

令和4年度施行

工事設計書（見積参考）

創設事業の内 浄水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業
工事名 第2期当別浄水場 機械設備工事その2

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和4年 8月 単価適用

石狩西部広域水道企業団 施設課

本 工 事 費 内 訳 書 (総括)

(原) _____
(設変) _____

(工事名) 創設事業の内 浄水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業 第2期当別浄水場 機械設備工事その2

	工事価格		_____円	
本工事費	_____円	(A)	_____円	
(A) + (B)	_____円	消費税等相当額	_____円	
		(B)	_____円	

費 目	工 種	種 別	細 別	金 額 (円)	摘 要
本工事費				_____	
	水処理施設設備工 (機械)			_____	
		機 器 費		_____	
		直接工事費		_____	
		間接工事費		_____	
		設計技術費		_____	
		一般管理費等		_____	金銭的保証を必要とする
合計 工事価格				_____	
消費税等相当額				_____	税率10%
本工事費計				_____	

本 工 事 費 内 訳 書

(原) _____

(設変) _____

(工事名) 創設事業の内 浄水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業 第2期当別浄水場 機械設備工事その2

	工事価格	_____	円		
本工事費	_____	円		(A)	_____
					円
(A) + (B)	_____	円		消費税等相当額	_____
				(B)	_____
					円

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
本工事費								
	水処理施設 設備工 (機械)							
		機器費						
			機器費	式	1			第1号内訳書
		計 (機器費)						
		直接工事費						
			輸送費	式	1			第2号内訳書
			計					(輸送費)
			直接材料費	式	1			第3号内訳書
			補助材料費	式	1			第4号内訳書

費目	工種	種別	細別	単 位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
			計					(材料費)
			一般労務費	式	1			第5号内訳書
			機械設備据付 労務費	式	1			第6号内訳書
			計					(労務費)
			複合工費	式	1			第7号内訳書
			計					(複合工費)
			直接経費	式	1			第8号内訳書
			計					(直接経費)
			仮設費	式	1			第9号内訳書
			計					(仮設費)
			合計 (直接工事費)					
		間接工事費						
			共通仮設費	式	1			第10号内訳書
			計					(共通仮設費)
			現場管理費	式	1			第11号内訳書

費目	工種	種別	細別	単 位	数量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
			計					(現場管理費)
			据付間接費	式	1			第12号内訳書
			計					(据付間接費)
			合計 (間接工事費)					
		計 (据付工事原価)						
		設計技術費						
			設計技術費	式	1			第13号内訳書
		計 (設計技術費)						
		計 (工事原価)						
		一般管理費等						
			一般管理費等	式	1			第14号内訳書
		計 (一般管理費等)						
計 (工事価格)								
消費税等 相当額				式	1			税率10%
本工事費計								

