

令和 6・7 年度 施工

単 公

工 事 名 保育所整備工事(機械設備) 実 施 設 計 書

(見積用参考資料)

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北海道茅部郡森町

設 計 一 覧 表

工 事 名	工 事 箇 所	工 事 内 容
保育所整備工事(機械設備)	茅部群森町字森川町278番地 2の内	木造平屋建 延面積 園舎 1,978.16㎡、 物置2棟 52.17m2 機械設備工事

工 事 費 内 訳

工 事 費	
工 事 価 格	
消費税等相当額	

工 事 費 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	機械設備工事						
1	直接工事費		式	1.0			経费率対象外費
							経费率対象外費(計)
2	共通費						共通仮設費対象額
	共通仮設費		式	1.0			経费率:
	純工事費						現場管理費対象額
	現場管理費		式	1.0			経费率:
	工事原価						一般管理費対象額
	一般管理費		式	1.0			経费率:
	工事価格 計						
	消費税相当額						10%
	総計 (工事費)			計			

工 事 費 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	機械設備工事						
	● 令和6年度						
	工事価格		式	1.0			
	消費税相当額						
	計						出来高4.1%
	● 令和7年度						
	工事価格		式	1.0			
	消費税相当額						
	計						出来高95.9%
	工事価格 計	(令和6年度及び令和7年度の計)					
	消費税相当額						10%
	総計 (工事費)			計			

工 事 費 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	機械設備工事(令和6年度)						
1	直接工事費		式	1.0			
2	共通費	※年度別直接工事費按分で計上					
	共通仮設費		式	1.0			
	純工事費						
	現場管理費		式	1.0			
	工事原価						
	一般管理費		式	1.0			
	工事価格 計						
	消費税相当額						10%
	総計 (工事費)			計			

保育所整備工事(機械設備)

中 科 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	空気調和設備工事						
	1-1. 配管設備		式	1.0			
	計						
2	換気設備工事						
	2-1. アースチューブ設備		式	1.0			
	2-2. ダクト設備		式	1.0			
	計						
3	屋内給水設備工事		式	1.0			
4	屋内排水設備工事		式	1.0			
5	給湯設備工事		式	1.0			
6	ガス設備工事		式	1.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2	換気設備工事						
	2-1. アースチューブ設備						
	アースチューブダクト	250φ(VP) 屋外架空	m	4.8			
	アースチューブダクト	250φ(VP) 屋内一般	m	17.2			
	アースチューブダクト	200φ(VU) 土中	m	6.0			
	アースチューブダクト	250φ(VU) 土中	m	17.3			
	アースチューブダクト	300φ(VU) 土中	m	151			
	配管用炭素鋼管(白)	屋外暗渠 50	m	0.6			
	ため桧	RC-5 3000H	組	1.0			
	GV	(JIS5K) 50A	個	2.0			
	エアカットバルブ	50A	個	2.0			代価書2-1
	塩ビ蓋	200φ	個	6.0			
	吸込口・クリップ金網	SUS製 250φ (0.050m ²)	個	2.0			代価書2-2
	ダクト支持架台費		一式	1.0			別紙明細書2-1
	スパイラルダクト保温	GW+ALGC(隠ぺい) 250φ	m	17.2			
	配管炭素鋼管(白管)塗装	50A 露出	m	0.6			
	スリーブ費		式	1.0			別紙明細書2-2
	土工事費		一式	1.0			別紙明細書2-3
	バックホウ運転		日	5.0			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	2-2. 夕外設備						
	スリーブ費		式	1.0			別紙明細書2-4
	計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3	屋内給水設備工事						
	スリーブ費	配管費×10%	式	1.0			別紙明細書7-1
	計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4	屋内排水設備工事						
	スリーブ費	配管費×10%	式	1.0			別紙明細書8-1
	計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
5	給湯設備工事						
	スリーブ費	配管費×10%	式	1.0			別紙明細書9-1
	計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
6	ガス設備工事						
	スリーブ費	配管費×10%	式	1.0			別紙明細書11-1
	計						

工 事 費 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	機械設備工事(令和7年度)						
1	直接工事費		式	1.0			
2	共通費	※年度別直接工事費按分で計上					
	共通仮設費		式	1.0			
	純工事費						
	現場管理費		式	1.0			
	工事原価						
	一般管理費		式	1.0			
	工事価格 計						
	消費税相当額						10%
	総計 (工事費)			計			

保育所整備工事(機械設備)

科 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	直接工事費						
	令和7年度工事						
1	空気調和設備工事		式	1.0			
2	換気設備工事		式	1.0			
3	自動制御設備工事		式	1.0			
4	屋外給水設備工事		式	1.0			
5	屋外排水設備工事		式	1.0			
6	衛生器具設備工事		式	1.0			
7	屋内給水設備工事		式	1.0			
8	屋内排水設備工事		式	1.0			
9	給湯設備工事		式	1.0			
10	消火設備工事		式	1.0			
11	ガス設備工事		式	1.0			
12	発生材処理		式	1.0			経費対象外額
	直接工事費 計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

