

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
下館河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事
工事地名	茨城県筑西市井上 8 9 0 - 6 黒子出張所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	下館河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025073900	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	191日間 自 令和 7年 7月24日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	茨城県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	筑西地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	小貝川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		7,797,000				
電源設備		式	1		7,300,000				
直流電源設備		式	1		7,300,000				
直流電源装置	KSR-48-203 整流器ユニット 3ユニット実装	台	1	7,300,000	7,300,000				単-1号
受変電設備		式	1		497,000				
低圧受変電設備		式	1		497,000				
S P D盤	クラスII 2個実装	面	1	497,000	497,000				単-2号
機器単体費		式	1		7,797,000				
電気設備		式	1		755,557				
電源設備工		式	1		714,057				
直流電源設備設置工		式	1		308,780				
直流電源装置設置	KSR-48-203 仮設置	式	1		154,390				内-1号

設計内訳書

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直流電源装置設置	KSR-48-203 本設置	式	1		154,390			内-2号	
分電盤設置工		式	1		36,470				
S P D盤設置		面	1	36,470	36,470			単-3号	
配管・配線工		式	1		103,115				
屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 60mm2 ×2C	m	6	5,950	35,700			単-4号	
屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 60mm2	m	10	3,090	30,900			単-5号	
屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C	m	9	2,378	21,402			単-6号	
屋内配線 ラック 抱縛あり	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	8	532.8	4,262			単-7号	
通信屋内配線 ラック 抱縛あり	SWVPケーブル(プリントケーブル) 22心 0.5mm×22C	m	11	986.5	10,851			単-8号	
配管・配線工 仮設用		式	1		82,655				
屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 60mm2 ×2C	m	8	4,856	38,848			単-9号	
屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 60mm2	m	14	2,493	34,902			単-10号	

設計内訳書

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	5	1,781	8,905			単-11号	
直流電源設備撤去工		式	1		142,220				
直流電源装置撤去	KSR-48-203 既設撤去 (不使用)	式	1		47,410			内-3号	
直流電源装置撤去	KSR-48-203 仮設撤去 (再使用)	式	1		94,810			内-4号	
配管・配線撤去工		式	1		40,817				
屋内配線撤去	600V CV60sq-2C ラック 抱縛あり 不使用	m	6	1,824	10,944			単-12号	
屋内配線撤去	600V CV60sq-1C ラック 抱縛あり 不使用	m	10	995.8	9,958			単-13号	
屋内配線撤去	600V CV8sq-3C ラック 抱縛あり 不使用	m	9	995.8	8,962			単-14号	
屋内配線撤去	SWVP 0.5mm-22C ラック 抱縛あり 不使用	m	11	995.8	10,953			単-15号	
工場製品輸送工		式	1		41,500				
輸送工		式	1		41,500				
輸送(電気)	直流電源装置、SPD 盤	式	1		41,500			内-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		755,557				
共通仮設費		式	1		67,662				
共通仮設費		式	1		2,662				
技術管理費		式	1		2,662				
電気通信施設資産管理用データ作成費	2台	式	1		2,662			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		65,000				
純工事費		式	1		823,219				
現場管理費		式	1		340,000				
機器間接費		式	1		1,479,000				
技術者間接費		式	1		59,000				
機器管理費		式	1		1,420,000				
工事原価		式	1		2,642,219				

設計内訳書

工事名	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		610,781				
工事価格		式	1		11,050,000				
消費税相当額		式	1		1,105,000				
工事費計		式	1		12,155,000				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-1号	直流電源装置	KSR-48-203 整流器ユニット 3ユニット実装	単位	台	数量	1	単価	7,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源装置	KSR-48-203	台	1	4,300,000	4,300,000		
	機器単体費 (ユニット)	1000000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	3	1,000,000	3,000,000		
	計					7,300,000		
	単価					7,300,000	円/台	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-2号	SPD盤	クラスII 2個実装	単位	面	数量	1	単価	497,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	497000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	497,000	497,000		
	計					497,000		
	単価					497,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	SPD盤設置		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	36,470		36,470	
	計						36,470	
	単価						36,470	円/面

