

単 価 合 意 書

令和6年12月17日に契約したR6湯西川ダム無線LAN設備設置他工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年12月26日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平出工業団地14-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所長

太田 敏之

受注者 住所 東京都港区芝二丁目28番8号

氏名 エフコム株式会社 代表取締役

町野 武重

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)						
		式	1		38,940,276	
有線通信線路設備						
		式	1		38,940,276	
光通信装置(湯西川ダム)						
		式	1		28,572,011	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE)						
		台	1	1,041,354	1,041,354	
PoE-SW(屋外用)						
		台	12	289,768	3,477,216	
メディアコンバータ(屋内用)						
		台	13	97,796	1,271,348	
メディアコンバータ(屋外用)						
		台	13	112,285	1,459,705	
無線LAN-AP(屋内用)						
		台	1	569,575	569,575	
無線LAN-AP(屋外用)						
		台	31	661,033	20,492,023	
PoE給電装置(屋外用)						
		台	5	52,158	260,790	
光通信装置(事務所)						
		式	1		3,006,344	
無線LANコントローラタイプA						
		台	1	3,006,344	3,006,344	
無停電電源装置(川治ダム)						
		式	1		7,361,921	
無停電電源装置	蓄電池盤含む 20kVA					
		台	1	7,361,921	7,361,921	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機器単体費						
		式	1		38,940,276	
通信設備						
		式	1		15,010,932	
有線通信線路設備工						
		式	1		12,274,534	
光通信装置設置工(湯西川ダム)						
		式	1		4,155,900	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE)据付調整						
		台	1	42,885	42,885	
PoE-SW(屋外用)据付調整						
		台	12	42,885	514,620	
メディアコンバータ(屋内用)据付調整						
		台	13	17,159	223,067	
メディアコンバータ(屋外用)据付調整						
		台	13	17,159	223,067	
無線LAN-AP(屋内用)据付調整						
		台	1	42,885	42,885	
無線LAN-AP(屋外用)据付調整						
		台	31	42,885	1,329,435	
PoE給電装置(屋外用)据付調整						
		台	5	17,159	85,795	
光成端部据付						
		台	18	26,097	469,746	
機器収容盤据付						
		台	16	76,525	1,224,400	
光通信装置設置工(事務所)						
		式	1		42,885	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
無線LANコントローラ 据付調整		台	1	42,885	42,885	
無停電電源装置設置工(川治ダム)		式	1		164,615	
無停電電源装置 据付調整		台	1	102,596	102,596	
蓄電池盤据付	20kVA	面	1	62,019	62,019	
光ケーブル敷設工 湯西川ダム		式	1		4,880,236	
屋内ころがし配線 SM-2C		m	52	583.6	30,347	
屋内ころがし配線 SM-4C		m	198	624.3	123,611	
屋内ころがし配線 光コード SM-2C		m	267	317.9	84,879	
屋内ラック配線 SM-2C		m	108	869.4	93,895	
屋内ラック配線 SM-4C		m	995	910	905,450	
屋内ビット配線 SM-2C		m	15	655	9,825	
屋内ビット配線 SM-4C		m	15	695.8	10,437	
屋内ビット配線 光コード SM -2C		m	26	389.3	10,121	
屋内管内配線 SM-2C		m	8	750.4	6,003	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋内管内配線 SM-4C		m	13	791.1	10,284	
屋内管内配線 光コード SM-2C		m	14	484.7	6,785	
屋外管内配線 SM-2C		m	3	750.4	2,251	
屋外管内配線 SM-4C		m	99	791.1	78,318	
地中管内配線 SM-2C		m	191	583.6	111,467	
地中管内配線 SM-4C		m	302	624.3	188,538	
光成端箱 据付		台	1	65,523	65,523	
光ケーブル接続		箇所	50	43,447	2,172,350	
光ケーブル試験用等心線接続		組	1	12,577	12,577	
光ケーブル伝送損失試験		方向	25	16,009	400,225	
光ケーブル接続損失試験		対向	25	22,294	557,350	
配管・配線工 (湯西川ダム)		式	1		2,603,748	
屋内ころがし配線 UTP-Cat6		m	157	368.5	57,854	
屋内ころがし配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	60	492.6	29,556	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋内ころがし配線 IV5. 5SQ		m	108	410.2	44,301	
屋内ころがし配線 CV5. 5SQ-2C		m	19	1,031	19,589	
屋内ころがし配線 CV8SQ-2C		m	41	1,118	45,838	
盤内コンセント(材料のみ) トリプル		個	16	346.8	5,548	
屋内ラック配線 UTP-Cat6		m	21	749.7	15,743	
屋内ラック配線 UTP-Cat6(屋 外用)		m	788	873.9	688,633	
屋内ラック配線 CV8SQ-2C		m	471	2,023	952,833	
屋内ビット配線 UTP-Cat6		m	11	487.7	5,364	
屋内ビット配線 UTP-Cat6(屋 外用)		m	27	611.8	16,518	
屋内ビット配線 CV5. 5SQ-2C		m	19	1,293	24,567	
屋内ビット配線 CV8SQ-2C		m	7	1,380	9,660	
屋内管内配線 UTP-Cat6		m	6	606.7	3,640	
屋内管内配線 UTP-Cat6(屋外 用)		m	75	730.9	54,817	
