

令和 7 年 度

七 戸 浄 水 場 配 水 池 新 設 工 事

縦 覧 設 計 書

七 戸 町 水 道 事 業

七戸浄水場配水池新設工事設計書

一金

四

(内特殊製品費

四)

—— 1 号表

[illegible]

[illegible]

一位代価表

通水試験工

1.0 式 当 り

円(内特殊製品費

四)

代価第 号表

[illegible]

運搬費① [重建設機械分解組立]

クローラ式杭打機 100 t 以下
(地盤改良機械)

1.0 回 当 り

一金

円(内特殊製品費

四)

代価第 号表

[illegible]

むつ市～現場

XXXXXXXXXX

100

10

--	--	--

表	価
---	---

[illegible]

1. 仮設

工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

—— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	労 務 費		式	1 0						
2)	土 工 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1) 労 務 費										
	敷鉄板設置・撤去工	設置・撤去、長期割引あり 鋼板 22×1,524×6,096	m ²	557.0						
	敷 鉄 板 賃 料	賃料期間：150日 22×1,524×6,096	枚	60.0						
	大型土のう製作工	1t土のう(購入土) 丸型φ110×高108cm	袋	25.0						
	大型土のう設置工	バックホウ設置 作業半径6m以下	袋	25.0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2) 土 工 費										
	盛 土 工	施工幅員：4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害なし	m ³	73.0						
	法 面 整 形 工	盛土部 締固め有り 現場制約なし 砂質土、 砂及び砂質土、粘性土	m ²	12.0						
	購 入 土	山土	m ³	88.0						
	敷 砂 利	再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	m ²	87.0						
	小 計									

2. 仮設配管

工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

—— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	リ ー ス 材		式	1 0						
2)	購 入 品 費		式	1 0						
3)	労 務 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1) リース材										
	直 管	U×S G150A×4.0m	本	5 0						
	直 管	U×S G150A×2.0m	本	1 0						
	直 管	U×S G150A×0.5m	本	3 0						
	直 管	U×S G150A×0.3m	本	2 0						
	撤 去 用 直 管	U×S G150A	本	1 0						
	フ レ キ 管	U×S G150A×1.6m	個	2 0						
	チ ー ズ	U×S G150A×80A	個	1 0						
	エ ル ボ	U×S G150A×90°	個	5 0						
	バタフライバルブ	U×S G150A	個	2 0						
	接 続 短 管	フランジ G150A	個	2 0						
	接 続 短 管	受け×受け G150A	個	1 0						
	消 火 栓	G80A	個	1 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	運 搬 費	往復 4 t	台	1 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2)購入品費										
	不 断 水 仕 切 弁	VP用 φ 150	基	2 0						
	不 断 水 T 字 管	VP用 バルブ付 φ 150×150	基	2 0						
	管 栓 帽	VP用 φ 150	個	2 0						
	フ ラ ン ジ 蓋	上水 φ 150	個	2 0						
	鋼 管 用 メ ス	φ 50	個	3 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 B. N. P φ 150用 RF	組	2 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 労 務 費										
	ス テ ン レ ス 鋼 管 布 設 工	G150A	m	32.6						
	REPCSシ ョ イント継手工	G150A	ヶ所	24.0						
	REPCSシ ョ イント継手工	G80A	ヶ所	1.0						
	仮設バルブ設置工	G150A	基	2.0						
	仮設消火栓設置工		基	1.0						
	撤 去 工	労務費の40%	式	1.0						
	不断水仕切弁設置工	VP用 φ 150	基	2.0						
	不 断 水 連 絡 工	VP用 バルブ付 φ 150×150	基	2.0						
	塩 ビ 管 継 手 工	離脱 φ 150	口	2.0						
	フ ラ ン ジ 継 手 工	7.5K φ 150	口	4.0						
	フ ラ ン ジ 継 手 取 外 し 工	7.5K φ 150	口	2.0						
	小 計									

