

大山町アウトドア事業促進施設新築工事

工 事 内 訳 書

東京都目黒区八雲5丁目19番7号
TEL(03)-6421-1050
株式会社Plat一級建築士事務所
代表取締役 上林 剛典

工事内訳書

令和 7年 10月 日

大山町長 竹口 大紀 殿

工事金額 ￥

東京都目黒区八雲5丁目19番7号
TEL(03)-6421-1050
株式会社Plat一級建築士事務所
代表取締役 上林 剛典

工事名称	大山町アウトドアライフ事業促進施設新築工事	備考
工事概要	鉄骨造2階建て	工期
建築		
建築面積	200.00m ²	
延面積	378.19m ²	
設備	電気設備、機械設備	
別途工事		

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
I	建築		1	式			
II	電気		1	式			
III	機械		1	式			
	直接工事費計						
IV	共通仮設費（積上）	化学物質濃度測定 1か所 建て方クレーン	1	式			
	共通仮設費	3.92%	1	式			
	純工事費計						
V	現場管理費	10.75%	1	式			
VI	一般管理費等	12.07%	1	式			
	工事価格計						
	消費税	10%	1	式			
	総 合 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
I	建築						
1	直接仮設		1	式			
2	土工		1	式			
3	地業		1	式			
4	コンクリート		1	式			
5	型枠		1	式			
6	鉄筋		1	式			
7	鉄骨		1	式			
8	組積		1	式			
9	防水		1	式			
10	タイル		1	式			
11	木		1	式			
12	屋根及びとい		1	式			
13	金属		1	式			
14	左官		1	式			
15	建具		1	式			
16	硝子		1	式			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設						
	やり方		200	m2			
	すみだし		378	m2			
	養生		378	m2			
	整理清掃後片づけ		378	m2			
	外部足場	枠組足場 W900 H10m以下 9か月	702	m2			
	安全手摺		68.8	m			
	垂直養生		702	m2			
	内部足場	脚立	357	m2			
	内部足場	階段足場	21	m2			
	内部足場 (2階天井)	ローリング足場 H5.0m程度 1か月	1	台			
	落下防止養生ネット (小幅ネット)		12.2	m			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
2	土工						
	根切り	H1100～650	261	m3			
	床付		103	m2			
	埋戻し	根切土流用	64.3	m3			
	残土運搬	10t車 5KM 197m3	36	台			
	残土処分	場外処分	197	m3			
	土工機械運搬		1	式			
	山留め	H1100～1100 見付面積 30.55m2 見付高さ 1100 延 27.77m 鋼矢板工法	30.6	m2			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
3	地業						
	砂利地業	T90	27.6	m3			
	防湿シート	ポリエチレンフィルム T0.15	157	m2			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
4	コンクリート						
	捨てコンクリート	FC-18 S15	18.4	m3			
	基礎部コンクリート	FC-24 S15	134	m3			
	地上部コンクリート	FC-24 S18	93.2	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコン	18.4	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コン	134	m3			
	コンクリート打設手間	地上コン	73.4	m3			
	コンクリート圧送費	ポンプ 車損料	6	回			
	コンクリート圧送費	捨てコン	18.4	m3			
	コンクリート圧送費	基礎コン	134	m3			
	コンクリート圧送費	地上コン	73.4	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設 押えコン	19.8	m3			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
5	型枠						
	普通型枠	基礎部	334	m2			
	普通型枠	地上部	278	m3			
	打放型枠	地上部	414	m2			
	型枠運搬費		1026	m2			
	止水板	塩ビ程度	67.1	m			
	壁 打継目地棒		67.1	m			
	壁 誘発目地棒		40	m			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
6	鉄筋						
	異形鉄筋	SD295A D10	6.8	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	12.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	2.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	5.1	t			
	ガス圧接	D19-D19	30	ヶ所			
	ガス圧接	D22-D22	78	ヶ所			
	ガス圧接	D25-D25	130	ヶ所			
	溶接金網	φ 6 150×150	25.2	m2			
	スクラップ控除		-0.8	t			
	鉄筋加工組立	異形鉄筋	26.4	t			
	鉄筋運搬費	異形鉄筋	26.4	t			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
7	鉄骨						
	本体						
	H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	4.4	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	3.4	t			
	H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	6.0	t			
	H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	2.9	t			
	H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	3.8	t			
	H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	1.7	t			
	角形鋼管	STKR400 □-125×125×12	2.0	t			
	角形鋼管	STKR □30 x 30 x 3.2 A63図	0.2	t			
	角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.5	t			
	リップ溝形鋼	SS400 C-100x50x20x3.2	1.5	t			
	鋼板 (ダイアフラム)	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板 (ダイアフラム)	SN490C PL-22	1.2	t			
	鋼板(溶接組立形鋼用)	SN400B BPL-12	0.4	t			
	鋼板	SN400B BPL-16	9.3	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
鋼板		SNR490 PL-36	1.4	t			
鋼板		SN490C PL-28	0.1	t			
鋼板		SN490C PL-22	0.4	t			
鋼板		SN400B PL-19	0.2	t			
鋼板		SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板		SN400B PL-12	0.6	t			
鋼板		SN400B PL-9	0.6	t			
鋼板		SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板		SN400B PL-4.5	1.3	t			
不等辺山形鋼		SS400 125x75x7	0.1	t			
アンカーボルト		M27 L540	168	本			
アンカーボルト		M12 L240	48	本			
中ボルト		M12 材工共	24	本			
STB		φ13 L80 材工共	201.0	本			
STB		φ13 L120 材工共	468.0	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
	HTB	M24	0.1	t			
	HTB	M22	0.1	t			
	HTB	M20	0.1	t			
	HTB	M16	0.1	t			
	アンカーボルト締め付け	手間	216	本			
	HTB締め付け	手間	0.4	t			
	均しモルタル	490 x 595 t 30	14	か所			
	均しモルタル	270 x 170 t 30	6	か所			
	均しモルタル	90 x 90 t 20	12	か所			
	溶接部試験	工場全数	678	ヶ所			
	スクラップ控除		-1.2	t			
	デッキプレート	QL99-50 材工	173	m2			
	デッキ小口塞ぎ	H50 材工	65.4	m			
	デッキ流れ止め	PL-1.6加工 H150 材工	77.3	m			
	鉄骨加工組立	工場溶接含む	39.6	t			
	鉄骨運搬		39.6	t			
	鉄骨建て方		39.6	t			
	さび止め塗装		39.6	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
	付帯鉄骨						
	鋼板	SS400 PL-16	0.7	t			
	鋼板	SN490 PL-12	5	KG			
	鋼板	SS400 PL-6	1.2	KG			
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
	角形鋼管	STKR400 □50 x 50 x 3.2	34	KG			
	角形鋼管	STKR400 □100 x 100 x 3.2	19	KG			
	アンカーボルト	材工 M12 L240	10	本			
	均しモルタル	t 30 240 x 105	1	か所			
	均しモルタル	t 30 240 x 205	2	か所			
	HTB	M16	20	KG			
	HTB締め付け	手間	20	KG			
	スクラップ控除		-0.1	t			
	鉄骨加工組立		0.9	t			
	鉄骨運搬		0.9	t			
	鉄骨建て方		0.9	t			
	さび止め塗装		0.9	t			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
9	防水						
	テラス床パルコニー 自閉樹脂塗膜防水	(コンクリート面)	19.3	m2			
	テラス排水溝パルコニー 自閉樹脂塗膜防水	W100 (コンクリート面)	18.6	m			
	テラス巾木パルコニー 自閉樹脂塗膜防水	H150 (コンクリート面)	17.6	m			
	自閉樹脂塗膜防水	H50	22.4	m			
	テラス手すり下立上り天端パルコニー 自閉樹脂塗膜防水	W150	17.6	m			
	テラス壁パルコニー 取合シーリング	変成シリコン系 10x10 (エキスパンドメタル枠廻り)	19.6	m			
	梁外壁南側見付壁 取合シーリング	変成シリコン系 10x10(スチールフレート四周)	42.5	m			
	打ち継目地シーリング	変成シリコン系 20x10	67.1	m			
	外部建具廻りシーリング	変成シリコン系 10x10	113	m			