屋内管内配線 CV5. 5SQ-2C		m	10	1,555	15,550	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋内管内配線 CV8SQ-2C		m	16	1,642	26,272	
屋外管内配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	9	730.9	6,578	
屋外管内配線 CV8SQ-2C		m	45	1,642	73,890	
屋外露出配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	1	1,041	1,041	
地中管内配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	2	730.9	1,461	
地中管内配線 CV8SQ-2C		m	25	879.4	21,985	
屋内露出配管 厚鋼電線管G22		m	82	2,237	183,434	
屋外露出配管 厚鋼電線管G22		m	9	2,237	20,133	
波付硬質合成樹脂管敷設 FEP30		m	2	884	1,768	
コンクリート穴あけ φ30		箇所	3	12,079	36,237	
コンクリートトラフ 敷設		m	1	5,085	5,085	
無線LAN柱 建柱		本	1	95,170	95,170	
盤内コンセント (材料のみ) トリプル		個	16	346.8	5,548	
分電盤設置		面	2	65,523	131,046	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ブレーカ取付 10AT/30AF						
		個	1	4,089	4,089	
配管・配線工 (川治ダム)						
		式	1		264,033	
屋内ころがし配線 CV38SQ-3C						
		m	21	3,420	71,820	
屋内ラック配線 CV38SQ-3C						
		m	8	5,040	40,320	
屋内ラック配線 CV14SQ-2C						
		m	6	2,216	13,296	
屋内ビット配線 CV38SQ-3C						
		m	17	3,944	67,048	
屋内ビット配線 CV22SQ-3C						
		m	12	2,203	26,436	
屋内ビット配線 CV14SQ-2C						
		m	17	1,572	26,724	
屋内管内配線 CV14SQ-2C						
		m	4	1,835	7,340	
屋内ビット配線 CCP-AP0.65-10 P						
		m	16	690.6	11,049	
耐震施工						
		式	1		22,848	
引張試験						
		本	8	2,856	22,848	
無停電電源装置撤去工(川治ダム)						
		式	1		67,977	
無停電電源装置 撤去						
		台	1	36,963	36,963	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
蓄電池盤撤去	20kVA					
		面	1	31,014	31,014	
配管・配線撤去工						
		式	1		72,292	
屋内ころがし配線撤去 CV38SQ-3C						
		m	21	738.6	15,510	
屋内ラック配線撤去 CV38SQ-3C						
		m	8	1,549	12,392	
屋内ラック配線撤去 CV14SQ-2C						
		m	6	845.8	5,074	
屋内ビット配線撤去 CV38SQ-3C						
		m	17	1,001	17,017	
屋内ビット配線撤去 CV22SQ-3C						
		m	14	524.2	7,338	
屋内ビット配線撤去 CV14SQ-2C						
		m	17	524.2	8,911	
屋内管内配線撤去 CV14SQ-2C						
		m	4	655.2	2,620	
屋内ビット配線撤去 CCP-AP0.6 5-10P						
		m	16	214.4	3,430	
システム・インテグレーション						
		式	1		2,691,122	
システム・インテグレーション (湯西川ダム)						
		式	1		2,337,914	
小型L3-SW 設定変更時の装置 設定						
		台	1	110,111	110,111	
小型L3-SW 機能設定 VLAN						
		台	1	38,629	38,629	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
PoE-SW 新設時の装置設定	L2-SW相当					
		台	1	98,158	98,158	
PoE-SW 新設時の装置設定 補正0.7						
		台	11	68,684	755,524	
PoE-SW 機能設定 VLAN	L2-SW相当					
		台	1	38,629	38,629	
PoE-SW 機能設定 VLAN 補正0.7	L2-SW相当					
		台	11	27,048	297,528	
無線LAN用L2-SW 新設時の装置設定						
		台	1	98,158	98,158	
無線LAN用L2-SW 機能設定 VLAN						
		台	1	38,629	38,629	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定						
		台	1	51,279	51,279	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定補正0.7						
		台	3	35,895	107,685	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定補正0.49						
		台	28	25,128	703,584	
システム・インテグレーション(事務所)						
		式	1		353,208	
L3-SW(シャーシ型) 設定変更時の装置設定						
		台	1	170,963	170,963	
L3-SW(シャーシ型) 機能設定 VLAN						
		台	1	38,629	38,629	
無線LANコントローラ 新設時の装置設定						
		台	1	143,616	143,616	
工場製品輸送工						
		式	1		45,276	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
輸送工						
		式	1		45,276	
輸送(電気)						
		式	1		45,276	
直接工事費						
		式	1		15,010,932	
共通仮設費						
		式	1		1,151,818	
共通仮設費						
		式	1		14,479	
技術管理費						
		式	1		14,479	
電気通信施設資産管理用データ 作成費						
		式	1		14,479	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,137,339	
純工事費						
		式	1		16,162,750	
現場管理費						
		式	1		5,827,961	
機器間接費						
		式	1		11,176,899	
技術者間接費						
		式	1		6,995,183	
機器管理費						
		式	1		4,181,716	
工事原価						
		式	1		33,167,610	