中 科 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	空気調和設備工事						
	1-1. 機器設備		式	1.0			
	1-2. 室外設備		式	1.0			
	1-3. 配管設備		式	1.0			
	1-4. 床冷暖パネル工事		式	1.0			
	計						
2	換気設備工事						
	2-1. 機器設備		式	1.0			
	2-2. 室外設備		式	1.0			
	2-3. 総合調整		式	1.0			
	計						
3	自動制御設備工事		式	1.0			
4	屋外給水設備工事		式	1.0			
5	屋外排水設備工事		式	1.0			
6	衛生器具設備工事		式	1.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	空気調和設備工事						
	1-1. 機器設備						
	空冷ヒートポンプエアコン 室外機(EHP-1)	高効率冷暖切替(マルチ重塩害仕様) 冷33.5kW 暖37.5W	台	1.0			代価書1-1
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-1-1)	天井カセット型(4方向) 冷5.6kW 暖6.3kW	台	4.0			代価書1-2
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-1-2)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷11.2KW 暖12.5KW	台	1.0			代価書1-3
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-1-3)	壁掛型 冷2.8kW 暖3.2kW	台	1.0			代価書1-4
	空冷ヒートポンプエアコン 室外機(EHP-2)	高効率冷暖切替(マルチ重塩害仕様) 冷33.5kW 暖37.5W	台	1.0			代価書1-5
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-2-1)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷16.0KW 暖18.0KW	台	2.0			代価書1-6
	空冷ヒートポンプエアコン 室外機(EHP-3)	高効率冷暖切替(マルチ重塩害仕様) 冷45.0kW 暖50.0W	台	1.0			代価書1-7
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-3-1)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷7.1KW 暖8.0KW	台	2.0			代価書1-8
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-3-2)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷8.0KW 暖9.0KW	台	1.0			代価書1-9
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-3-3)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷14.0KW 暖16.0KW	台	1.0			代価書1-10
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-4)	高効率冷暖切替(マルチ重塩害仕様) 冷40.0kW 暖45.0W	台	1.0			代価書1-11
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-4-1)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷5.6KW 暖6.3KW	台	1.0			代価書1-12
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-4-2)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷7.1KW 暖8.0KW	台	3.0			代価書1-13
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-4-3)	天井埋込型(高静圧タイプ) 冷11.2KW 暖12.5KW	台	1.0			代価書1-14
	空冷ヒートポンプエアコン 室内機(EHP-4-4)	壁掛型 冷2.8kW 暖3.2kW	台	2.0			代価書1-15
	空冷ヒートポンプエアコン (PAC-1)	高効率パッケージエアコン (ツイン重塩害仕様)	組	1.0			代価書1-16
		室外機 冷14.0kW 暖16.0kW 3φ×200V×5.75kW					
		室内機 天吊型 冷7.1kW 暖8.0kW ×2台					
	集中コントローラ(SC-1)	液晶、タッチパネル式	台	1.0			代価書1-17

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
空調機運転データ作成費		台	5.0			
出張交通費	ガソリン・高速代・宿泊費含	式	1.0			
電気パネルヒーター (EH-1)	壁掛型 暖0.5kW サーモ付	台	3.0			
電気パネルヒーター (EH-2)	壁掛型 暖1.0kW サーモ付	台	3.0			
搬入費		式	1.0			別紙明細書1-2
計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	1-2. ダケ設備						
	スパイラルダケト	200φ	m	298			
	スパイラルダケ	250φ	m	17.9			
	ガラリチャンパー	長辺寸法 750<L ≤1500 (0.8t)	m2	17.7			
	制気口ボックス	長辺寸法 L ≤ 450 (0.5t)	m2	25.1			
	制気口ボックス	長辺寸法 450<L ≤750 (0.6t)	m2	19.2			
	制気口ボックス	長辺寸法 750<L ≤1500 (1.6t)	m2	7.2			
	吸込口・GVS	300×300 (0.09㎡)	個	18.0			
	吸込口・GVS	350×350 (0.1225㎡)	個	12.0			
	吸込口・ノズル	250φ (0.05㎡)	個	6.0			
	ダンパー・FD	200φ (0.031㎡)	個	27.0			
	ダンパー・FD	250φ (0.05㎡)	個	6.0			
	スパイラルダケ保温	GW+ALGC (隠ぺい) 200φ	m	171			
	ガラリチャンパーボックス保温	GW25t (内貼)	m2	3.8			
	制気口ボックス保温	GW25t (内貼)	m2	32.8			
	制気口ボックス保温	RW25t+ALGC (隠ぺい)	m2	7.2			
	防火区画貫通処理費		式	1.0			別紙明細書1-3
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	1-3. 配管設備						
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.4φ(液)	m	32.6			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5φ(液)	m	136			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7φ(液)	m	240			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9φ(液)	m	49.5			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5φ(ガス)	m	15.5			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7φ(ガス)	m	38.3			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9φ(ガス)	m	114			
	冷媒用断熱材被覆銅管	19.1φ(ガス)	m	77.1			
	冷媒用断熱材被覆銅管	25.4φ(ガス)	m	33.1			
	冷媒用断熱材被覆銅管	28.6φ(ガス)	m	130			
	冷媒用断熱材被覆銅管	31.8φ(ガス)	m	49.5			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 25 ドレン管	m	55.9			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 32 ドレン管	m	59.3			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 40 ドレン管	m	80.6			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 50 ドレン管	m	48.4			
	浸透枺	450φ×1000H (CON製蓋)	組	6.0			
	配管化粧カバー	SUS製:歩路タイプ 450W×250H×11.3m(90C×2)	一式	1.0			別紙明細書1-4
	ドレン管保温	天井・PS内 25	m	49.0			
	ドレン管保温	天井・PS内 32	m	50.3			
	ドレン管保温	天井・PS内 40	m	45.5			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
ドレン管保温	天井・PS内 50	m	3.8			
鋼管(地中)防錆	ペトロラム系防食テープ巻 32	m	2.5			
鋼管(地中)防錆	ペトロラム系防食テープ巻 40	m	3.3			
鋼管(地中)防錆	ペトロラム系防食テープ巻 50	m	5.4			
防火区画貫通処理費		一式	1.0			別紙明細書1-5
土工事費		一式	1.0			別紙明細書1-6
バックホウ運転		日	1.0			
計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	1-4. 床冷暖パネル工事						
	ユカリパネル	YFP900	枚	37.0			
	ユカリパネル	YFP1200	枚	45.0			
	ユカリパネル	YFP1800	枚	489			
	ユカリパネル	運搬費	式	1.0			
	施工費	アルミ遮熱保温シート	m2	1,177			
	施工費	ダクトボックス	ヶ所	11.0			
	施工費	流路 パーチクルボード20mm	m	1,170.9			
	施工費	ユカリパネル、ホーターパネル敷手間	m2	1,177			
	施工費	床還流口取付	ヶ所	120			
	施工費	雑材消耗品	式	1.0			
	施工費	運搬費	式	1.0			
	施工費	宿泊交通費	式	1.0			
	諸経費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2	換気設備工事						
	1-1. 機器設備						
	給気用送風機(SF-1)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/2 × 2000CMH × 170Pa	台	1.0			代価書2-3
	給気用送風機(SF-2)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/2 × 2300CMH × 180Pa	台	1.0			代価書2-4
	給気用送風機(SF-4)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/4 × 600CMH × 80Pa	台	1.0			代価書2-5
	ブースター用送風機(BF-1)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/2 × 600CMH × 250Pa	台	2.0			代価書2-6
	排気用送風機(EF-1)	天吊厨房用ストレートシロッコファン #1-1/2 × 2000CMH × 150Pa	台	1.0			代価書2-7
	排気用送風機(EF-2)	天吊厨房用ストレートシロッコファン #1-1/2 × 2300CMH × 140Pa	台	1.0			代価書2-8
	排気用送風機(EF-3)	天吊厨房用ストレートシロッコファン #1-1/4 × 700CMH × 100Pa	台	1.0			代価書2-9
	排気用送風機(EF-4)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/4 × 600CMH × 80Pa	台	1.0			代価書2-10
	排気用送風機(EF-5)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/2 × 1250CMH × 180Pa	台	1.0			代価書2-11
	排気用送風機(EF-6)	天吊消音形ストレートシロッコファン #1-1/2 × 900CMH × 170Pa	台	1.0			代価書2-12
	全熱交換換気扇(HEX-1)	天井埋込型 DCモーター 400CMH × 120Pa	台	1.0			代価書2-13
	全熱交換換気扇(HEX-2)	天井埋込型 DCモーター 500CMH × 120Pa	台	2.0			代価書2-14
	全熱交換換気扇(HEX-3)	天井埋込型 DCモーター 800CMH × 110Pa	台	1.0			代価書2-15
	全熱交換換気扇(HEX-4)	天井埋込型 DCモーター 800CMH × 100Pa	台	1.0			代価書2-16
	全熱交換換気扇(HEX-5)	天井埋込型 DCモーター 180CMH × 100Pa	台	1.0			代価書2-17
	全熱交換換気扇(HEX-6)	天井埋込型 DCモーター 280CMH × 100Pa	台	3.0			代価書2-18
	全熱交換換気扇(HEX-7)	天井埋込型 DCモーター 340CMH × 90Pa	台	2.0			代価書2-19
	全熱交換換気扇(HEX-8)	天井埋込型(耐湿形全熱交換) 600CMH × 250Pa	台	2.0			代価書2-20
	全熱交換換気扇(HEX-9)	天井埋込型 局所用 480CMH × 90Pa	台	1.0			代価書2-21

