

工事名称 館山市新学校給食センター建設工事（建築工事）

工事場所 千葉県館山市北条420-1

工事種別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
本体施設工事	1	式		
附帯施設工事	1	式		
備蓄倉庫	1	式		
受水槽基礎工事	1	式		
ガスバルクタンク基礎工事	1	式		
外構施設工事	1	式		
撤去工事	1	式		
その他工事	1	式		
計				

建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
石		1		式					
タイル		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					

建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					

本体施設工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部	1	式		
鉄筋	内部	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部	1	式		
コンクリート	内部	1	式		
計					

本体施設工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部	1	式		
型枠	内部	1	式		
計					
鉄骨	本体	1	式		
鉄骨	階段	1	式		
鉄骨	庇、防音 ^ハ 祢下地	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
石	内部	1	式		
計					

本体施設工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
昇降機	昇降機	1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		

受水槽基礎工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					

外構施設工事 中科目別内訳

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
造成		1	式		
計					
困障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
その他工作物		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	1,632.	m ²			
墨出し	一般 S造 地上階	2,123.	m ²			
墨出し	一般 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	16.5	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 大規模ピット	1,588.	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 外部階段	4.4	m ²			
養生	一般 S造 地上階	2,123.	m ²			
養生	一般 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	16.5	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 大規模ピット	1,588.	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 外部階段	4.4	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	2,123.	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 S造 吹き抜け(柱・梁等有り)	16.5	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 大規模ピット	1,588.	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 外部階段	4.4	m ²			
地足場	RC造標準日数 修理費含む	1,632.	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 2階建 建築面積2,000m ²	1,591.	m ²			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積2,000㎡	248.	m			
養生シート張り	防災I類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 建築面積2,000㎡	1,170.	㎡			
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ポリエステル RC造標準日数 修理費含む 2階建 建築面積2,000㎡	92.4	m			
外部仕上足場	修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平屋用	25.	㎡			
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	1,881.	㎡			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 1	140.	㎡			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 1	16.5	㎡			
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	96.9	㎡			
安全ネット水平張り	防災ポリエステル	2,139.	㎡			
仮設材運搬		1	式			
計						

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総掘り 自立山留め内	2,727.	m3			
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	376.	m3			
床付け	総掘り	1,215.	m ²			
床付け	つぼ,布掘り	529.	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350~600mm	57.	本			
埋戻し(B種)	－ 発生土	440.	m3			
盛土(B種)	発生土	0.9	m3			
建設発生土運搬		2,662.	m3			
建設発生土処分費		2,662.	m3			
山留め	FSP-2型 L=6.0m 低振動工法 周長180.8m	1	式			
水替え費		1	式			
土工機械運搬	根切り、埋戻し －	2.	往復			
計						

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	52.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	52.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	13.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	3.	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	12.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	13.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	38.3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	180.	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	2.7	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	5.4	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	188.	t			
スクラップ 控除	へビーH2 (鉄筋)	5.3	t			
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	48.	か所			
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	378.	か所			
鉄筋ガス圧接	D25 -D25	189.	か所			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート (材料)	館山地区 スラブ [°] 15cm 18N/mm ²	87.5	m ³			
普通コンクリート (材料)	館山地区 スラブ [°] 15cm 24N/mm ²	1,463.	m ³			
普通コンクリート (材料)	館山地区 スラブ [°] 18cm 24N/mm ²	222.	m ³			
強度補正值 (普通コンクリート) (材料)	3N/mm ² 館山地区 スラブ [°] 15cm) 24N/mm ²	1,463.	m ³			
強度補正值 (普通コンクリート) (材料)	3N/mm ² 館山地区 スラブ [°] 18cm) 24N/mm ²	222.	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	87.2	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 — S15~S18 —	0.3	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m ³ /回以上 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	291.	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m ³ /回以上 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	1,172.	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50~100m ³ /回 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	55.5	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	29.3	m ³			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	137.	m ³			
コンクリートポンプ [°] 圧送	100m ³ /回以上 基本料金別途加算	1,600.	m ³			
コンクリートポンプ [°] 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	143.	m ³			
コンクリートポンプ [°] 圧送 基本料金	100m ³ /回以上	8.	回			

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料費】						
H形鋼	SN400B H-340x250x9x14	17.2	t			
H形鋼	SN400B H-350x175x7x11	0.7	t			
H形鋼	SN400B H-390x300x10x16	20.4	t			
H形鋼	SN400B H-400x200x8x13	1.3	t			
H形鋼	SN400B H-488x300x11x18	7.7	t			
H形鋼	SN400B H-588x300x12x20	18.1	t			
H形鋼	SN400B H-700x300x13x24	4.3	t			
H形鋼	SN400B H-800x300x14x26	13.2	t			
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-148x100x6x9	2.3	t			
H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	1.	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	2.3	t			
H形鋼	SS400 H-175x90x5x8	3.1	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	1.1	t			

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	3.3	t			
H形鋼	SS400 H-300x150x6.5x9	4.5	t			
H形鋼	SS400 H-340x250x9x14	2.	t			
H形鋼	SS400 H-350x175x7x11	8.4	t			
H形鋼	SS400 H-390x300x10x16	7.	t			
H形鋼	SS400 H-400x200x8x13	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-440x300x11x18	8.5	t			
H形鋼	SS400 H-488x300x11x18	5.6	t			
山形鋼	SS400 L-50x50x4	0.5	t			
山形鋼	SS400 L-65x65x6	0.1	t			
山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.01	t			
山形鋼	SS400 L-100x75x7	1.	t			
山形鋼	SS400 L-100x100x7	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-150x75x6.5x10	4.8	t			
角形鋼管	STKR400 □-100x100x2.3	2.1	t			

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	STKR400 □-100x100x6	0.5	t			
角形鋼管	BCR295 □-300x300x9	0.8	t			
角形鋼管	BCR295 □-300x300x12	1.5	t			
角形鋼管	BCR295 □-300x300x16	0.7	t			
角形鋼管	BCR295 □-350x350x12	9.	t			
角形鋼管	BCR295 □-350x350x16	6.5	t			
角形鋼管	BCR295 □-350x350x19	8.3	t			
角形鋼管	BCR295 □-400x400x16	1.8	t			
角形鋼管	BCR295 □-400x400x19	1.9	t			
角形鋼管	BCR295 □-450x450x22	1.4	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3	8.6	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x3.2	11.8	t			
平鋼	SS400 FB-6x50	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-22	1.7	t			

