

工事名称 須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

工事箇所 宮代町大字須賀1425番地1

参 考 数 量 書

宮代町教育推進課

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事						
A	校舎建設工事		1.0	式			
B	屋内体育館棟工事		1.0	式			
C	外構工事		1.0	式			
D	校舎先行解体工事		1.0	式			
	直接工事費 計						
	共通仮設費		1.0	式			
	準工事費						
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価						
	一般管理費		1.0	式			
	工事価格						
	消費税相当額		1.0	式			10%
	工事費						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	校舎建設工事						
A-1	校舎		1.0	式			
A-2	地区コセン		1.0	式			
A-3	学童保育所		1.0	式			
	計	A					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	校舎						
A-1-1	直接仮設工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-2	土工事		1.0	式			
A-1-3	地業工事		1.0	式			
A-1-4	鉄筋工事		1.0	式			
A-1-5	コンクリート工事		1.0	式			
A-1-6	型枠工事		1.0	式			
A-1-7	鉄骨工事		1.0	式			
A-1-8	木軸工事		1.0	式			
A-1-9	防水工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-10	タイル工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-11	木工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-12	屋根及び樋工事		1.0	式			
A-1-13	金属工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-14	左官工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-15	金属製建具工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-16	木製建具工事		1.0	式			
A-1-17	ガラス工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-18	塗装工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-19	内外装工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			
A-1-20	エントおよびその他工事	(外部)	1.0	式			
		(内部)	1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-21	昇降機設備工事		1.0	式			
	計	A-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	地区コセン						
A-2-1	地区コセン専有		1.0	式			
A-2-2	地区コセン・学校共有		1.0	式			
	計	A-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1	地区コモン専有						
A-2-1a	直接仮設工事		1.0	式			
A-2-1b	防水工事		1.0	式			
A-2-1c	タイル工事		1.0	式			
A-2-1d	木工事		1.0	式			
A-2-1e	金属工事		1.0	式			
A-2-1f	左官工事		1.0	式			
A-2-1g	金属製建具工事		1.0	式			
A-2-1h	木製建具工事		1.0	式			
A-2-1i	ガラス工事		1.0	式			
A-2-1j	塗装工事		1.0	式			
A-2-1k	内外装工事		1.0	式			
A-2-1l	ユニットおよびその他工事		1.0	式			
	計	A-2-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2	地区コモン・学校共有						
A-2-2a	直接仮設工事		1.0	式			
A-2-2b	防水工事		1.0	式			
A-2-2c	タイル工事		1.0	式			
A-2-2d	木工事		1.0	式			
A-2-2e	金属工事		1.0	式			
A-2-2f	左官工事		1.0	式			
A-2-2g	金属製建具工事		1.0	式			
A-2-2h	木製建具工事		1.0	式			
A-2-2i	ガラス工事		1.0	式			
A-2-2j	塗装工事		1.0	式			
A-2-2k	内外装工事		1.0	式			
A-2-2l	エントおよびその他工事		1.0	式			
	計	A-2-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	学童保育所						
A-3-1	学童保育所専有		1.0	式			
A-3-2	学童保育所・学校共有		1.0	式			
	計	A-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1	学童保育所専有						
A-3-1a	直接仮設工事		1.0	式			
A-3-1b	防水工事		1.0	式			
A-3-1c	タイル工事		1.0	式			
A-3-1d	木工事		1.0	式			
A-3-1e	金属工事		1.0	式			
A-3-1f	左官工事		1.0	式			
A-3-1g	金属製建具工事		1.0	式			
A-3-1h	木製建具工事		1.0	式			
A-3-1i	ガラス工事		1.0	式			
A-3-1j	塗装工事		1.0	式			
A-3-1k	内外装工事		1.0	式			
A-3-1l	エントおよびその他工事		1.0	式			
	計	A-3-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2	学童保育所・学校共有						
A-3-2a	直接仮設工事		1.0	式			
A-3-2b	防水工事		1.0	式			
A-3-2c	タイル工事		1.0	式			
A-3-2d	木工事		1.0	式			
A-3-2e	金属工事		1.0	式			
A-3-2f	左官工事		1.0	式			
A-3-2g	金属製建具工事		1.0	式			
A-3-2h	木製建具工事		1.0	式			
A-3-2i	ガラス工事		1.0	式			
A-3-2j	塗装工事		1.0	式			
A-3-2k	内外装工事		1.0	式			
A-3-2l	エントおよびその他工事		1.0	式			
	計	A-3-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	屋内体育館棟工事						
B-1	直接仮設工事		1.0	式			
B-2	土工事		1.0	式			
B-3	地業工事		1.0	式			
B-4	鉄筋工事		1.0	式			
B-5	コンクリート工事		1.0	式			
B-6	型枠工事		1.0	式			
B-7	鉄骨工事		1.0	式			
B-8	木軸工事		1.0	式			
B-9	防水工事		1.0	式			
B-10	タイル工事		1.0	式			
B-11	木工事		1.0	式			
B-12	屋根及び樋工事		1.0	式			
B-13	金属工事		1.0	式			
B-14	左官工事		1.0	式			
B-15	金属製建具工事		1.0	式			
B-16	木製建具工事		1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-17	ガラス工事		1.0	式			
B-18	塗装工事		1.0	式			
B-19	内外装工事		1.0	式			
B-20	ユニットおよびその他工事		1.0	式			
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-1	直接仮設工事						
	外部足場	枠組本足場(手摺先行) 900枠 12m未満 6か月	3,548.0	m ²			
	ホーチ他 外部足場	脚立足場 H≦4.0	208.0	m ²			
	垂直養生	養生シート 6か月	3,410.0	m ²			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	遣方	一 般 木造	1,923.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造	3,936.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造 ビ ^ロ テ ^ィ	22.6	m ²			
	墨出し	一 般 木造 外部階段	26.8	m ²			
	墨出し	一 般 木造 外部廊下	291.0	m ²			
	墨出し	ビ ^ッ ト	449.0	m ²			
	養生	一 般 木造	3,936.0	m ²			
	養生	一 般 木造 ビ ^ロ テ ^ィ	22.6	m ²			
	養生	一 般 木造 外部階段	26.8	m ²			
	養生	一 般 木造 外部廊下	291.0	m ²			
	養生	ビ ^ッ ト	449.0	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造	3,936.0	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造 ビ ^ロ テ ^ィ	22.6	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造 外部階段	26.8	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造 外部廊下	291.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け	ビッド	449.0	m ²			
地足場		449.0	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	1,912.0	m ²			
内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高3.2m以上7.4m未満	1,084.0	m ²			
内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高3.2m以上5.7m未満	718.0	m ²			
内部階段仕上足場		96.6	m ²			
EVシャフト足場		126.0	m ³			
小計	(内部)					
計	A-1-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1a	直接仮設工事						
	遣方	一 般 木造	151.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造	151.0	m ²			
	墨出し	ピット	4.4	m ²			
	養生	一 般 木造	151.0	m ²			
	養生	ピット	4.4	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造	151.0	m ²			
	整理清掃後片付け	ピット	4.4	m ²			
	地足場		4.4	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	151.0	m ²			
	計	A-2-1a					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2a	直接仮設工事						
	遣方	一 般 木造	578.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造	578.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造 吹き抜け(その他)	205.0	m ²			
	墨出し	ピット	97.4	m ²			
	養生	一 般 木造	578.0	m ²			
	養生	一 般 木造 吹き抜け(その他)	205.0	m ²			
	養生	ピット	97.4	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造	578.0	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造 吹き抜け(その他)	205.0	m ²			
	整理清掃後片付け	ピット	97.4	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地足場		98.6	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	372.0	m ²			
	内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.7m以上9.1m未満	179.0	m ²			
	内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高7.4m以上9.1m未満	26.5	m ²			
	計	A-2-2a					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1a	直接仮設工事						
	遣方	一 般 木造	367.0	m ²			
	墨出し	一 般 木造	367.0	m ²			
	墨出し	ピット	61.4	m ²			
	養生	一 般 木造	367.0	m ²			
	養生	ピット	61.4	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造	367.0	m ²			
	整理清掃後片付け	ピット	61.4	m ²			
	地足場		61.4	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	367.0	m ²			
	計	A-3-1a					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2a	直接仮設工事						
	遣方	一 般 木造	72.9	m ²			
	墨出し	一 般 木造	72.9	m ²			
	墨出し	ピット	41.6	m ²			
	養生	一 般 木造	72.9	m ²			
	養生	ピット	41.6	m ²			
	整理清掃後片付け	一 般 木造	72.9	m ²			
	整理清掃後片付け	ピット	41.6	m ²			
	地足場		41.6	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	72.9	m ²			
	計	A-3-2a					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1	直接仮設工事						
	遣方	一 般	1,238.0	m ²			
	墨出し	一 般	350.0	m ²			
	墨出し	一 般 RC造 外部廊下	185.0	m ²			
	墨出し	一 般 RC造 吹き抜け	885.0	m ²			
	墨出し	ピット	58.0	m ²			
	養生	一 般	350.0	m ²			
	養生	一 般 RC造 外部廊下	185.0	m ²			
	養生	一 般 RC造 吹き抜け	885.0	m ²			
	養生	ピット	58.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け	一 般	350.0	m ²			
整理清掃後片付け	一 般 RC造 外部廊下	185.0	m ²			
整理清掃後片付け	一 般 RC造 吹き抜け	885.0	m ²			
整理清掃後片付け	ビ ッ ト	58.0	m ²			
外部足場	枠組本足場(手摺先行) 900枠 12m未満 6.5か月	1,343.0	m ²			
軒下 外部足場	枠組本足場(手摺先行) 900枠 12m未満 6.5か月	441.0	m ²			
1F 玄関ホーチ 外部足場	脚立足場 H≤4.0	11.0	m ²			
屋根(922/1000勾配) 屋根足場		646.0	m ²			
垂直養生	養生シート 6.5か月	1,343.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地足場		1,093.0	m ²			
	内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 脚立足場 階高4.0m未満	322.0	m ²			
	内部躯体足場	躯体支保工(手すり先行方式) 階高5.0m以上5.7m未満	77.3	m ²			
	内部躯体足場	躯体支保工(手すり先行方式) 階高5.7m以上7.4m未満	124.0	m ²			
	内部躯体足場	躯体支保工(手すり先行方式) 階高7.4m以上9.1m未満	77.3	m ²			
	内部躯体足場	躯体支保工(手すり先行方式) 階高10.8m以上12.5m未満	331.0	m ²			
	内部躯体足場	躯体支保工(手すり先行方式) 階高12.5m以上14.2m未満	414.0	m ²			
	内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.0m以上5.7m未満	77.3	m ²			
	内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.7m以上7.4m未満	124.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場	桝組棚足場(手すり先行方式) 階高7.4m以上9.1m未満	77.3	m ²			
内部仕上足場	桝組棚足場(手すり先行方式) 階高10.8m以上12.5m未満	331.0	m ²			
内部仕上足場	桝組棚足場(手すり先行方式) 階高12.5m以上14.2m未満	414.0	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	322.0	m ²			
内部階段仕上足場		36.0	m ²			
計	B-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	3,201.0	m ³			
	床付け	つぼ、布掘り	1,858.0	m ²			
	埋戻し	根切良質土	1,475.0	m ³			
	盛土	根切良質土	287.0	m ³			
	建設発生土運搬		1,439.0	m ³			
	建設発生土処分		1,439.0	m ³			
	土工機械運搬	根切り・埋戻し 各1往復	2.0	往復			
	計	A-1-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	1,722.0	m ³			
	床付け	つぼ、布掘り	417.0	m ²			
	杭間ざらい	φ500	45.0	か所			
	埋戻し	根切良質土	1,194.0	m ³			
	盛土	根切良質土	42.3	m ³			
	建設発生土運搬		486.0	m ³			
	建設発生土処分		486.0	m ³			
	土工機械運搬	根切り・埋戻し 各1往復	2.0	往復			
	計	B-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-3	地業工事						
	砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	198.0	m ³			
	砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	208.0	m ³			
	砂敷き	t=20 屋内土間下	38.0	m ³			
	断熱層	ポ ^レ リスチレンフォーム t=25+25 材工共	1,898.0	m ²			
	防湿層	ポ ^レ リエチレンフィルム t=0.15 材工共	1,898.0	m ²			
	捨てコンクリート	Fc=18N/mm ² S-15 材工共 (基礎下)	102.0	m ³			
	地盤改良	深層改良工法 コラムZ工法	1.0	式			
	地盤改良残土運搬		1,588.0	m ³			
	地盤改良残土処分	産廃土	1,588.0	m ³			
	計	A-1-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3	地業工事						
	砂利地業	再生クラッシュラン 基礎下	25.0	m3			
	砂利地業	再生クラッシュラン 土間下	51.5	m3			
	砂敷き	t=20	18.3	m3			
	断熱層	FPパネル t=25 材工共	915.0	m ²			
	防湿層	ポリエチレンフィルム t=0.15 材工共	915.0	m ²			
	捨てコンクリート	Fc=18N/mm ² S-15 材工共	18.0	m3			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<既製コンクリート杭>					
既製杭	・上杭：JP-PHC105N φ500 B種 L=9.0m	9.0	本			
	・下杭：JP-NPH105N φ650-500 A種 L=8.0m					
	・杭天端レベル SGL -1.75m ・杭底レベル SGL-18.75m					
既製杭	・上杭：JP-PHC105N φ500 B種 L=9.0m	35.0	本			
	・下杭：JP-NPH105N φ500-400-500 A種 L=8.0m					
	・杭天端レベル SGL -1.75m ・杭底レベル SGL-18.75m					
既製杭	・上杭：JP-PHC105N φ500 C種 L=9.0m	1.0	本			
	・下杭：JP-NPH105N φ500-400-500 A種 L=8.0m					
	・杭天端レベル SGL -1.75m ・杭底レベル SGL-18.75m					
先端金物	φ500	45.0	か所			
施工費	・Hyper-MEGA工法	1.0	式			
継手費	無溶接継手 ヘアリングジョイント	45.0	か所			
重機回送費	組立解体共	1.0	式			
杭発生土運搬		324.0	m3			
杭発生土処分	産廃土	324.0	m3			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FTキャップ	φ 500 PHC杭(B種) φ 500 PHC杭(C種)	45.0	個			
	FTキャップ 引抜タイプ 用穴開け加工費		14.0	か所			
	FT鋼棒	PHC(C種) 杭用	6.0	本			
	FT鋼棒	別途運送費	1.0	回			
	計	B-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	54.6	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	24.9	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	7.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	5.0	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.1	t			
	スラップ 控除	H2程度	-2.5	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	88.6	t			
	鉄筋加工組立	梁貫通孔補強 D13以下	0.4	t			
	鉄筋加工組立	梁貫通孔補強 D16以上	0.3	t			
	鉄筋運搬費		89.3	t			
	ガス圧接	D19-D19	110.0	か所			
	ガス圧接	D22-D22	44.0	か所			
	スリーブ 補強	既製品 100Φ用	108.0	か所			
	スリーブ 補強	既製品 150Φ用	35.0	か所			
	スリーブ 補強	既製品 250Φ用	5.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計	A-1-4					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	13.2	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	82.9	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	7.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	34.7	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	25.5	t			
	機械式定着用鉄筋	SD295A D16	0.04	t			
	機械式定着用鉄筋	SD345 D22	0.3	t			
	機械式定着用鉄筋	SD345 D25	7.2	t			
	機械式定着用鉄筋	SD390 D29	0.2	t			
	スクラップ 控除	H2程度	-4.5	t			
	溶接閉鎖型フープ	D10 運搬費共	4.3	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	159.0	t			
	鉄筋加工組立	スハ イラルフープ 等	4.3	t			
	鉄筋運搬費		159.0	t			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス圧接	D22-D22	78.0	か所			
ガス圧接	D25-D25	1,606.0	か所			
ガス圧接	D29-D29	624.0	か所			
機械式定着	D16	10.0	か所			
機械式定着	D22	32	か所			
機械式定着	D25	816.0	か所			
機械式定着	D29	24	か所			
壁開口補強部 溶接金網	5φ 100×100 材工共	24.8	m ²			
スリット鉄筋 溶融亜鉛メッキ	HDZT49 (HDZ35)	0.005	t			
スリーブ補強	既製品 100Φ用	4.0	か所			
スリーブ補強	既製品 150Φ用	2.0	か所			
計	B-4					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fe-24 S15	1,176.0	m3			
	コンクリート打設手間	礎版 ポンプ 打設	87.2	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	728.0	m3			
	コンクリート打設手間	土付き床版 ポンプ 打設	313.0	m3			
	コンクリート打設手間	1F ポンプ 打設	47.8	m3			
	コンクリートポンプ 圧送	100m3以上	1,041.0	m3			
	コンクリートポンプ 圧送	50～100m3未満	87.2	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	100m3以上	6.0	回			
	ポンプ 圧送基本料金	50～100m3未満	1.0	回			
	ポンプ 圧送基本料金	30～50m3未満	1.0	回			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	+3N(27N-24N S-15)	816.0	m3			
構造体強度補正	+6N(30N-24N S-18)	360.0	m3			
<内部仕上げ>						
かさ上げコンクリート	Fc-18N/mm2 S-15 材工共	0.2	m3			
計	A-1-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc-24 S15	603.0	m3			
	普通コンクリート	Fc-24 S18	506.0	m3			
	高性能AE減水材		506.0	m3			
	コンクリート打設手間	礎版 ポンプ 打設	14.3	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	439.0	m3			
	コンクリート打設手間	土付き床版 ポンプ 打設	146.0	m3			
	コンクリート打設手間	1F ポンプ 打設	287.0	m3			
	コンクリート打設手間	2F ポンプ 打設	209.0	m3			
	コンクリートポンプ 圧送	100m3以上	1,081.0	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	100m3以上	6.0	回			
	ポンプ 圧送基本料金	30～50m3未満	1.0	回			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構造体強度補正	+6N(30N-24N S-15)	600.0	m3			
	構造体強度補正	+3N(27N-24N S-18)	495.0	m3			
	<外部仕上げ>						
	防水押えコンクリート	Fc-18N/mm ² S-15 材工共	12.3	m3			
	計	B-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	4,880.0	m ²			
	普通合板型枠	地上部	266.0	m ²			
	打放合板型枠B種	基礎部	41.9	m ²			
	打放合板型枠B種	地上部	190.0	m ²			
	型枠運搬		5,378.0	m ²			
	人通口型枠	Φ600 L180～210	30.0	か所			
	人通口型枠	Φ600 L330	1.0	か所			
	止水シール	据置型 早川ゴム:ネオスパンシール DSW-1020-T同等品	401.0	m			
	誘発目地	20×20程度	80.2	m			
	<外部仕上げ>						
	打放し面補修	B種 コーン処理有	187.0	m ²			
	<内部仕上げ>						
	打放し面補修	B種 コーン処理有	45.1	m ²			
	計	A-1-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	2,101.0	m ²			
	普通合板型枠	地上部	2,688.0	m ²			
	打放合板型枠A種	地上部	2.6	m ²			
	打放合板型枠B種	地上部	631.0	m ²			
	ホ`卜`型枠	φ300	2.5	m ²			
	型枠運搬		5,423.0	m ²			
	打継目地	20×20程度	264.0	m			
	誘発目地	20×20程度	419.0	m			
	耐震スリット	完全スリット 垂直 t=25 W200	4.5	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<外部仕上げ>						
	打放し面補修	A種	2.6	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理有	122.0	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	3.0	m ²			
	<内部仕上げ>						
	打放し面補修	B種 コーン処理有	447.0	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理無	58.2	m ²			
	計	B-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-7	鉄骨工事						
A7-1	校舎棟木軸内鉄骨		1.0	式			
A7-2	E Vシャフト鉄骨		1.0	式			
A7-3	校舎棟鉄骨階段		1.0	式			
A7-4	校舎棟雑鉄骨		1.0	式			
	計	A-1-7					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A7-1	校舎棟木軸内鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.6	t			
	H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	6.3	t			
	外法一定H形鋼	SS400 HY-500×300×16×32	2.3	t			
	溝形鋼	SS400 C-75×40×5×7	2.0	t			
	切板	SS400 PL-6	0.02	t			
	切板	SS400 PL-9	0.2	t			
	切板	SS400 PL-12	0.1	t			
	切板	SS400 PL-16	0.04	t			
	切板	SS400 PL-19	0.1	t			
	切板	SS400 PL-25	0.7	t			
	切板	SS400 PL-28	0.04	t			
	構造用鋼管	STK400 Φ114.3×6	0.6	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.4	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	23.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	33.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	8.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	中ボルト	SS400 M12 L=35	505.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 D, N	12.0	本			
	アンカーボルト	ABR400 M18 L=400 D, N	4.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=300	1.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=390	1.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=420	3.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=469	6.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=499	4.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M16 L=769	4.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M18 L=469	4.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M20 L=175	48.0	本			
	木用貫通ボルト	SS400 M20 L=235	32.0	本			
	ラゲスクリュー	M12 L=100	22.0	本			
	ラゲスクリュー	M12 L=120	16.0	本			
	タルキックス	TS6 L=170	324.0	本			
	工場加工組立		12.4	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	152.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	209.0	m ²			
耐火塗装面下地処理	耐火塗装メーカー仕様による 一種ケレンおよびゾンクリッチプライマー	13.5	m ²			
鉄骨運搬費		12.4	t			
鉄骨建方費	木との接合部ボルト締付け共	12.4	t			
高力ボルト本締め	S10T	62.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	12.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M18 L=400	4.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 265×140 厚30	6.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 265×190 厚30	2.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	20.0	か所			
耐火塗装	屋外、柱 1時間耐火 Φ114.3×6	13.5	m ²			
計	A7-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A7-2	E Vシャフト鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.9	t			
	H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.7	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.03	t			
	山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.1	t			
	切板	SS400 PL-6	0.1	t			
	切板	SS400 PL-9	0.1	t			
	切板	SS400 PL-16	0.1	t			
	切板	SS400 PL-19	0.03	t			
	切板	SS400 PL-22	0.01	t			
	鉄骨スクラップ 控除	H2	-0.1	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	87.0	本			
	高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M12 L=40	67.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D, N	8.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=126	20.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=156	14.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=246	12.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=86	6.0	本			
工場加工組立		4.3	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	38.5	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	103.0	m ²			
鉄骨運搬費		4.3	t			
鉄骨建方費	木との接合部ボルト締付け共	4.3	t			
高力ボルト本締め	S10T	84.0	本			
高力ボルト本締め	F8T	64.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	8.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 230×230 厚30	4.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	8.0	か所			
計	A7-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A7-3	校舎棟鉄骨階段						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	4.1	t			
	切板	SS400 PL-4.5	5.4	t			
	切板	SS400 PL-6	0.6	t			
	切板	SS400 PL-9	0.03	t			
	切板	SS400 PL-12	0.9	t			
	切板	SS400 PL-16	0.1	t			
	切板	SS400 PL-19	0.2	t			
	切板	SS400 PL-32	4.6	t			
	鉄骨スクラップ 控除	H2	-0.4	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	10.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	10.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=65	8.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	4.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=55	6.0	本			
	高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M16 L=50	10.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M16 L=55	10.0	本			
高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M20 L=55	4.0	本			
高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M22 L=60	6.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400 D, N	32.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D, N	12.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=169	48.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=192	10.0	本			
木用貫通ボルト	SS400 M16 L=222	10.0	本			
ワグスクリュー	M12 L=150	32.0	本			
工場加工組立	階段1	3.6	t			
工場加工組立	階段2	3.6	t			
工場加工組立	メディアセンター階段	4.2	t			
工場加工組立	屋外階段	4.5	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	971.0	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り	317.0	m ²			
	素地ごしらえ共					
溶融亜鉛メッキ費	HDZT63 製作工場～メッキ工場間運搬費共	1.7	t			
溶融亜鉛メッキ費	HDZT77 製作工場～メッキ工場間運搬費共	2.8	t			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬費	階段1	3.6	t			
鉄骨運搬費	階段2	3.6	t			
鉄骨運搬費	メディアセンター階段	4.2	t			
鉄骨運搬費	屋外階段	4.5	t			
鉄骨建方費	階段1	3.6	t			
	木との接合部ボルト締付け共					
鉄骨建方費	階段2	3.6	t			
	木との接合部ボルト締付け共					
鉄骨建方費	メディアセンター階段	4.2	t			
	木との接合部ボルト締付け共					
鉄骨建方費	屋外階段	4.5	t			
	木との接合部ボルト締付け共					
高力ボルト本締め	S10T	38.0	本			
高力ボルト本締め	F8T	30.0	本			
既製ブレース(亜鉛メッキ)	JIS型 タンバックル付き M20 L=1900程度 現場取付け共	2.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20 L=2000程度 現場取付け共	2.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	32.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	12.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベース下均しモルタル	A種 250×220 厚30	10.0	か所			
	ベース下均しモルタル	A種 320×200 厚30	6.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者	20.0	か所			
	計	A7-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A7-4	校舎棟雑鉄骨						
	シャッター取付け下地鉄骨	STKR400 □-100×100×3.2 工場加工、錆止め塗装 現場建て方共	3.5	t			
	計	A7-4					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-7	鉄骨工事						
B7-1	ぶどう棚鉄骨		1.0	式			
B7-2	外壁下地鉄骨		1.0	式			
B7-3	体育館棟雑鉄骨		1.0	式			
	計	B-7					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B7-1	ぶどう棚鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	3.1	t			
	溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.9	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.7	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×9×12.5	1.0	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×4	0.01	t			
	軽量リップ [°] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.7	t			
	切板	SS400 PL-6	0.05	t			
	切板	SS400 PL-9	0.1	t			
	鉄骨スクラップ [°] 控除	H2	-0.3	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	133.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	58.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	29.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	58.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SS400 M16 L=320 D,N	23.0	本			
工場加工組立		7.4	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	64.8	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	361.0	m ²			
鉄骨運搬費		7.4	t			
鉄骨建方費		7.4	t			
現場溶接費	隅肉6mm換算長	2.6	m			
高力ボルト本締め	S10T	268.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M16 L=320	23.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 150×150 厚30	19.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 150×200 厚30	2.0	か所			
計	B7-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B7-2	外壁下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.2	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.5	t			
	軽量リップ [°] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.5	t			
	切板	SS400 PL-9	0.2	t			
	切板	SS400 PL-16	0.1	t			
	鉄骨スクラップ [°] 控除	H2	-0.1	t			
	トル [°] 形高力ボルト	S10T M16 L=40	50.0	本			
	中ボルト	SS400 M12 L=35	358.0	本			
	中ボルト	SS400 M12 L=40	25.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=320 D,N	24.0	本			
	工場加工組立		3.4	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	101.0	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	223.0	m ²			
	耐火塗装面下地処理	耐火塗装 [°] 仕様による	6.4	m ²			
	鉄骨運搬費		3.4	t			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨建方費	胴縁取付け共	3.4	t			
	高力ボルト本締め	S10T	48.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M16 L=320	24.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 190×190×厚30	12.0	か所			
	超音波探傷試験	工場 第三者	20.0	か所			
	耐火塗装	屋内柱 1時間耐火 H-150×150×7×10	6.4	m ²			
	計	B7-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B7-3	体育館棟雑鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.4	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.7	t			
	切板	SS400 PL-9	0.05	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M20 L=50	29.0	本			
	アンカーボルト(亜鉛メッキ)	SS400 M16 L=400 D,N	56.0	本			
	工場加工組立	設備架台鉄骨	1.3	t			
	工場加工組立	バスケットゴール受け鉄骨	0.6	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	24.5	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	21.6	m ²			
	溶融亜鉛メッキ費	HDZT77 製作工場～メッキ工場間運搬費共	1.3	t			
	鉄骨運搬費	設備架台鉄骨	1.3	t			
	鉄骨運搬費	バスケットゴール受け鉄骨	0.6	t			
	鉄骨建方費	設備架台鉄骨	1.3	t			
	鉄骨建方費	バスケットゴール受け鉄骨	0.6	t			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高力ボルト本締め	F8T	28.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	56.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 200×200 厚30	14.0	か所			
	計	B7-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-8	木軸工事						
	(校舎棟北)						
	< 桧・杉・唐松構造用集成材 >						
	D1	桧 通直対称異等 E95-F270 150×150×3000	14.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D1	桧 通直対称異等 E95-F270 150×150×4000	32.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D1	桧 通直対称異等 E95-F270 150×150×5000	8.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D1b	桧 通直対称異等 E95-F270 120×150×5000	1.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D2	桧 通直対称異等 E95-F270 180×150×3000	14.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D2	桧 通直対称異等 E95-F270 180×150×4000	10.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D3	桧 通直対称異等 E95-F270 300×150×5000	1.0	本			
	C0柱	杉 通直同一等級 E65-F255 120×150×4000	4.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×2000	23.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×3000	53.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×4000	148.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×5000	25.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×6000	12.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×7000	4.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×7500	1.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×8500	1.0	本			
	C1b柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×210×4000	2.0	本			
	C1b柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×210×6000	4.0	本			
	C2柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	38.0	本			
	C2柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×6000	1.0	本			
	C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×3000	2.0	本			
	C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	8.0	本			
	C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×6000	1.0	本			
	C3柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×3000	1.0	本			
	C3*柱	杉 埼玉県産材 通直同一等級 E65-F255 210×210×4000	2.0	本			
	C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×6000	4.0	本			
	C5柱	桧 通直同一等級 E95-F315 240×600×7000	7.0	本			
	C5a柱	桧 通直同一等級 E95-F315 150×600×7000	2.0	本			
	C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×4000	8.0	本			
	C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×6000	5.0	本			
	C8柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×6000	5.0	本			
	C8柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×7000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C8柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×7500	1.0	本			
C8柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×8500	2.0	本			
C8*柱	杉 埼玉県産材 通直同一等級 E65-F255 180×300×4000	1.0	本			
C8*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×6000	3.0	本			
240×600梁	杉 通直対称異等 E65-F225 240×600×4000	7.0	本			
210×700*梁	杉 通直同一等級 E65-F255 210×700×5000	1.0	本			
210×700*梁	杉 通直対称異等級 65-F225 210×700×7000	1.0	本			
210×450梁	杉 通直対称異等級 65-F225 210×450×3000	1.0	本			
210×450梁	杉 通直対称異等級 65-F225 210×450×4000	2.0	本			
180×700梁	杉 通直対称異等級 65-F225 180×700×7000	1.0	本			
180×540梁	杉 通直対称異等級 65-F225 180×540×7000	1.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 65-F225 180×450×4000	4.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 65-F225 180×450×6000	1.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×7000	1.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×7500	2.0	本			
180×420*梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×420×3000	2.0	本			
180×390梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×390×4000	1.0	本			
180×360梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×360×4000	2.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
180×300梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×300×3000	8.0	本			
180×300梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×300×4000	1.0	本			
180×300梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×300×6000	2.0	本			
180×300梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×300×7000	1.0	本			
180×300梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×300×8000	1.0	本			
150×750*梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×750×8000	4.0	本			
150×750b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×8000	2.0	本			
150×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×700×4000	2.0	本			
150×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×700×5000	1.0	本			
150×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×700×7000	8.0	本			
150×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×700×8000	6.0	本			
150×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×600×7000	2.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×4000	1.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×5000	5.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×6000	1.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×7000	2.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×8000	1.0	本			
150×510梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×510×6000	3.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×510梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×510×8000	3.0	本			
150×480梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×480×3000	2.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×3000	6.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×4000	4.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×5000	2.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×7000	8.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×8000	5.0	本			
150×450*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×8000	4.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×3000	7.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×4000	1.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×6000	1.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×7000	1.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×2000	1.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×3000	4.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×4000	6.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×5000	1.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×8000	2.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×2000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	6.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	3.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×5000	2.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×8000	6.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	1.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	2.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×5000	1.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×8000	14.0	本			
150×330梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×330×7000	3.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×2000	26.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×3000	14.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×4000	7.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×5000	4.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×7000	3.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×8000	3.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	3.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	6.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×5000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×3000	25.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×4000	4.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×1000	21.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×2000	49.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×3000	18.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×4000	12.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×5000	2.0	本			
150×240*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	6.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×2000	4.0	本			
TG1トラス上弦材 120×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×300×8000	12.0	本			
TG3トラス上弦材 120×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×300×12000	16.0	本			
120×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×180×1000	1.0	本			
120×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×180×2000	14.0	本			
同 上 仕口加工費		164.0	m3			
<杉一般構造材>						
120×240梁	杉 SD20以下甲種2級 120×240×3000	104.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×2000	36.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	28.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1000	11.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×2000	34.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×3000	14.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	4.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×1000	5.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×2000	90.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×3000	50.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
105×105梁	杉 SD20以下甲種2級 105×105×2000	300.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
火打ち梁	杉 SD20以下無等級 90×90×1500	8.0	本			
TG1トラス下弦材	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG1トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1500	12.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG1トラス斜材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	12.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG3トラス下弦材	杉 SD20以下甲種2級 120×240×3000	32.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG3トラス下弦材	杉 SD20以下甲種2級 120×240×4000	32.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG3トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1000	32.0	本			
TG3トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1500	32.0	本			
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×500	135.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×1000	275.0	本			
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×3000	60.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×4000	40.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
同 上 仕口加工費		48.9	m3			
集成材取付金物費	亜鉛メッキ, ボルト含む	164.0	m3			
一般材取付金物費	Z金物同等品	48.9	m3			
建 方 費	レッカー費共	213.0	m3			
集成材防護塗装費	ハト同等品工場1回塗り	3,311.0	m2			
梱包・養生・補修費		213.0	m3			
施工図・工作図費		213.0	m3			
運 搬 費	トレーラー進入条件	340.0	m3			
製作管理・現場管理費		213.0	m3			
W1耐力壁 構造用合板張り(14.5倍)	t24(片面)+間柱・受材	315.0	m2			
W2耐力壁 構造用合板張り(8.6倍)	t24(片面)+間柱・受材	480.0	m2			
W3耐力壁 構造用合板張り(4.1倍)	t12(片面)+間柱・受材	470.0	m2			
W5小屋壁 構造用合板張り	t12(片面)+間柱・受材	50.0	m2			
2F床面 構造用合板張り	t24+受材(90×90 @910)	600.0	m2			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
屋根水平構面	構造用合板張り	t24+	受材(90×90 @910)	830.0	m2								
屋根下地	垂木・野地合板取付	垂木(45×75 @455)	+合板t12	1,020.0	m2								
基礎パッキン				270.0	m								
土台用	アンカーボルト	M16		373.0	本								
土台用	アンカーボルト埋込手間			373.0	本								
特注柱脚金物用	アンカーボルト埋込手間	M16 L=320以上		9.0	本								
		材料費は金物費に含まれる											
特注柱脚金物用	アンカーボルト埋込手間	M20 L=400以上		4.0	本								
		材料費は金物費に含まれる											
特注柱脚金物用	アンカーボルト埋込手間	M24 L=480以上		38.0	本								
		材料費は金物費に含まれる											
特注柱脚金物用	アンカーボルト埋込手間	M30 L=600以上		61.0	本								
		材料費は金物費に含まれる											