3. 緊急遮断弁室築造 工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円) 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	材 料 費		式	1 0						
2)	労 務 費		式	1 0						
3)	土 工 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2) 労 務 費										
	基 礎 砕 石 工	C-40 t=15cm	m ²	15 0						
	均しコンクリート工	人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	m ³	0 7						
	均しコンクリート型枠工	均しコンクリート	m ²	0 8						
	躯体コンクリート工	コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)	m ³	16 0						
	躯体コンクリート型枠工	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m ²	79 0						
	シンタマーコンクリート工	人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	m ³	0 2						
	シンタマーコンクリート型枠工	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m ²	0 4						
	鉄 筋 組 立 工	SD345 10t以下 D13	t	0 5						
	鉄 筋 組 立 工	SD345 10t以下 D16～25	t	0 8						
	足 場 工	枠組足場 安全ネット無し	掛m ²	70 0						
	パイプサポート支保工	f ≤40kN/m ² t ≤120cm	空m ³	12 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 土 工 費										
	機 械 掘 削 工	土砂 クローラ型 BH0.35m ³	m ³	197.0						
	残 土 処 理 工	10tダンプ L=2.0m以下 土砂 BH0.35m ³	m ³	34.0						
	機 械 埋 戻 工	発生土 クローラ型 BH0.35m ³	m ³	162.0						
	基 面 整 正 工	人力	m ²	15.0						
	小 計									