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490C PL-25	1.6	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-32	1.2	t			
鋼板	SN400B PL-6	2.	t			
鋼板	SN400B PL-9	2.5	t			
鋼板	SN400B PL-12	5.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.	t			
鋼板	SN400B PL-19	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-3.2	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
丸鋼	SS400 RB-20	2.7	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL35	624.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL40	659.	本			

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL45	50.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL60	19.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL45	595.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL50	37.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL55	98.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL60	275.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL55	133.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL60	374.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL65	728.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL70	83.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL75	2,746.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL85	699.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL95	166.	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL100	416.	本			
中ボルト	M12xL30	81.	本			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中ボルト	M12xL35	2,823.	本			
中ボルト	M12xL135	275.	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=250(ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ)	85.	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=350(ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ)	16.	本			
ターンバックル	20φ用	208.	本			
床型枠用鋼製デッキプレート(フラットデッキ) (運搬材工共)	S造 板厚 1.2mm	542.	m ²			
合成スラブ	QL99-50 1.2 Z12 エンクロ有り	412.	m ²			
スタッドボルト	16φ h=80 材工共	4,919.	本			
止め型枠	コンクリート流れ止め H=130 材工共	89.6	m			
止め型枠	コンクリート流れ止め H=150 材工共	142.	m			
スクラップ 控除	鉄 (ヘビーH1)	7.	t			
【工場加工組立】						
工場製作費		187.	t			
工場溶接費	6mm換算長さ	7,458.	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 工場1回塗り	5,614.	m ²			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨		本体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超音波探傷試験	工場 AQQL(4%)、第6水準 (137箇所)	1	式			
【現場建方】						
鉄骨運搬	11t車	206.	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	187.	t			
建方重機損料費		1	式			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	101.	本			
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10,000本以上 施工手間	7,406.	本			
デッキプレート敷込 手間	QL99-50 1.2 アークスポット溶接	412.	m ²			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	19.4	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 現場1回塗り	5,614.	m ²			
【その他】						
露出柱脚工法	ISペ-ス(SS302)同等品	3.	か所			
露出柱脚工法	ISペ-ス(SS304)同等品	1.	か所			
露出柱脚工法	ISペ-ス(SS353)同等品	9.	か所			
露出柱脚工法	ISペ-ス(SS355)同等品	10.	か所			

建築工事		鉄骨		階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料費】						
鋼板	SN400B PL-6	0.04	t			
鋼板	SN400B PL-12	2.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.1	t			
平鋼	SS400 FB-9x100	0.2	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL55	37.	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=450(ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ)	12.	本			
スクラップ 控除	鉄 (ヘビーH1)	0.1	t			
【工場加工組立】						
工場製作費		4.5	t			
工場溶接費	6mm換算長さ	243.	m			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 工場1回塗り	173.	m ²			
【現場建方】						
鉄骨運搬	11t車	4.5	t			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨		庇、防音パネル下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【材料費】						
H形鋼	SN400B H-244x175x7x11	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	0.5	t			
山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.2	t			
平鋼	SS400 FB-9x75	0.01	t			
平鋼	SS400 FB-9x100	0.02	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.2	t			
丸鋼	SS400 RB-16	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16xL40	79.	本			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16xL45	15.	本			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨	庇、防音パネル下地			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20xL50	4.	本			
中ボルト	M12xL40	42.	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=560(ダブルナット)	44.	本			
ターンバックル	16φ用	7.	本			
スクラップ控除	鉄(ヘビーH1)	0.1	t			
【工場加工組立】						
工場製作費		3.6	t			
工場溶接費	6mm換算長さ	82.2	m			
鉄骨溶融 亜鉛めっき (材工共)	施工規模: 10t 2種HD55 鉄骨溶接体	3.6	t			
超音波探傷試験	工場 AOQL(4%)、第6水準 (20箇所)	1	式			
【現場建方】						
鉄骨運搬	11t車	3.6	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	3.6	t			
建方重機損料費		1	式			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	44.	本			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 ALC板	t=100 縦張り 工法A種 目地シーリング共	1,062.	m ²			
壁 出隅コーナー	t=100用	48.	m			
取付金物	足元	192.	m			
取付金物	梁部 横通しアングル	584.	m			
取付金物	パラーッとRC部 横通しアングル	88.	m			
頭繋ぎ金物	デッキ面	43.7	m			
開口補強		417.	m			
柱型 ALC板	t=100 縦張り 工法A種 目地シーリング共	24.6	m ²			
取付金物	足元	10.2	m			
取付金物	横通しアングル	5.3	m			
頭繋ぎ金物	デッキ面	4.9	m			
計						