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(校舎棟東)						
	<桧・杉・唐松構造用集成材>						
	D1	桧 通直対称異等級 E95-F270 150×150×3000	9.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D1	桧 通直対称異等級 E95-F270 150×150×4000	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D2	桧 通直対称異等級 E95-F270 180×150×3000	12.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D2	桧 通直対称異等級 E95-F270 180×150×4000	41.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
	D3	桧 通直対称異等級 E95-F270 300×150×4000	14.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×500	20.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×1000	30.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×1500	40.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×2000	8.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×3000	17.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×4000	111.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×5000	49.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×6000	12.0	本			
	C1柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×7000	7.0	本			
	C1b柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×210×2000	4.0	本			
	C1b柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×210×4000	4.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C2柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	144.0	本			
C2柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×5000	1.0	本			
C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	21.0	本			
C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×5000	6.0	本			
C2*柱	杉 埼玉県産材 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	1.0	本			
C3柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×4000	2.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×4000	4.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×5000	2.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×6000	3.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×7000	9.0	本			
C3*柱	杉 埼玉県産材 通直同一等級 E65-F255 210×210×4000	21.0	本			
C6*柱	杉 埼玉県産材 通直同一等級 E65-F255 270×270×8000	2.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×2000	36.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×4000	44.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×6000	4.0	本			
C8*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×300×4000	6.0	本			
210×850*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×850×4000	1.0	本			
210×850b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 210×850×8000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
210×850b*梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 210×850×8000	2.0	本			
210×800梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×800×7500	1.0	本			
210×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×750×2000	1.0	本			
210×750c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 210×750×8000	1.0	本			
210×700b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 210×700×7500	1.0	本			
210×600*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×600×7500	1.0	本			
210×600*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×600×8000	4.0	本			
210×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×4000	1.0	本			
210×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×7500	2.0	本			
210×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×8000	1.0	本			
210×540*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×4000	2.0	本			
210×540*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×7500	1.0	本			
210×540*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×540×8000	3.0	本			
210×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×420×4000	1.0	本			
210×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×420×8000	2.0	本			
210×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×390×7500	1.0	本			
210×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×360×4000	2.0	本			
210×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×360×7500	3.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
210×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×360×8000	7.0	本			
180×850b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 180×850×5000	1.0	本			
180×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×750×4000	54.0	本			
180×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×750×8000	1.0	本			
180×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×600×8000	4.0	本			
180×600b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 180×600×5000	1.0	本			
180×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×540×4000	2.0	本			
180×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×540×5000	1.0	本			
180×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×540×7500	2.0	本			
180×510梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×510×4000	1.0	本			
180×510梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×510×8000	2.0	本			
180×510*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×510×4000	6.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×4000	3.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×6000	2.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×7500	3.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×8000	6.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×4000	3.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×5000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×6000	2.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×7500	4.0	本			
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×8000	5.0	本			
180×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×3000	2.0	本			
180×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×4000	5.0	本			
180×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×3000	17.0	本			
180×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×4000	5.0	本			
180×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×360×7500	1.0	本			
180×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×360×8000	2.0	本			
180×330*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×330×4000	1.0	本			
180×330*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×330×8000	2.0	本			
180×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×300×4000	3.0	本			
180×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×300×4000	2.0	本			
150×850梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×850×4000	1.0	本			
150×850b*梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×850×8000	1.0	本			
150×800梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×800×4000	1.0	本			
150×750梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×4000	2.0	本			
150×750梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×7500	4.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×750梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×8000	3.0	本			
150×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×7500	4.0	本			
150×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×8000	4.0	本			
150×750b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×7500	4.0	本			
150×750b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×8000	6.0	本			
150×750b*梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×7500	4.0	本			
150×750b*梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×8000	5.0	本			
150×700b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×700×7500	3.0	本			
150×660b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×660×7500	1.0	本			
150×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×600×4000	1.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×4000	2.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×6000	1.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×8000	1.0	本			
150×510梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×510×4000	3.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×7500	2.0	本			
150×450*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×7500	8.0	本			
150×450*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×8000	8.0	本			
150×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×450×4000	3.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×450×8000	1.0	本			
150×450c*梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×450×8000	3.0	本			
150×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×4000	1.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×4000	1.0	本			
150×390*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×3000	3.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	5.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	10.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×5000	1.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×2000	4.0	本			
150×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	3.0	本			
150×330梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×330×4000	1.0	本			
150×330*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×330×4000	8.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×2000	1.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×3000	15.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×4000	21.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×5000	1.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×6000	2.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×8000	9.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×1000	4.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×2000	1.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×3000	2.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×4000	28.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×4000	5.0	本			
150×270*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×4000	21.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×1000	2.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×2000	1.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×3000	17.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×4000	5.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×8000	7.0	本			
150×240*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×3000	51.0	本			
150×240*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×4000	6.0	本			
150×210梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×210×4000	2.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×1000	29.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×2000	44.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×3000	2.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×4000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TG1トラス上弦材 120×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×300×8000	24.0	本			
TG2トラス上弦材 120×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×360×8000	24.0	本			
同 上 仕口加工費		286.0	m3			
<杉一般構造材>						
120×240梁	杉 SD20以下甲種2級 120×240×3000	87.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×240梁	杉 SD20以下甲種2級 120×240×4000	62.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×3000	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	104.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×2000	21.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	17.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×2000	113.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×3000	14.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
105×105梁	杉 SD20以下甲種2級 105×105×1000	12.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
105×105梁	杉 SD20以下甲種2級 105×105×2000	468.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
105×105梁	杉 SD20以下甲種2級 105×105×3000	12.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
火打ち梁	杉 SD20以下無等級 90×90×1500	12.0	本			
TG1トラス下弦材	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	48.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TG1トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1500	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG1トラス斜材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG2トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×210×1500	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG2トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×210×2000	48.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG2トラス貫材	桧 SD10以下甲種2級 45×120×3000	48.0	本			
TG2トラス貫材	桧 SD10以下甲種2級 45×120×4000	168.0	本			
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×500	66.0	本			
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×1000	38.0	本			
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×3000	25.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×4000	10.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
同 上 仕口加工費		62.6	m3			
集成材取付金物費	亜鉛メッキ, ボルト含む	286.0	m3			
一般材取付金物費	Z 金物同等品	62.6	m3			
建 方 費	レッカー費共	349.0	m3			
集成材防護塗装費	パト同等品工場 1回塗り	5,404.0	m2			
梱包・養生・補修費		349.0	m3			
施工図・工作図費		349.0	m3			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運 搬 費	トレーラー進入条件	510.0	m3			
製作管理・現場管理費		349.0	m3			
W1耐力壁 構造用合板張り(14.5倍)	t24(片面)+間柱・受材	800.0	m2			
W2耐力壁 構造用合板張り(8.6倍)	t24(片面)+間柱・受材	320.0	m2			
W3耐力壁 構造用合板張り(4.1倍)	t12(片面)+間柱・受材	300.0	m2			
W4格子壁	杉90×90, ストログ 金物含む	105.0	m2			
W5小屋壁 構造用合板張り	t12(片面)+間柱・受材	155.0	m2			
2F床面 構造用合板張り	t24+受材(90×90 @910)	1,110.0	m2			
屋根水平構面 構造用合板張り	t24+受材(90×90 @910)	1,125.0	m2			
屋根下地 垂木・野地合板取付	垂木(45×75 @455)+合板t12	1,370.0	m2			
基礎パッキン		339.0	m			
土台用 アンカボルト	M16	504.0	本			
土台用 アンカボルト埋込手間		504.0	本			
特注柱脚金物用 アンカボルト埋込手間	M16 L=320以上	31.0	本			
	材料費は金物費に含まれる					
特注柱脚金物用 アンカボルト埋込手間	M20 L=400以上	12.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
			材料費は金物費に含まれる										
特注柱脚金物用	アンカボルト埋込手間		M24 L=480以上	32.0			本						
			材料費は金物費に含まれる										
特注柱脚金物用	アンカボルト埋込手間		M30 L=600以上	128.0			本						
			材料費は金物費に含まれる										

