

豊 頃 小 学 校 改 修 工 事

(機械設備工事)

設計内訳書

令和5年3月

豊頃町

豊頃小学校改修工事(機械設備工事)

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	工事費	令和4年度					
C	機械設備工事						
a	校舎棟		1	式			
b	屋内運動場棟		1	式			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	校舎棟	令和4年度					
C	機械設備工事						
	直接工事費						
	(共通仮設費対象額)						
	共通仮設費		1	式			
	純工事費						
	(現場経費対象額)						
	現場管理費		1	式			
	工事原価						
	(一般管理費対象額)						
	一般管理費等		1	式			
	(一般管理費等)				( )		
	工事価格						
	消費税等相当額		1	式			
	工事費						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-a	令和4年度 機械設備工事	校舎棟					○□発生材処分費・循環税 ◎外注工事
1	暖房設備		1	式			
2	冷暖房設備		1	式			
3	換気設備		1	式			
4	給油設備		1	式			
5	屋内給水設備		1	式			
6	屋内排水設備		1	式			
7	給湯設備		1	式			
8	衛生器具設備		1	式			
9	消火設備		1	式			
10	屋内ガス設備		1	式			
11	屋外給水設備		1	式			
12	屋外排水設備		1	式			
13	豊頃中学校 理科実習台設置工事		1	式			
14	撤去工事		1	式			
15	発生材処理		1	式			
	計						○□発生材処分費・循環税

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	暖房設備						
	FF-1 石油FF温風暖房機	5.22kw 灯油 燃料消費:6.0kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	5.0	台			
	FF-2 石油FF温風暖房機	7.41kw 灯油 燃料消費:8.52kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	15.0	台			
	FF-3 石油FF温風暖房機	11.0kw 灯油 燃料消費:12.7kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	6.0	台			
	FF-4 石油FF温風暖房機	17.6kw 灯油 燃料消費:20.2kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	8.0	台			
	中学校暖房機用 集中制御装置		1.0	面			
	EPH-1 電気ヒーター	壁掛式 1.5Kw サーモスタット搭載 チャイルドロック等機能	2.0	台			
	EPH-2 電気ヒーター	壁掛式 2.0Kw サーモスタット搭載 チャイルドロック等機能	6.0	台			
	FH-1 融雪マット	送り配線型 W270×1000L	12.0	台			
	FH-2 融雪マット	エンド型 W270×1000L	6.0	台			
	融雪マット用サーモスタット		6.0	台			
	スリーブセット	FFスリーブ用 78φ	10.0	組			
	FF式温風暖房機用 延長管	3.49KW・4.23KW・5.23kw用 FL+2,000	2.0	個			
	FF式温風暖房機用 延長管	15.9KW・17.4kw用 FL+2,000	6.0	個			
	機械はつり	100φ×150L	33.0	か所			
	機械はつり	125φ×150L	4.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	冷暖房設備						
	AC-1 エアコン室外機	寒冷地マルチHPAC 670型(24馬力) 冷房:67.0Kw 暖房:77.5Kw 防雪フード 防振架台共	1.0	台			
	AC-1-1~6 エアコン室内機	4方向天カセ 112型 冷房:11.2Kw 暖房:12.5Kw 標準パネル・ワイヤードリモコン共	6.0	台			
	AC-2 エアコン室外機	寒冷地マルチHPAC 560型(20馬力) 冷房:56.0Kw 暖房:63.0Kw 防雪フード 防振架台共	1.0	台			
	AC-2-1,2,4~10 エアコン室内機	壁掛型 56型 冷房:5.6Kw 暖房:6.3Kw トレンアップキット・ワイヤードリモコン共	9.0	台			
	AC-2-3 エアコン室内機	1方向天カセ 22型 冷房:2.2Kw 暖房:2.5Kw 標準パネル・ワイヤードリモコン共	1.0	台			
	AC-3 エアコン室外機	寒冷地マルチHPAC 775型(28馬力) 冷房:77.5Kw 暖房:90.0Kw 防雪フード 防振架台共	1.0	台			
	AC-3-1 エアコン室内機	壁掛型 56型 冷房:5.6Kw 暖房:6.3Kw トレンアップキット・ワイヤードリモコン共	2.0	台			
	AC-3-2 エアコン室内機	4方向天カセ 112型 冷房:11.2Kw 暖房:12.5Kw 標準パネル・ワイヤードリモコン共	2.0	台			
	AC-3-3,4 エアコン室内機	4方向天カセ 80型 冷房:8.0Kw 暖房:9.0Kw 標準パネル・ワイヤードリモコン共	3.0	台			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AC-3-5 エアコン室内機	4方向天カセ 90型 冷房:9.0Kw 暖房:10.0Kw 標準パネル・ワイヤードリモコン共	2.0	台			
	集中管理装置	試運転込	1.0	個			
	リモコン取付		25.0	個			
	搬入費	250kg以下 複数搬入	2.7	t			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 12.7外径	94.0	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 15.88外径	114	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 19.05外径	4.5	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 22.22外径	13.5	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 25.4外径	4.7	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 28.58外径	109	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	ガス管 厚20mm以上 31.75外径	25.2	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	液管 厚8mm 6.35外径	94.0	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	液管 厚8mm 9.52外径	132	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 12.7外径	17.2	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 15.88外径	96.0	m			
	冷媒用断熱材 被覆銅管改修	液管 厚10mm以上 19.05外径	25.2	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 25A	309	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 30A	36.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	14.0	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	58.0	m			
	保温化粧ケース	100×70	152	m			
	保温化粧ケース	140×80	16.0	m			
	排水管保温	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 25A	200	m			
	排水管保温	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 32A	28.0	m			
	排水管保温	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 25A	21.0	m			
	排水管保温	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 40A	14.0	m			
	排水管保温	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 50A	58.0	m			
	排水管保温	屋内露出 合成樹脂カバー グラスウール 25A	88.0	m			
	排水管保温	屋内露出 合成樹脂カバー グラスウール 32A	8.0	m			
	浸透柵	コンクリート蓋 600φ×1000H	2.0	組			
	EM-CEE-ケーブル	管内 1.25mm2-2C	749	m			
	EM-FCPEEケーブル	管内 0.9mm-1P	155	m			
	EM-CEケーブル	管内 2mm2-2C	53.1	m			
	合成樹脂可とう電線管 (PF管)	いんぺい PF-D-22	957	m			
	1種金属線び	A型	52.0	m			
	1種金属線び 付属品	A型 コーナーボックス	26.0	個			
	1種金属線び 付属品	A型 2個用スイッチボックス	26.0	個			
	フルボックスSS形	錆止め塗装 400×400×400	2.0	個			
	配管系統調整		1,234	m			