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bスキン付	493.	m ²			
アスファルト防水	A-2(保護密着) 立上り部 — —	95.1	m ²			
防水入隅処理	コーナーキョント(既製品)	230.	m			
成形緩衝材		230.	m			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	406.	m			
防水押さえ金物 (シーリング共) (材工共)	アルミ製 K-8, SL1又は同等品	230.	m			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 平場	17.7	m ²			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 立上り	37.3	m ²			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 平場	5.5	m ²			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 立上り	4.4	m ²			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 平場	60.6	m ²			
ウレタン塗膜防水 (材工共)	仕様書9.5.3 X-2 立上り	50.7	m ²			
ビット打継部ケイ酸系 塗布防水		51.8	m ²			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	123.	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	128.	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(大屋根)						
嵌合式瓦棒葺き	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4	1,144.	m ²			
下葺き材 コムアスファルトルーフィング	t=1.0	1,144.	m ²			
野地板 複合板	t=30 硬質木片セメント板t=20+ロックウール板 t=9認定番号:FP030RF-1083	1,144.	m ²			
軒先唐草	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4	92.8	m			
棧鼻キャップ		92.8	m			
妻側唐草	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4	65.	m			
棟包み	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4	37.3	m			
片棟包み	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4	18.2	m			
軒先幕板	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4 H=380硬質木片セメント板下地t20+ 下地受アングル共	92.8	m			
妻側幕板	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4 H=398硬質木片セメント板下地t20+ 下地受アングル共	65.	m			
水上幕板	フッ素樹脂塗装カラーガルバリウム鋼板t0.4 H=398硬質木片セメント板下地t20+ 下地受アングル共	18.2	m			
軒樋	塩ビ既製品 W200×H165	111.	m			
自在トレーン	φ150 塩ビ既製品	9.	か所			
雪止金物	ステンレスアングル	111.	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メンテナンスバー	ステンレス製	18.2	m			
屋根 運搬・現場成型費		1	式			
(東側庇-1)						
折版葺き	吊り工法 山高150 W=500 カラーガルバリウム鋼板t=0.8	32.	m ²			
タイトフレーム	シートスタット®@250	36.6	m			
軒先見切り面戸		18.3	m			
軒先化粧フレーム		18.3	m			
谷樋取合水切り	カラーガルバリウム鋼板t=0.8	18.3	m			
ケラハ®包み	カラーガルバリウム鋼板t=0.8	3.5	m			
軒樋	耐酸被覆鋼板t=0.5 W280×H250 吊り金物:FB-4.5×30@500	18.3	m			
落し口	φ150 SUS防塵網付	3.	か所			
(北側庇-2)						
折版葺き	吊り工法 山高150 W=500 カラーガルバリウム鋼板t=0.8	45.1	m ²			
タイトフレーム	シートスタット®@250	51.5	m			
軒先見切り面戸		25.8	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	130.	m ²			
天井インサート	デッキ用	69.	m ²			
パレハットアルミ笠木	W=135 既製品 B-2種 ステンカラー (A-24)	70.9	m			
パレハットアルミ笠木 コーナー	W=135用 既製品 B-2種 ステンカラー (A-24)	2.	か所			
パレハットアルミ笠木	W=400 既製品 B-2種 ステンカラー (A-25)	14.	m			
パレハットアルミ笠木 コーナー	W=400用 既製品 B-2種 ステンカラー (A-24)	1.	か所			
屋根裏ALC目隠し アルミ水切り	W=250 曲げ加工 B-2種 ステンカラー (A-24)	72.1	m			
下り壁 アルミ水切り	W=100 既製品 B-2種 ステンカラー	32.7	m			
ポーチ ステンレス手摺 (斜部)	屋外用既製品 H=850 手摺φ42.7 支柱@1000 (A-23)斜部	3.6	m			
1F前室階段 ステンレス 手摺(平部)	屋外用既製品 H=750 手摺φ42.7 支柱@1000 (A-23)	1.1	m			
1F前室階段 ステンレス 手摺(斜部)	屋外用既製品 H=750 手摺φ42.7 支柱@1000 (A-23)	1.5	m			
ポプラットホーム ステンレス 手摺(平部)	屋外用既製品 H=850 手摺φ42.7 支柱@1000 (A-23)斜部	2.2	m			
プラットフォーム 床打 込み金物	SUSL-150×90×9 (A-24、26)	12.1	m			
トックシェルター 床打 込み金物	SUS C-250×90×9×13 (A-25)	7.2	m			
プラットホーム2 転落防 止用アングル	SUS L-20×20×2.3 (A-31)	3.2	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	46.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	398.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	151.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	49.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	59.	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	682.	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形	1	式			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形	1	式			
軽量鉄骨天井下地 (耐震クッパ)	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	460.	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (耐震クッパ)	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	137.	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (耐震クッパ)	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	1,001.	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) ボート等切込み共	1	式			
天井インサート	デッキ用	851.	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	100.	か所			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	51.6	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁見切縁	アルミ製	62.	m			
床見切	SUS304 PL2.0 W=25	25.8	m			
溶接金網敷	径4.0 100×100	35.5	m ²			
壁開口隙間塞ぎ板	SUS304 PL2.0 W=25(A-36, 37, 38) L-30×30×3下地共	11.4	m			
壁開口隙間塞ぎ板	SUS304 PL2.0 W=30(A-36, 37, 38) L-30×30×3下地共	7.9	m			
壁開口隙間塞ぎ板	SUS304 PL2.0 W=50(A-36, 37, 38) L-30×30×3下地共	26.4	m			
ブラインドボックス	アルミ既製品W120×H150程度 (A-71)	18.9	m			
腰ステンレス鋼板貼 (プロテクター-A)	H=700(A-71)	95.1	m			
プロテクター-B	SUS304 φ 60.5×1.5 L=450(A-71)	1.	か所			
プロテクター-B	SUS304 φ 60.5×1.5 L=600(A-71)	4.	か所			
プロテクター-B	SUS304 φ 60.5×1.5 L=800(A-71)	1.	か所			
プロテクター-B	SUS304 φ 60.5×1.5 L=1800(A-71)	1.	か所			
ガードホール	H=850 SUS304 φ 60.5×t1.5 ベース:SUS□-150×150×t6.0共 (A-75) カ工業:NCD-1315同等品	38.	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅35	93.8	m			
ライニング 甲板	ステンレス製 W=200	48.8	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	3.	か所			
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	53.	か所			
設備スイッチガード用 補強下地	St-PL-0.8加工 W800×H300程度	20.	か所			
手洗い廻りマグネット プレート補強下地	St-PL-0.8加工 W800×H800程度	10.	か所			
メンテナンス用通路 スチール手摺	H=1100 手摺:スチールφ32 格子:スチール φ9@300 支柱:スチールφ25@600	152.	m			
メンテナンス用通路 エキスパントメタル床	XG22	100.	m ²			
開口枠 (コンテナパネル2)	三方枠 アルミ製 W2000×H2400	1.	か所			
開口枠 (コンテナパネル2)	三方枠 アルミ製 W2700×H2000	1.	か所			
開口枠 (コンテナパネル2)	三方枠 アルミ製 W2000×H2200	1.	か所			
コンテナ洗浄機ピット縁 金物	ステンレスL-40×40×3 アンカーφ6共 (A-75)	25.4	m			
コンテナ洗浄機設置後 プレート敷	CPL-4.5 (A-75)	12.	m ²			
(調理エリア床グレーチング)						
調理エリアグレーチング (洗浄室)	溶融亜鉛メッキグレーチング 2000×1800 枠共(A-74)	1.	か所			
調理エリアグレーチング (器具洗浄室1,2)	溶融亜鉛メッキグレーチング 1500×1500 枠共(A-74)	2.	か所			
調理エリアグレーチング	溶融亜鉛メッキグレーチング W250 枠共 (A-74)	86.4	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
調理エリア グレーチング	溶融亜鉛メッキグレーチング 500角 枠共 (A-74)	54.	か所			
調理エリア 阻集篋	SUS製 505×505 (A-74)	54.	か所			
調理エリア 釜場グレーチング (煮炊き調理室)	溶融亜鉛メッキ 1000×500 H=32 ステンレスピット枠共 (A-75)	7.	か所			
調理エリア 釜場グレーチング (煮炊き調理室)	溶融亜鉛メッキ 1000×500 H=32 残采カゴ SUSハンチング付 ステンレスピット枠共 (A-75)	7.	か所			
調理エリア 釜場グレーチング (和え物前)	溶融亜鉛メッキ 900×600 H=32 残采カゴ SUSハンチング付 ステンレスピット枠共 (A-75)	2.	か所			
調理エリア 機器設置後CPL敷き (洗浄室)	CPL-4.5 W=500 (A-75)	10.	m			
調理エリア 機器設置後CPL敷き (洗浄室)	CPL-4.5 W=600 (A-75)	10.	m			
調理エリア 機器設置後CPL敷き (洗浄室)	CPL-4.5 W250 (A-75)	3.2	m			
調理エリア 機器設置後CPL敷き (コンテナラック他)	CPL-4.5 W300 (A-29)	30.7	m			
建具上部 三角笠木	H=200 (傾斜45° 以上)	14.7	m			
建具上部 三角笠木	H=250 (傾斜45° 以上)	4.1	m			
建具上部 三角笠木	H=280 (傾斜45° 以上)	24.1	m			
計						