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(校舎棟南)						
	<桧・杉・唐松構造用集成材>						
D1		桧 通直対称異等級 E95-F270 150×150×3000	22.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
D1		桧 通直対称異等級 E95-F270 150×150×4000	39.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
D1		桧 通直対称異等級 E95-F270 150×150×5000	3.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
D2		桧 通直対称異等級 E95-F270 180×150×4000	15.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
D2		桧 通直対称異等級 E95-F270 180×150×5000	1.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
D3		桧 通直対称異等級 E95-F270 300×150×2000	1.0	本			
D3		桧 通直対称異等級 E95-F270 300×150×3000	2.0	本			
D3		桧 通直対称異等級 E95-F270 300×150×4000	3.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×1000	7.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×2000	48.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×3000	40.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×4000	172.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×5000	31.0	本			
C1柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×150×6000	14.0	本			
C1b柱		杉 通直同一等級 E65-F255 150×210×6000	2.0	本			
C2柱		杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	40.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C2*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 180×180×4000	10.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×4000	5.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×5000	1.0	本			
C3*柱	杉 通直同一等級 E65-F255 210×210×6000	6.0	本			
C5柱	桧 通直同一等級 E95-F315 240×600×7000	2.0	本			
C5柱	桧 通直同一等級 E95-F315 240×600×8000	4.0	本			
C5柱	桧 通直同一等級 E95-F315 240×600×9000	3.0	本			
C5柱	桧 通直同一等級 E95-F315 240×600×9500	1.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×4000	17.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×5000	1.0	本			
C7柱	杉 通直同一等級 E65-F255 150×300×6000	8.0	本			
240×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 240×600×5000	10.0	本			
210×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×700×5000	1.0	本			
210×700c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 210×700×8000	3.0	本			
210×630梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×630×7000	1.0	本			
210×480c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 210×480×6000	1.0	本			
210×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×450×4000	8.0	本			
210×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×450×5000	2.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
210×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×450×8000	2.0	本			
210×450b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 210×450×9000	1.0	本			
210×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 210×450×6000	1.0	本			
210×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×420×3000	1.0	本			
210×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×420×4000	1.0	本			
210×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×360×4000	4.0	本			
210×360*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×360×5000	1.0	本			
210×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 210×360×6000	2.0	本			
210×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 210×300×4000	1.0	本			
180×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×600×4000	1.0	本			
180×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×600×5000	1.0	本			
180×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×600×6000	1.0	本			
180×480梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×480×6000	1.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×3000	3.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×4000	6.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×5000	5.0	本			
180×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×450×6000	4.0	本			
180×450b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 180×450×4000	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
180×450c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×450×8000	2.0	本			
180×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×4000	5.0	本			
180×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×420×5000	1.0	本			
180×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×360×4000	1.0	本			
180×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×360×4000	3.0	本			
180×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 180×360×5000	1.0	本			
180×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 180×300×4000	2.0	本			
150×750梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×8000	4.0	本			
150×750*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×750×8000	4.0	本			
150×750b梁	唐松 通直対称異等級 E95-F270 150×750×8000	2.0	本			
150×750c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×750×7500	2.0	本			
150×750c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×750×8000	2.0	本			
150×700梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×700×8000	2.0	本			
150×630梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×630×6000	4.0	本			
150×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×600×3000	1.0	本			
150×600梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×600×4000	1.0	本			
150×540梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×7000	1.0	本			
150×540*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×540×6000	3.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×480梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×480×4000	1.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×2000	2.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×3000	1.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×4000	16.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×5000	3.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×7000	1.0	本			
150×450梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×8000	7.0	本			
150×450*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×450×8000	4.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×3000	6.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×4000	12.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×5000	2.0	本			
150×420梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×8000	2.0	本			
150×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×4000	6.0	本			
150×420*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×420×6000	3.0	本			
150×390梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×4000	4.0	本			
150×390*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×3000	4.0	本			
150×390*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×4000	4.0	本			
150×390*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×6000	4.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×390*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×390×8000	9.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×2000	3.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×3000	8.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×4000	13.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×6000	2.0	本			
150×360梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×360×8000	1.0	本			
150×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×360×2000	2.0	本			
150×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×360×3000	1.0	本			
150×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×360×4000	1.0	本			
150×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×360×5000	1.0	本			
150×360c梁	米松 通直対称異等級 E120-F330 150×360×6000	5.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×2000	3.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×3000	13.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×4000	32.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×5000	3.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×6000	2.0	本			
150×300梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×8000	9.0	本			
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×4000	9.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
150×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×300×5000	1.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×2000	2.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×3000	5.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×4000	6.0	本			
150×270梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×270×8000	1.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×1000	11.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×2000	24.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×3000	25.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×4000	7.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×5000	9.0	本			
150×240梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×8000	3.0	本			
150×240*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×240×3000	16.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×1000	12.0	本			
150×180梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 150×180×2000	8.0	本			
TG1トラス上弦材 120×300*梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×300×8000	24.0	本			
120×210梁	杉 通直対称異等級 E65-F225 120×210×4000	9.0	本			
同 上 仕口加工費		189.0	m3			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<杉一般構造材>						
120×240梁	杉 SD20以下甲種2級 120×240×3000	65.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×240梁	杉 SD20以下甲種2級 120×240×4000	102.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×3000	10.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×210梁	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	95.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×2000	6.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×3000	21.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×180梁	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	34.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×2000	18.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×3000	6.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
120×150梁	杉 SD20以下甲種2級 120×150×4000	22.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
105×105梁	杉 SD20以下甲種2級 105×105×2000	250.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
火打ち梁	杉 SD20以下無等級 90×90×1500	36.0	本			
TG1トラス下弦材	杉 SD20以下甲種2級 120×210×4000	48.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG1トラス束材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×1500	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
TG1トラス斜材	杉 SD20以下甲種2級 120×180×4000	24.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×500	95.0	本			
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×1000	62.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小屋束	杉 SD20以下甲種2級 105×105×1500	18.0	本			
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×2000	14.0	本			
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×3000	16.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
母屋	杉 SD20以下甲種2級 105×105×4000	17.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
同 上 仕口加工費		51.6	m3			
集成材取付金物費	亜鉛メッキ, ボルト含む	189.0	m3			
一般材取付金物費	Z金物同等品	51.6	m3			
建 方 費	レッカー費共	241.0	m3			
集成材防護塗装費	ハト同等品工場1回塗り	3,682.0	m2			
梱包・養生・補修費		241.0	m3			
施工図・工作図費		241.0	m3			
運 搬 費	トレーラー進入条件	370.0	m3			
製作管理・現場管理費		241.0	m3			
W1耐力壁 構造用合板張り(14.5倍)	t24(片面)+間柱・受材	380.0	m2			
W2耐力壁 構造用合板張り(8.6倍)	t24(片面)+間柱・受材	405.0	m2			
W3耐力壁 構造用合板張り(4.1倍)	t12(片面)+間柱・受材	535.0	m2			
W5小屋壁 構造用合板張り	t12(片面)+間柱・受材	90.0	m2			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F床面 構造用合板張り	t24+受材(90×90 @910)	810.0	m2			
屋根水平構面 構造用合板張り	t24+受材(90×90 @910)	765.0	m2			
屋根下地 垂木・野地合板取付	垂木(45×75 @455)+合板t12	935.0	m2			
基礎パッキン		287.0	m			
土台用 アンカーボルト	M16	387.0	本			
土台用 アンカーボルト埋込手間		387.0	本			
特注柱脚金物用 アンカーボルト埋込手間	M16 L=320以上 材料費は金物費に含まれる	23.0	本			
特注柱脚金物用 アンカーボルト埋込手間	M20 L=400以上 材料費は金物費に含まれる	3.0	本			
特注柱脚金物用 アンカーボルト埋込手間	M24 L=480以上 材料費は金物費に含まれる	28.0	本			
特注柱脚金物用 アンカーボルト埋込手間	M30 L=600以上 材料費は金物費に含まれる	62.0	本			
埼玉県産材保管・管理業務費		1.0	式			
計	A-1-8					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-8	木軸工事						
	<桧・杉・唐松構造用集成材>						
	上弦材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×270×5000	40.0	本			
	上弦材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×270×6500	20.0	本			
	下弦材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×270×2000	40.0	本			
	下弦材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×270×3000	80.0	本			
	束	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×2000	120.0	本			
	束	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×3000	110.0	本			
	束	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×4000	40.0	本			
	斜材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×2000	40.0	本			
	斜材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×3000	40.0	本			
	斜材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×4000	40.0	本			
	斜材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 210×210×5000	20.0	本			
	横つなぎ材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 180×180×4000	234.0	本			
	斜材	杉 集成材対称異等級 E65-F225 180×180×4000	18.0	本			
	同 上 仕口加工費		122.0	m3			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<杉一般構造材>						
小梁	杉 一般材無等級 120×180×4000	252.0	本			分離発注材(埼玉県産製材)
束	杉 一般材無等級 120×120×3000	67.0	本			
母屋	杉 一般材無等級 120×120×4000	50.0	本			
垂木	杉 一般材無等級 45×75×4000	650.0	本			
同 上 仕口加工費		36.3	m3			
集成材取付金物費	亜鉛メッキ, ボルト含む	122.0	m3			
一般材取付金物費	Z金物同等品	36.3	m3			
建て方工事費	レッカー費共	158.0	m3			
集成材防護塗装費	ハト同等品工場1回塗り	2,422.0	m2			
梱包・養生・補修費		158.0	m3			
施工図・工作図費		158.0	m3			
運 搬 費		200.0	m3			
製作管理費・現場費		158.0	m3			
屋根下地 構造用合板取付	t24+受材	1,025.0	m2			
特注柱脚金物用 アンカーボルト埋込手間	M20 L=400以上 材料費は金物費に含まれる	120.0	本			
特注柱脚金物用 ベースプレート下無収縮モルタル	430×450 厚30	20.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計	B-8					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-1-9	防水工事						
	【外部】						
	屋根取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	413.0	m			
	呼樋廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	2.4	m			
	金物廻り(出隅) シーリング	MS-2 変成シリコン系 30×15 三角形	385.0	m			
	誘発目地廻り シーリング	PU-2 ポリウレタン系 15×10	80.2	m			
	金物廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	793.0	m			
	EXP・J金物廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	30.7	m			
	EXP・J金物廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 15×10	33.7	m			
	鉄骨柱巾木部 シーリング	MS-2 変成シリコン系 25×10	1.4	m			
	アルミ庇取付パネル廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	18.4	m			
	<建具関連>						
	建具廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	537.0	m			
	建具廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10 二重	778.0	m			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
傘立置場 ステンレス防水	t=0.4 HL仕上 平場	4.0	m ²			
傘立置場 ステンレス防水	t=0.4 HL仕上 立上り部	0.3	m ²			
傘立置場 塗膜防水	Y-2 平場	1.2	m ²			
傘立置場 塗膜防水	Y-2 立上り部	0.4	m ²			
水廻り取合 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	239.0	m			
汚垂タイル取合 シーリング	一般部 ポリサルファイト系 (PS-2) 10×10	34.7	m			
ヒート床 ケイ酸質系塗布防水 C-UI	日本バンテックス バンテックスS+P 同等品	33.5	m ²			
ヒート壁 ケイ酸質系塗布防水 C-UI	日本バンテックス バンテックスS+P 同等品	41.9	m ²			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1b	防水工事						
	【内部】						
	傘立置場 塗膜防水	Y-2 平場	0.7	m ²			
	傘立置場 塗膜防水	Y-2 立上り部	0.2	m ²			
	水廻り取合 シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	3.8	m			
	計	A-2-1b					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2b	防水工事						
	【内部】						
	水廻り取合 シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	41.2	m			
	汚垂タイル取合 シーリング	一般部 ホリサルファイト系 (PS-2) 10×10	6.7	m			
	計	A-2-2b					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1b	防水工事						
	【内部】						
	傘立置場 塗膜防水	Y-2 平場	1.9	m ²			
	傘立置場 塗膜防水	Y-2 立上り部	0.6	m ²			
	水廻り取合 シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	9.4	m			
	計	A-3-1b					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2b	防水工事						
	【内部】						
	水廻り取合 シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	29.9	m			
	計	A-3-2b					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-9	防水工事						
	【外部】						
	<屋外設備スペース>						
	アスファルト防水	AI-2 平場 押出法ポリスチレンフォーム t=50共	158.0	m ²			
	アスファルト防水	AI-2 笠木天端 W=200	6.2	m ²			
	アスファルト防水	AI-2 立上	39.8	m ²			
	防水入隅処理	成形材	75.9	m			
	防水押え金物	アルミ製 既製品	29.7	m			
	成形緩衝材		75.9	m			
	ハト小屋天端 塗膜防水	平場	9.2	m ²			
	ハト小屋天端立下 塗膜防水	立上	3.6	m ²			
	ハト小屋水切 塗膜防水	平場 W=130	15.1	m			
	ハト小屋水切見付 塗膜防水	立上	2.3	m ²			
	庇天端 塗膜防水	(A-057図) X-2 平場	18.2	m ²			
	庇天端立下り 塗膜防水	(A-057図) X-2 立上	2.6	m ²			
	屋根取合廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	5.5	m			
	打継目地 シーリング	PS-2 ポリサルファイト系 20×10	264.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	誘発目地 シーリング	PU-2 ポリウレタン系 20×10	7.5	m			
	誘発目地 シーリング	PS-2 ポリサルファイト系 20×10	412.0	m			
	金属笠木廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	18.1	m			
	軒樋廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	65.5	m			
	水切廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	65.6	m			
	金物廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 15×10	22.3	m			
	呼樋廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	1.7	m			
	ハト小屋 開口パネル廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	11.1	m			
	EXP廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	7.9	m			
	<建具関連>						
	建具廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	134.0	m			
	建具廻り シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10 二重	270.0	m			
	【内部】						
	水回り シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	51.4	m			
	計	B-9					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-10	タイル工事						
	【外部】						
	2階 ホーチ2 床タイル A張り	300角 施釉 乾式浮床工法面 名古屋セライク;ミストレーニユ同等	122.0	m ²			
	階段床 床タイル A張り	300角 施釉 名古屋セライク;ミストレーニユ同等	12.2	m ²			
	踏面 床タイル A張り	300角 施釉 名古屋セライク;ミストレーニユ同等	22.2	m ²			
	段鼻タイル		86.4	m			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	玄関 床タイル張り	I 類 施釉 標準 耐凍害性 300mm角 下地モルタル別途 名古屋セラミック:ミストレーニュー同等品	24.5	m ²			
	トイレ 抗菌床タイル張り	I. III類 無釉 標準 600×850 t=6.0程度 名古屋セラミック:レストールセラミック同等品 TOTO:ハイデラセラフロアPU同等品	8.6	m ²			
	玄関 巾木タイル張り	接着張り I 類 施釉 標準 耐凍害性 H=100 名古屋セラミック:ミストレーニュー同等品	12.2	m			
	トイレ 内装壁タイル張りA	接着張り I 類 施釉 標準 10mm角 ネット張 ボード面 LIXIL:ジュエリーセラミック同等品 名古屋セラミック: アートセラミック施ゆう10角同等品	189.0	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りB	接着張り III類 施釉 標準 100mm角 ボード面 LIXIL:ミステイレット同等品 名古屋セラミック:プライムプロリカ同等品	160.0	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りC	接着張り I 類 施釉 標準 耐凍害性 295×70 ボード面 名古屋セラミック:アイズラント同等品	1.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し前 内装壁タイル張りE	接着張り Ⅲ類 施釉 標準 50mm角 ケカル板面 LIXIL:アコルテ`IM同等品 名古屋モザイク:プライムパ`リカ同等品	7.9	m ²			
洗面前 内装壁タイル張りE	接着張り Ⅲ類 施釉 標準 50mm角 ホート`面 LIXIL:アコルテ`IM同等品 名古屋モザイク:プライムパ`リカ同等品	3.9	m ²			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1c	タイル工事						
	【内部】						
	玄関 床タイル張り	I 類 施釉 標準 耐凍害性 300mm角 下地モルタル別途 名古屋セラミック:ミストレーニェ同等品	4.8	m ²			
	玄関 巾木タイル張り	接着張り I 類 施釉 標準 耐凍害性 H=100 名古屋セラミック:ミストレーニェ同等品	3.1	m			
	計	A-2-1c					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2c	タイル工事						
	【内部】						
	玄関 床タイルA張り	I 類 施釉 標準 耐凍害性 300mm角 下地モルタル別途 名古屋モザイク:ミストレーニユ同等品	2.8	m ²			
	給湯スペース 床タイルB張り	I 類 無釉 標準 耐凍害性 150mm角 下地モルタル別途 名古屋モザイク:ジャンプフロア同等品	7.8	m ²			
	トイレ 抗菌床タイル張り	I. III類 無釉 標準 600×850 t=6.0程度 名古屋モザイク:レストールセラミック同等品 TOTO:ハイトセラ・フロアPU同等品	1.7	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りA	接着張り I 類 施釉 標準 10mm角 ネット張 ボード面 LIXIL:ジュエリーモザイク同等品 名古屋モザイク: アートモザイク施ゆう10角同等品	27.8	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りB	接着張り III類 施釉 標準 100mm角 ボード面 LIXIL:ミスティレット同等品 名古屋モザイク:プライムアプリカ同等品	42.7	m ²			
	トイレN1 内装壁タイル張りD	接着張り I 類 施釉 標準 耐凍害性 227×60 ボード面 名古屋モザイク:ミステル同等品	29.3	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面前 内装壁タイル張りE	接着張り Ⅲ類 施釉 標準 50mm角 ^ホ ー ^ト 面 LIXIL:アコルテ ^イ M同等品 名古屋モザイク:プライムパブリカ同等品	1.1	m ²			
計	A-2-2c					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1c	タイル工事						
	【内部】						
	玄関 床タイルA張り	I類 施釉 標準 耐凍害性 300mm角 下地モルタル別途 名古屋セラミック:ミストレーニョ同等品	5.8	m ²			
	玄関 巾木タイルA張り	接着張り I類 施釉 標準 耐凍害性 H=100 名古屋セラミック:ミストレーニョ同等品	2.5	m			
	流し前 内装壁タイル張りE	接着張り III類 施釉 標準 50mm角 ケイカル板面 LIXIL:アコルテ イM同等品 名古屋セラミック:プライムハプロ同等品	1.7	m ²			
	計	A-3-1c					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2c	トイレ工事						
	【内部】						
	トイレ 内装壁タイル張りA	接着張り I類 施釉 標準 10mm角 ネット張 ボード面 LIXIL:シユエリモザイク同等品 名古屋モザイク: アートモザイク施ゆう10角同等品	6.1	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りB	接着張り III類 施釉 標準 100mm角 ボード面 LIXIL:ミステイレット同等品 名古屋モザイク:プライムパブリカ同等品	29.3	m ²			
	トイレ 内装壁タイル張りC	接着張り I類 施釉 標準 耐凍害性 295×70 ボード面 名古屋モザイク:アイスランド同等品	19.6	m ²			
	流し前 内装壁タイル張りE	接着張り III類 施釉 標準 50mm角 ケイカル板面 LIXIL:アコルティム同等品 名古屋モザイク:プライムパブリカ同等品	0.7	m ²			
	洗面前 内装壁タイル張りE	接着張り III類 施釉 標準 50mm角 ボード面 LIXIL:アコルティム同等品 名古屋モザイク:プライムパブリカ同等品	0.6	m ²			
	計	A-3-2c					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-10	タイル工事						
	【外部】						
	玄関ポーチ床 床タイル A張り	300角 施釉 名古屋モザイク;ミスターニユ同等	6.8	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床 抗菌床タイル	600×850 t=6.0程度 TOTO:ハイドロセラ・フロアPU、 名古屋モザイク:レストールセラミック同等品	1.9	m ²			
	床 床用タイル張り	一般床タイル I類 施釉 耐凍害性有り 300角 下地モルタル別途 伸縮調整目地W7 @2730共 名古屋モザイク:ミストレーニユ同等品	18.7	m ²			
	立上り 床用タイル張り	一般床タイル I類 施釉 耐凍害性有り 300角 接着張り 伸縮調整目地W7 @2730共 名古屋モザイク:ミストレーニユ同等品	0.6	m ²			
	壁 内装タイル張り	内装タイル I類 施釉 10角ネット張り 接着張り LIXIL:シユエリーモザイク、 名古屋モザイク:アートモザイク施ゆう10角 同等品	19.9	m ²			
	壁 内装タイル張り	内装タイル III類 施釉 100角 接着張り LIXIL:ミステイパレット、 名古屋モザイク:ブライムパブリカ同等品	61.0	m ²			
	壁 内装タイル張り	内装タイル III類 施釉 50角 接着張り LIXIL:アコルティム、 名古屋モザイク:ブライムパブリカ同等品	0.9	m ²			
	計	B-10					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-11	木工事						
	【外部】						
	屋根 木垂木	45×75 @455 材工共	3,263.0	m ²			
	テラス・ポーチ床 木製床下地	東立ち H=200程度 90×90 @455 (勾配屋根-C下地)	248.0	m ²			
	北棟 屋根(Nx01-05/Ny05-09) 木製床下地	東立ち H0~835 勾配屋根B2	102.0	m ²			
	北棟 屋根(Nx01-05/Ny05-09) 木製床下地	東立ち H0~1105 勾配屋根B1	40.3	m ²			
	北棟 屋根(Nx01-05/Ny05-09) 木製床下地	東立ち H0~1105 勾配屋根B2	91.6	m ²			
	北棟 屋根(Nx01-05/Ny05-09) 木製床下地	東立ち H0~610 勾配屋根B1	67.5	m ²			
	南棟 屋根(Sq01-05/Sp02-05) 木製床下地	東立ち H0~540 勾配屋根B1	67.7	m ²			
	南棟 屋根(Sx01-08/Sy07-08) 木製床下地	東立ち H0~1095 勾配屋根B2	55.0	m ²			
	南棟 屋根(Sx01-08/Sy07-08) 木製床下地	東立ち H0~550 勾配屋根B2	22.6	m ²			
	東棟 屋根(Ex10-11/Ey04-15) 木製床下地	東立ち H180~725 勾配屋根B2	56.2	m ²			
	外壁 通気胴縁	18×45 @455 材工共 透湿防水シート共	2,696.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外壁 建具取付補強材	90×75 材工共	676.0	m			
	外壁 D 杉板目地張り	t=12 材工共 【外W-07】	45.6	m ²			
	軒天C 天井廻り縁	22.5×25 材工共	113.0	m			
	2F ポーチ2 垂壁見切	130×25 材工共	18.7	m			
	1F ロビー 垂壁見切	130×25 材工共	19.9	m			
	1F ポーチ1 垂壁見切	130×25 材工共	28.9	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<合板類>						
	軒天A・軒天B 耐水合板	t=9.0	485.0	m ²			
	勾配屋根-A・B 耐水合板	t=12	3,263.0	m ²			
	屋根立上 耐水合板	t=12	188.0	m ²			
	勾配屋根-C 耐水合板	t=12+12	410.0	m ²			
	勾配屋根-C 幕板下地他 耐水合板	t=12+12	1.0	m ²			
	外壁 構造用合板	t=24	949.0	m ²			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床下 硬質木片セメント板	t=12	2,073.0	m ²			
	床組 下地合板	t=12	2,241.0	m ²			
	際根太	H=130用	17.5	m			
	際根太	H=150用	12.3	m			
	際根太	H=250用	1,300.0	m			
	際根太	H=0～150用	4.2	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 杉	1,085.0	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 桧 小節	44.7	m			
	壁 杉板張り	t=12	424.0	m ²			
	吸音壁 有孔合板張り	しな t=5.5 6Φ 縦胴縁:25×45 @450 横胴縁:25×45 @300	228.0	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5	2,420.0	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5 準不燃	83.2	m ²			
	壁 合板張り	ラージ t=5.5	138.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 合板張り	t=12	1,270.0	m ²			
	外周 合板張り	t=12 通気胴縁共	1,686.0	m ²			
	壁 合板張り	t=24	596.0	m ²			
	外周 合板張り	t=24 通気胴縁共	22.5	m ²			
	天井 羽目板張り	杉 小節 t=12	62.1	m ²			
	天井 木ルーバー	桧 30×100 @200	26.3	m ²			
	木ルーバー見切	桧 30×160	21.6	m			
	2FトイE2前室1 ベンチ	W(1000+2000)×D300×H400程度 L型	1.0	か所			
		集成材:t=35 UC R17.5 雑巾摺:15×15 UC					
		立上り:練付合板 木部用塗装 木製巾木 H=100					
		木下地:45×60					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F1/N2前室 ベンチ	W2300×D300×H400程度	1.0	か所			
	集成材:t=35 UC R17.5 雑巾摺:15×15 UC					
	立上り:練付合板 木部用塗装 木製巾木 H=100					
	木下地:45×60					
2F廊下N5 ベンチ	W650程度×D325×H350	2.0	か所			
	集成材 t=30 CL 下地:60×60					
	合板 t=9 WP					
2F廊下N5 ベンチ	W1560程度×D325×H350	4.0	か所			
	集成材 t=30 CL 下地:60×60					
	合板 t=9 WP					
壁 木ルーバー	杉 30×90 @100	4.2	m ²			
メテイヤセンター 平部 ルーバー手摺	杉 1等級 H=1200	10.6	m			
	笠木:45×90面取り 支柱:FB9×75 15×90両面貼り合せ					
	手摺子:30×90 @100内外 下枠:45×90 StPL-6加工					
メテイヤセンター 木ルーバー	杉 上小節	57.8	m ²			
	笠木:45×90面取り ルーバー:30×90 @100					
	補強材:45×70 ルーバー下地:60×60 45×90					
	床見切:30×30					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1Fメ`イ`アセンター1 スクリーンボックス	杉 積層材 t=25 W150×H150 コ型	2.7	m			
メ`イ`アセンター階段 床見切	25×40 杉 上小節	4.0	m			
メ`イ`アセンター階段 ボ`ー`ダー	45×60 堅木 珩積層材	19.3	m			
メ`イ`アセンター階段 木下地	W4018×D1200×H633.4 2段	1.0	か所			
	木下地:杉 1等級 105×105 @910 踏込:珩合板 t=12 踏面:合板t=12					
メ`イ`アセンター階段 木下地	W600×D300×H158.35 1段	11.0	か所			
	木下地:杉 1等級 45×45 @300 踏込:珩合板 t=12 踏面:合板t=12					
コーナ`ガ`ート`	43×43 米梅	14.0	m			
階段1.2 段鼻ノスリップ`	なら材 溝切加工 30×60 (材色・溝部は視認性向上対策を 講じること)	82.6	m			
メ`イ`アセンター階段 段鼻ノスリップ`	珩積層材 溝切加工 30×60	58.1	m			
2FトイレE2前室2 木製一方枠	H=2500 250程度×15 桧	1.0	か所			
2F教員コーナ`-3 木製一方枠	H=2200 250程度×15 桧	4.0	か所			
2FトイレE2前室1 木製一方枠	H=2500 320程度×15 桧	1.0	か所			
トイレ 木製三方枠	W900×H1900 140程度×15 桧	4.0	か所			
トイレ 木製三方枠	W1000×H1900 140程度×15 桧	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トレ 木製三方枠	W1050×H1900 140程度×15 桧	2.0	か所			
1F保健室 木製三方枠	W900×H2000 250程度×15 桧	1.0	か所			
2Fトイレ2前室1 木製三方枠	W1200×H2000 250程度×15 桧	1.0	か所			
1F廊下S1 木製三方枠	W1207.5×H2000 250程度×15 桧	1.0	か所			
額用付鴨居	W65×H380 コ型 杉 t=15・25	11.4	m			
出隅 堅木	25×25 桧 小節	70.5	m			
杉板腰壁 見切	16.5×25 杉 特一等	490.0	m			
汁合板出隅 堅木	25×25 桧 特一等	169.0	m			
壁掛けフック取付下地	25×60 桧	27.4	m			
下り天井見切縁	木製 45×45 PL-1.6折曲加工	127.0	m			
ライニング 合板張り	t=12+12	2.2	m ²			
ライニング 耐水合板張り	t=12	14.7	m ²			
下地補強 耐水合板張り	t=12	18.3	m ²			
階段手摺B 下地補強	下地ボード 同厚板材(t=21) H=80程度	29.3	m			
掲示壁A.C 合板張り	ラワン t=5.5 木胴縁:16.5×45 @300	464.0	m ²			
	合板すかし貼 @1200内外 ※掲示クロス別計上					
掲示壁A.C 見切り	杉 特一等 25×22	424.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁材用 木見切A	20×25 杉 特一等	203.0	m			
	間仕切 木軸	間柱:45×150 @455 材工共	735.0	m ²			
	SW用 木柱	杉程度 125角 材工共	6.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
木製額縁	桧材 W240×D25	75.5	m			
木製額縁	桧材 W260×D25	81.4	m			
木製額縁	桧材 W280×D25	99.7	m			
木製額縁	桧材 W300×D25	184.0	m			
木製額縁	桧材 W320×D25	16.6	m			
木製額縁	桧材 W340×D25	20.1	m			
木製額縁	桧材 W360×D25	31.1	m			
木製額縁	桧材 W390×D25	6.4	m			
木製カーテンボックスA	杉積層材 W150×H50×t25(コ型) 取付金物:FB-30×3@900+	50.4	m			
	L-30×30×3、吊りホルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
木製カーテンボックスB	杉積層材 W100×H35(平板) 取付金物:FB-30×3@900+	166.0	m			
	L-30×30×3、吊りホルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
WD2-1,3掲示扉用 ワン合板	厚み5.5mm+5.5mm	58.0	m ²			
木製敷居	材種:珩集成材 W50程度	42.7	m			
木製敷居	材種:珩集成材 W100程度	27.0	m			
木製敷居	材種:珩集成材 W160程度	41.5	m			
木製敷居	材種:珩集成材 W340程度 敷居受下地 W300×H120共	85.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-1用 木製建具枠	木製外倒し欄間付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1970×H2660	1.0	か所			
	WD1-2a用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H2460	1.0	か所			
	WD1-2b用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H2660	1.0	か所			
	WD1-3用 木製建具枠	木製外倒し欄間付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1600×H2660	1.0	か所			
	WD1-4用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2000	3.0	か所			
	WD1-5用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	1.0	か所			
	WD1-6用 木製建具枠	木製外倒し欄間付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1700×H2660	1.0	か所			
	WD1-7a用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	2.0	か所			
	WD1-7b用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-8用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H2000	1.0	か所			
	WD1-9用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	2.0	か所			
	WD1-10用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H2660	2.0	か所			
	WD1-11用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2000	2.0	か所			
	WD1-12用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H1900	2.0	か所			
	WD1-13用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	1.0	か所			
	WD1-14用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W850×H2660	2.0	か所			
	WD1-15a用 木製建具枠	木製外倒し欄間付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1700×H2660	1.0	か所			
	WD1-15b用 木製建具枠	木製外倒し欄間付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W970×H2660	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-16用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1020×H2000	1.0	か所			
	WD1-17a用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1020×H2000	2.0	か所			
	WD1-17b用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1020×H2000	2.0	か所			
	WD1-18a用 木製建具枠	木製外倒し欄間・FIX付引違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W2420×H2660	2.0	か所			
	WD1-18b用 木製建具枠	木製外倒し欄間・FIX付引違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W2420×H2360	1.0	か所			
	WD1-20用 木製建具枠	木製親子開き扉用 材種:汐合板 枠見込:250程度 建具寸法: W1200×H2000	1.0	か所			
	WD1-22用 木製建具枠	木製親子開き扉用 材種:汐合板 枠見込:250程度 建具寸法: W1200×H2000	2.0	か所			
	WD1-23用 木製建具枠	木製親子開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1200×H2000	1.0	か所			
	WD1-24a用 木製建具枠	木製外倒し欄間付3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W2525×H2360	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-24b用 木製建具枠	木製外倒し欄間付3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W2525×H2360	1.0	か所			
	WD1-27用 木製建具枠	木製欄間FIX付3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W3000×H2660	0.5	か所			
	WD1-28用 木製建具枠	木製欄間FIX付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1970×H2660	0.5	か所			
	WD1-32用 木製建具枠	木製2本片引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1700×H2000	0.5	か所			
	WD1-43用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W900×H1910	1.0	か所			
	WD1-44用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1860×H1910	1.0	か所			
	WD1-45用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:沙合板 枠見込:40程度 建具寸法: W600×H1900	1.0	か所			
	WD1-46用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:40程度 建具寸法: W1510×H1200	2.0	か所			
	WD1-47用 木製建具枠	木製2本片引違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1940×H2500	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD2-1用 木製建具枠	木製7本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:340程度 建具寸法: W6075×H2000	14.0	か所			
	WD2-2用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W4248×H1330	14.0	か所			
	WD2-3用 木製建具枠	木製3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W2370×H2000	7.0	か所			
	WD2-4用 木製建具枠	木製欄間FIX付片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1000×H2460	1.0	か所			
	WD2-5用 木製建具枠	木製欄間FIX付3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W2355×H2460	2.0	か所			
	WD2-6用 木製建具枠	木製欄間FIX付4本引き分け扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W6970×H2470	2.0	か所			
	WD2-7用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1000×H2000	2.0	か所			
	WD2-8用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1000×H2000	2.0	か所			
	WD2-11用 木製建具枠	木製外倒し欄間・FIX付引違扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W2420×H2320	3.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD2-12用 木製建具枠	木製外倒し欄間・引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1700×H2320	1.0	か所			
WD2-13用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:沓合板 枠見込:40程度 建具寸法: W600×H1900	4.0	か所			
WD2-15用 木製建具枠	木製がり用 材種:桧集成材 枠見込:340程度 建具寸法: W1820×H420	28.0	か所			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	しな t=5.5	117.0	m ²			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	t=12	117.0	m ²			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1d	木工事						
	【内部】						
	床組 下地合板	t=12	14.9	m ²			
	1F活動室1 畳下地	下地合板 t=15 80×80 @910	14.9	m ²			
	1F活動室1 畳寄せ	桧 15×55程度	5.5	m			
	1F活動室1 上り框	桧 t=20 H=300	10.9	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 杉	30.8	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 桧 小節	19.5	m			
	壁 羽目板張り	桧 t=12	1.5	m ²			
	壁 杉板張り	t=12	14.7	m ²			
	壁 杉板張り	t=12 準不燃	9.6	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5	48.3	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5 準不燃	23.0	m ²			
	壁 合板張り	t=12	56.5	m ²			
	外周 合板張り	t=12 通気胴縁共	90.5	m ²			
	壁 合板張り	t=24	31.6	m ²			
	天井 羽目板張り	杉 小節 t=12	24.8	m ²			
	活動室 カーテンボックス	30×230 杉	10.8	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
活動室 壁見切	30×85 杉	11.6	m			
1F活動室1 廻縁	桧 22.5×25	21.2	m			
杉板腰壁 見切	16.5×25 杉 特一等	27.0	m			
汁合板出隅 堅木	25×25 桧 特一等	2.7	m			
下り天井見切縁	木製 45×45 PL-1.6折曲加工	34.8	m			
ライニング 合板張り	t=12+12	1.0	m ²			
下地補強 耐水合板張り	t=12	0.4	m ²			
掲示壁A.C 合板張り	ワツ t=5.5 木胴縁:16.5×45 @300	11.2	m ²			
	合板すかし貼 @1200内外 ※掲示クロス別計上					
掲示壁A.C 見切り	杉 特一等 25×22	18.6	m			
間仕切 木軸	間柱:45×150 @455 材工共	7.2	m ²			
<建具関連>						
木製額縁	桧材 W260×D25	19.3	m			
木製額縁	桧材 W280×D25	8.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製カーテンボックスB	杉積層材 W100×H35(平板) 取付金物:FB-30×3@900+	13.4	m			
	L-30×30×3、吊りボルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
木製敷居	材種:桧集成材 W100程度	1.3	m			
木製敷居	材種:桧集成材 W160程度	9.2	m			
WD1-21 木製建具枠	木製引き違い窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1430×H1430	1.5	か所			
WD1-26用 木製建具枠	木製外倒し欄間・FIX付2本片引扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法:W2420×H2660	1.0	か所			
WD1-29用 木製建具枠	木製外倒し欄間付2本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1700×H2360	0.5	か所			
WD1-31用 木製建具枠	木製3本引き分け扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法:W5110×H2000	1.0	か所			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	しな t=5.5	4.8	m ²			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	t=12	4.8	m ²			
計	A-2-1d					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2d	木工事						
	【内部】						
	床下 硬質木片セメント板	t=12	1.4	m ²			
	床組 下地合板	t=12	242.0	m ²			
	際根太	H=130用	20.6	m			
	際根太	H=300用	15.8	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 杉	144.0	m			
	壁 杉板張り	t=12	155.0	m ²			
	空調吹出口 木ルーバー	杉 15×30程度 @50 枠共	0.8	m ²			
	制気口 木ルーバー	杉 15×30程度 @50	2.1	m ²			
	制気口 木枠	杉 250×30程度	9.1	m			
	吸音壁 有孔合板張り	しな t=5.5 6Φ	31.9	m ²			
		縦胴縁:25×45 @450 横胴縁:25×45 @300					
	壁 合板張り	しな t=5.5	272.0	m ²			
	カーテンボックス天端 合板張り	しな t=5.5	13.0	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5 準不燃	23.3	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 合板張り	t=12	318.0	m ²			
外周 合板張り	t=12 通気胴縁共	294.0	m ²			
壁 合板張り	t=24	46.6	m ²			
天井 木ルーバー	桧 30×100 @200	9.9	m ²			
木ルーバー見切	桧 30×160	12.7	m			
カーテンボックス 木下地	H=200程度 合板 t=9共 下地:杉 30×30 @455	13.0	m ²			
トイレ 木製三方枠	W900×H1900 140程度×15 桧	2.0	か所			
1FトイレN1前室 木製三方枠	W1600×H1900 140程度×15 桧	1.0	か所			
出隅 堅木	25×25 桧 小節	29.7	m			
杉板腰壁 見切	16.5×25 杉 特一等	93.2	m			
汗合板出隅 堅木	25×25 桧 特一等	34.4	m			
壁掛けフック取付下地	25×60 桧	0.2	m			
下り天井見切縁	木製 45×45 PL-1.6折曲加工	18.7	m			
ライニング 耐水合板張り	t=12	1.6	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地補強 耐水合板張り	t=12	3.7	m ²			
掲示壁A.C 合板張り	ラワン t=5.5 木胴縁:16.5×45 @300 合板すかし貼 @1200内外 ※掲示クロス別計上	39.2	m ²			
掲示壁A.C 見切り	杉 特一等 25×22	29.6	m			
壁タイル間 木見切A	20×25 杉 特一等	58.2	m			
間仕切 木軸	間柱:45×150 @455 材工共	39.2	m ²			
< 建具関連 >						
木製額縁	桧材 W260×D25	2.5	m			
木製額縁	桧材 W280×D25	3.1	m			
木製額縁	桧材 W300×D25	1.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製額縁	桧材 W340×D25	11.3	m			
木製額縁	桧材 W480×D25	10.0	m			
木製カーテンボックスA	杉積層材 W150×H50×t25(コ型) 取付金物:FB-30×3@900+	11.7	m			
	L-30×30×3、吊りホルルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
木製カーテンボックスB	杉積層材 W100×H35(平板) 取付金物:FB-30×3@900+	5.2	m			
	L-30×30×3、吊りホルルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
木製敷居	材種:桧集成材 W100程度	12.0	m			
木製敷居	材種:桧集成材 W160程度	2.4	m			
WD1-21用 木製建具枠	木製引き違い窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1430×H1430	0.5	か所			
WD1-26用 木製建具枠	木製外倒し欄間・FIX付2本片引扉用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法:W2420×H2660	1.0	か所			
WD1-27用 木製建具枠	木製欄間FIX付3本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W3000×H2660	0.5	か所			
WD1-28用 木製建具枠	木製欄間FIX付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1970×H2660	0.5	か所			
WD1-29用 木製建具枠	木製外倒し欄間付2本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1700×H2360	0.5	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-32用 木製建具枠	木製2本片引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1700×H2000	0.5	か所			
	WD1-33用 木製建具枠	木製外倒し欄間付2本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1710×H2660	1.0	か所			
	WD1-34用 木製建具枠	木製外倒し欄間付2本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1710×H2660	1.0	か所			
	WD1-35用 木製建具枠	木製片引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W970×H2000	1.0	か所			
	WD1-35a用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W970×H2000	1.0	か所			
	WD1-45用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:沓合板 枠見込:40程度 建具寸法:W600×H1900	1.0	か所			
	壁(外壁面枠廻りガキ) 合板張り	しな t=5.5	10.8	m ²			
	壁(外壁面枠廻りガキ) 合板張り	t=12	10.8	m ²			
	計	A-2-2d					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1d	木工事						
	【内部】						
	床組 下地合板	t=12	8.7	m ²			
	際根太	H=0～150用	6.7	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 杉	85.4	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 桧 小節	18.2	m			
	壁 杉板張り	t=12	21.5	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5	132.0	m ²			
	壁 合板張り	ワリ t=5.5	45.6	m ²			
	壁 合板張り	t=12	82.1	m ²			
	外周 合板張り	t=12 通気胴縁共	151.0	m ²			
	壁 合板張り	t=24	58.9	m ²			
	コーナーガード	43×43 米母	2.0	m			
	1F学童事務室 木製三方枠	W900×H2000 250程度×15 桧	1.0	か所			
	1F学童事務室 木製三方枠	W1600×H2000 250程度×15 桧	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
出隅 堅木	25×25 桧 小節	5.4	m			
杉板腰壁 見切	16.5×25 杉 特一等	70.4	m			
汁合板出隅 堅木	25×25 桧 特一等	1.3	m			
掲示壁A. C 合板張り	ラワン t=5.5 木胴縁:16.5×45 @300 合板すかし貼 @1200内外 ※掲示クロス別計上	25.6	m ²			
掲示壁A. C 見切り	杉 特一等 25×22	30.9	m			
掲示壁B 見切り	杉 特一等 25×18	52.7	m			
壁タテ間 木見切A	20×25 杉 特一等	2.7	m			
間仕切 木軸	間柱:45×150 @455 材工共	44.3	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
木製額縁	桧材 W180×D25	2.3	m			
木製額縁	桧材 W280×D25	4.9	m			
木製額縁	桧材 W300×D25	8.1	m			
木製額縁	桧材 W320×D25	9.1	m			
木製額縁	桧材 W360×D25	9.5	m			
木製カーテンボックスB	杉積層材 W100×H35(平板) 取付金物:FB-30×3@900+	24.7	m			
	L-30×30×3、吊りホルム@900共 (金物面防錆塗装共)					
木製敷居	材種:死集成材 W100程度	10.2	m			
木製敷居	材種:死集成材 W310程度	6.1	m			
WD1-36用 木製建具枠	木製外倒し欄間・引違窓付引違扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W3500×H2660	0.5	か所			
WD1-37用 木製建具枠	木製外倒し欄間・引違窓付引違扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W3500×H2660	0.5	か所			
WD1-38用 木製建具枠	木製外倒し欄間付引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W1700×H2660	4.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD1-39用 木製建具枠	木製欄間FIX付引き違い窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W2460×H1660	1.0	か所			
WD1-40用 木製建具枠	木製引き違い扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1700×H2000	1.0	か所			
WD1-41用 木製建具枠	木製6本引き扉用 材種:桧集成材 枠見込:310程度 建具寸法: W6060×H2660	1.0	か所			
WD1-42用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W1000×H1310	1.0	か所			
WD1-42a用 木製建具枠	木製FIX窓用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法: W545×H1310	1.0	か所			
壁(外壁面枠廻りダキ) 合板張り	しな t=5.5	12.4	m ²			
壁(外壁面枠廻りダキ) 合板張り	t=12	12.4	m ²			
計	A-3-1d					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2d	木工事						
	【内部】						
	床組 下地合板	t=12	18.8	m ²			
	際根太	H=300用	19.7	m			
	木製巾木	高さ100 厚さ22 杉	23.3	m			
	壁 杉板張り	t=12	14.7	m ²			
	壁 合板張り	しな t=5.5	45.7	m ²			
	壁 合板張り	t=12	133.0	m ²			
	外周 合板張り	t=12 通気胴縁共	13.3	m ²			
	壁 合板張り	t=24	12.1	m ²			
	コーナーガード	43×43 米榎	2.0	m			
	トイレ 木製三方枠	W1050×H1900 140程度×15 桧	2.0	か所			
	出隅 堅木	25×25 桧 小節	1.5	m			
	杉板腰壁 見切	16.5×25 杉 特一等	23.7	m			
	汗合板出隅 堅木	25×25 桧 特一等	3.5	m			
	掲示壁A.C 合板張り	ラワン t=5.5 木胴縁:16.5×45 @300	6.9	m ²			
		合板すかし貼 @1200内外 ※掲示クロス別計上					
	掲示壁A.C 見切り	杉 特一等 25×22	8.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁タイル間 木見切A	20×25 杉 特一等	34.1	m			
ライニング 耐水合板張り	t=12	1.1	m ²			
下地補強 耐水合板張り	t=12	2.5	m ²			
間仕切 木軸	間柱:45×150 @455 材工共	8.9	m ²			
<建具関連>						
木製額縁	桧材 W260×D25	2.9	m			
木製敷居	材種:桧集成材 W100程度	1.7	m			
WD1-36用 木製建具枠	木製外倒し欄間・引違窓付引違扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W3500×H2660	0.5	か所			
WD1-37用 木製建具枠	木製外倒し欄間・引違窓付引違扉用 材種:桧集成材 枠見込:250程度 建具寸法:W3500×H2660	0.5	か所			
WD1-45用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:シ合板 枠見込:40程度 建具寸法:W600×H1900	1.0	か所			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	しな t=5.5	2.1	m ²			
壁(外壁面枠廻りがき) 合板張り	t=12	2.1	m ²			
計	A-3-2d					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-11	木工事						
	【外部】						
	屋根 木垂木	45×90 @455 材工共	1,079.0	m ²			
	屋根立上(ケラハ) 木垂木	45×90 @455 材工共	23.3	m ²			
		破風板下地					
	外壁B'・C'・D' 通気胴縁	18×45 @455 材工共	112.0	m ²			
		透湿防水シート共 (A081図)					
	天井廻り縁	22.5×25 材工共	2.5	m			
	天井(天井・玄関ホーチ) 杉羽目板張り	t=12 材工共	25.1	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<合板類>						
屋根 耐水合板	t=12	1,107.0	m ²			
屋根立上(ケラバ) 耐水合板	t=12	61.9	m ²			
外壁A'-3(図面表記:ウ) 合板張り	t=12	64.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床 合板張り	t=12.0 鋼製床組面	830.0	m ²			
	床 段鼻	ナラ 50×30程度 ノスリッパ 溝切加工共	51.2	m			
	床 見切縁	杉(上小節) 15×35	2.0	m			
	床 見切縁	杉(上小節) 30×30	11.7	m			
	ステージ 舞台框	桧集成材 120×120程度	26.2	m			
	木巾木	杉 H100×t22 下地パッキング、糸面取り共	194.0	m			
	階段 木巾木	桧(小節) H100×t22程度 下地パッキング、糸面取り共	30.9	m			
	壁 杉板張り	t=12	10.2	m ²			
	壁 合板張り	t=12	1.1	m ²			
	壁 合板張り	t=12+12	3.9	m ²			
	壁 沓合板張り	t=5.5	351.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 有孔合板張り	t=5.5 孔形状:φ6	503.0	m ²			
	目地底テープ張り、 縦胴縁:25×45 @450、 横胴縁:25×45 @300共					
壁 耐水合板張り	t=12	2.5	m ²			
壁 木間仕切り(雑壁)	頭つなぎ:90×45 土台:90×45 アンカーボルトφ9	8.6	m ²			
	柱:60×60 @1800 間柱:60×36 @450 胴縁:45×18 @450 (柱にかぎ込んだもの)					
壁 見切縁	杉 特一等 25×20	40.4	m			
天井 木ルーバー張り	桧 30×100 @200 見切:木ルーバー同材 30×160共	49.1	m ²			
天井 合板張り	t=5.5 下地合板t=9.0共	118.0	m ²			
天井 有孔合板張り	t=5.5 孔形状:φ6	21.0	m ²			
	目地底テープ張り、 縦胴縁:25×45 @450、 横胴縁:25×45 @300共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り天井 汐合板張り	t=5.5 下地合板t=9.0共	6.0	m ²			
下り天井 見切縁	杉 80×55	91.9	m			
窓台 汐合板張り	t=5.5 下地合板t=12.0共	10.5	m ²			
手摺笠木	珉集成材 φ40 平行	1.7	m			
手摺笠木	珉集成材 φ40 斜行	6.7	m			
体育室 遮光板	杉 H150×t30	65.2	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>	※WD-1、2、6は建具(木・アルミ複合建具)を含む					
WD-3用 木製建具枠	木製6枚建引違いかまち戸用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W7470×H2000	1.0	か所			
WD-4用 木製建具枠	木製引違い戸用 材種:桧集成材 枠見込:200程度 建具寸法: W3300×H1700	1.0	か所			
WD-5用 木製建具枠	木製小窓・がり付き片引き戸用 材種:桧集成材 枠見込:230程度 建具寸法: W995×H1900	2.0	か所			
WD-7用 木製建具枠	木製片開き扉用 材種:沙合板 枠見込:120程度 建具寸法: W600×H1900	1.0	か所			
WD-8用 木製建具枠	木製FIX窓付き引き戸用 材種:桧集成材 枠見込:130程度 建具寸法: W1800×H2500	1.0	か所			
WD-9用 木製建具枠	木製がり付き両引分け戸用 材種:桧集成材 枠見込:160程度 建具寸法: W1600×H2500	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計	B-11					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-12	屋根及び樋工事						
	【外部】						
	<勾配屋根-A>						
	屋根 金属板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 嵌合式立ハゼ葺き 改質アスファルトルーフィング t=1.0 断熱材:イソシアヌレートボード t=50共	2,640.0	m ²			
	片棟包み金物	屋根同材 180×75(25) 下地亜鉛メッキ t=1.0 面戸共	155.0	m			
	軒先フレーム(水上)	亜鉛メッキ鋼板1.0 加工	155.0	m			
	唐草・水切	屋根同材 平板加工	155.0	m			
	片棟 幕板金物	屋根同材 H=120	155.0	m			
	軒先フレーム	亜鉛メッキ鋼板1.0 加工	247.0	m			
	伸縮唐草	屋根同材 平板加工	247.0	m			
	軒先水切金物	屋根同材 平板加工	247.0	m			
	軒前面戸	屋根同材	247.0	m			
	軒先 幕板金物	屋根同材 H=135	247.0	m			
	ケラハ 水切金物	屋根同材 平板加工	279.0	m			
	唐草	屋根同材 平板加工	279.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケラバ 幕板金物	屋根同材 H=135	279.0	m			
壁付水切	屋根同材 150+110 下地亜鉛メッキ t=1.0 面戸共	81.9	m			
捨て谷	屋根同材	7.6	m			
軒樋 A	ガルバリウム鋼板 t=0.5 200×143	247.0	m			
落し口	75φ用	25.0	か所			
落し口	100φ用	3.0	か所			
<勾配屋根-B>						
屋根 金属板葺き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 嵌合式平滑葺き 改質アスファルトルーフィング t=1.0 断熱材：イソシアレートボード t=25共	623.0	m ²			
棟包み金物	屋根同材 W300 下地：亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 面戸共	15.9	m			
片棟包み金物	屋根同材 180×70 下地：亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 面戸共	13.6	m			
軒先フレーム(水上)	亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 加工	13.6	m			
唐草・水切	屋根同材 平板加工	13.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
幕板金物	屋根同材 H=120	13.6	m			
軒先伸縮フレーム	亜鉛メッキ鋼板1.0 加工	94.9	m			
軒先カバ-	屋根同材 平板加工	94.9	m			
軒先水切	屋根同材 平板加工	94.9	m			
軒先幕板金物	屋根同材 H=135	94.9	m			
ケラハフレーム	屋根同材 20×77 平板加工	83.7	m			
ケラハ水切	屋根同材 平板加工	83.7	m			
ケラハ幕板金物	屋根同材 H=135	83.7	m			
壁付水切	屋根同材 150+80	63.4	m			
	下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 面戸共					
雨押え金物	屋根同材 平板加工	242.0	m			
捨谷見切材	屋根同材 H105 平板加工	242.0	m			
	下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0共					
谷カバ-金物	屋根同材 W150 平板加工	4.8	m			
	捨て板共					
谷樋	高耐候性塩ビ防水被覆鋼板 t=1.9	3.6	m			
	W200×H100 改質アスファルトルーフィング t=1.0共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
谷樋水切	屋根同材 平板加工	3.6	m			
東棟 Ex10-Ex12 Ey14-Ey15 屋根 支柱貫通部水切	屋根同材 440×440 水切カバー 唐草 雨押え共	1.0	か所			
支柱貫通部 カバー水切	ステンレス製 t=6.0 250×250 114.3φ 穴あけ加工共	1.0	か所			
軒樋 A	ガルバリウム鋼板 t=0.5 200×143	88.0	m			
落とし口	75φ用	27.0	か所			
<勾配屋根-C> (東棟 屋根(Ex11-15/Ey6-7))						
屋根 金属防水	平場 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:カイクロマート スタンダード同等	28.9	m ²			
屋根立上 金属防水	立上 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:カイクロマート スタンダード同等	3.2	m ²			
軒先水切	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4	3.3	m			
壁付水切	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 系150+80 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0共	3.3	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨押え金物	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 平板加工	17.8	m			
捨谷見切材	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 H=105 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0共	17.8	m			
軒先 幕板金物	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 H=135	3.3	m			
軒樋 A	ガルバリウム鋼板 t=0.5 200×143	3.3	m			
落し口	75φ用	1.0	か所			
(テラス・ポーチ) テラス・ポーチ床 金属防水	平場 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	288.0	m ²			
テラス・ポーチ立上 金属防水	立上 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	52.7	m ²			
テラス・ポーチ 排水溝 金属防水	箱樋 200×150(亜鉛メッキ鋼板) 取合水切共 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	74.8	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<樋関連>						
テラス(南棟 2階ポーチ) ルーフトレイン	縦引 75φ	1.0	か所			
テラス・ポーチ ルーフトレイン	横引 75φ	10.0	か所			
縦樋 A	ガルバリウム鋼板 75φ ステンレス掴み金物共	310.0	m			
縦樋 C	カラーVP100φ ステンレス掴み金物共	28.4	m			
地中横引管	VP75φ L1500	33.0	か所			
地中横引管	VP100φ L1500	4.0	か所			
東棟 テラス(小庇B干渉部) 縦樋貫通	屋根同材 75φ 周囲水切加工共	2.0	か所			
テラス・ポーチ オーバーフロー管	ステンレス製既製品 75φ ゴミ防止メッシュ ゴミ防止メッシュ付(露出防水用) カネウタ:オーバーフロー管 OS-1同等	14.0	か所			
計	A-1-12					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-12	屋根及び樋工事						
	<大屋根(緩)>						
	金属板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 嵌合式平滑葺き 改質アスファルトルーフィング t=1.0 断熱材:イソシアレートボード t=25共	433.0	m ²			
	棟包み金物	屋根同材 W=300 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0	32.8	m			
	軒先フレーム	亜鉛メッキ鋼板1.0 加工	65.5	m			
	唐草	屋根同材 平板加工	65.5	m			
	水切金物	屋根同材 平板加工	65.5	m			
	笠木金物	屋根同材 150×50 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0	26.4	m			
	雨押え金物	屋根同材 平板加工	26.4	m			
	破風板	屋根同材 H200~520	26.4	m			
	破風板下幕板	屋根同材 100×250 【D-52】	26.4	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<大屋根(急)>						
金属板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 定尺横葺き(W240) 改質アスファルトルーフィング t=1.0 断熱材:ビーズ発泡ポリスチレン板 t=60	646.0	m ²			
棟包み金物	屋根同材 W59 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0共	65.5	m			
笠木金物	屋根同材 150×50 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0共	39.4	m			
破風板	屋根同材 H350	39.4	m			
軒樋背板	屋根同材 平板加工	65.5	m ²			
破風板下幕板	屋根同材 100×250 【D-52】	39.4	m			
軒樋見切材	屋根同材	65.5	m			
雨押え金物	屋根同材 平板加工 捨板共	39.4	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒樋金物	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 492+486	65.5	m			
落葉避け	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 補強金具:SUS t=2.0 @500	65.5	m			
落し口	140φ用	3.0	か所			
落し口	150φ用	3.0	か所			
<階段3 屋根>						
金属板葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 嵌合式立ハセ葺き 改質アスファルトルーフィング t=1.0 断熱材:イソシアヌレートボード t=25共	28.0	m ²			
軒先カバー	屋根同材 平板加工	5.5	m			
軒先伸縮フレーム	亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 加工	5.5	m			
軒先水切	屋根同材 平板加工	5.5	m			
ケラバフレーム	屋根同材 20×77 平板加工	10.3	m			
ケラバ水切	屋根同材 平板加工	10.3	m			
壁付水切	屋根同材 150+80 下地:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 面戸共	5.5	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒樋 A'	ガルバリウム鋼板 t=0.5 200×143	5.5	m			
落し口	75φ用	1.0	か所			
<器具庫・ステージ屋上>						
金属防水	平場 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 下地:発泡ポリスチレンシート t=2.0共 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	80.9	m ²			
金属防水	立上 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	42.0	m ²			
<階段3 屋上>						
金属防水	平場 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 下地:発泡ポリスチレンシート t=2.0共 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	13.2	m ²			
金属防水	立上 スタンダード(亜鉛メッキ鋼板) 栄住産業:スライロムナート スタンダード同等	6.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(コンクリート庇)						
	軒樋 A'	ガルバリウム鋼板 W165 箱形	9.5	m			
	落し口	75φ用	1.0	か所			
	ルーフトレン	横引 75φ 断熱	2.0	か所			
	ルーフトレン	横引 75φ 金属防水	5.0	か所			
	階段3 屋上 オーバーフロー管	L150	1.0	か所			
	縦樋 B'	アルミ製 140φ 掴み金物共	20.6	m			
	縦樋 A'	ガルバリウム鋼板 75φ ステンレス掴み金物共	60.1	m			
	縦樋 C'	カラーVP150φ ステンレス掴み金物共	20.6	m			
	地中横引管	VP150φ L1500	6.0	か所			
	地中横引管	VP75φ L1500	9.0	か所			
	計	B-12					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-13	金属工事						
	【外部】						
	メタルラス	平ラス2号 床面 【D-06】	34.4	m ²			
	アルミ笠木	W=450 BB-2種 既製品	79.7	m			
	アルミ笠木 エントカバー	W=450 BB-2種 既製品	2.0	か所			
	アルミ笠木 コーナー	W=450 BB-2種 既製品	8.0	か所			
	アルミ笠木 135コーナー	W=450 BB-2種 既製品	1.0	か所			
	小庇A	D720 アルミルーバー 50×30 @110 ブラケット:スチール製 PL-9 H200(50) D715 【D-21】	84.9	m			
	小庇C	2100×600 ステンレス製 t=2.0 ブラケット:スチール製 PL-9 450×82 @665 【D-23】	1.0	か所			
	庇(東棟) アルミ庇 A	D1000、L3800 既製品 ABC商会:インターハイザー CANシリーズ ・ライトタイプ 同等品	1.0	か所			
	庇(北棟) アルミ庇 B	D600、L2700 既製品 ABC商会:インターハイザー CANシリーズ ・ライトタイプ 同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
庇(北棟) アルミ庇 C	D1000、L2700 既製品	1.0	か所			
	ABC商会:インターハイ [®] -CANシリーズ ・ライトタイプ [®] 同等品					
アルミ庇取付部 アルミ [®] ネジ	t=2.0 曲加工	9.2	m			
	糸20+20+170+20+20程度 さや管 @600共					
外巾木 水切金物	フッ素 [®] ガルバリウム鋼板 t=0.4 70×40 防虫通気材共	345.0	m			
鉄骨柱巾木(1F [®] 一 [®]) ステンレス巾木	PL-3 HL仕上 114.3φ H150 曲面 【D-37】	4.0	か所			
外壁C スパ [®] ント [®] レル	カラー [®] ガルバリウム鋼板 t=0.5	283.0	m ²			
外壁A-外壁A 外壁コーナー	ガルバリウム鋼板 曲げ加工	176.0	m			
外壁A-外壁A(鈍角) 外壁コーナー	ガルバリウム鋼板 曲げ加工	10.1	m			
外壁D-外壁A(南棟 Sp01通り) 外壁コーナー	ガルバリウム鋼板 曲げ加工	3.4	m			
外壁A-外壁B 縦見切目地	ガルバリウム鋼板 曲げ加工 端部廻り縁共	69.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁A-外壁F 縦見切目地	ガルバリウム鋼板 曲げ加工	98.2	m			
外壁B-外壁F 縦見切目地		0.4	m			
外壁A-外壁C 横見切目地	ガルバリウム鋼板 t=0.5 W10 端部廻り縁共	349.0	m			
外壁A-外壁C 縦見切目地	ガルバリウム鋼板 t=0.5 W10 端部廻り縁共	47.3	m			
軽量鉄骨天井下地	25形 捨張あり	485.0	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形 捨張なし	253.0	m ²			
天井インサート取付け	木下地用	738.0	m ²			
外壁C取合 外壁見切	ガルバリウム鋼板 曲げ加工	17.0	m			
入口部排水溝 グレーチング蓋	スチール製 W150 受枠共 細目ノンスリップ 歩行用 消音ゴム 【R-07】	25.9	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
来客用玄関 マットスペース	1400×600 縁金物共 【E-11】	1.0	か所			
玄関ホール2 マットスペース	1500×600 縁金物共 【E-11】	3.0	か所			
2階 児童用昇降口 マットスペース	1500×600 縁金物共 【E-11】	1.0	か所			
児童用昇降口 マットスペース下 ステンレス板	t=2.0 1500×600 H30	3.0	か所			
マットスペース下 床排水目皿	黄銅製クロムメッキ80φ 【E-11】	5.0	か所			
設備架台	C-100×50×20×2.3 L6200×2	1.0	か所			
設備架台	C-100×50×20×2.3 L5400×2	2.0	か所			
設備架台	C-100×50×20×2.3 L3400×2	4.0	か所			
設備架台	C-100×50×20×2.3 L2200×2	3.0	か所			
設備架台	C-100×50×20×2.3 L1200×2	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラス・ポーチ 外部手摺 A	スチール製 H1150 溶融亜鉛メッキ 手摺:40φ 手摺子:丸鋼 13φ @100 支柱:FB-12×50 @1000内外 下枠:FB-15×50 ブラケット:PL-6.0 200*100 アンカー共 @1000内外 【D-07】	61.3	m			
屋外階段 屋外階段手摺	スチール製 H1200 平場 溶融亜鉛メッキ 手摺:40φ 手摺子:丸鋼 13φ @100 支柱:FB-12×50 @1000内外 下繋ぎ:FB-15×50 サラに取付 【D-06】	5.4	m			
屋外階段 屋外階段手摺	スチール製 H1200 斜場 溶融亜鉛メッキ 手摺:40φ 手摺子:丸鋼 13φ @100 支柱:FB-12×50 @1000内外 下繋ぎ:FB-15×50 サラに取付 【D-06】	14.2	m			
屋外階段 補助手摺	スチール製 笠木40φ ブラケット共 手摺:40φ ブラケット(手摺支柱に取付)共 【D-06】	19.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(EXP・J)						
	廊下-① EXP・J金物	屋根-外壁 アルミ製 CL200 耐火仕様 650×100	1.7	m			
	廊下-② EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	4.7	m			
	廊下-③ EXP・J金物	軒天コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	1.6	m			
	階段1-① EXP・J金物	屋根-外壁 アルミ製 CL200 耐火仕様 660×100	19.0	m			
	階段1-② EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	6.7	m			
	階段1-③ EXP・J金物	外壁-外壁 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	3.0	m			
	階段1-④ EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	3.7	m			
	階段2-① EXP・J金物	屋根-外壁 アルミ製 CL200 耐火仕様 650×100	7.2	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段2-② EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	7.0	m			
階段2-③ EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	3.5	m			
階段2-④ EXP・J金物	屋根-外壁 アルミ製 CL200 耐火仕様 655×100	2.8	m			
階段2-⑤ EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	3.5	m			
< 建具関連 >						
SUS75ットレール		56.1	m			
小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	38.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	290.0	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	42.4	m ²			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形用	203.0	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	18.4	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	38.3	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	2,927.0	m ²			
	階段1.2 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 野縁受け:CC-25 @600 野縁:CW-25 @303 ハンガー:C38用 クリップ:C38用耐風圧Wクリップ	114.0	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m～3.0未満 下地張りなし @225 インサート別途	10.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m~3.0未満 下地張りあり @360 インサート別途	294.0	m ²			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H200	17.9	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300	82.8	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	19.0	m			
天井インサート取付け	木下地用	3,342.0	m ²			
天井インサート取付け	鉄骨階段用	21.5	m ²			
階段室1 段部 手摺A	スチール製 H=1300	19.7	m			
	手摺子:丸鋼 13Φ @100内外 支柱:St FB-15×50 @1000内外					
ライニング ステンレス巾木	t=1.0 HL H=60	1.9	m			
ライニング 面台A	SUS304 t=1.5加工 HL仕上 W=150	15.5	m			
ブラケット取付補強材	C-60×30×10×2.3 2段	89.8	m			
手洗 ブラケット取付	PL-3.2×32 @300(W150×H400)	25.7	m			
大便器・SK ブラケット取付	PL-3.2×32 @300 L=350	39.4	m			
小便器 ブラケット取付	PL-3.2×32 @300(W200×H400)	14.4	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面上部 照明ボックス	W280×H230 L型	3.4	m			
	PL-1.6曲げ加工 マリン樹脂焼付塗装 空気孔付 ブラケットPL-3.2加工 @900					
洗面上部 幕板	H=385 PL-1.6加工 マリン樹脂焼付塗装	3.4	m			
洗面上部 フェイスアルミルーバー	D=280 15×15×15	3.4	m			
床見切りA	SUS304 9×12 足金物 @300	68.0	m			
異種仕上取合部 壁見切り	アルミ既製品	10.8	m			
上り框	SUS304 t=2.0加工 25×100	15.6	m			
曲面 上り框	SUS304 t=2.0加工 25×100	1.2	m			
上り框	SUS304 t=2.0加工 25×0～100	1.9	m			
ヒッチャーレール	アルミ製 電着塗装(ホワイト) 先付天井埋込型見切縁兼用額吊レール (安全荷重30kg以上) ランナーフック・ワイヤーハンガー(L1.5m)共	33.7	m			
	1m当たり2か所 タチカワブライント：ヒッチャーレールVP-4同等品 ナスタ：KS-PCR40A同等品 杉田エース：ヒッチャーレールキャブリー-DA同等品					
トイレ 鋼製一方枠	H=2500 140程度×15 SUS304 PL-1.5 HL仕上	9.0	か所			
1F配膳室1 鋼製一方枠	H=2700 400程度×15 St. PL-1.6加工	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F配膳室2.3他 鋼製一方枠	H=2500 400程度×15 St.PL-1.6加工	4.0	か所			
1F配膳室1 鋼製三方枠	W1803×H2700 500程度×15 St.PL-1.6加工	1.0	か所			
配膳室 コーナーカート	SUS304 43×43 PL-1.5HL	3.3	m			
昇降式物干し	アルミ製 L=1500程度 面付タイプ 昇降幅1000mm程度 下地補強共 川口技研:室内用 ホスクリン昇降式 (操作棒タイプ)URM-L同等品 タカ産業:TG同等品 DAIKEN:ものほし上手同等品	14.0	か所			
壁掛けフック	SUS W36×D33×H40 マテリアロッキング:像フックa326同等品	161.0	か所			
SK 掃除具掛フック	ステンレス W15×D31×H37程度 t=3.0 耐荷重25kg程度 杉田エース:ホームフックC型同等品 スカツネ:ハンドルフック同等品 エース:ホームフック同等品	37.0	か所			
SK 簡易雑巾掛	ステンレス シェルフ W350×D120 杉田エース:RVシェルフ RV-200-SP同等品 池永鉄工:折畳式収納棚同等品	6.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 視覚障害者用点字鋏	屋内用 ステンレス製ノンスリップ型 点字鋏(トット)	10.2	m			
	天井吊りフック	ステンレス製 50×105 クリップアソカ-W3/8用 スチール製 杉田エース:アイトフック同等品	2.0	か所			
	踊場. 踏面 平ラス		45.4	m ²			
	踏面 溶接金網	Φ6-100×100	22.5	m ²			
	床-床 EXP. J金物	アルミ製 W330 クリアランス200 ABC商会:アーキパシジョンシリーズ S20-AFX 同等品	1.1	m			
	内壁-内壁 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W166 クリアランス200 ABC商会:アーキウェイブEシリーズ EU-BC200 同等品	2.5	m			
	天井-天井 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W166 クリアランス200 ABC商会:アーキウェイブEシリーズ EU-BC200 同等品	1.1	m			
	床-床 EXP. J取付金物	H=250 2C-100×50×20×3.2t	2.2	m			
	床-床 EXP. J金物	アルミ製 W330 クリアランス200 耐火帯 t=12.5共 ABC商会:アーキパシジョンシリーズ S20-AFX 同等品	4.7	m			
	内壁-内壁 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W183 クリアランス200 耐火帯 t=12.5共 ABC商会:アーキウェイブEシリーズ EU-BC200C 同等品	10.4	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内壁-内壁 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W166 クリアンス200 耐火帯 t=12.5共	15.8	m			
	ABC商会:アークエイブ`Eシリーズ` EU-BC200 同等品					
天井-天井 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W183 クリアンス200 耐火帯 t=12.5共	11.3	m			
	ABC商会:アークエイブ`Eシリーズ` EU-BC200C 同等品					
床-床 EXP. J取付金物	H=250 2C-100×50×20×3.2t	9.4	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 75× 75mm程度 ホ`-ト`等切込み共	318.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100× 100mm程度 ホ`-ト`等切込み共	53.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ホ`-ト`等切込み共	156.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200× 200mm程度 ホ`-ト`等切込み共	27.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250mm程度 ホ`-ト`等切込み共	6.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm程度 ホ`-ト`等切込み共	19.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ホ`-ト`等切込み共	153.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ホ`-ト`等切込み共	24.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 50mm程度 ホ`-ト`等切込み共	1.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 120mm程度 ホ`-ト`等切込み共	3.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1500× 120mm程度 ホ`-ト`等切込み共	2.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× 700mm程度 ホ`-ト`等切込み共	25.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 950× 950mm程度 ホ`-ト`等切込み共	7.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井 開口部補強		19形(屋内)	900×600mm程度 ボルト等切込み共	14.0		か所							
軽量鉄骨天井 開口部補強		19形(屋内)	1300×650mm程度 ボルト等切込み共	10.0		か所							
軽量鉄骨天井 開口部補強		19形(屋内)	500×800mm程度 ボルト等切込み共	6.0		か所							
ピット ステンレス製クラップ		打込み型 W=400 22Φ		23.0		か所							