第 1 号 機 器 費 内 訳 書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
原水流量調節弁	電動流量調整バタフライ弁 φ 700 3 φ 400V × 0.75kW	台	1			
2系混和池流出ゲート	鑄鉄製手動外ねじ式ゲート W1200 × H1200mm	門	2			
2系ブロック形成池流入ゲート	鑄鉄製手動外ねじ式ゲート W600 × H600mm	門	12			
2系ブロック形成池流入連絡ゲート	鑄鉄製手動外ねじ式ゲート W700 × H1400mm	門	1			
2系No.1 緩速攪拌機	フオート式 φ 2800 3 φ 400V × 2.2kW (VVVF)	基	4			
2系No.2 緩速攪拌機	フオート式 φ 2800 3 φ 400V × 1.5kW (VVVF)	基	4			
2系No.3 緩速攪拌機	フオート式 φ 2800 3 φ 400V × 1.5kW (VVVF)	基	4			
2系沈降促進装置	(複合機器) 上向流式沈降傾斜板 PVC製	池	4			
2系沈澱池流出連絡ゲート	鑄鉄製手動外ねじ式ゲート W800 × H1300mm	門	1			
2系沈澱池排泥弁	更新型 電動偏心構造弁 φ 150 3 φ 400V × 0.2kW	台	16			
2系スカムスキマー	手動式 φ 150 SGP製	組	8			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(活性炭ろ過池)						
2系活性炭ろ過池流入連絡ゲート	鋳鉄製手動外ねじ式ゲート W700×H1400mm	門	1			
2系活性炭ろ過池流入ゲート	鋳鉄製電動外ねじ式ゲート W600×H600mm 3φ 400V×0.75kW	門	6			
2系活性炭ろ過池浄水弁	電動流量調整バタフライ弁 φ 400 3φ 400V×0.2kW	台	6			
2系活性炭ろ過池逆洗弁	電動バタフライ弁 φ 400 3φ 400V×0.2kW	台	6			
2系活性炭ろ過池洗浄排水ゲート	鋳鉄製電動外ねじ式ゲート W700×H700mm 3φ 400V×0.75kW	門	6			
2系活性炭ろ過池空洗弁	更新型 電動バタフライ弁 φ 250 3φ 400V×0.2kW	台	6			
2系活性炭ろ過池捨水弁	電動流量調整バタフライ弁 φ 200 3φ 400V×0.2kW	台	6			
2系活性炭ろ過池集水装置	(複合機器) 多孔板型 23.0㎡/池 2.5Wm×4.6Lm×2面/池	池	6			
2系活性炭	(複合機器) 石炭系活性炭:6池分 34.5㎡/池 層厚1.5m	式	1			
2系活性炭ろ過池排水トラフ	FRP製U型トラフ 8本/池 400W×2850L/本	池	6			
2系活性炭ろ過池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ 50×0.1㎡/分×12m 3φ 400V×0.75kW	台	4			
2系中間ポンプ井流入ゲート	鋳鉄製電動外ねじ式ゲート W600×H600mm 3φ 400V×3.7kW 簡易操作盤付	門	2			
バタフライ弁	手動 φ 400 7.5K	台	6			
バタフライ弁	手動 φ 600 7.5K	台	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(急速ろ過池)						
2系中間ポンプ	両吸込渦巻ポンプ φ350×300×12m ³ /分×9m 3φ400V×30kW(VVVF)	台	3			
2系中間ポンプ吐出弁	電動ハタフライ弁φ400 3φ400V×0.2kW	台	3			
2系中間塩素混和池流出ゲート	鋳鉄製手動外ねじ式ゲート W1200×H1200mm	門	2			
2系急速ろ過池流入ゲート	鋳鉄製電動外ねじ式ゲート W600×H600mm 3φ400V×0.75kW	門	6			
2系急速ろ過池流入連絡ゲート	鋳鉄製手動外ねじ式ゲート W1000×H1000mm	門	1			
2系急速ろ過池浄水弁	電動流量調整ハタフライ弁φ400 3φ400V×0.2kW	台	6			
2系急速ろ過池逆洗弁	電動ハタフライ弁φ600 3φ400V×0.75kW	台	6			
2系急速ろ過池洗浄排水ゲート	鋳鉄製電動外ねじ式ゲート W700×H700mm 3φ400V×0.75kW	門	6			
2系急速ろ過池空洗弁	更新型 電動ハタフライ弁φ300 3φ400V×0.2kW	台	6			
2系急速ろ過池捨水弁	電動流量調整ハタフライ弁φ200 3φ400V×0.2kW	台	6			
2系急速ろ過池集水装置	(複合機器) 樹脂製有孔ブロック 45.0m ³ /池 3.0Wm×7.5Lm×2面/池	池	6			
2系急速ろ過池床排水ポンプ	水中汚水ポンプ φ50×0.1m ³ /分×10m 3φ400V×0.4kW	台	4			
2系中間ポンプ用真空ポンプ	真空ポンプφ25 3φ400V×1.5kW 補給水槽付	台	2			
2系中間ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製手動外ねじ式ゲート W600×H600mm	門	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2系急速濾過用ろ過砂	(複合機器) ろ過砂(マンガン砂):6池分 27.0㎡/池 層厚0.6m	式	1			
2系急速ろ過池排水トラフ	FRP製U型トラフ 14本/池 350W×2850L/本	池	6			
2系ろ過池洗浄用給水ポンプ	圧力給水ユニット φ32×0.1㎡/分×25m 3φ400V×0.75kW	組	1			
バタフライ弁	手動 φ400 7.5K	台	11			
バタフライ弁	手動 φ600 7.5K	台	5			
バタフライ弁	手動 φ900 7.5K	台	1			
逆止弁	スイング式 φ400 JIS10KF	台	3			
電磁流量計 (支給品)	600A 7.5KF	台	1			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
2系中次亜塩注入機	自立型自然流下方式 42.0～496.2mL/分×AC100V 小出槽付50L×2槽	基	1			
2系後次亜塩注入機	自立型自然流下方式 10.5～165.4mL/分×AC100V 冷却装置付小出槽50L×2槽	基	1			
次亜貯蔵槽	PE製円筒立型 5.0m ³	槽	1			
2系中次亜塩移送ポンプ	マグネットポンプ 10L/分×13m AC400V×0.75kW	台	2			
2系後次亜塩移送ポンプ	マグネットポンプ 10L/分×9m AC400V×0.4kW	台	2			
次亜分配槽	角型定置式 PVC製	槽	3			
1系後PAC注入ポンプ	液中ピストンポンプ×2台 15.5～124.8mL/分 タンク100L付ユニット	組	1			
2系前PAC移送ポンプ	マグネットポンプ 10L/分×14m AC400V×0.75kW	台	2			
2系後PAC注入ポンプ	液中ピストンポンプ×2台 12.2～96.8mL/分 タンク100L付ユニット	組	1			
2系前PAC注入機	自立型自然流下方式 122.8～1934.6mL/分× AC100V 小出槽付100L×2槽	基	1			
PAC貯蔵槽	PE製円筒立型 14.55m ³	槽	1			
PAC貯蔵槽	FRP製円筒立型 14.55m ³	槽	1			
PAC分配槽	角型定置式 PVC製	槽	2			
苛性ソーダ注入ポンプ	一軸ねじ式φ15 32.6～2570.0mL/分 AC400V×0.4kW(VVVF)	台	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2系苛性ソーダ貯蔵槽	PE製円筒立型 15.0㎡	槽	1			
2系フロック形成池流入水サンプリングポンプ	自吸式ポンプ φ32×60L/分×14m 3φ400V×0.4kW	台	1			
2系沈澱水サンプリングポンプ	自吸式ポンプ φ32×60L/分×12m 3φ400V×0.4kW	台	1			
2系活性炭ろ過池処理水サンプリングポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ32×60L/分×20m 3φ400V×0.75kW	台	1			
2系急速ろ過池処理水サンプリングポンプ	片吸込渦巻ポンプ φ32×60L/分×20m 3φ400V×0.75kW	台	1			
電磁流量計 (支給品)	耐薬品仕様 5A(10KF-15A)	台	1			
小 計						
計						
再 計						

