

工事番号 : 4商工第7号

積算数量調書

横根就業センター解体工事

(建築)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

集 計 表											
	頁	屋根及び 外壁撤去工事	〃								
		1	2						計		設計書数量
屋根及び外壁撤去工事											
就業センター											
長尺カー鉄板瓦棒葺き撤去	ア 0.4 鉄骨下地	270.00							270.00	m ²	270
丸波カー鉄板葺き撤去	作業場入口屋根 ア 0.35 木下地	11.00							11.00	m ²	11.0
アスファルトルーフィング撤去	22kg/21m	281.00							281.00	m ²	281
野地板撤去	t12 コンパネ合板	281.00							281.00	m ²	281
棟煽りカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺450	23.40							23.40	m	23.4
垂木撤去	作業場入口屋根 90×90 L=1,940	12.00							12.00	丁	12.0
鼻隠し撤去	作業場入口屋根 90×90 L=4,900	2.00							2.00	丁	2.0
下屋雨押えカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺330	2.40							2.40	m	2.4
リブ波カー鉄板撤去	ア 0.32 軒天	50.00							50.00	m ²	50.0
角波カー鉄板撤去	ア 0.32 外壁	429.00							429.00	m ²	429
水切りカー鉄板撤去	ア 0.4 糸尺160	37.60							37.60	m	37.6
破風板撤去	PL1.6 糸尺440	69.20							69.20	m	69.2
破風板撤去	PL1.6 糸尺390	9.10							9.10	m	9.1
雪止アンクル撤去	L-40×40×3 アンクル止金物共		240.00						240.00	m	240
渡り廊下											
長尺カー鉄板横葺き撤去	ア 0.4 鉄骨下地		34.40						34.40	m ²	34.4
アスファルトフェルト撤去	20kg/42m		34.40						34.40	m ²	34.4
野地板撤去	ア 18 センチュリーボード		32.29						32.29	m ²	32.3
棟煽りカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺340		11.70						11.70	m	11.7

[illegible]

集 計 表											
	頁	建具撤去工事	〃								
		1	2						計		設計書数量
建具撤去工事											
アルミ建具撤去	AW-1 引違い窓 W1,700×H900	9							9	ヶ所	9
〃	AW-2 引違い戸 W1,700×H1,800	2							2	ヶ所	2
〃	AW-3 引違い窓 W600×H900	3							3	ヶ所	3
〃	AW-4 引違い窓 W1,700×H1,300	12							12	ヶ所	12
〃	AW-5 引違い窓 W1,600×H1,300	2							2	ヶ所	2
〃	AD-1 親子開きドア W(800+290)×H2,200	1							1	ヶ所	1
〃	AD-2 親子開きドア W(1,200+400)×H1,800	1							1	ヶ所	1
軽量バランスシャッター撤去	SS-1 W4,000×H3,200	1							1	ヶ所	1
木製建具撤去	WD-1 片開きドア W800×H1,800	3							3	ヶ所	3
〃	WD-2 片開きドア W600×H1,800	3							3	ヶ所	3
〃	WD-3 片開きドア W450×H1,800	1							1	ヶ所	1
〃	WD-4 親子開きドア W(1,100+400)×H1,800	1							1	ヶ所	1
〃	WW-0 引違い窓 W800×H900	1							1	ヶ所	1
〃	WW-1 引違い窓 W1,700×H900	1							1	ヶ所	1
〃	WW-3 引違い戸 W1,700×H1,800		2						2	ヶ所	2
〃	WW-4 引違い戸襖 W1,700×H1,760		1						1	ヶ所	1
〃	WW-5 引違い障子窓 W1,700×H1,300		1						1	ヶ所	1
〃	WW-6 引違い障子窓 W1,600×H1,300		2						2	ヶ所	2
硝子撤去	3mm透明		35.10						35.10	m ²	35.1
〃	4mm型板		22.83						22.83	m ²	22.8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

積算 第11号用紙

集 計 表											
		廃材集計									
	頁	1							計		設計書数量
廃材処理											
発生材積込費											
再生材 コンクリート屑		451.52							451.52	t	452
再生材 金属屑		70.77							70.77	t	70.8
再生材 木屑		8.96							8.96	t	9.0
廃プラスチック		1.13							1.13	t	1.1
石膏ボード類		14.86							14.86	t	14.9
石膏ボード類	非飛散性アスベスト	0.07							0.07	t	0.1
繊維屑	タタミ	18.00							18.00	枚	18
硝子・陶磁器		0.60							0.60	t	0.6
瓦礫	モルタル	16.52							16.52	t	16.5
セメント混入屑	センチュリーボード	0.58							0.58	t	0.6
配管保温材	エルボ部分のみ レベル2 1m ³ 以下	1.00							1.00	m ³	1.0
発生材運搬費											
再生材 コンクリート屑		451.52							451.52	t	452
再生材 金属屑		70.77							70.77	t	70.8
再生材 木屑		8.96							8.96	t	9.0
廃プラスチック		1.13							1.13	t	1.1
石膏ボード類		14.86							14.86	t	14.9
石膏ボード類	非飛散性アスベスト	0.07							0.07	t	0.1
繊維屑	タタミ	18.00							18.00	枚	18

[illegible]

一 般 積 算

仮設工事 14

名 称	算 出		計	
〈仮設工事〉				
仮囲い	H=1.8m 単管+メッシュシート	80.00	=	80.00 m
外部足場 枠組足場	手摺先行方式 900枠	[北面] (L 1.829×13S+0.914) × (H 1.725×5段+0.2)	=	
		[西面] (L 1.829×6S+1.76) × (H 1.725×6段+0.2)	=	
		[南面] (L 1.829×8S+0.94+0.914) × (H 1.725×5段+0.2)	=	
		(L 1.829×2S) × (H 1.725×2段)	=	
		(L 1.829×3S) × (H 1.725×5段+0.2)	=	
	渡り廊下	[西面] (L 1.829×5S+0.64) × (H 1.725×3段+0.2)	=	
	渡り廊下	[東面] (L 1.829×5S+0.64) × (H 1.725×3段+0.2)	=	
				663.95 m ²
垂直養生	メッシュシート	664.00	=	664.00 m ²
階段場足場	棚足場	1.00	=	1.00 ヶ所
内部足場	棚足場 CH=4,800	【(22.2×9.1)-(7.4×1.6)-(4.5×3.0)-(^{リフト用開口} 1.4×1.1)】 175.14 ^{m²}	=	175.14 m ²
内部足場	ローリンク [®] 足場	2.00	=	2.00 基
外部鉄板養生	1.5m×6.0m	10.00	=	10.00 枚
仮設材運搬費	4 t ユニツク	6.00	=	6.00 往復
重機運搬費	トレーラー	4.00	=	4.00 回

般

積

算

土工事 15

[illegible]