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
壁サッシ取合い金物	StPL-1.6加工 T型 方立:D260×t40	1.5	m			
	ロックワール充填(80kg/m3) 片面より皿ビス止め、 一方枠:D214×t25程度、 取付金物:PL-2.3加工共					
WD2-1, 3掲示扉用 パンチングメタル	厚み 1mm	58.0	m ²			
WD2-14 鋼製建具枠	木製片開き扉用 枠見込:120程度 建具寸法:W910×H910 つぶし枠	14.0	か所			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1e	金属工事						
	【内部】						
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	10.6	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1.0	m ²			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形用	8.3	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	24.8	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	110.0	m ²			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300	19.2	m			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H500	7.8	m			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	7.8	m			
	天井インサート取付け	木下地用	135.0	m ²			
	ライニング ステンレス巾木	t=1.0 HL H=60	1.0	m			
	フック取付補強材	C-60×30×10×2.3 2段	1.0	m			
	手洗 フック取付	PL-3.2×32 @300(W150×H400)	1.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	上り框	SUS304 t=2.0加工 25×100	4.5	m			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 75× 75mm程度 ホート等切込み共	14.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100× 100mm程度 ホート等切込み共	12.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ホート等切込み共	20.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ホート等切込み共	15.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× 700mm程度 ホート等切込み共	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 950× 950mm程度 ホート等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300× 650mm程度 ホート等切込み共	4.0	か所			
	<建具関連>						
	AW1-32・1-33用 ドアガード	W2180×H750程度 ガラス別計上	1.5	か所			
	計	A-2-1e					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2e	金属工事						
	【内部】						
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	5.7	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	78.5	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	7.2	m ²			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形用	54.7	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	39.0	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	465.0	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途 野縁受け:CC-25 @600 野縁:CW-25 @303 ハンガー:C38用 クリップ:C38用耐風圧Wクリップ	18.6	m ²			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H500	7.1	m			
	天井インサート取付け	木下地用	522.0	m ²			
	ライニング 面台A	SUS304 t=1.5加工 HL仕上 W=440	0.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブ ラケ ッ ト 取 付 補 強 材	C-60×30×10×2.3 2段	18.0	m			
手洗 ブ ラケ ッ ト 取 付	PL-3.2×32 @300 (W150×H400)	4.6	m			
大 便 器 ・SK ブ ラケ ッ ト 取 付	PL-3.2×32 @300 L=350	5.2	m			
小 便 器 ブ ラケ ッ ト 取 付	PL-3.2×32 @300 (W200×H400)	2.8	m			
床 見 切 り A	SUS304 9×12 足金物 @300	9.8	m			
上 り 框	SUS304 t=2.0加工 25×100	11.6	m			
曲 面 上 り 框	SUS304 t=2.0加工 25×100	1.6	m			
ヒ 〇 ク チ ャ ー レ ー ル	アルミ製 電着塗装(ホワイト) 先付天井埋込型見切縁兼用額吊レール (安全荷重30kg以上) ランナーフック・ワイヤーハンガー(L1.5m)共	9.9	m			
	1m当たり2か所 タチカワライト:ヒ〇クチャーレールVP-4同等品					
	ナスタ:KS-PCR40A同等品 杉田エース:ヒ〇クチャーレールキョアリ-DA同等品					
ト イ レ 鋼 製 一 方 枠	H=2500 140程度×15 SUS304 PL-1.5 HL仕上	4.0	か所			
壁 掛 け フ ッ ク	SUS W36×D33×H40 マテリトモロックリ:像フックa326同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SK 掃除具掛フック	ステンレス W15×D31×H37程度 t=3.0	4.0	か所			
		耐荷重25kg程度 杉田エース:ホームフックC型同等品					
		スカツネ:ハンドルフック同等品 エース:ホームフック同等品					
	SK 簡易雑巾掛	ステンレス シェルフ W350×D120	1.0	か所			
		杉田エース:RVシェルフ RV-200-SP同等品 池永鉄工:折畳式収納棚同等品					
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 75× 75mm程度 ボート等切込み共	122.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100× 100mm程度 ボート等切込み共	3.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200× 200mm程度 ボート等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250mm程度 ボート等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボート等切込み共	23.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1500× 120mm程度 ボート等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× 700mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300× 650mm程度 ボート等切込み共	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ピット ステンレス製タラップ	打込み型 W=400 22Φ	12.0	か所			
	計	A-2-2e					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1e	金属工事						
	【内部】						
	壁 パンチングメタル	t=1.0 丸穴10Φ @12.5 60° フドリ	45.6	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	6.3	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1.8	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	10.1	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	301.0	m ²			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H100	10.5	m			
	天井インサート取付け	木下地用	311.0	m ²			
	ライニング 面台A	SUS304 t=1.5加工 HL仕上 W=150	1.8	m			
	床見切りA	SUS304 9×12 足金物 @300	2.6	m			
	異種仕上取合部 壁見切り	アルミ既製品	5.0	m			
	昇降式物干し	アルミ製 L=1500程度 面付タイプ	3.0	か所			
		昇降幅1000mm程度 下地補強共 川口技研:室内用 ホスクリン昇降式 (操作棒タイプ)URM-L同等品 タカ産業:TG同等品 DAIKEN:ものほし上手同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 75× 75mm程度 ホ-ト等切込み共	42.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100× 100mm程度 ホ-ト等切込み共	8.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ホ-ト等切込み共	14.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200× 200mm程度 ホ-ト等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250mm程度 ホ-ト等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ホ-ト等切込み共	17.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ホ-ト等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 120mm程度 ホ-ト等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700× 700mm程度 ホ-ト等切込み共	10.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 950× 950mm程度 ホ-ト等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300× 650mm程度 ホ-ト等切込み共	9.0	か所			
	ピット ステンレス製タラップ	打込み型 W=400 22Φ	9.0	か所			
	計	A-3-1e					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2e	金属工事						
	【内部】						
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	6.7	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	29.3	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.8	m ²			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形用	17.6	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	30.7	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	37.1	m ²			
	天井インサート取付け	木下地用	67.8	m ²			
	ライニング 面台A	SUS304 t=1.5加工 HL仕上 W=440	1.0	m			
	ブラケット取付補強材	C-60×30×10×2.3 2段	10.4	m			
	手洗 ブラケット取付	PL-3.2×32 @300 (W150×H400)	3.2	m			
	大便器・SK ブラケット取付	PL-3.2×32 @300 L=350	7.2	m			
	床見切りA	SUS304 9×12 足金物 @300	4.9	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ 鋼製一方枠	H=2500 140程度×15 SUS304 PL-1.5 HL仕上	1.0	か所			
SK 掃除具掛フック	ステンレス W15×D31×H37程度 t=3.0 耐荷重25kg程度 杉田エース:ホームフックC型同等品 スカツネ:ハンドルフック同等品 エース:ホームフック同等品	4.0	か所			
SK 簡易雑巾掛	ステンレス シェルフ W350×D120 杉田エース:RVシェルフ RV-200-SP同等品 池永鉄工:折畳式収納棚同等品	1.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 75× 75mm程度 ホート等切込み共	10.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100× 100mm程度 ホート等切込み共	1.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150mm程度 ホート等切込み共	9.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ホート等切込み共	6.0	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1000× 120mm程度 ホート等切込み共	1.0	か所			
計	A-3-2e					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-13	金属工事						
	【外部】						
	屋外設備スペース 屋上 排水溝 溶接金網	3.2φ 50×50	5.4	m ²			
	屋外設備スペース 屋上 溶接金網	6φ 100×100 防水押え	154.0	m ²			
	大屋根 メンテナンスハブ	SUS	32.8	m			
	アルミ笠木	W=300 BB-2種 既製品	72.2	m			
	アルミ笠木 コーナー	W=300 BB-2種 既製品	8.0	か所			
	水切	50×100	65.6	m			
		【R-03】					
	外壁A' 天端 金属笠木	140×30	18.1	m			
	外巾木 水切金物	フッ素がルハリウム鋼板 t=0.4 70×40	26.1	m			
		防虫通気材共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形 捨張なし H<1.0	25.1	m ²			
天井レサト取付け	RC	25.1	m ²			
外壁A'-2(図面表記:イ) 水切金物	フッ素が ^ル ハ ^リ ウム鋼板 t=0.4 70×40 防虫通気材共	20.2	m			
外壁A'-2(図面表記:イ) 水切金物(曲面)	フッ素が ^ル ハ ^リ ウム鋼板 t=0.4 70×40 防虫通気材共	45.2	m			
ハ小屋 配管取り出し口 開口部ハ ^シ ル	ステンレス製 t=1.0 下地補強共 裏面結露防止処理共 【R-11】	2.3	m ²			
屋外設備ス ^テ ース 吊環	ステンレス製 19φ 80×120 ブラケット:FB-9×65 【R-10】	5.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
入口部排水溝 グレーチング蓋	スチール製 W150 受枠共 細目ノンスリップ 歩行用 消音ゴム 【R-07】	3.6	m			
体育館玄関1 マットスペース	1500×600 縁金物共 【E-11】	1.0	か所			
児童用昇降口1 マットスペース	1500×600 縁金物共 【E-11】	1.0	か所			
児童用昇降口1 マットスペース	1300×600 縁金物共 【E-11】	1.0	か所			
マットスペース下 床排水目皿	黄銅製クロムメッキ80φ 【E-11】	3.0	か所			
玄関ポーチ 天井 天井見切	アルミ製 目透かし型	7.6	m			
北面外壁 点検タラップ	SUS H4150 安全ガードH3000 【V-03】	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(EXP・J)						
	廊下-① EXP・J金物	屋根-外壁 アルミ製 CL200 耐火仕様 650×100	1.7	m			
	廊下-② EXP・J金物	外壁コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	4.7	m			
	廊下-③ EXP・J金物	軒天コーナー 熱可塑性エラストマー CL200 耐火仕様	1.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	13.4	m ²			
	ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	3.9	m ²			
	壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	298.0	m ²			
	壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	71.0	m ²			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形用	29.6	m			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形用	318.0	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	41.5	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内)ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	221.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下り天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) @360 H500以上	8.0	m ²			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) ホート等切込み共	77.9	m			
	天井インサート取付け	RC	262.0	m ²			
	天井 見切縁	アルミ製	3.1	m			
	下り天井 見切縁	アルミ製既製品 A-BE(指定色)	16.4	m			
	床 見切縁	ステンレス製 9×12 足金物@300共	0.9	m			
	上り框	ステンレス製 H100×t25 t2.0加工	10.1	m			
	体育室 床下換気口	ステンレス製 グレーチングタイプ 200×900	16.0	か所			
	巾木	ステンレス製 H=100	5.5	m			
	トイレ前室 面台	ステンレス製 D150×t1.5加工 HL仕上	7.3	m			
	小便器ハック 面台取付補強金物	D=150 PL-3.2×32(200×400) @300	3.2	m			
	大便器・SKハック 面台取付補強金物	D=150 PL-3.2×32@300 L=350曲げ加工、	9.7	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗面バック 面台取付補強金物	D=150 PL-3.2×32(150×400) @300	5.5	m			
補助手摺補強材	LGS下地用 2C-60×30×10×2.3	10.4	m			
床-床 EXP. J金物	アルミ製 W330 クリアランス200	1.1	m			
	ABC商会:アーキパシジョンシリーズ S20-AFX 同等品					
内壁-内壁 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W166 クリアランス200	2.5	m			
	ABC商会:アーキウェイブEシリーズ EU-BC200 同等品					
天井-天井 EXP. J金物	熱可塑性エラストマー製 W166 クリアランス200	1.1	m			
	ABC商会:アーキウェイブEシリーズ EU-BC200 同等品					
計	B-13					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-14	左官工事						
	【外部】						
	プラットフォーム床 コンクリート直均仕上	金ごて	6.2	m ²			
	階段床 モルタル塗り	床タイル下地 ラスコすり共	12.2	m ²			
	踏面 モルタル塗り	床タイル下地 ラスコすり共	22.2	m ²			
	マットスペース下 モルタル塗り		1.7	m ²			
	入口排水溝部 防水モルタル	W150×H50	45.4	m			
	外壁 A 軽量セメントモルタル	t=20 吹付下地	2,292.0	m ²			
	巾木A 撥水剤	打放し面 下地調整共	187.0	m ²			
	外壁 A 外装薄塗材E	軽量モルタル面 下地調整共	1,998.0	m ²			
		アイ工業：JQ-650 校倉コテ仕上げ 又は同等品					
	外壁 A 外装薄塗材E(色分け)	軽量モルタル面 下地調整共	290.0	m ²			
		アイ工業：JQ-650 校倉コテ仕上げ 又は同等品					
	<建具関連>						
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	58.1	m			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて セルフベリング下地	391.0	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗仕上下地	144.0	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	959.0	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイ下地 厚42	6.6	m ²			
	階段モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚25	22.5	m ²			
	階段モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚35	45.4	m ²			
	床セルフベリング	厚15 セメント系 宇部興産:SG70-G同等品	391.0	m ²			
	壁 内装薄塗材E	土壁調塗壁材 鍍波仕上げ ボード面 アサ工業: ジョリパット爽土天然土混合タイプ 同等品	258.0	m ²			
	傘立て置場 半透明着色撥水剤	コンクリート面 大日技研工業: ランデックスコート FCコート同等品	0.4	m ²			
	傘立て置場 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚25程度	1.6	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<建具関連>						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	28.0	m			
	小計	(内部)					
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1f	左官工事						
	【内部】						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて セルフレベリング下地	24.6	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	113.0	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚42	4.8	m ²			
	床セルフレベリング	厚15 セメント系 宇部興産:SG70-G同等品	24.6	m ²			
	壁 内装薄塗材E	土壁調塗壁材 鋸波仕上げ ボート面 アサヒ工業: ジョリパット爽土天然土混合タイプ 同等品	38.1	m ²			
	傘立て置場 半透明着色撥水剤	コンクリート面 大日技研工業: ランデックスコート FCコート同等品	0.2	m ²			
	傘立て置場 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚25程度	0.9	m ²			
	ピット床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	4.4	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<建具関連>						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	3.8	m			
	計	A-2-1f					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2f	左官工事						
	【内部】						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて セルフレリング [®] 下地	52.7	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	482.0	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚21	7.8	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚7	2.8	m ²			
	床セルフレリング [®]	厚15 セメント系	52.7	m ²			
		宇部興産:SG7 [®] -G同等品					
	壁 内装薄塗材E	土壁調塗壁材 鋺波仕上げ ボート [®] 面	3.8	m ²			
		ア [®] イ [®] 工業: ジ [®] ョリ [®] ハ [®] ット [®] 爽 [®] 土 [®] 天然 [®] 土 [®] 混合 [®] タイプ [®] 同等品					
	ヒ [®] ット [®] 床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	97.4	m ²			
	< 建具関連 >						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	25.2	m			
	計	A-2-2f					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1f	左官工事						
	【内部】						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて セルフベリング下地	19.8	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	321.0	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚42	5.8	m ²			
	床セルフベリング	厚15 セメント系 宇部興産:SG70-G同等品	19.8	m ²			
	傘立て置場 半透明着色撥水剤	コンクリート面 大日技研工業: アンテックスコート FCコート同等品	0.5	m ²			
	傘立て置場 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚25程度	2.5	m ²			
	ヒット床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	61.4	m ²			
	<建具関連>						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	0.8	m			
	計	A-3-1f					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2f	左官工事						
	【内部】						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて セルフベリング下地	24.5	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	43.3	m ²			
	床セルフベリング	厚15 セメント系 宇部興産:SG70-G同等品	24.5	m ²			
	ヒート床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	41.6	m ²			
	< 建具関連 >						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	0.8	m			
	計	A-3-2f					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-14	左官工事						
	【外部】						
	屋外設備スペース 屋上 コンクリート直均仕上	防水押え	154.0	m ²			
	屋根 コンクリート直均仕上	金属板葺き下地	28.0	m ²			
	屋外設備スペース 屋上 コンクリート直均仕上	アスファルト防水下地	158.0	m ²			
	屋上 コンクリート直均仕上	金属防水下地	94.0	m ²			
	玄関ポーチ 床 コンクリート直均仕上	セルフベリング [®] 下地	6.8	m ²			
	屋外設備スペース 笠木天端 コンクリート直均仕上	アスファルト防水下地 W200	31.2	m			
	屋上 笠木天端 コンクリート直均仕上	アルミ笠木下地 W200	49.0	m			
	ハト小屋天端・コンクリート庇天端 コンクリート直均仕上	塗膜防水下地	24.9	m ²			
	ハト小屋水切 コンクリート直均仕上	W=130 塗膜防水下地	15.1	m			
	屋外設備スペース 屋上排水溝 モルタル塗り	W=250	21.4	m			
	マットスペース下 モルタル塗り	コケ目地切共	2.6	m ²			
		【E-11】					
	入口排水溝部 防水モルタル	W150×H50	20.1	m			
		【R-07】					
	玄関スペース 床 セルフベリング [®]	300タイル下地	6.8	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木A 外装薄塗材Si	打放し面 下地調整共	23.3	m ²			
	外壁A'-2・A'-3(図面表記:イ・ウ) 外装薄塗材E	サイディング面 下地調整共	112.0	m ²			
	<建具関連>						
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	405.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	969.0	m ²			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	280.0	m ²			
	ビッド床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	58.0	m ²			
	床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚42	18.7	m ²			
	床 モルタル塗り	金ごて フローリング下地 t=5	11.8	m ²			
	床 モルタル塗り	金ごて ビニル床シート下地 t=37	0.4	m ²			
	床 セルフレベルリング	セメント系 t=10	252.0	m ²			
	壁 モルタル塗り	金ごて 内装タイル下地 t=10.5	4.2	m ²			
	壁 モルタル塗り	金ごて 内装タイル下地 t=12	0.5	m ²			
	壁 モルタル塗り	金ごて 内装タイル下地 t=16	7.7	m ²			
	壁 内装薄塗材E	鍍波仕上 石膏ボード面 アサヒ工業:ジョリハット 爽土 天然土混合 タイプ 同等品	91.4	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	上り框 モルタル詰め	H100	10.1	m			
	<建具関連>						
	建具周囲モルタル充填	内部建具	23.0	m			
	計	B-14					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-15	金属製建具工事						
	【外部建具】						
a-1外	アルミ製建具		1.0	式			
b-1外	鋼製建具		1.0	式			
e-1外	シャッター		1.0	式			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部建具】						
b-1内	鋼製建具		1.0	式			
c-1内	鋼製軽量建具		1.0	式			
d-1内	自動ドア開閉装置		1.0	式			
e-1内	シャッター		1.0	式			
f-1内	シートシャッター		1.0	式			
g-1内	トイレブース		1.0	式			
h-1内	可動間仕切		1.0	式			
i-1内	移動間仕切		1.0	式			
	小計	(内部)					
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-1	アルミ製建具						
	【外部】						
	AW1-1 アルミ製引き違い連窓	W5180×H1520 網戸、水切り共	3.0	か所			
	AW1-2 アルミ製引き違い窓	W1600×H1520 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW1-3 アルミ製引き違い窓	W1645×H1920 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-4 アルミ製欄間付引き違い扉	W1820×H2760 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	2.0	か所			
	AW1-5 アルミ製引き違い窓	W1600×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-6 アルミ製FIX窓付引き違い窓	W2420×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-7 アルミ製外倒し窓付FIX窓	W810×H1320 網戸、水切り共	6.0	か所			
	AW1-7a アルミ製外倒し窓付FIX窓	W810×H1320 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-7b アルミ製外倒し窓付FIX窓	W480×H1320 網戸、水切り共	3.0	か所			
	AW1-8 アルミ製縦滑り出し窓	W880×H1920 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW1-9a アルミ製引き違い欄間	W1675×H670 網戸、水切り、電気錠共	1.0	か所			
	AW1-9b アルミ製両開き扉	W1675×H2000 網戸、水切り、電気錠、 大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AW1-10 アルミ製上吊り式片引き扉	W2300×H2770 網戸、水切り、電気錠、 大型取手(L=800)共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW1-11 アルミ製縦滑り出し窓	W1890×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-12 アルミ製引き違い窓	W1820×H1820 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-12a アルミ製引き違い窓	W1820×H1820 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-13 アルミ製引き違い連窓	W5180×H1220 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-14a アルミ製引き違い窓	W1540×H1220 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-15 アルミ製引気き違い窓付き引き違い扉	W5180×H2670 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW1-16a アルミ製引き違い窓	W1540×H1920 網戸、水切り共	3.0	か所			
	AW1-16b アルミ製引き違い窓	W1540×H1520 網戸、水切り共	3.0	か所			
	AW1-17 アルミ製引き違い窓	W1600×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-18 アルミ製引き違い窓	W1600×H1020 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-19 アルミ製欄間FIX窓付引き違い扉	W1540×H2370 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-21 アルミ製引き違い連窓	W5180×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-22 アルミ製引き違い連窓	W5180×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-23 アルミ製突出し窓付FIX窓	W630×H1220 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-25 アルミ製FIX窓付引違い扉	W2450×H2670 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AW1-26 アルミ製引き違い窓付引き違い扉	W5180×H2670 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-27 アルミ製引き違い窓付引き違い扉	W5180×H2670 網戸、水切り共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW1-28 アルミ製引き違い連窓	W3030×H1020 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-29 アルミ製引き違い扉	W1500×H2670 網戸、水切り共	3.0	か所			
	AW1-30 アルミ製引き違い窓	W1400×H1020 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-31 アルミ製引き違い窓	W1400×H1020 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-32 アルミ製片引き自動扉	W3355×H2800 網戸、水切り共、エンジン装置別計上	1.0	か所			
	AW1-34 アルミ製欄間突き出し窓付3本引き扉	W2540×H2670 網戸、水切り、大型取手(L=800)、 排煙ハッチャー装置(隠蔽式)共	1.0	か所			
	AW1-35 アルミ製FIX窓	W780×H2545 水切り共	2.0	か所			
	AW1-36 アルミ製欄間FIX・引違い窓付引違い扉	W5180×H2370 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-37 アルミ製引き違い窓付引き違い扉	W5180×H2670 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-38 アルミ製FIX窓付引き違い窓	W2380×H1520 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW1-39 アルミ製欄間付引き違い扉	W1740×H2670 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-40 アルミ製引き違い窓	W1570×H1720 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-41 アルミ製引き違い窓付引き違い扉	W3670×H2670 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW1-42 アルミ製欄間付引き違い扉	W1800×H2670 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW1-43 アルミ製上吊り式片引き扉	W2300×H2770 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AW1-44 アルミ製欄間突出窓・FIX窓付引違い扉	W10054×H2670 網戸、水切り、大型取手(L=800)、 排煙ハッチャー装置(隠蔽式)共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW2-1 アルミ製縦滑り出し窓付引き違い窓	W5180×H1920 網戸、水切り共	13.0	か所			
	AW2-1a アルミ製縦滑り出し窓付引き違い窓	W5180×H1920 防火設備、網戸、水切り、 落下防止手摺共	2.0	か所			
	AW2-1c アルミ製縦滑り出し窓付引き違い窓	W4380×H1920 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-2 アルミ製引き違い連窓	W1600×H1450 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW2-4 アルミ製FIX窓付引き違い窓	W2420×H1920 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-5 アルミ製3本引き扉	W2480×H2470 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AW2-8 アルミ製引き違い窓	W1600×H1520 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-9a アルミ製引き違い窓	W1600×H1320 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-9b アルミ製引き違い窓	W1600×H1320 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-10 アルミ製引き違い窓	W1600×H1450 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-11 アルミ製引き違い窓	W1600×H1450 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-12 アルミ製FIX窓付外倒し窓	W810×H1450 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-13 アルミ製FIX窓付外倒し窓	W810×H1450 網戸、水切り共	5.0	か所			
	AW2-14 アルミ製引き違い窓	W1600×H1060 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-15a アルミ製欄間突出し窓・FIX 片開き扉・引き違い扉付引違い連窓	W13590×H3370 網戸、水切り、大型取手(L=800)、 排煙ハッチャー装置(隠蔽式)共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW2-15b アルミ製引違い扉・FIX窓付引違い連窓	W9757×H3720 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AW2-16 アルミ製FIX窓	W780×H2210 水切り共	4.0	か所			
	AW2-17 アルミ製欄間FIX窓付引き違い扉	W1600×H1320 防火設備、網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-19 アルミ製引き違い扉	W1600×H850 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-20 アルミ製引き違い扉	W1600×H1450 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-21a アルミ製縦滑り出し窓	W1100×H1520 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-21b アルミ製縦滑り出し窓	W630×H1320 網戸、水切り共	2.0	か所			
	AW2-22 アルミ製FIX窓	W2370×H2470 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-23 アルミ製FIX窓・引違い連窓付引違い扉	W6010×H2470 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW2-24 アルミ製引違い連窓	W6010×H1620 網戸、水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	AWR-1 アルミ製突出し窓	W5120×H650 ガラ：W795×H650、水切り、 排煙ハローター装置(隠蔽式)共	14.0	か所			
	AWR-2 アルミ製FIX窓	W2538×H167～498 水切り共	1.0	か所			
	AWR-3 アルミ製突出し排煙窓	W1270×H500 断熱積層複合パネルt12、水切り共	1.0	か所			
	計	a-1外					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b-1	鋼製建具						
	【外部】						
	SD1-1 鋼製両開き扉	W1800×H2670 仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り共	1.0	か所			
	SD1-2 鋼製欄間突出し窓付片開き扉	W800×H2670 仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り共	1.0	か所			
	SD1-3 鋼製FIX窓	W700×H2535 特定防火設備、耐熱強化ガラス8、 枠仕上:DP塗装下塗り、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD1-4 鋼製片開き扉	W700×H2535 特定防火設備、耐熱強化ガラス8、 枠仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り共	1.0	か所			
	SD1-5 鋼製片開き扉	W700×H2535 枠仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り共	2.0	か所			
	SD1-6 鋼製引違い窓	W1540×H1210 特定防火設備、耐熱強化ガラス8、 枠仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り共	1.0	か所			
	SD2-1 鋼製両開き扉	W1800×H2460 仕上:DP塗装下塗り、外額縁、 水切り、大型取手(L=800)共	1.0	か所			
	SD2-2 鋼製上吊り式片引き扉	W2600×H2760 仕上:DP塗装下塗り、外額縁、	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		水切り、大型取手(L=800)、 排煙ハレター装置(隠蔽式)共					
	SD2-3 鋼製上吊り式片引き扉	W5030×H2760 仕上:DP塗装下塗り、防火設備、 外額縁、水切り、 排煙ハレター装置(隠蔽式)共	1.0	か所			
	SD2-4 鋼製FIX窓	W780×H1250 特定防火設備、耐熱強化ガラス8共 つぶし枠仕様	2.0	か所			
	小計	b-1外					
	【内部】						
	SW-03 鋼製FIX窓	W500×H1675 特定防火設備、耐熱強化ガラス8共 つぶし枠仕様	1.5	か所			
	SW-04 鋼製FIX窓	W1510×H2125 特定防火設備、耐熱強化ガラス8共 つぶし枠仕様	5.0	か所			
	SW-05 鋼製FIX窓	W600×H2125 特定防火設備、耐熱強化ガラス8共 つぶし枠仕様	2.0	か所			
	SD-01 鋼製両開き防火扉	W1942×H2475 特定防火設備、遮熱性能、 煙感知器連動閉鎖装置、 簡易気密性建具、つぶし枠仕様	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-03 鋼製両開き防火扉	W2356×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-04 鋼製両開き防火扉	W2356×H2225 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	2.0	か所			
	SD-05 鋼製両開き防火扉	W2145×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-07 鋼製両開き防火扉	W2026×H2225 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-09 鋼製両開き防火扉	W2146×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-10 鋼製片開き防火扉	W900×H2475 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-11 鋼製片開き防火扉	W1400×H2475 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-12 鋼製折りたたみ防火扉	W2500×H2225 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-13 鋼製折りたたみ防火扉	W3156×H2225 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-14 鋼製折りたたみ防火扉	W2475×H2225 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-15 鋼製片開き扉	W850×H2000	1.0	か所			
	SD-16 鋼製FIX窓付片開き扉	W2670×H2460 簡易気密性建具	1.0	か所			
	SD-17 鋼製FIX窓付片開き扉	W2420×H2360 簡易気密性建具	2.0	か所			
	SD-18a 鋼製片開き点検扉	W600×H600 マジック、つぶし枠仕様	8.0	か所			
	SD-18b 鋼製片開き点検扉	W600×H1170 マジック、つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-18c 鋼製片開き点検扉	W450×H450 マジック、つぶし枠仕様	2.0	か所			
	SD-19 鋼製両開き点検扉	W3661×H2000 マジック、つぶし枠仕様	2.0	か所			
	SD-20 鋼製両開き点検扉	W2424×H2460 マジック、つぶし枠仕様	3.0	か所			
	SD-22 鋼製ガラリ	W1440×H220 特定防火設備、温度ヒューズ共 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	小計	b-1内					
	計	b-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c-1	鋼製軽量建具						
	HLD-01 鋼製軽量上吊り式片引き扉	W1000×H2000 粉体焼付塗装鋼板、 芯材：ペーパーコア、 ガラス：W600×H400共	2.0	か所			
	計	c-1内					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-1	シャッター						
	【外部】						
	SS-01 鋼製重量防火シャッター	W1820×H2690 仕上:DP塗装下塗り共	1.0	か所			
	小計	e-1外					
	【内部】						
	SS-02a 鋼製重量防火防煙シャッター	W7570×H2700 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	SS-02b 鋼製重量防火防煙シャッター	W6826×H2190 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	SS-02f 鋼製重量防火防煙シャッター	W4286×H2240 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	SS-02g 鋼製重量防火防煙シャッター	W3020×H2490 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	SS-02h 鋼製重量防火防煙シャッター	W3217×H2490 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-03 鋼製重量防火防煙シャッター	W4608×H2700 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能 スモールハットタイプ	1.0	か所			
LS-01 鋼製軽量シャッター	W1820×H2690 仕様:溶融亜鉛メッキ	1.0	か所			
LS-02 鋼製軽量シャッター	W1550×H2490 仕様:溶融亜鉛メッキ	2.0	か所			
小計	e-1内					
計	e-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f-1	シートシャッター						
	FS-01 耐火クロス製電動防火防煙スクリーン	W4608×H2700 仕様:樹脂コーティング [〃] 耐熱ガラスクロスt0.7 特定防火設備、遮音性能、 煙感知器連動閉鎖装置、 ウォークスルータイプ [〃]	1.0	か所			
	FS-02 耐火クロス製電動防火防煙スクリーン	W7905×H2640 仕様:樹脂コーティング [〃] 耐熱ガラスクロスt0.7 特定防火設備、遮音性能、 煙感知器連動閉鎖装置、 スタンダードタイプ [〃]	1.0	か所			
	FS-03 耐火クロス製電動防火防煙スクリーン	W3089×H2700 仕様:樹脂コーティング [〃] 耐熱ガラスクロスt0.7 特定防火設備、遮音性能、 煙感知器連動閉鎖装置、 ウォークスルータイプ [〃]	1.0	か所			
	FS-04 耐火クロス製電動防火防煙スクリーン	W2280×H2700 仕様:樹脂コーティング [〃] 耐熱ガラスクロスt0.7 特定防火設備、遮音性能、 煙感知器連動閉鎖装置、 ウォークスルータイプ [〃]	1.0	か所			
	計	f-1内					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g-1	トイレブース						
	TB1-01 トイレブース	Σ W4957×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共	1.0	か所			
	TB1-02 トイレブース	Σ W2370×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 1ブース用、扉1箇所、奥行パネル2枚共	1.0	か所			
	TB1-03 トイレブース	Σ W6423×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 3ブース用、扉3箇所、奥行パネル2枚共	1.0	か所			
	TB1-04 隔壁	W408×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
	TB1-05 隔壁	W650×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
	TB1-06 トイレブース	Σ W7233×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 2ブース用、扉2箇所、奥行パネル3枚共	1.0	か所			
	TB1-07 トイレブース	Σ W4943×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共	1.0	か所			
	TB2-01 トイレブース	Σ W8139×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 4ブース用、扉4箇所、奥行パネル3枚共	1.0	か所			
	TB2-02 トイレブース	Σ W4594×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 2ブース用、扉2箇所、奥行パネル1枚共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TB2-03 トイレブース	ΣW4860×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-04 トイレブース	ΣW5310×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-05 隔壁	W750×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
	TB2-06 トイレブース	ΣW5546×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-07 隔壁	W750×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	2.0	か所			
	TB2-08 トイレブース	ΣW5752×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-09 トイレブース	ΣW5592×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-10 トイレブース	ΣW5752×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
		2ブース用、扉2箇所、奥行パネル2枚共					
	TB2-11 隔壁	W750×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16	1.0	か所			
	計	g-1内					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h-1	可動間仕切						
	SP-01 可動間仕切	W3410×H2500 焼付塗装鋼板(指定色)、遮音タイプ、 グラスウール充填(40kg/m3) t25共	1.0	か所			
	SP-02 スチール製ガラスパーティション	W3490×H2950 焼付塗装鋼板(指定色)	1.0	か所			
	SP-03 スチール製ガラスパーティション	W3490×H2200 焼付塗装鋼板(指定色)	1.0	か所			
	計	h-1内					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-1	移動間仕切						
	SLW-01 移動間仕切	W7050×H2600 焼付塗装鋼板(指定色)、遮音タイプ アングルセット、吊り子、ハンガーレール、 レールウケ、レールプレート、パネル枠、 グラスウール充填(32kg/m3)t40共	1.0	か所			
	SLW-02 移動間仕切	W7150×H2909 焼付塗装鋼板(指定色)、 アングルセット、吊り子、ハンガーレール、 レールウケ、レールプレート、パネル枠、 グラスウール充填(32kg/m3)t40共	2.0	か所			
	計	i-1内					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1g	金属製建具工事						
a-2	アルミ製建具		1.0	式			
b-2	鋼製建具		1.0	式			
c-2	鋼製軽量建具		1.0	式			
d-2	自動ドア開閉装置		1.0	式			
e-2	可動間仕切		1.0	式			
	計	A-2-1g					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-2	アルミ製建具						
	AW1-33 アルミ製片引き自動扉	W3355×H2700 網戸、水切り共、エンジン装置別計上	0.5	か所			
	計	a-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b-2	鋼製建具						
	SD-21 鋼製両開き点検扉	W1187×H2000 マジック、つぶし枠仕様	1.0	か所			
	計	b-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c-2	鋼製軽量建具						
	HLD-03 鋼製軽量上吊り式2連片引き扉	W1020×H2000 粉体焼付塗装鋼板、 芯材：ペーパーコア ガラス：W150×H800程度共	0.5	か所			
	計	c-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d-2	自動ドア開閉装置						
	AW1-32・1-33用 自動ドア開閉装置	開口W1100×H2000、 補助光電センサー(2段)共	0.5	か所			
	計	d-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-2	可動間仕切						
	SP-02 スチール製ガラスパーティション	W3490×H2950 焼付塗装鋼板(指定色)	0.5	か所			
	計	e-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2g	金属製建具工事						
a-3	アルミ製建具		1.0	式			
b-3	鋼製建具		1.0	式			
c-3	鋼製軽量建具		1.0	式			
d-3	自動ドア開閉装置		1.0	式			
e-3	シャッター		1.0	式			
f-3	トイレブース		1.0	式			
g-3	可動間仕切		1.0	式			
	計	A-2-2g					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-3	アルミ製建具						
	AW1-33 アルミ製片引き自動扉	W3355×H2700 網戸、水切り、エンジン装置共	0.5	か所			
	計	a-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b-3	鋼製建具						
	SW-01 鋼製FIX窓付両開き扉	W3055×H2475 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	0.5	か所			
	SW-02 鋼製FIX窓付両開き扉	W1600×H2675 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	0.5	か所			
	SW-03 鋼製FIX窓	W500×H1675 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	1.5	か所			
	SD-05 鋼製両開き防火扉	W2145×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	2.0	か所			
	SD-06 鋼製両開き防火扉	W1876×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-08 鋼製両開き防火扉	W1876×H2475 煙感知器連動閉鎖装置、 つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-18a 鋼製片開き点検扉	W600×H600 マジック、つぶし枠仕様	3.0	か所			
	SD-18b 鋼製片開き点検扉	W600×H1170 マジック、つぶし枠仕様	1.0	か所			
	SD-20 鋼製両開き点検扉	W2424×H2460 マジック、つぶし枠仕様	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-22a 鋼製折りたたみ防火扉	W2345×H2675 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-22b 鋼製折りたたみ防火扉	W2345×H2675 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	計	b-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c-3	鋼製軽量建具						
	HLD-02 鋼製軽量上吊り式片引き扉	W1000×H2000 粉体焼付塗装鋼板、 芯材：ペーパーコア、 ガラス：W600×H600共	1.0	か所			
	HLD-03 鋼製軽量上吊り式2連片引き扉	W1020×H2000 粉体焼付塗装鋼板、 芯材：ペーパーコア ガラス：W150×H800程度共	1.5	か所			
	計	c-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d-3	自動ドア開閉装置						
	AW1-32・1-33用 自動ドア開閉装置	開口W1100×H2000、 補助光電センサー(2段)共	0.5	か所			
	計	d-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-3	シャッター						
	SS-02c 鋼製重量防火防煙シャッター	W3040×H2700 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	SS-02d 鋼製重量防火防煙シャッター	W2010×H2700 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	計	e-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f-3	トイレブース						
	TB1-08 トイレブース	Σ W6298×H1900 パネル表面材:メラミン化粧板、堅牢仕様 3ブース用、扉3箇所、奥行パネル2枚共	1.0	か所			
	TB1-09 隔壁	W650×H1900 パネル表面材:メラミン化粧板、堅牢仕様	1.0	か所			
	TB1-10 トイレブース	Σ W3644×H1900 パネル表面材:メラミン化粧板、堅牢仕様 2ブース用、扉2箇所、奥行パネル1枚共	1.0	か所			
	計	f-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g-3	可動間仕切						
	SP-02 スチール製ガラスパーティション	W3490×H2950 焼付塗装鋼板(指定色)	0.5	か所			
	計	g-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1g	金属製建具工事						
a-4	鋼製建具		1.0	式			
	計	A-3-1g					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-4	鋼製建具						
	SW-01 鋼製FIX窓付両開き扉	W3055×H2475 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	0.5	か所			
	SW-03 鋼製FIX窓	W500×H1675 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	1.5	か所			
	SD-18a 鋼製片開き点検扉	W600×H600 マジック、つぶし枠仕様	2.0	か所			
	計	a-4					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-5	鋼製建具						
	SW-02 鋼製FIX窓付両開き扉	W1600×H2675 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共 つぶし枠仕様	0.5	か所			
	計	a-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b-5	シャッター						
	SS-02e 鋼製重量防火防煙シャッター	W2200×H2690 仕様:溶融亜鉛メッキ、特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置、遮音性能	1.0	か所			
	計	b-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
c-5	トイレブース						
	TB1-11 トイレブース	Σ W7266×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 3ブース用、扉3箇所、奥行パネル3枚共	1.0	か所			
	TB1-12 トイレブース	Σ W7266×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 3ブース用、扉3箇所、奥行パネル3枚共	1.0	か所			
	TB1-13 トイレブース	W940×H1900 パネル材:フェノール樹脂材t16 1ブース用、扉1箇所共	1.0	か所			
	計	c-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a-6	アルミ製建具						
	AW-1 アルミ製引き分け戸	W2920×H2000 網戸、水切り共	11.0	か所			
	AW-2 アルミ製両開き戸	W1410×H2000 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW-3 アルミ製FIX窓付3連片引き戸	W7605×H2800 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW-4 アルミ製縦滑り出し窓	W810×H1320 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW-5 アルミ製FIX窓付外倒し窓	W810×H1320 網戸、水切り共	1.0	か所			
	AW-6 アルミ製FIX窓付引分け窓	W2920×H1300 網戸、水切り共	8.0	か所			
	AW-7 アルミ製引分け窓	W3550×H1660 網戸、水切り共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-9 アルミ製FIX窓付突き出し窓	W8950×H950	1.0	か所			
	網戸、水切り、 電動駆動装置(隠ぺい式)共					
AW-10 アルミ製FIX窓	W32760×H1070	2.0	か所			
	水切り共					
計	a-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b-6	木・アルミ複合建具						
	WD-1 木製防球アルミ格子付引分け戸	W2920×H2000 木枠共 材種:桧集成材、 上部取り外し式レール共	12.0	か所			
	WD-2 木製防球アルミ格子付6枚建引違い戸	W7470×H2000 木枠共 材種:桧集成材、 上部取り外し式レール共	1.0	か所			
	WD-6 木製防球アルミ格子付片引き戸	W900×H2025 木枠共 材種:桧集成材	1.0	か所			
	計	b-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c-6	鋼製建具						
	【外部】						
	SD-4 鋼製両開き戸	W1800×H2500 仕上:DP塗装下塗り	1.0	か所			
	SD-5 鋼製両開き戸	W1500×H1500 仕上:DP塗装下塗り	1.0	か所			
	SD-11 鋼製片開き戸	W900×H1925 仕上:DP塗装下塗り	1.0	か所			
	SD-14 鋼製片開き戸点検口	W450×H450	1.0	か所			
	【内部】						
	SD-6 鋼製片開き防火扉	W900×H2500 特定防火設備、 煙感知器連動閉鎖装置	1.0	か所			
	SD-7 鋼製二連引き戸	W1800×H2500 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-8 鋼製二連引き戸	W1800×H2500	1.0	か所			
	SD-9 鋼製両開き戸	W1500×H2500	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-12 鋼製両開き戸	W1800×H2235 特定防火設備、耐熱強化ガラスt8共	1.0	か所			
計	c-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d-6	シャッター						
	SS-1 鋼製重量防火防煙シャッター	W7500×H2500	1.0	か所			
		特定防火設備、遮音性能有、 煙感知器連動閉鎖装置					
	SS-2 鋼製重量防火防煙シャッター	W3000×H2500	1.0	か所			
		特定防火設備、遮音性能有、 煙感知器連動閉鎖装置					
	計	d-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e-6	トイレブース						
	TB-1 トイレブース	Σ W8180×H1900 パネ表面材:マリン化粧板、堅牢仕様 2ブース用、扉2箇所、折れ戸1箇所、 奥行パネ2枚共	1.0	か所			
	TB-2 トイレブース	W8740×H1900 パネ表面材:マリン化粧板、堅牢仕様 4ブース用、扉4箇所、奥行パネ3枚共	1.0	か所			
	TB-4 トイレブース	Σ W2790×H1900 パネ表面材:マリン化粧板、堅牢仕様 1ブース用、折れ戸1箇所、 奥行パネ1枚共	1.0	か所			
	TB-5 隔て壁	W650×H720 パネ表面材:マリン化粧板、堅牢仕様	1.0	か所			
	計	e-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-16	木製建具工事						
	WD1-1 木製外倒し欄間付引き違い扉	W1970×H2660 材種：桧集成材 が 列：W835×H550程度共	1.0	か所			
	WD1-2a 木製外倒し欄間付片開き扉	W850×H2460 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-2b 木製外倒し欄間付片開き扉	W850×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-3 木製外倒し欄間付引き違い扉	W1600×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-4 木製片引き扉	W970×H2000 材種：桧集成材 が 列：W650×H400共	3.0	か所			
	WD1-5 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材 死練付合板：W770×H560程度共	1.0	か所			
	WD1-6 木製外倒し欄間付引き違い扉	W1700×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-7a 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD1-7b 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-8 木製片引き扉	W850×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-9 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材 が 列：W750×H550程度共	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-10 木製外倒し欄間付片開き扉	W850×H2660 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD1-11 木製片引き扉	W970×H2000 材種：桧集成材	2.0	か所			
		カ ーリ：W650×H400共					
	WD1-12 木製片開き扉	W850×H1900 材種：桧集成材	2.0	か所			
		カ ーリ：W600×H700共					
	WD1-13 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-14 木製外倒し欄間付片開き扉	W850×H2660 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD1-15a 木製外倒し欄間付引き違い扉	W1700×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-15b 木製外倒し欄間付片引き扉	W970×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-16 木製片引き扉	W1020×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
		カ ーリ：W820×H635程度共					
	WD1-17a 木製片引き扉	W1020×H2000 材種：桧集成材	2.0	か所			
		カ ーリ：W820×H635程度共					
	WD1-17b 木製片引き扉	W1020×H2000 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD1-18a 木製外倒し欄間・FIX付引き違い扉	W2420×H2660 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD1-18b 木製外倒し欄間・FIX付引き違い扉	W2420×H2360 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-20 木製親子開き扉	W1200×H2000 材種：沓合板	1.0	か所			
		カ ーリ：W600×H400共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD1-22 木製親子開き扉	W1200×H2000 材種：沓合板 か 列：W600×H400共	2.0	か所			
	WD1-23 木製親子開き扉	W1200×H2000 材種：沓合板 か 列：W600×H400共	1.0	か所			
	WD1-24a 木製外倒し欄間付3本引き扉	W2525×H2360 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-24b 木製外倒し欄間付3本引き扉	W2525×H2360 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-27 木製欄間FIX付3本引き扉	W3000×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-28 木製欄間FIX付引き違い扉	W1970×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-32 木製2本片引き違い扉	W1700×H2000 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-45 木製片開き扉	W600×H1900 材種：沓合板	1.0	か所			
	WD1-47 木製2本片引違い扉	W1940×H2500 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD2-1 木製7本引き扉	W6075×H2000 材種：桧集成材	14.0	か所			
	WD2-3 木製3本引き扉	W2370×H2000 材種：桧集成材	7.0	か所			
	WD2-4 木製欄間FIX付片引き扉	W1000×H2460 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD2-5 木製欄間FIX付3本引き扉	W2355×H2460 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD2-6 木製欄間FIX付4本引き分け扉	W6970×H2470 材種：桧集成材	2.0	か所			
	WD2-7 木製片引き扉	W1000×H2000 材種：桧集成材 か 列：W800×H550程度共	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD2-8 木製片引き扉	W1000×H2000 材種：桧集成材 がら：W800×H550程度共	2.0	か所			
	WD2-11 木製外倒し欄間・FIX付引き違い扉	W2420×H2320 材種：桧集成材	3.0	か所			
	WD2-12 木製外倒し欄間・引き違い扉	W1700×H2460 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD2-13 木製片開き扉	W600×H1900 材種：沓合板	4.0	か所			
	WD2-14 木製片開き扉	W910×H910 材種：沓合板	14.0	か所			
	WD2-15 木製がら	W1820×H420 材種：桧集成材 縦材：30×60@910、 横材：18×50@50	28.0	か所			
	計	A-1-16					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1h	木製建具工事						
	WD1-21 木製引き違い窓	W1430×H1430 材種：桧集成材	1.5	か所			
	WD1-26 木製外倒し欄間・FIX付2本片引き扉	W2420×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-29 木製外倒し欄間付2本引き扉	W1700×H2360 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-31 木製3本引き分け扉	W5110×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
	計	A-2-1h					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2h	木製建具工事						
	WD1-21 木製引き違い窓	W1430×H1430 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-26 木製外倒し欄間・FIX付2本片引き扉	W2420×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-27 木製欄間FIX付3本引き扉	W3000×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-28 木製欄間FIX付引き違い扉	W1970×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-29 木製外倒し欄間付2本引き扉	W1700×H2360 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-32 木製2本片引き違い扉	W1700×H2000 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-33 木製外倒し欄間付2本引き扉	W1710×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-34 木製外倒し欄間付2本引き扉	W1710×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-35 木製片引き扉	W970×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
		ガリ：W650×H200共					
	WD1-35a 木製片開き扉	W970×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
		ガリ：W650×H200共					
	WD1-45 木製片開き扉	W600×H1900 材種：沙合板	1.0	か所			
	計	A-2-2h					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1h	木製建具工事						
	WD1-36 木製外倒し欄間・引違窓付引違い扉	W3500×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-37 木製外倒し欄間・引違窓付引違い扉	W3500×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-38 木製外倒し欄間付引き違い扉	W1700×H2660 材種：桧集成材	4.0	か所			
	WD1-39 木製欄間FIX付引き違い窓	W2460×H1660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	WD1-40 木製引き違い扉	W1700×H2000 材種：桧集成材	1.0	か所			
		ガリ：W600×H300 2か所共					
	WD1-41 木製6本引き扉	W6060×H2660 材種：桧集成材	1.0	か所			
	計	A-3-1h					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2h	木製建具工事						
	WD1-36 木製外倒し欄間・引違窓付引違い扉	W3500×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-37 木製外倒し欄間・引違窓付引違い扉	W3500×H2660 材種：桧集成材	0.5	か所			
	WD1-45 木製片開き扉	W600×H1900 材種：沓合板	1.0	か所			
	計	A-3-2h					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-16	木製建具工事						
	WD-3 木製6枚引違いかまち戸	W7470×H2000 材種:桧集成材	1.0	か所			
	WD-4 木製引違い戸	W3300×H1700 材種:桧集成材	1.0	か所			
	WD-5 木製小窓・がり付片引き戸	W995×H1900 材種:桧集成材 がり:W150×H750、大型引手、 表示錠(非常開放装置付)共	2.0	か所			
	WD-7 木製片開き戸	W600×H1900 材種:沓合板	1.0	か所			
	WD-8 木製FIX窓付き引き戸	W1800×H2500 材種:桧集成材	1.0	か所			
	WD-9 木製がり付両引分け戸	W1600×H2500 材種:桧集成材、 がり:W1600×H350共	2.0	か所			
	計	B-16					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-17	ガラス工事						
	【外部】＜建具関連＞						
	Low-E複層ガラス	ST4+A6+Low-EST4 特寸 2.0㎡以下	570.0	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST4+A6+Low-EST4 特寸 4.0㎡以下	5.0	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST4+A12+Low-EST4 特寸 2.0㎡以下	1.7	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST5+A6+Low-EST5 特寸 2.0㎡以下	27.0	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST8+A6+Low-EST8 特寸 4.0㎡以下	9.4	㎡			
	Low-E複層ガラス	FST4+A6+Low-EST4 特寸 2.0㎡以下	17.6	㎡			
	Low-E複層ガラス	NP6.8+A6+Low-EST4 特寸 2.0㎡以下	22.1	㎡			
	Low-E複層ガラス	NP6.8+A6+Low-E5 特寸 2.0㎡以下	18.9	㎡			
	Low-E複層ガラス	耐熱強化6.5+A12+Low-E5 特寸 4.0㎡以下	16.9	㎡			
	Low-E複層ガラス	耐熱強化5+A6+Low-E6 特寸 2.0㎡以下	2.5	㎡			
	学校強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下	3.6	㎡			
	ガラス清掃		702.0	㎡			
	ガラスとめ(シーリング)	両面総数量	2,803.0	m			
	飛散防止フィルム		7.4	㎡			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
<建具関連>						
学校強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	220.0	㎡			
学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 4.0㎡以下	7.7	㎡			
学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 6.0㎡以下	10.3	㎡			
学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	113.0	㎡			
学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W100×H100	18.0	か所			
学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W150×H850	2.0	か所			
防音合わせガラス	厚さ 8mm 平面 2.0㎡以下	16.2	㎡			
ガラス清掃		386.0	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	両面総数量	126.0	m			
飛散防止フィルム		18.7	㎡			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1i	ガラス工事						
	<建具関連>						
	Low-E複層ガラス	ST8+A6+Low-EST8 特寸 4.0㎡以下	4.5	㎡			
	強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下	2.5	㎡			
	学校強化ガラス	※AW-32, 33 ドアカーブ用 厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	18.6	㎡			
	学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 6.0㎡以下	5.2	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	1.6	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W150×H850	0.5	か所			
	ガラス清掃		32.4	㎡			
	ガラスとめ(シーリング)	両面総数量	30.6	m			
	計	A-2-1i					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2i	ガラス工事						
	<建具関連>						
	Low-E複層ガラス	ST8+A6+Low-EST8 特寸 4.0㎡以下	4.5	㎡			
	強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下	0.8	㎡			
	学校強化ガラス	※AW-32, 33 トﾞアカーﾄﾞ用 厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	20.3	㎡			
	学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 6.0㎡以下	5.2	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	1.6	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W100×H100	3.0	か所			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W150×H850	2.5	か所			
	ガラス清掃		39.5	㎡			
	ガラスとめ(シーリング)	両面総数量	28.8	m			
	飛散防止フィルム		6.7	㎡			
	計	A-2-2i					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1i	ガラス工事						
	<建具関連>						
	学校強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	32.7	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	6.0	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W100×H100	2.0	か所			
	ガラス清掃		43.2	㎡			
	飛散防止フィルム		4.5	㎡			
	計	A-3-1i					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2i	ガラス工事						
	<建具関連>						
	学校強化ガラス	厚さ 4mm 平面 2.0㎡以下	6.2	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W100×H100	1.0	か所			
	ガラス清掃		8.4	㎡			
	飛散防止フィルム		2.2	㎡			
	計	A-3-2i					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-17	ガラス工事						
	【外部】						
	Low-E複層ガラス	ST4+A6+Low-EST4 特寸 2.0㎡以下	120.0	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST5+A12+Low-EST5 特寸 2.0㎡以下	64.2	㎡			
	Low-E複層ガラス	ST5+A12+Low-EST5 特寸 4.0㎡以下	17.5	㎡			
	ガラス清掃		202.0	㎡			
	ガラスとめ(シーリング)	両面総数量	725.0	m			
	【内部】						
	学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 4.0㎡以下	20.6	㎡			
	学校強化ガラス	厚さ 8mm 平面 6.0㎡以下	4.5	㎡			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W100×H100	1.0	か所			
	学校強化型板ガラス	厚さ 4mm 平面 W150×H850	2.0	か所			
	ガラス清掃		29.4	㎡			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	飛散防止フィルム		4.0	m ²			
	計	B-17					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-18	塗装工事						
	【外部】						
	SOP塗り	鉄骨面 工程B種 錆止別計上	19.7	m ²			
	耐候性塗料塗り	DP(1級 フッ素) 鉄鋼面 エスケ-化研:マイルト [®] ホ [®] -セイ同等品	3.9	m ²			
	耐候性塗料塗り	DP(1級 フッ素) 亜鉛メッキ面 エスケ-化研:マイルト [®] ホ [®] -セイ同等品	154.0	m ²			
	木材保護塗料塗り	WP 木部面 素地ごしらえ共 ワタ [®] -水性一液型	791.0	m ²			
	木材保護塗料塗り	WP 木部細巾面 素地ごしらえ共 ワタ [®] -水性一液型	113.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
DP塗り	鋼製建具面 1級	44.2	m ²			
DP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 1級	70.1	m			
DP塗り	鉄鋼面 1級	18.1	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	2.7	m ²			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	8.1	m			
小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	EP-G塗り	ポर्ट面 工程B種(一般) 素地A種	160.0	m ²			
	EP-G塗り	ペン下クロス面 工程B種(一般) 素地B種	133.0	m ²			
	EP塗り	ポर्ट面 工程B種(一般) 素地A種	129.0	m ²			
	EP塗り	岩吸板面 工程B種(見上) 素地B種	47.8	m ²			
	EP塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	251.0	m ²			
	EP塗り	ポर्ट面 工程B種(見上) 素地A種	62.3	m ²			
	SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止A種	7.0	m ²			
	SOP塗り	鉄骨面 工程B種 錆止別計上	38.1	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段手摺A 水性常温亜鉛めっき塗料塗り	鉄鋼面 仕上種別:ローラー塗布 塗布量:製造所仕様による ローパール:水性ローパール同等品	14.8	m ²			
階段手摺A 水性常温亜鉛めっき塗料塗り	鉄骨面 仕上種別:ローラー塗布 塗布量:製造所仕様による ローパール:水性ローパール同等品	14.0	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 等級1(フッ素) 錆止工程1回目C、2.3回目D エスケー化研:マイルト [®] ホーセイ同等品	4.0	m ²			
CL塗り	木部 工程B種(一般) 素地B種	500.0	m ²			
CL塗り	木部 工程B種(見上) 素地B種	1.2	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WP塗り	木部 工程A種(一般)	2,618.0	m ²			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスケカル: キシラデール(特注色)同等品					
WP塗り	木部 工程A種(見上)	92.4	m ²			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスケカル: キシラデール(特注色)同等品					
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	29.3	m			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	木部 白 工程B種 素地A種	203.0	m			
OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1,157.0	m			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1,386.0	m			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程A種	230.0	m			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスケカル: キシラデール(特注色)同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<建具関連>						
	CL塗り	木部 工程B種 素地B種	960.0	m ²			
	CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	286.0	m			
	WP塗り	木部	459.0	m ²			
	WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	259.0	m			
	SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	253.0	m ²			
	SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	163.0	m			
	EP塗り	鋼製建具面 工程B種 素地B種	94.6	m ²			
	外壁面枠廻りタキ WP塗り	木部 工程A種(一般)	117.0	m ²			
		素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
		大阪がスミカル: キシラデール(特注色)同等品					
	小計	(内部)					
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1j	塗装工事						
	【内部】						
	EP塗り	ポ-ト`面 工程B種(見上) 素地A種	14.4	m ²			
	CL塗り	木部 工程B種(一般) 素地B種 素地B種	3.4	m ²			
	WP塗り	木部 工程A種(一般) 素地B種 イタ`コーポ`レーション:レイノス同等品 大阪が`スケミル: キシラテ`コール(特注色)同等品	100.0	m ²			
	WP塗り	木部 工程A種(見上) 素地B種 イタ`コーポ`レーション:レイノス同等品 大阪が`スケミル: キシラテ`コール(特注色)同等品	49.3	m ²			
	OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	50.3	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UC塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	5.5	m			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	48.2	m			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程A種	89.3	m			
	素地B種 イクタ [®] コーポ [®] レーション:レイノス同等品					
	大阪 [®] スケミカル: キシラデ [®] コール(特注色)同等品					
<建具関連>						
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	35.2	m ²			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	24.0	m			
WP塗り	木部	7.9	m ²			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	37.9	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	6.2	m ²			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	5.2	m			
外壁面枠廻りタ [®] キ WP塗り	木部 工程A種(一般)	4.8	m ²			
	素地B種 イクタ [®] コーポ [®] レーション:レイノス同等品					
	大阪 [®] スケミカル: キシラデ [®] コール(特注色)同等品					
計	A-2-1j					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2	塗装工事						
	【内部】						
	EP-G塗り	ポ-ト`面 工程B種(一般) 素地A種	104.0	m ²			
	EP塗り	ポ-ト`面 工程B種(一般) 素地A種	44.1	m ²			
	EP塗り	岩吸板面 工程B種(見上) 素地B種	9.9	m ²			
	EP塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	39.0	m ²			
	EP塗り	ポ-ト`面 工程B種(見上) 素地A種	3.6	m ²			
	CL塗り	木部 工程B種(一般) 素地B種	56.3	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WP塗り	木部 工程A種(一般)	288.0	m ²			
	素地B種 イタゴコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がすみカル: キシテール(特注色)同等品					
WP塗り	木部 工程A種(見上)	22.0	m ²			
	素地B種 イタゴコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がすみカル: キシテール(特注色)同等品					
SOP塗り(糸幅300mm以下)	木部 白 工程B種 素地A種	58.2	m			
OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	144.0	m			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	196.0	m			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程A種	46.2	m			
	素地B種 イタゴコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がすみカル: キシテール(特注色)同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	62.7	m ²			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	19.6	m			
WP塗り	木部	35.0	m ²			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	14.7	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	72.4	m ²			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	33.5	m			
EP塗り	鋼製建具面 工程B種 素地B種	52.0	m ²			
外壁面枠廻りタキ WP塗り	木部 工程A種(一般)	10.8	m ²			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスミカル: キシテール(特注色)同等品					
計	A-2-2j					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1j	塗装工事						
	【内部】						
	EP-G塗り	ポर्ट面 工程B種(一般) 素地A種	56.4	m ²			
	EP-G塗り	ペン下クロス面 工程B種(一般) 素地B種	76.7	m ²			
	EP塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	10.1	m ²			
	EP塗り	ポर्ट面 工程B種(見上) 素地A種	1.1	m ²			
	SOP塗り(糸幅300mm以下)	木部 白 工程B種 素地A種	2.7	m			
	WP塗り	木部 工程A種(一般)	159.0	m ²			
		素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品 大阪がまか: キシテール(特注色)同等品					
	OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	104.0	m			
	CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	161.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程A種	12.5	m			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスケカル: キシテール(特注色)同等品					
<建具関連>						
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	82.2	m ²			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	34.9	m			
WP塗り	木部	46.9	m ²			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	2.3	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	5.3	m ²			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	4.8	m			
外壁面枠廻りタキ WP塗り	木部 工程A種(一般)	12.4	m ²			
	素地B種 イタコーポレーション:レイノス同等品					
	大阪がスケカル: キシテール(特注色)同等品					
計	A-3-1j					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2	塗装工事						
	【内部】						
	EP塗り	ポर्ट面 工程B種(一般) 素地A種	20.3	m ²			
	EP塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	30.7	m ²			
	WP塗り	木部 工程A種(一般)	60.4	m ²			
		素地B種 イカダコーポレーション:レイノス同等品					
		大阪カスケミカル: キシラデコール(特注色)同等品					
	SOP塗り(糸幅300mm以下)	木部 白 工程B種 素地A種	34.1	m			
	OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	23.3	m			
	CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	36.7	m			
	WP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程A種	11.7	m			
		素地B種 イカダコーポレーション:レイノス同等品					
		大阪カスケミカル: キシラデコール(特注色)同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<建具関連>					
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	15.2	m ²			
CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1.7	m			
WP塗り	木部	3.2	m ²			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	7.3	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	1.1	m ²			
外壁面枠廻りタキ WP塗り	木部 工程A種(一般)	2.1	m ²			
	素地B種 イタココーポレーション:レイノス同等品					
	大阪カスケミカル: キシテール(特注色)同等品					
計	A-3-2j					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-18	塗装工事						
	【外部】						
	木材保護塗料塗り	WP 木部面 素地ごしらえ共 ワグナー水性一液型	25.1	m ²			
	木材保護塗料塗り	WP 木部細巾面 素地ごしらえ共 ワグナー水性一液型	2.5	m			
	<建具関連>						
	DP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 1級	24.2	m			
	DP塗り	鋼製建具面 1級	12.1	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	水性常温亜鉛めっき塗装	鉄鋼面 ローラー塗布 ローバル:水性ローバル同等品	7.8	m ²			
	SOP塗り	鉄骨面 工程B種 錆止別計上	266.0	m ²			
	SOP塗り(糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	13.2	m			
	SOP塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	40.4	m			
	EP塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	41.5	m ²			
	EP塗り	岩吸板面 工程B種(見上) 素地B種	49.1	m ²			
	EP塗り	木毛セメント板面 見上 素地ごしらえ共	171.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EP-G塗り	コンクリート面 一般 素地ごしらえ共	404.0	m ²			
	EP-G塗り	コンクリート面 見上 素地ごしらえ共	34.8	m ²			
	EP-G塗り	ポर्ट面 工程B種(一般) 素地A種	189.0	m ²			
	UC塗り(糸巾300mm以下)	木部 工程B種 素地B種 キャビタルベイント:フレッシュクリアF同等品	26.2	m			
	OSCL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	225.0	m			
	CL塗り	木部 工程B種 素地B種	572.0	m ²			
	CL塗り(糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	97.2	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WP塗り	木部 素地ごしらえ共 イカタコーポレーション:レイノス、 大阪ガスケミカル:キシラデコール(特注色) 同等品	307.0	m ²			
WP塗り (糸巾300mm以下)	木部 素地ごしらえ共 イカタコーポレーション:レイノス、 大阪ガスケミカル:キシラデコール(特注色) 同等品	222.0	m			
<建具関連>						
WP塗り	木部	211.0	m ²			
WP塗り(糸幅300mm以下)	木部	158.0	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 錆止共	60.5	m ²			
SOP塗り(糸幅300mm以下)	鋼製建具面 工程B種 錆止別計上	34.1	m			
計	B-18					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-19	内外装工事						
	【外部】						
	外壁C1・C2 サイディング	t=16 フラットウォール	75.0	m ²			
	外壁 硬質ウレタンフォーム	t=50	2,696.0	m ²			
	外壁 硬質木片セメント板	t=18	2,690.0	m ²			
	軒天A 硬質木片セメント板	t=18	467.0	m ²			
	外壁B 強化せつこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0	75.0	m ²			
	軒天B 強化せつこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0	18.9	m ²			
	勾配屋根-C 断熱B:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=50	316.0	m ²			
	軒天C ビロライ 断熱 E	高性能グラスウール32K t=100	26.4	m ²			
	小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	FS-A ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 ワックスフリー 東リ:フロアリュ-ムマ-ﾌﾞﾙNW同等品	88.9	m ²			
	FS-B ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.0 多湿床 熱溶接工法 ワックスフリー 消臭 東リ:消臭トル-ルNW同等品	214.0	m ²			
	FS-C ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 ワックスフリー 耐薬品性 耐動荷重性 東リ:フロアリュ-ムソ-ルト [®] NW同等品	42.0	m ²			
	FS-D ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法 防滑性 東リ:NSシートNS800同等品	44.0	m ²			
	FS-E ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法 防滑性 抗菌性 耐摩耗性 東リ:NSアクトレツト [®] 同等品	40.2	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FS-F ビニル床シート	マ-ﾌﾞﾙ 厚さ2.5 一般床	92.6	m ²			
	熱溶接工法 耐薬品性 帯電防止性 耐動荷重性 東リ:耐薬スﾊﾟｰｸｼｰﾄﾞ\x26amp;#x2D;Kｼｰﾄﾞ\x26amp;#x2D;E\x26amp;#x2D;K\x26amp;#x2D;N\x26amp;#x2D;W同等品					
職員室 帯電防止床タイル	厚さ5.0 一般床	123.0	m ²			
	熱溶接工法 帯電防止数値評価ｸﾞﾚｰﾄﾞ II以上 サンｸﾞｯ:OT同等品 東リ:ﾙｰｽﾞ\x26amp;#x2D;ﾀｲﾙLLﾌﾘｰ\x26amp;#x2D;50NE-EX同等品 ロンｼｰﾙ:ﾛﾝﾀｲﾙOA同等品					
床タイルカーペットA	総厚6.5 500角 1種ﾙｰﾌﾟﾊﾟｲﾙ	39.7	m ²			
	市松敷き サンｸﾞｯ:NT-350LINE同等品					
床タイルカーペットB	総厚6.5 500角 1種ﾙｰﾌﾟﾊﾟｲﾙ	24.9	m ²			
	市松敷き サンｸﾞｯ:NTH-840ｼﾞｬﾝﾌﾟﾚｰ同等品					
床タイルカーペットC	総厚6.5 500角 1種ﾙｰﾌﾟﾊﾟｲﾙ	14.0	m ²			
	市松敷き サンｸﾞｯ:NTH-820F-ecoｸﾞﾛｰｰｽ同等品					
床 合成樹脂塗床	弾性ｸﾞﾗﾝﾄﾞ樹脂系塗床 平滑仕上	20.8	m ²			
	ABC商会:ｶﾞｰﾄｯﾌﾟDL同等品					
床 防塵塗床	水性型ｱｸﾘﾙ樹脂系防塵塗床	123.0	m ²			
	ABC商会:OAｸﾞﾘｱｺｰﾄ同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フローリングボードA	1等 なら 釘留め工法 塗装品	974.0	m ²			
	厚さ15 天龍プレーク:フローリングボードナリ同等品					
フローリングボード	1等 なら 接着工法 塗装品	929.0	m ²			
	厚さ12以上 天龍プレーク: タイルボードナリ(直貼り用)同等品					
踊場.踏面 フローリングボード	1等 なら 接着工法 塗装品	45.4	m ²			
	厚さ12以上 天龍プレーク: タイルボードナリ(直貼り用)同等品					
フローリングボードB	1等 なら 釘留め工法 塗装品	799.0	m ²			
	厚さ15 天龍プレーク:ビュア15 クリ同等品					
踏面 フローリングボードC	1等 杉付オーク 釘留め工法 塗装品	2.0	m ²			
	厚さ10 昭和洋樽: 無垢パターンフローリング パラレル同等品					
踏込 フローリングボードC	1等 杉付オーク 釘留め工法 塗装品	15.8	m ²			
	厚さ10 昭和洋樽: 無垢パターンフローリング パラレル同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
踏面 天然木化粧複合フローリングD	なら C種 釘留め工法	26.9	m ²			
	厚さ15 天龍プレート: スーパーフローリング15(軽運動用)同等品					
OAフロア	H=50 パーティクルボード t=20共 支柱調整式 所定荷重:3,000N パネル:600×600 1.0G 共同カイトック:クワッドフィックス600同等品 三洋工業:サンアクセス同等品 フクビ化学工業:LP300同等品	123.0	m ²			
同上 際ボーター	H=50用	58.7	m			
プラスチック製床組	H=130 下地パネル共(下地合板別途) 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ:プラ木レイン同等品	14.0	m ²			
プラスチック製床組	H=150 下地パネル共(下地合板別途) 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ:プラ木レイン同等品	21.9	m ²			
プラスチック製床組	H=250 下地パネル共(下地合板別途) 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ:プラ木レイン同等品	2,068.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スロープ床 鋼製床組	H=0～150 下地ハネ共(下地合板別途 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フビ:プラ木同品	1.8	m ²			
	スロープ床 鋼製床組	H=150～250 下地ハネ共(下地合板別 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フビ:プラ木同品	11.8	m ²			
	床 強化せつこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0 突付け	28.0	m ²			
	ビニル幅木	高さ100 軟質 両端R付	175.0	m			
	FS-B ビニル床シート立上	マーブル 厚さ2.0 多湿床 H=100 熱溶接工法 ワックスフリー 消臭 東リ:消臭トルNW同等品	188.0	m			
	FS-E ビニル床シート立上	マーブル 厚さ2.5 一般床 H=100 熱溶接工法 防滑性 抗菌性 耐摩耗性 東リ:NSアクトレット同等品	19.7	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	同上 床シート立上げ見切材	ポリ塩化ビニル製既製品	208.0	m			
	立上 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系塗床 平滑仕上	21.2	m			
		H=100 ABC商会:カーテップ DL同等品					
	立上 合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系塗床 平滑仕上	8.3	m			
		H=150 ABC商会:カーテップ DL同等品					
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 突付け	117.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 突付け	721.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 継目処理	270.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 継目処理	6.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	5,621.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 継目処理	22.5	m ²			
	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 継目処理	40.7	m ²			
	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+GB-R12.5 継目処理	22.7	m ²			
	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0 突付け	608.0	m ²			
	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0 継目処理	241.0	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 突付け	366.0	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 継目処理	124.0	m ²			
	壁 けい酸カルシウム板張り	厚 6.0+6.0 突付け	7.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング メラミン化粧板	t=1.2 アイ工業:カラーシステムメラミン同等品	2.2	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板	t=6.0 アイ工業:ハイトード不燃同等品	160.0	m ²			
同上 コーナー見切	塩ビ製 既製品	3.3	m			
流し前 壁 キッチンパネル	t=3.0 アイ工業:セラル同等品	10.0	m ²			
メディアセンター1 スクリーン 無機質壁紙	難燃 素地B種 ホート面 サンケツ:プロジェクター用壁紙同等品	4.7	m ²			
掲示壁A 無機質壁紙	難燃 素地B種 ホート面 サンケツ:サンフォームライン II 同等品	175.0	m ²			
掲示壁A 無機質壁紙	準不燃 素地B種 ホート面 サンケツ:サンフォームライン II 同等品	283.0	m ²			
掲示壁C 無機質壁紙	不燃 素地B種 ホート面 サンケツ:ホワイトホートシートTW-2000同等品	5.9	m ²			
職員室 ペンキ下地クロス	難燃 素地B種 ホート面 サンケツ:サンウォールハスHS-14同等品	88.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ガラスウールマット	t=25 32K ボート面	59.3	m ²			
	ガラスクロス額縁張り マグ・イソベル:					
	MGボート厚手ガラスクロス額貼白黒同等品					
同上 ガラスウールマット見切	硬質塩ビ製	21.2	m			
吸音壁 ガラスウール充填	t=25 24K	228.0	m ²			
LGS内 ガラスウール充填	t=50 24K	200.0	m ²			
木軸内 ガラスウール充填	t=100 24K	1,117.0	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-F12.5	2,395.0	m ²			
	吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品					
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-R9.5	665.0	m ²			
	吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品					
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-F21+21+21	114.0	m ²			
	吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品					
天井 化粧せっこうボート張り(GB-D)	厚 9.5+GB-F12.5+12.5トラバーチン	55.2	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	厚 6 目透かし	103.0	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	厚 6+GB-F15 継目処理	148.0	m ²			
天井 強化せっこうボート張り(GB-F)	厚12.5+12.5 突付け	62.1	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 下地張り	64.5	m ²			
天井 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 突付け 直貼り	655.0	m ²			
天井 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 継目処理	38.5	m ²			
廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	3,689.0	m			
コーナー保護金物		12.7	m			
遮音シーリング	アクリル系またはウレタン系	1,791.0	m			
耐火シーリング		172.0	m			
断熱D 押出法ポリスチレンフォーム板	厚さ25 3種bA 打込み	94.7	m ²			
防火戸足元廻り(コア) 区画処理	H=82 鉄板 t=2.3	11.1	m			
	SUS FB-12×32 HL 板コーム t2×45 ロックウール充填共					
防火戸足元廻り(一般) 区画処理	H=130 鉄板 t=2.3	23.4	m			
	SUS FB-12×32 HL 板コーム t2×45					
ピット壁 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	128.0	m ²			
ピットスラブ面 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	449.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
WD2-1,3用 掲示コルク	厚み 2mm	58.0	m ²			
SD1~9用 ケイカル板	厚み 30mm 両面張り	36.4	m ²			
外壁面枠廻りタギ せっこうボード張り (GB-R)	厚15.0 突付け	117.0	m ²			
小計	(内部)					
計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1k	内外装工事						
	床タイルカーペットA	総厚6.5 500角 1種ループパイル 市松敷き サゲツ:NT-350LINE同等品	24.6	m ²			
	フローリングボード	1等 なら 接着工法 塗装品	97.6	m ²			
		厚さ12以上 天龍プレーク: ダイレクトボードナラ(直貼り用)同等品					
	1F活動室1 畳敷き	t=55 C種 一畳物	8.0	枚			
	1F活動室1 畳敷き	t=55 C種 半畳物	2.0	枚			
	鋼製床組	H=300 下地パネル共(下地合板別途)	14.9	m ²			
	同上 際ボード	H=300用	16.4	m			
	タイルカーペット仕上部 ビニル幅木	高さ100 軟質 片端R付	14.2	m			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 突付け	27.5	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 継目処理	3.9	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	171.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 継目処理	38.1	m ²			
	壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 継目処理	10.4	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラインゲ メラミン化粧板	t=1.2 アイ工業:カラーシステムメラミン同等品	1.0	m ²			
掲示壁A 無機質壁紙	難燃 素地B種 ボード面 サンゲツ:サンフォームライン II 同等品	11.2	m ²			
木軸内 グラスウール充填	t=100 24K	47.9	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット 厚 9+GB-F12.5 吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品	37.4	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット 厚 9+GB-R9.5 吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品	72.9	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 突付け	24.8	m ²			
天井 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚12.5+12.5 突付け 直貼り	97.7	m ²			
廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	158.0	m			
遮音シーリング	アクリル系またはウレタン系	158.0	m			
耐火シーリング		8.7	m			
断熱D 押出法ポリスチレンフォーム板	厚さ25 3種bB 打込み	13.5	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビッド壁 断熱D:押出ホリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	1.8	m ²			
ビッドスラブ面 断熱D:押出ホリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	4.4	m ²			
<建具関連>						
外壁面枠廻りタキ せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	4.8	m ²			
計	A-2-1k					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2k	内外装工事						
	FS-A ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 一般床	22.9	m ²			
		熱溶接工法 ワックスフリー					
		東リ:フロアリュームマーブルNW同等品					
	FS-B ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 多湿床	38.0	m ²			
		熱溶接工法 ワックスフリー 消臭					
		東リ:消臭トリレNW同等品					
	床タイルカーペットC	総厚6.5 500角 1種ループハイル	42.7	m ²			
		市松敷き サンゲツ:NTH-820F-ecoグリーンラス同等品					
	フローリングボード	1等 なら 接着工法 塗装品	240.0	m ²			
		厚さ12以上 天龍プレーク:					
		ダイレクトボードナラ(直貼り用)同等品					
	多目的ホール 天然木化粧複合フローリングD	なら C種 釘留め工法	187.0	m ²			
		厚さ15 天龍プレーク:					
		スーパーフローリング15(軽運動用)同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼製床組	H=300 下地 ^ハ 柵共(下地合板別途)	187.0	m ²			
	同上 際 ^ホ ー ^タ ー	H=300用	64.9	m			
	プラスチック製床組	H=130 下地 ^ハ 柵共(下地合板別途)	42.7	m ²			
		樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ ^レ : ^フ ラ ^メ ヲ ^ク 同等品					
	プラスチック製床組	H=300 下地 ^ハ 柵共(下地合板別途)	12.2	m ²			
		樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ ^レ : ^フ ラ ^メ ヲ ^ク 同等品					
	ビニル幅木	高さ100 軟質 両端R付	24.3	m			
	FS-A ビニル床シート立上	マーブル 厚さ2.0 一般床 H=100	7.7	m			
		熱溶接工法 ワックスフリー 東リ:フロアリュームマーブルNW同等品					
	FS-B ビニル床シート立上	マーブル 厚さ2.0 多湿床 H=100	54.6	m			
		熱溶接工法 ワックスフリー 消臭 東リ:消臭トル ^ル NW同等品					
	同上 床シート立上げ見切材	ポリ塩化ビニル製既製品	62.2	m			
	壁 せっこう ^ホ ー ^ト 張り (GB-R)	厚 9.5 継目処理	3.6	m ²			
	壁 せっこう ^ホ ー ^ト 張り (GB-R)	厚 9.5+12.5 突付け	14.8	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 突付け	239.0	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 継目処理	64.8	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 継目処理	37.9	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	686.0	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 継目処理	5.2	m ²			
壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+GB-R12.5 継目処理	6.4	m ²			
壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚21.0+21.0+21.0 突付け	71.4	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 突付け	106.0	m ²			
壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 継目処理	37.7	m ²			
掲示壁A 無機質壁紙	難燃 素地B種 ボード面 サンケツ:サンフォームラインII同等品	24.6	m ²			
掲示壁C 無機質壁紙	不燃 素地B種 ボード面 サンケツ:ホワイトボードシートTW-2000同等品	14.6	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ガラスウールマット	t=25 32K ボート面	91.0	m ²			
	ガラスクロス額縁張り マグ・イソベル:					
	MGボート厚手ガラスクロス額貼白黒同等品					
吸音壁 ガラスウール充填	t=25 24K	31.9	m ²			
LGS内 ガラスウール充填	t=50 24K	23.1	m ²			
木軸内 ガラスウール充填	t=100 24K	222.0	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-F12.5	349.0	m ²			
	吉野石膏:ソラトフイッシャー同等品					
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-R9.5	116.0	m ²			
	吉野石膏:ソラトフイッシャー同等品					
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-F21+21+21	22.9	m ²			
	吉野石膏:ソラトフイッシャー同等品					
天井 化粧せっこうボート張り(GB-D)	厚 9.5+GB-F12.5+12.5トラバーチン	18.6	m ²			
天井 けい酸カルシウム板張り	厚 6 目透かし	39.0	m ²			
天井 強化せっこうボート張り(GB-F)	厚12.5+12.5 突付け 直貼り	145.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	431.0	m			
コーナー保護金物		7.7	m			
遮音シーリング	アクリル系またはウレタン系	273.0	m			
耐火シーリング		24.6	m			
断熱D 押出法ポリスチレンフォーム板	厚さ25 3種bB 打込み	17.8	m ²			
ヒート壁 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	33.0	m ²			
ヒートスラブ面 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	97.4	m ²			
<建具関連>						
SD1~9用 ケイカル板	厚み 30mm 両面張り	20.0	m ²			
外壁面枠廻りタキ せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	10.8	m ²			
計	A-2-2k					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-1k	内外装工事						
	FS-A ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 ワックスフリー 東リ:フロアリュ-ムマ-ブルNW同等品	18.6	m ²			
	FS-D ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法 防滑性 東リ:NSシートNS800同等品	8.7	m ²			
	フローリング ^{ホ-ート}	1等 なら 接着工法 塗装品 厚さ12以上 天龍 ^{プレ-ク} : タ ^{イレ} ク ^{ホ-ート} ナ ^ラ (直貼り用)同等品	296.0	m ²			
	スロー ^プ 床 鋼製床組	H=0~150 下地 ^{ハ-ル} 共(下地合板別途) 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ ^ラ : ^ラ 木 ^レ 同等品	8.7	m ²			
	ビニル幅木	高さ100 軟質 両端R付	35.5	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 突付け	42.3	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 突付け	81.7	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 継目処理	75.7	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 継目処理	14.6	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	361.0	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 継目処理	42.8	m ²			
壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 継目処理	1.1	m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	厚 6.0+6.0 突付け	1.7	m ²			
流し前 壁 キッチンパネル	t=3.0 アイ工業:セーラール同等品	3.2	m ²			
掲示壁A 無機質壁紙	難燃 素地B種 ボード面 サンケツ:サンフォームラインII同等品	6.2	m ²			
掲示壁B 掲示コルク	t=2.0 合板面 東亜コルク:小粒コルクシートM-1062同等品	45.6	m ²			
掲示壁C 無機質壁紙	不燃 素地B種 ボード面 サンケツ:ホワイトボードシートTW-2000同等品	19.4	m ²			
職員室 ペンキ下地クロス	難燃 素地B種 ボード面 サンケツ:サンウォールハスHS-14同等品	76.7	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木軸内 グラスウール充填	t=100 24K	67.3	m ²			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-R9.5 吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品	301.0	m ²			
	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5+GB-F12.5+12.5トラバーチン	19.8	m ²			
	天井 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 突付け 直貼り	311.0	m ²			
	天井 けい酸カルシウム板張り	厚 6 目透かし	10.1	m ²			
	廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	223.0	m			
	遮音シーリング	アクリル系またはウレタン系	67.5	m			
	耐火シーリング		30.4	m			
	断熱D 押出法ポリスチレンフォーム板	厚さ25 3種bB 打込み	32.7	m ²			
	ヒート壁 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	20.1	m ²			
	ヒートスラブ面 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	61.4	m ²			
	<建具関連>						
	外壁面枠廻りタキ せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	12.4	m ²			
	計	A-3-1k					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2k	内外装工事						
	FS-B ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 多湿床 熱溶接工法 ワックスフリー 消臭 東リ:消臭トルンW同等品	22.9	m ²			
	フローリングボードA	1等 なら 釘留め工法 塗装品 厚さ15 天龍プレハク:フローリングボードナラ同等品	18.8	m ²			
	フローリングボード	1等 なら 接着工法 塗装品 厚さ12以上 天龍プレハク: タレ外ボードナラ(直貼り用)同等品	24.5	m ²			
	プラスチック製床組	H=300 下地パネル共(下地合板別途) 樹脂製内装用支持脚 4.5個/m ² 設計圧縮耐荷重 3,000N/個 フクビ:プラ木レ同等品	18.8	m ²			
	FS-B ビニル床シート立上	マーブル 厚さ2.0 多湿床 H=100 熱溶接工法 ワックスフリー 消臭 東リ:消臭トルンW同等品	29.5	m			
	同上 床シート立上げ見切材	ポリ塩化ビニル製既製品	29.5	m			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+GB-F12.5 突付け	30.7	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	196.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 突付け	57.4	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚 9.5 継目処理	20.3	m ²			
	壁 けい酸カルシウム板張り	厚 6.0+6.0 突付け	0.7	m ²			
	掲示壁C 無機質壁紙	不燃 素地B種 ボード面 サンケツ:ホワイトボードシートTW-2000同等品	6.9	m ²			
	LGS内 ガラスウール充填	t=50 24K	29.3	m ²			
	木軸内 ガラスウール充填	t=100 24K	50.4	m ²			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 厚 9+GB-R9.5 吉野石膏:ソートンフィッシャー同等品	37.1	m ²			
	天井 けい酸カルシウム板張り	厚 6 目透かし	30.7	m ²			
	天井 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚12.5+12.5 突付け 直貼り	67.8	m ²			
	廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	75.0	m			
	コーナ保護金物		0.6	m			
	遮音シーリング	アクリル系またはウレタン系	100.0	m			
	耐火シーリング		6.0	m			
	ヒート 壁 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	13.0	m ²			
	ヒート スラブ 面 断熱D:押出ポリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	41.6	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
外壁面枠廻りタキ せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	2.1	m ²			
計	A-3-2k					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-19	内外装工事						
	【外部】						
	外壁A' 外断熱システム	ビーズ法ホリスチレンフォーム保温 t=50 防水強化仕様、アクリルシリコン樹脂系塗装共 東邦レオ:エコサーム同等	88.7	m ²			
	外壁A' 外断熱システム	ビーズ法ホリスチレンフォーム保温 t=50 アクリルシリコン樹脂系塗装共 東邦レオ:エコサーム同等	829.0	m ²			
	外断熱システム 端部処理	端部処理	371.0	m			
	外断熱システム 端部処理	出隅	54.9	m			
	外断熱システム 端部処理	開口部廻り	126.0	m			
	外断熱システム 端部処理	水切廻り	56.9	m			
	外壁A'-2 図面表記:(イ) 窒素系サイディング	t=14(外装薄塗材E面) 鉄骨下地面 45分 準耐火構造 ニチハ:モエン大壁工法同等	47.7	m ²			
	外壁A'-3 図面表記:(ウ) 窒素系サイディング	t=14(外装薄塗材E面) 木造下地面 45分 準耐火構造 ニチハ:モエン大壁工法同等	64.0	m ²			
	外壁A'-2・A'-3(図面表記:(イ)・(ウ)) ガラスウール	t=100 20K品	112.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床 ビニル床シート張り	t=2.0 一般 熱溶接工法	72.4	m ²			
		東リ:フロアリュームマーブルNW同等品 (又はサンゲツ、ロシール同業者)					
	床 ビニル床シート張り	t=2.0 多湿 消臭 熱溶接工法	47.9	m ²			
		東リ:消臭トリレNW同等品					
	立上り ビニル床シート張り	t=2.0 多湿 消臭 熱溶接工法 H=100	47.1	m			
		東リ:消臭トリレNW同等品					
	床 ビニル床シート張り	t=2.5 一般 防滑性 熱溶接工法	23.8	m ²			
		東リ:NSシートNS800同等品					
	床 フローリング張り	t=15 直貼り ナラ 塗装品	30.4	m ²			
		天龍プレバーク:ダイレクトボード ナラ (直貼り用)同等品					
	床 フローリング張り	t=18 直貼り カハ 塗装品	825.0	m ²			
		天龍プレバーク:スーパーフローリング 18 (軽運動用) カハ 同等品					
	階段 フローリング張り	t=15 直貼り ナラ 塗装品	39.1	m ²			
		天龍プレバーク:ダイレクトボード ナラ (直貼り用)同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段 フローリング張り	t=15 直貼り ナラ 塗装品	5.8	m ²			
	天龍プレバーク:スーパーフローリング [®] 15 (軽運動用) ナラ同等品					
床 厚膜型塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上	23.4	m ²			
	ABC商会:カーテップ [®] DL同等品					
立上り 厚膜型塗床	弾性ウレタン樹脂系 平滑仕上 H=100	16.1	m			
	ABC商会:カーテップ [®] DL同等品					
床 防塵塗床	平場	199.0	m ²			
	ABC商会:カーテップ [®] DL同等品					
ビニル幅木	高さ100 軟質 両端R付	81.9	m			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=12.5共	523.0	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=12.5(GL工法)共	413.0	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 突付け 下地張りGB-Rt=12.5共	20.7	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 突付け 下地張りGB-Rt=12.5(GL工法)共	7.6	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5+12.5 継目処理	147.0	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=15.0共	4.0	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=15.0(GL工法)共	3.9	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 下地張り	8.2	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	t=15.0 下地張り(GL工法)	11.5	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 突付け	4.3	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=15.0共	10.1	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=15.0(GL工法)共	2.2	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=9.5 突付け 下地張りGB-Rt=15.0共	0.1	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=9.5 継目処理 下地張りGB-Rt=15.0共	4.1	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=9.5 継目処理 下地張りGB-Rt=15.0(GL工法)共	0.8	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=12.5 突付け	0.4	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=12.5 下地張り 下地張りGB-Rt=12.5共	55.6	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=12.5 突付け 下地張りGB-Rt=12.5共	6.2	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	t=12.5 継目処理 下地張りGB-Rt=12.5共	37.4	m ²			
	壁 マリン化粧板張り	t=1.2	3.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 掲示壁	表面:掲示クロス 下地張り:ﾌﾗｯﾄ合板t=5.5 すかし貼り (ﾀﾞｲ目地@1200内外、ﾓｺ目地@400) 木胴縁:16.5×45@300 四方枠:杉(特一等)25×22共	7.9	㎡			
天井 けい酸カルシウム板張り	t=6 ﾀｲﾌﾟ 2(ﾉﾝｱｽ)0.8FK 突付け	41.5	㎡			
天井 ﾛｯｸﾜｰﾙ化粧吸音板張り(DR)	ﾌﾗｯﾄ 厚 9+GB-R9.5 吉野石膏:ﾌﾞﾗｯﾄﾝﾌｨｯｼﾞﾝｸﾞ同等品	53.0	㎡			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	t=9.5 下地張り 下地張りGB-Rt=12.5(GL工法)共	21.0	㎡			
天井 ﾛｯｸﾜｰﾙ化粧吸音板張り(DR)	ﾌﾗｯﾄ 厚 9+GB-R12.5 吉野石膏:ﾌﾞﾗｯﾄﾝﾌｨｯｼﾞﾝｸﾞ同等品	1,042.0	㎡			
天井 木毛セメント板張り	t=15 RC直貼り	171.0	㎡			
下り天井 ﾛｯｸﾜｰﾙ化粧吸音板張り(DR)	ﾌﾗｯﾄ 厚 9+GB-R9.5 吉野石膏:ﾌﾞﾗｯﾄﾝﾌｨｯｼﾞﾝｸﾞ同等品	2.0	㎡			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井 廻縁	塩ビ製既製品 F見切(目透し)	257.0	m			
	壁 グラスウール充填	t=25 24K	503.0	m ²			
	壁 グラスウール充填	t=50 24K	74.4	m ²			
	天井 グラスウール敷込み	t=25 32kg/m3	21.0	m ²			
	天井 グラスウール敷込み	t=50 32kg/m3	49.1	m ²			
	壁 硬質発泡ウレタンフォーム	t=50	110.0	m ²			
	天井 硬質発泡ウレタンフォーム	t=50	172.0	m ²			
	ビット 壁 断熱D:押出ホリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 接着張	13.6	m ²			
	ビット スラブ 面 断熱D:押出ホリスチレンフォーム(3種bA)	t=25 打込み	58.0	m ²			
	計	B-19					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-20	ユニットおよびその他工事						
	【外部】						
	南棟 職員室 郵便受け	ステンレス製 HL仕上 壁面取付型 W75×D200×H300	1.0	か所			
	マットスペース下 排水パイプ	VP65φ 【E-11】	10.0	m			
	点字鋸	警告 床タイルA部	6.6	m			
	テラス(Nx11-13/Ny11-13) 乾式浮床工法	H225～285 ウットデッキ下地 ウットデッキ:t=30 130×2000 塗装品 日新工業:PFウットパネル同等	56.6	m ²			
	テラス(Ex03-06/Ny04-05 Ex07-10/Ny04-05) 乾式浮床工法	H225～290 ウットデッキ下地 ウットデッキ:t=30 130×2000 塗装品 日新工業:PFウットパネル同等	33.7	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2階 ポーチ2 乾式浮床工法	H126～360 床タイル下地 日新工業:PFウッドタイルM同等	122.0	m ²			
テラス 床点検口	450角 ウッドデッキ部	14.0	か所			
テラス 床点検口	450角 床タイル部	3.0	か所			
南棟 配膳室前フラットホーム 車両用衝撃コーム	L3430 その他付属金物共	1.0	か所			
北棟 物干用金物	既製品 その他付属金物共 ナスタ:KS-900AF-M同等	1.0	か所			
南棟 物干用金物	既製品 その他付属金物共 ナスタ:KS-900AF-M同等	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
南棟 目隠フェンス	H1800 L3300+4200 L形 目隠フェンス扉共 ブロック基礎共 LIXIL:アーキラインスクリーンフェンス同等	1.0	か所			
北棟 目隠フェンス	H1800 L5600+D1500 コ形 目隠フェンス扉共 ブロック基礎共 LIXIL:アーキラインスクリーンフェンス同等	1.0	か所			
設備基礎	8000×500 H150	1.0	か所			
設備基礎	2400×500 H150	1.0	か所			
設備基礎	500×1200 H150	1.0	か所			
設備基礎	3600×500 H150	2.0	か所			
設備基礎	4800×500 H150	3.0	か所			
設備基礎	10000×800 H150	1.0	か所			
設備基礎(屋外消火栓)	400×120 H150	6.0	か所			
定礎板		1.0	か所			
小計	(外部)					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
1F職員室. 保健室 流し台	ステンレス製 既製品 IH付 L=1500 吊戸棚共	2.0	か所			
1F音楽室. 家庭科室 展示棚	W3490×D260 桧集成材 t=20 UC ブラケット:PL-6 @425	2.0	か所			
1F家庭科室 窓口カウンター	W6000×D350 人工大理石 t=12(アイ:コーリアン) 下地:ワン合板t24+防水ワン合板t9+WP St.ブラケット 100×400 @910	1.0	か所			
1F職員室 給湯カウンター	W1800×D450 珧集成材 t=30 WP 先端加工 FB-4.5×38 @300内外	1.0	か所			
1F家庭科室等 黒板	W3600×H1800 2段上下式 平面 黒板専用灯付 青井黒板製作所: パソライト付UDスライダ-黒板等同等品	3.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F音楽室 白板	W3600×H1800 2段上下式 平面	1.0	か所			
	黒板専用灯付 片面5線入り 青井黒板製作所: パナライト付UDスライダ-黒板等同等品					
2F普通教室等 黒板	W3600×H1200 昇降式 曲面	18.0	か所			
	黒板専用灯付 青井黒板製作所: パナライト付UDスライダ-黒板等同等品					
1F校長室等 ホワイトボード	W900×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3	20.0	か所			
	タカスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品					
1F図工室 ホワイトボード	W1500×H1250 ホ-ロ-鋼板 t=1.3	1.0	か所			
	タカスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品					
1F職員室 ホワイトボード	W1800×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3	1.0	か所			
	タカスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品					
1F会議室 ホワイトボード	W2700×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3	2.0	か所			
	タカスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品					
1F小会議室 ホワイトボード	W3600×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3	1.0	か所			
	タカスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品					
同上 ホワイトボード 見切	(メーカー指定)	121.0	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F職員用トイレ(女子) 洗面カウンター	W700×D500×H700 穴あけ 1か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	1.0	か所			
1FトイレE1前室 洗面カウンター	W800×D500×H700 穴あけ 1か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	1.0	か所			
1FトイレE1(男女) 洗面カウンター	W900×D500×H700 穴あけ 1か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	2.0	か所			
2FトイレN2(男女) 洗面カウンター	W1550×D500×H700 穴あけ 2か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	2.0	か所			
1F職員用トイレ(男女) 洗面カウンター	W1585×D500×H700 穴あけ 2か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	2.0	か所			
2FトイレE2(男女) 洗面カウンター	W2160×D500×H700 穴あけ 3か所 メラミン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2FトイレS1(男女) 洗面カウンター	W2215×D500×H700 穴あけ 3か所	2.0	か所			
	メラミン化粧板 ホーストフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
1F廊下E1 洗面カウンター	W3400×D500×H700 穴あけ 4か所	1.0	か所			
	メラミン化粧板 ホーストフォーム加工 既製品 腰ハネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
1F職員用トイレ(女子) 化粧カウンター	W800×D150	1.0	か所			
	メラミンホーストフォーム t=20程度					
2FトイレS1(女子) 荷物置きカウンター	W(1150+800)×D300 L型 R面取り	1.0	か所			
	メラミンホーストフォーム t=20程度					
2FトイレS1(男子) 荷物置きカウンター	W1665×D300	1.0	か所			
	メラミンホーストフォーム t=20程度					
階段手摺A 笠木	A:珽集成材 40Φ 先端テーパ加工 B:珽集成材 40Φ St FB-4×20通し 支柱溶接	19.7	m			
階段手摺B 笠木	珽集成材 40Φ St□-16×16×1.6	37.3	m			
	化粧PL 50Φ t=2 壁付					
階段手摺 エンド役物	40Φ用	14.0	か所			
階段手摺 入出隅役物	40Φ用 直角	16.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段手摺 入出隅役物	40Φ用 鈍角	2.0	か所			
化粧鏡	W360×H1045 既製品 上下枠SUS304 t=1.5 HL仕上	36.0	か所			
姿見鏡	W450×H1450程度 フレーム アルミ製 TOTO:YMK50K同等品	12.0	か所			
トイレ 補助手摺A	洋便器用 塩ビライニング鋼管 附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品 ユニオン:HB-2111-01, HB-2118-01, HB-2060-01同等品 杉田エス:愛ぼうくん同等品	10.0	か所			
トイレ 補助手摺B	小便器用 塩ビライニング鋼管 附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品 ユニオン:HB-2111-01, HB-2118-01, HB-2060-01同等品 杉田エス:愛ぼうくん同等品	5.0	か所			
トイレ 補助手摺C	I型 L=400程度 塩ビライニング鋼管 附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品 ユニオン:HB-2111-01, HB-2118-01, HB-2060-01同等品 杉田エス:愛ぼうくん同等品	3.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ フイッティングボード	樹脂製 収納式 TOTO:YKA41R同等品	10.0	か所			
トイレ ベビーチェア	樹脂製 収納式 TOTO:YKA15R同等品	3.0	か所			
トイレ ベビーシート	樹脂製 収納式 W690×D265 (使用時815)×H1400 TOTO:YKA24同等品	1.0	か所			
E1. E2 多目的トイレパック	コンパクトリアフリートイレパック 車椅子・オストメイト対応 ウォッシュレットアプロコットP付き 化粧鏡共 TOTO:UADAK21R1A1ADD2BB同等品	2.0	か所			
保健室 ユニットシャワー	800×1350 排水トラップ・目皿付 TOTO:JSV0808LW7同等品	1.0	か所			
保健室 ユニットシャワー額縁	800×2000 110×25程度 四方 樹脂製既製品	1.0	か所			
1Fシャワースペース(保健室) 洗濯機パン	W900×D640×H80程度 FRP製 排水トラップ・附属品共 LIXIL:PF-9064C同等品 TOTO:PWP900N2W同等品 杉田エース:TPD700同等品	1.0	か所			
SK 棚板	W800×D185 マラシ化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L-25×25 t=1.2	3.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SK 棚板	W850×D185 マリン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L=25×25 t=1.2	1.0	か所			
	SK 棚板	W1100×D185 マリン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L=25×25 t=1.2	1.0	か所			
	SK 棚板	W1400×D185 マリン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L=25×25 t=1.2	1.0	か所			
	SK 棚板	W1900×D185 マリン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L=25×25 t=1.2	3.0	か所			
	SK 棚板	W2100×D185 マリン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L=25×25 t=1.2	1.0	か所			
	ライニング 面台B	t=20 W=150 マリン化粧板 ホースフォーム加工 既製品	66.1	m			
	ライニング 面台B	t=20 W900×D390 マリン化粧板 ホースフォーム加工 既製品 欠け有	1.0	か所			
	傘立て置場 VP管	Φ75 L=100程度	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
傘立て置場 VP管	Φ50 L=1250程度	3.0	か所			
1Fメディアセンター1 映写スクリーン	W2032×H1524程度 既製品	1.0	か所			
	青井黒板製作所: 手動巻上スクリーン同等品					
鍵箱	120組用	1.0	か所			
垂直降下式救助袋	石川商工:セフティ救助袋垂直式 屋内垂直回転3段式同等品 オロー:垂直式救助袋WA型同等品 タカハ:ヘルパーII救助袋同等品	1.0	か所			
消火器ボックス(置き型)		13.0	か所			
消火器	ABC-10型	13.0	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	113.0	か所			
天井点検口	防火気密型 アルミ製 内外枠共目地 450角	40.0	か所			
	城東テクノ:SPC-F4545-J45同等品					
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	24.0	か所			
消化水槽 マンホール	鋳鉄製、600Φ 密閉・防臭型、歩行用	1.0	か所			
ピット 床点検口	アルミ 600×600	7.0	か所			
ピット 通気管	VP100Φ L180～210	40.0	か所			
ピット 通水管	VP100Φ L180～210	40.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(家具)校舎						
	FA-05b 【校舎棟】 収納棚+流し台	W6600×D600×H725 木製 珪藻土塗装共 SUSシンク	1.0	か所			
	FA-05c 流し台	W3300×D600×H725 木製 珪藻土塗装共 SUSシンク	3.0	か所			
	FA-05d 収納棚+流し台	W7100×D600×H725 木製 珪藻土塗装共 SUSシンク	3.0	か所			
	FA-12 受付カウンター	W2200×D500×H800 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-13 掃除具入れ+教育支援センター 児童用下足入れ+職員用下足入れ	W4100×D390・450×H1330・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-14a 展示収納戸棚	W2900×D600×H2100+100 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-14b 来客用下足棚	W1520×D380×H1595～1695 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-16 作業カウンター	W1600×D600×H750 木製 ㊦㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-17 ベンチ+掃除用具入れ	W2500×D470・495×H400・2000 木製 ㊦㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-19 収納展示棚	W3400×D620×H2400 木製 ㊦㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-20 収納棚	W2700×D600×H2400 木製 ㊦㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-21 流し台	W2600×D600×H900 木製 ㊦㊦塗装共 SUSｼﾝｸ	1.0	か所			
	FA-22 教師用被服兼用調理台	W2100×D900×H850 木製 ㊦㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-23 作業台	W1800×D900×H800 木製 ㊦㊦塗装共	8.0	か所			
	FA-24 児童用調理台	W1800×D750×H1120 木製 ㊦㊦塗装共	8.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-25 講師用工作台	W2200×D900×H800 木製 リボス自然塗装共	1.0	か所			
	FA-26 児童用工作台	W1800×D900×H700 木製 リボス自然塗装共	6.0	か所			
	FA-27 工具ワゴン	W800×D400×H600 木製 ウレタ塗装共	6.0	か所			
	FA-28a 展示収納棚+掃除用具入れ	W1800×D600×H2000 木製 ウレタ塗装共	1.0	か所			
	FA-28b 展示収納棚	W1800×D600×H2000 木製 ウレタ塗装共	1.0	か所			
	FA-29 収納棚	W5400×D400・600×H2000 木製 ウレタ塗装共	1.0	か所			
	FA-30a・30b 収納棚+流し台	W2700×D600×H725 木製 ウレタ塗装共 SUSシンク	2.0	か所			
	FA-31 可動窓下作業台	W1800×D600×H725 木製 ウレタ塗装共	2.0	か所			
	FA-32 オープン棚	W900×D450×H725 木製 ウレタ塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-33a・33b 教師用戸棚	W1200×D450×H2000 木製 ㊦塗装共	16.0	か所			
	FA-34 掃除用具入れ	W500×D500×H2000 木製 ㊦塗装共	17.0	か所			
	FA-35a 可動収納棚	W5960×D505×H1150 木製 ㊦塗装共	14.0	か所			
	FA-35b 可動収納棚	W1700×D505×H1150 木製 ㊦塗装共	4.0	か所			
	FA-36a カウンター+ベンチ+収納棚	W6100+1800+1800 ×D500・650×H725・2000 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-36b カウンター+ベンチ+収納棚	W3450+1800×D500・650×H400・725 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-36c カウンター+収納棚	W2700+2300×D500・650×H725・2000 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-36d 収納棚	W1800×D500×H2000 木製 ㊦塗装共	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-37 両面下足入れ	W2950×D740×H1350 木製 ㊦塗装共	2.0	か所			
	FA-38a 片面下足入れ	W4330×D370×H1350 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-38b 片面下足入れ+掃除用具入れ	W3450×D370・400×H1350・2000 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-39 下足入れ(ベンチ付)	W2950×D250～2619.1×H300・1350 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-41 オープン収納棚	W3300×D600×H800 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-42 収納棚+ベンチ	W2910×D450・495×H400・2000 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			
	FA-44 収納棚	W1600×D440×H2700 木製 ㊦塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-45 収納棚	W2300×D450×H725 木製 珪藻土塗装共	4.0	か所			
	FB-01 金庫収納戸棚・ワトロープ 洗面収納棚・書籍・プリンター台	W5600×D580・750×H800・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-02 下足箱	42人用 W1430×D400×H1430 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-03 児童用ロッカー	W2560×D510×H1150 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-04a・04c・04d・04e 掃除用具入れ	W500×D500×H2000 木製 珪藻土塗装共	5.0	か所			
	FB-04b 掃除用具入れ	W500×D600×H2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-05 用紙収納	W1855×D721×H1800 SPHC 粉体塗装	1.0	か所			
	FB-06 収納棚	W1800×D750×H700 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-07 収納戸棚	W1800×D450×H2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FB-08 薬品庫	W900×D500×H2000 SUS製	1.0	か所			
	FB-09 窓下戸棚	W900×D630×H1120 木製 ウレタン塗装共	2.0	か所			
	FB-10a 軽量棚	W2960×D595×H2100 SPHC 粉体塗装	1.0	か所			
	FB-12 収納戸棚	W1800×D500×H2000 木製 ウレタン塗装共	1.0	か所			
	FB-13 教師用実験台	W3000×D900×H800 メラミン化粧パティクル ST-512LZ-CF-H(改)同等品	1.0	か所			
	FB-14 児童用実験台	W3000×D900×H700(760)<800> メラミン化粧パティクル ST-534ZZ-CF-S/M/H同等品	5.0	か所			
	FB-15 流し台・オープン作業台	W2485×D600×H1120 木製 ウレタン塗装共 SUSシンク	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FB-16 準備室用実験台	W2400×D600×H800	1.0	か所			
		メラミン化粧パーティクル ST-500LZ-MY-H(改)同等品					
	FB-17 腰高収納棚・薬品棚	W2700×D500×H800・2000	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-18 収納戸棚	W6430×D600×H2400	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-19 楽器戸棚	W5250×D800×H2200+200	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-20 窓下戸棚	W3400×D600×H1120	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-23 収納戸棚	W4500×D500×H2000	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-24a 収納戸棚	W1240×D600×H2000	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-24b 収納戸棚	W3100×D600×H2000	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	FB-25a 腰高収納棚	W14310×D450×H1120	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FB-25b 腰高収納棚	W3700×D450×H1120 木製 ムラ塗装共	1.0	か所			
FB-25c 腰高収納棚	W2640×D450×H1120 木製 ムラ塗装共	1.0	か所			
既存樹木活用(製材加工費)	既存樹木引取り、製材、乾燥、保管 乾燥品納入まで 既存樹木2本分	1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(メディアセンター家具)						
	1 カウンター	W3200×D700×H700 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:301-A同等品	1.0	か所			
	2 ユニット引き出し	W420×D450×H630 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:301-F同等品	2.0	か所			
	3 イス	W440×D481×H730 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:CH-PC01-41/PAD1同等品	2.0	か所			
	4 ソファ	W2000×D1500×H350 木製・布張り ポリウレタン塗装共 特注品	1.0	か所			
	5 片面雑誌架(3段)	W930×D450×H1200 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:TW2-G同等品	1.0	か所			
	6 傾斜新聞架	W680×D450×H1200 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:TW2-A同等品	1.0	か所			
	7 壁付カウンターテーブル	W2500×D350×H700 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:306-C変同等品	1.0	か所			
	8 柱廻り検索台・展示台	W2000×D1500×H700 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:401-B変同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	スツール	Φ330×H380	4.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:308-B/38同等品					
10	床置中書架(4段)	W1829×D750×H1275	3.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:JBWF-A-2同等品					
11	スツール	W350×D350×H350	6.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:308-A同等品					
12	階段下書架(4段)	W3880×D300×H1600	2.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 特注品					
13	絵本架(3段)	W7130×D514×H1120	1.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:TW2-E-8変同等品					
15	司書コーナー間仕切用書架	W2000×D410×H1630	1.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:110-B変同等品					
17	絵本架(3段)	W3470×D514×H1120	1.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 了仔品番:TW2-E-4変同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	絵本架(3段)コーナ-BOX	W2343.8×D514×H1120 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-E-3変同等品	1.0	か所			
19	絵本架(3段)	W3470×D514×H1120 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-E-4変同等品	1.0	か所			
20	絵本架(3段)コーナ-BOX	W2343.8×D1443.8×H1120 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-E-3変同等品	1.0	か所			
21	展示台	W2000×D1350×H650 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:401-A-18/65同等品	1.0	か所			
22	床置中書架(4段)	W1829×D750×H1315 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:JBWF-A-2変同等品	3.0	か所			
23	長テーブル	W1800×D900×H650 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:JBWT-A変同等品	6.0	か所			
24	イス	W440×D474×H700 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:CH-PC01-38/PAD1同等品	36.0	か所			
25	壁面高書架(5段)	W3120×D260×H1840 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-C-4変同等品	1.0	か所			
26	掃除道具入れ	W500×D450×H2000 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:901-C同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
28	窓下/大型本書架(2段)コーナ-BOX付	W4255×D300×H1120 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-B-5変同等品	1.0	か所			
29	窓下/大型本書架(2段)	W6900×D300×H1120 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-B-8変同等品	1.0	か所			
31	壁面高書架(5段)	W4750×D260×H1840 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:TW2-C-6変同等品	1.0	か所			
		スチール製 粉体塗装 ア仔品番:QL-WA-2500-FMR同等品					
34	階段下書架	W3790×D450×H1600 木製 ホリカク塗装共 特注品	1.0	か所			
35	掃除道具入れ	W500×D450×H2000 木製 ホリカク塗装共 ア仔品番:901-C同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	57 オープン棚	W900×D450×H1120 木製 ホリカク塗装共 特注品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル	57.6	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル 暗幕用	27.5	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	天井付け アルミ製 ダブル	107.0	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル	115.0	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル 暗幕用	3.1	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 ダブル	51.5	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
吊カーテンレール	天井付け H500程度 アルミ製 レール(アルミ押出型材)、	5.8	m			
	固定吊棒(アルミ製)φ1000以内、 吊部下地補強(メーカー仕様)共					
AW/1-1 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	3.0	か所			
	建具寸法:W5180×H1520程度 サンゲツ:ロネター同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW/1-1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1520程度 サングツ:PK1602同等品	3.0	か所			
	AW/1-2 トレースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1600×H1520程度 サングツ:ロネビ同等品	2.0	か所			
	AW/1-2 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1600×H1520程度 サングツ:PK1602同等品	2.0	か所			
	AW/1-3 トレースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1645×H1920程度 サングツ:ロネビ同等品	1.0	か所			
	AW/1-3 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1645×H1920程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
	AW/1-4 トレースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1820×H2760程度 サングツ:ロネビ同等品	2.0	か所			
	AW/1-4 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1820×H2760程度 サングツ:PK1602同等品	2.0	か所			
	AW/1-5 トレースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1600×H1520程度 サングツ:ロネビ同等品	1.0	か所			
	AW/1-5 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1600×H1520程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW/1-6 トレプカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W2420×H1520程度 サゲツ:ロ社同等品					
	AW/1-6 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W2420×H1520程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/1-7 トレプカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W810×H1320程度 サゲツ:ロ社同等品					
	AW/1-7 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W810×H1320程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/1-8 トレプカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W880×H1920程度 サゲツ:ロ社同等品					
	AW/1-8 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W880×H1920程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/1-11 トレプカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1890×H1520程度 サゲツ:ロ社同等品					
	AW/1-11 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1890×H1520程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/1-12 トレプカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1820×H1820程度 サゲツ:ロ社同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW/1-12 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1820×H1820程度 サングレツ:PK1602同等品	1.0	か所			
AW/1-12a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1820×H1820程度 サングレツ:ロネビール同等品	1.0	か所			
AW/1-12a レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1820×H1820程度 サングレツ:PK1602同等品	1.0	か所			
AW/1-13 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1220程度 サングレツ:ロネビール同等品	1.0	か所			
AW/1-14a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1540×H1220程度 サングレツ:ロネビール同等品	1.0	か所			
AW/1-15 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1220程度 サングレツ:ロネビール同等品	2.0	か所			
AW/1-15 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W5180×H1220程度 サングレツ:モンジュール同等品	1.0	か所			
AW/1-16a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1540×H1920程度 サングレツ:ロネビール同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW/1-16b トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1540×H1520程度 サゲツ:ロゼット同等品	3.0	か所			
AW/1-16b 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W1540×H1520程度 サゲツ:モンジュール同等品	1.0	か所			
AW/1-17 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1600×H1520程度 サゲツ:ロゼット同等品	1.0	か所			
AW/1-19 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1540×H2370程度 サゲツ:ロゼット同等品	1.0	か所			
AW/1-21 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1520程度 サゲツ:ロゼット同等品	1.0	か所			
AW/1-23 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W630×H1220程度 サゲツ:ロゼット同等品	1.0	か所			
AW/1-25 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2450×H2670程度 サゲツ:ロゼット同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW/1-26 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H2670程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
	AW/1-28 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3030×H1020程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
	AW/1-29 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1500×H2670程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
	AW/2-1 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1920程度 サングツ:ロビヒ同等品	13.0	か所			
	AW/2-1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1920程度 サングツ:PK1602同等品	2.0	か所			
	AW/2-1a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H1920程度 サングツ:ロビヒ同等品	2.0	か所			
	AW/2-1c トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W4380×H1920程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
	AW/2-4 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2420×H1920程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
	AW/2-4 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2420×H1920程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW/2-8 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H1520程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-10 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H1320程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-10 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H1320程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/2-11 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H1450程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-15a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W12740×H3370程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-15b トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W9757×H3720程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-19 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H850程度 サゲツ:ロビニール同等品					
	AW/2-19 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1600×H850程度 サゲツ:PK1602同等品					
	AW/2-21a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W1100×H1520程度 サゲツ:ロビニール同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW/2-21b トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W630×H1320程度 サングヅ:ロネビ同等品	2.0	か所			
SD/1-6 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1540×H1210程度 サングヅ:ロネビ同等品	1.0	か所			
SD/1-6 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W1540×H1210程度 サングヅ:モンジュール同等品	1.0	か所			
SD/2-1 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1800×H2460程度 サングヅ:ロネビ同等品	1.0	か所			
SD/2-1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1800×H2460程度 サングヅ:PK1602同等品	1.0	か所			
WD/1-5 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W970×H2660程度 サングヅ:ロネビ同等品	1.0	か所			
WD/1-10 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W850×H2660程度 サングヅ:ロネビ同等品	2.0	か所			
WD/1-11 トレップカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W970×H2000程度 サングヅ:ロネビ同等品	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD/1-15a ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1700×H2660程度 サングツ:ロネビ〜同等品	1.0	か所			
WD/1-15b ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W970×H2660程度 サングツ:ロネビ〜同等品	1.0	か所			
WD/1-16 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1020×H2000程度 サングツ:ロネビ〜同等品	1.0	か所			
WD/1-16 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W1020×H2000程度 サングツ:モンジュール同等品	1.0	か所			
WD/1-18a ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2420×H2360程度 サングツ:ロネビ〜同等品	2.0	か所			
WD/1-18a 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W2420×H2360程度 サングツ:モンジュール同等品	2.0	か所			
WD/2-1 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W6925×H2000程度 サングツ:ロネビ〜同等品	14.0	か所			
WD/2-1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W6925×H2000程度 サングツ:PK1602同等品	14.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD/2-11 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2420×H2320程度 サングレツ:ロネビ-同等品	3.0	か所			
WD/2-12 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1700×H2320程度 サングレツ:ロネビ-同等品	1.0	か所			
吹抜け 縦型ブラインド	材質:クロスラット 幅80mm 電動2本操作コード 防炎性能あり 寸法:W6060×H2210程度 ニチベイ:アルベジオラファイ-遮光同等品	4.0	か所			
保健室 ベットカーテン①	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 寸法:W3470×H2200程度 東リ:エコフレット同等品	1.0	か所			
保健室 ベットカーテン②	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 寸法:W2300×H2200程度 東リ:エコフレット同等品	1.0	か所			
多目的ホール 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 寸法:W13340×H2500程度 サングレツ:モンジュール同等品	1.0	か所			
教員コーナー1 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2600×H2200程度 サングレツ:ロネビ-同等品	1.0	か所			
教員コーナー1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2600×H2200程度 サングレツ:PK1602同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
教員コーナー2 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2680×H2200程度 サングツ:ロゼー同等品	1.0	か所			
教員コーナー2 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2680×H2200程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
教員コーナー3① ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3350×H2200程度 サングツ:ロゼー同等品	1.0	か所			
教員コーナー3① レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3350×H2200程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
教員コーナー3② ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1460×H2200程度 サングツ:ロゼー同等品	1.0	か所			
教員コーナー3② レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1460×H2200程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
特支ワークスペース1 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5220×H2500程度 サングツ:ロゼー同等品	1.0	か所			
特支ワークスペース1 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5220×H2500程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
特支ワークスペース2 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5220×H2500程度 サングツ:ロゼー同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特支ワークスペース2 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
		建具寸法:W5220×H2500程度 サングレツ:PK1602同等品					
	Gu-01 フロア案内サイン	wa(壁付型) 1000×1000 枠・表示面:木t5・20 オイルステイン仕上	5.0	か所			
		表示:レーザー文字加工 一般教室のみフック脱着式					
	iD-01 普通教室サイン-A	pa(貼付型) 150×2500 柱2面共 表示面:ファニチャーリリウムt2(全7色)	15.0	か所			
		表示:木切り文字t20 オイルステイン仕上 マグネット共 表示:シルク印刷					
	iD-02 普通教室サイン-B	pa(貼付型) 150×2500 柱2面共 表示面:ファニチャーリリウムt2(全7色)	7.0	か所			
	iD-03 特別教室サイン	hg(吊下型) H160 表示:ABS樹脂切り文字t10	6.0	か所			
		(かまぼこ文字) フロッキコーティング仕上(色:日塗工指定)					
	iD-04 一般室名サイン-A	wa(壁付型) 200×200 D26 表示面:シ共芯合板t24 オイルステイン仕上	23.0	か所			
		ファニチャーリリウムt2貼り 表示:シート切り文字					
	iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	32.0	か所			
	iD-06 ビクトサイン-A	wa(壁付型) H110 表示:木切り文字t30 オイルステイン仕上	10.0	か所			
	iD-07 ビクトサイン-B	pa(貼付型) H110 表示:シート切り文字	14.0	か所			
	iD-08 階数表示	wa(壁付型) H200 D8 表示:アクリル切り文字	6.0	か所			
		塗装仕上げ					
	iD-09 エントランスサイン	wa(壁付型) H100 表示:SUS切り文字t8HL仕上	3.0	か所			
		スペーサー5mm浮かし					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 スコッチカルJシリーズ	142.0	m			
	re-02 消火栓表示	pa(貼付型) H25、40 表示:シート切り文字	8.0	か所			
	re-03 消火器表示	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	1.0	か所			
	ポンプ室 設備基礎	H150×W700×D650	1.0	か所			
	ポンプ室 設備基礎	H150×W1200×D1600	1.0	か所			
	小計	(内部)					
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-11	ユニットおよびその他工事						
	1F活動室2 展示棚	W3490×D260 桧集成材 t=20 UC ブラケット:PL-6 @425	1.0	か所			
	化粧鏡	W360×H1045 既製品 上下枠SUS304 t=1.5 HL仕上	1.0	か所			
	1F授乳室 ベビースーツ	樹脂製 収納式 W690×D265 (使用時815)×H1400 TOTO:YKA24同等品	1.0	か所			
	ライニング 面台B	t=20 W=150 マシン化粧板 ポストフォーム加工 既製品	1.0	m			
	傘立て置場 VP管	Φ75 L=100程度	1.0	か所			
	鍵箱	60組用	1.0	か所			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	7.0	か所			
	天井点検口	防火気密型 アルミ製 内外枠共目地 450角 城東テクノ:SPC-F4545-J45同等品	8.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(家具)地区コモン専有						
	FA-10 受付カウンター	W6940×D600・700×H750・1000 木製 ウレタン塗装共 扉共	1.0	か所			
	FA-11 下足入れ	60人分 W2520+2210×D370・400×H1200 木製 ウレタン塗装共	1.0	か所			
	FA-46 ソファ	W1290×D600×H800 木製 ウレタンフォームビニールレザー張り	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル	9.3	m			
	トナー、立川フラインド、サゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル	8.3	m			
	トナー、立川フラインド、サゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 ダブル	5.2	m			
	トナー、立川フラインド、サゲツ同業者					
AW/1-16a トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	2.0	か所			
	建具寸法:W1540×H1920程度 サゲツ:ロネビ-同等品					
AW/1-22 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
	建具寸法:W5180×H1520程度 サゲツ:ロネビ-同等品					
AW/1-22 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
	建具寸法:W5180×H1520程度 サゲツ:PK1602同等品					
AW/1-27 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
	建具寸法:W5180×H2670程度 サゲツ:ロネビ-同等品					
WD/1-26 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
	建具寸法:W2420×H2360程度 サゲツ:ロネビ-同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD/1-31 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5110×H2000程度 サゲツ:ロゼン同等品	1.0	か所			
SP/02 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3490×H2200程度 サゲツ:ロゼン同等品	0.5	か所			
iD-04 一般室名サイン-A	wa(壁付型) 200×200 D26 表示面:シ共芯合板t24 オイルステイン仕上 ファニチャーリウムt2貼り 表示:シート切り文字	2.0	か所			
iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	1.0	か所			
iD-06 ビクトサイン-A	wa(壁付型) H110 表示:木切り文字t30 オイルステイン仕上	1.0	か所			
iD-09 エントランスサイン	wa(壁付型) H100 表示:SUS切り文字t8HL仕上 スペーサー5mm浮かし	1.0	か所			
re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 スコッチカルJシリーズ	13.2	m			
ピット 通気管	VP100Φ L180～210	0.5	か所			
ピット 通水管	VP100Φ L180～210	0.5	か所			
計	A-2-11					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-21	ユニットおよびその他工事						
	1FトイレN1(男女) 洗面カウンター	W1500×D500×H700 穴あけ 2か所	2.0	か所			
		メラミン化粧板 ポストフォーム加工 既製品 腰パネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
	1FトイレN1前室 洗面カウンター	W1600×D500×H700 穴あけ 2か所	1.0	か所			
		メラミン化粧板 ポストフォーム加工 既製品 腰パネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
	1FトイレN1(女子) 化粧カウンター	W700×D150	1.0	か所			
		メラミンポストフォーム t=20程度					
	化粧鏡	W360×H1045 既製品	7.0	か所			
		上下枠SUS304 t=1.5 HL仕上					
	姿見鏡	W450×H1450程度 フレーム アルミ製	2.0	か所			
		TOTO:YMK50K同等品					
	トイレ 補助手摺A	洋便器用 塩ビライニング鋼管	2.0	か所			
		附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品					
		エコノ:HB-2111-01. HB-2118-01. HB-2060-01同等品					
		杉田エス:愛ぼうくん同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ 補助手摺B	小便器用 塩ビライニング鋼管	1.0	か所			
	附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品					
	エモン:HB-2111-01. HB-2118-01. HB-2060-01同等品					
	杉田エス:愛ぼうくん同等品					
トイレ 補助手摺C	I型 L=400程度 塩ビライニング鋼管	2.0	か所			
	附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品					
	エモン:HB-2111-01. HB-2118-01. HB-2060-01同等品					
	杉田エス:愛ぼうくん同等品					
トイレ フイッティングボード	樹脂製 収納式	2.0	か所			
	TOTO:YKA41R同等品					
トイレ ベビーカーチェア	樹脂製 収納式	2.0	か所			
	TOTO:YKA15R同等品					
N1 多目的トイレパック	コンパクトリアフリートイレパック	1.0	か所			
	乳幼児連れ配慮セット ウォッシュレットアフロコトP付き 化粧鏡共					
	大人用ベッド付 TOTO:UADBK61R1A1ADD2BB同等品					
1F備品庫 洗濯機パン	W900×D640×H80程度 FRP製	1.0	か所			
	排水トラップ・附属品共 LIXIL:PF-9064C同等品					
	TOTO:PWP900N2W同等品 杉田エス:TPD700同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SK 棚板	W550×D185 マシン化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L-25×25 t=1.2	1.0	か所			
	ラインク 面台B	t=20 W=150 マシン化粧板 ホースフォーム加工 既製品	12.8	m			
	多目的ホール 防虫ネット	W1620×H650程度 樹脂系素材 10メッシュ程度(サシネット等)	2.0	か所			
	消火器ボックス(置き型)		3.0	か所			
	消火器	ABC-10型	3.0	か所			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	17.0	か所			
	天井点検口	防火気密型 アルミ製 内外枠共目地 450角	4.0	か所			
		城東テクノ:SPC-F4545-J45同等品					
	Gu-01 フロア案内サイン	wa(壁付型) 1000×1000 枠・表示面:木t5・20 オイルステイン仕上 表示:レーザー文字加工 一般教室のみフック脱着式	1.0	か所			
	iD-04 一般室名サイン-A	wa(壁付型) 200×200 D26 表示面:シタ共芯合板t24 オイルステイン仕上 ファニチャーリリウムt2貼り 表示:シート切り文字	3.0	か所			
	iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	4.0	か所			
	iD-06 ビクトサイン-A	wa(壁付型) H110 表示:木切り文字t30 オイルステイン仕上	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iD-07 ビクトサイン-B	pa(貼付型) H110 表示:シート切り文字	3.0	か所			
iD-09 エントランスサイン	wa(壁付型) H100 表示:SUS切り文字t8HL仕上 スペーサ-5mm浮かし	1.0	か所			
re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 スコッチカルJシリーズ	25.0	m			
re-03 消火器表示	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	1.0	か所			
ビット 床点検口	アルミ 600×600	4.0	か所			
ビット 通気管	VP100Φ L180～210	6.5	か所			
ビット 通気管	VP100Φ L330	2.0	か所			
ビット 通水管	VP100Φ L180～210	6.5	か所			
ビット 通水管	VP100Φ L330	2.0	か所			
壁面装飾 陶レリーフ	1960×560×35～45 陶器質 指定色(18種類)掛け分け施釉仕上げ	4.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(家具)地区コセン学校共有						
	FA-08-1 ダイニングカウンター付キッチン	W2670+2265×D700+615×H1030	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共 SUSカウンター					
	FA-08-2 椅子	W495×D513×H824	5.0	か所			
		座面・背もたれ 木合板					
	FA-43 ロッカー	W3470×D450×H850	1.0	か所			
		木製 珪藻土塗装共					
	(メディアセンター家具)						
	36 ブックラック	W750×D530×H950	4.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:403-A同等品					
	39 丸テーブル	Φ900×H580	2.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:JBWT-F変同等品					
	40 イス	W440×D481×H730	8.0	か所			
		木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:CH-PC01-41/PAD1同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
41	傾斜新聞架	W675×D450×H1200 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:TW2-A同等品	1.0	か所			
42	片面雑誌架(3段)	W2790×D450×H1200 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:TW2-G-3同等品	1.0	か所			
44	床置中書架(3段)	W929×D518.7×H1255 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:JBWF-A-1同等品	2.0	か所			
45	ベンチ	W1800×D750×H350 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:308-A変同等品	2.0	か所			
48	キャレルデスク(4席)	W3600×D700×H700 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:JBWD-A変同等品	1.0	か所			
49	イス	W440×D481×H730 木製 ポリウレタン塗装共 ア仔品番:CH-PC01-41/PAD1同等品	4.0	か所			
50	丸座卓	Φ1200×H350 木製 ポリウレタン塗装共 特注品	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
52	絵本架(3段)	W3630×D514×H1120	1.0	か所			
		木製 ホリウツ塗装共 了仔品番:JBWE-A-4同等品					
58	展示書架	W3950×D410×H1120	1.0	か所			
		木製 ホリウツ塗装共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<建具関連>						
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル	18.4	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル 暗幕用	11.7	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル	5.2	m			
	トナー、立川フラインド、サンゲツ同業者					
AW/1-36 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H2370程度 サンゲツ:ロネビール同等品	1.0	か所			
AW/1-44 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W10054×H2670程度 サンゲツ:ロネビール同等品	1.0	か所			
AW/1-44 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W10054×H2670程度 サンゲツ:モンジュール同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具寸法:W700×H2535程度 サングレツ:モンジュール同等品					
SD/1-5 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	2.0	か所			
	建具寸法:W700×H2535程度 サングレツ:ロネター同等品					
SD/1-5 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	2.0	か所			
	両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共					
	建具寸法:W700×H2535程度 サングレツ:モンジュール同等品					
SW/03 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.5	か所			
	建具寸法:W500×H1675程度 サングレツ:ロネター同等品					
SW/03 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	0.5	か所			
	両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共					
	建具寸法:W500×H1675程度 サングレツ:モンジュール同等品					
HLD/03 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.5	か所			
	建具寸法:W1000×H2000程度 サングレツ:ロネター同等品					
WD/1-26 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり	1.0	か所			
	建具寸法:W2420×H2360程度 サングレツ:ロネター同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP/02 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3490×H2200程度 サングッズ:ロゼビエ同等品	0.5	か所			
計	A-2-21					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-11	ユニットおよびその他工事						
	1Fキッズスペース(学童事務室) 流し台	ステンレス製 既製品 IH付 L=1800 吊戸棚共	1.0	か所			
	1F学童倉庫 収納棚(オープン)	W2500×H2500 自在棚3段 タボ付き 合板フラッシュ構造 ホリレスト化粧合板 下部チャンパ-:H=790 天板 t=30 シ合板t=9 下地 t=18.30	1.0	か所			
	1F廊下N3(チャンパ-部) 収納棚(オープン)	W1750程度×H790 合板フラッシュ構造 ホリレスト化粧合板 天板 t=30 シ合板t=9 下地 t=18.30	1.0	か所			
	1F学童事務室 受付カウンター	W3000×D550程度 タモ集成材 t=30 UC 小口丸面取り ブラケット:St4.5 L-125×90FB加工 SOP	1.0	か所			
	1F学童事務室 ホリトボ-ト	W1200×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3 タラスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品	1.0	か所			
	1F保育室 ホリトボ-ト	W1800×H1200 ホ-ロ-鋼板 t=1.3 タラスタンダ-ト: ホ-ロ-内装材 エマウォール フラットタイプ 同等品	3.0	か所			
	同上 ホリトボ-ト見切	(メーカー指定)	22.8	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
姿見鏡	W450×H1450程度 フレーム アルミ製 TOTO:YMK50K同等品	1.0	か所			
1F更衣スペース(学童事務室) 洗濯機パン	W900×D640×H80程度 FRP製 排水トラップ・附属品共 LIXIL:PF-9064C同等品 TOTO:PWP900N2W同等品 杉田エース:TPD700同等品	1.0	か所			
傘立て置場 VP管	Φ75 L=100程度	4.0	か所			
鍵箱	30組用	1.0	か所			
消火器ボックス(置き型)		1.0	か所			
消火器	ABC-10型	1.0	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	17.0	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	1.0	か所			
iD-04 一般室名サイン-A	wa(壁付型) 200×200 D26 表示面:シ共芯合板t24 オイルステイン仕上 ファニチャーリリウムt2貼り 表示:シート切り文字	4.0	か所			
iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	iD-09 エントランスサイン	wa(壁付型) H100 表示:SUS切り文字t8HL仕上 スペーサー5mm浮かし	1.0	か所			
	re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 スコッチカルJシリーズ	21.3	m			
	re-02 消火栓表示	pa(貼付型) H25、40 表示:シート切り文字	1.0	か所			
	ビット 床点検口	アルミ 600×600	3.0	か所			
	ビット 通気管	VP100Φ L180～210	6.0	か所			
	ビット 通水管	VP100Φ L180～210	6.0	か所			
	(家具)学童専有						
	FA-04a 児童用ロッカー+掃除具入れ	W6040×D495・500×H1150・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-04b 児童用ロッカー	W800×D500×H1150 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-04c 児童用ロッカー+掃除具入れ	W6840×D495・500×H1150・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FA-04d 児童用ロッカー+掃除具入れ	W7230×D495・500×H1150・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-06 流し台	W3600×D600×H725 木製 珪藻土塗装共 SUSシンク	1.0	か所			
	FA-06 掃除具入れ	W500×D630×H2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-07a 下足入れ	84人分 W5010×D370×H1330+100 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FA-07b 下足入れ	52人分 W3190×D370×H1330+100 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			
	FB-21 遊具収納棚	W1200×D900×H700 木製 珪藻土塗装共	2.0	か所			
	FB-22 本ラック	W600×D400×H600 木製 珪藻土塗装共	7.0	か所			
	FB-26 腰高収納棚・収納戸棚	W4440×D480×H900・2000 木製 珪藻土塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FB-27 腰高収納棚	W2750×D480×H900 木製 ウレタン塗装共	1.0	か所			
	FB-28 収納戸棚・腰高収納棚	W2830+1680×D480×H900・2000 木製 ウレタン塗装共	1.0	か所			
	<建具関連>						
	カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル トナー、立川ブライント、サンゲツ同業者	1.6	m			
	カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル 暗幕用 トナー、立川ブライント、サンゲツ同業者	0.8	m			
	カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 シングル トナー、立川ブライント、サンゲツ同業者	21.4	m			
	カーテンレール	カーテンボックス埋込み アルミ製 ダブル トナー、立川ブライント、サンゲツ同業者	3.3	m			
	AW/1-37 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W5180×H2670程度 サンゲツ:ロネター同等品	1.0	か所			
	AW/1-38 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W2380×H1520程度 サンゲツ:ロネター同等品	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW/1-39 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1740×H2670程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
AW/1-39 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1740×H2670程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
AW/1-40 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1570×H1720程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
AW/1-40 レースカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1570×H1720程度 サングツ:PK1602同等品	1.0	か所			
AW/1-41 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3670×H2670程度 サングツ:ロビヒ同等品	2.0	か所			
AW/1-42 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W1800×H2670程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
SW/01 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W3055×H2475程度 サングツ:ロビヒ同等品	1.0	か所			
SW/03 トレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 建具寸法:W500×H1675程度 サングツ:ロビヒ同等品	0.5	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SW/03 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W500×H1675程度 サゲツ:モンジュール同等品	0.5	か所			
学童事務室 ドレープカーテン	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ、防炎性能あり 寸法:W1610×H2500程度 サゲツ:ロゼター同等品	1.0	か所			
計	A-3-11					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-21	ユニットおよびその他工事						
	1F学童トイレ(男女) 洗面カウンター	W800×D500×H700 穴あけ 1か所	2.0	か所			
		メラミン化粧板 ポストフォーム加工 既製品 腰パネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
	1F学童トイレ前室 洗面カウンター	W1560×D500×H700 穴あけ 2か所	1.0	か所			
		メラミン化粧板 ポストフォーム加工 既製品 腰パネル:メラミン化粧合板 t=25 ケトン式 ア缶工業同等品					
	化粧鏡	W360×H1045 既製品	4.0	か所			
		上下枠SUS304 t=1.5 HL仕上					
	姿見鏡	W450×H1450程度 フレーム アルミ製	2.0	か所			
		TOTO:YMK50K同等品					
	トイレ 補助手摺A	洋便器用 塩ビライニング鋼管	2.0	か所			
		附属金物(SUS)共 カ工業:愛の手オハル同等品 エニシ:HB-2111-01、HB-2118-01、 HB-2060-01同等品 杉田エス:愛ぼうくん同等品					
	トイレ フィッティングボード	樹脂製 収納式	2.0	か所			
		TOTO:YKA41R同等品					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SK 棚板	W950×D185 マリニ化粧板 t=30 端受棧:SUS304 L-25×25 t=1.2	1.0	か所			
ラインク 面台B	t=20 W=150 マリニ化粧板 ホースフォーム加工 既製品	9.4	m			
消火器ボックス(置き型)		1.0	か所			
消火器	ABC-10型	1.0	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	6.0	か所			
iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	1.0	か所			
iD-06 ビクトサイン-A	wa(壁付型) H110 表示:木切り文字t30 オイルステイン仕上	1.0	か所			
iD-07 ビクトサイン-B	pa(貼付型) H110 表示:シート切り文字	2.0	か所			
iD-09 エントランスサイン	wa(壁付型) H100 表示:SUS切り文字t8HL仕上 スペーサー5mm浮かし	1.0	か所			
re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 スコッチカルJシリーズ	3.5	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ピット 通気管	VP100Φ L180～210	7.0	か所			
	ピット 通水管	VP100Φ L180～210	7.0	か所			
	(家具)学童学校共有						
	FA-05a 収納棚+流し台	W7000×D600×H725 木製 別々塗装共	1.0	か所			
	計	A-3-21					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-20	ユニットおよびその他工事						
	【外部】						
	屋外設備スペース コンクリートブロック基礎	1000×1000 H300 【D-63】	1.0	か所			
	屋外設備スペース コンクリートブロック基礎	500×500 H300 【D-62】	14.0	か所			
	入口部 排水パイプ	VP65 φ 【E-11】	6.0	m			
	時計文字盤 陶リーフ	Φ100～230×50～65 陶器質 単色(12種類)施釉仕上げ 取付金物SUSを含む	12.0	か所			
	屋外設備スペース 目隠しルーバー	アルミ製 H=2000 縦ルーバー:60×40 @120 横流し材:60×30 上下 【D-59】	26.5	m			
	屋外設備スペース 目隠しルーバー支柱	H1850 溶融亜鉛メッキ 支柱:70×70 @1820 BPL20 【D-59】	16.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	床 視覚障害者用点字鋏	屋内用 ステンレス製ノンスリップ [°] 型 点字鋏(ト [°] ット)	3.0	m			
	鋼製床組	H=300(仕上天端高さ) フローリング [°] 下地 下地 [°] 衽共(捨貼り合板別途)	747.0	m ²			
	鋼製床組	H=800(仕上天端高さ) フローリング [°] 下地 下地 [°] 衽共(捨貼り合板別途)	78.2	m ²			
	ステ [°] ジ [°] 鋼製床組階段	4段 W550×L800×H800程度 捨張り合板t=12、下地LGS共	2.0	か所			
	器具庫1・2 鋼製床組階段	4段 W1000×L1200×H800程度 捨張り合板t=12、下地LGS共	2.0	か所			
	体育玄関・児童昇降口 スロー [°] 補助手摺	取付金物共	2.0	m			
	階段3 階段手摺	壁付き口段 平行 笠木:SUS42.7φ HL仕上	6.8	m			
		ブ [°] ラケット:スチ [°] ルφ19 @900共					
	階段3 階段手摺	壁付き口段 斜行 笠木:SUS42.7φ HL仕上	6.4	m			
		ブ [°] ラケット:スチ [°] ルφ19 @900共					
	階段3 階段手摺	自立式 H1200 平行 下段笠木:SUS42.7φ HL仕上	1.7	m			
		下段手摺ブ [°] ラケット:スチ [°] ルφ19 @900、 支柱:StFB-15×50@1000内外、 手摺子:St丸鋼φ13@100内外、 脚部金物共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
階段3	階段手摺	自立式 H1200 斜行	下段笠木:SUS42.7φ HL仕上	6.7	m								
		下段手摺ブラケット:スチールφ19 @900、	支柱:StFB-15×50@1000内外、										
		手摺子:St丸鋼φ13@100内外、	脚部金物共										
器具庫1・2	メンテナンス手摺	自立式 H1100 平行	鉄部:溶融亜鉛メッキ仕上	11.0	m								
		笠木:StFB-12×50、	支柱:StFB-12×50 @700内外、										
		手摺子:St丸鋼φ10、	脚部金物共										
器具庫1・2	メンテナンス手摺	自立式 H1100 斜行	鉄部:溶融亜鉛メッキ仕上	2.4	m								
		笠木:StFB-12×50、	支柱:StFB-12×50 @700内外、										
		手摺子:St丸鋼φ10、	脚部金物共										
器具庫1	キャットウォーク手摺	自立式 H1100 平行	ステンレス製(特注品)	2.9	m								
		笠木:FB-12×50、	支柱:FB-12×50 @910内外、										
		手摺子:丸鋼φ10×2、	脚部金物共										