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	493.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	14.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	427.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	51.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	60.1	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	7.1	m ²			
床コンクリート刷毛引仕上げ	金ごて	4.8	m ²			
踏面コンクリート刷毛引き仕上げ	金ごて	2.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	57.5	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅50	145.	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅100	156.	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	14.3	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅190	2.7	m			
屋根排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅300	46.	m			
ALC足元定規摺りモルタル	金ごて W=100	202.	m			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,294.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	4.9	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	31.3	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	1,347.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	45.2	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	55.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	114.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	17.2	m ²			
踊り場床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚50	11.4	m ²			
踏面モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚50	24.1	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	4.	m ²			
ビッド防水モルタル	厚さ20	35.	m ²			
ビッド防水モルタル	厚さ20	91.2	m ²			
ビッド防水モルタル	厚さ20	27.	m ²			
ビッド防水モルタル	厚さ20	18.8	m ²			

建築工事		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1	W1080×H1760 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-2	W2880×H1760 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-3	W1080×H1760 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-4	W1680×H760 防火設備 アルミ額縁共	2.	か所			
AW-5	W1380×H760 防火設備 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-6	W4080×H510 防火設備 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-7	W5880×H510 防火設備 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-8	W630×H1560 防火設備 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-9	W480×H1560 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-10	W5280×H1560 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-11	W3480×H1760 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-12	W5280×H860 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-13	W3480×H1560 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-14	W3480×H1560 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-15	W1680×H1560 アルミ額縁共	1.	か所			

建築工事		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-16	W780×H1560 アルミ額縁共	2.	か所			
AW-17	W780×H1560 アルミ額縁共	2.	か所			
AW-18	W800×H1800 アルミ額縁共	2.	か所			
AW-19	W2025×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-20	W1670×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-21	W2540×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-22	W1500×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-23	W800×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-24	W800×H1800 アルミ額縁共	1.	か所			
AW-25	W800×H1800 アルミ額縁共	2.	か所			
ADW-1	W7842.5×H2660 アルミ額縁共	1.	か所			
ADW-2	W3160×H2660 アルミ額縁共	1.	か所			
AG-1	W6480×H2700	1.	か所			

建築工事		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-2	W6480×H2700	1.	か所			
AG-3	W3180×H2700	1.	か所			
AG-4	W2280×H2700	1.	か所			
AG-5	W2880×H2700	1.	か所			
AG-6	W2280×H2700	1.	か所			
AG-7	W1080×H2700	1.	か所			
AAW-1	W2350×H2650 三方枠	1.	か所			
AAW-2	W5350×H2650 三方枠	1.	か所			
AAW-3	W5350×H2650 三方枠	1.	か所			
AAW-4	W2750×H2650 三方枠	1.	か所			
AAW-5	W2600×H1500 三方枠	1.	か所			
AAW-6	W1550×H2000 三方枠	1.	か所			
AD-1	W1200×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			

建築工事		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-2	W1850×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-3	W1030×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-4	W1850×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-5	W1330×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-6	W1125×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-7	W1125×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-8	W1030×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-9	W1030×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-10	W1030×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-11	W1200×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-12	W1200×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-13	W1500×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-14	W1550×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-15	W1200×H2000 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
AD-16	W1750×H2000 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			

建築工事		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1	W2050×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置	2.	か所			
SD-2	W1230×H2000	1.	か所			
SD-3	W1230×H2000	1.	か所			
SD-4	W2880×H2500	2.	か所			
SD-5	W1300×H2000	1.	か所			
SD-6	W780×H2000	2.	か所			
SD-7	W1680×H2400 特定防火設備	1.	か所			
SD-8	W1230×H2400 防火設備	1.	か所			
SD-9	W930×H2000	1.	か所			
SD-10	W1300×H2000	1.	か所			
SD-11	W1380×H2000	1.	か所			
SD-12	W930×H2000	1.	か所			
SD-13	W1200×H2400 特定防火設備	1.	か所			
SD-14	W1750×H2400 特定防火設備	1.	か所			
SD-15	W950×H2000	1.	か所			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-16	W1030×H2000 特定防火設備 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-17	W1030×H2000 特定防火設備 耐熱結晶化ガラス=5共	1.	か所			
SD-18	W1300×H2000 特定防火設備	1.	か所			
SD-19	W600×H600	7.	か所			
SD-20	W975×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-21	W975×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-22	W1200×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-23	W1375×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-24	W2150×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-25	W975×H2000 防火設備 自動ドアエンジン装置 SUS巾木 H=250共	2.	か所			
SD-26	W1030×H2000 防火設備 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-27	W930×H2000 防火設備 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-28	W1230×H2000 防火設備 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
SD-29	W3585×H2510 SUS巾木 H=250共	1.	か所			
計						

