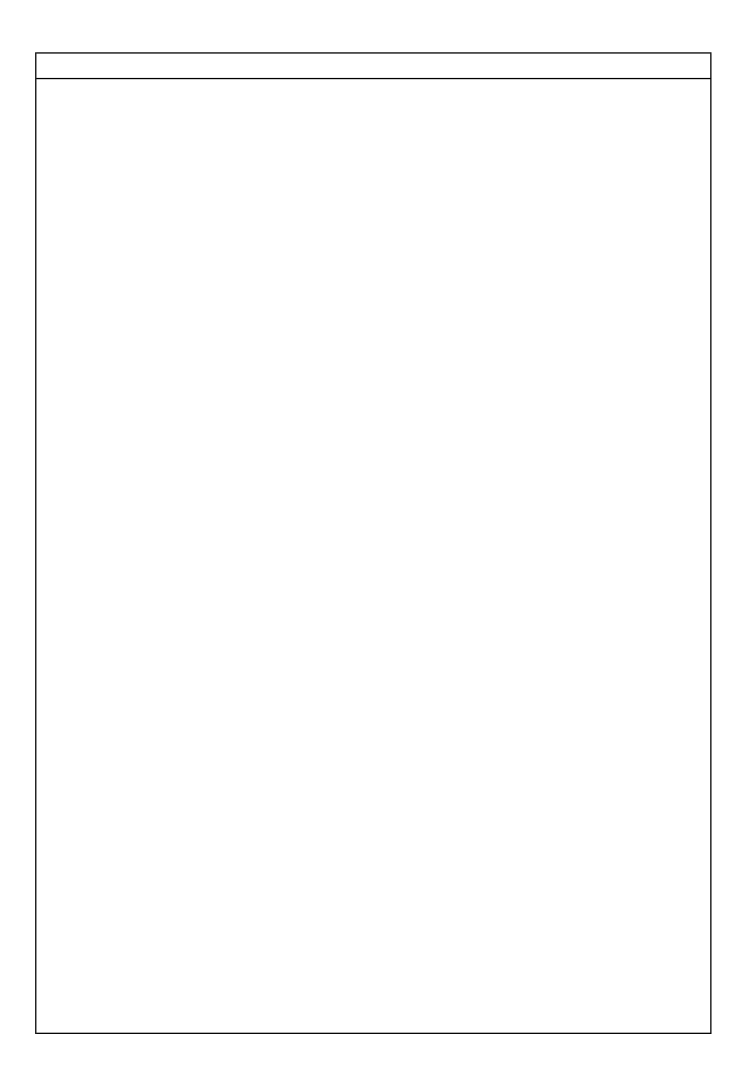
	to ed. a. I t love I. A militaria a di
工事名称	東秩父村新庁舎建設工事
	나
工事場所	埼玉県秩父郡東秩父村大字御堂634番地



工事費內訳 1

	称	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費	.kh.	, <u>*</u>	712	316.	нд	cnv	J
建築工事							
		1					
電気設備工事			式				
也不以加工于		1					
機械設備工事			式				
1次1人以 州 二 尹		1					
昇降機設備工事			式				
升阵吸以佣工事		1					
計			式				
計	7						
1、文曲							
<b>共通費</b>							
II. N. P. An. ah							
共通仮設費		1					
		1	式				
現場管理費		1					
		1	式				
一般管理費等							
		1	式				
함	•						
<b>工事価格</b>							
		1	式				
肖費税等相当額			14				
		1	-1-			消費税率 10 %	
工事費 工事費			式				
		1	-4-				
			式				
周査基準価格							
		1					
周査基準価格の100/110			式				
<u> 明旦金宇     </u> 1100/110		1					
			式				

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1					
外構工事				式				
\1H3 −7 −3.			1	式				
昇降機設備工事								
			1	式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
庁舎								
			1	式				
倉庫01				IV.				
7C 74-01			1					
			-	式				
神中	-							

#### 外構工事 種目別内訳

名	称	数 量	単位	金	額	備	考
女地造成		1	式				
内舗装		1	式				
障		1	式				
外排水		1	式				
工作物その他		1	式				
拉栽		1	式				
thr I	†						