一 般 積 算

コンクリート解体工事 16

名 称	算 出		計	
〈コンクリート他解体工事〉				
外部土間コンクリートカッター入れ	t100	$3.50+11.10+24.20+7.50+3.30+3.60+2.40$	=	55.60 m
腰壁コンクリート解体	就業センター 外廻り 有筋 t120	[1通] $(9.1+0.12+0.12) \times^H 1.14$	=	
		[7通] $(9.1+0.12+0.12-^{SS}4.0) \times^H 1.14+4.0 \times^H 0.27$	=	
		[A通] $(22.2-^{AD}1.6) \times^H 1.14+1.6 \times^H 0.27$	=	
		[B通] $(22.2-^{AW}1.7) \times^H 1.14+1.7 \times^H 0.27$	=	
	就業センター 内部 有筋 t100	$(1.55+1.55+7.45+3.0+4.45) \times^H 1.07-(^{WD}0.6+^{WD}0.8) \times^H 0.6$	=	
	渡り廊下 有筋 t150	$((0.75-0.225+10.50+0.75) \times^H 0.78 \times 2^{ヶ所} - (1.75+1.65+1.65+0.90) \times^H 0.43)$	=	
			Σ	99.05 m ²
基礎コンクリート解体	基礎,柱 地中梁,布基礎	「土中物積算より」 就業センター (基礎 25.20+柱 1.58+地中梁 29.83+布基礎 1.29)+渡り廊下 (基礎 1.46+柱 0.81+地中梁 4.93)	=	65.10 m ³
捨てコンクリート解体	t50 無筋	「土中物積算より」 就業センター 19.0m ² +渡り廊下 0.87m ²	=	19.87 m ³
土間コンクリート解体	大走り t100 土間 t120 無筋	「コンクリート屑他積算より」 就業センター 35.7m ²	=	
	土間 t150 無筋	「コンクリート屑他積算より」 渡り廊下 【(0.75-0.225+10.5+0.75) × 0.15 × ^W 2.0】 3.53m ²	=	
			Σ	39.23 m ³
土間コンクリート解体	就業センター作業場 t150 有筋	$((22.2 \times 9.1) - (7.4 \times 1.6) - (4.5 \times 3.0)) \times 0.15$	=	26.50 m ³
2階床コンクリート解体	デッキプレート H50+750	$(22.2 \times 9.1) - ^{階段}(3.7 \times 1.6) - ^{リフト}(1.4 \times 1.1)$	=	194.56 m ²
作業場入口屋根基礎解体	W330×D450×H300	$0.33 \times 0.45 \times 0.3 \times 4^{ヶ所}$	=	0.18 m ³
キュービクル基礎解体	W1,800×D1,800 ×H300	$1.8 \times 1.8 \times 0.3$	=	0.97 m ³
コンクリートブロック壁解体	A種t100	「コンクリート屑他積算より」 3.7m ²	=	3.70 m ²

一般積算

コンクリート解体工事 17

[illegible]

般

積

算

鉄骨撤去工事 18

名 称	算 出			計	
〈鉄骨撤去工事〉					
鉄骨解体 就業センター	鉄骨2階建て 鉄骨重量=43.0t	[1 F]	22.20 ^m ×9.10 ^m	=	
		[2 F]	22.20 ^m ×9.10 ^m	=	
				Σ	404.04 m ²
	[鉄骨重量] 「金属屑積算より」 46.30 ^t - テッキプレート 3.3 ^t			=	43.00 t
鉄骨解体 作業場入口屋根	鉄骨平屋建て 鉄骨重量=0.79t	[1 F]	4.37 ^m ×1.99 ^m	=	8.70 m ²
	[鉄骨重量] 「金属屑積算より」 0.79 ^t			=	0.79 t
鉄骨解体 渡り廊下	鉄骨平屋建て 鉄骨重量=3.41t	[1 F]	12.0 ^m ×2.0 ^m	=	24.00 m ²
	[鉄骨重量] 「金属屑積算より」 3.49 ^t - 腰壁鉄筋 0.08 ^t			=	3.41 t
デッキプレート撤去	V型 t=1.6	(22.2 ^m ×9.1 ^m) - 階段 (3.7 ^m ×1.6 ^m) - リフト (1.4 ^m ×1.1 ^m)		=	194.56 m ²
鉄骨階段撤去	L=8.20 ^m H=4.93 ^m	1		=	1 基
天井走行クレーン撤去		1		=	1 基
天井クレーン撤去		1		=	1 基

一 般 積 算

屋根及び外壁撤去工事 19

名 称	算 出			計	
〈屋根及び外壁撤去工事〉					
就業センター					
長尺カー鉄板瓦棒葺き撤去	ア 0.4 鉄骨下地	「金属屑積算より」270.0 ^{m²}	=	270.00	m ²
丸波カー鉄板葺き撤去	作業場入口屋根 ア 0.35 木下地	5.0 ^m ×2.20 ^m	=	11.00	m ²
アスファルトルーフィング [※] 撤去	22kg/21m	「廃プラスチック積算より」270.0 ^{m²} +作業場入口屋根5.0 ^m ×2.2 ^m	=	281.00	m ²
野地板撤去	t12 コンパネ合板	「木屑積算より」270.0 ^{m²} +作業場入口屋根5.0 ^m ×2.2 ^m	=	281.00	m ²
棟煽りカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺450	「金属屑積算より」23.4 ^m	=	23.40	m
垂木撤去	作業場入口屋根 90×90 L=1,940	「木屑積算より」12 ^丁	=	12.00	丁
鼻隠し撤去	作業場入口屋根 90×90 L=4,900	「木屑積算より」2 ^丁	=	2.00	丁
下屋雨押えカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺330	「金属屑積算より」2.4 ^m	=	2.40	m
リブ [※] 波カー鉄板撤去	ア 0.32 軒天	「金属屑積算より」50.0 ^{m²}	=	50.00	m ²
角波カー鉄板撤去	ア 0.32 外壁	「金属屑積算より」429.0 ^{m²}	=	429.00	m ²
水切りカー鉄板撤去	ア 0.4 糸尺160	「金属屑積算より」37.6 ^m	=	37.60	m
破風板撤去	PL1.6 糸尺440	「金属屑積算より」69.2 ^m	=	69.20	m
破風板撤去	PL1.6 糸尺390	「金属屑積算より」9.1 ^m	=	9.10	m