単 価 合 意 書

令和6年12月17日に契約したR6湯西川ダム無線LAN設備設置他工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和07年04月30日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平出工業団地14-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所長

太田 敏之

受注者 住所 東京都港区芝二丁目28番8号

氏名 エフコム株式会社 代表取締役

町野 武重

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)						
		式	1		44,181,406	
有線通信線路設備						
		式	1		44,181,406	
光通信装置(湯西川ダム)						
		式	1		32,080,919	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE)						
		台	1	1,041,354	1,041,354	
PoE-SW(屋外用)						
		台	12	289,768	3,477,216	
メディアコンバータ(屋内用)						
		台	13	97,796	1,271,348	
メディアコンバータ(屋外用)						
		台	13	112,285	1,459,705	
無線LAN-AP(屋内用)						
		台	6	569,575	3,417,450	
無線LAN-AP(屋外用)						
		台	32	661,033	21,153,056	
PoE給電装置(屋外用)						
		台	5	52,158	260,790	
光通信装置(事務所)						
		式	1		4,738,566	
無線LANコントローラ タイプA						
		台	1	3,006,344	3,006,344	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE)						
		台	1	1,039,695	1,039,695	
無線LAN-AP(屋内用)タイプB						
		台	1	692,527	692,527	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
無停電電源装置 (川治ダム)		式	1		7,361,921	
無停電電源装置	蓄電池盤含む 20kVA	台	1	7,361,921	7,361,921	
機器単体費		式	1		44,181,406	
通信設備		式	1		15,670,878	
有線通信線路設備工		式	1		12,617,478	
光通信装置設置工 (湯西川ダム)		式	1		4,413,210	
無線LAN用L2-SW (固定型タイプE) 据付調整		台	1	42,885	42,885	
PoE-SW (屋外用) 据付調整		台	12	42,885	514,620	
メディアコンバータ (屋内用) 据付調整		台	13	17,159	223,067	
メディアコンバータ (屋外用) 据付調整		台	13	17,159	223,067	
無線LAN-AP (屋内用) 据付調整		台	6	42,885	257,310	
無線LAN-AP (屋外用) 据付調整		台	32	42,885	1,372,320	
PoE給電装置 (屋外用) 据付調整		台	5	17,159	85,795	
光成端部据付		台	18	26,097	469,746	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機器収容盤据付		台	16	76,525	1,224,400	
光通信装置設置工(事務所)		式	1		128,519	
無線LANコントローラ 据付調整		台	1	42,885	42,885	
無線LAN-AP(屋内用) 据付調整		台	1	42,817	42,817	
無線LAN用L2-SW(固定型タイプE) 据付調整		台	1	42,817	42,817	
無停電電源装置設置工(川治ダム)		式	1		164,615	
無停電電源装置 据付調整		台	1	102,596	102,596	
蓄電池盤据付	20kVA	面	1	62,019	62,019	
光ケーブル敷設工 湯西川ダム		式	1		4,880,236	
屋内ころがし配線 SM-2C		m	52	583.6	30,347	
屋内ころがし配線 SM-4C		m	198	624.3	123,611	
屋内ころがし配線 光コード SM-2C		m	267	317.9	84,879	
屋内ラック配線 SM-2C		m	108	869.4	93,895	
屋内ラック配線 SM-4C		m	995	910	905,450	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋内ピット配線 SM-2C		m	15	655	9,825	