					I			
名 昇降機設備	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式				
i	†							

庁舎								
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				
タイル			1	式				
木			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 科目別内訳

re 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
装	γr			412	75	TJR.	VHI	~
			1					
7外装				式				
小大装			1					
				式				
1ニット及びその他			1					
			1	式				
i i	+							

倉庫01							
名	称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1					
		1	式				
土工		-					
		1	式				
地業							
		1	式				
鉄筋							
		1	式				
コンクリート			工人				
		1	_15				
型枠			式				
		1					
防水			式				
19371		1					
金属			式				
並馮		1					
45			式				
左官		1					
7-1- 🖂		_	式				
建具		1					
		1	式				
塗装		1					
		1	式				
計							

#### 外構工事 科目別内訳

Ç

地造成 名	称	数	量単位	金	額	備	考
地造成			1 式				
THE	†						

構內舗装							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
構内舗装		1	式				
<del>1</del>							

#### 外構工事 科目別内訳

囲障									
	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
田障				1	式				
	計								

屋外排水						
名称	数 量	単位	金	額	備	考
屋外排水	1	式				
計						

#### 外構工事 科目別内訳

名	称	数	量単位	金	額	備	考
作物その他			1 式				
गोत	-						

植栽								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
植栽			1	式				
	計							

#### 昇降機設備工事 科目別内訳

昇降機設備 上事 科 <sup>] 降機設備</sup>	H /4 41 4 H/ C						
名	称	数	量単位	金	額	備	考
<b>  降機設備</b>			1 式				
前品							

庁舎		1					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1					
		1	式				
計			-				
±Ι							
		1	Is.				
計			式				
PI							
at Mic	LI MA						
也業	地業	1					
		1	式				
計							
<b>跌筋</b>	躯体						
		1	_15				
計			式				
PI.							
コンクリート	躯体						
コングリート	郊21平	1					
		1	式				
計							
型枠	躯体						
		1	式				
型枠	外部仕上		IL.				
	, 1 pp 122 min	1					
FII +h.	rh du 44. 1.		式				
型枠	内部仕上	1					
		1	式				
計							
跌骨	本体鉄骨						
		1					
			式				

#### 建築工事 中科目別内訳

庁舎 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
大骨	付帯鉄骨等		7-122	312	ня	νm	
A B	111112/19 4	1					
		1	式				
計							
<b>死製コンクリート</b>	外部						
		1	式				
 計			FQ.				
PI.							
5水	外部						
		1					
			式				
方水	内部						
		1	_15				
計			式				
ŧΤ							
タイル	内部						
		1					
			式				
計							
I.	J. den						
<b>k</b>	内部	1					
		1	式				
HI							
屋根及びとい	外部						
		1	.				
			式				
計							
金属	外部						
11- /1-9	N I His	1					
		1	式				
<b>全属</b>	内部						
		1					
			式				

