



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

土地改良施設突発事故復旧事業
阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

積算書

(当初)

北陸農政局
信濃川水系土地改良調査管理事務所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			139,420,000	
・製作工事価格			134,220,000	
・・機器単体費	1.000	式	134,220,000	
・据付工事価格			5,200,000	
純工事費(据付)			0	
・・据付工事原価			4,215,000	
・・・間接工事費			4,215,000	
・・・・機器間接費			4,215,000	
・・・・・機器管理費				
			134,220,000 × (3.140)	
			4,215,000	
・・一般管理費等				
			4,215,000 × (23.570*1.000)	
			993,000	
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)				
			5,200,000 × 3.860	
			201,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機器単体費内訳			134,220,000	
機器単体費	1.000	式	134,220,000	
・阿賀野川頭首工新設頭首工管理システム	1.000	式	134,220,000	
・情報処理装置	1.000	式	48,500,000	
・・・データ処理装置	1.000	式	5,200,000	
・・・入出力装置	1.000	式	21,700,000	
・・・情報接続装置	1.000	式	13,000,000	
・・・情報入力・情報提供装置（PLC）	1.000	式	4,300,000	
・・・情報入力・情報提供装置（F Aパソコン）	1.000	式	4,300,000	
・観測操作設備	1.000	式	5,200,000	
・・・表示記録・監視操作端末操作卓	1.000	式	5,200,000	
・情報伝送設備	1.000	式	77,920,000	
・・・機側伝送装置（洪水吐1号ゲート）	1.000	式	15,100,000	
・・・機側伝送装置（洪水吐2号ゲート）	1.000	式	15,100,000	
・・・機側伝送装置（洪水吐3号ゲート）	1.000	式	15,100,000	
・・・機側伝送装置（洪水吐4・5号ゲート）	1.000	式	15,100,000	
・・・機側伝送装置（右岸取水ゲート）	1.000	式	15,100,000	
・・・スイッチングハブ（F A-L AN用）	1.000	式	400,000	
・・・スイッチングハブ（制御系L AN用）	1.000	式	400,000	
・・・スイッチングハブ（情報系L AN用）	1.000	式	400,000	
・・・メディアコンバータ	1.000	式	980,000	
・・・光成端箱（1）	1.000	式	60,000	
・・・光成端箱（2）	1.000	式	180,000	
・電源設備	1.000	式	2,600,000	
・・・分電盤	1.000	式	2,600,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				134,220,000	
・阿賀野川頭首工新設頭首工管理システム	1.000	式		134,220,000	
・ ・ 情報処理装置	1.000	式		48,500,000	
・ ・ ・ データ処理装置	1.000	台	5,200,000	5,200,000	1 台当たり
S40012 データ処理装置	1.000	台	5,200,000	5,200,000	歩A・単A S単 1号
合 計				5,200,000	
・ ・ ・ 入出力装置	1.000	台	21,700,000	21,700,000	1 台当たり
S40012 入出力装置	1.000	台	21,700,000	21,700,000	歩A・単A S単 2号
合 計				21,700,000	
・ ・ ・ 情報接続装置	1.000	台	13,000,000	13,000,000	1 台当たり
S40012 情報接続装置	1.000	台	13,000,000	13,000,000	歩A・単A S単 3号
合 計				13,000,000	
・ ・ ・ 情報入力・情報提供装置 (P L C)	1.000	台	4,300,000	4,300,000	1 台当たり
S40012 情報入力・情報提供装置 (P L C)	1.000	台	4,300,000	4,300,000	歩A・単A S単 4号
合 計				4,300,000	
・ ・ ・ 情報入力・情報提供装置 (F Aパソコン)	1.000	台	4,300,000	4,300,000	1 台当たり
S40012 情報入力・情報提供装置 (F Aパソコン)	1.000	台	4,300,000	4,300,000	歩A・単A S単 5号
合 計				4,300,000	
・ 観測操作設備	1.000	式		5,200,000	
・ ・ ・ 表示記録・監視操作端末操作卓	1.000	台	5,200,000	5,200,000	1 台当たり
S40012 表示記録・監視操作端末装置卓	1.000	台	5,200,000	5,200,000	歩A・単A S単 6号
合 計				5,200,000	
・ 情報伝送設備	1.000	式		77,920,000	
・ ・ ・ 機側伝送装置 (洪水吐1号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	1 台当たり
S40012 機側伝送装置 (洪水吐1号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	歩A・単A S単 7号
合 計				15,100,000	
・ ・ ・ 機側伝送装置 (洪水吐2号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	1 台当たり
S40012 機側伝送装置 (洪水吐2号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	歩A・単A S単 8号
合 計				15,100,000	
・ ・ ・ 機側伝送装置 (洪水吐3号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	1 台当たり
S40012 機側伝送装置 (洪水吐3号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	歩A・単A S単 9号
合 計				15,100,000	
・ ・ ・ 機側伝送装置 (洪水吐4・5号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	1 台当たり
S40012 機側伝送装置 (洪水吐4・5号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	歩A・単A S単 10号