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
体育室 キャットウォーク手摺	自立式 H1200 平行 鉄部:溶融亜鉛メッキ仕上	82.0	m			
	笠木・下枠:StFB-12×50、 支柱:StFB-12×50 @910、 手摺子:StFB-9×38 @100内外、 脚部金物共					
器具庫1 タラップ	ステンレス製 8段 W400×H3300程度 昇降禁止板付	1.0	か所			
ステージ タラップ	ステンレス製 7段 W400×H3000程度	1.0	か所			
ピット ステンレス製タラップ	打込み型 W=400 22Φ	6.0	か所			
体育男子便所 洗面カウンター	L2200×D450程度 天板のみ メラミン化粧板 ホースフォーム加工 洗面ボウル2か所穴あけ共	1.0	か所			
体育女子便所 洗面カウンター	L2400×D450程度 天板のみ メラミン化粧板 ホースフォーム加工 洗面ボウル3か所穴あけ共	1.0	か所			
体育館 鏡	W1600×H1200	1.0	か所			
化粧鏡	t=5.0 防錆・耐食型 W350×H700	5.0	か所			
	四周SUS枠(コ型)共					
化粧鏡	t=5.0 防錆・耐食型 W500×H800	1.0	か所			
	四周SUS枠(コ型)共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
姿見鏡	t=5.0 防錆・耐食型 W500×H2000 四周SUS枠(コ型)共	2.0	か所			
補助手摺	洋便器用 I型 塩ビライニング鋼管 ナカ工業:愛の手オハル、 ユニオン:HB-2111-01・HB-2118-01・ HB-2060-01、杉田エス:愛ぼうくん 同等品	1.0	か所			
補助手摺	洋便器用 L型 塩ビライニング鋼管 ナカ工業:愛の手オハル、 ユニオン:HB-2111-01・HB-2118-01・ HB-2060-01、杉田エス:愛ぼうくん 同等品	4.0	か所			
補助手摺	小便器用 塩ビライニング鋼管 ナカ工業:愛の手オハル、 ユニオン:HB-2111-01・HB-2118-01・ HB-2060-01、杉田エス:愛ぼうくん 同等品	1.0	か所			
面台B	既製品 D150×t20程度 メラミン化粧板ホーストフォーム加工	11.2	m			
多目的トイレパック	車椅子・オストメイト対応 壁掛け式 配管パック、面台、補助手摺、化粧鏡、 ウォッシュレットアブリコットP共 TOTO:UADAK21R1A1ADD2BB同等品	1.0	か所			
収納式ベビーチェア	樹脂製 TOTO:YKA15R同等品	2.0	か所			
収納式フィッティングボード	樹脂製 TOTO:YKA41R同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	収納式多目的シート		1.0	か所			
	SK 棚	L800×D185程度 メラミン化粧合板フラッシュt=30 端受棧:SUS304 L-25×25 t=1.2共	1.0	か所			
	SK 棚	L950×D185程度 メラミン化粧合板フラッシュt=30 端受棧:SUS304 L-25×25 t=1.2共	1.0	か所			
	SK 掃除具掛けフック	W15×D31×H37程度 ステンレス製t=3.0 耐荷重25kg程度 杉田エース:ホームフックC型、 スカツネ:ハンドルフック、エース:ホームフック同等品	6.0	か所			
	体育室 収納式鏡	W3200×H1200 引分け戸:W1600×H1200 四方枠:タモ集成材 D70×t40、 下地合板t=12共 (鏡は別途工事)	1.0	か所			
	体育室 扉付き収納棚	W1350×D800×H2000 合板フラッシュ構造 外部(見掛):メラミン化粧板張り、 内部:ポリエステル合板t=4.0、 棚板なし、両開き扉共	2.0	か所			
	ピット 床点検口	アルミ 600×600	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	7.0	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	8.0	か所			4+16
木製スクリーンボックス	杉板 W100×H120×t20程度	65.2	m			
木製遮光レール	縦型 杉板 W100×D100×t20程度	57.6	m			
木製カーテンボックスA	杉積層材 W150×H150×t25(コ型) 取付金物:FB-30×3@900+	75.2	m			
	L-30×30×3、吊りホルト@900共 (金物面防錆塗装共)					
カーテンレール	天井付け アルミ製 シングル 暗幕用	75.2	m			
	トニー、立川フライント、サンゲツ同業者					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
AW/6	遮光スクリーン	ポ	リエステル 防炎性能あり	18.0	か	所							
			建具寸法:W3280×H1600程度 ニチベ イ:ソフイーコントロールユース リーチェ遮熱										
AW/9	遮光カーテン	電	動式 片引き 箱ひだ、片ひだ 防炎性能あり	1.0	か	所							
			タッセル等付属品共 建具寸法:W8950×H 950程度 サンゲツ:ロネビ ー同等品										
AW/6	暗幕	手	引き 片引き 箱ひだ、片ひだ 防炎性能あり	8.0	か	所							
			両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W2920×H1300程度 サンゲツ:モンジ ョール同等品										
WD/1	暗幕	手	引き 片引き 箱ひだ、片ひだ 防炎性能あり	11.0	か	所							
			両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W2920×H2000程度 サンゲツ:モンジ ョール同等品										
WD/4	暗幕	手	引き 片引き 箱ひだ、片ひだ 防炎性能あり	1.0	か	所							
			両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共 建具寸法:W3300×H1700程度 サンゲツ:モンジ ョール同等品										