建築工事		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LD-1	W1030×H2000	1.	か所			
LD-2	W1030×H2000	1.	か所			
LD-3	W750×H2000	3.	か所			
LD-4	W930×H2000	1.	か所			
LD-5	W930×H2000	1.	か所			
LD-6	W930×H2000	1.	か所			
LD-7	W930×H2000	1.	か所			
LD-8	W930×H2000	1.	か所			
LD-9	W950×H2000	1.	か所			
LD-10	W750×H2000	1.	か所			
LD-11	W2345×H2660	1.	か所			
LD-12	W1030×H2000	1.	か所			
LD-13	W930×H2000	1.	か所			
LD-14	W1030×H2000	1.	か所			
LD-15	W930×H2000	2.	か所			

建築工事		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LD-16	W1030×H2000	1.	か所			
LD-17	W930×H2000	2.	か所			
LD-18	W600×H2000	1.	か所			
LD-19	W1030×H2000	1.	か所			
LD-20	W600×H2000	1.	か所			
LD-21	W1030×H2000	1.	か所			
LD-22	W1030×H2000	1.	か所			
LD-23	W650×H2000	1.	か所			
LD-24	W750×H2000	4.	か所			
LD-25	W2345×H2660	1.	か所			
LD-26	W930×H2000	1.	か所			
LD-27	W1330×H2000	1.	か所			
LD-28	W1030×H2000	1.	か所			
LD-29	W1330×H2000	1.	か所			
LD-30	W1030×H2000	1.	か所			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外 部)						
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひしがラスとめ材別途 清掃別途	8.7	㎡			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	4.	枚			
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 550×150	4.	枚			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途	62.9	㎡			
型板強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途	20.1	㎡			
型板強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	2.	枚			
ガラス清掃		92.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	860.	m			
(内 部)						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	13.	枚			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途	22.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	32.	枚			
型板強化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	17.	枚			
耐熱結晶化ガラス	厚さ 5mm 平面 2.0㎡以下 がラスとめ材別途 清掃別途 150×800	4.	枚			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	362.	m ²			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	24.1	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 特殊防滑性	1,037.	m ²			
床 竹タイルカーペット	t=5.0	73.4	m ²			
床 置床	H=50	37.	m ²			
床 置床	H=100	77.5	m ²			
床 フリーアクセスフロア	H=100 溝構法 500×500 3000N ニチアス株式会社フロア同等品	55.	m ²			
床 帯電防止タイル	t=5.0	55.	m ²			
床 防塵塗装	FAフロア下	55.	m ²			
床 防塵塗床	ウルタン系	45.2	m ²			
床 防塵塗床	ウルタン系	17.2	m ²			
床 防塵塗床	ウルタン系	5.9	m ²			
巾木 防塵塗床	ウルタン系 H=100	44.4	m			
保管機・コンテナビッド 床 防塵塗床	エポキシ樹脂系	91.2	m ²			
排水溝 防塵塗床	エポキシ樹脂系	85.3	m ²			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床特殊合成樹脂系塗床 (回転釜ヒット)	t=4.0 水性厚膜型 耐熱水温度100℃	35.	m ²			
床特殊合成樹脂系塗床 (コンテナ洗浄ヒット)	t=4.0 水性厚膜型 耐熱水温度100℃	27.	m ²			
立上り特殊合成樹脂系塗床 (コンテナ洗浄ヒット)	t=4.0 水性厚膜型 耐熱水温度100℃	18.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	29.3	m			
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H=100	331.	m			
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H=300	112.	m			
巾木 ビニル床シート 巻上げ	H=300 特殊防滑性	504.	m			
巾木見切りアルミジョイナー	既製品	948.	m			
厨房用ビニル床シート アングル	15×15	310.	m			
壁 化粧ケイカル板	t=6.0 目地シーリング共 DIC7種 DIC200同等品	1,553.	m ²			
壁 化粧ケイカル板	t=6.0 目地シーリング共 DIC7種 DIC200同等品	30.1	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-H)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	1,026.	m ²			
壁 ビニルクロス	ボード面	1,223.	m ²			
壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 t12.5GB-H下地共 — —	156.	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-H)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	81.5	m ²			

建築工事		内外装		内部		
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12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	853.	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	30.1	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 GB-R厚9.5共 — —	70.1	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り(GB-H)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	56.9	m ²			
壁 グラスウールボード	t=25 ガラスクロスピン止め	163.	m ²			
間仕切グラスウール 充填	t=50 32kg/m2	167.	m ²			
下り天井 化粧ケイ カル板張り	厚6.0 t9.5GB-R下地共	10.2	m ²			
天井 化粧ケイカル 板張り	厚6.0 t9.5GB-R下地共	992.	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	15.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	152.	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	155.	m ²			
天井 化粧せっこ う吸音ボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 突付け	298.	m ²			
天井 グラスウールボ ード	t=25 ガラスクロスピン止め	60.2	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,277.	m			
天井廻縁	アルミ製	103.	m			