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
全熱交換換気扇(HEX-10)	天井埋込型 局所用 420CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-22
全熱交換換気扇(HEX-11)	天井埋込型 局所用 250CMH×130Pa	台	1.0			代価書2-23
全熱交換換気扇(HEX-12)	天井埋込型 DCモーター 460CMH×130Pa	台	1.0			代価書2-24
全熱交換換気扇(HEX-13)	天井埋込型 DCモーター 160CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-25
天井換気扇(CF-1)	低騒音型 DCモーター 100φ×150CMH×90Pa	台	1.0			代価書2-26
天井換気扇(CF-2)	低騒音型 DCモーター 100φ×120CMH×70Pa	台	1.0			代価書2-27
天井換気扇(CF-3)	低騒音型 DCモーター 100φ×60CMH×110Pa	台	1.0			代価書2-28
天井換気扇(CF-4)	低騒音型 DCモーター 100φ×70CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-29
天井換気扇(CF-5)	低騒音型 DCモーター 100φ×70CMH×110Pa	台	1.0			代価書2-30
天井換気扇(CF-6)	低騒音型 DCモーター 100φ×80CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-31
天井換気扇(CF-7)	低騒音型 DCモーター 100φ×130CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-32
天井換気扇(CF-8)	低騒音型 DCモーター 100φ×140CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-33
天井換気扇(CF-9)	低騒音型 DCモーター 100φ×150CMH×110Pa	台	1.0			代価書2-34
天井換気扇(CF-10)	低騒音型 DCモーター 100φ×160CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-35
天井換気扇(CF-11)	低騒音型 DCモーター 二部屋用 170CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-36
天井換気扇(CF-12)	低騒音型 DCモーター 100φ×200CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-37
天井換気扇(CF-13)	低騒音型 DCモーター 100φ×200CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-38
天井換気扇(CF-14)	低騒音型 DCモーター 150φ×23CMH×110Pa	台	1.0			代価書2-39
天井換気扇(CF-15)	低騒音型 DCモーター 150φ×240CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-40
天井換気扇(CF-16)	低騒音型 DCモーター 150φ×400CMH×100Pa	台	1.0			代価書2-41
天井換気扇(CF-17)	低騒音型 DCモーター 100φ×80CMH×60Pa	台	1.0			代価書2-42