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械はつり	100φ × 150L	24.0	か所			
	機械はつり	125φ × 150L	3.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	換気設備						
	LF-1 空調換気扇	全熱交換型 天井カセット式 24H換気 150φ×350CMH/50Pa	9.0	台			
		外気側電動シャッター150φ エアフィルター組込・コンパクトリモコン共					
	LF-2 空調換気扇	全熱交換型 天井カセット式 24H換気 150φ×340CMH/60Pa	2.0	台			
		外気側電動シャッター150φ エアフィルター組込・コンパクトリモコン共					
	LF-3 空調換気扇	全熱交換型 天井カセット式 24H換気 150φ×180CMH/50Pa	1.0	台			
		外気側電動シャッター150φ エアフィルター組込・コンパクトリモコン共					
	LF-4 空調換気扇	全熱交換型 天井カセット式 24H換気 100φ×90CMH/40Pa	1.0	台			
		エアフィルター組込・3線式スイッチ共					
	CF-1 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×200CMH/50Pa	8.0	台			
		24Hコントロールスイッチ共					
	CF-2 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×130CMH/30Pa	1.0	台			
	CF-3 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×50CMH/50Pa	1.0	台			
	CF-4 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×150CMH/30Pa	1.0	台			
	CF-5 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 オール金属製 100φ×220CMH/40Pa	1.0	台			
	CF-6 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×230CMH/30Pa	1.0	台			
	CF-7 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×130CMH/30Pa	1.0	台			
	CF-8 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×150CMH/30Pa	1.0	台			
	CF-9 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×250CMH/50Pa	1.0	台			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	CF-10 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×90CMH/50Pa	1.0	台			
		湿度スイッチ共					
	CF-11 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×170CMH/40Pa	2.0	台			
	CF-12 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×150CMH/30Pa	2.0	台			
	CF-13 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×150CMH/30Pa	2.0	台			
	CF-14 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×420CMH/50Pa	4.0	台			
	CF-15 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×100CMH/40Pa	1.0	台			
	CF-16 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×200CMH/50Pa	2.0	台			
		24Hコントロールスイッチ共					
	DF-1 ストレートシロッコファン 空調換気扇	消音型 #1 1/2 強運転固定 250φ×1500CMH/150Pa	2.0	台			
		リモコンスイッチ取付	11.0				
	OA-1 自然給気口	天吊型 150φ 器具サイズ:310口	6.0	台			
	スパイラルダクト	100φ インサート無	77.5	m			
	スパイラルダクト	150φ インサート無	113	m			
	スパイラルダクト	200φ インサート無	16.9	m			
	スパイラルダクト	250φ インサート無	8.5	m			
	スパイラルダクト	300φ インサート無	25.8	m			
	ボックス	0.6mm インサート無	4.0	m <sup>2</sup>			
	線状吹出口用ボックス	0.8mm インサート無	11.6	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 100mm GW25t	35.5	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 150mm GW25t	102	m			
	スパイラルダクト断熱	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 100mm RW50t	7.0	m			
	消音内貼	ガラスクロス グラスウール 25t	15.6	m			
	送風機用たわみ継手	No.2 1/2以下 片吸込形	1.0	組			
	セルフド	低圧損SUS製 100φ FD無	7.0	個			
	セルフド	低圧損SUS製 150φ FD無	47.0	個			
	ヘントキャップ	ステンレス製 100φ	8.0	個			
	丸形風量調節ダンパー	300φ	2.0	個			
	丸形チャッキダンパー	150φ	12.0	台			
	電動シャッター	150φ	12.0	台			
	ユニバーサル形吹出口	VHS 250×250	4.0	台			
	線状吹出口	BL-S 1000	10.0	台			
	スリット吸込口	GVS 450×450	2.0	台			
	機械はつり	125φ×200L	2.0	か所			
	スパイラルダクト調整		242	か所			
	EM-CEEケーブル	管内 1.25mm <sup>2</sup> -2C	85.0	m			
	EM-CEEケーブル	管内 2mm <sup>2</sup> -2C	69.0	m			
	合成樹脂可とう電線管 (PF管)	いんぺい PF-D-22	154	m			
	1種金属線び	A型	22.0	m			
	1種金属線び 付属品	A型 コーナーボックス	11.0	個			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1種金属線び 付属品	A型 2個用スイッチボックス	11.0	個			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	給油設備						
	オイルサーバー	灯油自動供給装置 22.8L/h×10m×3.4L	6.0	台			
	灯油・被覆銅管	一般 8φ	98.5	m			
	灯油・被覆銅管	一般 10φ	39.5	m			
	灯油・被覆銅管	一般 15φ	110	m			
	保温化粧ケース	60×58	22.0	m			
	灯油コック	8A	24.0	個			
	マレアブル鉄仕切弁	15A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	15A 油用ヘローズ形	3.0	個			
	配管分岐	鋼管類 手間のみ 保温無 15A	15.0	か所			
	機械はつり	38φ×150L	35.0	か所			
	既存開口補修		4.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	屋内給水設備						
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	3.1	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 屋内一般 50SU	10.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	280	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	84.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU	10.3	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 40SU	16.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	55.0	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピツト内 ポリスチレン 15A	153	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピツト内 ポリスチレン 20A	45.0	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピツト内 ポリスチレン 25A	3.5	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピツト内 ポリスチレン 32A	11.5	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピツト内 ポリスチレン 40A	48.0	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 15A	130	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 20A	39.0	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 25A	6.8	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 32A	4.5	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 40A	17.0	m			
	配管洗浄費	15~25A	367	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管洗浄費	32～50A	91.3	m			
	水抜栓	13A×1500H	1.0	個			
	散水栓ボックス	WB・13A	1.0	個			
	ホールタップ	20A	1.0	個			
	配管式水抜栓	20A	1.0	個			
	配管式水抜栓	25A	2.0	個			
	配管式水抜栓	30A	1.0	個			
	配管式水抜栓	40A	3.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 20A	26.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 25A	11.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 32A	2.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 40A	2.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 50A	3.0	個			
	止水栓	13A	5.0	個			
	止水栓	20A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 40A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 50A	1.0	個			
	機械はつり	80φ×200L	80.0	か所			
	既存開口補修		80.0	か所			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a. 校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	屋内排水設備						
	DP-1 排水水中ポンプ	50φ 0.4kw	5.0	台			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	60.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	43.1	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	83.3	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	68.5	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	56.1	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	54.8	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	247	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	19.1	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	60.5	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	4.3	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	23.2	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	17.0	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	10.1	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	21.0	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	1.5	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	18.3	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	3.0	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 40A	48.0	m			
	通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 50A	26.2	m			
	通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 65A	2.2	m			
	通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 75A	22.7	m			
	通気・硬質ポリ塩化ビニル 耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	22.5	m			
	<雨水>						
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	4.9	m			
	排水・配管用炭素鋼 鋼管(白)改修	屋内一般 50A MD接続	12.0	m			
	排水・配管用炭素鋼 鋼管(白)改修	屋内一般 80A MD接続	22.5	m			
	排水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 50A	12.0	m			
	排水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 80A	22.5	m			
	流しトラップ	T14AA 40A	13.0	個			
	流しトラップ	T14AA 50A	7.0	個			
	流し排水金物	SND-1A 50A	1.0	個			
	フラスタートラップ	ステンレス 50A	1.0	個			
	間接排水口	40A	4.0	個			
	床排水トラップ (非防水形)	T5A 50A	1.0	個			
	塩ビ製逆止弁	50A	5.0	個			
	配管接続(樹脂管)	配管分岐 保温無 75A	5.0	か所			
	配管接続(樹脂管)	配管分岐 保温無 100A	4.0	か所			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	1.0	個			
	ドルコ通気弁	40A	8.0	個			
	ドルコ通気弁	50A	1.0	個			
	ドルコ通気弁	75A	3.0	個			
	ドルコ通気弁	100A	2.0	個			
	浸透柵	300φ × 1000H	1.0	組			
	浸透柵	450φ × 1000H	1.0	組			
	機械はつり	100φ × 200L	56.0	か所			
	機械はつり	125φ × 200L	30.0	か所			
	機械はつり	175φ × 200L	13.0	か所			
	機械はつり	100φ × 500L	10.0	か所			
	既存開口補修		99.0	か所			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備						
	GWH-1 ガス給湯機	屋内壁掛形開放型元止式 給湯能力:5号(8.7kw) LPG ガス消費量:10.5KW	1.0	台			
	GWH-2 ガス給湯機	屋内壁掛形強制給排気型 給湯能力:16号(27.9kw) LPG ガス消費量:34.9KW リモコン 給排気トップ共	1.0	台			
	GWH-3 ガス給湯機	屋内壁掛形強制給排気型 給湯能力:24号(41.8kw) LPG ガス消費量:52.3KW リモコン 給排気トップ共	1.0	台			
	EWH-1 電気温水器	自動水栓一体型電気温水器 貯湯能力:約3L	6.0	台			
	EWH-2 電気温水器	壁掛型電気温水器 貯湯能力:約20L	1.0	台			
	EWH-3 電気温水器	床置型電気温水器 貯湯能力:約12L 排水ホッパー共	15.0	台			
	EWH-4 電気温水器	角形床置型電気温水器 貯湯能力:約200L 逃がし弁組込型リモコン 絶縁管 排水ホッパー共	1.0	台			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	24.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	11.6	m			
	給湯管保温	アルマツ 床下ピット内 グラスウール 15A	11.5	m			
	給湯管保温	アルマツ 床下ピット内 グラスウール 20A	4.1	m			
	給湯管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 15A	12.5	m			
	給湯管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 20A	7.5	m			
	配管洗浄費	15~25A	35.6	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 25A	11.0				
	給排気トップ	壁厚200mm程度 φ110	1.0				
	延長管	900mm 110φ	7.0	本			
	延長管	900mm 120φ	7.0	本			
	エルボ管	90° 110φ	3.0	個			
	エルボ管	90° 120φ	2.0	個			
	スライド管	300~400mm 110φ	2.0	本			
	スライド管	300~400mm 120φ	3.0	本			
	排気筒保温	RW 隠ぺい	33.0	m2			
	機械はつり	80φ × 200L	12.0	か所			
	既存開口補修		2.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	衛生器具設備						
	洋風大便器	CS232B+SH232BN	18.0	組			
	温水洗浄便座	TCF587	18.0	組			
	紙巻器	YH702	18.0	組			
	小便器	UFS900R	11.0	組			
	小便器てすり	T112CU22	1.0	組			
	マーブライカウンター (洗面器・水栓)	MH45(L=1500) 洗面器2連床排水型 自動水栓一体型電気温水器 REAH03B11RS26SK(EWH-1)	2.0	組			
	マーブライカウンター (洗面器・水栓)	MH45(L=1500) 洗面器1連床排水型 自動水栓一体型電気温水器 REAH03B11RS26SK(EWH-1)	1.0	台			
	マーブライカウンター (洗面器・水栓)	MH45(L=800) 洗面器1連床排水型 シングルバー混合水栓 TLG10302J	1.0	台			
	マーブライカウンター (洗面器・水栓)	MH45(L=1400) 洗面器1連床排水型 自動水栓一体型電気温水器 REAH03B11RS26SK(EWH-1)	1.0	台			
	掃除流し	SK322+T37SGEP +TK22+TH403G	3.0	組			
	2ハンドル混合水栓	TMH20-2A20	3.0	個			
	マルチシンク	SK510	1.0	個			
	壁付自動水栓	既設品再使用	8.0	個			
	壁付自動混合水栓	TLE26SP2W	8.0	個			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	横水栓	既設品再使用	12.0	個			
	横水栓	T130AUN13C	1.0	個			
	レバーハンドル 横水栓	T23BQF13C	1.0	個			
	レバーハンドル 立水栓	T136SUNR13 V1C	3.0	個			
	壁付 シングルレバー混合水栓	TKS05315J	1.0	個			
	台付 シングルレバー混合水栓	TKS05310J	15.0	個			
	台付センサー付 自動混合水栓	TEK34UPASA	15.0	個			
	洗濯機用 2ハンドル混合水栓	TW21RZ	2.0	個			
	洗濯機パン	PWP740N2W	2.0	個			
	計						