庁舎								
	科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
	計							
左官		外部						
			1	式				
左官		内部		1/				
			1					
	計			式				
建具		アルミニウム製建具						
~~~		/// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1					
建具		アルミニウム製カーテンウォール		式				
建共		アルミニリム製ガーテンリオール	1					
-1				式				
建具		トップライト	1					
			1	式				
建具		鋼製建具	1					
			1	式				
建具		鋼製シャッター						
			1	式				
建具		クロス製シャッター						
			1	式				
建具		ガラスパーティション		1/				
			1	-45				
建具		移動間仕切		式				
		15 3011 9 12 50	1					
建具		可動防煙スクリーン		式				
建兴		可知的性へファーン	1					
7-ts. E7		<b>卢桑 1/2 周間井</b> 栗		式				
建具		自動ドア開閉装置	1					
				式				
建具		木製建具	1					
			1	式				

#### 建築工事 中科目別内訳

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
其	ガラス		1 124	-11-4	H/A	VIII	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1					
		•	式				
計							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	外部						
装	外部	1					
		1	式				
趁装	内部						
		1					
			式				
計							
7外装	外部						
リクトを	クトロル	1					
		1	式				
內外装	内部						
		1					
			式				
計							
ユニット及びその他	外部						
2 . 200 6 . 12		1					
		_	式				
ユニット及びその他	内部						
		1					
計			式				
ĦΤ							

倉庫01	11/441 419						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1					
		1	式				
計							
土工		1					
		1	式				
計							
地業	地業	1					
		1	式				
計							
鉄筋	躯体	1					
		1	式				
計							
コンクリート	躯体	1					
		1	式				
計							
型枠	躯体	1					
		1	式				
型枠	外部仕上	1					
		1	式				
型枠	内部仕上	-					
		1	式				
計							
防水	外部	_					
		1	式				

#### 建築工事 中科目別内訳

倉庫01 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
方水	内部	<i>".</i>	7				<u> </u>
		1					
			式				
計							
<b>全属</b>	外部						
		1					
A D	ula den		式				
<b>企</b> 属	内部	1					
		1	式				
計							
官	外部						
CB	クト市	1					
		_	式				
官官	内部						
		1					
計			式				
PI							
<b>車</b> 具	鋼製建具						
		1	式				
計			14				
趁装	外部	1					
		1	式				
金装	内部						
		1					
<b>⇒</b> I			式				
計							

敷地造成							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
敷地造成		1	式				
計							

#### 从楼工事 由利用则内部

<b></b>							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
内舗装		1					
		1	式				
計							

囲障							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
囲障		1	式				
計							

#### 外構工事 中科目別内訳

外排水 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
<b>'</b> 排水		1	式				
<del>計</del>							

工作物その他							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
工作物その他		1	式				
計							

#### 外構工事 中科目別内訳

栽 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
战	中 村 日 名 你	数 里	平11亿	本	鉙	1/H	- 5
		1	-				
<del>計</del>			式				

降機設備		1					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
<b>A機設備</b>		1					
		1	式				
計							

庁舎				直接仮設										
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考			
遣方											別紙 00-0001			
					1									
墨出し						式					別紙 00-0002			
					1						7444			
₩ tl.						式					別紙 00-0003			
養生					1						万寸和式 00-0003			
					-	式								
整理清掃後	片付け				,						別紙 00-0004			
					1	式								
外部足場											別紙 00-0005			
					1	_15								
内部仕上足	坦					式					別紙 00-0006			
Libhrrry	<i>(1)</i>				1						277/24 00 0000			
Western L.						式					THE STATE OF THE S			
災害防止					1						別紙 00-0007			
					1	式								
計														

# 建築工事 細目別内訳

30

庁舎			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	布・壺掘り										
				1, 873.	m3						
末付け	布・壺掘り				mo						
				1, 450.	m²						
黒戻し	B種				m						
				530.							
<b></b> 注土	B種				m3						
11. 12.	DIE			173.							
上工機械運搬					m3					別紙 00-0008	
L.工機似理伽				1						万寸市式 00-0008	
					式						
計											

庁舎	<u>им н ил и и и и и и и и и и и и и и и и и </u>		地業			地業			
名 称	摘	要	数 量	単位	単 価	金	額	備	考
砕石地業	基礎下								
			49. 4	m3					
砕石地業	土間下		07.6						
			37. 6	m3					
捨てコンクリート地業	FC-18N S-15 材コ	C共	72. 5						
			12. 5	m3					
床下断熱敷き	t≃50		234.						
			234.	m²					