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
天井換気扇(CF-18)	低騒音型 DCモーター 150φ × 15CMH × 70Pa	台	1.0			代価書2-43
天井換気扇(CF-19)	低騒音型 DCモーター 100φ × 50CMH × 60Pa	台	1.0			代価書2-44
ハイパファン(PF-1)	低騒音型 150CMH × 10Pa	台	1.0			代価書2-45
外気処理ユニット(OAB-1)	ダダ外接続型 2000CMH × 115Pa	台	1.0			代価書2-46
外気処理ユニット(OAB-2)	ダダ外接続型 2300CMH × 145Pa	台	1.0			代価書2-47
送風機連動用制御盤(OAS-1)	2台分組込み	面	1.0			代価書2-48
制御盤他送料		式	1.0			別紙明細書2-5
計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	2-2. ダクト設備						
	矩形ダクト	共板フランジ (t=0.5)	m2	58.6			
	ステンレス製ダクト	アングル工法 (t=0.5)	m2	3.2			
	スパイラルダクト	100φ	m	64.2			
	スパイラルダクト	150φ	m	455			
	スパイラルダクト	200φ	m	176			
	スパイラルダクト	250φ	m	182			
	スパイラルダクト	300φ	m	6.8			
	制気口ボックス	長辺寸法 L ≤ 450 (0.5t)	m2	61.9			
	制気口ボックス	長辺寸法 450 < L ≤ 750 (0.6t)	m2	13.6			
	制気口ボックス	長辺寸法 2200 < L (1.2t)	m2	8.5			
	制気口ボックス	長辺寸法 750 < L ≤ 1500 (1.6t)	m2	4.5			
	たわみ継手	NO 2以下	組	11.0			
	フレキシブルダクト	250φ 保温有	本	4.0			
	吹出口・VHS	200×200 (0.04㎡)	個	25.0			
	吹出口・VHS	250×250 (0.063㎡)	個	1.0			
	吹出口・VHS	300×300 (0.09㎡)	個	1.0			
	吹出口・VHS	400×400 (0.16㎡)結露防止型	個	5.0			代価書2-49
	吹出口・VHS	500×500 (0.25㎡)結露防止型	個	1.0			代価書2-50
	吹出口・VHS	1200×600 (0.72㎡)	個	1.0			代価書2-51
	吹出口・ノズル	100φ (0.008㎡)	個	2.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	吹出口・ノズル	150φ (0.018㎡)	個	10.0			
	吹出口・ノズル	200φ (0.031㎡)	個	1.0			
	吹出口・クランプ金網	SUS製 200φ (0.031㎡)	個	5.0			代価書2-52
	吸込口・GVS	150×150 (0.023㎡)	個	11.0			
	吸込口・GVS	200×200 (0.04㎡)	個	20.0			
	吸込口・GVS	250×250 (0.063㎡)	個	1.0			
	吸込口・GVS	300×300 (0.09㎡)	個	6.0			
	吸込口・GVS	350×350 (0.123㎡)	個	2.0			
	吸込口・GVS	400×400 (0.16㎡)	個	1.0			
	吸込口・VHS	350×350 (0.123㎡)結露防止型	個	4.0			代価書2-53
	レジスター	100φ	個	1.0			
	レジスター	150φ	個	2.0			
	天蓋フード (A)	2300×800×500H(SUS製1.0t)	m2	4.9			
	天蓋フード (B)	1500×1200×700H(SUS製0.8t)	m2	5.6			
	天蓋フード (C)	800×800×500H(SUS製0.6t)	m2	2.2			
	ガラスフィルター	ガラスフィルター(ステンレス) 両面形2連:500□×2	組	2.0			
	ダンパー・VD	150φ (0.018㎡)	個	2.0			
	ダンパー・VD	200φ (0.031㎡)	個	6.0			
	ダンパー・VD	250φ (0.049㎡)	個	4.0			
	ダンパー・VD	300φ (0.071㎡)	個	1.0			
	ダンパー・VD	250×250 (0.063㎡)	個	1.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	ダンパー・VD	350×350 (0.123㎡)	個	4.0			
	ダンパー・CD	150φ (0.018㎡)	個	6.0			
	ダンパー・CD	200φ (0.031㎡)	個	6.0			
	ダンパー・CD	250φ (0.049㎡)	個	3.0			
	ダンパー・FD	150φ (0.018㎡)	個	21.0			
	ダンパー・FD	200φ (0.031㎡)	個	4.0			
	ダンパー・FD	250φ (0.049㎡)	個	3.0			
	ダンパー・FD	250×250 (0.063㎡)	個	2.0			
	ダンパー・FD	350×350 (0.123㎡)	個	4.0			
	ダンパー・MD	200φ (0.031㎡)	個	3.0			代価書2-54
	ダンパー・MD	250φ (0.049㎡)	個	3.0			代価書2-55
	ダンパー・MD	300φ (0.071㎡)	個	1.0			代価書2-56
	ダンパー・MD	250×250 (0.063㎡)	個	1.0			代価書2-57
	ダンパー・MD	350×350 (0.123㎡)	個	4.0			代価書2-58
	ダンパー・ED	150φ (0.018㎡)	個	7.0			代価書2-59
	ダンパー・ED	200φ (0.031㎡)	個	7.0			代価書2-60
	ダンパー・ED	250φ (0.049㎡)	個	6.0			代価書2-61
	セルフド	100φ (SUS製)	個	1.0			代価書2-62
	セルフド	150φ (SUS製)	個	8.0			代価書2-63
	セルフド	200φ (SUS製)	個	2.0			代価書2-64
	セルフド	250φ (SUS製)	個	3.0			代価書2-65