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				15,100,000	
・・・ 機側伝送装置 (右岸取水ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	1 台当たり
S40012 機側伝送装置 (右岸取水ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	歩A・単A S単 11号
合 計				15,100,000	
・・・ スイッチングハブ (FA-LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	1 台当たり
S40012 スイッチングハブ (FA-LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	歩A・単A S単 12号
合 計				400,000	
・・・ スイッチングハブ (制御系LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	1 台当たり
S40012 スイッチングハブ (制御系LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	歩A・単A S単 13号
合 計				400,000	
・・・ スイッチングハブ (情報系LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	1 台当たり
S40012 スイッチングハブ (情報系LAN用)	1.000	台	400,000	400,000	歩A・単A S単 14号
合 計				400,000	
・・・ メディアコンバータ	7.000	台	140,000	980,000	1 台当たり
S40012 メディアコンバータ	1.000	台	140,000	140,000	歩A・単A S単 15号
合 計				140,000	
・・・ 光成端箱 (1)	1.000	個	60,000	60,000	1 個当たり
S40012 光成端箱 (1)	1.000	台	60,000	60,000	歩A・単A S単 16号
合 計				60,000	
・・・ 光成端箱 (2)	3.000	個	60,000	180,000	1 個当たり
S40012 光成端箱 (2)	1.000	台	60,000	60,000	歩A・単A S単 17号
合 計				60,000	
・・・ 電源設備	1.000	式		2,600,000	
・・・ 分電盤	1.000	面	2,600,000	2,600,000	1 面当たり
S40012 分電盤	1.000	面	2,600,000	2,600,000	歩A・単A S単 18号
合 計				2,600,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	*** S単-1号 *** データ処理装置 データ処理装置		台	5,200,000		歩A・単A
S40012	*** S単-2号 *** 入出力装置 入出力装置		台	21,700,000		歩A・単A
S40012	*** S単-3号 *** 情報接続装置 情報接続装置		台	13,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単-4号 *** 情報入力・情報提供装置(PLC) 情報入力・情報提供装置(PLC)		台	4,300,000		歩A・単A
S40012	*** S単-5号 *** 情報入力・情報提供装置(F Aパソコン) 情報入力・情報提供装置(F Aパソコン)		台	4,300,000		歩A・単A
S40012	*** S単-6号 *** 表示記録・監視操作端末装置卓 表示記録・監視操作端末装置卓		台	5,200,000		歩A・単A
S40012	*** S単-7号 *** 機側伝送装置(洪水吐1号ゲート) 機側伝送装置(洪水吐1号ゲート)		台	15,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単-8号 *** 機側伝送装置(洪水吐2号ゲート) 機側伝送装置(洪水吐2号ゲート)		台	15,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単-9号 *** 機側伝送装置(洪水吐3号ゲート) 機側伝送装置(洪水吐3号ゲート)		台	15,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単-10号 *** 機側伝送装置(洪水吐4・5号ゲート) 機側伝送装置(洪水吐4・5号ゲート)		台	15,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単-11号 *** 機側伝送装置(右岸取水ゲート) 機側伝送装置(右岸取水ゲート)		台	15,100,000		歩A・単A