第 2 号 輸 送 費 内 訳 書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
原水流量調節弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系混和池流出ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系ブロック形成池流入ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系ブロック形成池流入連絡ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系No.1～3緩速攪拌機	工場～現地(1250km)	式	1			
2系沈降促進装置	工場～現地(1240km)	式	1			
2系沈澱池流出連絡ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系沈澱池排泥弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系スカムスキマー	工場～現地(190km)	式	1			
2系活性炭ろ過池主流入ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
バタフライ弁 φ 700	工場～現地(1200km)	式	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(活性炭ろ過池)						
2系活性炭ろ過池流入連絡ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池流入ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池浄水弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池逆洗弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池洗浄排水ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池空洗弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池捨水弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系活性炭ろ過池集水装置	工場～現地(1500km)	式	1			
2系活性炭	工場～現地(1052km)	式	1			
2系活性炭ろ過池排水トラフ	工場～現地(1350km)	式	1			
2系活性炭ろ過池床排水ポンプ	工場～現地(1503km)	式	1			
2系中間ポンプ井流入ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
バタフライ弁 φ400・600(全7台)	工場～現地(1200km)	式	1			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(急速ろ過池)						
2系中間ポンプ(真空ポンプ共)	工場～現地(1245km)	式	1			
2系中間ポンプ吐出弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系中間塩素混和池流出ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池流入ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池流入連絡ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池浄水弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池逆洗弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池洗浄排水ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池空洗弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池捨水弁	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速ろ過池集水装置	工場～現地(1200km)	式	1			
給水ポンプユニット・床排水ポンプ(全5台)	工場～現地(1503km)	式	1			
2系中間ポンプ井連絡ゲート	工場～現地(1200km)	式	1			
2系急速濾過用ろ過砂	工場～現地(1050km)	式	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2系急速ろ過池排水 トラフ	工場～現地(1350km)	式	1			
バタフライ弁 φ 400・ 600・900(全17台)	工場～現地(1200km)	式	1			
逆止弁 φ 400	工場～現地(1200km)	式	1			
小 計						
(浄水・洗浄プロワ設備)						
2系逆洗水揚水ポン プ	工場～現地(1260km)	式	1			
2系逆洗水揚水ポン プ吐出弁	工場～現地(1200km)	式	1			
バタフライ弁 φ 700	工場～現地(1200km)	式	1			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
2系中次亜塩注入機	工場～現地(1385km)	式	1			
2系後次亜塩注入機	工場～現地(1385km)	式	1			
次亜貯蔵槽	工場～現地(1142km)	式	1			
薬品移送ポンプ(全6台)	工場～現地(1780km)	式	1			
1系・2系後PAC注入ポンプ	工場～現地(1780km)	式	1			
2系前PAC注入機	工場～現地(1385km)	式	1			
PAC貯蔵槽(PE製)	工場～現地(1142km)	式	1			
PAC貯蔵槽(FRP製)	工場～現地(1774km)	式	1			
薬品分配槽(PAC・次亜)	工場～現地(1100km)	式	1			
2系苛性ソーダ注入ポンプ	工場～現地(1350km)	式	1			
2系苛性ソーダ貯蔵槽	工場～現地(1142km)	式	1			
2系サンプリングポンプ(全4台)	工場～現地(1260km)	式	1			
小 計						