建築工事		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
人通口	φ 600 L=400	12.	か所			
人通口	φ 600 L=450	6.	か所			
人通口	φ 600 L=500	13.	か所			
人通口	φ 600 L=600	12.	か所			
人通口	φ 600 L=700	5.	か所			
通水管	VP φ 150 (半割) L=1400	12.	か所			
通水管	VP φ 150 (半割) L=450	6.	か所			
通水管	VP φ 150 (半割) L=500	13.	か所			
通水管	VP φ 150 (半割) L=600	12.	か所			
通水管	VP φ 150 (半割) L=700	5.	か所			
2F 洗濯室 木製上げ床	W3200×D750 H=150 天板マリンホ [®] スト 7 ^o ーΔt25 (A-70)	1.	か所			
階段 壁付手摺	樹脂製 φ 34既製品 (A-28)	59.1	m			
階段手摺笠木	集成材t25×W147 (A-27)	3.4	m			
調理員休憩室 鏡	W270×H1500	2.	か所			
コーナーカ [®] ート	エンドキャップ [®] 付 L=1500 カ工業:NPC-6565V同等品	10.	か所			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コーナーガード	エンドキャップ付 L=2000 カ工業: NPC-6565V同等品	26.	か所			
防弦材	150×130 カ工業: NCD-1315同等品	34.5	m			
駐車場等 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットガイト式)、実線 幅150、厚0.15 100m未満	29.	m			
設備スイッチガード	TOTO: T11384同等品(A-70)	20.	か所			
手洗い廻りマグネット プレート	W40×H400 t2.0化粧鋼板(四隅はR) (A-71)	10.	か所			
ブラインド	横形 手動 巾25 建具寸法 W2880×H1760(AW-2)	1.	か所			
ブラインド	横形 手動 巾25 建具寸法 W630×H1560(AW-8)	1.	か所			
ブラインド	横形 手動 巾25 建具寸法 W5280×H1560(AW-10)	1.	か所			
ブラインド	横形 手動 巾25 建具寸法 W3480×H1760(AW-11)	1.	か所			
ブラインド	横形 手動 巾25 建具寸法 W3480×H1560(AW-13, 14)	2.	か所			
消火器ボックス	エニオン: UFB-1S-2204同等品(給食エリア)	7.	か所			
消火器ボックス	エニオン: UFB-1F-2300同等品(給食エリア外)	1.	か所			
吊りカーテンレール	アルミ製 H600	15.4	m			
同上コーナー曲がり		6.	か所			
(トイレブース)						

建築工事		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-1 トイレブース	W1550×H2500 扉×1ヶ ポ リエステル樹脂化粧合板	3.	か所			
TB-2 トイレブース	W1600×H2500 扉×1ヶ ポ リエステル樹脂化粧合板	2.	か所			
TB-3 トイレブース	W925×H2500 扉×1ヶ ポ リエステル樹脂化粧合板	4.	か所			
(家具)						
キッチン流し (IH付)+ 吊り戸棚 (F-1a)	L=1500 (A-69) キッチンパ ネル・アルミ見切共	2.	か所			
前室サニタリー流し (F- 2 a)	W1500×D600×H800 (A-69)	4.	か所			
前室サニタリー流し (F- 2 b)	W2850×D600×H800 (A-69)	1.	か所			
手洗いカウンター流し (F- 2 c)	W2845×D600×H890 姿見鏡360×1100アルミ化粧枠 4か所付	1.	か所			
手洗いカウンター流し (F- 2 d)	W850×D600×H890 姿見鏡360×1100アルミ化粧枠 1か所付	2.	か所			
下足・上足入れ (F-3a)	W1200×D400×H1800 4列×5段 20人用 (A-69)	3.	か所			
下足・上足入れ (F-3b)	W1200×D335×H1715 4列×5段 40人用 (A-69)	1.	か所			
下足・上足入れ (F-3c)	W600×D335×H915 4列×5段 10人用 (A-69)	4.	か所			
(サイン)						
A-1 総合案内	W900×H1202	2.	か所			
A-2 フォア案内/展示 案内	W665×H1202	3.	か所			

本体施設工事 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B-1 階数表示(階段・当階)		6.	か所			
B-2 階数表示(階段・当階)		3.	か所			
C-1 室名平付	W185×H182	1.	か所			
C-2 室名平付(不在表示・へーパークリック付)	W185×H212	1.	か所			
C-3 室名平付	W750×H350	8.	か所			
D-1 室名(建具上方)	H=80	107.	か所			
D-2 ヒール+文字シート(建具)		8.	か所			
E-1 掲示板	W1500×H1200	2.	か所			
E-2a アルミ枠平面 ホリホート	W1800×H1200無地	13.	か所			
E-2a アルミ枠平面 ホリホート	W1500×H1200週間行事用(1/2)・無地(1/2)	1.	か所			
E-2a アルミ枠平面 ホリホート	W1800×H1200週間行事用(1/2)・無地(1/2)	1.	か所			
E-2b アルミ枠平面 ホリホート	W950×H1200無地	4.	か所			
F-1 施設名称サイン(壁付)	W1500×H150・W1500×H100	1.	か所			
計						