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
ベントキャップ	100φ (SUS製):軒天用	個	5.0			代価書2-66
ベントキャップ	150φ (SUS製):軒天用	個	22.0			代価書2-67
ベントキャップ	200φ (SUS製):軒天用	個	34.0			代価書2-68
矩形ダケ外保温	GW+ALGC (隠ぺい)	m2	27.2			
矩形ダケ外保温	GW+ALGC (屋外露出)	m2	1.6			
矩形ダケ外保温	RW25t (外貼)	m2	28.0			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (隠ぺい) 100φ	m	17.6			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (隠ぺい) 150φ	m	268			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (隠ぺい) 200φ	m	106			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (隠ぺい) 250φ	m	146			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (機械室) 100φ	m	0.7			
スパイラルダケ外保温	GW+ALGC (機械室) 200φ	m	5.9			
制気口ボックス	GW25t (外貼)	m2	8.5			
制気口ボックス	GW25t (内貼)	m2	52.5			
制気口ボックス	RW25t (外貼)	m2	4.5			
防火区画貫通処理費		式	1.0			別紙明細書2-6
計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3	自動制御設備工事						
	(自動制御機器)						
	配管温度センサー	TY7830B	個	3.0			代価書3-1
	ダ°外用耐環境温湿度センサー	HTY1010T	個	1.0			代価書3-2
	ダ°外用温湿度センサー	HTY7805T1P	個	2.0			代価書3-3
	指示調節器	R36TR1	個	10.0			代価書3-4
	温度調節器	TY6000Z	個	1.0			代価書3-5
	室内用湿度調節器	HY6000Z	個	1.0			代価書3-6
	ダ°ンパ°操作器	MY6050A	個	10.0			代価書3-7
	室内用温度センサ	TY7043Z	個	1.0			代価書3-8
	(盤関係)						
	制御盤	CP-1	面	1.0			代価書3-9
	(調整費)						
	調整費		式	1.0			
	(計装工事)						
	ケーブル	EM-CEE 1.25□×3C	m	1,200			
	ケーブル	EM-CEE 2□×2C	m	486			
	ケーブル	EM-CEE 2□×3C	m	32.0			
	ケーブル	EM-CEE 2□×4C	m	236			
	ケーブル	EM-CEE 2□×6C	m	29.0			
	ケーブル	EM-CEES 1.25□×2C	m	1,530			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	ケーブル	EM-CEES 1.25□×3C	m	55.0			
	ケーブル	EM-CEES 1.25□×6C	m	29.0			
	ケーブル	EM-CEES 1.25□×7C	m	180			
	ケーブル	600V_EM-CE 2□×4C	m	88.0			
	ケーブル	600V_EM-CE 3.5□×3C	m	83.0			
	電線管	E25mm	本	28.0			
	電線管	E31mm	本	2.0			
	電線管	E39mm	本	9.0			
	電線管	E75mm	本	2.0			
	溶融亜鉛メッキ電線管	G22mm	本	50.0			
	溶融亜鉛メッキ電線管	G28mm	本	8.0			
	溶融亜鉛メッキ電線管	G42mm	本	2.0			
	溶融亜鉛メッキ電線管	G54mm	本	2.0			
	電線管付属品		式	1.0			
	合成樹脂可とう電線管	PF22mm	m	82.0			
	合成樹脂可とう電線管	PF28mm	m	47.0			
	波付硬質合成樹脂管	FEP30mm	m	12.0			
	樹脂管付属品		式	1.0			
	ハンドホール	軽荷重用	個	2.0			
	百葉箱	壁掛型	個	1.0			
	アウトレットボックス	102□×44	個	3.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	ブリカ&コネクター類		式	1.0			
	スイッチボックス	1個用	個	3.0			
	スイッチボックス	2個用	個	37.0			
	スイッチボックス	3個用	個	1.0			
	丸型露出ボックス		個	34.0			
	コンセントボックス		組	2.0			
	プルボックス類		式	1.0			
	ケーブルラック	400mm	本	3.0			
	ケーブルラック	500mm	本	3.0			
	ケーブルラック	600mm	本	1.0			
	ケーブルラック	直線セパレータ	本	5.0			
	L形分岐ラック	400mm	個	2.0			
	T形分岐ラック	600mm	個	1.0			
	ラック付属品		式	1.0			
	サーモプレート	1個用 配管接続	個	2.0			
	取付ブラケット	HY78、TY78用	台	3.0			
	電線管取付セット	HY78、TY78用	台	3.0			
	本体取付ブラケットセット		台	1.0			
	リレーボックス	3個用	個	2.0			
	吊材料費及び支持金具		式	1.0			
	雑材料・消耗品		式	1.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	防火区画貫通費		式	1.0			
	準防火区画貫通費		式	1.0			
	試運転立会費		式	1.0			
	機器取付費		式	1.0			
	結線費		式	1.0			
	労務費		式	1.0			
	雑工費		式	1.0			
	塗装費		式	1.0			
	交通費		式	1.0			
	材料運搬費		式	1.0			
	廃材処理費		式	1.0			
	機器・材料揚重費		式	1.0			
	盤搬入費		式	1.0			
	盤据付費		式	1.0			
	外溝工事		式	1.0			
	(諸経費)						
	現場管理費		式	1.0			
	一般管理費		式	1.0			
	法定福利費		式	1.0			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
4	屋外給水設備工事						
	水道用ポリエチレン管	地中 20	m	11.5			
	水道配水用ポリエチレン管	地中 75	m	88.4			
	配線 CVV-1.25S-2C	管内	m	4.2			
	合成樹脂製可とう電線管 PF-14mm	隠蔽・埋込	m	2.7			
	合成樹脂製可とう電線管 PF-14mm	露出	m	1.5			
	仕切弁(防食管端コブ)	(JIS10K) 50A	個	2.0			
	ライニング仕切弁	(JIS10K) 80A	個	1.0			
	弁筐	VC-4	個	1.0			
	量水器取付	50A ハルス式	個	1.0			
	量水器筐	MC-3(750H)	個	1.0			
	埋設表示テープ	幅150	m	100			
	土工事費		一式	1.0			別紙明細書4-1
	バックホウ運転		日	5.0			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
5	屋外排水設備工事						
	排水ポンプ(DP-1)	強化樹脂製(自動運転型) 40φ×50L/min×7m	台	1.0			代価書5-1
	硬質塩化ビニル管(VP)	地中 100	m	31.7			
	硬質塩化ビニル管(VP)	地中 150	m	85.8			
	硬質塩化ビニル管(VP)	地中 200	m	32.7			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋外架空 40 ホンフアップ管	m	3.5			
	塩ビ製汚水枡	801~1200 塩ビ蓋 100φ×200φ 90L	組	1.0			
	塩ビ製汚水枡	801~1200 塩ビ蓋 100φ×200φ 90Y	組	2.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	801~1200 T-14 100φ×200φ ST	組	1.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	801~1200 T-14 100φ×200φ 90L	組	1.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	1201~1500 T-14 100φ×200φ 90L	組	1.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	1201~1500 T-14 100φ×200φ 90Y	組	3.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	801~1200 T-14 150φ×200φ ST	組	4.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	1201~1500 T-14 150φ×200φ 90L	組	1.0			
	塩ビ製汚水枡(耐荷重型)	1201~1500 T-14 150φ×200φ 90Y	組	2.0			
	雨水枡(CON製)	RB-1250H(蓋MHB-500)	組	3.0			
	塩ビ枡用コンクリート板	300×300×60t	ヶ所	16.0			
	青銅仕切弁	ねじ (JIS5K) 40A	個	1.0			
	青銅逆止弁	ねじ (JIS5K) 40A	個	1.0			
	フレキシブル継手	ハローS形 40A	個	1.0			
	土工事費		一式	1.0			別紙明細書5-1