計									

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			鉄筋				į.	躯体			
名 称		要	数量	ţ	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋	SD295 D10			13. 8	t						
異形鉄筋	SD295 D13			54. 3	t						
異形鉄筋	SD295 D16			9. 7	t						
異形鉄筋	SD345 D19			31. 2	t						
異形鉄筋	SD345 D22			4. 1	t						
異形鉄筋	SD390 D29			6. 3	t						
鉄筋スクラップ控除				1	式					別紙 00-0009	
鉄筋加工組立	S造			115.	t						
ガス圧接	D19-D19			888.	か所						
ガス圧接	D22-D22			117.	か所						
鉄筋運搬費	10t 30km程度			115.	t						
梁貫通孔補強				1	式					別紙 00-0010	
溶接金網	φ6 100×100 材工共		1	, 150.	m²						
計											

33

庁舎			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	FC-21N S-18			000						
				203.	n3					
普通コンクリート	FC-30N S-18									
				778.	n3					
コンクリート打設手間					10				別紙 00-0011	
				1	式					
ポンプ圧送									別紙 00-0012	
				1	式					
構造体強度補正				I	FC.				別紙 00-0013	
				1 _	式					
止水版				I	r(					
				9. 6						
計				n	m					
			1							

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			型枠			躯体	躯体					
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	fi	金 額		備	考		
普通型枠合板	基礎部		3, 30	0. m²								
普通型枠合板	地上部		31									
打放型枠合板	基礎部 B種		1	4. 9								
打放型枠合板	地上部 B種		27									
型枠運搬費	10t 30km程度		3, 90									
人通口	φ 600 L=400		3	4. か所								
通気管	VP φ 100 L=400		6	9. か所								
連通管	VP φ 200 L=400		6	9. か所								
計				,,,								

庁舎			型枠				外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価		額	備	考
打放面補修	B種 部分目違いば コーン処理共	6N		274.	m²					
計										

#### 建築工事 細目別内訳

36

庁舎		型枠		内部仕上								
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考					
打放面補修	B種 部分目違いばらい コーン処理共		15. 9	m²								
計												

庁舎	711.11.72.41.419.4		鉄骨					本体鉄骨	本体鉄骨				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	(i	i	考	
1)鋼材													
切板鋼板	SS400 PL-4.5			0. 1									
In the Martin	00400 PL 0			***	t								
切板鋼板	SS400 PL-6			2.6									
切板鋼板	SS400 PL-9				t								
9月4汉 到門4汉	33400 FL-9			1.8									
切板鋼板	SS400 PL-12				t								
75 100 PT 100	55100 12 12			0.4									
切板鋼板	SS400 PL-16				t								
				0.1	t								
切板鋼板	SS400 PL-25				ι								
				3. 9	t								
切板鋼板	SN400B PL-6			0.00									
				0.02	t								
切板鋼板	SN400B PL-9			1.									
				1.	t								
切板鋼板	SN400B PL-12			9.8									
In he had be	01/400D DV 40				t								
切板鋼板	SN400B PL-16			22. 5									
切板鋼板	SN400B PL-19				t								
931/23/1/2	5N400D 1 L 13			0.9									
切板鋼板	SN400B PL-22				t								
				0.7									
切板鋼板	SN490B PL-12				t								
				0.03	t								
切板鋼板	SN490B PL-16				ı								
				7. 3	t								
	1							1					

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			鉄骨					本体鉄骨				
名	称    摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
切板鋼板	SN490B PL-19			0.4								
				2. 4	t							
切板鋼板	SN490B PL-22											
				1.8								
切板鋼板	SN490C PL-19				t							
				0.8								
切板鋼板	SN490C PL-22				t							
> 100 pt 1 100	5.11000 12 22			2.3								
切板鋼板	SN490C PL-25				t							
9010人到門10人	5N450C IL 25			7.8								
Less Area Les	W4004 PL 40				t							
切板鋼板	SM490A PL-12			2. 2								
					t							
稿鋼板	SS400 CP-4.5			1.								
				1.	t							
稿鋼板	SS400 CP-6			0.5								
				0.5	t							
H形鋼	SS400 H-125×125×	< 6.5×9										
				1.2	t							
H形鋼	SS400 H-150×150×	7×10			·							
				3. 2	_							
H形鋼	SS400 H-250×125×	<6×9			t							
				0.7								
H形鋼	SS400 H-300×150×	(6.5×9			t							
**/1/ 2[3	00100 11 000 / 100 /			7.3								
H形鋼	SS400 H-340×250×	/ O × 1/			t							
ロハシ契門	35400 n-540 × 250 ×	3 ^ 14		2.3								
verre Ann	22.400 W 050 : : ==				t							
H形鋼	SS400 H-350×175×	(7×11		11. 7								
				11.1	t							
H形鋼	SS400 H-400×200×	<8×13		2.								
				۷.	t							

庁舎		鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9					
		0. 5	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14		ι			