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD/2 暗幕	手引き 片引き 箱ひだ、片ひだ 防炎性能あり	1.0	か所			
		両端・上部・召合わせ300mm以上 タッセル等付属品共					
		建具寸法:W7470×H2000程度 サングレツ:モンジュール同等品					
	ヒ°クチャーレール	アルミ製 電着塗装(ホワイト) 先付天井埋込型見切縁兼用額吊レール (安全荷重30kg以上) ランナーフック・ワイヤーハンガー(L=1.5m)	9.2	m			
		2か所/m当り(安全荷重30kg以上)共 タチカブライント°:ヒ°クチャーレールVP-4、 キョウワスタ:KS-PCR40A、 杉田エース:ヒ°クチャーレールキ°ャラリ-DA同等品					
	体育室 ホワイトボード°	W1800×H1200 ホーロー鋼板 t=1.3	2.0	か所			
		タカラスタンダ°ト°: ホーロー内装材 エマウォール フラットタイプ° 同等品					
	体育室 コーナーガード°	PVC製 30角程度×H2000 王子コム化成:SC0-3021V同等品	29.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	消火器ボックス	置き型	7.0	か所			
	消火器	ABC-10型	7.0	か所			
	iD-05 一般室名サイン-B	pa(貼付型) H25 表示:シート切り文字	12.0	か所			
	iD-06 ビクトサイン-A	wa(壁付型) H110 表示:木切り文字t30 オイルステイン仕上	1.0	か所			
	iD-07 ビクトサイン-B	pa(貼付型) H110 表示:シート切り文字	4.0	か所			
	iD-08 階数表示	wa(壁付型) H200 D24 表示:木切り文字 汁共芯合板t24 オイルステイン仕上	2.0	か所			
	re-01 衝突防止マーク	pa(貼付型) 表示:シート切り文字 ボッティング加工	46.6	m			
	re-02 消火栓表示	pa(貼付型) H25、40 表示:シート切り文字	2.0	か所			
	FA-01 【体育館】 両面下足入れ+ベンチ	W2450+1000×D740×H400・1350 木製 別々塗装共	1.0	か所			
	FA-02 両面下足入れ	W2450×D740×H1350 木製 別々塗装共	1.0	か所			
	FA-03 片面下足入れ	W2450×D370×H1350 木製 別々塗装共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メインバスケットボールコート	26000×15000 実線 ライン巾50mm	1.0	面			
サブバスケットボールコート	20000×11000 実線 ライン巾50mm	2.0	面			
メインバレーボールコート(6人制)	18000×9000 実線 ライン巾50mm	1.0	面			
サブバレーボールコート(6人制)	18000×9000 実線 ライン巾50mm	2.0	面			
バドミントンコート	13400*6100 実線 ライン巾50mm	3.0	面			
肋木3欄型	W2600×H2350 集成材	1.0	か所			
バレーボール用床金具	76Φ アルミ	6.0	か所			
バレーボール用床金具	40Φ アルミ	6.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セパレーターネット	W22950×H5850 両開きチェーン式	1.0	面			
折畳バスケットゴール	日本バスケットボール協会装置検定品 床ハンドル操作式	4.0	か所			
バレーボール用支柱	カーボン製 ヘベルギヤ式	2.0	対			
バレーボール用ネット	6人制 検定AA級	2.0	面			
兼用支柱(差込式)	日本バトントン協会検定品	3.0	対			
バトントン用ネット	検定ナイロン 235T/15本 ワインカラー	3.0	面			
ボールホルダー整理台	立掛式 10本用	1.0	か所			
椅子収納台車	椅子:W1000×L5000×H570×3台 万能:W1000×L5000×H570×3台 飾り板 6枚 付属金物共	1.0	式			
舞台吊物機構	水引幕、源氏幕、美術バトン(1)～(2) 引割緞帳、一文字幕(1)～(2)、ポスターライト スクリーン、バック幕	1.0	式			
舞台幕	水引幕(校章付き)、源氏幕 引割緞帳、一文字幕(1)～(2) バック幕	1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	< 建具関連 >						
	衝突防止マーク	シート切文字スコッチカルJシリーズ +ポッティング加工	12.6	m			
	計	B-20					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-21	昇降機設備工事						
	昇降機設備	定員:26名 速度:45m/分 停止階:2か所 乗場戸遮炎機能共	1.0	基			
	計	A-1-21					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	外構工事						
C-1	舗装工事		1.0	式			
C-2	排水工事		1.0	式			
C-3	囲障工事		1.0	式			
C-4	植栽工事		1.0	式			
C-5	雑工作物工事		1.0	式			
C-6	ゴミ庫		1.0	式			
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1	舗装工事						
	ポ-ラスコンクリート舗装	t=80 砕石路盤t=100 (株)佐藤渡辺「ハ-ミアコン」同等品	1,113.0	m ²			
	ポ-ラスコンクリート舗装	t=100 砕石路盤t=150 (株)佐藤渡辺「ハ-ミアコン」同等品	24.2	m ²			
	ポ-ラスコンクリート舗装	t=100 砕石路盤t=150(車両対応) 洗い出し仕上げ (株)佐藤渡辺「ハ-ミアストーン」同等品	305.0	m ²			
	ポ-ラスコンクリート舗装	t=150 砕石路盤t=200(車両対応) 洗い出し仕上げ (株)佐藤渡辺「ハ-ミアストーン」同等品	343.0	m ²			
	アスファルト舗装	密粒度アスファルトt=50、プライムコート 砕石路盤t=150	478.0	m ²			
	コンクリート舗装	t=70、洗い出し仕上げ 砕石路盤t=100	77.7	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	インターロッキングブロック舗装	t=60 100×100 地元産骨材	182.0	m ²			
		ショットブラスト仕上げ+研磨仕上げ10% クッション砂t=30、透水シート					
		碎石路盤t=100 日本興業(株)リアルソイルハイブ 同等品					
	インターロッキングブロック舗装	t=60 300×300 地元産骨材	520.0	m ²			
		研磨仕上げ クッション砂t=30、透水シート					
		碎石路盤t=100 日本興業(株)ポルコ同等品					
	砂利舗装	t=60 6号砂利 防草シート共	84.3	m ²			
	スチール見切り材	t=3 H=150 アンカー打ち込み式 第一機材(株)SED150 同等品	227.0	m			
	地先境界ブロックB型	120×120×600 均しモルタルt=15 コンクリートt=100 碎石路盤t=100	242.0	m			
	片面歩車道境界ブロックC型	W180/210×H300×L600 均しモルタルt=15 コンクリートt=100 碎石路盤t=100	40.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CB-3 現場打ちコンクリート立上り	W180×H250 タテヨコD10@200 均しコンクリートt=50 砕石路盤t=150 角丸処理	16.2	m			
独立手すり	H=800・1段Φ42.7×t3 SUSヘアライン加工 StΦ16 リン酸亜鉛めっき処理 ポールΦ42.7 t3リン酸亜鉛めっき処理	3.2	m			
CB-4 現場打ちコンクリート立上り	W180×H200 タテヨコD10@200 均しコンクリートt=50 砕石路盤t=150 角丸処理	3.2	m			
CB-5 現場打ちコンクリート立上り	W180×H500 タテヨコD10@200 均しコンクリートt=50 砕石路盤t=150 角丸処理	4.4	m			
輪止めブロック	L600 H100 接着剤塗布の上 アンカー固定2箇所	20.0	か所			
車線	W100 ドット・ライン 溶融式Φ100@300	188.0	m			
車椅子マーク		1.0	か所			
固定式ポレート	H800×D45 杭基礎 @2000 亜鉛溶射後 指定色 ヨシモトポール(株)YF-BF-080同等品	18.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
着脱式ボラート	H800×D45	14.0	か所			
	SUSパイプ φ68 H250 @2000 亜鉛溶射後 指定色塗装					
	ヨシモトポール(株)YF-BF-080同等品 基礎共					
点字鋺	300×300 誘導	205.0	か所			
	SUS製埋込式点字鋺ノスリップ加工 (株)エオン「ナビライン」同等品					
点字鋺	300×300 警告	51.0	か所			
	SUS製埋込式点字鋺ノスリップ加工 (株)エオン「ナビライン」同等品					
舗装下鋤取り		313.0	m3			
舗装下盛土	A種	555.0	m3			
建設発生土運搬	排水、困障、雑工事からの数量含む	707.0	m3			
建設発生土処分	排水、困障、雑工事からの数量含む	707.0	m3			
土工機械運搬		2.0	往復			
計	C-1					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	排水工事						
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H500以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	24.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H700以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	22.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H900以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	7.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H1000以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	1.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H1100以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	1.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン集水枳	Φ500 H1300以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 砂t=50、碎石路盤t=100、土工共	2.0	か所			
	ホ°リフ°ロビ°ン浸透枳	Φ500 H500以下 アジ°ヤスタ°使用 鋳鉄製格子蓋共 単粒度碎石4号W2000 H600 透水シ°ト 砂t100、土工共	2.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホ°リップ°ロビ°ン浸透柵	Φ500 H700以下 アジ°ャスター使用	10.0	か所			
	鋳鉄製格子蓋共					
	単粒度砕石4号W2000 H600					
	透水シート 砂t100、土工共					
ホ°リップ°ロビ°ン浸透柵	Φ500 H900以下 アジ°ャスター使用	7.0	か所			
	鋳鉄製格子蓋共					
	単粒度砕石4号W2000 H600					
	透水シート 砂t100、土工共					
ホ°リップ°ロビ°ン浸透柵	Φ500 H1200以下 アジ°ャスター使用	1.0	か所			
	鋳鉄製格子蓋共					
	単粒度砕石4号W2000 H600					
	透水シート 砂t100、土工共					
既製コンクリート柵	300×300×H600	1.0	か所			
	底盤コンクリートt=50以上					
	基礎コンクリートt=50、砕石路盤t=100					
	土工共					
既製コンクリート柵	300×300×H800	1.0	か所			
	底盤コンクリートt=50以上					
	基礎コンクリートt=50、砕石路盤t=100					
	土工共					
既製コンクリート柵	450×450×H600以下	1.0	か所			
	均しモルタルt=30、砕石路盤t=100					
	土工共 バ°ウンダ°リーます蓋別計上					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート柵	600×600×H500以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 グレッチング 蓋別計上	4.0	か所			
既製コンクリート柵	600×600×H600以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 グレッチング 蓋別計上	1.0	か所			
既製コンクリート柵	600×600×H700以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 グレッチング 蓋別計上	1.0	か所			
既製コンクリート柵	600×600×H1000以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 化粧蓋別計上	1.0	か所			
既製コンクリート柵	600×600×H1100以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 化粧蓋別計上	1.0	か所			
既製コンクリート柵	600×600×H1300以下 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 土工共 グレッチング 蓋別計上	1.0	か所			
既製コンクリート柵	900×900×H1235 均しモルタルt=30、碎石路盤t=100 足掛金物(後付)	1.0	か所			
	冷間圧延用炭素鋼線 樹脂被覆成型品 土工共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング樹蓋	300×300 細目 T-2 受枠共	2.0	か所			
グレーチング樹蓋	600×600 ホルト固定 T-20 受枠共	7.0	か所			
グレーチング樹蓋	900×900 T-25 受枠共	1.0	か所			
ハウダリーます蓋	450×450 受枠共	1.0	か所			
	第一機材:DGSK-OSM55-2片寄せ セット同等品					
化粧樹蓋	600×600 T-2 受枠共	2.0	か所			
	第一機材:MIB-2ローラー付同等品					
自由勾配側溝	VS-300×300 インハートコン	48.3	m			
	基礎コンクリートt=100、碎石路盤t=100					
自由勾配側溝	VS-300×1100 インハートコン	88.5	m			
	基礎コンクリートt=100、碎石路盤t=100					
自由勾配側溝部 コンクリート蓋	溝幅300用 T-25	137.0	m			
U型側溝	U240 碎石路盤t=100	8.1	m			
	均しモルタルt=30 調整モルタル共、土工共					
U型側溝用 グレーチング	U240用 T-2 受枠共	8.1	m			
VU管	Φ100 周囲砂埋め 平均深さ630程度	312.0	m			
	土工共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VU管	Φ150 周囲砂埋め 平均深さ780程度 土工共	179.0	m			
VU管	Φ200 周囲砂埋め 平均深さ810程度 土工共	109.0	m			
仮設配管 VU管	Φ450	37.0	m			
抑制柵+最終柵	抑制柵 現場打コンクリート柵 800×800×H900 グレーチング 蓋は別計上 基礎碎石(単粒度碎石4号)t=150 砂t=50 透水シート、単粒度碎石4号 最終柵 現場打ちコンクリート柵 800×800×H900 グレーチング 蓋は別計上 基礎碎石(単粒度碎石4号)t=150 連結VPΦ75共	1.0	か所			
抑制柵+最終柵 グレーチング 柵蓋	800×800 T-25 受枠共 材工共	2.0	か所			
計	C-2					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	囲障工事						
	メッシュフェンス	H=1550 φ5.0×100×100メッシュハネ 柱□50×2.3 基礎コンクリート@1515 200×200×H450 路盤碎石t=100 ゴパイトリ:ウエーブメッシュフェンス同等品	53.9	m			
	メッシュフェンス	H=1500 φ4.5×52.2115.157.5メッシュハネ 柱□50×30×1.6めつき色 基礎コンクリート@2000 180×180×H450 路盤碎石t=100 東進建機(株):K3-150H同等品	13.6	m			
	門扉1・3	W4.0m×H1.6m アルミ製引戸 ステンレス製フラットレール 左施錠 あと施ストップ-2か所 四国化成:SRLFL16LS4SSC同等品	2.0	か所			
	門扉1・3用 基礎	W1000×L7235×H300-550 均しモルタルt=50 碎石路盤t=100	2.0	か所			
	門扉2	W4.0m×H1.6m アルミ製引戸 ステンレス製フラットレール 右施錠 あと施ストップ-2か所 四国化成:SRLFL16LS4SSC同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	門扉2用 基礎	W1000×L7235×H300-550 均しモルタルt=50 砕石路盤t=100	1.0	か所			
	門扉4	W5.0m×H1.6m アルミ製引戸 ステンレス製フラットレール 右施錠 あと施ストップ -2か所 四国化成:SRLFR16L54SSC同等品	1.0	か所			
	門扉4用 基礎	W1000×L8993×H300-550 ポールまわりH550×L500 均しモルタルt=50 砕石路盤t=100	1.0	か所			
	門扉5	W1.0m×H1.6m アルミ製門扉 右ハンドル 四国化成:BSRLR1016SSC同等品	1.0	か所			
	門扉5用 基礎	W1690×H100-500 均しモルタルt=50 砕石路盤t=100	1.0	か所			
	門扉6	W3.0m H1.6m アルミ製引戸 ステンレス製フラットレール 右施錠 四国化成:SRLFR16L54SSC同等品	1.0	か所			
	門扉6用 基礎	W1000×L6013×H300×W1000 均しモルタルt=50 砕石路盤t=100 あと施ストップ -2か所 ポールまわりH550×L500	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	門扉3部 コンクリート門塀	H=1600 コンクリート打放し撥水剤仕上	4.8	m			
	計	C-3					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-4	植栽工事						
	T1 ササノカ単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T2 ヤマホウシ株立	H3.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T4 タンコウハイ株立	H3.0 地下式支柱共	1.0	本			
	T3 モッコ株立	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T5 イロハモシ株立	H3.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T6 ウメトキ単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T7 ハクモクレン単幹	H5.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T8 イロハモシ株立	H5.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T9 カヤ(移設)	H4.0 地下式支柱共	1.0	本			
	T10 ヤマコウハシ株立	H2.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T11 ネムノキ株立	H4.0 地下式支柱共	1.0	本			
	T12 カスミサクラ株立	H5.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T13 ヒメシャラ株立	H2.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T14 タンコウハイ株立	H3.0 地下式支柱共	1.0	本			
	T15 ウメトキ株立	H2.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T16 ジュウカヅサクラ株立	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	T17・18 ハナミズキ(移設)	H4.0 八掛支柱共	2.0	本			
	T19 ナツハセ 株立	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T20 トコロウツメ株立	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T21 ヤマホウシ株立	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T22 エコノキ株立	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T23 コマユミ単幹	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T24 ジュウカツサクラ株立	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T25 ハクモクレン株立	H5.5 地下式支柱共	1.0	本			
	T26 イヌシテ 株立	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T27 シラカシ株立	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T28 ヒメシャラ単幹	H3.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T29 コハチカエテ 単幹	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T30 ミツハツツジ 単幹	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T31 エコノキ単幹	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T32 ヤマコウハシ単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T33 モッコク単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T34 ソヨコ 株立	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T35 ヒメユズリハ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	T36 カツ単幹	H5.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T37 ソヨコ単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T38 モッコク単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T39 シャクナゲ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T40 ヤマツツジ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T41 ミツマ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T42 ユズリハ単幹	H3.0 八掛支柱共	1.0	本			
	T43 ミツハツツジ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T44 ハクモクレン単幹	H4.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T45 トウタソツツジ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T46 ササトウタソツツジ株立	H2.5 八掛支柱共	1.0	本			
	T47 ソヨコ単幹	H3.0 八掛支柱	1.0	本			
	T48 モッコク単幹	H3.0 八掛支柱	1.0	本			
	T49 ユズリハ単幹	H3.0 八掛支柱	1.0	本			
	T50 ミツハツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T51 ヤマツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T52 トウタソツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T53 ササトウタソツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	T54 ハケモクレン単幹	H4.5 八掛支柱	1.0	本			
	T55 アヒビ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T56 コマユミ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T57 マサキ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T58 ヤマツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T59 ヒメシャラ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T60 コハチワカエデ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T61 クロモジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T62 ミツハツツジ株立	H2.5 八掛支柱	1.0	本			
	T63 コブシ単幹	H4.5 八掛支柱	1.0	本			
	T95-102 カツラ単幹	H3.0 八掛支柱	8.0	本			
	GCP-A トウタノツツジ	H0.2 (9pot/m ²)	21.0	pot			
	GCP-B ユキヤナギ	H0.2 (9pot/m ²)	88.0	pot			
	GCP-B ヤマブキ(一重)	H0.2 (9pot/m ²)	88.0	pot			
	GCP-B ヒユカミズキ	H0.2 (9pot/m ²)	88.0	pot			
	GCP-B ハイネズ	H0.2 (25pot/m ²)	244.0	pot			
	GCP-B カンツハキ	H0.2 (9pot/m ²)	88.0	pot			
	GCP-B ヒサカキ	H0.2 (9pot/m ²)	88.0	pot			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GCP-B コナラ		10.0	pot			
	GCP-B クスギ		10.0	pot			
	GCP-B イヌシテ		10.0	pot			
	GCP-B ヤマサクラ		10.0	pot			
	GCP-C ヒペリカム		199.0	pot			
	GCP-C カンツハキ		199.0	pot			
	GCP-C アセビ		199.0	pot			
	GCP-C シルハーフリハット		199.0	pot			
	GCP-C コナラ		5.0	pot			
	GCP-C クスギ		5.0	pot			
	GCP-C イヌシテ		5.0	pot			
	GCP-C ヤマサクラ		5.0	pot			
	GCP-D ユキヤナギ		40.0	pot			
	GCP-D ヤマブキ(一重)		395.0	pot			
	GCP-D ヒユウカミズキ		40.0	pot			
	GCP-D ミツハツツシ		40.0	pot			
	GCP-D ヤマツツシ		40.0	pot			
	GCP-D ヤマハキ		22.0	pot			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GCP-D フルヘリー	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D ユムラサキシキブ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D ミツマタ	H0.2 (9pot/m ²)	395.0	pot			
	GCP-D マンサク	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D ニシキキ	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D コデマリ	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D ヤマアジサイ	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D コハナガマズミ	H0.2 (9pot/m ²)	40.0	pot			
	GCP-D カンツハギ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D ヒサカキ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D ヤツテ	H0.2 (5pot/m ²)	44.0	pot			
	GCP-D マサキ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D チャノキ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D アオキ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D アセビ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D トベラ	H0.2 (5pot/m ²)	88.0	pot			
	GCP-D クちなし	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D ジンチョウゲ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GCP-D サツキ	H0.2 (9pot/m ²)	79.0	pot			
	GCP-D センリョウ	(16pot/m ²)	141.0	pot			
	GCP-D シヤカ	(36pot/m ²)	789.0	pot			
	GCP-D シヤカシラ	(36pot/m ²)	316.0	pot			
	GCP-D ベニシダ	(36pot/m ²)	789.0	pot			
	GCP-D ヤブラン	(36pot/m ²)	316.0	pot			
	GCP-D シラン	(25pot/m ²)	219.0	pot			
	GCP-D ノシラン	(25pot/m ²)	219.0	pot			
	GCP-D ツリブキ	(36pot/m ²)	789.0	pot			
	GCP-D キチシヨウソウ	(36pot/m ²)	316.0	pot			
	GCP-D テイカカスラ	(36pot/m ²)	473.0	pot			
	GCP-D ナキリスケ	(25pot/m ²)	329.0	pot			
	GCP-D スイセン	(36pot/m ²)	1,577.0	pot			
	GCP-D コナラ	H0.2	40.0	pot			
	GCP-D クヌギ	H0.2	40.0	pot			
	GCP-D イヌシテ	H0.2	40.0	pot			
	GCP-D ヤマサクラ	H0.2	40.0	pot			
	GCP-E ヤブラン	(36pot/m ²)	7,311.0	pot			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	GCP-E ｼﾞｬﾝﾋﾞｸﾞ	(36pot/m ²)	1,567.0	pot			
	GCP-E ｷﾞｯｼﾞ ﾕｯｼﾞ	(36pot/m ²)	1,567.0	pot			
	芝生	ｼﾝﾊﾞ	752.0	m ²			
	植栽基盤 高木植栽土壌	t800	317.0	m ²			
	植栽基盤 低木地被植栽土壌	t400	690.0	m ²			
	植栽基盤 芝生植栽土壌	t200	752.0	m ²			
	植栽基盤 土壌改良(ﾄﾞｶﾞｴﾃﾞ 周辺)		290.0	m ²			
	植栽基盤 ﾏﾙﾁﾝｸﾞ	ﾊﾞｰｸ t60	980.0	m ²			
	生垣H1 ｼﾗｶｼ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	42.0	本			
	生垣H2 ﾏｷ	H0.9 (6本/m) 生垣支柱	150.0	本			
	生垣H3 ｲｯｸﾞ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	34.0	本			
	生垣H4 ｲｯｸﾞ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	111.0	本			
	生垣H5 ｲｯｸﾞ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	30.0	本			
	生垣H6 ｲｯｸﾞ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	33.0	本			
	生垣H7 ﾏｷ	H1.5 (4本/m) 生垣支柱	10.0	本			
	樹名札	SUS製切り文字 W40 L200	71.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既存樹カマ`剪定	H16.5 C3.51 W14.5	1.0	本			
	既存樹木剪定	H7.0 C0.8程度	44.0	本			
	計	C-4					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-5	雑工作物工事						
	階段1	階段ブロック2段H150 W300 PCブロック 空練りモルタルt=30 コンクリート基礎(18-8-25) 溶接金網 φ6 150×150 捨てコンt=40 砕石路盤t=100 アンカーボルトD16 L=130 モルタルまたはエポキシ樹脂充填 日本興業(株) SPB-30同等品	14.3	m			
	階段2	階段ブロック3段H150 W300 PCブロック 空練りモルタルt=30 コンクリート基礎(18-8-25) 溶接金網 φ6 150×150 捨てコンt=40 砕石路盤t=100 アンカーボルトD16 L=130 モルタルまたはエポキシ樹脂充填 日本興業(株) SPB-30同等品	18.2	m			
	手洗い	メッシュコブ W200 L1000 H1000 Φ6(9)×100×100 亜鉛めっき鉄線 溶接金網 固定アンクル-40×40×5 M10アンカー固定 コンクリートt=300 均しモルタルt=50 路盤砕石t=100 共和ハモテック:テアウォール特注品 (東京対応)同等品	12.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
GRCベンチ		W2400×D500×H400 調整モルタルt=10		2.0		か所							
		現場打ち基礎コンクリート W300×L1900×H300											
		均しコンクリートt=50 砕石路盤t=100 日本興業:GR-REC同等品											
		【BE1】											
木ベンチ		W2000×D2000×H400 4,00㎡		1.0		か所							
		天板□45 根太材:90×90 束材:90×90 幕板45×45											
		幕板下地材35×35 O&D国産材防腐剤加圧注入処理材											
		コンクリート下地t=200 砕石路盤t=100 アリエト工業特注品同等品											
		【BE2】											
笠木型 普通コンクリートベンチ		笠木:D500×H220		7.8		m							
		表面アクリルシリコンクリア塗装仕上 現場打ちコンクリート基礎(21-8-25)											
		タテヨコD10@150 調整モルタル M16インサートナット固定@650											
		基礎コンクリートt=50 溶接金網 φ6 150×150											
		砕石路盤t=150 日本興業:LD-KG同等品 【BE3】											
タイルベンチ(小)		t=8-20mm モルタルt=30		1.0		か所							
		三角形形状(各頂点R加工) 現場打ちコンクリートH450											
		タテヨコD13ダブル 指定色塗装 砕石路盤t=100											