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	消火設備						
	消火栓ポンプユニット	50mm 3.7kw	1.0	基			
	屋内消火栓箱 (総合形)	放水口有 HB-1A	5.0	組			
	消火・配管用炭素鋼 鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	15.5	m			
	消火・配管用炭素鋼 鋼管(白)	ねじ接合 機械室 65A	8.0	m			
	フレキシブルジョイント	65A	1.0	個			
	屋外用消火器ボックス	SUS製 10型1本用	2.0	個			
	危険物標識		4.0	枚			
	機械はつり	100φ × 200L	1.0	か所			
	既存開口補修		2.0	か所			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	屋内ガス設備						
	液化石油ガス充てん 容器集合装置	6本立	1.0	組			
	外面ポリエチレン 被覆鋼管(ガス)	ネジ 暗渠 15A	1.0	m			
	外面ポリエチレン 被覆鋼管(ガス)	ネジ 暗渠 20A	1.2	m			
	外面ポリエチレン 被覆鋼管(ガス)	ネジ 暗渠 25A	21.1	m			
	外面ポリエチレン 被覆鋼管(ガス)	ネジ 暗渠 32A	31.0	m			
	ガス栓(プロパン)	15A	1.0	個			
	ガス栓(プロパン)	20A	2.0	個			
	ガス栓(プロパン)	32A	2.0	個			
	可とう管ガス栓	15A×13 I型	1.0	個			
	ガス警報器	プロパン 一体型 AC100V	3.0	個			
	機械はつり	50φ×200L	3.0	か所			
	既存開口補修		3.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋外給水設備						
	ポリエチレン管閉塞	40A	1.0	か所			
	根切り	バックホウ 0.13m3	8.3	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.13m3	8.3	m3			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.0	往復			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋外排水設備						
	プラスチック枳 (汚水)	枳径200φ ST 1500～ T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (汚水)	枳径200φ 90L 1500～ T14	2.0	組			
	プラスチック枳 (汚水)	枳径200φ 90Y 1500～ T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (汚水)	枳径200φ 45Y 1500～ T14	3.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90Y 501～800 T14	3.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90L 801～1200 T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 45L 801～1200 T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90Y 801～1200 T14	10.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90WY 801～1200 T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90L 1201～1500 T14	1.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 15L 1201～1500 T14	2.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90Y 1201～1500 T14	3.0	組			
	プラスチック枳 (雨水)	枳径200φ 90WY 1201～1500 T14	1.0	組			
	塩ビ枳用コンクリート板		30.0	か所			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 75A	43.3	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 100A	29.5	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 150A	149	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 200A	58.3	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	根切り	バックホウ 0.13m3	559	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.13m3	378	m3			
	山砂		181	m3			
	土工機械運搬		1.0	往復			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	豊頃中学校 理科実習台設置工事						
	(屋内給水)						
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	8.0	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピット内 ポリスチレン 15A	4.0	m			
	給水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 15A	4.0	m			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 20A	4.0	個			
	化学水栓	F16 13×2口	1.0	個			
	化学水栓	F16 13×4口	6.0	個			
	配管洗浄費	15~25A	8.0	m			
	(屋内排水)						
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	14.0	m			
	排水管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 40A	7.0	m			
	(ガス)						
	プロパン・配管用炭素鋼 鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 15A	8.0	m			
	プロパン・配管用炭素鋼 鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	4.0	m			
	外面ポリエチレン 被覆鋼管(ガス)	ネジ 暗渠 20A	2.0	m			
	ガス栓(プロパン)	20A	4.0	個			
	ヒューズガス栓 ホースエンド	15A×10×10LA2口	7.0	個			
	既存開口補修		15.0	か所			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a. 校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	撤去工事						
	<機器類撤去>						
	搬出費 (撤去用)	WT-1 単独搬出 100kg/m3未満	0.5	t			
	搬出費 (撤去用)	SP-1 単独搬出 600kg/m3未満	0.1	t			
	搬出費 (撤去用)	HP-1 単独搬出 400kg/m3未満	0.2	t			
	FF-1 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力4.23kW ストップ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	12.0	台			
	FF-2 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力5.81kW ストップ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	17.0	台			
	FF-3 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力7.41kW ストップ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	3.0	台			
	FF-4 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力11.0kW ストップ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	6.0	台			
	FF-5 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式立型暖房出力17.4kW ストップ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	6.0	台			
	EP-1 電気パネルヒーター撤去	再使用しない 壁掛パネルタイプ 暖房出力0.5kW	1.0	台			
	EP-2 電気パネルヒーター撤去	再使用しない 壁掛パネルタイプ 暖房出力1.0kW	1.0	台			
	OS-1 自動灯油 吸上げ装置撤去	再使用しない 落差形 貯油量 2.5L/h×6m	6.0	台			