名 称	規 格・寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
内部)					
床 アスファルト防水層	t10	26.1	m2		
腰壁 (H300) アスファルト防水層	t10	4.6	m2		
腰壁 (H100) アスファルト防水層	t10	4.3	m2		
壁 取り合い目地シール		110	m		
小計					

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
10	タイル						
	内部)						
	トイレ床 特注タイル	t10		7.6	m2		
	トイレ壁 特注タイル	t10 ボード面		36	m2		
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
11	木						
	外部)						
	壁 杉羽目板(自身)	W165xt15 本実 目透し3mm	212	m2			
	通気胴縁	t18	212	m2			
	構造用合板	t12 (鋼製胴縁面)	212	m2			
	内部)						
	床 構造用合板	t12	170	m2			
	壁 ブナ突板	t6	232	m2			
	壁 構造用合板	t12	6.2	m2			
	壁 出隅:ブナ無垢材	7×7	45	m			
	壁 杉羽目板(自身)	W165xt15 本実 目透し3mm	6.2	m2			
	通気胴縁		6.2	m2			
	階段踏面ホワイトオーク無垢材	t 46 ラフソーン仕上げ	5.6	m2			
	小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
12	屋根及びとい						
	カラーガルバリウム鋼板	t0.4 縦葺き 勾配3/10	134	m2			
	カラーガルバリウム鋼板	t0.4 縦葺き 勾配7/10	130	m2			
	アスファルトルーフィング	22KG	264	m			
	断熱材	t 50 RC7	193	m2			
	屋根 ヤマ葺き小口キャップ [°]	立平葺き軒先	65.8	m			
	屋根 軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	65.8	m			
	捨板	鋼板ア0.8(断熱材施工範囲)	193	m2			
	屋根軒先 捨板	ガルバリウム鋼板 ア0.5 (融雪ヒーター施工範囲)	71	m2			

名 称	規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
雪止め	通しアングル:50×50×4(色指定) 雪止め金具下補強	260	m			
軒先屋根 構造用合板	t15 (融雪ヒーター施工範囲下)	24.5	m2			
屋根 水上雨押え	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 W120xH60	8	m			
屋根(吹抜け) パラペット笠木	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 ルーフヒーター一面	7.1	m			
パラペット笠木屋根 唐草(勾配水上・水下)	カラーガルバリウム鋼板 t0.4	14.1	m			
雨どい	SUSチェーン H3580	2	か所			
施工費		1	式			
運搬費		1	式			
小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
13	金属						
	外部)						
	1階床 溶接金網	φ 6 100 x 100 通路 (後打コンクリート部)	10.5	m2			
	腰壁天端壁 見切り	ガルバリウム鋼板 (通気工法羽目板足元)	67.1	m			
	外壁 防虫網	ガルバリウム鋼板 (通気工法羽目板足元)	67.1	m			
	2階木製建具 水切り	ガルバリウム鋼板	8.6	m			
	垂れ壁 ステンレスプレート張	t3.0	8.9	m2			
	梁外壁側見付壁 スチールプレートカバー	t3.0 H500 梁に溶接	18	m			
		(1階梁:G11 H500)					
	梁外壁側見付壁 スチールプレートカバー	t3.0 H450 梁に溶接	32	m			
		(1階梁:G12 H450)					
	梁外壁側見付壁 スチールプレートカバー	t3.0 H530 梁に溶接	17.2	m			
		(1階梁:G12 H450)					
	梁外壁側見付壁 スチールプレートカバー	t3.0 H294 梁に溶接	46.6	m			
		(2階梁:G14 H294)					
	梁外壁側見付壁 スチールプレートカバー	t3.0 H400 梁に溶接	1.8	m			
		(2階梁:G13 H400)					

名 称	規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
1階軒天(北側) エキスパンドメタル		15.6	m2			
1階北側外壁廻りLGS	ダブル W65	8.9	m2			
テラス SUSフロアドレイン		2	か所			
1階軒天(北側) 鋼管下地	吊りボルト H340 デッキスラブ上裏	15.6	m2			
	角形鋼管 0.2 t					
軒下LEDライン照明ボックス	スチール t 3.0 加工W30x40 L29x29x3	17.2	m			
トップライト用照明ボックス	スチール t 3.0 加工W150x204.5 1650 x 1650 四周取付 コンクリート面取付	1	か所			
トップライト用照明フルボックス	スチール t 3.0 加工W150x204.5	1	か所			
テラス側面バルコニー エキスパンドメタル張	W500xH2056	4	か所			
	周囲枠共					
2階テラスバルコニー テラス手すり	スチール製 H1100 防水モルタル充填 BP t 9	16.8	m			
	手すり:FB-9x44 下段横桟:FB-9x44					
	縦格子:FB-9x44 @75 支柱:FB-9x44 @600					
内部)						
壁 ステンレスプレート壁見切り		2.4	m			
腰壁天端/側面/巾木 ステンレスプレート	t3.0 HL仕上げ	2.8	m2			
梁側面/吹抜け幕板 スチールプレート	t3.0	52.4	m2			