S40012	*** S単-12号 *** スイッチングハブ(F A-LAN用) スイッチングハブ(F A-LAN用)		台	400,000		歩A・単A
S40012	*** S単-13号 *** スイッチングハブ(制御系LAN用) スイッチングハブ(制御系LAN用)		台	400,000		歩A・単A
S40012	*** S単-14号 *** スイッチングハブ(情報系LAN用) スイッチングハブ(情報系LAN用)		台	400,000		歩A・単A
S40012	*** S単-15号 *** メディアコンバータ メディアコンバータ		台	140,000		歩A・単A
S40012	*** S単-16号 *** 光成端箱(1) 光成端箱(1)		台	60,000		歩A・単A
S40012	*** S単-17号 *** 光成端箱(2) 光成端箱(2)		台	60,000		歩A・単A
S40012	*** S単-18号 *** 分電盤 分電盤		面	2,600,000		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S40012	データ処理装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ処理装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96111		豪雪補正:1.0% 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	
K96111	データ処理装置	1,000	台	5,200,000	5,200,000	
	合計				5,200,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				5,200,000	
*** S単-2号 ***						
S40012	入出力装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	入出力装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96112		豪雪補正:1.0% 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	
K96112	入出力装置	1,000	台	21,700,000	21,700,000	
	合計				21,700,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				21,700,000	
*** S単-3号 ***						
S40012	情報接続装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報接続装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96113		豪雪補正:1.0% 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	
K96113	情報接続装置	1,000	台	13,000,000	13,000,000	
	合計				13,000,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				13,000,000	
*** S単-4号 ***						
S40012	情報入力・情報提供装置 (P L C)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報入力・情報提供装置 (P L C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96114		豪雪補正:1.0% 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	
K96114	情報入力・情報提供装置 (P L C)	1,000	台	4,300,000	4,300,000	
	合計				4,300,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				4,300,000	
*** S単-5号 ***						
S40012	情報入力・情報提供装置 (F Aパソコン)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報入力・情報提供装置 (F Aパソコン)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96115		豪雪補正:1.0% 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	
K96115	情報入力・情報提供装置 (F Aパソコン)	1,000	台	4,300,000	4,300,000	
	合計				4,300,000	算出数量 1,000 [各単位]