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-1	ストレートシロッコファン撤去	再使用しない 天井吊型(静音型)250φ×900CMH	1.0	台			
F-2	ストレートシロッコファン撤去	再使用しない 天井吊型(静音型)180φ×400CMH	4.0	台			
F-3	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 低騒音インテリア型 200φ×360CMH	32.0	台			
F-4	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 低騒音金属フェース 200φ×350CMH	5.0	台			
F-5	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 低騒音金属フェース 180φ×270CMH	6.0	台			
F-6	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 低騒音インテリア型 180φ×240CMH	1.0	台			
F-7	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 静音型樹脂フェース 150φ×150CMH	7.0	台			
F-8	天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 静音型樹脂フェース100φ×60CMH	2.0	台			
F-9	空調換気扇撤去	再使用しない 天井吊型 100φ×90CMH	2.0	単位			
F-10	レンジフードファン撤去	再使用しない 600W 150φ×620CMH	2.0	単位			
F-11	レンジフードファン撤去	再使用しない 静音型樹脂フェース 150φ×150CMH	1.0	単位			
	アルミセルフフード撤去	再使用しない φ100	6.0	個			
	アルミセルフフード撤去	再使用しない φ150	59.0	個			
	和風大便器撤去	再使用しない	1.0	組			
	洋風大便器撤去	再使用しない	14.0	組			
	ストール小便器撤去	再使用しない	10.0	組			
	掃除流し撤去	再使用しない	3.0	組			
	洗面器撤去	再使用しない 壁掛け	4.0	台			
	洗面器撤去	再使用しない 洗面ボール	1.0	台			
	電気温水器撤去	再使用しない 11.5L	1.0	台			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	洗濯パン撤去	再使用しない	2.0	組			
	フラストラップ撤去	再使用しない 50φ SUS	1.0	組			
	洗濯流し撤去	再使用しない	1.0	組			
	自在水栓撤去	再使用しない 13φ	4.0	個			
	立型自在水栓撤去	再使用しない 13φ	15.0	個			
	横水栓撤去	再使用しない 13φ	18.0	個			
	横水栓撤去	再使用しない 20φ	2.0	個			
	ホーム水栓撤去	再使用しない 13φ	19.0	個			
	化粧鏡撤去	再使用しない 350×450	38.0	枚			
	化粧鏡撤去	再使用しない 450×600	4.0	枚			
	混合栓撤去	再使用しない (洗濯)	2.0	個			
	横水栓取外し	再使用する 13φ	8.0	個			
	自動横水栓取外し	再使用する 13φ	8.0	個			
	ホーム水栓取外し	再使用する 13φ	12.0	個			
	床排水金物撤去	再使用しない 50φ	6.0	個			
	流し排水金物撤去	再使用しない 50φ	10.0	個			
	WT-1 受水槽撤去	再使用しない FRP製サンドイッチパネル型 4.5m3 2層式	1.0	台			
	SP-1 加圧給水ポンプ撤去	再使用しない 40φ × 350L/min	1.0	台			
	EWH-1 電気温水器撤去	再使用しない 貯湯式 タンク容量:370L	1.0	台			
	HP-1 屋内消火栓ポンプ撤去	再使用しない 50mm × 300L/min × 3.7kw	1.0	台			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<配管類撤去>						
	(屋外給水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 40A	5.5	m			
	(屋内給水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 20A	29.2	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	19.5	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 25A	3.9	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 32A	24.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 80A	23.6	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 20A	137	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 25A	128	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 32A	36.8	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	28.2	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	33.9	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 60A	8.5	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 80A	23.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 100A	12.0	m			
	(屋内排水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 25A	8.5	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 40A	37.1	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 50A	23.5	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 65A	28.5	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 80A	21.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 一般 100A	197	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 25A	38.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	94.3	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	118	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 65A	81.5	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 80A	58.8	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 100A	130	m			
	(雨水)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	12.0	m			
	(通気)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	125	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	62.6	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 65A	33.0	m			
	(給湯)						
	銅管撤去	再使用しない 機械室・便所 20A	47.5	m			
	(ガス)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 25A	18.5	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 15A	1.2	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 20A	3.7	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 25A	69.4	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 32A	63.1	m			
	(消火)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	10.0				
	(灯油)						
	銅管撤去	再使用しない M型 8A	61.8	m			
	銅管撤去	再使用しない M型 10A	15.5	m			
	銅管撤去	再使用しない M型 15A	120	m			
	(温水)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 15A	86.7	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	742	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 25A	230	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 32A	326	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 40A	186	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	30.7	m			
	(屋外排水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 75A	43.3	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 100A	29.5	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 150A	149	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 200A	58.3	m			
	<配管保温撤去>						
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	105	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 25A 再使用しない	60.9	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 32A 再使用しない	38.5	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	22.2	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 50A 再使用しない	21.8	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 65A 再使用しない	0.5	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 80A 再使用しない	46.6	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス ポリスチレン 100A 再使用しない	12.0	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	81.0	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 25A 再使用しない	70.9	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 32A 再使用しない	22.3	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	6.0	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 50A 再使用しない	12.1	m			
	給水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 65A 再使用しない	8.0	m			
	給湯管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	3.5	m			
	給湯管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	44.0	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A 再使用しない	45.3	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	352	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 25A 再使用しない	152	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 32A 再使用しない	222	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	183	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 50A 再使用しない	30.7	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 15A 再使用しない	41.4	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	390	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 25A 再使用しない	78.5	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 32A 再使用しない	104	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	3.8	m			
	<ダクト撤去>						
	スパイラルダクト撤去	再使用しない 100φ	66.8	m			
	スパイラルダクト撤去	再使用しない 150φ	187	m			
	長方形ダクト撤去	0.5mm	10.0	m <sup>2</sup>			
	ボックス撤去	再使用しない 0.5mm	3.4	m <sup>2</sup>			
	吹出口撤去	再使用しない VHS 250×250 0.1m <sup>2</sup> 以下	7.0	個			
	吹出口撤去	再使用しない VHS 300×150 0.1m <sup>2</sup> 以下	2.0	個			
	吸込口撤去	再使用しない HS 200×200 0.1m <sup>2</sup> 以下	8.0	個			
	吸込口撤去	再使用しない HS 250×250 0.1m <sup>2</sup> 以下	3.0	個			
	<ダクト保温撤去>						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スパイラルダケ外保温撤去	再使用しない 隠ぺい GW・RW アルミガラスクロス	55.9	m2			
	長方形ダケ外保温撤去	再使用しない 機械室 GW 保温厚25 アルミガラスクロス	10.0	m2			
	<柵類撤去>						
	汚水柵撤去	CON 600φ 本体・鋳鉄蓋 再使用しない	5.0	組			
	雨水柵撤去	CON 600φ 本体・鋳鉄蓋 再使用しない	18.0	組			
	<清掃・洗浄等>						
	衛生器具清掃消毒費	大便器	15.0	個			
	衛生器具清掃消毒費	小便器	10.0	個			
	衛生器具清掃消毒費	洗面器	5.0	個			
	衛生器具清掃消毒費	掃除流し	3.0	個			
	排水管 高圧洗浄消毒費	40A	131	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	50A	155	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	65A	113	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	80A	103	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	100A	327	m			
	雨水管 高圧洗浄消毒費	50A	13.7	m			
	雨水管 高圧洗浄消毒費	75A	175	m			
	排水柵洗浄消毒費	600φ	23.0	個			
	屋外排水管 高圧洗浄消毒費	100A	24.2	個			
	屋外排水管 高圧洗浄消毒費	150A	39.0	m			