第 3 号 直 接 材 料 費 内 訳 書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅲ類)	K形 φ700 屋内露出用 内面エポキシ粉体塗装	kg	1430			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-700A	組	8			
ダクタイル鋳鉄管	100mm 3種 7.5kF 露出 直管、異形管	式	1			
ダクタイル鋳鉄管	100mm 3種 7.5kF 水中 直管、異形管	式	1			
ダクタイル鋳鉄管	150mm 3種 7.5kF 露出 直管、異形管	式	1			
ダクタイル鋳鉄管	150mm 3種 7.5kF 水中 直管、異形管	式	1			
ダクタイル鋳鉄管	200mm 3種 7.5kF 露出 直管、異形管	式	1			
2F直管	NCP 700A×250L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 700A×580L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 700A×3500L 7.5K-7.5K	個	1			
スリーブジョイント	NCP 700A×600L 7.5K-7.5K	個	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-700A	組	7			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 50A	m	17.8			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 65A	m	61.8			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 100A	m	0.1			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料、塗装	式	1			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-20A	m	86.1			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-40A	m	89.2			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-50A	m	48.1			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-65A	m	194			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-80A	m	12.8			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-150A	m	5.20			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VP 100A	m	72.6			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
2系沈殿池上澄水排水弁	手動開閉台付仕切弁 φ150	台	4			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2系沈殿池流出渠排水弁	手動開閉台付仕切弁 φ100	台	2			
ソフトシール仕切弁	FCD 100A 7.5KF 外ネジ式	個	2			
ソフトシール仕切弁	FCD 150A 7.5KF 外ネジ式	個	16			
仕切弁	FCD 40A 10KF 外ねじ式	個	4			
仕切弁	FCD 50A 10KF 外ねじ式	個	6			
仕切弁	FCD 65A 10KF 外ねじ式	個	8			
仕切弁	SUS 80A 10KF 外ねじ式	個	2			
逆止弁	FCD 50A 10KF スイング式	個	6			
逆止弁	FCD 65A 10KF スイング式	個	2			
散水栓	20A	個	2			
消火栓弁	40A×45°	個	12			
防振継手	合成ゴム製 40A 2山形	個	4			
防振継手	合成ゴム製 65A 2山形	個	2			
フレキシブルジョイント	SUS 20A×300L 10KF	個	1			
鋼製架台類	SS400+塗装(フタル酸系)	kg	1470			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(活性炭ろ過池)						
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅱ類)	K形 φ1000 水中用 内面エポキシ粉体塗装	kg	331			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-1000A	組	1			
ダクタイル鋳鉄管	200mm 3種 7.5kF 露出 直管、異形管	式	1			
2F直管	NCP 400A×380L 7.5K-7.5K	個	6			
2F直管	NCP 400A×1030L 7.5K-7.5K	個	6			
2F直管	NCP 600A×680L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×1215L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×3320L 7.5K-7.5K	個	10			
2F90° 曲管	NCP 400A×620L×620L 7.5K-7.5K	個	12			
2F90° 曲管(ノズル 付)	NCP 400A×620L×680L/50A× 260L 7.5K-7.5K/7.5K	個	6			
2F45° 曲管	NCP 600A×385L×385L 7.5K-7.5K	個	2			
2F片落管	NCP 400A×300A×370L 7.5K-7.5K	個	12			
3FT字管	NCP 400A×720L/200A×335L 7.5K-7.5K/7.5K	個	6			
3FT字管	NCP 400A×720L/400A×360L 7.5K-7.5K/7.5K	個	12			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
3FT字管	NCP 600A×960L/400A×450L 7.5K-7.5K/7.5K	個	6			
ルーズ短管	NCP 400A×300L 7.5K-7.5K	個	6			
フランジ蓋	NCP 400A 7.5K	枚	6			
フランジ蓋	NCP 600A 7.5K	枚	1			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-400A	組	54			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-400A	組	42			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-600A	組	21			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-600A	組	1			
2F直管	NCP 300A×400L 7.5K-7.5K	個	6			
2F直管	NCP 300A×1200L 7.5K-7.5K	個	6			
ルーズ短管	NCP 200A×300L 7.5K-7.5K	個	6			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-200A	組	6			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-200A	組	14			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-300A	組	24			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 50A	m	11.2			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 65A	m	69.0			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 100A	m	0.20			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料、塗装	式	1			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-20A	m	1.98			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-40A	m	19.3			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-50A	m	59.7			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-65A	m	59.0			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
ベンチュリー管	SUS 300A×550L 7.5kF	個	6			
バタフライ弁	FCD 200A 7.5KF	個	1			
仕切弁	FCD 50A 10KF 外ねじ式	個	4			
仕切弁	FCD 65A 10KF 外ねじ式	個	1			
電動ボール弁	FCD 50A-JIS10kF 1φ100V	個	6			
逆止弁	FCD 50A 10KF スイング式	個	4			
横水栓	13A-F4	個	6			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(急速ろ過池)						
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅱ類)	K形 φ900~1500 水中用 内面エポキシ粉体塗装	kg	331			
フランジ長管	φ900~1350 屋内露出用 内面エポキシ粉体塗装	kg	24100			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-1000A	組	1			
ダクタイル鋳鉄管	200mm 3種 7.5kF 露出 直管、異形管	式	1			
2F直管	NCP 400A×230L 7.5K-7.5K	個	5			
2F直管	NCP 400A×260L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 400A×300L 7.5K-7.5K	個	2			
2F直管	NCP 400A×345L 7.5K-7.5K	個	3			
2F直管	NCP 400A×490L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 400A×800L 7.5K-7.5K	個	4			
2F直管	NCP 400A×3630L 7.5K-7.5K	個	4			
2F直管	NCP 400A×4000L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×400L 7.5K-7.5K	個	6			
2F直管	NCP 600A×800L 7.5K-7.5K	個	1			