屋内ピット配線 SM-4C		m	15	695.8	10,437	
屋内ピット配線 光コード SM-2C		m	26	389.3	10,121	
屋内管内配線 SM-2C		m	8	750.4	6,003	
屋内管内配線 SM-4C		m	13	791.1	10,284	
屋内管内配線 光コード SM-2C		m	14	484.7	6,785	
屋外管内配線 SM-2C		m	3	750.4	2,251	
屋外管内配線 SM-4C		m	99	791.1	78,318	
地中管内配線 SM-2C		m	191	583.6	111,467	
地中管内配線 SM-4C		m	302	624.3	188,538	
光成端箱 据付		台	1	65,523	65,523	
光ケーブル接続		箇所	50	43,447	2,172,350	
光ケーブル試験用等心線接続		組	1	12,577	12,577	
光ケーブル伝送損失試験		方向	25	16,009	400,225	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル接続損失試験						
		対向	25	22,294	557,350	
配管・配線工 (湯西川ダム)		式	1		2,603,748	
屋内ころがし配線 UTP-Cat6		m	157	368.5	57,854	
屋内ころがし配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	60	492.6	29,556	
屋内ころがし配線 IV5.5SQ		m	108	410.2	44,301	
屋内ころがし配線 CV5.5SQ-2C		m	19	1,031	19,589	
屋内ころがし配線 CV8SQ-2C		m	41	1,118	45,838	
盤内コンセント(材料のみ) トリプル		個	16	346.8	5,548	
屋内ラック配線 UTP-Cat6		m	21	749.7	15,743	
屋内ラック配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	788	873.9	688,633	
屋内ラック配線 CV8SQ-2C		m	471	2,023	952,833	
屋内ビット配線 UTP-Cat6		m	11	487.7	5,364	
屋内ビット配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	27	611.8	16,518	
屋内ビット配線 CV5.5SQ-2C		m	19	1,293	24,567	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
屋内ビット配線 CV8SQ-2C		m	7	1,380	9,660	
屋内管内配線 UTP-Cat6		m	6	606.7	3,640	
屋内管内配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	75	730.9	54,817	
屋内管内配線 CV5.5SQ-2C		m	10	1,555	15,550	
屋内管内配線 CV8SQ-2C		m	16	1,642	26,272	
屋外管内配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	9	730.9	6,578	
屋外管内配線 CV8SQ-2C		m	45	1,642	73,890	
屋外露出配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	1	1,041	1,041	
地中管内配線 UTP-Cat6 (屋外用)		m	2	730.9	1,461	
地中管内配線 CV8SQ-2C		m	25	879.4	21,985	
屋内露出配管 厚鋼電線管G22		m	82	2,237	183,434	
屋外露出配管 厚鋼電線管G22		m	9	2,237	20,133	
波付硬質合成樹脂管敷設 FEP30		m	2	884	1,768	
コンクリート穴あけ φ30		箇所	3	12,079	36,237	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コンクリートトラフ 敷設		m	1	5,085	5,085	
無線LAN柱 建柱		本	1	95,170	95,170	
盤内コンセント(材料のみ) トリプル		個	16	346.8	5,548	
分電盤設置		面	2	65,523	131,046	
ブレーカ取付 10AT/30AF		個	1	4,089	4,089	
配管・配線工 (川治ダム)		式	1		264,033	
屋内ころがし配線 CV38SQ-3C		m	21	3,420	71,820	
屋内ラック配線 CV38SQ-3C		m	8	5,040	40,320	
屋内ラック配線 CV14SQ-2C		m	6	2,216	13,296	
屋内ビット配線 CV38SQ-3C		m	17	3,944	67,048	