名 称	規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
壁 LGS	100型@455	172	m2			
壁 LGS開口補強	100型	214	m			
巾木 メタルラス		1.3	m2			
壁 メタルラス		36	m2			
天井 LGS	19型@360 C工事除く	16.3	m2			
天井点検口		1	か所			
天井点検口開口補強		1	か所			
階段手すり	ST FB 9×44 H800	12.5	m			
2階吹抜け手すり	ST FB 9×44 H1100	11.9	m			
SK棚板	SUS W700D400	3	枚			
軽鉄間仕切壁 開口補強	LGS W65 タブ W8800xH3200	2	か所			
小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
14	左官						
	外部)						
	屋根 均しモルタル金鑄押え	(勾配スラブ 不陸調整程度) t20~30 (外断熱材範囲)	193	m2			
	屋根軒先 均しモルタル金鑄押え	(勾配スラブ 不陸調整程度) t20~30 (ルーフヒーター範囲)	46.5	m2			
	パラペット笠木屋根 コンクリート金鑄押え	W250 (捨板下)	7.1	m			
	屋根トップライト壁 コンクリート打放し補修	(特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下)	3.9	m2			
	腰壁 コンクリート打放し補修	(特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下)	51.5	m2			
	腰壁天端 コンクリート金鑄押え	素地 W150	67.1	m			
	腰壁取付ベンチ コンクリート金鑄押え	特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下 (座面:D400)	5.4	m2			
	腰壁取付ベンチ コンクリート打放し補修	特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下 (見付+上裏)	7.2	m2			
	1階床 通路部 コンクリート直均し	ビシャン仕上げ	10.5	m2			

名 称	規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
テラス床パルコニー コンクリート金鑄押え	(塗膜防水下)	19.3	m2			
テラス排水溝パルコニー コンクリート金鑄押え	W100 (塗膜防水下)	18.6	m			
テラス巾木パルコニー コンクリート打放し補修	H150 (塗膜防水下)	17.6	m			
コンクリート打放し補修	H50 (塗膜防水下)	22.4	m			
テラス立上り見付パルコニー コンクリート打放し補修	素地	4.8	m2			
擁壁 コンクリート打放し補修	(特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下)	111	m2			
擁壁天端壁 コンクリート直押え	W300	22.2	m			
屋根(堅平葺下地) 均しモルタル金鑄押え	(勾配付3/10:屋根スラブ面)	264	m2			
	不陸調整程度					
屋根(堅平葺下地) 均しモルタル金鑄押え	(勾配付7/10:屋根スラブ面)	130	m2			
	不陸調整程度					
腰壁 コンクリート打放し補修	(特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下)	54.9	m2			
屋根スラブ上裏 コンクリート打放し補修	(特殊水性フッ素樹脂クリア塗装下)	33.6	m2			
外部建具廻りモルタル詰め		31.5	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
	内部)						
床 均しモルタル	t10 タイル下地		7.6	m2			
床 金鍍下地	コンクリート土間下地		143	m2			
床 金鍍下地	張り物下地		8.1	m2			
床 金鍍下地	塗装下地		25	m2			
床 金鍍仕上げ	素地		170	m2			
巾木 モルタル	張り物下地		2.3	m2			
壁 モルタル下地	t10 タイル下地		36	m2			
腰壁 コンクリート打放し補修			123	m2			
2階天井 コンクリート打放し補修			211	m2			
ラスこすり	手間		37.3	m2			
小計							

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
15	建具						
	鋼製建具)						
	SD1片開きドア	700 x 2100		1	か所		
	SD2片開きドア	662 x 2274 電気錠		1	か所		
	SD3片引きドア	880 x 2389		1	か所		
	SD4片引きドア	900x2215 表示錠		1	か所		
	SD5片開きドア	650 x 2200 表示錠		1	か所		
	SD6両開きドア	680x2374		1	か所		
	SD7両開きドア	2400x2442		1	か所		
	SD8a片開きドア	949x2242		1	か所		
	SD8b片開きドア	949x2242		1	か所		
	SW4外開き窓	500x1241 避難上又は消火活動上有効な開口部		1	か所		
	工事費			1	式		
	運搬費			1	式		
	防護柵			2	か所		

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	SW1aFIX窓	8800x2700	1	か所			
	SW1bFIX窓	8800x2700	1	か所			
	SW2aFIX窓	6700x2300	1	か所			
	SW2bFIX窓	6700x2300	1	か所			
	SW3FIX窓	1160x2260 避難上又は消火活動上有効な開口部	4	か所			
	SW5外倒し窓	903x401	1	か所			
	工事費		1	式			
	運搬費		1	式			
	GD1a片引き自動ドア	1 200 x 2700エンジン装置、電気錠 避難上又は消火活動上有効な開口部	1	か所			
	GD1b片引き自動ドア	1 200 x 2700エンジン装置、電気錠 避難上又は消火活動上有効な開口部	1	か所			
	工事費	エンジン装置	1	式			
	運搬費	エンジン装置	1	式			

名 称	規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
木製建具)						
WD1片開きドア	700 x 2100	1	か所			
WD2両開きドア	1612 x 2010	2	か所			
WW1外倒し窓	4300 x 400	2	か所			
金物		1	式			
工事費・運搬費		1	式			
小計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
16	硝子						
TP	t 12 4m2未満		6.8	m2			
PG (FL6+A16+Low-E6)	2m2未満		7.5	m2			
PG (FL6+A16+Low-E6)	4m2未満		35	m2			
PG (FL8+A16+Low-E8)	4m2未満		41.6	m2			
ガラス廻りシーリング	両面実長		728.0	m			
飛散防止フィルム貼			90.9	m2			
ガラスクリーニング			90.9	m2			
小計							

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17	塗装						
	外部)						
	柱・梁壁 常温亜鉛めっき塗装	鉄骨面(防錆塗装済)	237	m2			
	2階テラス手すりバルコニー 常温亜鉛めっき塗装	鉄部 (細物:1.70m ² /m)	16.8	m			
	腰壁 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート打放し面)	54.9	m2			
	擁壁 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート打放し面)	111	m2			
	腰壁ベンチ 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート打放し面)	13.9	m2			
	テラス立上り見付バルコニー 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート面)	4.8	m2			
	屋根ガラス上裏屋根 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート面) 勾配付	33.6	m2			
	屋根上部 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート面) 勾配面	269	m2			
	擁壁天端 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート打放し面) W300	20.2	m			
	腰壁取付ベンチ天端 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装	(コンクリート打放し面)	5.4	m2			
	外壁 木材保護塗料塗り	着色半透明仕上げ つや消し 4回塗り 下塗り+自然塗料	212	m2			
	木材保護塗料塗り	木製建具面 クリア つや消し 3回塗り 下塗り+自然塗料	9.4	m2			
	軒下LEDライン照明ボックス 常温亜鉛めっき塗装	鉄部 さび止め共0.22m ² /m	17.2	m			
	トップライトLED照明ボックス 常温亜鉛めっき塗装	鉄部 さび止め共0.22m ² /m	6.6	m2			
	トップライトLED照明ブルボックス 常温亜鉛めっき塗装	鉄部 さび止め共0.22m ² /m	0.2	m2			
	通用口天井 EP塗装	PB面	1.3	m2			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
	内部)						
床 クリア塗装		RC面	16.9	m2			
柱 常温亜鉛めっき塗装			17	m2			
壁/梁 常温亜鉛めっき塗装		鋼板面	28.4	m2			
天井梁 常温亜鉛めっき塗装		鉄骨面(防錆塗装済)	24.0	m2			
階段鉄部 クリア塗装		H800 @ 250	20.7	m2			
2階吹抜け手すり クリア塗装		黒皮鉄面 (細物:1.70m2/m)	11.9	m			
常温亜鉛めっき塗装		鋼製建具面	283	m2			
木材保護塗料塗り		木製建具面 クリア つや消し 3回塗り	21.3	m2			
壁 木材保護塗料塗り		突板面 クリア つやなし 1回塗り	232	m2			
階段踏面 木材保護塗料塗り		クリア つや消し 2回塗り	7.8	m2			
壁 EP塗装		PB面	94.2	m2			
カウンタ一天板 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装		RC面	1.6	m2			
腰壁 特殊水性フッ素樹脂クリア塗装		RC面	123	m2			
ノンスリップ ニヤト一染色埋め		5×5	18.7	m			
天井EP塗装		PB面	14.8	m2			
小 計							