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(前室1・前室2)						
A1 衣類殺菌保管機	W600×D600×H1900	2.	か所			
A2 衣類殺菌保管機	W1000×D600×H1900	8.	か所			
A3 シューズ殺菌保管機	W1000×D600×H1900	4.	か所			
A4 シューズ殺菌保管機	W600×D600×H1900	2.	か所			
A5 衣類・シューズ殺菌保管機	W600×D600×H1900	1.	か所			
(検収～保管)						
B1 移動台	W750×D450×H500	3.	か所			
B2 デジタル台秤	W350×D605×H795	3.	か所			
B3 引出付台下戸棚	W1200×D750×H800	2.	か所			
B4 一槽シンク	W750×D750×H800	2.	か所			
B5 検食用冷凍庫	W610×D650×H1950	2.	か所			
B6 水切付二槽シンク	W2700×D750×H800	1.	か所			
B7 冷蔵庫	W900×D800×H1950	1.	か所			
B8 スタッキングカート	W875×D700×H800	4.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B9 二槽シンク	W1800×D750×H800	1.	か所			
B10 ヒーター	W1200×D750×H1070	1.	か所			
B11 ヒーター	W1200×D750×H1070	1.	か所			
B12 プレハブ冷凍庫	W2200×D3350×H2500	1.	か所			
B13 プレハブ冷凍庫	W1900×D3350×H2500	1.	か所			
B14 プレハブ冷凍庫	W1800×D3350×H2500	1.	か所			
B15 プレハブ冷凍庫	W2400×D3350×H2500	1.	か所			
B16 ケトロマックスQ	W1215×D620×H1581	4.	か所			
B17 ケトロマックスQ	W1520×D620×H1581	8.	か所			
B18 ケトロマックスQ	W1520×D620×H1886	2.	か所			
B19 ケトロマックスQ	W1825×D620×H1886	2.	か所			
B20 菜投入シンク	W1500×D750×H850	1.	か所			
B21 三槽シンク	W2400×D750×H850	1.	か所			
B22 移動台	W750×D600×H800	2.	か所			
B23 器具消毒保管機	W2550×D950×H1900	1.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B24 器具消毒保管機	W1700×D750×H1900	1.	か所			
B25 新油タンク	W860×D860×H1985	1.	か所			
B26 廃油タンク	W860×D860×H1985	1.	か所			
B27 光触媒脱臭・除菌器	W460×D200×H140	1.	か所			
B28 掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	2.	か所			
(下処理・軽量)						
C1 スタッキングカート	W875×D700×H800	4.	か所			
C2 移動ヒーター受機	W900×D750×H600	2.	か所			
C3 作業台	W900×D700×H800	3.	か所			
C4 三槽シンク	W2700×D750×H800	3.	か所			
C5 作業台	W750×D750×H800	4.	か所			
C6 作業台	W900×D750×H800	1.	か所			
C7 四槽シンク	W3000×D750×H800	1.	か所			
C8 電解次亜水生 成装置	W250×D210×H320	1.	か所			
C9 ハスラー冷蔵庫	W900×D840×H1950	1.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C10	三槽シンク	W2400×D750×H800	1.	か所		
C11	器具消毒保管機	W2550×D950×H1900	1.	か所		
C12	水切りカウンター	W1050×D500×H800	1.	か所		
C13	器具消毒保管機	W1750×D550×H1900	1.	か所		
C14	包丁まな板消毒保管機	W800×D550×H1900	1.	か所		
C15	冷蔵庫	W900×D800×H1950	1.	か所		
C16	作業台	W750×D750×H800	1.	か所		
C17	水切付二槽シンク	W1800×D750×H800	1.	か所		
C18	高速度ミキサー	W517×D580×H1040	3.	か所		
C19	三槽シンク	W2400×D750×H850	1.	か所		
C20	作業台	W1200×D750×H800	2.	か所		
C21	移動台	W1200×D750×H800	2.	か所		
C22	パースルー冷蔵庫	W1200×D840×H1950	1.	か所		
C23	パースルー冷蔵庫	W1200×D840×H1950	2.	か所		
C24	水切付三槽シンク	W2700×D750×H800	1.	か所		

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C25 器具消毒保管機	W1750×D750×H1900	1.	か所			
C26 包丁まな板消毒保管機	W550×D550×H1900	1.	か所			
C27 冷蔵庫	W1490×D800×H1950	1.	か所			
C28 二槽シンク	W1650×D750×H800	1.	か所			
C29 テーブル型消毒保管機	W1300×D750×H800	1.	か所			
C30 台下戸棚	W900×D600×H800	1.	か所			
C31 引出付台下戸棚	W1350×D600×H800	1.	か所			
C32 電動缶きり機	W230×D450×H388	2.	か所			
C33 デジタル式上部自動秤	W242×D292×H122	2.	か所			
C34 水切りカウンター	W1550×D480×H800	1.	か所			
C35 水切りカウンター	W1000×D480×H800	1.	か所			
C36 水切りカウンター	W1000×D480×H800	1.	か所			
C37 水切りカウンター	W2150×D480×H800	1.	か所			
C38 水切りカウンター	W1650×D480×H800	1.	か所			
C39 水切りカウンター	W1800×D480×H800	1.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C40	水切りカウンター	W800×D480×H800	1.	か所		
C41	水切りカウンター	W1400×D480×H800	1.	か所		
C42	掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	2.	か所		
(煮炊き調理)						
D1	包丁まな板消毒保管機	W900×D550×H1900	1.	か所		
D2	包丁まな板消毒保管機	W550×D550×H1900	1.	か所		
D3	移動台	W1200×D900×H850	3.	か所		
D4	マイコンスライサー	W965×D655×H850	2.	か所		
D5	移動スライサーシンク	W1800×D900×H800	2.	か所		
D6	サイノ目切機	W980×D480×H680	1.	か所		
D7	移動サイノ目シンク	W1800×D750×H600	1.	か所		
D8	スタッキングカート	W876×D700×H800	8.	か所		
D9	移動台	W1200×D750×H800	1.	か所		
D10	高速度ミキサー	W517×D580×H1040	2.	か所		
D11	移動台	W900×D750×H850	1.	か所		

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D12	二槽シンク	W1800×D750×H800	1.	か所		
D13	移動台	W1200×D900×H800	2.	か所		
D13	移動ラック	W1500×D750×H1100	9.	か所		
D15	移動式スパテラス タント	W446×D446×H620	8.	か所		
D16	低幅射蒸気回 転釜	W1865×D1480×H2220	6.	か所		
D17	低幅射蒸気回 転釜	W1865×D1480×H2220	2.	か所		
D18	デジタル台秤	W350×D605×H795	8.	か所		
D19	移動台	W750×D450×H1500	8.	か所		
D20	配缶代	W1200×D700×H600	8.	か所		
D21	器具消毒保管 機	W1750×D750×H1900	1.	か所		
D22	器具消毒保管 機	W1750×D750×H1900	1.	か所		
D23	検査用冷凍庫	W610×D650×H1950	1.	か所		
D24	三槽シンク	W2700×D750×H800	1.	か所		
D25	作業台	W1200×D750×H800	1.	か所		
D26	掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	2.	か所		