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋外雨水管 高压洗净消毒費	75A	43.3	m			
	屋外雨水管 高压洗净消毒費	100A	5.3	m			
	屋外雨水管 高压洗净消毒費	150A	110	m			
	屋外雨水管 高压洗净消毒費	200A	58.3	m			
	<配管切断>						
	配管切断(鋼管類)	保温無 15A	10.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 25A	2.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 75A	1.0	か所			
	配管切断(鋼管類)	保温無 150A	5.0	か所			
	配管切断(樹脂管類)	保温無 40A	1.0	か所			
	配管切断(樹脂管類)	保温無 100A	4.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) a.校舎棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	発生材処理						
	<発生材積込>						
	発生材積込み	コンクリート類 人力	9.0	m3			
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	49.4	m3			
	<発生材運搬>						
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し 有筋コンクリート	9.0	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し 廃プラスチック類	16.5	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し ガラス・陶磁器	2.9	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し グラスウール	9.4	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し 鉄屑	20.6	m3			
	<発生材処分>						
	発生材処理費	有筋コンクリート	6.5	t			
	発生材処理費	廃プラスチック類	3.5	t			
	発生材処理費	ガラス・陶磁器	0.8	t			
	発生材処理費	グラスウール	0.4	t			
	発生材処理費	鉄屑	10.4	t			
	循環税相当額	税率	11.2	t			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	屋内運動場棟	令和4年度					
C	機械設備工事						
	直接工事費						
	(共通仮設費対象額)						
	共通仮設費		1	式			
	純工事費						
	(現場経費対象額)						
	現場管理費		1	式			
	工事原価						
	(一般管理費対象額)						
	一般管理費等		1	式			
	(一般管理費等)				( )		
	工事価格						
	消費税等相当額		1	式			
	工事費						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-b	令和4年度 機械設備工事	屋内運動場棟					○□発生材処分費・循環税 ◎外注工事
1	暖房設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	給油設備		1	式			
4	屋内給水設備		1	式			
5	屋内排水設備		1	式			
6	給湯設備		1	式			
7	衛生器具設備		1	式			
8	消火設備		1	式			
9	屋外排水設備		1	式			
10	豊頃中学校 屋内運動場改修工事		1	式			
11	撤去工事		1	式			
12	発生材処理		1	式			
							◎外注工事
							○□発生材処分費・循環税
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	暖房設備						
	FF-1 石油FF温風暖房機	5.22kw 灯油 燃料消費:6.0kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	1.0	台			
	FF-3 石油FF温風暖房機	7.41kw 灯油 燃料消費:8.52kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	2.0	台			
	FF-4 石油FF温風暖房機	17.6kw 灯油 燃料消費:20.2kw 背面カバー・給排気筒他付属品一式	1.0	台			
	FF-4 石油FF温風暖房機	29.1kw 灯油 燃料消費量:31.6kw オーバーホール	4.0	台			
	FF式温風暖房機用 延長管	3.49KW・4.23KW・5.23kw用 FL+2,000	1.0	個			
	FF式温風暖房機用 延長管	15.9KW・17.4kw用 FL+2,000	1.0	個			
	EPH-1 電気ヒーター	壁掛式 1.5Kw サーモスタット搭載 チャイルドロック等機能	2.0	台			
	EPH-2 電気ヒーター	壁掛式 2.0Kw サーモスタット搭載 チャイルドロック等機能	2.0	台			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	LF-5 空調換気扇	全熱交換型 天井カセット式 24H換気 100φ×90CMH/40Pa エアフィルター組込・3線式スイッチ共	1.0	台			
	CF-19 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 150φ×170CMH/50Pa	2.0	台			
	CF-18 天井換気扇	低騒音型 天井埋込 100φ×110CMH/40Pa	2.0	台			
	SF-1 ストレートシロッコファン	消音型 #1 1/2 強運転固定 250φ×1600CMH/150Pa 電動シャッター-250φ共	2.0	台			
	EF-1 有圧換気扇	低騒音型 350φ×1600CMH/30Pa 電動シャッター バックガード共	2.0	台			
	スパイラルダクト	100φ インサート無	11.6	m			
	スパイラルダクト	150φ インサート無	15.3	m			
	スパイラルダクト	250φ インサート無	7.0	m			
	スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 100mm GW25t	9.6	m			
	スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 150mm GW25t	4.0	m			
	スパイラルダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 150mm GW25t	7.0	m			
	チャンバー	0.6mm インサート無	2.6	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温	屋内隠ぺい アルミガラスクロス GW25t	2.6	m <sup>2</sup>			
	送風機用たわみ継手	No.2 1/2以下 片吸込形	2.0	組			
	セルフード	低圧損SUS製 100φ FD無	4.0	個			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	セルフード	低圧損SUS製 150φ FD無	2.0	個			
	防雪フード	350×350 SUS製	2.0	個			
	丸形風量調節ダンパー	250φ	2.0	個			
	電動シャッター	250φ	2.0	個			
	スパイラルダクト調整		20.6				
	EM-CEEケーブル	管内 2mm2-2C	3.0	m			
	合成樹脂可とう電線管 (PF管)	いんぺい PF-D-22	3.0	m			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	給油設備						
	オイルサーバー	灯油自動供給装置 22.8L/h × 10m × 3.4L	2.0	個			
	灯油・被覆銅管	一般 15φ	4.5	m			
	保温化粧ケース	60 × 58	4.5	m			
	マレアル鉄仕切弁	15A	4.0	個			
	フレキシブルジョイント	15A 油用ヘローズ形	3.0	個			
	計						