一 般 積 算

屋根及び外壁撤去工事 20

名 称	算 出			計	
雪止アンケ ^ル 撤去	L-40×40×3 アンケ ^ル 止金物共	「金属屑積算より」240.0 ^m	=	240.00	m
渡り廊下					
長尺カー鉄板横葺き撤去	ア 0.4 鉄骨下地	1.47 ^m ×11.7 ^m ×2 ^面	=	34.40	m ²
アスファルトフェルト撤去	20kg/42m	1.47 ^m ×11.7 ^m ×2 ^面	=	34.40	m ²
野地板撤去	ア 18 センチュリーボ ^ー ト ^ス	1.38 ^m ×11.7 ^m ×2 ^面	=	32.29	m ²
棟煽りカー鉄板包み撤去	ア 0.4 糸尺340	11.7 ^m	=	11.70	m
リブ ^ス 波カー鉄板撤去	ア 0.32 W=200 軒天	(L3.5+3.5-0.15)×0.2×2 ^{ヶ所}	=	2.74	m ²
リブ ^ス 波カー鉄板撤去	ア 0.32 内壁	(W0.6×H3.1×2 ^面)+(W3.35×H3.1×2 ^面)+(W0.68×H3.1×2 ^面)	=	28.71	m ²
角波カー鉄板撤去	ア 0.32 外壁	(W0.75+3.5+0.75)×H3.2×2 ^面	=	32.00	m ²
水切りカー鉄板撤去	ア 0.4 糸尺90 軒天	11.7 ^m ×2 ^{ヶ所}	=	23.40	m
水切りカー鉄板撤去	ア 0.6 糸尺160 土台	(L0.75+3.5+0.75)×2 ^{ヶ所}	=	10.00	m
破風板撤去	PL1.6 糸尺220	11.7 ^m ×2 ^{ヶ所}	=	23.40	m
棟ア ^リ 板撤去	90×25	12.0 ^m ×2 ^{ヶ所}	=	24.00	m
ト ^ス 板撤去	90×15	12.0 ^m ×2 ^{ヶ所}	=	24.00	m

一般積算

屋根及び外壁撤去工事 21

[illegible]

一 般 積 算

建具撤去工事 22

名 称	算 出			計	
〈建具撤去工事〉					
アルミ建具撤去	AW-1 引違い窓 W1,700×H900	9	=	9	ヶ所
アルミ建具撤去	AW-2 引違い戸 W1,700×H1,800	2	=	2	ヶ所
アルミ建具撤去	AW-3 引違い窓 W600×H900	3	=	3	ヶ所
アルミ建具撤去	AW-4 引違い窓 W1,700×H1,300	12	=	12	ヶ所
アルミ建具撤去	AW-5 引違い窓 W1,600×H1,300	2	=	2	ヶ所
アルミ建具撤去	AD-1 親子開きドア W (800+290) ×H2,200	1	=	1	ヶ所
アルミ建具撤去	AD-2 親子開きドア W (1,200+400) ×H1,800	1	=	1	ヶ所
軽量バランスシャッター撤去	SS-1 W4,000×H3,200	1	=	1	ヶ所
木製建具撤去	WD-1 片開きドア W800×H1,800	3	=	3	ヶ所
木製建具撤去	WD-2 片開きドア W600×H1,800	3	=	3	ヶ所
木製建具撤去	WD-3 片開きドア W450×H1,800	1	=	1	ヶ所
木製建具撤去	WD-4 親子開きドア W (1,100+400) ×H1,800	1	=	1	ヶ所
木製建具撤去	WW-0 引違い窓 W800×H900	1	=	1	ヶ所
木製建具撤去	WW-1 引違い窓 W1,700×H900	1	=	1	ヶ所

一般積算

建具撤去工事 23

[illegible]

木撤去工事 24

[illegible]

一般積算

金属撤去工事 25

[illegible]

一 般 積 算

内装撤去工事 26

名 称	算 出			計	
〈内装撤去工事〉					
床クッションフロアー撤去	7 2.3	「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	$137.0^{\text{㎡}}+39.87^{\text{㎡}}$	=	176.87 ㎡
裨ﾌｫｰﾑ撤去	H=80	「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	$28.0^{\text{㎡}}$	=	28.00 ㎡
ビﾆｰﾙｸﾛｽ撤去		「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	$88.7^{\text{㎡}}$	=	88.70 ㎡
塩ﾋﾞﾂﾞ目地棒撤去	巾6mm	「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	65.4^{m}	=	65.40 m
塩ﾋﾞｼﾞｵｲﾀｰ撤去		「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	7.2^{m} + 490.0^{m} + 520.0^{m}	=	1017.20 m
塩ﾋﾞ入隅、出隅用ｼﾞｵｲﾀｰ撤去		「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	9.0^{m} + 100.0^{m}	=	109.00 m
塩ﾋﾞ廻り縁撤去		「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」	4.8^{m} + 168.0^{m}	=	172.80 m
畳撤去		[1帖物] 17枚+ [半帖物] 1枚		=	18.00 枚
壁石膏ﾎﾞｰﾄﾞ撤去	7 12.5	「石膏ﾎﾞｰﾄﾞ類積算より」	$388.0^{\text{㎡}}$ + $75.7^{\text{㎡}}$ - $35.5^{\text{㎡}}$	=	
			+ $7.76^{\text{㎡}}$	=	435.96 ㎡
壁石膏ﾎﾞｰﾄﾞ撤去	1階作業場 7 9+.5	「石膏ﾎﾞｰﾄﾞ類積算より」	$36.01^{\text{㎡}}$ + $7.03^{\text{㎡}}$ + $53.66^{\text{㎡}}$ + $81.97^{\text{㎡}}$	=	178.67 ㎡
壁石綿板撤去 非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ	7 5	「石膏ﾎﾞｰﾄﾞ類積算より」	$6.3^{\text{㎡}}$	=	6.30 ㎡
天井石膏ﾎﾞｰﾄﾞ撤去	7 9.5	「石膏ﾎﾞｰﾄﾞ類積算より」	$197.0^{\text{㎡}}$ + $13.0^{\text{㎡}}$ + $29.7^{\text{㎡}}$	=	239.70 ㎡
天井石綿板撤去 非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ	7 4	「石膏ﾎﾞｰﾄﾞ類積算より」	$1.3^{\text{㎡}}$	=	1.30 ㎡

一般積算

内装撤去工事 27

[illegible]

一般積算

石綿除去工事 28

[illegible]

一 般 積 算

廃材集計 29

名 称	算 出		計	
〈廃材集計〉				
発生材積込費				
再生材 コンクリート屑	「コンクリート屑他積算より」 451.52 ^t	=	451.52	t
再生材 金属屑	「金属屑積算より」 70.77 ^t	=	70.77	t
再生材 木屑	「木屑積算より」 8.96 ^t	=	8.96	t
廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ	「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」 1.13 ^t	=	1.13	t
石膏ﾎｰﾄﾞ類	「石膏ﾎｰﾄﾞ類積算より」 14.86 ^t	=	14.86	t
石膏ﾎｰﾄﾞ類	非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ 「石膏ﾎｰﾄﾞ類積算より」 0.07 ^t	=	0.07	t
繊維屑	ﾀﾀﾐ 「繊維屑積算より」 18 ^枚	=	18.00	枚
硝子・陶磁器	「硝子陶磁器積算より」 0.6 ^t	=	0.60	t
瓦礫	ﾓﾙﾀﾙ 「瓦礫積算より」 16.52 ^t	=	16.52	t
セメント混入屑	ｾﾝﾁｭﾘｰﾎｰﾄﾞ 「セメント混入屑積算より」 0.58 ^t	=	0.58	t
配管保温材	ｴﾙﾎﾞｰ部分のみ ﾚﾍﾞﾙ2 1㎡以下 「石綿除去工事積算より」 1.0 [㎡]	=	1.00	㎡
発生材運搬費				
再生材 コンクリート屑	「コンクリート屑他積算より」 451.52 ^t	=	451.52	t
再生材 金属屑	「金属屑積算より」 70.77 ^t	=	70.77	t
再生材 木屑	「木屑積算より」 8.96 ^t	=	8.96	t
廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ	「廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ積算より」 1.13 ^t	=	1.13	t
石膏ﾎｰﾄﾞ類	「石膏ﾎｰﾄﾞ類積算より」 14.86 ^t	=	14.86	t
石膏ﾎｰﾄﾞ類	非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ 「石膏ﾎｰﾄﾞ類積算より」 0.07 ^t	=	0.07	t
繊維屑	ﾀﾀﾐ 「繊維屑積算より」 18 ^枚	=	18.00	枚
硝子・陶磁器	「硝子陶磁器積算より」 0.6 ^t	=	0.60	t
瓦礫	ﾓﾙﾀﾙ 「瓦礫積算より」 16.52 ^t	=	16.52	t
セメント混入屑	ｾﾝﾁｭﾘｰﾎｰﾄﾞ 「セメント混入屑積算より」 0.58 ^t	=	0.58	t
配管保温材	ｴﾙﾎﾞｰ部分のみ ﾚﾍﾞﾙ2 1㎡以下 「石綿除去工事積算より」 1.0 [㎡]	=	1.00	㎡