名 称	形 質	单 位	数 量	单 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2F直管	NCP 600A×840L 7.5K-7.5K	個	2			
2F直管	NCP 600A×1080L 7.5K-7.5K	個	6			
2F直管	NCP 600A×1230L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×1360L 7.5K-7.5K	個	2			
2F直管	NCP 600A×2025L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×2540L 7.5K-7.5K	個	2			
2F直管	NCP 600A×2955L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 600A×5340L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 900A×200L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 900A×500L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 900A×520L 7.5K-7.5K	個	1			
2F90° 曲管	NCP 400A×620L×620L 7.5K-7.5K	個	7			
2F90° 曲管	NCP 600A×925L×925L 7.5K-7.5K	個	2			
2F90° 曲管	NCP 900A×1080L×1080L 7.5K-7.5K	個	3			
2F片落管	NCP 400A×300A×370L 7.5K-7.5K	個	20			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2F片落管	NCP 400A×350A×370L 7.5K-7.5K	個	3			
3FT字管	NCP 400A×720L/200A×335L 7.5K-7.5K/7.5K	個	6			
3FT字管	NCP 400A×720L/400A×360L 7.5K-7.5K/7.5K	個	8			
3FT字管	NCP 600A×960L/600A×480L 7.5K-7.5K/7.5K	個	11			
3FT字管	NCP 900A×1660L/600A×830L 7.5K-7.5K/7.5K	個	7			
3FT字管	NCP 900A×1360L/900A×680L 7.5K-7.5K/7.5K	個	1			
3FT字管	NCP 900A×1660L/900A×830L 7.5K-7.5K/7.5K	個	1			
3F分岐管	NCP 400A×720L/32A×260L 7.5K-7.5K/7.5K	個	6			
3F分岐管	NCP 400A×720L/300A×360L 7.5K-7.5K/7.5K	個	1			
3F分岐管	NCP 400A×1080L/50A×260L 7.5K-7.5K/7.5K	個	3			
3FT字管	NCP 600A×960L/400A×450L 7.5K-7.5K/7.5K	個	9			
3F分岐管	NCP 900A×960L/50A×600L 7.5K-7.5K/7.5K	個	1			
1Fラップ口	NCP 400A×150L 7.5K	個	4			
2F特殊管(45° +45°)	NCP 900A×500L×1000L×500L 7.5K-7.5K	個	1			
ルーズ短管	NCP 400A×300L 7.5K-7.5K	個	5			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ルーズ短管	NCP 400A×400L 7.5K-7.5K	個	1			
ルーズ短管	NCP 400A×920L 10K(ルーズ側)-7.5K	個	3			
ルーズ短管	NCP 600A×550L 7.5K-7.5K	個	1			
フランジ蓋	NCP 400A 7.5K	枚	8			
フランジ蓋	NCP 600A 7.5K	枚	9			
フランジ蓋	NCP 900A 7.5K	枚	3			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-400A	組	67			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-400A	組	33			
フランジ接合材	SUS(絶縁) JIS10kF-400A	組	9			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-600A	組	44			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-600A	組	32			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-900A	組	17			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-900A	組	22			
2F直管	NCP 300A×185L 7.5K-7.5K	個	3			
2F直管	NCP 300A×1550L 7.5K-7.5K	個	2			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
2F直管	NCP 300A×2000L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 350A×260L 7.5K-10K	個	1			
2F90° 曲管	NCP 50A×95L×120L 7.5K-7.5K	個	1			
2F90° 曲管	NCP 300A×465L×465L 7.5K-7.5K	個	3			
3F分岐管	NCP 300A×520L/50A×260L 7.5K-7.5K/7.5K	個	3			
ルーズ短管	NCP 200A×120L 7.5K-7.5K	個	6			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-200A	組	6			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-200A	組	12			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-300A	組	24			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-300A	組	6			
フランジ接合材	SUS(絶縁) JIS10kF-300A	組	6			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-350A	組	1			
フランジ接合材	SUS(絶縁) JIS10kF-350A	組	6			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 40A	m	7.76			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 50A	m	16.9			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管) 65A	m	91.0			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材 料、塗装	式	1			
耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管	HIVP 16A	m	6.93			
耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管	HIVP 25A	m	6.60			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-20A	m	1.98			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-65A	m	0.88			
同上付属材料費	管継手、接合材料	式	1			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-20A	m	97.4			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-25A	m	239			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-40A	m	17.4			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-50A	m	102			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-65A	m	95.7			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
ベンチュリー管	SUS 300A×550L 7.5kF	個	6			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
バタフライ弁	FCD 200A 7.5KF	個	1			
仕切弁	SUS 25A 10K-ねじ込み	個	33			
仕切弁	FCD 40A 10KF 外ねじ式	個	3			
仕切弁	FCD 50A 10KF 外ねじ式	個	6			
仕切弁	FCD 65A 10KF 外ねじ式	個	2			
ソフトシール仕切弁	FCD 50A 7.5KF 外ねじ式	個	2			
ボール弁	PVC/EPDM 15A-JIS10K-F	個	4			
電磁弁	水用 25A ねじ込み	個	6			
逆止弁	SUS 25A 10K-ねじ込み スイング式	個	2			
逆止弁	FCD 50A 10KF スイング式	個	4			
逆止弁	FCD 65A 10KF スイング式	個	1			
横水栓	13A-F4	個	6			
散水栓	20A	個	3			
手洗器	L30D相当	個	2			
消火栓弁	40A×45°	個	3			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
防振継手	合成ゴム製 40A 2山形	個	2			
防振継手	合成ゴム製 65A 2山形	個	1			
防振継手	SUS製 300A ペローズ形	個	3			
フレキシブルジョイント	SUS 50A×500L 10KF	個	3			
鋼製架台類	SS400+塗装(フタル酸系)	kg	912			