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	屋内給水設備						
	水道用ポリエチレン管	屋内一般 20A	4.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	27.2	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	4.5	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU	4.0	m			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 40SU	5.0	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピット内 ポリスチレン 15A	27.2	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピット内 ポリスチレン 20A	4.5	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピット内 ポリスチレン 25A	4.0	m			
	給水管保温	アルマツ 床下ピット内 ポリスチレン 32A	5.0	m			
	配管洗浄費	15～25A	31.7	m			
	配管洗浄費	32～50A	9.0	m			
	水抜栓	13A×1500H	1.0	個			
	散水栓ボックス	WB・13A	1.0	個			
	配管式水抜栓	40A	1.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 25A	1.0	個			
	一般配管用 ステンレス仕切弁	10K(ねじ) 40A	1.0	個			
	止水栓	13A	2.0	個			
	止水栓	20A	1.0	個			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械はつり	80φ × 200L	10.0	か所			
	既存開口補修		10.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	屋内排水設備						
	DP-1 排水水中ポンプ	50φ 0.4kw	2.0	台			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	18.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	7.3	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	8.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	10.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	8.5	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	3.7	m			
	通気・硬質ポリ塩化 ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	4.5	m			
	流しトラップ	T14AA 50A	1.0				
	間接排水口	40A	1.0				
	床排水トラップ(非防水形)	T5A 50A	2.0	個			
	塩ビ製逆止弁	50A	2.0	個			
	排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	1.0	個			
	機械はつり	100φ × 200L	4.0	か所			
	機械はつり	125φ × 200L	6.0	か所			
	機械はつり	175φ × 200L	2.0	か所			
	機械はつり	100φ × 500L	4.0	か所			
	既存開口補修		12.0	か所			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	給湯設備						
	EWH-1 電気温水器	自動水栓一体型電気温水器 貯湯能力:約3L	2.0	台			
	EWH-2 電気温水器	壁掛型電気温水器 貯湯能力:約20L	1.0	台			
	給水・一般配管用 ステンレス鋼管改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	2.6	m			
	給湯管保温	天井内,PS内 アルミガラスクロス グラスウール 15A	2.6				
	配管洗浄費	15~25A	2.6	m			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	衛生器具設備						
	洋風大便器	CS232B+SH232BN	4.0	組			
	温水洗浄便座	TCF587	4.0	組			
	紙巻器	YH702	4.0	組			
	小便器	UFS900R	2.0	組			
	マーブライカウンター (洗面器・水栓)	MH45(L=900) 洗面器1連床排水型	2.0	台			
		自動水栓一体型電気温水器 REAH03B11RS26SK(EWH-1)					
	掃除流し	SK322+T37SGEP +TK22+TH403G	1.0	組			
	2ハンドル混合水栓	TMH20-2A20	1.0	個			
	横水栓	既設品再使用	4.0	個			
	レバーハンドル横水栓	T23BQF13C	1.0	個			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	消火設備						
	屋内消火栓箱 (総合形)	放水口無 HB-1A	2.0	組			
	消火・配管用炭素鋼 鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	2.0	m			
	屋外用消火器ボックス	SUS製 10型1本用	2.0	個			
	危険物標識		4.0	枚			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	屋外排水設備						
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ 90L 501~800 T14	2.0	組			
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ 90Y 501~800 T14	2.0	組			
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ ST 801~1200 T14	1.0	組			
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ 90L 801~1200 T14	2.0	組			
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ ST 1201~1500 T14	2.0	組			
	プラスチック樹 (雨水)	樹径200φ 90Y 1201~1500 T14	1.0	組			
	塩ビ樹用コンクリート板		10.0	か所			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 75A	8.4	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 150A	24.3	m			
	排水・硬質ポリ塩化 ビニル管(VU)改修	地中配管 200A	25.1	m			
	根切り	バックホウ 0.13m3	86.7	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.13m3	52.0	m3			
	山砂		34.7	m3			
	土工機械運搬		1.0	往復			
	計						



豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	豊頃中学校 屋内運動場改修工事						
	電動昇降式ハトン	パイプ巾8.0m レール2列、 格納ボックス、取付費、運搬費共	1.0	式			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	撤去工事						
	<機器類撤去>						
	FF-1 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力4.23kW ストーブ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	1.0	台			
	FF-4 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式ビルトインタイプ暖房出力11.0kW ストーブ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	2.0	台			
	FF-5 石油温風暖房機撤去	再使用しない FF式立型暖房出力17.4kW ストーブ台、背面カバー、給排気筒延長 アダプター保護ガード他付属品一式共	1.0	台			
	EP-1 電気パネルヒーター撤去	再使用しない 壁掛パネルタイプ 暖房出力0.5kW	2.0	台			
	OS-1 自動灯油 吸上げ装置撤去	再使用しない 落差形 貯油量 2.5L/h×6m	2.0	台			
	AF-1 ストレートシロッコファン撤去	再使用しない 天井吊型(静音型)250φ×1600CMH	2.0	台			
	AF-2 有圧換気扇撤去	再使用しない 低騒音型 350φ×1600CMH	2.0	台			
	AF-3 空調換気扇撤去	再使用しない 天井カセット型 100φ×70CMH	1.0	台			
	AF-4 天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 低騒音型 200φ×170CMH	2.0	台			
	AF-5 天井埋込型換気扇撤去	再使用しない 静音型 130φ×110CMH	2.0	台			
	アルミセルフード撤去	再使用しない φ100	4.0	個			
	アルミセルフード撤去	再使用しない φ150	2.0	個			
	和風大便器撤去	再使用しない	2.0	組			
	洋風大便器撤去	再使用しない	2.0	組			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ストール小便器撤去	再使用しない	2.0	組			
	掃除流し撤去	再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	再使用しない 壁掛け	2.0	台			
	化粧鏡撤去	再使用しない 350×450	6.0	枚			
	ホーム水栓取外し	再使用する 13φ	4.0	個			
	床排水金物撤去	再使用しない 50φ	2.0	個			
	流し排水金物撤去	再使用しない 50φ	1.0	個			
	<配管類撤去>						
	(屋内給水)						
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 20A	8.5	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 25A	17.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 32A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	11.6	m			
	(屋内排水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 25A	3.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	4.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	7.6	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 65A	8.0	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 80A	4.0	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 100A	8.8	m			
	(通気)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 40A	2.4	m			
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 機械室・便所 50A	12.6	m			
	(消火)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	2.0				
	(温水)						
	鋼管撤去	再使用しない 一般 15A	43.6	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 20A	116	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 40A	8.8	m			
	鋼管撤去	再使用しない 一般 50A	3.6	m			
	(屋外排水)						
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 75A	8.4				
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 150A	24.3				
	硬質塩化ビニル管撤去	再使用しない 地中配管 200A	25.1				
	<保温撤去>						
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	8.5	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 25A 再使用しない	17.0	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 32A 再使用しない	1.0	m			
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	1.0	m			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 50A 再使用しない	11.6	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 15A 再使用しない	26.2	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	43.8	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 40A 再使用しない	8.8	m			
	温水管保温撤去	暗渠内 着色アルミガラスクロス グラスウール 50A 再使用しない	3.6	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 15A 再使用しない	17.4	m			
	温水管保温撤去	天井内 アルミガラスクロス グラスウール 20A 再使用しない	72.3	m			
	<ダクト撤去>						
	スパイラルダクト撤去	再使用しない 100φ	8.7	m			
	スパイラルダクト撤去	再使用しない 150φ	15.0	m			
	スパイラルダクト撤去	再使用しない 250φ	5.4	m			
	長方形ダクト撤去	0.5mm	7.2	m <sup>2</sup>			
	<配管保温撤去>						
	スパイラルダクト保温撤去	再使用しない 隠ぺい GW・RW アルミガラスクロス	8.4	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温撤去	再使用しない 機械室 GW 保温厚25 アルミガラスクロス	7.2	m <sup>2</sup>			
	<柵類撤去>						
	雨水柵撤去	CON 600φ 本体・鋳鉄蓋 再使用しない	9.0	組			
	<清掃・洗浄等>						
	衛生器具清掃消毒費	大便器	4.0	個			
	衛生器具清掃消毒費	小便器	2.0	個			