一般積算

廃材集計 30

[illegible]

一 般 積 算

名 称	算 出		計	
捨てコンクリート	「横根内職センター建築工事設計書より」 19 m^3		19.00	m^3
基礎				
F	W1,500×D2,000 ×H600	$1.50 \times 2.00 \times 0.60 \times 14 \text{ヶ所}$	25.20	m^3
柱				
	W440×D640×H400	$0.44 \times 0.64 \times 0.4 \times 14 \text{ヶ所}$	1.58	m^3
地中梁				
A通-1～2	b400×D900	$(3.60 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 2 \text{ヶ所}$	$=$	
A通-2～6	b400×D900	$(3.70 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 \times 4 \text{ヶ所} + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 8 \text{ヶ所}$	$=$	
A通-6～7	b400×D900	$(3.60 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 2 \text{ヶ所}$	$=$	
B通-1～2	b400×D900	$(3.60 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 2 \text{ヶ所}$	$=$	
B通-2～6	b400×D900	$(3.70 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 \times 4 \text{ヶ所} + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 8 \text{ヶ所}$	$=$	
B通-6～7	b400×D900	$(3.60 - 0.75 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 + {}^{[F]}0.53 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 2 \text{ヶ所}$	$=$	
1～7通	b400×D900	$(8.70 - 1.00 \times 2) \times {}^b0.40 \times {}^H0.90 \times 7 \text{ヶ所} + {}^{[F]}0.68 \times {}^b0.40 \times {}^H0.40 \times 14 \text{ヶ所}$	$=$	
			Σ	29.83 m^3
布基礎				
FW	W450×H150	$(1.095 + 3.30 + 3.22 + 1.905 + 1.045 + 1.905 + 3.00 + 0.375 + 3.22) \times {}^W0.45 \times {}^H0.15$	$=$	1.29 m^3
腰壁				
FW上	W100	$(1.27 + 3.30 + 3.22 + 1.905 + 1.905 + 3.00 + 0.55 + 3.22) \times {}^W0.10 \times {}^H0.20$	$=$	0.37 m^3
キュービクル基礎	W1,800×D1,800 ×H600	$1.80 \times 1.80 \times {}^H0.15$	$=$	0.49 m^3

一 般 積 算

名 称	算 出		計	
[渡り廊下]				
捨てコンクリート				
F3、F3'	$W1.00 \times D1.100 \times H50$	$1.10 \times 1.10 \times 0.05 \times 6 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A、A''通-8～10	$W500 \times H50$	$(3.50 - 0.45 \times 2) \times 0.50 \times 0.05 \times 4 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A、A''通-10～11	$W500 \times H50$	$(3.50 - 0.45 - 0.675) \times 0.50 \times 0.05 \times 2 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A、A''通-11右	$W500 \times H50$	$(0.75 - 0.225) \times 0.50 \times 0.05 \times 2 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A～A''通-8～11	$W500 \times H50$	$(2.00 - 0.525 \times 2) \times 0.50 \times 0.05 \times 4 \text{ヶ所}$	=	
			Σ	0.87 m ³
基礎				
F3、F3'	$W900 \times D900 \times H300$	$0.90 \times 0.90 \times 0.3 \times 6 \text{ヶ所}$	=	1.46 m ³
柱				
F2''	$W450 \times D450 \times H500$	$0.45 \times 0.45 \times 0.5 \times 1 \text{ヶ所}$	=	
F3	$W450 \times D450 \times H500$	$0.45 \times 0.45 \times 0.5 \times 5 \text{ヶ所}$	=	
F3'	$W450 \times D450 \times H500$	$0.45 \times 0.45 \times 0.5 \times 2 \text{ヶ所}$	=	
			Σ	0.81 m ³
地中梁				
FG3 A、A''通-7～8	$b300 \times D700$	$[F2''] (0.75 - 0.225 \times 2) \times 0.30 \times 0.50 \times 2 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A、A''通-8～10	$b300 \times D700$	$(3.50 - 0.45 \times 2) \times 0.30 \times 0.70 \times 4 \text{ヶ所} + [F3] 0.225 \times 0.30 \times 0.5 \times 8 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A、A''通-10～11	$b300 \times D700$	$(3.50 - 0.45 - 0.675) \times 0.30 \times 0.70 \times 2 \text{ヶ所} + [F3] 0.225 \times 0.30 \times 0.5 + [F3'] 0.45 \times 0.30 \times 0.5$	=	
FG3 A、A''通-11右	$b300 \times D700$	$(0.75 - 0.225) \times 0.30 \times 0.70 \times 2 \text{ヶ所}$	=	
FG3 A～A''通-8～11	$b300 \times D700$	$(2.00 - 0.525 \times 2) \times 0.30 \times 0.70 \times 4 \text{ヶ所} + [F3, F3''] 0.225 \times 0.30 \times 0.5 \times 8 \text{ヶ所}$	=	
			Σ	4.93 m ³
腰壁	$W150$	$(0.75 - 0.225 + 10.50 + 0.75) \times 0.15 \times 0.1 \times 2 \text{ヶ所}$	=	0.35 m ³
ベンチフリューム	呼び名200	$(8.30 + 8.70) \times 0.28 \times 0.185$	=	0.88 m ³
			計	87.06 m ³