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	内部)						
床	タイルカーペット	t 6	8.1	m2			
断熱材		ボリスチレノーム T30	168	m2			
乾式二重床		H99 パーティクルボード t 20	143	m2			
断熱シート		t 4	143	m2			
壁モルタル下地材		t 12	36	m2			
壁耐水PB		t 12.5	36	m2			
壁PB		t 15+15+15	36.8	m2			
壁PB		t 12.5+12.5	223	m2			
壁GW		t 105	366	m2			
壁PB		t 15+15+12.5	92.4	m2			
天井PB		t 9.5+9.5	14.8	m2			
廻り縁		アルミ	34.6	m			
小 計							

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
19	ユニット及びその他 外部)						
	外壁(通用口脇)壁 郵便受	ステンレス (壁埋込)		1 か所			
		前入れ・後出し					
	自立型建物案内サイン	SUS PL t5 シルク印刷 H1200 基礎300角共		1 か所			
	東側 高圧キャビネット架台	RC 500 x 1000H900 地業共		1 か所			
	東側 高圧キャビネットボックス	常温亜鉛めっき塗装仕上げ 基礎共 1545 x 2582 x 760 扉1545 x 2582		1 か所			
	内部)						
	サイン						
	トイレA			1 か所			
	トイレB			1 か所			
	階数表示 1階			1 か所			
	階数表示 2階			1 か所			
	コンクリートカウンター前 目皿			1 か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
	内部)						
	カウンター	RC H900 L2360	1				
	テーブル	φ1500 特注タイル仕上げ	1	台			
	スツール	ST FB 黒皮鉄 クリア塗装 座面：ウレタンクッション	8	脚			
	キュービクル基礎	300 x 2650 H300 RC	2	か所			
	トイレA鏡	t5 600 x 900	1	か所			
	トイレB鏡	t5 φ600	1	か所			
	ソープディスペンサー	ステンレス	1	か所			
	コート掛け	ステンレス	2	か所			
	消火器	粉末(ABC)消火器10型	5	本			
	1階消火器設置台	床置き型	3	台			
	2階消火器設置台	床置き型	2	台			
	消火器文字標識ステッカー	標準	5	枚			
	小 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
a.	舗装	融雪装置は設備工事					
	建物廻り通路 コンクリート舗装	ビシャン仕上げ 融雪ヒータ一下地 モルタル t 20 碎石 t 100	58.7	m2			
		溶接金網 φ6 100 x 100					
	自然石	1500×850 t 60 碎石 t 40	2	か所			
	玉石	t 200	1.3	m2			
	枕木	1650 x 200 t 140 砂利 t 30碎石 t 100	10	本			
	枕木	2000 x 200 t 140 砂利 t 30碎石 t 100	2	本			
	枕木	900 x 200 t 140 砂利 t 30碎石 t 100	12	本			
	点字鋸		12	か所			
	線鋸		11	か所			
	小 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
d.	植栽						
	高木						
	カエデ		2	本			
	ズミ		2	本			
	ブナ		2	本			
	中木						
	混植	ノリウツギ、ハシドイ、バイカウツギ、シロヤマブキ	30	本			
	混植	シモツケ類、ノリウツギ	42	本			
	混植	ハシドイ、シモツケ類、バイカウツギ	8	本			
	草	シダイノデ類、スゲ、ススキ、ギボウシ、サラシナショウマ	740	本			
	草	オダマキ、トラノオ、クガイソウ、マツムシソウ、オキナグサ、キキョウ	210	本			
	草	イチリンソウ、イチゲ、シャジヤン、ルイヨウボタン	80	本			
	草	ヒヨドリバナ、チョウジソウ、ヨロイグサ、キセルアザミ	80	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	被覆植物		90	m2			
	ウッドチップ敷		120	m2			
	客土	t 200	27	m3			
	混合肥料	29L	110	m2			
		1L当りバーク堆肥0.167kg バーライト0.666L					
	鋤取		27	m3			
	残土運搬	10t車 5KM	5	台			
	残土処分	場外処分	27	m3			
	小 計						

(科目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
II	電気設備						
1	電灯設備		1.0	式			
2	動力設備		1.0	式			
3	受変電設備		1.0	式			
4	構内情報通報網設備		1.0	式			
5	構内交換設備		1.0	式			
6	誘導支援設備		1.0	式			
7	テレビ共同受信設備		1.0	式			
8	ITV設備		1.0	式			
9	機械警備設備		1.0	式			
10	自動火災報知設備		1.0	式			
11	電力引込設備		1.0	式			
	計						

(中科目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	单 價	金 額	備 考
1	電灯設備	(1) 電灯幹線	1. 0	式			
		(2) 電灯分岐	1. 0	式			
		(3) コンセント分岐	1. 0	式			
		(4) 非常照明・誘導灯	1. 0	式			
	計						
2	動力設備	(1) 動力幹線	1. 0	式			
		(2) 動力分岐	1. 0	式			
	計						
3	受変電設備		1. 0	式			
	計						
4	構内情報通信網設備		1. 0	式			
	計						
5	構内交換設備		1. 0	式			
	計						

(中科目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
6	誘導支援設備	(1) インターホン	1.0	式			
		(2) トランク呼出	1.0	式			
	計						
7	テレビ共聴設備		1.0	式			
	計						
8	ITV設備		1.0	式			
	計						
9	機械警備設備		1.0	式			
	計						
10	自動火災報知設備		1.0	式			
	計						
11	電力引込設備		1.0	式			

(中科目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
1	電灯設備						
	(1) 電灯幹線						
	電線	EM-IE5.5° 管内	67.0	m			
	電線	EM-IE8° 管内	99.0	m			
	ケーブル	EM-CET22° 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET22° 天井内	1.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° 天井内	14.0	m			
	ケーブル	EM-CET60° 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET60° 天井内	17.0	m			
	ケーブル	EM-CET100° 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET100° 天井内	13.0	m			
	電線管	E51 露出	10.0	m			
	電線管	E63 露出	19.0	m			
	電線管	E75 露出	10.0	m			
	塗装工事	E51	10.0	m			
	塗装工事	E63	19.0	m			
	塗装工事	E75	10.0	m			
	ボルト・ナット	500×500×500	1.0	個			