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	衛生器具清掃消毒費	洗面器	2.0	個			
	衛生器具清掃消毒費	掃除流し	1.0	個			
	排水管 高圧洗浄消毒費	40A	4.0	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	50A	11.1	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	65A	10.8	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	80A	9.2	m			
	排水管 高圧洗浄消毒費	100A	8.8	m			
	雨水管 高圧洗浄消毒費	75A	51.3	m			
	雨水管 高圧洗浄消毒費	125A	52.5	m			
	排水柵 洗浄消毒費	600φ	9.0	個			
	屋外雨水管 高圧洗浄消毒費	75A	8.4	個			
	屋外雨水管 高圧洗浄消毒費	150A	24.3	m			
	屋外雨水管 高圧洗浄消毒費	200A	25.1	m			
	<配管切断>						
	配管切断(鋼管類)	保温無 15A	3.0	か所			
	計						

豊頃小学校改修工事(機械設備工事) b.屋内運動場棟

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	発生材処理						
	<発生材積込>						
	発生材積込み	コンクリート類 人力	3.5	m3			
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	6.0	m3			
	<発生材運搬>						
	とりこわし 発生材運搬	km 有筋コンクリート	3.5	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し 廃プラスチック類	1.7	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し ガラス・陶磁器	0.7	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し グラスウール	1.1	m3			
	とりこわし 発生材運搬	ダンプ2t積級 人力積込 2.8km DID区間無し 鉄屑	2.5	m3			
	<発生材処分>						
	発生材処理費	有筋コンクリート	4.0	t			
	発生材処理費	廃プラスチック類	0.3	t			
	発生材処理費	ガラス・陶磁器	0.2	t			
	発生材処理費	グラスウール	0.1	t			
	発生材処理費	鉄屑	1.1	t			
	循環税相当額	税率	4.6	t			
	計						