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,647		3,647	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 2心	m	1	2,303		2,303	
	計						5,950	
	単価						5,950	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 60mm2	単位	m	数量	1	単価	3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,992	1,992		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 単心	m	1	1,098	1,098		
計						3,090		
単価						3,090	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	屋内配線 ラック 抱縛あり	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,992	1,992		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	386	386		
計						2,378		
単価						2,378	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋内配線 ラック 抱縛あり	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	532.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	420.8	420.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
計						532.8		
単価						532.8	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	通信屋内配線 ラック 抱縛あり	SWVPケーブル(プリントケーブル) 22心 0.5mm×22C	単位	m	数量	1	単価	986.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	813.5	813.5		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×22C	m	1	173	173		
計						986.5		
単価						986.5	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-9号	屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,553	2,553		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 2心	m	1	2,303	2,303		
計						4,856		
単価						4,856	円/m	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-10号	屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,395	1,395		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 単心	m	1	1,098	1,098		
計						2,493		
単価						2,493	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	屋内配線 ラック 抱縛なし	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,395	1,395		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	386	386		
計						1,781		
単価						1,781	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	屋内配線撤去	600V CV60sq-2C ラック 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	1,824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,824	1,824		
計						1,824		
単価						1,824	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-13号	屋内配線撤去	600V CV60sq-1C ラック 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	995. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	995. 8	995. 8		
	計					995. 8		
	単価					995. 8	円/m	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-14号	屋内配線撤去	600V CV8sq-3C ラック 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	995. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	995. 8	995. 8		
	計					995. 8		
	単価					995. 8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋内配線撤去	SWVP 0.5mm-22C ラック 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	995.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	995.8	995.8			
計					995.8			
単価					995.8	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（ユニット）	1000000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	単位	ユニット	数量		単価	
					1			1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			ユニット	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 000, 000	円/ユニット	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	497000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
					1			497, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	497, 000	497, 000		
計						497, 000		
単価						497, 000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし					1		94,810
電気通信技術員		人	0.5	26,622		13,311		
電工		人	2	28,050		56,100		
普通作業員		人	1	25,398		25,398		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						94,810		
単価						94,810	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
直流電源装置調整	48V系 補正なし					1		59,580
電気通信技術者		人		0.9	39,576	35,618		
電気通信技術員		人		0.9	26,622	23,959		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						59,580		
単価						59,580	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
					1			36,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	28,050	36,465		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						36,470		
単価						36,470	円/面	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100			3,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	28,050	364,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						364,700		
単価						3,647	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 60mm2 2心	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）60mm2 2心	m	1	2,303	2,303	
	計					2,303	
	単価					2,303	円/m

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	7.1	28,050	199,155	
	諸雑費（まるめ）		式	1		45	
	計					199,200	
	単価					1,992	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 60mm2 単心	単位	m	数量	1	単価	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル	600V（CV）60mm2 単心	m	1	1,098	1,098		
計					1,098		
単価					1,098	円/m	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル	600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 420. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 5	28, 050	42, 075	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42, 080	
単価						420. 8	円/m

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	I V 5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 112
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	112	112	
計						112	
単価						112	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		813. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2. 9		28, 050	81, 345		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						81, 350		
単価						813. 5	円/m	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0. 5mm×22C	単位	m	数量		単価	
						1		173
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0. 5mm 22心	m	1		173	173		
計						173		
単価						173	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m		100	単価 2, 553
電工		人	9. 1	28, 050	255, 255	
諸雑費（まるめ）		式	1		45	
計					255, 300	
単価					2, 553	円/m

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m		100	単価 1, 395
電工		人	4. 97	28, 050	139, 408	
諸雑費（まるめ）		式	1		92	
計					139, 500	
単価					1, 395	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし					1		47, 410
電気通信技術員		人		0. 25	26, 622	6, 655		
電工		人		1	28, 050	28, 050		
普通作業員		人		0. 5	25, 398	12, 699		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						47, 410		
単価						47, 410	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
直流電源装置据付	48V系 撤去(再使用) 補正なし					1		94,810
電気通信技術員		人	0.5	26,622		13,311		
電工		人	2	28,050		56,100		
普通作業員		人	1	25,398		25,398		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						94,810		
単価						94,810	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		100	1, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6. 5	28, 050	182, 325		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						182, 400		
単価						1, 824	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		100	995. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3. 55	28, 050	99, 577		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						99, 580		
単価						995. 8	円/m	

R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費 -----	7,797,000		
(2) 直接工事費 -----	755,557		
(3) 共通仮設費 -----	67,662		
(4) 純工事費 -----	823,219		
(2) + (3)			
(5) 現場管理費 -----	340,000		
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0		
(7) 機器間接費 -----	1,479,000		
(8) 工事原価 -----	2,642,219	(18) 工場製作原価 -----	0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)			
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	610,781	(9) 一般管理費等 (計算額)	614,029
(10') その他費目計 -----	0		
(11) 業務委託料等 -----	0		
(12) 工事価格 -----	11,050,000		
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)			
(13) 消費税相当額 -----	1,105,000		
(14) 請負工事費 -----	12,155,000		
(12) + (13)			
(15) 入札書比較価格 -----	11,050,000		
(請負工事費の100/110)			
(16) 調査基準価格 -----	11,011,000		
(17) 調査基準価格の100/110	10,010,000		
(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)			