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	バックホウ運転		日	5.0			
	計						

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
6	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CES9530C(ウォシュレット一体形便器)、 YH650(棚付二連式紙巻器)	組	7.0			代価書6-1
	車いす対応便器	CS20AB、SS30BNKL(タンク)、YH650(棚 付二連式紙巻器)	組	1.0			代価書6-2
		TCF4724V86W(ウォシュレット)、 HE20JKR(洗浄ユニット)、T112CL9(L型手 T112HP8(はね上手すり、紙巻器付)、 EWC295S(背もたれ:ハードタイプ)、他一式					
	幼児用大便器	CS310B(床置床排水大便器:1~2児 向)、S300BK(平付タンク)	組	9.0			代価書6-3
		TCF41R(幼児用暖房便座)、 YYB10P2S(紙巻器付手すり)、他一式					
	幼児用大便器	CS300B(床置床排水大便器:3~5児 向)、S300BK(平付タンク)	組	10.0			代価書6-4
		TCF40(幼児用暖房便座)、YYB10(手す り)、YH500(紙巻器)、他一式					
	小便器	UFS900JCS(壁掛壁排水自動洗浄小便器)	組	2.0			代価書6-5
	幼児用小便器	U310GY(壁掛壁排水小便器)、 T601P(幼児用小便器FV)、その他付属	組	5.0			代価書6-6
	オストメイトパック	UAS81RDB1N(壁掛汚物流し、ロータン ク式、電気温水器付)	組	1.0			代価書6-7
		水石鹸・紙巻器付、停電時洗浄レハ ー付、UTR141×2(側板×2)、他一式					
	汚物流し	SKL330TNFP(タンク付・補高台有)	組	4.0			代価書6-8
	掃除用流し	SK322、TKS05315Z(壁付混合水栓)、 T37SGEP、TH403G(鎖付共栓)、他一	組	7.0			代価書6-9
	洗面器	L700C(カウンター式)、TLE28SS2A(自動 水栓)、TLDP2105J、TS126BDR(水石	組	3.0			代価書6-10
	洗面器	L710CM(壁掛)、TLE31SS2J(自動水 栓)、TLDP2105J、TLK05202J(水石鹸	組	1.0			代価書6-11
	洗面器	L270DM(壁掛)、TLE28SS2A(自動水 栓)、TLDP2101J、TLK05202J(水石鹸	組	1.0			代価書6-12
	手洗器	L30DM(壁掛)、TLE28SS2A(自動水 栓)、T22BP、TS126AR(水石鹸入)	組	1.0			代価書6-13
	手洗器	LSE570APFS(コンパ外手洗器:自動水 栓)	組	2.0			代価書6-14