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイルベンチ(大)	t=8-20mm モルタルt=30	1.0	か所			
	三角形形状(各頂点R加工) 現場打ちコンクリートH450					
	タテコD13ダブル 指定色塗装 碎石路盤t=100					
	【BE8】タイル4.8㎡					
木ベンチ	W3375×D4515×H400 4.42㎡	1.0	か所			
	天板□45 根太材:90×90 束材:90×90 幕板45×45					
	幕板下地材35×35 O&D国産材防腐剤加圧注入処理材					
	コンクリート下地t=200 碎石路盤t=100 アリエト工業特注品同等品					
	【BE5】					
木ベンチ	W1495×D710×H621	2.0	か所			
	座面: AAC加圧注入防腐処理杉材 脚部: アルミ合金鋳物 M8ボルト固定					
	コトアキCM007A-SM-NA-OK-GB同等品 【BE6】					
コンクリートベンチ	φ2400 W300 240度	3.0	か所			
	座板: 高強度コンクリート アクリルシリコンクリア塗装仕上					
	脚部: SS400 225×300×t12 メッキ塗装仕上					
	日本興業: B1-SR9同等品 【BE7】					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストコンクリートスツール	W820×D1100 均しモルタルt=10 基礎コンφ1100×H100	1.0	か所			
	碎石路盤 φ1200×h150 日本興業:ND-ST(M)同等品 【ST1M】					
プレキャストコンクリートスツール	W520×D740 専用基礎ブロック φ600×h250 均しモルタルt=20	2.0	か所			
	碎石路盤 φ700×H100 日本興業:ND-ST同等品 【ST1S】					
木ベンチ	W400×D440×H669 天板:杉材AAC加圧注入防腐処理 抗菌防カビ仕様ヒノキ 貫:□20x26アルミ押出型材 アルマイト仕上 脚:アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 アジャスター付・アンカー固定 コトブキ:CM004A-SM-NA-OK-GBコム同等品 【ST3】	12.0	か所			
SUSパンチングメタルテーブル	W400 天板:SUS t2.0 パンチングメタル穴加工 天板受け:SUS t6.0 板材加工 つなぎ材:SUS φ48.6×t3.0 支柱SUS φ76.3×t3.0 基礎コンクリート□300×h400@1000 碎石路盤t=100 【TB1】	13.3	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木テーブル	天板50×50 側壁 50×50 特殊形状幕板97-85×105 端部115×50	7.4	m			
	天板下地材T型金具t=9 SS400@500 鋼製柱□75 t3.0					
	基礎コンクリート□350×H500 路盤碎石t=100 @1000					
	【TB2】					
人工木デッキ	H=120 床材23×148 アルミ根太材90×90 アンカー固定 点検口 1箇所/25㎡	328.0	㎡			
	基礎コンクリートt=200 タテ・ヨコD13@200シングル					
	モルタルt=50 碎石路盤t=150 【WO-A】					
ポンプ庫	W1100×D1000×H2160 既製品	1.0	か所			
ポンプ庫基礎	1300×1200×H150 タテ・ヨコD10@200 路盤碎石t=100	1.0	か所			
百葉箱	木製 準気象庁2号型 60型 単葉型・片屋根 佐藤軽量機製作所NO. 7960-50同等品	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
慰霊碑移設	W2000×D1500×H1500 記念物	1.0	か所			
	コンクリート基礎(1)W2400×D1700 アンカー固定2か所以上					
	配筋D10@200ﾀﾞﾂｺ アンカー固定2か所以上 砕石路盤t=100					
地蔵移設	W800×D400×H400 記念物	1.0	か所			
	コンクリート基礎(1)W1000×D500 配筋D10@200ﾀﾞﾂｺ					
	砕石路盤t=100					
石碑移設	W400×D400×H400 記念物	1.0	か所			
	コンクリート基礎(1)W600×D500 配筋D10@200ﾀﾞﾂｺ					
貯留槽説明板移設	W1300×D400×H2000 記念物	1.0	か所			
	コンクリート基礎(2)W1450×D500×H400 配筋D13@200ﾀﾞﾂｺ					
校歌石碑移設	W1200×D400×H1200 記念物	1.0	か所			
	コンクリート基礎(1)W1600×D600×H400 配筋D10@200ﾀﾞﾂｺ					
	アンカー固定2か所以上 砕石路盤t=100					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Gu-02 外構案内サイン	st(自立型) 1000×2200 本体:コルテン網t16加工 表示:エッチング+色差し 掲示用クリアポケット共	3.0	か所			
	Gu-02 外構案内サイン用基礎	H400×W1400×D600	3.0	か所			
	Dr-01 外構路面誘導サイン	fi(床象嵌) 300φ 表示:SUS切り文字t8HL仕上 路面象嵌仕上 線幅30mm	36.0	か所			
	Dr-01 外構路面誘導サイン	fi(床象嵌) 900φ 表示:SUS切り文字t8HL仕上 路面象嵌仕上 線幅30mm 学童文字共	4.0	か所			
	計	C-5					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-6	ゴミ庫						
	(直接仮設工事)						
	遣方	一般	8.0	m ²			
	墨出し	RC造+ﾌﾟﾚﾊﾌﾞ	8.0	m ²			
	養生	RC造+ﾌﾟﾚﾊﾌﾞ	8.0	m ²			
	整理清掃後片付け	RC造+ﾌﾟﾚﾊﾌﾞ	8.0	m ²			
	(土工事)						
	根切り	小規模土工	2.3	m ³			
	埋戻し	小規模土工	0.9	m ³			
	建設発生土運搬		1.4	m ³			
	建設発生土処分		1.4	m ³			
	土工機械運搬	根切り・埋戻し 各1往復	2.0	往復			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(地業工事)						
	砂利地業	再生クラッシュン 土間下	0.5	m ³			
	(鉄筋工事)						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.10	t			
	スクラップ 控除	H2程度		t			
	鉄筋加工組立	小型構造物	0.10	t			
	鉄筋運搬費		0.10	t			
	(コンクリート工事)						
	普通コンクリート	Fc-21 S15	1.1	m ³			
	コンクリート打設手間	土付き床版 シュート打設	1.1	m ³			
	構造体強度補正	+3N(24N-21N S-15)	1.1	m ³			
	(型枠工事)						
	普通合板型枠	小型構造物	1.9	m ²			
	型枠運搬		1.9	m ²			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(左官工事)						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.7	m ²			
ゴミ置き場プレアブ	4127×1930×H2258 ヨドコウ:ダースピットFタイプ 同等品	1.0	棟			
ホールアンカー	C12-70	6.0	本			
計	C-6					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	校舎先行解体工事						
a	直接仮設		1.0	式			
b	第3校舎棟とりこわし	配膳室含む	1.0	式			
c	第4校舎棟とりこわし	トイレ棟含む	1.0	式			
d	屋外プールとりこわし		1.0	式			
e	体育倉庫1とりこわし		1.0	式			
f	体育倉庫2とりこわし		1.0	式			
g	職員用玄関棟とりこわし		1.0	式			
h	付属棟とりこわし		1.0	式			
i	外構とりこわし		1.0	式			
j	機械設備とりこわし	仮設給水工事含む	1.0	式			
k	発生材処理		1.0	式			
	計						