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
計						

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
(2) 電灯分岐						
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	20.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	71.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	96.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -3C PF管内	59.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -3C 管内	3.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -3C 天井内	7.0	m			
ケーブル	EM-CPEE1.2-1P PF管内	14.0	m			
ケーブル	EM-CPEE1.2-1P 天井内	26.0	m			
電線管	G28 露出	3.0	m			
電線管	E25 露出	13.0	m			
電線管	PF22 隠べい	125.0	m			
電線管	PF28 隠べい	12.0	m			
電線管	FEP30 地中	57.0	m			
塗装工事	E25	13.0	m			
アウトレットボックス	中深	6.0	個			
アウトレットボックス	中浅	17.0	個			
コンクリートボックス	8角75	2.0	個			
ブルボックス	200×200×200	9.0	個			

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
埋込スイッチ	1P15A×1	2.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1	2.0	個			
人感センサー	屋外用壁付 子機	2.0	個			
人感センサー	屋外用壁付 親機	2.0	個			
人感センサー	天井付 子機	2.0	個			
人感センサー	天井付 親機	1.0	個			
センサー手動ON/OFFスイッチ		2.0	個			
調光スイッチ		4.0	個			
電灯動力盤	1LP-2	1.0	面			
電灯分電盤	1L-1	1.0	面			
電灯分電盤	1L-3	1.0	面			
電灯分電盤	2L-1	1.0	面			
照明器具	B1	2.0	台			
照明器具	D1	4.0	台			
照明器具	01	15.0	台			
照明器具	02	2.0	台			
照明器具	03	1.0	式			
照明器具	04	4.0	台			
照明器具	05	1.0	式			

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 價	金 額	備 考
	照明器具	06	1.0	式			
	照明器具	07	1.0	式			
	梱包・配送料		1.0	式			
	根切り		10.0	m ³			
	埋戻し		10.0	m ³			
	計						

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
(3) コンセント分岐						
電線	EM-IE5.5° 管内	15.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	85.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	93.0	m			
ケーブル	EM-CE22° -2C 管内	10.0	m			
ケーブル	EM-CE22° -2C 天井内	5.0	m			
電線管	E51 露出	10.0	m			
電線管	PF22 隠ぺい	82.0	m			
塗装工事	E51	10.0	m			
埋込スイッチボックス	3個用	1.0	個			
アウトレットボックス	中深	13.0	個			
アウトレットボックス	中浅	5.0	個			
コンクリートボックス	8角75	2.0	個			
埋込コンセント	2P15AE×2	1.0	個			
埋込コンセント	2P15AE×2 ET付	1.0	個			
埋込コンセント	2P15AE×2 ET付(3個用ブレート)	1.0	個			
埋込コンセント	2P15A×1 ET付	2.0	個			
防水コンセント	2P15AE×2	1.0	個			
露出コンセント	2P15AE×2	8.0	個			

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 額	備 考
計						

(細目別内訳)

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
(4) 非常照明・誘導灯						
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	55.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	24.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	59.0	m			
電線管	E25 露出	24.0	m			
電線管	PF22 隠ぺい	55.0	m			
塗装工事	E25	24.0	m			
アウトレットボックス	中深	3.0	個			
アウトレットボックス	中浅	6.0	個			
露出丸形ボックス	2方出 E25	2.0	個			
非常照明器具	イ	8.0	台			
非常照明器具	ハ	2.0	台			
非常照明器具	ロ	1.0	台			
誘導灯器具	通路誘導灯 C級 標示板FK10316	1.0	台			
誘導灯器具	通路誘導灯 C級 標示板FK10317	2.0	台			
誘導灯器具	避難口誘導灯 C級	3.0	台			
計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
2	動力設備						
	(1) 動力幹線						
	電線	EM-IE5.5° 管内	52.0	m			
	電線	EM-IE8° 管内	51.0	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 管内	9.0	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 天井内	17.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° 天井内	15.0	m			
	電線管	G54 露出	3.0	m			
	電線管	E31 露出	9.0	m			
	電線管	E63 露出	7.0	m			
	塗装工事	G54	3.0	m			
	塗装工事	E31	9.0	m			
	塗装工事	E63	7.0	m			
	プロボックス	200×200×200	1.0	個			
	プロボックス(SUS製・防水型)	200×200×200	1.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
	(2) 動力分岐						
	電線	EM-IE5.5° 管内	22.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -3C 管内	4.0	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 管内	19.0	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -3C 管内	9.0	m			
	ケーブル	EM-CEE2° -3C 天井内	13.0	m			
	電線管	G28 露出	22.0	m			
	電線管	E25 露出	9.0	m			
	塗装工事	G28	22.0	m			
	塗装工事	E25	9.0	m			
	動力制御盤	P-1	1.0	面			
	警報盤	5窓	1.0	面			
	電動機結線	7.5KW以下	4.0	箇所			
	フリガチューブ(機器接続)	F2-30(ビニル被覆・防水)	4.0	箇所			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
3	受変電設備						
	電線	EM-IE5.5° 管内	34.0	m			
	電線	EM-IE22° 管内	25.0	m			
	電線管	VE54 地中	7.0	m			
	接地工事	EA・ED	1.0	個			
	接地工事	EB	1.0	個			
	接地工事	ED(ELB)	1.0	個			
	接地工事	E t	2.0	個			
	高压受電盤		1.0	面			
	高压コンデンサ盤		1.0	面			
	低压電灯盤		1.0	面			
	低压動力盤		1.0	面			
	予備品・付属品		1.0	式			
	単相変圧器(油入)	100kVA	1.0	台			
	三相変圧器(油入)	50kVA	1.0	台			
	進相コンデンサ(油入)	19.1kvar	1.0	台			
	直列リアクトル(乾式)	1.15kvar 6%	1.0	台			
	搬入費		1.0	台			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
4	構内情報通信網設備						
	導入線	呼び線1.2mm PF管内	44.0	m			
	導入線	呼び線1.2mm 管内	3.0	m			
	電線管	G28 露出	3.0	m			
	電線管	PF16 隠べい	7.0	m			
	電線管	PF28 隠べい	37.0	m			
	塗装工事	G28	3.0	m			
	埋込モジュラジャック	8極8芯	1.0	個			
	スイッチングHUB	6ポート	1.0	台			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
5	構内交換設備						
	導入線	呼び線1.2mm PF管内	44.0	m			
	導入線	呼び線1.2mm 管内	3.0	m			
	電線管	G28 露出	3.0	m			
	電線管	PF16 隠べい	7.0	m			
	電線管	PF28 隠べい	37.0	m			
	塗装工事	G28	3.0	m			
	ブルボックス	300×300×300	2.0	個			
	MDF		1.0	面			
	端子盤	1T-2	1.0	面			
	端子盤	1T-3	1.0	面			
	端子盤	2T-1	1.0	面			
	埋込モジュラーベック	6極4芯×2	1.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 領	備 考
6	誘導支援設備						
	(1) インターホン						
	ケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	4.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	1.0	m			
	電線管	PF16 隠べい	4.0	m			
	アウトレットボックス	中浅	2.0	個			
	インターホン	子機	1.0	個			
	インターホン	親機	1.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 領	備 考
	(2) トイレ呼出						
	ケーブル	EM-AE1.2-3C PF管内	8.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-3C 天井内	5.0	m			
	電線管	PF16 隠べい	8.0	m			
	アウトレットボックス	中浅	2.0	個			
	呼出表示器	1窓	1.0	台			
	呼出ボタン		2.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
7	テレビ共聴設備						
	導入線	呼び線1.2mm PF管内	44.0	m			
	導入線	呼び線1.2mm 管内	3.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB PF管内	15.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	6.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB 天井内	31.0	m			
	電線管	G28 露出	9.0	m			
	電線管	PF16 隠ぺい	7.0	m			
	電線管	PF28 隠ぺい	52.0	m			
	プロトボックス	200×200×200	2.0	個			
	UHFアンテナ	30素子	1.0	基			
	BS・110° CSアンテナ	600φ	1.0	基			
	アンテナマスト	壁掛・金物(SUS)	1.0	本			
	混合器	WP	1.0	個			
	直列ユニット	2端子型 端末用	1.0	個			
	UHF/BS/CSブースター		1.0	個			
	UHF/BS/CS2分配器		1.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 領	備 考
8	ITV設備						
	ケーブル	EM-5C-2E PF管内	6.0	m			
	ケーブル	EM-5C-2E 天井内	30.0	m			
	電線管	PF28 隠ぺい	6.0	m			
	ITVレコーダー		1.0	台			
	ハウジングカメラ		3.0	台			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 額	備 考
9	機械警備設備						
	導入線	呼び線1.2mm PF管内	19.0	m			
	電線管	PF22 隠 ^ペ い	19.0	m			
	アウトレットボックス	中浅	2.0	個			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
10	自動火災報知設備						
	ケーブル	EM-HP1.2-2C PF管内	4.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井内	19.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P PF管内	7.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井内	1.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C PF管内	2.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 管内	66.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	33.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 管内	4.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井内	23.0	m			
	電線管	E19 露出	70.0	m			
	電線管	PF16 隠べい	6.0	m			
	電線管	PF28 隠べい	7.0	m			
	塗装工事	E19	77.0	m			
	アウトレットボックス	中深	3.0	個			
	露出丸形ボックス	2方出 E19	10.0	個			
	受信機	P型1級 10回線 壁掛型	1.0	台			
	光電式スポット型感知器	2種 P型自動試験機能付	3.0	台			
	光電式スポット型感知器	2種 P型自動試験機能付(天井内設置)	2.0	台			