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(揚物・焼物・蒸物調理)						
E1 移動台	W1200×D600×H800	4.	か所			
E2 移動台	W1200×D900×H700	1.	か所			
E3 自動フライヤー	W5050×D1615×H1900	1.	か所			
E4 油切コンベア	W1800×D825×H800	1.	か所			
E5 ラックインカート	W496×D913×H1673	6.	か所			
E6 電気スチームコンベクションオーブン	W1055×D855×H1860	3.	か所			
E7 配缶台	W1200×D7000×H600	2.	か所			
E8 器具消毒保管機	W1750×D750×H1800	1.	か所			
E9 水切付三槽シンク	W2700×D750×H800	1.	か所			
E10カートイン消毒保管機	W2650×D2000×H1997	1.	か所			
E11 カート	W1140×D840×H1580	4.	か所			
E12 掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	1.	か所			
(和え物室)						
F1 ハスルー真空冷却機	W1950×D1770×H2370	1.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	F2チラー・F3タンクユニット共					
F4 プレハブ 冷蔵庫	W2000×D1800×H2500	1.	か所			
F5 移動ラック	W1200×D600×H1100	4.	か所			
F6 移動台	W1200×D750×H800	1.	か所			
F7 冷蔵庫	W1490×D800×H1950	1.	か所			
F8 水切付二槽シンク	W2100×D750×H800	1.	か所			
F9 電動缶きり機	W230×D450×H388	1.	か所			
F10 モービルシンク	W750×D600×H800	1.	か所			
F11 包丁まな板消毒保管機	W550×D550×H1900	1.	か所			
F12 器具消毒保管機	W1300×D750×H1900	1.	か所			
F13 和え物用回転釜	W1580×D1260×H1790	2.	か所			
E14移動式スパテラスタント	W446×D446×H620	1.	か所			
E15 デジタル台秤	W350×D605×H795	1.	か所			
F16 移動台	W750×D450×H500	1.	か所			
F17 配缶台	W1200×D700×H600	2.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F18 予冷機能付消毒保管機	W1150×D2820×H2398	3.	か所			
F19 カート	W840×D790×H1580	6.	か所			
F20 掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	1.	か所			
(フコンテナブール)						
G1 カート消毒保管機	W2650×D2000×H1997	2.	か所			
G2 カート	W1140×D840×H1580	6.	か所			
G3 コンテナ消毒保管機	W1070×D4800×H2097	1.	か所			
G4 コンテナ消毒保管機	W3110×D4800×H2097	2.	か所			
G5 コンテナ消毒保管機	W2090×D3200×H2097	2.	か所			
G6 コンテナ消毒保管機	W1070×D1600×H2097	1.	か所			
G7 配送コンテナ	W1340×D850×H1600	30.	か所			
G8 スタッキングカート	W875×D700×H800	4.	か所			
G9 移動台	W1800×D900×H800	2.	か所			
G10 移動台	W1500×D900×H800	4.	か所			
G11 掃除用具ロッカー	W500×D500×H1800	2.	か所			

調理機器工事		調理機器				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(洗浄・厨芥処理)						
H2 二槽シンク	W1200×D600×H800	1.	か所			
H2 台下戸棚	W750×D600×H800	1.	か所			
H3 受け台	W1940×D250×H800	1.	か所			
H4 三槽シンク	W2400×D750×H800	1.	か所			
H5 作業台	W900×D750×H800	1.	か所			
H6 メトロマックスQ	W1512×D620×H1715	4.	か所			
H7 移動台	W1500×D900×H800	2.	か所			
H8 デジタル台秤	W350×D605×H795	1.	か所			
H9 移動台	W750×D450×H500	1.	か所			
H10 残菜投入シンク	W1500×D780×H850	1.	か所			
H11 一槽シンク	W1500×D780×H850	1.	か所			
H12 NAW食缶洗浄機	W7250×D1795×H2100	1.	か所			
H13 NAWコンテナ洗浄機	W9500×D1880×H3550	1.	か所			
H14 スプレー洗浄機付浸漬装置	W4050×D2310×H1830	1.	か所			

建築工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クランチャー 1000-2500㎡未満	1,100.	㎡			
透水性舗装 車道	A-5-150-150アスファルト混合物・路盤材共 再生クランチャー	1,940.	㎡			
透水性舗装 歩道	A-3-10-5 特に狭い場所 人力 アスファルト混合物・路盤材共 再生クランチャー	35.	㎡			
半たわみアスファルト舗装 車道	A-5-5-150 アスファルト混合物 再生クランチャー	170.	㎡			
歩車道境界ブロック	100/110×150×600	276.	m			
駐車場等 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットカト式)、実線 幅150、厚0.15 100m以上500m未満	309.	m			
道路標示 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットカト式)、実線 幅150、厚0.15 直進	3.	か所			
道路標示 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットカト式)、実線 幅150、厚0.15 左折	2.	か所			
道路標示 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットカト式)、実線 幅150、厚0.15 右折	4.	か所			
道路標示 白線マーカ (材工共)	溶融(ホットカト式)、実線 幅150、厚0.15 止まれ	2.	か所			
カーブミラー	鏡面 φ800t9.0ステンレスSUS304 支柱 φ89.1×3.2STK41 H=3200 基礎共(A-86)	2.	か所			
上下式バリカー	H=700 鎮内臓タイプ パイプ:ステンレスSUS304 φ76.3×t2.5 基礎共(A-86)	2.	か所			
計						

建築工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中高木	シヨウウヤシ H2.5 成長点50cm	4.	本			
中高木	オリフ H2.0	4.	本			
中高木	レモンリスホソ H2.0	4.	本			
中高木	カンキツ類(オロブロンコ ネーブルオレンジ ハレン シアオレンジ) H2.0	6.	本			
支柱	二脚鳥居(添木付)	18.	本			
低木	サツキツツシ H0.3 W0.4	250.	株			
低木	オウゴンマサキ H0.5 10.5vp	480.	株			
低木	カクアシサイ H0.5 W3本立	9.	株			
芝張り	こうらい芝 目地張り	22.	m ²			
地被類	シハサクラ 3芽立 9.0vp 30株/m2	3,000.	株			
地被類	フリヤブラン 3芽立 10.5vp 株間20cm	900.	株			
地被類	クリスマスローズ H0.15 1-4芽立 株間30cm	200.	株			
地被類	アスチルハ 5-7芽立 9.0vp 株間30cm	250.	株			
地被類	ハナ(トウルーム-ブレット キャブテン) 株間30-40cm	50.	株			
地被類	タイタンビカス 10.5vp 株間50cm	70.	株			

