名称	C C T V設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.400	式	39,576	15,830	
	合 計				15,830	算出数量 1,000 式
	単 価		式		15,830	
	*** X単 - 7号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		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	
	2)技術者間接費率	90.0				
	3)設備区分の名称	T M子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	式	39,576	46,304	
	合 計				46,304	算出数量 1,000 式
	単 価		式		46,304	
	*** X単 - 8号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		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	
	2)技術者間接費率	90.0				
	3)設備区分の名称	T M子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	式	39,576	46,304	
	合 計				46,304	算出数量 1,000 式
	単 価		式		46,304	
	*** X単 - 9号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置,ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		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	
	2)技術者間接費率	90.0				
	3)設備区分の名称	特定小電力無線装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	39,576	92,608	
	合 計				92,608	算出数量 1,000 式
	単 価		式		92,608	
	*** X単 - 10号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置,ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		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	
	2)技術者間接費率	90.0				
	3)設備区分の名称	T M子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	式	39,576	46,304	
	合計				46,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,304	
	*** X単 - 11号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 特定小電力無線装置、ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	特定小電力無線装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.340	式	39,576	92,608	
	合計				92,608	算出数量 1.000 式
	単価		式		92,608	
	*** X単 - 12号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置、ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	T M子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	式	39,576	46,304	
	合計				46,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,304	
	*** X単 - 13号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置、ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	T M子局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.170	式	39,576	46,304	
	合計				46,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,304	
	*** X単 - 14号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置、ルメータ・放流警報設備			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	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	T M子局装置 ~ T M親局装置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.900	式	39,576	35,618	
	合計				35,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,618	
	*** X単 - 15号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置、ルメータ・放流警報設備			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	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)技術者間接費率	ルメータ・放流警報設備 90.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	T M子局装置 ~ T M親局装置 1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費 (据付・調整技術者)	0.900	式	39,576	35,618	
	合計				35,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,618	
	*** X単 - 16号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置,ルメータ・放流警報設備			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 2)技術者間接費率	ルメータ・放流警報設備 90.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	T M子局装置 ~ T M親局装置 1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費 (据付・調整技術者)	0.900	式	39,576	35,618	
	合計				35,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,618	
	*** X単 - 17号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) T M子局装置 ~ T M親局装置,ルメータ・放流警報設備			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 2)技術者間接費率	ルメータ・放流警報設備 90.0		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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	T M子局装置 ~ T M親局装置 1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79271	間接費 (据付・調整技術者)	0.900	式	39,576	35,618	
	合計				35,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,618	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	CCTV制御装置(統管_操作室) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	8,500,000		割増等を含まない
K96002	CCTV操作卓(統管_操作室) FAPC本体、ディスプレイ、キーボード、基本ソフトウェア等含む		台	3,000,000		割増等を含まない
K96003	OAデスク(CCTV操作卓用)(統管_操作室) W1,200×D800×H700、固定器具等含む		台	350,000		割増等を含まない
K96004	監視カメラ(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 3板式一体型、旋回装置付き、固定器具等含む		台	6,000,000		割増等を含まない
K96005	屋外機側箱(下淵頭首工_機側操作室及び下流水位局) 柱柱型、エコーダ及びワイヤレス実装、光成端部含む		面	2,500,000		割増等を含まない
K96006	T M子局装置(西吉野) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	10,600,000		割増等を含まない
K96007	耐雷盤(西吉野) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		割増等を含まない
K96008	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	9,800,000		割増等を含まない
K96009	入出力中継装置(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	6,000,000		割増等を含まない
K96010	特定小電力無線装置(送信機)(藤崎頭首工右岸) 920MHz帯(T M孫局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		割増等を含まない
K96011	耐雷盤(藤崎頭首工右岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		割増等を含まない
K96012	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	10,000,000		割増等を含まない
K96013	入出力中継装置(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	6,000,000		割増等を含まない
K96014	特定小電力無線装置(受信機)(藤崎頭首工左岸) 920MHz帯(T M子局装置に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		割増等を含まない
K96015	特定小電力無線装置(送信機)(下流水位計用) 920MHz帯(送信機収納箱に実装)、屋外アンテナ等含む		台	300,000		割増等を含まない
K96016	太陽光パネル(藤崎頭首工左岸) 125W、支持材、固定器具等含む		式	500,000		割増等を含まない
K96017	蓄電池収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外スチール鋼板製自立形、蓄電池MSE型、100AH DC12V		面	1,500,000		割増等を含まない
K96018	送信機収納箱(藤崎頭首工左岸) 屋外スチール鋼板製柱形、信号変換部・太陽光制御部含む		面	4,800,000		割増等を含まない
K96019	耐雷盤(藤崎頭首工左岸) 屋内鋼板製壁掛け形、2kVA用、固定器具等含む		面	650,000		割増等を含まない
K96020	T M子局装置(隅田水位局) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	9,000,000		割増等を含まない