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,300,000	
	*** S単- 6号 ***					
S40012	表示記録・監視操作端末装置卓		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	表示記録・監視操作端末装置卓			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96121		豪雪補正:10% 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	
K96121	表示記録・監視操作端末装置卓	1,000	台	5,200,000	5,200,000	
	合 計				5,200,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				5,200,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40012	機側伝送装置 (洪水吐1号ゲート)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	機側伝送装置 (洪水吐1号ゲート)			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96131		豪雪補正:10% 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	
K96131	機側伝送装置 (洪水吐1号ゲート)	1,000	台	15,100,000	15,100,000	
	合 計				15,100,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				15,100,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40012	機側伝送装置 (洪水吐2号ゲート)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	機側伝送装置 (洪水吐2号ゲート)			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96132		豪雪補正:10% 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	
K96132	機側伝送装置 (洪水吐2号ゲート)	1,000	台	15,100,000	15,100,000	
	合 計				15,100,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				15,100,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40012	機側伝送装置 (洪水吐3号ゲート)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	機側伝送装置 (洪水吐3号ゲート)			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96133		豪雪補正:10% 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	
K96133	機側伝送装置 (洪水吐3号ゲート)	1,000	台	15,100,000	15,100,000	
	合 計				15,100,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				15,100,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40012	機側伝送装置 (洪水吐4・5号ゲート)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	機側伝送装置 (洪水吐4・5号ゲート)			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96134		豪雪補正:10% 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	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96134	機側伝送装置 (洪水吐4・5号ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	
	合計				15,100,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,100,000	
	*** S単-11号 ***					
S40012	機側伝送装置 (右岸取水ゲート)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	機側伝送装置 (右岸取水ゲート)			時間的制約: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	K96135		豪雪補正:10% 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	
K96135	機側伝送装置 (右岸取水ゲート)	1.000	台	15,100,000	15,100,000	
	合計				15,100,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,100,000	
	*** S単-12号 ***					
S40012	スイッチングハブ (F A - L A N用)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スイッチングハブ (F A - L A N用)			時間的制約: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	K96136		豪雪補正:10% 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	
K96136	スイッチングハブ (F A - L A N用)	1.000	台	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				400,000	
	*** S単-13号 ***					
S40012	スイッチングハブ (制御系L A N用)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スイッチングハブ (制御系L A N用)			時間的制約: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	K96137		豪雪補正:10% 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	
K96137	スイッチングハブ (制御系L A N用)	1.000	台	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				400,000	
	*** S単-14号 ***					
S40012	スイッチングハブ (情報系L A N用)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	スイッチングハブ (情報系L A N用)			時間的制約: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	K96138		豪雪補正:10% 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	
K96138	スイッチングハブ (情報系L A N用)	1.000	台	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				400,000	
	*** S単-15号 ***					
S40012	メディアコンバータ		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	メディアコンバータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎ターコット 2)規格	K96139		豪雪補正:10% 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	
K96139	メディアコンバータ	1.000	台	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				140,000	
	*** S単-16号 ***					
S40012	光成端箱(1)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光成端箱(1)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ターコット 2)規格	K96140		豪雪補正:10% 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	
K96140	光成端箱(1)	1.000	台	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,000	
	*** S単-17号 ***					
S40012	光成端箱(2)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光成端箱(2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ターコット 2)規格	K96141		豪雪補正:10% 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	
K96141	光成端箱(2)	1.000	台	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,000	
	*** S単-18号 ***					
S40012	分電盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	分電盤			時間的制約: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)基礎ターコット 2)規格	K96151		豪雪補正:10% 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	
K96151	分電盤	1.000	面	2,600,000	2,600,000	
	合計				2,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,600,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧事業
工事名	阿賀野川頭首工水管理施設復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96111	データ処理装置		台	5,200,000		割増等を含まない
K96112	入出力装置		台	21,700,000		割増等を含まない
K96113	情報接続装置		台	13,000,000		割増等を含まない
K96114	情報入力・情報提供装置 (P L C)		台	4,300,000		割増等を含まない
K96115	情報入力・情報提供装置 (F A パソコン)		台	4,300,000		割増等を含まない
K96121	表示記録・監視操作端末装置卓		台	5,200,000		割増等を含まない
K96131	機側伝送装置 (洪水吐 1号ゲート)		台	15,100,000		割増等を含まない
K96132	機側伝送装置 (洪水吐 2号ゲート)		台	15,100,000		割増等を含まない
K96133	機側伝送装置 (洪水吐 3号ゲート)		台	15,100,000		割増等を含まない
K96134	機側伝送装置 (洪水吐 4・5号ゲート)		台	15,100,000		割増等を含まない
K96135	機側伝送装置 (右岸取水ゲート)		台	15,100,000		割増等を含まない
K96136	スイッチングハブ (F A - L A N 用)		台	400,000		割増等を含まない
K96137	スイッチングハブ (制御系 L A N 用)		台	400,000		割増等を含まない
K96138	スイッチングハブ (情報系 L A N 用)		台	400,000		割増等を含まない
K96139	メディアコンバータ		台	140,000		割増等を含まない
K96140	光成端箱 (1)		台	60,000		割増等を含まない
K96141	光成端箱 (2)		台	60,000		割増等を含まない
K96151	分電盤		面	2,600,000		割増等を含まない