鋼製歩廊類	SS400+塗装(フタル酸系)	kg	2190			
配管架台・蓋類	SUS304	kg	1340			
FRP製蓋	平板式 適応開口スパン～800mm 受枠共	m ²	10.5			
鋼製グレーチング (SS400/Zn)	床板 クローズエンド FB25×4.5	m ²	1.74			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(浄水・洗浄プロワ設備)						
ダクタイル鋳鉄管 直管	K形3種 φ700 屋内露出用 内面エポキシ粉体塗装	kg	1340			
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅰ類)	K形 φ500~800 屋内露出用 内面エポキシ粉体塗装	kg	898			
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅱ類)	K形 φ500~800 屋内露出用 内面エポキシ粉体塗装	kg	311			
ダクタイル鋳鉄管 異形管(Ⅱ類)	K形 φ500~800 水中用 内面エポキシ粉体塗装	kg	178			
逸脱防止ジョイント	K形 φ700 SUS	組	5			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-700A	組	6			
2F直管	NCP 200A×1074L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 200A×1135L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 200A×1320L 7.5K-7.5K	個	2			
2F直管	NCP 300A×480L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 300A×290L 7.5K-7.5K	個	1			
2F直管	NCP 300A×4285L 7.5K-7.5K	個	1			
2F90° 曲管	NCP 200A×310L×310L 7.5K-7.5K	個	1			
3FT字管	NCP 200A×1774L/200A×310L 7.5K-7.5K/7.5K	個	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
3FT字管	NCP 300A×520L/100A×250L 7.5K-7.5K/10K	個	2			
2F片落管	NCP 300A×200A×220L 7.5K-7.5K	個	1			
1Fラップ口	NCP 150A×100L 7.5K	個	2			
フランジ蓋	NCP 300A 7.5K	個	1			
フランジ接合材	SUS(絶縁) JIS10kF-100A	組	10			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-150A	組	4			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-200A	組	10			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-200A	組	4			
フランジ接合材	SUS 7.5kF-300A	組	5			
フランジ接合材	SUS(絶縁) 7.5kF-300A	組	2			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-MN(白管) 250A	m	80.0			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-MN(白管) 300A	m	296			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材 料、塗装	式	1			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-125A	m	0.50			
配管用ステンレス鋼 鋼管	SUS304TP-A Sch20-150A	m	0.50			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
ソフトシール仕切弁	FCD 75A 7.5KF 外ネジ式	個	1			
ソフトシール仕切弁	FCD 100A 10KF 外ネジ式	個	2			
ソフトシール仕切弁	FCD 150A 7.5KF 外ネジ式	個	2			
ソフトシール仕切弁	FCD 250A 10KF 外ネジ式	個	1			
ソフトシール仕切弁	FCD 300A 10KF 外ネジ式	個	1			
バタフライ弁	FCD 250A 10KF	個	6			
バタフライ弁	FCD 300A 10KF	個	6			
逆止弁	FCD 100A 10KF スイング式	個	2			
防振継手	SUS製 100A ベローズ形	個	2			
防振継手	SUS製 125A ベローズ形	個	2			
伸縮可とう管	ゴム製 両フランジ型 300A 高圧用1.0MPa 偏心量200mm	個	2			
配管架台・蓋類	SUS304	kg	227			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 16A	m	20.5			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A	m	23.2			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25A	m	274			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30A	m	1060			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A	m	1300			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 65A	m	167			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 75A	m	17.4			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100A	m	1.00			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料、塗装	式	1			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA 65A	m	1.10			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料、塗装	式	1			
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP-A Sch20-25A	m	9.90			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材料	式	1			
仕切弁	PVC/EPDM 15A-JIS10K-TS	個	6			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
仕切弁	PVC/EPDM 25A-JIS10K-TS	個	9			
仕切弁	PVC/EPDM 32A-JIS10K-F	個	32			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 25A-JIS10K-F	個	4			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 32A-JIS10K-F	個	4			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 50A-JIS10K-F	個	23			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 65A-JIS10K-F	個	2			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 80A-JIS10K-F	個	3			
電動ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 30A-JIS10K-F 1φ100V	個	2			
ボール弁	PVC/FKM 15A-JIS10K-TS	個	8			
ボール弁	PVC/FKM 50A-JIS10K-TS	個	6			
ボール弁	PVC/FKM 25A-JIS10K-F	個	18			
ボール弁	PVC/EPDM 20A-JIS10K-TS	個	5			
ボール弁	PVC/EPDM 15A-JIS10K-F	個	5			
逆止弁	PVC/EPDM 32A-JIS10K-F	個	4			
逆止弁	PVC/PTFE 15A-JIS10K-F	個	1			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
逆止弁	PVC/PTFE 25A-JIS10K-F	個	6			
Y形ストレーナー	PVC/FKM 50A-JIS10K-F	個	3			
Y形ストレーナー	PVC/EPDM 50A-JIS10K-F	個	1			
ブレードホース	PVC φ6/φ11	m	22.3			
配管用防虫網	塩ビ製 50A	個	2			
防振継手	合成ゴム製 32A 2山形	個	26			
防振継手	フッ素樹脂製 32A ペローズ形	個	4			
防振継手	フッ素樹脂製 50A ペローズ形	個	34			
伸縮管	球型(フッ素樹脂) 20A-JIS10K-F	個	2			
伸縮管	球型(フッ素樹脂) 25A-JIS10K-F	個	12			
鋼製歩廊類	SS400+塗装(フタル酸系)	kg	266			
鋼製歩廊類	SUS304	kg	1120			
グレーチング	FRP製 40t	m ²	41.2			
FRP製蓋	平板式 適応開口スパン～800mm 受枠共	m ²	4.92			
小 計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(1系改修)						
ダクタイル鋳鉄管	75mm 3種 7.5kF 地中 直管、異形管	式	1			
耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管	HIVP 50A	m	234			
同上付属材料費	管継手、接合材料、支持材 料、塗装	式	1			
防振継手	フッ素樹脂製 50A ペローズ形	個	8			
小 計						
計						
再 計						