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	混合水栓	TKS05316Z(壁付シングル混合水栓:吐水切替タイプ)	個	6.0			代価書6-15
	混合水栓	TKS05313J(台付シングル混合水栓:吐水切替タイプ)	個	1.0			代価書6-16
	混合水栓	TKS05310J(台付シングル混合水栓)	個	1.0			代価書6-17
	単水栓	T130AUN13C(回転式・泡沫キャップ付横水栓)	個	1.0			代価書6-18
	単水栓	T200SUN13C(回転式横水栓)	個	8.0			代価書6-19
	単水栓	T28AUNH13(ホース接続・差込式横水栓)	個	5.0			代価書6-20
	単水栓	T30FDU13H(壁付熱湯水栓)	個	1.0			代価書6-21
	単水栓	T76D(台付熱湯水栓)	個	1.0			代価書6-22
	単水栓	TW11GR(洗濯用水栓:緊急止水弁付)	個	2.0			代価書6-23
	散水栓	T28AUNH13(ホース接続・差込式横水栓)	個	2.0			代価書6-24
	伸縮型水抜栓	13mm × 1,000H	個	2.0			
	散水栓ボックス	B3-A-0(鍵付)	個	2.0			
	幼児用シャワーパン	PFS1100R(幼児用シャワーパン:排水トラップ、目皿付)、エアインクックシャワー付、他一	組	2.0			代価書6-25
	洗濯パン	PWP800N2(800サイズ)、PJ002(排水トラップ)	個	2.0			代価書6-26
	ペーパータオルホルダー	YKT100R	個	1.0			代価書6-27
	便座クリーナー	MD-450-GL(フッシュ式クリーナー)、カートリッジボトル・薬液共(スプレー)	組	7.0			代価書6-28
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
7	屋内給水設備工事						
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 20	m	194			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 25	m	30.2			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 30	m	20.2			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 40	m	35.1			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 50	m	75.0			
	ステンレス鋼鋼管	溶接接合 屋内一般 80	m	1.7			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 20	m	160			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 25	m	33.0			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 30	m	8.9			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 40	m	13.4			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 50	m	2.7			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 20A	個	19.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 25A	個	12.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 32A	個	2.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 40A	個	2.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 50A	個	4.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 80A	個	1.0			
	ステンレス鋼逆止弁	(JIS10K) 25A	個	2.0			
	ステンレス鋼ストレーナー	(JIS10K) 25A	個	2.0			
	フレキシブルジョイント	ヘロー形 20A	個	2.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	フレキシブルジョイント	ハローズ形 25A	個	6.0			
	電動水抜栓	20A	個	4.0			
	配管式水抜栓	50A	個	3.0			
	電動水抜操作盤	2回路用	個	4.0			
	水栓柱	20φ×1200H	個	8.0			
	防露工事	屋内露出 25 PF+樹脂カバー	m	1.0			
	防露工事	ピット内 20 PF+アルマツ	m	254			
	防露工事	ピット内 25 PF+アルマツ	m	70.9			
	防露工事	ピット内 32 PF+アルマツ	m	29.1			
	防露工事	ピット内 40 PF+アルマツ	m	48.5			
	防露工事	ピット内 50 PF+アルマツ	m	77.7			
	防露工事	ピット内 80 PF+アルマツ	m	1.7			
	防露工事	機械室 20 PF+ALGC	m	1.0			
	防露工事	機械室 25 PF+ALGC	m	3.2			
	防露工事	天井・PS内 20 PF+ALGC	m	90.4			
	防露工事	天井・PS内 25 PF+ALGC	m	6.0			
	配管洗浄費	15~25A	m	417			
	配管洗浄費	32~50A	m	155			
	配管洗浄費	65~80A	m	1.7			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
8	屋内排水設備工事						
	グリーストラップ(GT-1)	SUS製床吊型床下配管式(100A) 許容流入流量 70.0L/min	個	1.0			
	排水ポンプ(DP-1)	強化樹脂製(自動運転型) 40φ×50L/min×7m	台	5.0			代価書8-1
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25	m	1.3			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 32	m	2.7			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40	m	10.7			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50	m	100			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65	m	1.4			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75	m	3.7			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100	m	163			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40	m	5.5			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50	m	25.0			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65	m	9.9			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75	m	32.1			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100	m	89.7			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40	m	3.0			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50	m	18.0			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40	m	5.0			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50	m	5.0			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100	m	1.0			
	高温排水・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 40	m	4.6			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	高温排水・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 50	m	28.8			
	高温排水・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 100	m	6.1			
	高温排水・配管用炭素鋼々管(白)	機械室・便所 50	m	9.9			
	通気・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50	m	14.8			
	通気・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50	m	26.9			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50	m	2.8			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50	m	14.0			
	水抜・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50	m	37.9			
	水抜・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50	m	12.6			
	雨水・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 80	m	57.3			
	雨水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75	m	62.3			
	雨水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100	m	49.3			
	雨水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 150	m	64.8			
	雨水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 200	m	22.4			
	ポンプアップ・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 40	m	62.9			
	ポンプアップ・配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 100	m	105			
	青銅仕切弁	(JIS5K) 40A	個	5.0			
	青銅逆止弁	(JIS10K) 40A	個	5.0			
	フレキシブルジョイント	ハローズ形 40A	個	5.0			
	床上掃除口	COA-100	個	12.0			
	床下掃除口	CO-100	個	5.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	流しトラップ	T14AA-50	個	12.0			
	間接排水口	50A	個	11.0			
	トルゴ通気弁	50A	個	6.0			
	床排水金物	D-32	個	2.0			
	床排水金物	D-40	個	4.0			
	床排水金物	D-50	個	1.0			
	排水金具	SNA-100(鎖付)	個	4.0			
	Uトラップ	U-Tr50	個	1.0			
	Uトラップ	U-Tr100	個	4.0			
	浸透枳	450φ × 1000H(CON蓋)	組	1.0			
	雨水金物	BO-1A 80A	個	14.0			代価書8-2
	テープヒータ	投込式 10m	本	14.0			
	防露工事	屋内露出 80 GW+樹脂カバー	m	12.5			
	防露工事	天井・PS内 80 GW+ALGC	m	44.8			
	防錆工事	鋼管(地中)防錆 ヘトロタム系防食テープ巻 100	m	5.2			
	耐震支持費	対象配管費 × 3%	式	1.0			
	土工事費		一式	1.0			別紙明細書8-2
	バックホウ運転		日	1.0			
	計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
9	給湯設備工事						
	電気温水器(EHW-1)	飲用洗物両用床置型 貯湯量 30L 1φ-100V-1.1kW	台	2.0			代価書9-1
	電気温水器(EHW-2)	時間帯別電気温水器 貯湯量 150L 1φ-200V-2.4kW	台	1.0			代価書9-2
	電気温水器(EHW-3)	時間帯別電気温水器 貯湯量 370L 1φ-200V-4.4kW	台	2.0			代価書9-3
	ガス給湯器(GHW-1)	屋内壁掛式(FF式) 能力24号 給排気筒120φ×1	台	1.0			代価書9-4
	ガス給湯器(GHW-2)	屋内壁掛式(FF式) 能力32号 給排気筒100φ×2	台	2.0			代価書9-5
	給排気筒セット		一式	1.0			別紙明細書9-2
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 20	m	142			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 屋内一般 25	m	59.0			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 20	m	99.1			
	ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス 機械室・便所 25	m	39.7			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 20A	個	17.0			
	ステンレス鋼仕切弁	(JIS10K) 25A	個	7.0			
	フレキシブルジョイント	ヘロー型 20A	個	2.0			
	フレキシブルジョイント	ヘロー型 25A	個	6.0			
	エア抜弁	20A	個	2.0			
	電動水抜栓	20A	個	4.0			
	水栓柱	20φ×1200H	個	4.0			
	壁付サーモスタット混合栓	TM440ARX25 埋込配管形	個	4.0			代価書9-6
	保温工事	屋内露出 20 GW+樹脂カバー	m	1.5			
	保温工事	屋内露出 25 GW+樹脂カバー	m	1.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
保温工事	ピット内 20 GW+アルマツ	m	182			
保温工事	ピット内 25 GW+アルマツ	m	82.5			
保温工事	機械室 20 GW+ALGC	m	1.0			
保温工事	機械室 25 GW+ALGC	m	3.2			
保温工事	天井・PS内 20 GW+ALGC	m	56.0			
保温工事	天井・PS内 25 GW+ALGC	m	12.0			
給気筒保温工事	機械室 (GW) 100φ	m	1.5			
排気筒保温工事	露出 (RW) 100φ	m2	0.6			
給排気筒保温工事	露出 (RW) 120φ	m2	0.8			
搬入費		式	1.0			別紙明細書9-3
配管洗浄費	15~25A	m	339			
計						

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
11	ガス設備工事						
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 20	m	11.4			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 25	m	35.3			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 32	m	0.6			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋内一般 40	m	15.2			
	配管用炭素鋼々管(白)	機械室・便所 20	m	2.0			
	配管用炭素鋼々管(白)	機械室・便所 25	m	8.9			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋外架空 20	m	2.2			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋外架空 25	m	3.2			
	配管用炭素鋼々管(白)	屋外架空 40	m	12.5			
	ポリエチレン被覆鋼管	土中 20	m	2.0			
	ポリエチレン被覆鋼管	土中 25	m	2.8			
	ポリエチレン被覆鋼管	土中 40	m	13.8			
	LPG収納庫	16本用	式	1.0			別紙明細書11-2
	ガス集合装置	16本用,付属品一式共	組	1.0			
	ガスメーター	マイコン式 10kg/h	台	1.0			
	ガスメーター	マイコン式 20kg/h	台	1.0			
	青銅ホール弁	20A	個	5.0			
	ガスコック	25A	個	1.0			
	ガスコック	40A	個	3.0			
	ヒューズガス栓コンセント	15×10 (一口)	個	2.0			

森 町

保育所整備工事(機械設備)