		42. 5				
L H形鋼	SN400B H-350×175×7×11		t			
11月夕到啊	3N400B II-330 \ 173 \ 7 \ 11	0. 1				
			t			
外のり一定H形鋼	$SS400 \text{ HY-}500 \times 200 \times 9 \times 19$					
		6.6	t			
外のり一定H形鋼	SN400B HY-450×250×9×16					
		0. 2				
外のり一定H形鋼	SN400B HY-500×250×12×19		t			
7FV79 XEII/I/SIM	3N400B III 300×230×12×19	76. 2				
			t			
外のり一定H形鋼	SN400B HY-500×300×12×25	6.4				
		6. 4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×5					
		0. 01				
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6		t			
4 CHIDA	55100 E 057105710	0.3				
late you 1 red him	22400 1 55 455 40		t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1				
		0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6					
		0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7		ι			
		0. 1				
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10		t			
	22400 F-100 \ 100 \ 10	4.7				
		1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×13					
		1.1	t			
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5		L L			
		0.4				
			t			

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		鉄骨	本体鉄骨						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
溝形鋼	SS400 C-125×65×6×8								
		1.	t						
溝形鋼	SS400 C-150×75×9								
		1.							
角形鋼管(STKR400	STKR400 □-60×60×2.3		t						
)	57MC100 🖂 007/007/2.0	0.	02						
ht the health comments and	GTVP 100		t						
角形鋼管(STKR400	STKR400 $\square$ -60×60×3.2	0.	1						
ľ		0.	t						
角形鋼管(STKR400	STKR400 □-100×50×2.3								
ľ		0.	1 t						
角形鋼管(STKR400	STKR400 □-100×100×2.3								
)		0.							
角形鋼管(STKR400	STKR400 □-100×100×3.2		t						
)	51MC400 🗀 100×100×0.2	0.	1						
7 T/ MINT (DODGOE)	POPOSE EL DEGLASSONIA		t						
角形鋼管(BCR295)	BCR295 □-350×350×16	107.							
		101.	t						
構造用炭素鋼管	STK400 φ 165. 2×6		_						
		3.	5 t						
構造用炭素鋼管	STK400 φ 190. 7×8. 2								
		2.	2						
丸鋼	SS400 φ90		t						
		0.	7						
<b>分生・日・フルコ</b> つ <sup>0</sup>			t			FILKE OF OUT 4			
鉄骨スクラップ		1				別紙 00-0014			
			式						
小計									
2)加工組立建方									
工場加工組立									
		338.							
			t						

庁舎			<b>鉄</b> 骨 本体鉄骨										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	(j	前	考	$\Box$
工場溶接	隅肉6mm換算			10.015									
				18, 317.	m								
工場錆止め塗装	一般錆止ペイント												
				6, 642.	m²								
溶融亜鉛メッキ	HDZT77				111								
				0.4	t								
鉄骨運搬費					·								
				338.									
現場建方					t								
				338.									
高力ボルト	F8T M20 L=50				t								
				25.									
高力ボルト	F8T M20 L=55				本								_
14000	10120 2 00			36.									
高力ボルト	F8T M22 L=80				本								
[B]234 W]	101 M22 L 00			533.									
高力ボルト	F8T M22 L=85				本								
[E] / J / 1/ 1/ 1	101 M22 L-03			866.									
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40				本								
「ルンノが向ノ」ホールト	5101 M10 L-40			225.									
1	G105 W10 7 15				本								
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45			59.									
					本								
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50			46.									
				10.	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45			554.									
				004.	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50			262									
				363.	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55			1 101									
				1, 101.	本								
<u>i</u>			1		74								—

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		ģ	<b></b>					本体鉄骨			
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 M20 L=60			455							
				475.	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65										
				5, 076.	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70				44						
				2, 197.	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=75				4						
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10				412.							
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=80				本						