一 般 積 算

名 称	算 出		計	
コンクリート				
捨てコンクリート		「横根内職センター建築工事設計書より」 $19 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
犬走、土間コンクリート		「横根内職センター建築工事設計書より」 $35.7 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
躯体、土間コンクリート		「横根内職センター建築工事設計書より」 $114 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
2階デッキ上コンクリート		「横根内職センター建築工事設計書より」 $12.0 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
作業場入口屋根基礎	W330×D450×H300	$0.33 \times 0.45 \times 0.3 \times 4 \text{ヶ所} \times 2.3 \text{ t}$	=	
キュービクル基礎	W1,800×D1,800 ×H300	$1.80 \times 1.80 \times 0.3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
			Σ	418.26 t
[渡り廊下部分]				
捨てコンクリート		「土中物積算より」 $0.87 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
基礎		「土中物積算より」 $1.46 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
柱		「土中物積算より」 $0.81 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
地中梁		「土中物積算より」 $4.93 \text{ m}^3 \times 2.3 \text{ t}$	=	
腰壁	W150	$((0.75-0.225+10.50+0.75) \times 0.15 \times \text{H}0.78 \times 2 \text{ヶ所} - (1.75+1.65+1.65+1.75+0.90) \times 0.15 \times \text{H}0.43) \times 2.3 \text{ t}$	=	
土間	t150	$(0.75-0.225+10.50+0.75) \times 0.15 \times \text{W}2.0 \times 2.3 \text{ t}$	=	
			Σ	31.88 t
コンクリートブロック				
コンクリートブロック壁	A種t100	「横根内職センター建築工事設計書より」 $3.7 \text{ m}^3 \times 0.11 \text{ t}$	=	0.41 t
コンクリート二次製品				
ベンチフリューム	呼び名200	$(8.30+8.70) \text{ m} \times 0.045 \text{ t}$	=	
ベンチフリューム蓋	呼び名200	$(3.50+3.50) \text{ m} \times 0.028 \text{ t}$	=	
			Σ	0.97 t
			計	451.52 t

一 般 積 算

名 称	算 出			計	
鋼製建具					
アルミ建具	AW-1 W1,700×H900	$1.70 \times 0.90 \times 9 \text{ヶ所} \times 10/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AW-2 W1,700×H1,800	$1.70 \times 1.80 \times 2 \text{ヶ所} \times 10/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AW-3 W600×H900	$0.60 \times 0.90 \times 3 \text{ヶ所} \times 10/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AW-4 W1,700×H1,300	$1.70 \times 1.30 \times 12 \text{ヶ所} \times 10/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AW-5 W1,600×H1,300	$1.60 \times 1.30 \times 2 \text{ヶ所} \times 10/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AD-1 W (800+290)×H2,200	$1.09 \times 2.20 \times 1 \text{ヶ所} \times 15/1,000 \text{ t}$	=		
アルミ建具	AD-2 W (1,200+400)×H1,800	$1.60 \times 1.80 \times 1 \text{ヶ所} \times 12/1,000 \text{ t}$	=		
				Σ	0.60 t
軽量バランスシャッター	SS-1 W4,000×H3,200	$4.00 \times 3.20 \times 1 \text{ヶ所} \times 15/1,000 \text{ t}$	=		0.19 t
鉄筋					
異形鉄筋	D10	「横根内職センター建築工事設計書より」 4.22 t	=		
異形鉄筋	D13	「横根内職センター建築工事設計書より」 2.4 t	=		
異形鉄筋	D25	「横根内職センター建築工事設計書より」 5.25 t	=		
				Σ	11.87 t
鉄骨					
鋼材	H形鋼	「横根内職センター建築工事設計書より」 23.9 t	=		
〃	L形鋼	「横根内職センター建築工事設計書より」 4.2 t	=		
〃	鋼板	「横根内職センター建築工事設計書より」 5.3 t	=		
〃	デッキプレート	「横根内職センター建築工事設計書より」 3.3 t	=		
軽量形鋼		「横根内職センター建築工事設計書より」 9.6 t	=		
				Σ	46.30 t
作業場入口屋根					
鋼材					
柱	H-150×150×7×10	$0.8^m \times 4 \text{ヶ所} \times 31.5/1,000 \text{ t}$	=		
〃	H-125×125×6.5×9	$2.46^m \times 4 \text{ヶ所} \times 23.8/1,000^t$	=		

一 般 積 算

名 称	算 出			計	
梁	H-250×125×5×8	$(4.9^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}} + 2.0^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}})^{\text{m}} \times 25.7/1,000^{\text{t}}$	=		
〃	H-150×75×5×7	$2.0^{\text{m}} \times 3^{\text{ヶ所}} \times 14.0/1,000^{\text{t}}$	=		
ブレース	16φ	$(3.2^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}} + 3.0^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}})^{\text{m}} \times 1.58/1,000^{\text{t}}$	=		
アングル	L-40×40×3	$2.1^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}} \times 1.83/1,000^{\text{t}}$	=		
				Σ	0.79 t
渡り廊下					
鋼材					
柱 C4	□-150×150×6	$4.07^{\text{m}} \times 8^{\text{ヶ所}} \times 26.4/1,000^{\text{t}} \times 1.1^{\text{重量割増率}}$	=		
C4 BPL	t12 310×310	$0.31 \times 0.31 \times 0.012 \times 8^{\text{ヶ所}} \times 7.85^{\text{t}}$	=		
梁 G3	H-200×100×5.5×8	$3.35^{\text{m}} \times 6^{\text{ヶ所}} \times 21.3/1,000^{\text{t}} \times 1.3^{\text{重量割増率}}$	=		
棟 b5	H-150×75×5×7	$3.41^{\text{m}} \times 3^{\text{ヶ所}} \times 14.0/1,000^{\text{t}} \times 1.3^{\text{重量割増率}}$	=		
登り梁 G2	H-175×90×5×8	$0.95^{\text{m}} \times 8^{\text{ヶ所}} \times 18.1/1,000^{\text{t}} \times 1.3^{\text{重量割増率}}$	=		
梁・棟 cb	H-150×75×5×7	$0.6^{\text{m}} \times 6^{\text{ヶ所}} \times 14.0/1,000^{\text{t}} \times 1.3^{\text{重量割増率}}$	=		
垂木 @455	C-75×45×15×2.3	$1.36^{\text{m}} \times 33^{\text{ヶ所}} \times 2 \times 3.25/1,000^{\text{t}}$	=		
垂木鼻先	C-75×45×15×2.3	$12.00^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}} \times 3.25/1,000^{\text{t}}$	=		
ブレース	16φ	$(3.5 \times 2 \times 6^{\text{ヶ所}})^{\text{m}} \times 1.58/1,000^{\text{t}}$	=		
間柱 P6	H-100×100×6×8	$3.87^{\text{m}} \times 2^{\text{ヶ所}} \times 17.2/1,000^{\text{t}} \times 1.1^{\text{重量割増率}}$	=		
横胴縁	C-100×50×20×2.3	$(4.3 \times 2 + 0.65 \times 2)^{\text{m}} \times 9^{\text{本}} \times 4.06/1,000^{\text{t}}$	=		
縦胴縁	C-100×50×20×2.3	$3.15^{\text{m}} \times 8^{\text{本}} \times 4.06/1,000^{\text{t}}$	=		
雪囲い受け柱	□-75×75×3.2	$3.12^{\text{m}} \times 6^{\text{ヶ所}} \times 7.01/1,000^{\text{t}}$	=		
雪囲い受け(プレート加工)	PL3.2 60+30	$(0.06+0.03) \times 3.12^{\text{m}} \times 0.0032 \times 6^{\text{ヶ所}} \times 7.85^{\text{t}}$	=		
棚下地	C-75×45×15×2.3	$1.7^{\text{m}} \times 6^{\text{本}} \times 3.25/1,000^{\text{t}}$	=		
〃	L-30×30×3	$4.3^{\text{m}} \times 13^{\text{本}} \times 1.36/1,000^{\text{t}}$	=		
〃	□-75×75×2.3	$1.7^{\text{m}} \times 3^{\text{本}} \times 5.14/1,000^{\text{t}}$	=		
〃	L-50×50×4	$4.3^{\text{m}} \times 2^{\text{本}} \times 3.06/1,000^{\text{t}}$	=		
腰壁鉄筋	D10 @200	【 $((0.75-0.225+10.50+0.75) \times 0.78 \times 2^{\text{ヶ所}} - (1.75+1.65+1.65+1.75+0.90) \times 0.43) 15.06\text{m}^2$ 】			
		$15.06\text{m}^2 \times 10^{\text{m}} \times 0.56/1000^{\text{t}}$	=		
				Σ	3.49 t