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	直接仮設						
	外部足場	W900 5か月	2,583.0	m ²			
	防音パネ	5か月	1,268.0	m ²			
	防音シート	5か月	1,315.0	m ²			
	内部足場	脚立H=1.8 1ヶ月	1,835.0	m ²			
	階段足場	1ヶ月	87.5	m ²			
	計	a					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	第3校舎棟とりこわし	配膳室含む					
	(一般解体)						
	内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積み込み共	1,174.0	m ²			
	RC造建物地上解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する建具枠、手摺等 設備配管、機器等の取り壊しを含む 積み込み共	453.0	m ³			
	外部鉄骨階段解体	1F～3F 3200×7000×H9500程度 積み込み共	1.0	か所			
	第2校舎接続 S造渡り廊下解体	平屋 鉄骨・屋根・外壁共 積み込み共	33.8	m ²			
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積み込み共	244.0	m ³			
	コンクリート杭伐根と埋戻	埋戻:良質土Φ450 20m	34.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト除去)						
屋上アスファルト防水撤去	アスベスト含有建材 集積共 立上り部分数量含む	473.0	m ²			
屋上ウレタン塗膜防水撤去	アスベスト含有建材 集積共 立上り部分数量含む	89.7	m ²			
外壁、軒天 仕上塗材(吹付タイル)撤去	アスベスト含有建材 集積共 下地調整材共	369.0	m ²			
軒天 フレキシブルボード撤去	アスベスト含有建材 集積共	11.0	m ²			
床 ビニル床シート撤去	アスベスト含有建材 集積共 接着剤撤去共	451.0	m ²			
ソフト巾木撤去	アスベスト含有建材 集積共	6.1	m			
壁 仕上塗材(珪藻土)撤去	アスベスト含有建材 集積共	344.0	m ²			
セメント円筒管撤去	アスベスト含有建材 セメント円筒管Φ130程度(想定) 集積共	34.8	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水積込	アスベスト含有建材	473.0	m ²			
ウレタン塗膜防水積込	アスベスト含有建材	89.7	m ²			
仕上塗材(吹付タイル)積込	アスベスト含有建材	369.0	m ²			
	下地調整材共					
仕上塗材(珪藻土)積込	アスベスト含有建材	344.0	m ²			
	下地調整材共					
フレキシブルボード積込	アスベスト含有建材	11.0	m ²			
ビニル床シート積込	アスベスト含有建材	451.0	m ²			
	接着材共					
ワト巾木積込	アスベスト含有建材	6.1	m			
セメント円筒管積込	アスベスト含有建材 セメント円筒管Φ130程度(想定)	34.8	m			
計	b					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	第4校舎棟とりこわし	ト1棟含む					
	(一般解体)						
	内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積み込み共	521.0	m ²			
	RC造建物地上解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する建具枠、手摺等 設備配管、機器等の取り壊しを含む 積み込み共	186.0	m ³			
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積み込み共	124.0	m ³			
	コンクリート杭伐根と埋戻	埋戻:良質土Φ450 20m	23.0	本			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト除去)						
屋上アスファルト防水撤去	アスベスト含有建材 集積共 立上り部分数量含む	444.0	m ²			
外壁、軒天 仕上塗材(吹付タイル)撤去	アスベスト含有建材 集積共 下地調整材共	279.0	m ²			
スレート傘撤去	アスベスト含有建材 Φ400程度 サイズは暫定 (現地にて確認をする事) 集積共	1.0	か所			
壁 仕上塗材(珪藻土)撤去	アスベスト含有建材 集積共	83.6	m ²			
セメント円筒管撤去	アスベスト含有建材 セメント円筒管Φ130程度(想定) 集積共	14.6	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水積込	アスベスト含有建材	444.0	m ²			
仕上塗材(吹付タイル)積込	アスベスト含有建材	279.0	m ²			
	下地調整材共					
仕上塗材(珪藻土)積込	アスベスト含有建材	83.6	m ²			
	下地調整材共					
スレート傘積込	アスベスト含有建材 Φ400程度	1.0	か所			
	サイズは暫定 (現地にて確認をする事)					
セメント円筒管積込	アスベスト含有建材 セメント円筒管Φ130程度(想定)	14.6	m			
計	c					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	屋外プールとりこわし						
	(一般解体)						
	屋上防水材撤去	積み込み共	114.0	m ²			
	プール附属室1 内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積み込み共	87.0	m ²			
	プール附属室 RC造建物地上解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する建具枠、手摺等 設備配管、機器等の取り壊しを含む 積み込み共	31.0	m ³			
	プール附属室 RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積み込み共	20.7	m ³			
	プールサイト解体	プールサイト床、足洗、シャワー 洗体槽、ネットフェンス共 下部ビットコンクリート共 積み込み共	397.0	m ²			
	プール本体解体	18m×25m×深さ0.65～0.75m程度 (深さは想定) コンクリート基礎、配管共	1.0	式			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト除去)						
外壁、軒天 仕上塗材(吹付タイル)撤去	アスベスト含有建材 集積共 下地調整材共	339.0	m ²			
壁 仕上塗材(珪藻土)撤去	アスベスト含有建材 集積共	76.8	m ²			
天井 フレキシブル板撤去	アスベスト含有建材 集積共	69.6	m ²			
天井 ケイカル板撤去	アスベスト含有建材 集積共	11.2	m ²			
仕上塗材(吹付タイル)積込	アスベスト含有建材 下地調整材共	339.0	m ²			
仕上塗材(珪藻土)積込	アスベスト含有建材 下地調整材共	76.8	m ²			
フレキシブルボード積込	アスベスト含有建材	69.6	m ²			
計	d					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	体育倉庫1とりこわし						
	(一般解体)						
	内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積み込み共	52.0	m ²			
	S造建物上屋解体	延床面積 鉄骨・屋根・外壁共 積み込み共	52.0	m ²			
	S造建物基礎解体	圧碎機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積み込み共	16.8	m ³			
	計	e					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	体育倉庫2とりこわし						
	(一般解体)						
	内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積込み共	44.0	m ²			
	S造建物上屋解体	延床面積 鉄骨・屋根・外壁共 積込み共	44.0	m ²			
	S造建物基礎解体	圧碎機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積込み共	14.2	m ³			
	(アスベスト除去)						
	軒天 フレキシブルボード撤去	アスベスト含有建材 集積共	34.0	m ²			
	計	f					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	職員用玄関棟とりこわし						
	(一般解体)						
	内装材解体	延床面積 床、壁、天井の表面仕上材、下地材、 建具(ガラス共)、従物類 躯体に埋め込まれていない設備配管 設備機器等の取り壊しを含む 積み込み共	44.0	m ²			
	木造建物上屋解体	延床面積 木軸・屋根・外壁共 積み込み共	44.0	m ²			
	木造建物基礎解体	圧碎機・大型ブレーカー併 躯体に附属する設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積み込み共	4.7	m ³			
	計	g					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	付属棟とりこわし						
	(一般解体)						
	機械室解体	RC造 平屋 4.0m×3.0m×H2.5m 基礎撤去共 躯体に附属する建具枠、設備配管、 機器等の取り壊しを含む 積込み共	1.0	棟			
	ゴミ庫解体	S造 平屋 4.5m×1.8m×H3.5m 壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共、積込み共	1.0	棟			
	灯油庫解体	S造 平屋 9.0㎡程度 壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共、積込み共	1.0	棟			
	ウギ小屋解体	S造 3000×2000×H2000 基礎共、積込み共	1.0	棟			
	駐輪場解体	S造平屋 基礎共、積込み共	1.0	棟			
	防災倉庫撤去	コンテナ 4070×2380×H2000 基礎共、積込み共	1.0	か所			
	浄化槽撤去	本体のみ撤去 内部汚物撤去は別計上 積込み共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(アスベスト除去)						
	浄化槽 配管接続部パッキン撤去	アスベスト含有建材 集積共	1.0	式			
	浄化槽 配管接続部パッキン積込	アスベスト含有建材	1.0	式			
	計	h					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	外構とりこわし						
	温室解体	S造平屋 3750×2450×H2000 基礎共、積込み共	1.0	棟			
	藤棚解体	S造 3000×6000×H2300 基礎共、積込み共	1.0	か所			
	国旗掲揚塔解体	コンクリート製 W750×D750×H800 コンクリート台座共W4600×D2500×H200	1.0	か所			
	鉄棒撤去	H1000 基礎共	48.0	m			
	物置撤去	W1800×D1370×H2000 基礎共 積込み共	1.0	か所			
	物置撤去	W1870×D780×H2000 基礎共 積込み共	1.0	か所			
	物置撤去	W2250×D780×H2000 基礎共 積込み共	1.0	か所			
	物置撤去	W2900×D1300×H2000 基礎共 積込み共	1.0	か所			
	物置撤去	W2200×D1300×H2000 基礎共 積込み共	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バスケットゴール撤去	基礎共、積込み共	4.0	か所			
門扉撤去	鋼製スライド門扉 W6000×H1200 基礎共、積込み共	1.0	か所			
花壇部 縁石撤去	積込み共	119.0	m			
うんてい撤去	W5000(5500)×D1500(2000)×H2000 基礎共、積込み共	3.0	か所			
百葉箱解体	W750×D750×H1700 木製柵:W2950×D2900×H800共	1.0	か所			
か伐採・伐根	樹高・幹周・枝張 現場による 積込み共	1.0	本			
樹木伐採・伐根	H=7.0m程度 積込み共	58.0	本			
朝礼台撤去	W1200×D1200 積込み共	1.0	か所			
計	i					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
k	発生材処理						
	発生材運搬	コンクリート類	1,468.0	m ³			
	発生材運搬	木くず類	20.8	m ³			
	発生材運搬	金属くず類	34.1	m ³			
	発生材運搬	ガラス陶器くず類	25.9	m ³			
	発生材運搬	廃プラスチック類	18.3	m ³			
	発生材運搬	混合廃棄物	16.2	m ³			
	発生材運搬	生木	23.0	m ³			
	発生材運搬	屋上防水材	114.0	m ²			
	発生材運搬	プール本体関連 18m×25m	1.0	式			
	発生材運搬	機械室 RC造 平屋 4.0m×3.0m×H2.5m	1.0	棟			
		基礎撤去共 躯体に附属する建具枠、設備配管、 機器等を含む					
	発生材運搬	灯油庫 S造 平屋 9.0m ² 程度	1.0	棟			
		壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共					
	発生材運搬	ゴミ庫解体 S造 平屋 9.0m ² 程度	1.0	棟			
		壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	温室 3750×2450×H2000	1.0	棟			
		基礎共					
	発生材運搬	ウサギ小屋 S造 3000×2000×H2000	1.0	棟			
		基礎共					
	発生材運搬	駐輪場 S造 平屋 基礎共	1.0	棟			
	発生材運搬	藤棚 S造 3000×6000×H2300	1.0	か所			
		基礎共					
	発生材運搬	国旗掲揚塔 W750×D750×H800	1.0	か所			
		コンクリート台座W4600×D2500×H200					
	発生材運搬	鉄棒 H1000 基礎共	48.0	m			
	発生材運搬	物置 W1800×D1370×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	物置 W1870×D780×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	物置 W2250×D780×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	物置 W2900×D1300×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	物置 W2200×D1300×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	防災倉庫コンテナ 4070×2380×H2000	1.0	か所			
		基礎共					
	発生材運搬	バスケットゴール 基礎共	4.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	門扉 W6.0×H1.2 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	浄化槽 本体のみ撤去	1.0	か所			
		内部汚物撤去は別計上					
	発生材運搬	うんてい 基礎共	3.0	か所			
	発生材運搬	百葉箱 木柵共	1.0	か所			
	発生材運搬	朝礼台 W1200×D1200	1.0	か所			
	発生材運搬	アスベスト含有建材 アスファルト防水	917.0	m ²			
	発生材運搬	アスベスト含有建材 ウレタン塗膜防水	89.7	m ²			
	発生材運搬	アスベスト含有建材 仕上塗材(吹付タイル)	987.0	m ²			
		下地調整材共					
	発生材運搬	アスベスト含有建材 仕上塗材(珪藻土)	505.0	m ²			
		下地調整材共					
	発生材運搬	アスベスト含有建材 フレキシブルボード	115.0	m ²			
	発生材運搬	アスベスト含有建材 スレート傘Φ400程度	1.0	か所			
		サイズは暫定 (現地にて確認をする事)					
	発生材運搬	アスベスト含有建材 ビニル床シート	451.0	m ²			
		接着材共					
	発生材運搬	アスベスト含有建材 ソフト巾木	6.1	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		アスベスト含有建材	ケイカル板	11.2	m ²								
発生材運搬		アスベスト含有建材	セメント円筒管Φ130程度(想定)	49.4	m								
発生材運搬		アスベスト含有建材	浄化槽配管接続部ハッキン	1.0	式								

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	コンクリート類	1,468.0	m ³			
	発生材処分	木くず類	20.8	m ³			
	発生材処分	金属くず類	34.1	m ³			
	発生材処分	ガラス陶器くず類	25.9	m ³			
	発生材処分	廃プラスチック類	18.3	m ³			
	発生材処分	混合廃棄物	16.2	m ³			
	発生材処分	生木	23.0	m ³			
	発生材処分	屋上防水材	114.0	m ²			
	発生材処分	パネル本体関連 18m×25m	1.0	式			
	発生材処分	機械室解体 RC造 平屋 4.0m×3.0m×H2.5m	1.0	棟			
		基礎撤去共 躯体に附属する建具枠、設備配管、 機器等を含む					
	発生材処分	灯油庫 S造 平屋 9.0m ² 程度	1.0	棟			
		壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共					
	発生材処分	ゴミ庫解体 S造 平屋 9.0m ² 程度	1.0	棟			
		壁:鋼板 屋根:鋼板 基礎共					
	発生材処分	温室 3750×2450×H2000	1.0	棟			
		基礎共					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	ウサギ小屋 S造 3000×2000×H2000 基礎共	1.0	棟			
	発生材処分	駐輪場 S造 平屋 基礎共	1.0	棟			
	発生材処分	藤棚 S造 3000×6000×H2300 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	国旗掲揚塔 W750×D750×H800 コンクリート台座W4600×D2500×H200	1.0	か所			
	発生材処分	鉄棒 H1000 基礎共	48.0	m			
	発生材処分	物置 W1800×D1370×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	物置 W1870×D780×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	物置 W2250×D780×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	物置 W2900×D1300×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	物置 W2200×D1300×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	防災倉庫コンテナ 4070×2380×H2000 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	バスケットゴール 基礎共	4.0	か所			
	発生材処分	門扉 W6.0×H1.2 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	浄化槽 本体のみ撤去	1.0	か所			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		内部汚物撤去は別計上					
	発生材処分	うんてい 基礎共	3.0	か所			
	発生材処分	百葉箱 木柵共	1.0	か所			
	発生材処分	朝礼台 W1200×D1200	1.0	か所			
	発生材処分	アスベスト含有建材 アスファルト防水	917.0	m ²			
	発生材処分	アスベスト含有建材 ウレタン塗膜防水	89.7	m ²			
	発生材処分	アスベスト含有建材 仕上塗材(吹付タイル)	987.0	m ²			
		下地調整材共					
	発生材処分	アスベスト含有建材 仕上塗材(珪藻土)	505.0	m ²			
		下地調整材共					
	発生材処分	アスベスト含有建材 フレキシブルボード	115.0	m ²			
	発生材処分	アスベスト含有建材 スレート傘Φ400程度	1.0	か所			
		サイズは暫定 (現地にて確認をする事)					
	発生材処分	アスベスト含有建材 ビニル床シート	451.0	m ²			
		接着材共					
	発生材処分	アスベスト含有建材 ソフト巾木	6.1	m			
	発生材処分	アスベスト含有建材 ケイカル板	11.2	m ²			
	発生材処分	アスベスト含有建材 セメント円筒管Φ130程度(想定)	49.4	m			

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	アスベスト含有建材 浄化槽配管接続部パッキン	1.0	式			
有価物	スチール	-175.0	t			
発生材処分	機械設備関連	1.0	式			
計	k					

須賀小学校地域拠点施設建設 第3・第4校舎等解体及び建築工事

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設積上げ						
	STEP①② 仮設鉄板敷	敷鉄板 厚22.0mm 19か月程度	981.0	m ²			
	STEP①② パネルキャスターゲート	W=12.0m H=2.0 19か月程度	2.0	基			
	STEP①② パネルキャスターゲート	W= 6.0m H=2.0 19か月程度	1.0	基			
	STEP①② 仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 19か月程度	463.0	m			
	STEP①② 交通誘導員	19か月程度	880.0	人			
	油圧伸縮ジャブ型 STEP② ラフテレーンクレーン運転	25t吊り ホール付 賃料 長期 8か月程度	176.0	日			
	揮発性有機化合物室内濃度測定費	完成時(家具搬入前) 分析・結果報告費用を含む	7.0	個			
		測定対象:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 エチルベンゼン、パラジクロロベンゼン パッシブ法(拡散方式)					
	計						