第 5 号 一 般 労 務 費 内 訳 書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
普通作業員		人	92.8			
設備機械工		人	15.9			
配管工		人	608			
電気通信技術者		人	1.23			
電工		人	10.0			
小計						
(活性炭ろ過池)						
普通作業員		人	227			
設備機械工		人	13.4			
配管工		人	392			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(急速ろ過池)						
普通作業員		人	629			
設備機械工		人	22.0			
配管工		人	899			
電気通信技術者		人	0.77			
電工		人	5.80			
小計						
(浄水・洗浄プロワ設備)						
普通作業員		人	33.8			
設備機械工		人	1.12			
配管工		人	683			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
普通作業員		人	5.43			
設備機械工		人	17.7			
配管工		人	450			
電気通信技術者		人	0.77			
電工		人	0.19			
小計						
(1系改修)						
配管工		人	69.3			
小計						
計						
再 計						

第 6 号 機 械 設 備 据 付 労 務 費 内 訳 書

一 金 _____ 円 (原)
 _____ 円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
機械設備据付工		人	511			
小計						
(活性炭ろ過池)						
機械設備据付工		人	221			
小計						
(急速ろ過池)						
機械設備据付工		人	362			
小計						
(浄水・洗浄ブロワ設備)						
機械設備据付工		人	74.0			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
機械設備据付工		人	48.9			
小計						
計						
再 計						