一 般 積 算

名 称	算 出			計	
天井走行クレーン	クレーンカー ^ラ 、ホイス H-400×200×8×13	$7.8^m \times 66.0/1,000^t + 0.3^t$	=		
	クレーン ^キ 、PL16mm	$(4.1^L \times 0.2^H \times 0.016) \times 7.85^t$	=		
				Σ	0.91 t
天井クレーン	アイテム、ホイス L-7.5×125×250	$8.0^m \times 38.3/1,000^t + 0.2^t$	=		0.51 t
				小計	64.66 t
就業センター					
屋根丸波カラー鉄板葺き	作業場入口屋根 7 0.35	$5.0^m \times 2.20^m \times 3.90^{kg}$	=		
屋根長尺カラー鉄板瓦棒葺き	7 0.4	「横根内職センター建築工事設計書より」 $270.0^{mf} \times 1.24^{面積割増率} \times 3.44^{kg}$	=		
棟煽りカラー鉄板包み	7 0.4 糸尺450	「横根内職センター建築工事設計書より」 $23.4^m \times 0.45 \times 3.44^{kg}$	=		
下屋雨押えカラー鉄板包み	7 0.4 糸尺330	「横根内職センター建築工事設計書より」 $2.4^m \times 0.33 \times 3.44^{kg}$	=		
リブ波カラー鉄板張り	7 0.32 軒天	「横根内職センター建築工事設計書より」 $50.0^{mf} \times 3.2^{kg}$	=		
角波カラー鉄板張り	7 0.32 外壁	「横根内職センター建築工事設計書より」 $429.0^{mf} \times 3.7^{kg}$	=		
水切りカラー鉄板	7 0.4 糸尺160	「横根内職センター建築工事設計書より」 $37.6^m \times 0.16 \times 3.44^{kg}$	=		
破風板	PL 1.6 糸尺440	「横根内職センター建築工事設計書より」 $69.2^m \times 0.44 \times 12.55^{kg}$	=		
〃	PL 1.6 糸尺390	「横根内職センター建築工事設計書より」 $9.1^m \times 0.39 \times 12.55^{kg}$	=		
屋根用タラップ ^ラ	支柱他 L-50×50×5 踏棧 φ16	$(支柱6.8 \times 2^本 + 補強1.5 \times 2^本 + 1.2 \times 2^本 + 0.7 \times 2^本 + 0.4 \times 3^本) \times 3.77^{kg} + (踏棧0.4 \times 20^本) \times 1.58^{kg}$	=		
雪止アングル	L-40×40×3 アンタ #止金物共	「横根内職センター建築工事設計書より」 $240.0^m \times 2.0^{kg}$	=		
雪囲い落し板受け金具	市販品 L=2.10	「横根内職センター建築工事設計書より」 $24^ヶ所 \times 2.56^{kg}$	=		
〃	市販品 L=1.30	「横根内職センター建築工事設計書より」 $2^ヶ所 \times 1.57^{kg}$	=		
階段手摺	□-28×28×1.6 FB 50×6	$(0.75 \times 24^本 \times 1.44^{kg}) + (8.3^m \times 2.36^{kg})$	=		
作業場手洗い	SUS304 7 0.4	$((0.5+0.3) \times 0.6 \times 2^ヶ所 + (0.1+1.2+0.1) \times 0.4 + (0.1 \times 1.2) + (0.6 \times 1.2) + (1.2 \times 0.5) + (2.2+0.9) \times 0.2) \times 3.17^{kg}$	=		
湯沸室流し廻り	SUS304 7 0.4	$((1.5 \times 0.5) + (0.7 \times 1.4) + (0.7 \times 0.5) + (0.15 \times 0.9)) \times 3.17^{kg}$	=		
ステンレス平レール	引違い用 L=1.80 t 1.0 糸尺180	$(1.8 \times 0.18 \times 2^ヶ所) \times 7.96^{kg}$	=		
ステンレスクツスリ	t 1.0 糸尺90	$(4.5 \times 0.09) \times 7.96^{kg}$	=		
軽量鉄骨天井下地		「横根内職センター建築工事設計書より」 $291.0^{mf} \times 2.2^{kg}$	=		

一 般 積 算

名 称	算 出			計	
軽量鉄骨天井下地	1階作業場	【(22.2×9.1)-(7.4×1.6)-(4.5×3.0)-(^{リフト用開口} 1.4×1.1)】175.14 ^{m²} ×2.2 ^{kg}		=	
ノンスリップ ^o	ステンレス W40	「横根内職センター建築工事設計書より」25.2 ^m ×1.1 ^{kg}		=	
ホーチ雪囲い金具	コ 糸尺140 t 4.5	2.3 ^m ×0.14×4 ^{ヶ所} ×35.32 ^{kg}		=	
					5237.84 kg
				Σ	5.24 t
リフト		350 ^{kg}		=	
リフト手摺り	スチール 38.1φ t 1.6	(1.46+0.76×3)×2 ^{ヶ所} ×1.44 ^{kg}		=	
小屋裏換気口	パネチンダ ^o メタル 200×400	(0.2×0.4×16 ^{ヶ所})×4 ^{kg}		=	
単管ハシゴ ^o	単管パイプ 48.6φ 直交クランプ	【4.5 ^m 】2 ^本 ×9.36 ^{kg} +【0.5 ^m 】8 ^本 ×1.04 ^{kg} + ^{クランプ} 16 ^個 ×0.7 ^{kg}		=	
					404.13 kg
				Σ	0.40 t
渡り廊下					
屋根長尺カラー鉄板横葺き	ア 0.4	(1.47 ^m ×11.7 ^m ×2 ^面)×1.35 ^{面積割増率} ×3.44 ^{kg}		=	
棟煽りカラー鉄板包み	ア 0.4 糸尺340	11.7 ^m ×0.34×3.44 ^{kg}		=	
リフ`波カラー鉄板	ア 0.32 W=200 軒天	(L3.5+3.5-0.15)×0.2×2 ^{ヶ所} ×3.2 ^{kg}		=	
〃	ア 0.32 内壁	((^W 0.6× ^H 3.1×2 ^面)+(3.35× ^H 3.1×2 ^面)+(0.68× ^H 3.1×2 ^面))×3.2 ^{kg}		=	
角`波カラー鉄板	ア 0.32 外壁	(^W 0.75+3.5+0.75)× ^H 3.2×2 ^面 ×3.7 ^{kg}		=	
水切りカラー鉄板	ア 0.4 糸尺90 軒天	(11.7 ^m ×2 ^{ヶ所})×0.09×3.44 ^{kg}		=	
〃	ア 0.6 糸尺160 土台	(L0.75+3.5+0.75)×0.16×2 ^{ヶ所} ×5.02 ^{kg}		=	
破風板	PL 1.6 糸尺220	11.7 ^m ×0.22×2 ^{ヶ所} ×12.55 ^{kg}		=	
					472.33 kg
				Σ	0.47 t
				小計	6.11 t
				計	70.77 t