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
ガス漏警報装置	プロパン 外部端子付AC100	個	3.0			
塗装工事	露出・調合P 20	m	4.6			
塗装工事	露出・調合P 25	m	3.2			
塗装工事	露出・調合P 40	m	12.5			
搬入費		式	1.0			別紙明細書11-3
土工事費		一式	1.0			別紙明細書11-4
バックホウ運転		日	1.0			
計						

森町管内図

工事箇所



施設名称: 保育所整備工事

住 所: 茅部郡森町字森川町278-2の内



凡 例	

1:100,000 (1cm=1km)

【 特記仕様書 1 】

1. 共通仕様書

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築（及び建築改修）工事標準仕様書、建築（及び建築改修）工事監理指針（建築工事編）（電気設備工事編）（機械設備工事編）、建築物解体工事共通仕様書（いずれも最新版とする）により施工すること。

2. 設計書 質疑について

記載内容について質疑のないものは、当設計書を理解したものといたします。

3. 請負者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃棄物処理法）により、適正に処理するとともに産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付し、適正に管理するとともに、工事完成後提出すること。

4. 廃棄物の処理（設計受入先、廃棄物の種類）

設計受入先：渡島管内産業廃棄物処理場

廃棄物の種類：木くず(廃材・抜根)、コンクリート、金属くず、石膏ボード、プラスチック廃、硝子・陶磁器くず、紙くず、繊維くず、混合廃棄物。

5. 建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）を提出すること。

クレダス廃止に伴う新様式。国土交通省より様式をダウンロードして記入ください。

6. 作業時間等については、監督員と適宜調整をお願いします。また、作業が土日

祝祭日にまたがる場合は、事前に「土日祝祭日工事施工届」を提出ください。

7. 本工事の実施に当たっては、交通事故及び労働災害の防止に努めること。

8. その他不明な点が生じた場合は、速やかに監督員と協議を行い解決し工事を円滑に行うよう努めること。

9. 本工事の工事完成図書は電子納品（CD-R等にPDF等）対象工事とする。

10. その他事項

1) 本工事は、建築主体・電気機械・機械設備・外構の分離発注のため適宜連絡調整を図り各社協力し工事を進めること。

2) 指定部分工事

令和6年度 機械設備スリーブ及びアースチューブ工事(換気)

令和7年度 上記以外、令和6年度工事以降の工事

3) 近接施設の保健センター・さくらの園・農協について、工事期間中の配慮、調整を行うこと。なお、工事期間中の保健センターの車等の出入りについては、さくらの園側からの出入りを予定している(仮設図参照)。また、年に数回、大型バスを利用した総合検診等を予定しているが大型バスの出入りは現場側からの進入が必要とするため適宜調整を行うこと。

【 特記仕様書 2 】 提出書類確認一覧表

工 事 名 : 保育所整備工事(機械設備)

仕様書・積算基準等を踏まえた上で、この工事の完成にあたって請負者が提出すべき書類等の一般的な体系は、参考までに次に示すところとする。

分 類 : ①：契約図書、②：竣工図書(着工前確認)、③：竣工図書

分類	書類名	提出期限他	提出先	数量	対象工事	備考
契約後	① 工事着手届	契約後、速やかに	契約管理課	2		
	工事工程表	契約後、14日以内		2		労働基準監督署の押印必要
	現場代理人等指定通知書	契約後、速やかに		2		
	同上 経歴書	契約後、速やかに		2		
	労働者災害補償保険料報告書提出済の証	契約後、速やかに		2		一部原本+1部写し
	建設業退職金共済掛金収納書等届	契約後、速やかに		2		
	工事実績情報の登録(CORINS) 登録内容確認書(受注・竣工各提出)	契約後、10日以内 完了検査後、10日以内		各1	500万以上	変更時は、変更契約締結後、10日以内
	下請選定通知書	契約後、随時		2		注文請書の写し添付
	建設リサイクル報告様式	再資源化完了後、速やかに		1	建設リサイクル法対象工事	再資源利用計画、実施を添付
着手前	② 施工計画書		監督員	1		
	施工体制台帳	随時		1	契約金額にかかわらず、下請業者を入れる場合は全て必要	
	材料承認願い	随時		1		
	実施工程表			1		計画：黒、実施：赤 等で識別
	建設リサイクル報告様式(計画書)			1	100万以上	竣工図書にFD、又はCDも提出
工事完了前	③ 工事打合せ協議簿		監督員	1		
	実施工程表			1		計画：黒、実施：赤 等で識別
	工事週報(予定・実施)			1		作成工期は、完成通知届日まで
	土日祭日作業届	随時		1		
	工程写真、各種写真			1		【重】写真には黒板を入れること。竣工図書にFD、又はCDも提出
	・仮設状況(工事看板、仮囲い、足場等)					
	・着手前、竣工後					
	・納入材料状況・使用機械					
	・各種材料写真					
	・各種工程写真(工種別)					
	・廃棄物(積降状況)					
	材料品質証明書			1		
	出荷証明書			1		
	搬入材料検査簿			1		一覧表添付のこと
	納品伝票			1		
	各種試験成績書			1		
	社内、監理者、監督員検査の記録簿、写真			1		社内検査は現場、及び書類
	安全管理記録簿、写真	※安全協議会/月実施		1		写真はFD、又はCDも提出
	緊急連絡網(関係各課、全下請け業者)			1		
下請け選定、請書の写し		1				
産業廃棄物処理関係綴り	一覧表又はマニフェスト写し	1		マニフェストはA・B2・D・E		
建設リサイクル報告様式(実施書)		1	100万以上	竣工図書にFD、又はCDも提出		
完成図面		1		設計数量と使用数量を明記、施工範囲には色付け		
各種保証書		1		保証期間は完了検査日から		
完了後	① 工事完成通知書		監督員経由	1		
	完成写真(着手前・完成後)			1		

【取扱留意事項】

- この工事では、原則「提出ランク」により適用する。但し、これらの加編、一部削除、又は編成替えを生じる場合がある。
- この工事では、あくまでも支障なく工事進捗した場合による最低限の提出の指標であって、契約図書及び関係諸法令で定める管理義務又は、作成保管が決して不履行されないよう十分留意すると共に、事故、疑義、若しくは必要のある時は、別途、提出等が課せられるものとする。