

【公表用内訳書】

工事名称 とっとり花回廊第1・第2原水槽ポンプ更新ほか工事

工事場所 西伯郡南部町鶴田

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費	1	式	8,947,762	
計			8,947,762	
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計			3,942,238	
工事価格	1	式	12,890,000	
消費税等相当額	1	式	1,289,000	消費税率 10 %
工事費 (内、法定福利費概算額 708,950円)	1	式	14,179,000	

第1原水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	機器設備	1	式	895,600	
給水設備	配管設備	1	式	601,370	
計				1,496,970	
排水設備	機器設備	1	式	979,100	
計				979,100	
撤去工事		1	式	105,080	
計				105,080	
動力設備	動力分岐	1	式	1,101,990	
計				1,101,990	

第2原水槽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	機器設備	1	式	1,222,260	
給水設備	配管設備	1	式	611,250	
計				1,833,510	
排水設備	機器設備	1	式	979,100	
計				979,100	
撤去工事		1	式	143,290	
計				143,290	
動力設備	動力分岐	1	式	1,167,700	
計				1,167,700	

第1原水槽		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式		46,720.	別紙 00-0012
電動機結線	直入始動方式	8.	台	5,840.	46,720.	
計					46,720.	
施工費		1	式		66,500.	別紙 00-0013
ポンプ付属ケーブル入線費	管内	70.	m	680.	47,600.	
ポンプ付属ケーブル入線費	ころがし	35.	m	540.	18,900.	
計					66,500.	

とっとり花回廊第1・第2原水槽ポ 別紙明細

第1原水槽		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付		1	式		7,920.	別紙 00-0014
金属製可とう電線管取外し	30mm ビニル被覆有・防水再使用する	2.	か所	510.	1,020.	
金属製可とう電線管再取付	30mm ビニル被覆有・防水	2.	か所	1,530.	3,060.	
ケーブル取外し	600V CV 8mm ² - 3C 管内再使用する	2.	か所	320.	640.	
ケーブル再接続	600V CV 8mm ² - 3C 管内	2.	か所	980.	1,960.	
600V絶縁電線取外し	5.5mm ² × 1本 再使用する	2.	か所	150.	300.	
600V絶縁電線再接続	5.5mm ² × 1本	2.	か所	470.	940.	
計					7,920.	
撤去		1	式		10,850.	別紙 00-0015
ケーブル撤去(CV, CVT, VV-R)	600V CV 3.5mm ² - 3C 管内	67.	m	110.	7,370.	
ポンプ付属ケーブル撤去	管内	3.	m	110.	330.	
ポンプ付属ケーブル撤去	ころがし	35.	m	90.	3,150.	
計					10,850.	

第2原水槽		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式		46,720.	別紙 00-0016
電動機結線	直入始動方式	8.	台	5,840.	46,720.	
計					46,720.	
ケーブル		1	式		12,400.	別紙 00-0017
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	10.	m	1,240.	12,400.	
計					12,400.	
施工費		1	式		68,400.	別紙 00-0018
ポンプ付属ケーブル 入線費	管内	72.	m	680.	48,960.	
ポンプ付属ケーブル 入線費	ころがし	36.	m	540.	19,440.	
計					68,400.	

とっとり花回廊第1・第2原水槽ポ 別紙明細

第2原水槽		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付		1	式		7,920.	別紙 00-0019
金属製可とう 電線管取外し	30mm ビニル被覆有・防水 再使用する	2.	か所	510.	1,020.	
金属製可とう 電線管再取付	30mm ビニル被覆有・防水	2.	か所	1,530.	3,060.	
ケーブル取外し	600V CV 8mm2 - 3C 管内 再使用する	2.	か所	320.	640.	
ケーブル再接続	600V CV 8mm2 - 3C 管内	2.	か所	980.	1,960.	
600V絶縁電線 取外し	5.5mm2 × 1本 再使用する	2.	か所	150.	300.	
600V絶縁電線 再接続	5.5mm2 × 1本	2.	か所	470.	940.	
計					7,920.	
撤去		1	式		12,260.	別紙 00-0020
ケーブル撤去	VCT 1.25mm2-4C 管内	82.	m	110.	9,020.	
ケーブル撤去	VCT 1.25mm2-4C ころがし	36.	m	90.	3,240.	
計					12,260.	

管理事務所		冷暖房設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
搬入・据付費		1	式		74,100.	別紙 00-0021	
パッケージ形空調和機(セバレート・マルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	1.	台	42,500.	42,500.		
パッケージ形空調和機(セバレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	1.	台	31,600.	31,600.		
計					74,100.		
あと施工アンカー		1	式		5,760.	別紙 00-0022	
あと施工アンカー	接着系 全ねじボルト M10×140	4.	本	1,030.	4,120.		
あと施工アンカー	金属拡張式 10mm	4.	本	410.	1,640.		
計					5,760.		
直接仮設		1	式		30,450.	別紙 00-0023	
養生(内部改修)	個別改修	35.	m ²	150.	5,250.		
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	35.	m ²	720.	25,200.		
計					30,450.		

朝鍋ダム管理事務所操作室エアコン 別紙明細

管理事務所		冷暖房設備			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒管		1	式		84,800.	別紙 00-0024	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	8.	m	3,450.	27,600.		
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	8.	m	7,150.	57,200.		
計					84,800.		
配管接続	屋外ドレン管切断・再接続	1	式		3,410.	別紙 00-0025	
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1.	か所	3,410.	3,410.		
計					3,410.		
保温		1	式		21,370.	別紙 00-0026	
排水管 保温	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	5.	m	1,670.	8,350.		
保温化粧ケース(樹脂製)	PD-120	3.	m	4,340.	13,020.		
計					21,370.		

管理事務所		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LM-1盤改造	漏電遮断器 新設・撤去	1	式		24,690.	別紙 00-0031
漏電遮断器	ELCB3P50AF/30AT	1.	個	21,400.	21,400.	
漏電遮断器 撤去	ELCB3P50AF/30AT	1.	個	3,290.	3,290.	
計					24,690.	
電動機等接続		1	式		7,810.	別紙 00-0032
電源ケーブル取外し	室外機電源部	1.	台	1,970.	1,970.	
電動機結線	直入始動方式	1.	台	5,840.	5,840.	
計					7,810.	

朝鍋ダム管理事務所操作室エアコン 別紙明細

管理事務所		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去		1	式		18,720.	別紙 00-0033
撤去 パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ)	屋外機 床置き 防振基礎無し 10.0kW以下	1.	台	10,700.	10,700.	
撤去 パッケージ形空調 和機(セパレート・マルチ)	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	1.	台	8,020.	8,020.	
計					18,720.	
配管類撤去		1	式		25,650.	別紙 00-0034
撤去 冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管	8.	m	510.	4,080.	
撤去 冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管	8.	m	880.	7,040.	
撤去 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	8.	m	620.	4,960.	
撤去 冷媒管保温外装	屋外露出 ステンレス鋼板 100A 再使用しない	3.	m	3,190.	9,570.	
計					25,650.	