一 般 積 算

名 称	算 出			計	
木製建具					
木製建具	WD-1 W800×H1,800	$0.80 \times 1.80 \times 3^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WD-2 W600×H1,800	$0.60 \times 1.80 \times 3^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WD-3 W450×H1,800	$0.45 \times 1.80 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WD-4 W(1,100+400)×H1,800	$1.50 \times 1.80 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-0 W800×H900	$0.80 \times 0.90 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 11/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-1 W1,700×H900	$1.70 \times 0.90 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 11/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-3 W1,700×H1,800	$1.70 \times 1.80 \times 2^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-4 W1,700×H1,760	$1.70 \times 1.76 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 12/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-5 W1,700×H1,300	$1.70 \times 1.30 \times 1^{\text{ヶ所}} \times 8/1,000^{\text{t}}$	=		
木製建具	WW-6 W1,600×H1,300	$1.60 \times 1.30 \times 2^{\text{ヶ所}} \times 8/1,000^{\text{t}}$	=		
				Σ	0.32 t
木工事					
構造材		「横根内職センター建築工事設計書より」 $7.4^{\text{m}^2} \times 550/1,000^{\text{t}}$	=		
造作材		「横根内職センター建築工事設計書より」 $2.5^{\text{m}^2} \times 550/1,000^{\text{t}}$	=		
集成材	60×90 L=4,600	「横根内職センター建築工事設計書より」 $(0.06 \times 0.09 \times 4.6 \times 2^{\text{本}}) \times 550/1,000^{\text{t}}$	=		
桜皮付丸太、地板	φ40、L=3,600 地板t=12	$(0.02 \times 0.02 \times 3.14) \times 3.6 \times 2^{\text{本}} \times 550/1,000^{\text{t}}$			
		$+ (0.40 \times (0.65+3.40)+0.125 \times (1.36+1.70+1.70+0.63))^{\text{m}^2} \times 7.5/1,000^{\text{t}}$	=		
間仕切壁	2階廊下 W3,200×H2,500	$(3.2 \times 2.5^{\text{面}} - WW1.7 \times 1.8) \times 10/1000^{\text{t}}$	=		
間仕切壁	2階リフト	$(1.84+1.53) \times 2.73^{\text{面}} - WD(0.8 \times 1.8)) \times 10/1,000^{\text{t}}$	=		
天井下地	2階リフト	$1.84 \times 1.53 \times 5/1,000^{\text{t}}$	=		
間仕切壁(撤去済)	2階作業場～倉庫	CAD面積 $(20.90^{\text{m}^2} - WW(1.75 \times 1.8)) \times -10/1,000^{\text{t}}$	=		
壁ペニヤ	2階廊下 7 4 W3,200×H2,500	$(3.2 \times 2.5^{\text{面}} - WW1.7 \times 1.8) \times 2^{\text{面}} \times 2.2/1000^{\text{t}}$	=		
棚合板(下地共)	2階廊下 t 12 W1,200×D600	$(1.2 \times 0.6 \times 2^{\text{段}}) \times 10/1,000^{\text{t}}$	=		
棚合板(下地共)	渡り廊下 t 12 W2,000×L4,300	$(2.0 \times 4.30) \times 2^{\text{ヶ所}} \times 7.5/1,000^{\text{t}}$	=		
落し板	渡り廊下 t 30	$((3.4 \times 3.0) + (3.4 \times 3.35) + (3.4 \times 3.35) + (2.5 \times 3.0) + (0.9 \times 3.35)) \times 0.03 \times 550/1,000^{\text{t}}$	=		
				Σ	6.34 t

一般 積 算

名 称	算 出		計	
屋根				
ｱｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｲﾝｸﾞ	22kg/21m	「横根内職センター建築工事設計書より」 $270.0^{\text{㎡}} \times 1.10^{\text{面積増率}} \times 1.04^{\text{kg}}$	=	
ｱｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｲﾝｸﾞ 作業場入口	22kg/21m	$5.0^{\text{㎡}} \times 2.2^{\text{㎡}} \times 1.04^{\text{kg}}$	=	
ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｪﾙﾄ 渡り廊下	20kg/42m	$(1.47^{\text{㎡}} \times 11.7^{\text{㎡}} \times 2^{\text{面}}) \times 1.10^{\text{面積増率}} \times 0.47^{\text{kg}}$	=	
			Σ	338.10 kg
内外装				
床クッションフローア	〒 2.3	「横根内職センター建築工事設計書より」 $137.0^{\text{㎡}} \times 1.37^{\text{kg}}$	=	
床クッションフローア 2階倉庫	〒 2.3	$[(7.45 \times 6.2) - (5.0 \times 0.7) - (9^{\text{㎡}} \text{部分} 1.84 \times 1.53)] \times 39.87^{\text{㎡}} \times 1.37^{\text{kg}}$	=	
			Σ	242.31 kg
ﾈﾀﾌｫｰﾑ	H=80	「横根内職センター建築工事設計書より」 $28.0^{\text{㎡}} \times 1.80^{\text{kg}}$	=	
ﾋﾟﾆｰﾙｸﾛｽ		「横根内職センター建築工事設計書より」 $88.7^{\text{㎡}} \times 1.0^{\text{kg}}$	=	
塩ビ目地棒	巾6mm	「横根内職センター建築工事設計書より」 $65.4^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
塩ビｼﾞｵｲﾅｰ	5mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $7.2^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
〃	9mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $490.0^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
〃	12mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $520.0^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
塩ビ入隅、出隅用ｼﾞｵｲﾅｰ	5mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $9.0^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
〃	12mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $100.0^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
塩ビ廻り縁	4mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $4.8^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
〃	9mm用	「横根内職センター建築工事設計書より」 $168.0^{\text{㎡}} \times 0.3^{\text{kg}}$	=	
			Σ	548.42 kg
土工事				
土間ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑ 渡り廊下	〒 0.15	$(0.75 - 0.225 + 10.50 + 0.75) \times 2.00 \times 0.21^{\text{kg}}$	=	4.95 kg
				1133.78 kg
			計	1.13 t