4. 場内配管

工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	管 材 費		式	1 0						
2)	材 料 費		式	1 0						
3)	労 務 費		式	1 0						
4)	土 工 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)管 材 費										
	内 面 紛 体 塗 装 ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 φ 200×5.0m	本	10 0						
	内 面 紛 体 塗 装 ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 φ 150×5.0m	本	1 0						
	内 面 紛 体 塗 装 ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 φ 100×4.0m	本	2 0						
	二 受 T 字 管	GX形 内面粉体 φ 200×200	個	5 0						
	二 受 T 字 管	GX形 内面粉体 φ 200×100	個	2 0						
	受 挿 し 片 落 管	GX形 内面粉体 φ 200×150	個	1 0						
	曲 管	GX形 内面粉体 φ 200×90°	個	2 0						
	曲 管	GX形 内面粉体 φ 200×45°	個	1 0						
	曲 管	GX形 内面粉体 φ 200×22 1/2°	個	2 0						
	曲 管	GX形 内面粉体 φ 200×11 1/4°	個	1 0						
	曲 管	GX形 内面粉体 φ 100×45°	個	3 0						
	両 受 曲 管	GX形 内面粉体 φ 150×22 1/2°	個	2 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	継 ぎ 輪	GX形 内面粉体 φ 200	個	3 0						
	継 ぎ 輪	GX形 内面粉体 φ 100	個	1 0						
	短 管 1 号	GX形 内面粉体 φ 200	個	1 0						
	短 管 2 号	GX形 内面粉体 φ 200	個	1 0						
	短 管 2 号	GX形 内面粉体 φ 100	個	2 0						
	帽	GX形 内面粉体 φ 200	個	2 0						
	G-Link セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 200	組	16 0						
	G-Link セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 150	組	2 0						
	G-Link セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 100	組	3 0						
	(異形管・ソフトソール弁用) 接 合 セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 200	組	15 0						
	(異形管・ソフトソール弁用) 接 合 セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 150	組	3 0						
	(異形管・ソフトソール弁用) 接 合 セ ッ ト	GX形 内面粉体 φ 100	組	5 0						
	ラ イ ナ	GX形 内面粉体 φ 200	個	9 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	ラ イ ナ	GX形 内面粉体 φ 100	個	2 0						
	V C ジ ョ イ ント	φ 150	個	1 0						
	管 栓 帽	VP用 φ 200	個	2 0						
	管 栓 帽	VP用 φ 100	個	2 0						
	ポ リ エ チ レ ン 管	軟質1種・水道用 φ 50	m	6 5						
	P P 用 パ イ プ エ ン ド	φ 50	個	1 0						
	伸 縮 可 撓 管	GX形 F×U H=200 φ 200	基	1 0						
	伸 縮 可 撓 管	GX形 F×S H=200 φ 200	基	1 0						
	不 断 水 仕 切 弁	VP用 φ 200	基	2 0						
	不 断 水 仕 切 弁	VP用 φ 100	基	1 0						
	不 断 水 T 字 管	VP用 バ ル ブ 付 φ 200×200	基	2 0						
	不 断 水 T 字 管	VP用 バ ル ブ 付 φ 100×100	基	1 0						
	G X 形 受挿し付仕切弁	FCD φ 200	基	3 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	G X 形 受挿し付仕切弁	FCD φ 150	基	1 0						
	G X 形 受挿し付仕切弁	FCD φ 100	基	1 0						
	ソフトシール仕切弁	FCD 7.5K φ 200	基	2 0						
	地 上 式 消 火 栓	回転打倒式 副弁付 双口 φ 100	基	1 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 B. N. P φ 200用 GF	組	4 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 B. N. P φ 200用 RF	組	2 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 B. N. P φ 150用 GF	組	1 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 B. N. P φ 100用 GF	組	1 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2)材 料 費										
	仕 切 弁 筐	大 座台共 φ 200 DP=1200	基	10 0						
	硬質ポリ塩化ビニル管	VU(薄肉管) φ 150×4.0m	m	8 4						
	中 間 ロ ッ ド	SUS304 φ 32×1010 キャップ、ソケット、円盤振止共	本	3 0						
	中 間 ロ ッ ド	SUS304 φ 32×930 キャップ、ソケット、円盤振止共	本	5 0						
	中 間 ロ ッ ド	SUS304 φ 32×785 キャップ、ソケット、円盤振止共	本	1 0						
	管 標 示 埋 設 シ ー ト	ポリエチレンクロス タブル W=15cm	m	76 0						
	管 明 示 テ ー プ	W=3cm	m	54 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 労 務 費										
	鋳鉄管布設工	機械力 φ200	m	58.4						
	鋳鉄管布設工	機械力 φ150	m	4.0						
	鋳鉄管布設工	機械力 φ100	m	7.7						
	鋳鉄管切断工	エンジンカッター φ200	口	14.0						
	鋳鉄管切断工	エンジンカッター φ150	口	2.0						
	鋳鉄管切断工	エンジンカッター φ250	口	3.0						
	G X 継手接合工	(直管部) φ200	口	10.0						
	G X 継手接合工	(直管部) φ100	口	2.0						
	G X 継手接合工	(G-Link部) φ200	口	16.0						
	G X 継手接合工	(G-Link部) φ150	口	2.0						
	G X 継手接合工	(G-Link部) φ100	口	3.0						
	G X 継手接合工	(異形管部) φ200	口	15.0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	G X 継手接合工	(異形管部) φ 150	口	3 0						
	G X 継手接合工	(異形管部) φ 100	口	5 0						
	メカニカル継手工	特殊押輪 φ 150	口	1 0						
	塩ビ管継手工	離脱 φ 200	口	2 0						
	塩ビ管継手工	離脱 φ 150	口	1 0						
	塩ビ管継手工	離脱 φ 100	口	2 0						
	ポリエチレン管布設工	φ 50	m	6 5						
	ポリエチレン管継手工	φ 50	口	1 0						
	伸縮可撓管設置工	F×U φ 200	基	1 0						
	伸縮可撓管設置工	F×S φ 200	基	1 0						
	不断水仕切弁設置工	VP用 φ 200	基	2 0						
	不断水仕切弁設置工	VP用 φ 100	基	1 0						
	不断水連絡工	VP用 バルブ付 φ 200×200	基	2 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	不 断 水 連 絡 工	VP用 バルブ付 φ100×100	基	1 0						
	仕 切 弁 設 置 工	機械力 φ200	基	5 0						
	仕 切 弁 設 置 工	機械力 φ150	基	1 0						
	仕 切 弁 設 置 工	機械力 φ100	基	1 0						
	消 化 栓 設 置 工	機械施工 地下式 双口 φ100	箇所	1 0						
	仕 切 弁 筐 設 置 工		基	1 0						
	フ ラ ン ジ 継 手 工	7.5K φ200	口	6 0						
	フ ラ ン ジ 継 手 工	7.5K φ150	口	1 0						
	フ ラ ン ジ 継 手 工	7.5K φ100	口	1 0						
	管 明 示 シ ー ト 工		m	76 0						
	管 明 示 テ ー プ 工	DIP用 φ200×5000	m	58 0						
	管 明 示 テ ー プ 工	DIP用 φ150×5000	m	4 0						
	管 明 示 テ ー プ 工	DIP用 φ100×4000	m	7 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
4) 土 工 費										
	機 械 掘 削 工	土砂 クローラ型 BH0.35m ³	m ³	179.0						
	機 械 埋 戻 工	砂 クローラ型 BH0.35m ³	m ³	37.0						
	埋 戻 用 砂	路盤用砂	m ³	44.0						
	機 械 埋 戻 工	発生土 クローラ型 BH0.35m ³	m ³	130.0						
	残 土 処 理 工	10tダンプ L=2.0m以下 土砂 BH0.35m ³	m ³	30.0						
	小 計									