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 價	金 額	備 考
	差動式ｽﾊﾟﾝｼﾞ型感知器	2種 P型自動試験機能付	15.0	台			
	差動式ｽﾊﾟﾝｼﾞ型感知器	2種 防水型 P型自動試験機能付	1.0	台			
	機器収容箱	埋込型 縦型 発信機+地区音響装置収容	2.0	台			
	計						

(細目別内訳)

名 称		形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	单 值	金 領	備 考
11	電力引込設備						
	ケーブル	6KV EM-CET22° PF管内	6.0	m			
	ケーブル	6KV EM-CET22° コロガシ	2.0	m			
	電線管	FEP80 地中	25.0	m			
	端末処理材	6KV EM-CET22° (屋内)	2.0	箇所			
	ハンドホール	鉄蓋 φ 600 T-8	1.0	基			
	高圧キャビネット	A-1型 780×420×1400	1.0	式			
	UGS	7.2KV 300A	1.0	台			
	根切り		6.0	m ³			
	埋戻し		6.0	m ³			
	埋設シート	2倍長	15.0	m			
	計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	金 額	備 考
III 機械設備					
1 空気調和設備		1	式		
2 換気設備		1	式		
3 自動制御設備		1	式		
4 融雪設備		1	式		
5 衛生器具設備		1	式		
6 給水設備		1	式		
7 排水設備		1	式		
8 給湯設備		1	式		
合 計					

(細目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 領	備 考
III 機械設備					
1 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) タイ外設備	1	式		
	(3) 配管設備	1	式		
	(4) 総合調整	1	式		
小 計					
2 換気設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) タイ外設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
小 計					
3 自動制御設備		1	式		
小 計					
4 融雪設備	(1) 路面融雪設備	1	式		
	(2) 屋根融雪設備	1	式		
小 計					
5 衛生器具設備		1	式		
小 計					
6 給水設備	(1) 屋内給水設備	1	式		
	(2) 屋外給水設備	1	式		

(細目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(1) 機器設備						
HPA-1 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	高暖房店舗・オフィス用マルチ室外機 冷房:16.0KW	1	台			
HPA-1A 空冷ヒートポンプエアコン（室内機）	天井埋込ダクト形室内機 冷房:5.6KW	3	台			
HPA-1 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	鋼製壁パネル架台	1	組			
HPA-2 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	高暖房店舗・オフィス用マルチ室外機 冷房:16.0KW	2	台			
HPA-2A 空冷ヒートポンプエアコン（室内機）	壁ビルトイン（下吹出タイプ）室内機 冷房:14.0KW	2	台			
HPA-2 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	鋼製壁パネル架台	2	組			
HPA-3 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	厨房用エアコン（高暖房仕様） 冷房:7.1KW	1	台			
HPA-3A 空冷ヒートポンプエアコン（室内機）	厨房用天井吊型 冷房:7.1KW	1	台			
HPA-3 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	鋼製壁パネル架台	1	組			
HPA-4 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	高暖房住宅用室外機 冷房:2.8KW	1	台			
HPA-4A 空冷ヒートポンプエアコン（室内機）	天井埋込セット1方向吹室内機 冷房:2.8KW	1	台			
HPA-4 空冷ヒートポンプエアコン（室外機）	鋼製壁パネル架台	1	組			
PH-1 ハーネルヒーター	鋼製壁掛形 暖房:0.5KW	2	台			
文字標識等		1	式			
搬入・据付費		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(1) 機器設備						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(2) ダクト設備						
長方形ダクト	共板工法 $L \leq 450$ 0.5mm	15	m ²			
長方形ダクト	共板工法 $751 < L \leq 1500$ mm 0.8mm	2	m ²			
スパイラルダクト(低圧)	150 φ	46	m			
スパイラルダクト(低圧)	200 φ	2	m			
ユニバーサル形吹出口	VS 1500×450	2	個			
線状吹出口	VL-2 2000L	1	個			
線状吹出口	VL-2 3000L	2	個			
線状吹出口	VL-2 4000L	1	個			
線状吹出口	KL-4 2000L	2	個			
線状吹出口	KL-4 3000L	1	個			
線状吹出口	KL-4 4500L	1	個			
たわみ継手		1	式			
チャンバー類		1	式			
制気口ボックス類		1	式			
保温		1	式			