一般積算

名 称	算 出		計	
外装				
外壁下地石膏ボード	7 9.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $429.0\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
軒天下地石膏ボード	7 9.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $50.0\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
外壁下地石膏ボード 渡り廊下	7 9.5	$(\text{W}0.75+3.5+0.75) \times \text{H}3.2 \times 2\text{面} \times 9.0\text{kg}$	=	
			Σ	4599.00 kg
内装				
壁石膏ボード	7 12.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $388.0\text{m}^2 \times 12.0\text{kg}$	=	
壁ジョイント石膏ボード	7 12.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $75.7\text{m}^2 \times 12.0\text{kg}$	=	
天井石膏ボード	7 9.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $197.0\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
天井ジョイント石膏ボード	7 9.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $13.0\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
天井杉柵プリント石膏ボード	7 9.5	「横根内職センター建築工事設計書より」 $29.7\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
壁石膏ボード(撤去済)2階作業場	7 12.5	【CAD面積 20.90m^2 - $\text{WW}(1.75 \times 1.8) \times 2\text{面}$ 】 $35.5\text{m}^2 \times 12.0\text{kg}$	=	
壁石膏ボード 2階リフト部分	7 12.5	【 $\text{W}(1.84+1.53) \times \text{H}2.73$ - $\text{WD}(0.8 \times 1.8)$ 】 $7.76\text{m}^2 \times 12.0\text{kg}$	=	
			Σ	7388.82 kg
壁石膏ボード 1階作業場	7 9.5 1通	【 $(\text{W}9.1 \times \text{H}4.1) - (\text{C}0.4 \times 2\text{本}) - (\text{P}10.125 \times 4\text{本})$ 】 $36.01\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
〃	7 9.5 7通	【 $(\text{W}4.5 \times \text{H}1.65) - (\text{C}0.4 \times 1\text{本})$ 】 $7.03\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
〃	7 9.5 A通	【 $(\text{W}14.8 \times \text{H}4.1) - (\text{C}0.2 \times 4\text{本}+0.1) - (\text{AW}1.7 \times 0.9 \times 4\text{ヶ所})$ 】 $53.66\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
〃	7 9.5 B通	【 $(\text{W}22.2 \times \text{H}4.1) - (\text{C}0.2 \times 7\text{本}) - (\text{AW}1.7 \times 0.9 \times 5\text{ヶ所})$ 】 $81.97\text{m}^2 \times 9.0\text{kg}$	=	
			Σ	1608.03 kg
天井化粧石膏ボード 1階作業場	7 9.5	【 $(22.2 \times 9.1) - (7.4 \times 1.6) - (4.5 \times 3.0) - (\text{リフト用開口} 1.4 \times 1.1)$ 】 $175.14\text{m}^2 \times 7.1\text{kg}$	=	1,243.49 kg
天井化粧石膏ボード 2階リフト	7 9.5	【 1.74×1.43 】 $2.49\text{m}^2 \times 7.1\text{kg}$	=	17.68 kg
				14,857.02 kg
			計	14.86 t

一 般 積 算

名 称	算 出		計	
硝子				
金属製建具用				
3mm透明	「横根内職センター建築工事設計書より」 $32.0\text{m}^2 \times 7.5^{\text{kg}}$		=	
4mm型板	「横根内職センター建築工事設計書より」 $18.5\text{m}^2 \times 10.0^{\text{kg}}$		=	
木製建具用				
3mm透明	「横根内職センター建築工事設計書より」 $3.1\text{m}^2 \times 7.5^{\text{kg}}$		=	
4mm型板	「横根内職センター建築工事設計書より」 $4.6\text{m}^2 \times 10.0^{\text{kg}}$		=	
	Σ		494.25	kg
硝子	AW-1 FG4 W1,700×H900	【1.70×0.90】 $1.53\text{m}^2 \times 1ヶ所 \times -10.0^{\text{kg}}$	=	
硝子	AW-2 FG4 W1,700×H1,800	【1.70×0.80】 $1.36\text{m}^2 \times 1ヶ所 \times 10.0^{\text{kg}}$	=	
硝子	AD-2 FG4 W(1,200+400)×H1,800	【0.40×0.80】 $0.32\text{m}^2 \times 1ヶ所 \times 10.0^{\text{kg}}$	=	
硝子	WW-2 FG4 W1,750×H1,800	【0.70×0.70×2】 $0.98\text{m}^2 \times 1ヶ所 \times -10^{\text{kg}}$	=	
硝子	WD-4 FG4 W(1,100+400)×H1,800	【0.80×0.70】 $0.56\text{m}^2 \times 1ヶ所 \times 10\text{kg}$	=	
	Σ		-2.70	kg
ガラスカウル	7 50	「横根内職センター建築工事設計書より」 $222.0\text{m}^2 \times 0.05 \times 10.0^{\text{kg}}$		111.00 kg
			602.55	kg
	計		0.60	t

工事番号 : 4商工第7号

積算数量調書

横根就業センター解体工事

(電気)

[illegible]

[illegible]

図面番号			拾い 1												工事種目 動力設備				
名 称	規 格	摘 要	1F		2F												計	計上数量	備 考
			数量		数量		数量		数量		数量		数量		数量				
配電函																			
3P200A				1														1	
配電函																			
3P60A				3														3	
配電函																			
3.7KW				3														3	
配電函																			
2.2KW				3														3	
配電函																			
1.5KW				1														1	
配電函																			
1.0KW				1														1	
ブレーカー																			
3P20A				2														2	
ブレーカー																			
3P15A				2														2	
カバースイッチ																			
3P60A				1														1	
カバースイッチ																			
3P30A						1												1	
有圧換気扇																			
500 φ				2														2	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

品 名	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去品処分						
発生材積込費	廃プラスチック	20.7	kg			
	蛍光管	43.0	本			
	電球	3.0	ヶ			
	水銀ランプ	5.0	本			
	混合廃棄物	36.5	kg			
	コンクリートがら(有筋)	1,290.0	kg			
	電線くず	66.1	kg			
	金属くず	3,211.8	kg			
発生材運搬費	廃プラスチック	20.7	kg			
	蛍光管	43.0	本			
	電球	3.0	ヶ			
	水銀ランプ	5.0	本			
	混合廃棄物	36.5	kg			
	コンクリートがら(有筋)	1,290.0	kg			
	電線くず	66.1	kg			
	金属くず	3,211.8	kg			
発生材処分費	廃プラスチック	20.7	kg			
	蛍光管	43.0	本			
	電球	3.0	ヶ			
	水銀ランプ	5.0	本			
	混合廃棄物	36.5	kg			
	コンクリートがら(有筋)	1,290.0	kg			
	電線くず	66.1	kg			
	金属くず	3,211.8	kg			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事番号 : 4商工第7号

積算数量調書

横根就業センター解体工事

(機械)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