5. 既設撤去

工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	労 務 費		式	1 0						
2)	土 工 費		式	1 0						
3)	廃 棄 物 処 理 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1) 労 務 費										
	コ ン ク リ ー ト 取 壊 し 工	機械施工 鉄筋構造物	m ³	9 9						
	廃 棄 物 運 搬 工	10t L=12.5km以下Co塊(鉄筋) BH0.35m ³	m ³	9 9						
	塩 ビ 管 撤去吊上げ積込み工	φ 200	m	35 0						
	塩 ビ 管 撤去吊上げ積込み工	φ 150	m	27 5						
	塩 ビ 管 撤去吊上げ積込み工	φ 100	m	38 0						
	鋼 管 撤去吊上げ積込み工	機械力 φ 200	m	2 7						
	鋼 管 撤去吊上げ積込み工	機械力 φ 150	m	2 5						
	鋼 管 撤去吊上げ積込み工	機械力 φ 100	m	2 0						
	塩 ビ 管 撤 去 切 断 工	VP φ 200	口	6 0						
	塩 ビ 管 撤 去 切 断 工	VP φ 150	口	5 0						
	塩 ビ 管 撤 去 切 断 工	VP φ 100	口	7 0						
	現場発生材運搬工	クレーン付トラック t積2.9t吊 L=9.7km	回	1 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 廃棄物処理費										
	廃 棄 物 処 理 費	(有筋) Co塊	t	24.0						
	廃 棄 物 処 理 費	廃プラスチック	t	0.6						
	廃 棄 物 処 理 費	金属くず	t	0.2						
	小 計									

6. 地盤改良

工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

—— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	1) 地 盤 改 良 費		式	1 0						
	2) 廃 棄 物 処 理 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1) 地盤改良費										
	セメント系固化材	バㇻ 特殊土用	t	1273.0						
	スラリー注入工	労務費	日	17.0						
	削孔消耗費		m	1776.0						
	注入消耗費		m³	1183.0						
	動力費		日	17.0						
	機械器具損料		日	17.0						
	廃棄物運搬工	10t BH0.35m³ Co塊(無筋) L=18.5km以下	m³	1183.0						
	小 計									

7. 緊急遮断弁機械設備 工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前 (申請時)			変更後 (精算時)			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	機 器 費		式	1 0						
2)	管 材 費		式	1 0						
3)	労 務 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2)管 材 費										
	2 F 直 管	SUS304 スチフナー付 200A×800L×7.5k	本	2 0						
	伸 縮 可 と う 継 手	SUS304 200A×200L×7.5k	本	2 0						
	2 F 片 落 管	SUS304 200A×218L ×150A×7.5k	本	2 0						
	2 F 直 管	SUS304 200A×600L×7.5k	本	1 0						
	3 F T 字 管	SUS304 200A×517L×80A ×200H×7.5k	本	1 0						
	補 修 弁	ボールレバー式 φ75×150L×7.5k	台	1 0						
	急 排 空 気 弁	フランジ型 φ25×7.5k	台	1 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 80A×7.5k	組	1 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 150A×7.5k	組	2 0						
	フ ラ ン ジ 接 合 材	SUS304 200A×7.5k	組	7 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 労 務 費										
	(一 般 労 務 費)									
	普 通 作 業 員		人							
	配 管 工		人							
	(機械設備据付労務費)									
	機 械 設 備 据 付 工		人							
	小 計									