K96021	耐雷盤(隅田水位局) 屋内鋼板製壁掛け形、1kVA用、固定器具等含む		面	550,000		割増等を含まない
K96022	T M子局装置(黒淵ダム) 屋内鋼板製自立形600×600×2,000程度、アコカ等含む		架	9,500,000		割増等を含まない
K96023	予備品・付属品		式	2,000,000		割増等を含まない
K96101	屋外機側箱取付金具		組	120,000		割増等を含まない
K96102	T M孫局装置(藤崎頭首工右岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アコカ等含む		架	15,700,000		割増等を含まない
K96103	T M子局装置(藤崎頭首工左岸) 入出力中継機能含む、屋内鋼板製自立形、アコカ等含む		架	15,900,000		割増等を含まない
P27233	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 5P 径0.65 銅テープ遮蔽		m	194		
P27242	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) 20P 径0.9 銅テープ遮蔽		m	524		
P96001	光コード SM-4C		m	92		
P96002	光ケーブル SM-4C		m	360		
P96003	高周波同軸ケーブル 5C-FB		m	63		
P96004	圧力式水位計専用ケーブル		m	765		
P96101	電線保護		式	63,554		
P96102	水位演算処理改造		式	6,100,000		
P96103	アスベスト含有分析調査 5か所		式	327,500		
P96104	DisplayPort3分配 CRO-DP13H		式	85,000		
P96105	HDMI(R)エクステンダー VEX-HD1001S		式	95,000		
P96106	DisplayPortケーブル KC-DP2K		式	4,000		

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00022	T M子局装置(西吉野) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** T単 - 2号 ***					
T00023	圧力水位計[本流2](西吉野) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 台
	単価		台		46,410	
	*** T単 - 3号 ***					
T00024	圧力水位計[下流](西吉野) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.350	人	39,576	13,852	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.700	人	26,622	18,635	S単 2号
	合計				32,487	算出数量 1.000 台
	単価		台		32,487	
	*** T単 - 4号 ***					
T00025	耐雷盤(西吉野) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	26,724	17,371	S単 4号
	合計				17,371	算出数量 1.000 面
	単価		面		17,371	
	*** T単 - 5号 ***					
T00026	T M子局装置(藤崎右岸) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** T単 - 6号 ***					
T00027	入出力中継装置(藤崎右岸) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業				
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00028	小電力無線装置(藤崎右岸) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 台
	単価		台		46,410	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00029	電波式水位計[右岸本流2](藤崎右岸) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 台
	単価		台		46,410	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00030	耐雷盤(藤崎右岸) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	26,724	17,371	S単 4号
	合計				17,371	算出数量 1.000 面
	単価		面		17,371	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00031	T M子局装置(藤崎左岸) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00032	入出力中継装置(藤崎左岸) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00033	小電力無線装置(藤崎左岸) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 台
	単価		台		46,410	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00034	太陽光パネル、蓄電池(藤崎左岸) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.050	人	39,576	1,979	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S単 2号
	合計				15,290	算出数量 1.000 面
	単価		面		15,290	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00035	送信機収容箱(藤崎左岸) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	26,724	17,371	S単 4号
	合計				17,371	算出数量 1.000 面
	単価		面		17,371	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00036	電波式水位計[下流](藤崎左岸) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 台
	単価		台		46,410	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00037	耐雷盤(藤崎左岸) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	26,724	17,371	S単 4号
	合計				17,371	算出数量 1.000 面
	単価		面		17,371	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00038	T M子局装置(隅田) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00039	耐雷盤(隅田) 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.650	人	26,724	17,371	S単 4号
	合計				17,371	算出数量 1.000 面
	単価		面		17,371	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00040	T M子局装置(黒淵) 撤去工		架		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号
	合計				46,410	算出数量 1.000 架
	単価		架		46,410	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00041	C C T V操作卓(統合管理所_操作室) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S単 2号
	合計				13,311	算出数量 1.000 台
	単価		台		13,311	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00042	監視カメラ(統合管理所_機側操作室) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.750	人	26,622	19,967	S単 2号
	合計				19,967	算出数量 1.000 台
	単価		台		19,967	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00043	監視カメラ(統合管理所_下流水位局) 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.750	人	26,622	19,967	S単 2号
	合計				19,967	算出数量 1.000 台
	単価		台		19,967	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00044	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-CVケーブル-CV3.5sq-2C 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				117,586	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00045	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内ころがし-CVケーブル-CV3.5sq-2C 電工	1.650	人	26,724	44,095	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				44,095	
	単価		m		441	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00046	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00047	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内ころがし-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	1.650	人	26,724	44,095	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				44,095	
	単価		m		441	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00048	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内ケーブルラック-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				94,870	
	単価		m		949	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00049	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	埋設配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				73,491	
	単価		m		735	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00050	配線撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	屋外配管-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				73,491	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		735	