屋内ビット配線 CV22SQ-3C		m	12	2,203	26,436	
屋内ビット配線 CV14SQ-2C		m	17	1,572	26,724	
屋内管内配線 CV14SQ-2C		m	4	1,835	7,340	
屋内ビット配線 CCP-AP0.65-10 P		m	16	690.6	11,049	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
耐震施工		式	1		22,848	
引張試験		本	8	2,856	22,848	
無停電電源装置撤去工(川治ダム)		式	1		67,977	
無停電電源装置 撤去		台	1	36,963	36,963	
蓄電池盤撤去	20kVA	面	1	31,014	31,014	
配管・配線撤去工		式	1		72,292	
屋内ころがし配線撤去 CV38SQ-3C		m	21	738.6	15,510	
屋内ラック配線撤去 CV38SQ-3C		m	8	1,549	12,392	
屋内ラック配線撤去 CV14SQ-2C		m	6	845.8	5,074	
屋内ビット配線撤去 CV38SQ-3C		m	17	1,001	17,017	
屋内ビット配線撤去 CV22SQ-3C		m	14	524.2	7,338	
屋内ビット配線撤去 CV14SQ-2C		m	17	524.2	8,911	
屋内管内配線撤去 CV14SQ-2C		m	4	655.2	2,620	
屋内ビット配線撤去 CCP-AP0.6 5-10P		m	16	214.4	3,430	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
システム・インテグレーション		式	1		3,008,124	
システム・インテグレーション (湯西川ダム)		式	1		2,467,148	
小型L3-SW 設定変更時の装置設定		台	1	110,111	110,111	
小型L3-SW 機能設定 VLAN		台	1	38,629	38,629	
PoE-SW 新設時の装置設定	L2-SW相当	台	1	98,158	98,158	
PoE-SW 新設時の装置設定 補正0.7		台	11	68,684	755,524	
PoE-SW 機能設定 VLAN	L2-SW相当	台	1	38,629	38,629	
PoE-SW 機能設定 VLAN 補正0.7	L2-SW相当	台	11	27,048	297,528	
無線LAN用L2-SW 新設時の装置設定		台	1	98,158	98,158	
無線LAN用L2-SW 機能設定 VLAN		台	1	38,629	38,629	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定		台	1	51,279	51,279	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定補正0.7		台	1	35,895	35,895	
無線LANアクセシブイント(本体) 新設時の装置設定補正0.49		台	36	25,128	904,608	
システム・インテグレーション (事務所)		式	1		540,976	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
L3-SW（シャーシ型）設定変更時の装置設定		台	1	170,963	170,963	
L3-SW（シャーシ型）機能設定 VLAN		台	1	38,629	38,629	
無線LANコントローラ 新設時の装置設定		台	1	143,616	143,616	
無線LAN用L2-SW 新設時の装置設定		台	1	98,002	98,002	
無線LAN用L2-SW 機能設定 VLAN		台	1	38,568	38,568	
無線LANアクセサリ（本体） 新設時の装置設定		台	1	51,198	51,198	
工場製品輸送工		式	1		45,276	
輸送工		式	1		45,276	
輸送(電気)		式	1		45,276	
直接工事費		式	1		15,670,878	
共通仮設費		式	1		1,198,822	
共通仮設費		式	1		15,378	
技術管理費		式	1		15,378	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		15,378	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,183,444	
純工事費		式	1		16,869,700	
現場管理費		式	1		6,051,932	
機器間接費		式	1		12,306,379	
技術者間接費		式	1		7,842,921	
機器管理費		式	1		4,463,458	
工事原価		式	1		35,228,011	
一般管理費等		式	1		6,740,583	
工事価格		式	1		86,150,000	
消費税相当額		式	1		8,615,000	
工事費計		式	1		94,765,000	