第 7 号 複 合 工 費 内 訳 書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(着水井～沈澱池)						
鉄筋	D13	kg	346			
モルタル仕上	普通	m ²	52.4			
型枠		m ²	58.3			
有筋コンクリート	24N/mm ² -S12-20 (25) 人力打設	m ³	8.07			
無筋コンクリート	18N/mm ² -S8-20 (25) 人力打設	m ³	0.22			
はつり工	有筋 人力	m ³	1.23			
はつり工	無筋 人力	m ³	1.25			
ゴムラテックスモルタル		m ³	3.38			
パラテックス防水B-5	15㎡以下	m ²	3.59			
配管保温	PF+ALGC 機械室 20A	m	86.1			
配管保温	PF+ALGC 機械室 40A	m	89.2			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(活性炭ろ過池)						
鉄筋	D13	kg	457			
モルタル仕上	普通	m ²	67.7			
型枠		m ²	89.4			
有筋コンクリート	24N/mm ² -S12-20 (25) 人力打設	m ³	11.4			
無筋コンクリート	18N/mm ² -S8-20 (25) 人力打設	m ³	0.28			
はつり工	無筋 人力	m ³	0.83			
ゴムラテックスモルタル		m ³	10.4			
パラテックス防水B-5	300㎡未満	m ²	52.3			
配管保温	PF+ALGC 機械室 40A	m	19.3			
配管保温	PF+ALGC 機械室 65A	m	59.0			
鋳鉄管現場塗装費	DD塗装 JIS K 5551	m ²	32.9			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(急速ろ過池)						
鉄筋	D13	kg	2530			
モルタル仕上	普通	m ²	309			
型枠		m ²	292			
有筋コンクリート	24N/mm ² -S12-20 (25) 人力打設	m ³	63.4			
無筋コンクリート	18N/mm ² -S8-20 (25) 人力打設	m ³	0.37			
はつり工	有筋 人力	m ³	0.04			
はつり工	無筋 人力	m ³	3.39			
ゴムラテックスモルタル		m ³	8.21			
パラテックス防水B-5	300m ² 未満	m ²	37.8			
配管保温	PF+ALGC 機械室 20A	m	97.4			
配管保温	PF+ALGC 機械室 25A	m	195			
配管保温	PF+ALGC 機械室 40A	m	17.4			
配管保温	PF+ALGC 機械室 50A	m	102			
配管保温	PF+ALGC 機械室 65A	m	95.7			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
鑄鉄管現場塗装費	DD塗装 JIS K 5551	m ²	183			
小計						
(浄水・洗浄プロワ設備)						
鉄筋	D13	kg	90.3			
モルタル仕上	普通	m ²	11.6			
型枠		m ²	11.8			
有筋コンクリート	24N/mm ² -S12-20 (25) 人力打設	m ³	2.25			
無筋コンクリート	18N/mm ² -S8-20 (25) 人力打設	m ³	0.02			
はつり工	無筋 人力	m ³	0.12			
ゴムラテックスモルタル		m ³	1.40			
パラテックス防水B-5	15m ² 以下	m ²	6.77			
鑄鉄管現場塗装費	DD塗装 JIS K 5551	m ²	23.1			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(薬品・サンプリング設備)						
鉄筋	D13	kg	381			
モルタル仕上	普通	m ²	54.4			
型枠		m ²	39.5			
有筋コンクリート	24N/mm ² -S12-20 (25) 人力打設	m ³	9.54			
無筋コンクリート	18N/mm ² -S8-20 (25) 人力打設	m ³	1.18			
はつり工	有筋 人力	m ³	0.01			
はつり工	無筋 人力	m ³	1.64			
機械はつり	50φ×400L程度	か所	2			
機械はつり	100φ×500L程度	か所	1			
溶接金網敷	φ6 100×100	m ²	12.4			
床コンクリート直均し 仕上げ	こて直均し	m ²	12.4			
ゴムラテックスモルタル		m ³	0.49			
パラテックス防水B-5	15㎡以下	m ²	3.90			
配管保温	PF+ALGC 機械室 20A	m	13.8			

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
配管保温	PF+ALGC 機械室 25A	m	11.1			
配管保温	PF+ALGC 機械室 65A	m	1.10			
耐薬品塗装	2プライム工法	m ²	21.3			
小計						
(1系改修)						
薬品配管漏液防止	塩ビ製受皿	m	3.00			
配管保温	PF+ALGC 機械室 50A	m	21.8			
1系混和池排水改修		式	1			B-1号
小計						
計						
再 計						

A-1号 水道光熱電力料明細書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
電力料金	臨時高圧	kwh	2400			
電力料金	臨時高圧	kwh	3400			
電力料金	臨時高圧	kwh	6000			
電力料金	臨時高圧	kwh	3300			
電力料金	臨時高圧	kwh	2600			
計						

A-2号 準備費明細書

一 金 円 (原)
円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(建設副産物積込・運搬費)						
殻運搬	コンクリート(有筋) 23.2km以下 親電工	m ³	1.51			
殻運搬	コンクリート(無筋) 23.2km以下 親電工	m ³	7.23			
現場発生品・支給品 運搬	鉄くず 4tクレーン 20.0km以下 親電工	回	1			
現場発生品・支給品 運搬	廃プラ 2tクレーン 20.0km以下 親電工	回	1			
建設発生土運搬	小規模 DID区間無 BH0.13m ³ 山積 12.0km以下	m ³	0.44			
小計						

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
(建設副産物処理費)						
再生骨材受入費	有筋 親電工	t	3.62			
再生骨材受入費	無筋 親電工	t	17.3			
産業廃棄物処分費	鉄くず 親電工 循環税相当額含む	t	1.28			
産業廃棄物処分費	廃プラ 親電工 循環税相当額含む	t	0.14			
公共建設発生土受 入費(均し費相当額)	新日本構研	m ³	0.44			
小 計						
合 計						

B-1号 1系混和池排水改修明細書

一 金 _____ 円 (原)
 _____ 円 (設変)

内 訳

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
機械掘削工	BH0.13m ³	m ³	18.1			
機械埋戻工	発生土 BH0.13m ³	m ³	17.7			
砂利道復旧工	切込砕石 0~40 t=30cm	m ³	1.20			
手はつり	φ100×t200mm程度	か所	1			
ゴムラテックスモルタル		m ³	0.06			
計						