(細目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(3) 配管設備						
冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	6.4φ 保温厚10mm	20	m			
冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	9.5φ 保温厚10mm	69	m			
冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	9.5φ 保温厚20mm	9	m			
冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	12.7φ 保温厚20mm	11	m			
冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	15.9φ 保温厚20mm	69	m			
室内外機渡り配線(冷媒共巻)	CVVS1.25°-2C	89	m			
ドレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 30A 屋内一般	1	m			
ドレン用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 屋内一般	1	m			
ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	ACドレン 25A 屋内一般	21	m			
ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	ACドレン 30A 屋内一般	13	m			
ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	ACドレン 25A 機械室・便所	2	m			
ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管	ACドレン 30A 機械室・便所	3	m			
エアカット弁	32A	1	個			
エアカット弁	40A	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
保温		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(3) 配管設備						
スリーブ		1	式			
テッキブレート開口切断		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(4) 総合調整						
総合調整費			1 式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
2 換気設備						
(1) 機器設備						
HEX-1 空調換気扇	業務用 天井埋込ダクト形 250φ × 1000m ³ /h × 100Pa	1	台			
HEX-2 空調換気扇	業務用 天井埋込ダクト形 150φ × 350m ³ /h × 100Pa	2	台			
HEX-3 空調換気扇	小型 天井埋込カセット形 100φ × 100m ³ /h × 80Pa	1	台			
SF-1 送風機	ストレートシロッコファン 消音形 250φ × 1200m ³ /h × 100Pa	1	台			
EF-1 排風機	ストレートシロッコファン 廚房用 200φ × 1200m ³ /h × 100Pa	1	台			
EF-2 排風機	天井埋込形換気扇 低騒音 150φ × 150m ³ /h × 70Pa	1	台			
EF-3 排風機	天井埋込形換気扇 低騒音 100φ × 100m ³ /h × 60Pa	1	台			
EF-4 排風機	天井埋込形換気扇 低騒音 100φ × 80m ³ /h × 60Pa	1	台			
EF-5 排風機	レシーバードファン 同時給排気型 150φ × 450m ³ /h × 100Pa	1	台			
AC-1 エアーカーテン		2	台			
搬入・据付費		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
2 換気設備						
(2) タクト設備						
スパイラルダクト(低圧)	100 φ	8	m			
スパイラルダクト(低圧)	125 φ	6	m			
スパイラルダクト(低圧)	150 φ	38	m			
スパイラルダクト(低圧)	200 φ	8	m			
スパイラルダクト(低圧)	250 φ	13	m			
ライン型床吹出口	KFL-B#2 2500L	2	個			
ライン型床吹出口	KFL-B#2 4500L	2	個			
ノズル吹出口	ノズル 8.0#	2	個			
風量測定口		2	個			
クリンフ 金網	250 φ	2	個			
風量調節ダンパー	VD 200 φ	2	個			
風量調節ダンパー	VD 250 φ	2	個			
ペントキャップ	100 φ (SUS製深型、防虫網、指定色塗装)	3	個			
ペントキャップ	125 φ (SUS製深型、防虫網、指定色塗装)	8	個			
ペントキャップ	150 φ (SUS製深型、防虫網、指定色塗装)	4	個			
ペントキャップ	200 φ (SUS製深型、防虫網、指定色塗装)	2	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
2 換気設備						
(2) ダクト設備						
ペントキャップ	250 φ (SUS製深型、防虫網、 指定色塗装)	2	個			
たわみ継手		1	式			
保温		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
2 換気設備						
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
3 自動制御設備						
合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠蔽	44	m			
合成樹脂製可とう電線管	PF16 露出	3	m			
ケーブル	CVV-S1.25° -2C PF管内	46	m			
ケーブル	CVV-S1.25° -2C 天井内	56	m			
スイッチボックス		10	個			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
III 機械設備						
4 融雪設備						
(1) 路面融雪設備						
部材費用		1	式			
工事費用		1	式			
その他経費		1	式			
計						
(2) 屋根融雪設備						
部材費用		1	式			
工事費用		1	式			
その他経費		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
4 融雪設備						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
5 衛生器具設備						
洋風大便器	CES9710	1	組			
トイレ用擬音装置		1	組			
多機能トイレパック	UADBK61R1A1ADD2BA	1	組			
掃除用流し	SK507	1	組			
壁掛手洗器	DV075150-00	1	組			
壁掛手洗器	L30DM	1	組			
衛生器具設備据付費		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
6 給水設備						
(1) 屋内給水設備						
耐震型高性能ポリエチレン管	20A 屋内一般	1	m			
耐震型高性能ポリエチレン管	16A 屋内一般	6	m			
耐震型高性能ポリエチレン管	20A 屋内一般	21	m			
耐震型高性能ポリエチレン管	25A 屋内一般	3	m			
耐震型高性能ポリエチレン管	20A 機械室・便所	16	m			
凍結防止ヒーター巻		1	本			
フレキシブルジョイント	ペローズ形 300L 20A	1	個			
仕切弁	青銅製 10K 15A	5	個			
立形自在水栓	700-765-13	3	個			
保温		1	式			
文字標識等		1	式			
総合調整費		1	式			
スリーブ		1	式			
テッキブレット開口切断		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
6 給水設備						
(1) 屋内給水設備						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
6 給水設備						
(2) 屋外給水設備						
耐震型高性能ポリエチレン管	20A 地中配管	1	m			
耐震型高性能ポリエチレン管	25A 地中配管	35	m			
埋設標示シート	150幅	36	m			
地中埋設標	鉄製	8	個			
仕切弁	青銅製 10K 20A	1	個			
仕切弁	青銅製 10K 25A	1	個			
バルブボックス	20A	1	組			
バルブボックス	25A	1	組			
量水器 (貸与品)	25A	1	個			
床埋込散水栓	D-EN3	1	個			
土工事		1	式			
総合調整費		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
7 排水設備						
(1) 屋内排水設備						
GT-1 グリーストラップ [®]	FRP製土間埋設型グリーストラップ 流入流量:50L/min	1	個			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 屋内一般	3	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 屋内一般	25	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75A 屋内一般	5	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 屋内一般	1	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 機械室・便所	8	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 機械室・便所	1	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75A 機械室・便所	7	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 機械室・便所	4	m			
高温排水用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 40A 屋内一般	2	m			
側溝排水	50D	1	個			
SUSグレーチング [®]	300 x 300	1	個			
床上掃除口	COA 100A	1	個			
保温		1	式			
搬入・据付費		1	式			
スリーブ [®]		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
7 排水設備						
(1) 屋内排水設備						
テッキブレット開口切断		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
7 排水設備						
(2) 屋外排水設備						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 地中配管	33	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 150A 地中配管	3	m			