	*** T単 - 30号 ***					
T00051	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋外露出-高周波同軸ケーブル-7C-2W 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合 計				117,586	
	単 価		m		1,176	
	*** T単 - 31号 ***					
T00052	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合 計				117,586	
	単 価		m		1,176	
	*** T単 - 32号 ***					
T00053	配線撤去工		径間		1.000 径間	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-同軸ケーブル-7C-2W 電工	0.285	人	26,724	7,616	S単 4号 算出数量 1.000 径間
	合 計				7,616	
	単 価		径間		7,616	
	*** T単 - 33号 ***					
T00054	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内ケーブルラック-同軸ケーブル-7C-2W 電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合 計				94,870	
	単 価		m		949	
	*** T単 - 34号 ***					
T00055	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内ころがし-同軸ケーブル-7C-2W 電工	1.650	人	26,724	44,095	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合 計				44,095	
	単 価		m		441	
	*** T単 - 35号 ***					
T00056	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-CVケーブル-CV2sq-2C 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合 計				117,586	
	単 価		m		1,176	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 36号 ***					
T00057	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内管路-CVケーブル-CV2sq-2C					
S02115	電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				73,491	
	単価		m		735	
	*** T単 - 37号 ***					
T00058	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋外露出-CVケーブル-CV2sq-2C					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** T単 - 38号 ***					
T00059	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** T単 - 39号 ***					
T00060	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-15P					
S02115	電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				94,870	
	単価		m		949	
	*** T単 - 40号 ***					
T00061	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** T単 - 41号 ***					
T00062	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2					
S02115	電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				94,870	
	単価		m		949	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 42号 ***					
T00063	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋外管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-6C×2					
S02115	電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量
	合計				73,491	100.000 m
	単価		m		735	
	*** T単 - 43号 ***					
T00064	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋外管路-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル					
S02115	電工	1.150	人	26,724	30,733	S単 4号 算出数量
	合計				30,733	100.000 m
	単価		m		307	
	*** T単 - 44号 ***					
T00065	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル					
S02115	電工	1.800	人	26,724	48,103	S単 4号 算出数量
	合計				48,103	100.000 m
	単価		m		481	
	*** T単 - 45号 ***					
T00066	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内ダクト-専用ケーブル-圧力式水位計専用ケーブル					
S02115	電工	1.450	人	26,724	38,750	S単 4号 算出数量
	合計				38,750	100.000 m
	単価		m		388	
	*** T単 - 46号 ***					
T00067	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115	電工	1.800	人	26,724	48,103	S単 4号 算出数量
	合計				48,103	100.000 m
	単価		m		481	
	*** T単 - 47号 ***					
T00068	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115	電工	1.450	人	26,724	38,750	S単 4号 算出数量
	合計				38,750	100.000 m
	単価		m		388	
	*** T単 - 48号 ***					

事業名	十津川紀の川直轄管理事業		
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00069	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋外露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P					
S02115	電工	1.800	人	26,724	48,103	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				48,103	
	単価		m		481	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00070	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00071	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				94,870	
	単価		m		949	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00072	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				73,491	
	単価		m		735	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00073	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00074	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	屋内露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C					
S02115	電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量 100.000 m
	合計				117,586	
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00075	配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	統合管理所水管理設備更新工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	屋内ダクト-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C 電工	3.550	人	26,724	94,870	S単 4号 算出数量
	合計				94,870	100.000 m
	単価		m		949	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00076	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内管路-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C 電工	2.750	人	26,724	73,491	S単 4号 算出数量
	合計				73,491	100.000 m
	単価		m		735	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00077	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋外露出-CVVケーブル-CVV-S 2sq-3C 電工	4.400	人	26,724	117,586	S単 4号 算出数量
	合計				117,586	100.000 m
	単価		m		1,176	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00078	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内露出-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P 電工	1.800	人	26,724	48,103	S単 4号 算出数量
	合計				48,103	100.000 m
	単価		m		481	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00079	配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	屋内ダクト-CPEVケーブル-CPEV-S 0.9-3P 電工	1.450	人	26,724	38,750	S単 4号 算出数量
	合計				38,750	100.000 m
	単価		m		388	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00100	圧力水位計[主水位計](下流) 撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	S単 2号 算出数量
	合計				46,410	1.000 台
	単価		台		46,410	