8. 緊急遮断弁電気計装設備 工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前 (申請時)			変更後 (精算時)			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	機 器 費		式	1 0						
2)	材 料 費		式	1 0						
3)	労 務 費		式	1 0						
4)	複 合 工 費		式	1 0						
5)	廃 棄 物 処 理 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2)材 料 費										
	ケ ー ブ ル	EM-CE 3.5sq-3C	m	167 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-2C	m	167 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-3C	m	5 8						
	ケ ー ブ ル	EM-CE 14sq-2C	m	167 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2sq-2C	m	174 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2sq-6C	m	167 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2sq-10C	m	167 0						
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2sq-20C	m	4 8						
	ケ ー ブ ル	EM-CEE 2sq-2C	m	171 0						
	電 線	EM-IE 3.5sq	m	167 0						
	電 線	EM-IE 5.5sq	m	5 8						
	ケーブル、電線付属材料	ケーブル電線合計の1.5%	式	1 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	電 線 管	HIVE16	m	4 3						
	電 線 管	HIVE28	m	17 2						
	電 線 管	HIVE42	m	17 2						
	電線管類付属材料	電線管類合計の175%	式	1 0						
	電 線 管	難燃FEP30	m	473 0						
	電 線 管	難燃FEP40	m	308 0						
	電 線 管	難燃FEP50	m	160 0						
	電線管類付属材料	電線管類合計の30%	式	1 0						
	プルボックス	SUS 防水カプセ 400×400×400	個	3 0						
	埋 設 標 識 シ ー ト	150 2倍	m	140 0						
	ピット浸水検知電極		本	1 0						
	ハ ン ド ホ ー ル	中耐鉄蓋付 H2-9	組	2 0						
	ハ ン ド ホ ー ル	重耐鉄蓋付 H2-9	組	2 0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 労 務 費										
	(一 般 労 務 費)									
	電 工		人							
	普 通 作 業 員		人							
	特 殊 作 業 員		人							
	(技 術 労 務 費)									
	技 術 者		人							
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
4) 複合工費										
	舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下	m	138.0						
	舗装版取壊し掘削工	As BH0.35m ³ t=0cmを超え10cm以下	m ²	88.0						
	機械掘削工	土砂 クロー型 BH0.35m ³	m ³	168.0						
	機械埋戻工	砂 クロー型 BH0.35m ³	m ³	32.0						
	埋戻用砂	路盤用砂	m ³	39.0						
	機械埋戻工	発生土 クロー型 BH0.35m ³	m ³	81.0						
	残土処理工	10tダンプ L=2.0m以下 土砂 BH0.35m ³	m ³	87.0						
	廃棄物運搬工	10t L=18.5km以下 As塊 BH0.35m ³	m ³	4.0						
	場内舗装道 凍上抑制層	路盤用砂 t=20cm	m ²	86.0						
	場内舗装道 下層路盤工	再生切込砕石RC-40 t=20cm	m ²	86.0						
	場内舗装道 上層路盤工	粒度調整砕石M-40 t=15cm	m ²	86.0						
	場内舗装道 舗装工	ガラス入再生密粒度As(20F) t=5cm 人力 プライム	m ²	86.0						

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	基礎砕石工	RC-40 t=10cm	m ²	6.0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
5) 廃棄物処理費										
	廃 棄 物 処 理 費	As塊	t	10 0						
	小 計									

9. 配水池電気計装設備 工 事 設 計 書

一金 円 (内特殊製品費 円)

— 1 号表

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
1)	機 器 費		式	1 0						
2)	材 料 費		式	1 0						
3)	労 務 費		式	1 0						
4)	複 合 工 費		式	1 0						
	計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
2)材 料 費										
	ケ ー ブ ル	EM-CE 14sq-3C	m	160	0					
	ケ ー ブ ル	EM-CEE-S 2sq-4C	m	164	0					
	ケ ー ブ ル	EM-CEE-S 2sq-10C	m	160	0					
	電 線	EM-IE 2sq	m	164	0					
	電 線	EM-IE 5.5sq	m	22	0					
	ケーブル電線付属材料	ケーブル電線合計の1.5%	式	1	0					
	電 線 管	HIVE16	m	5	5					
	電 線 管	HIVE22	m	5	6					
	電線管類付属材料	電線管類合計の175%	式	1	0					
	電 線 管	難燃FEP30	m	413	0					
	電 線 管	難燃FEP40	m	313	0					
	電 線 管	難燃FEP50	m	156	0					

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
	電線管類付属材料	電線管類合計の30%	式	1 0						
	連 結 式 接 地 棒	φ 14×1500	本	2 0						
	リ ー ド 端 子	連結式接地棒用 φ 14 22sq×500	本	2 0						
	接地極埋設標示板	黄銅製 140×90	枚	2 0						
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
3) 労 務 費										
	(一 般 労 務 費)									
	電 工		人							
	(技 術 労 務 費)	据付								
	技 術 者		人							
	(技 術 労 務 費)	単体・組合せ試験								
	技 術 者		人							
	小 計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前（申請時）			変更後（精算時）			備 考
				数 量	単 価(円)	金 額(円)	数 量	単 価(円)	金 額(円)	
4) 複合工費										
	既設計装盤改造工	材工共	式	1 0						
	既設入出力盤改造工	材工共	式	1 0						
	既設中央監視改造工	材工共	式	1 0						
	基 礎 砕 石 工	RC-40 t=20cm	m ²	2 0						
	均しコンクリート工	人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	m ³	0 2						
	均しコンクリート型枠工	均しコンクリート	m ²	0 6						
	躯体コンクリート工	コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)	m ³	1 4						
	躯体コンクリート型枠工	一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m ²	4 0						
	鉄 筋 組 立 工	SD345 10t以下 D13	t	0 03						
	小 計									