雨水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 地中配管	6	m			
雨水用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 地中配管	58	m			
側溝排水	50D	1	個			
アスファルトカッター		8	m			
アスファルト舗装とりこわし		2.36	m ²			
舗装路盤材とりこわし		2.36	m ²			
アスファルト舗装		0.28	t			
小口径塩ビ栓 ①	90L 200φ-100 400H 化粧蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ②	90L 200φ-100 600H 化粧蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ③	90Y 200φ-100 660H 化粧蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ④	ST 200φ-100 900H 化粧蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ⑤	90L 200φ-100 1060H 錆鉄蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ①	45Y 200φ-100 400H 錆鉄蓋	1	組			
小口径塩ビ栓 ②	90Y 200φ-100 570H 錆鉄蓋	1	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
7 排水設備						
(2) 屋外排水設備						
雨水浸透樹 (A)	450x450 500H SUSグレーチング	5	組			
雨水浸透樹 (B)	450x450 650H SUSグレーチング	2	組			
雨水ため樹 (C)	300x300 300H SUSグレーチング	1	組			
土工事		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
8 給湯設備						
EH-1 電気温水器	電気瞬間湯沸器 6.9号相当	1	台			
一般配管用ステンレス鋼钢管	SUS 25SU 屋内一般	4	m			
フレキシブルジョイント	ペローズ形 300L 20A	1	個			
立形自在水栓	700-765-13	1	個			
保温		1	式			
搬入・据付費		1	式			
スリーブ		1	式			
デッキフロート開口切断		1	式			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
1 空気調和設備						
(1)機器設備						
文字標識等		1	式			
文字標識等	空調 建物延べ面積500m ²	1	式			
計						
搬入・据付費		1	式			
搬入費	300 kg/m ³ 以上	0.66	t			
据付費	機械設備工	10.31	人			
据付費	電工	0.45	人			
その他	労×23%	1	式			
計						
(2)ダクト設備						
たわみ継手		1	式			
たわみ継手	ダクト用	20	m			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
チャンバー類		1	式			
チャンバー	451<L≤750mm 0.6mm	6	m2			
チャンバー	1501<L≤2200mm 1.0mm	9	m2			
チャンバー	2201mm<L 1.2mm	13	m2			
消音内貼り	GW25	28	m2			
計						
制気口ボックス類		1	式			
ボックス	1501<L≤2200mm 1.0mm	9	m2			
線状吹出口ボックス□	0.5mm	24	m2			
消音内貼り	GW25	33	m2			
計						
保温		1	式			
長方形ダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス	7	m2			
スパイラルダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス 150 φ	22	m			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
(3)配管設備						
防火区画貫通処理		1	式			
防火区画貫通処理(床)	100 φ	2	か所			
計						
保温		1	式			
冷媒管保温	GW 屋外露出 ステンレス鋼板 75A	3	m			
冷媒管保温	GW 屋外露出 ステンレス鋼板 100A	11	m			
冷媒管保温	GW 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 100A	2	m			
計						
(4)総合調整						
総合調整費		1	式			
長方形ダクト調整		17	m ²			
スパイラルダクト調整		49	m			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
2 換気設備						
(1)機器設備						
搬入・据付費		1	式			
据付費	機械設備工	10.46	人			
据付費	電工	0.26	人			
その他	労×23%	1	式			
計						
(2)ダクト設備						
たわみ継手		1	式			
たわみ継手	ダクト用	3	m			
計						
保温		1	式			
スパイラルダクト保温	GW25 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラスクロス 100 φ	1	m			
スパイラルダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス 100 φ	3	m			
スパイラルダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス 125 φ	6	m			
スパイラルダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス 150 φ	24	m			
スパイラルダクト保温	RW50 屋内隠蔽 アルミガラスクロス	2	m2			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
スパ イルダクト保温	GW50 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 200φ	3	m			
スパ イルダクト保温	GW25 屋内隠蔽 アルミガラスクロス 200φ	3	m			
スパ イルダクト保温	GW25 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス 250φ	5	m			
スパ イルダクト保温	GW50 屋内露出 カラー亜鉛鉄板 250φ	1	m			
計						
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
スパ イルダクト 調整		72	m			
計						
5 衛生器具設備						
衛生器具設備据付費		1	式			
洋風大便器	CES9710, 擬音装置	1	組			
多機能トイレパック	UADBK61R1A1ADD2BA	1	組			
掃除用流し	SK507	1	組			
壁掛手洗器	DV075150-00	1	組			
壁掛手洗器	L30DM	1	組			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
6 給水設備						
(1)屋内給水設備						
保温		1	式			
給水管保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	7	m			
給水管保温	ポリスチレンフォーム 暗渠内 着色アルミガラスクロス 16A	2	m			
給水管保温	ポリスチレンフォーム 暗渠内 着色アルミガラスクロス 20A	29	m			
給水管保温	ポリスチレンフォーム 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25A	3	m			
給水管保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製かバー 20A	1	m			
給水管保温	ポリスチレンフォーム 多湿箇所 ステンレス鋼板 16A	5	m			
給水管保温	ポリスチレンフォーム 多湿箇所 ステンレス鋼板 20A	1	m			
計						
文字標識等		1	式			
文字標識等	衛生 物延べ面積1000m2	1	式			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
III 機械設備						
総合調整費		1	式			
配管系統 調整		47	m			
計						
(2)屋外給水設備						
土工事		1	式			
根切り	機械バックホウ0.13m ³	6	m ³			
埋戻し	機械バックホウ0.13m ³	3	m ³			
山砂		3	m ³			
残土処分	人力 (場内敷均し)	3	m ³			
計						
総合調整費		1	式			
配管系統 調整		36	m			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
7 排水設備						
(1)屋内排水設備						
保温		1	式			
排水管保温	グラスワール 天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A	4	m			
排水管保温	グラスワール 天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A	2	m			
排水管保温	グラスワール 天井内, ハイブシャフト内 アルミガラス化粧筒 75A	1	m			
排水管保温	グラスワール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 40A	1	m			
排水管保温	グラスワール 多湿箇所 ステンレス鋼板 40A	1	m			
排水管保温	グラスワール 多湿箇所 ステンレス鋼板 50A	2	m			
計						
搬入・据付費		1	式			
据付費	配管工	0.8	人			
その他	労×23%	1	式			
計						
(2)屋外排水設備						
土工事		1	式			
根切り	機械バックホウ 0.13m ³	40	m ³			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 價	金 額	備 考
III 機械設備						
埋戻し	機械パックホウ0.13m3	24	m3			
山砂		16	m3			
残土処分	人力（場内敷均し）	16	m3			
計						
8 給湯設備						
保温		1	式			
給湯管保温	グラスウール 天井内, パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25SU(20A)	1	m			
給湯管保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスクロス 25SU(20A)	3	m			
給湯管保温	グラスウール 多湿箇所 ステンレス鋼板 25SU(20A)	1	m			
計						
搬入・据付費		1	式			
据付費	配管工	1.07	人			
その他	労×23%	1	式			
計						