[ /** / ////	5101 M20 E 00			12, 152.							
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=90				本						
トルンノが向刀ル ルト	S101 M20 L=90			1, 099.							
					本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=95			92.							
				<i>52.</i>	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=80			1, 332.							
				1, 352.	本						
高力ボルト類締付				1 400							
				1, 402.	本						
トルシア型高力ボルト類	i										
締付				24, 207.	本						
小計					744						
計											

庁舎		鉄骨	<b>鉄</b> 骨 付帯 <b>鉄</b> 骨等								
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
鉄骨階段1						別紙 00-0015					
		1	式								
鉄骨階段2			玐			別紙 00-0016					
201110120		1				33,1124 00 0010					
			式								
鉄骨階段3		1				別紙 00-0017					
		1	式								
鉄骨階段4						別紙 00-0018					
		1									
軽量鉄骨階段			式			別紙 00-0019					
<b>  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・ </b>		1				77/1/42 00-0019					
		-	式								
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類、材工共					別紙 00-0020					
		1	式								
露出型柱脚	35×4×41 セレクトへ・-ス		10								
P4 P4 = 1 = 1 = 1		57.									
and a complete state	21211212		個								
露出型柱脚	216×13×2 ベース パック	11.									
		11.	個								
アンホ゛ント゛フ゛レース			,,,			別紙 00-0021					
		1	_ь								
キーストンプ゜レート	KP-1. 2		式								
(材料費)	1. 2	0.9									
			t								
キーストンプ レート (施工費)		68.8									
(旭工賃)		08.8	m²								
デ゛ッキフ゜レート	t=1. 2		- 111								
(材料費)		1, 150.	,								
デ <sup>*</sup> ッキフ°レート			m²								
(施工費)		1, 150.									
		1, 100.	m²								
コンクリート流止め											
		338.									
ブレース	φ 22 L=4785		m								
1	7-1 2 1.00	8.									
			本								

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			鉄骨	付帯鉄骨等							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
超音波探傷試験										別紙 00-0022	
				1	式						
アンカーホ゛ルト	M16 L=320 材工共										
				91.	本						
アンカーホ゛ルト	M16 L=400 材工共				4						
				120.							
柱底均しモルタル	厚30 200×200				本						
III)EX 13 G 4/17/1	7,000 20011200			6.							
柱底均しモルタル	厚30 240×240				個						
住底均しいが	字-30 240 <240			4.							
					個						
スタット゛ホ゛ルト	φ 19 L=80			5, 472.							
				o, 1.2.	個						
鉄骨足場				1						別紙 00-0023	
				1	式						
計											
	1		1								

庁舎			既製コンクリート	<b>\</b>				外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外壁 ALC版	t125 フラットパネル 縦 目地シーリング共	張り		131.	m²						
外壁 ALC版足元取付金 物	通しアングル:L-50× 取付ピース:L-65×6			29. 3							
外壁 ALC版頂部取付金 物	通しアングル:L-50× 取付ピース:L-65×6			30. 5	m						
外壁 ALC版開口補強金 物	L-65×65×6			10. 9	m m						
計											

# 建築工事 細目別内訳

46

庁舎		防水	外部							
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
屋根	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化ウレタン	ダイフレックス:UPM-10	213.								
複合防水 屋根立上り	水性系無機質アクリルシリコントップコート共		m2							
超速硬化がタン	タディフレックス:UPM-10L	51.								
複合防水			m2							
床	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化ウレタン 複合防水	タ゛イフレックス:UPM-10	123.	m2							
複合防水 床立上り	水性系無機質アクリルシリコントップコート共		m2							
超速硬化がタン	タディフレックス:UPM-10L	59. 9								
複合防水			m2							
階段5床	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化がタン	ダイフレックス:UPM-10	2. 5								
複合防水 階段5階段	水性系無機質アクリルシリコントップコート共		m2							
超速硬化がタン	が イフレックス:UPM-10	9. 2								
複合防水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m2							
キャノピィ庇	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化がタン	タ゛イフレックス:UPM-10	64. 3								
複合防水 小小屋天端	水性系無機質アクリルシリコントップコート共		m2							
超速硬化がタン	水性 ボ	5. 6								
複合防水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m2							
小小屋立下り	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化がタン	ダイフレックス:UPM-10L	15. 2								
複合防水 基礎天端	水性系無機質アクリルシリコントップコート共		m2							
超速硬化がタン	タ イフレックス:UPM-10	27. 1								
複合防水		2.1.1	m2							
基礎立下り	水性系無機質アクリルシリコントップコート共									
超速硬化がタン	ダイフレックス:UPM-10L	61. 8								
複合防水 ALC版-金物取合	PU-2 15×10		m2							
シーリング	10 2 10 / 10	31. 1								
		01.1	m							
ALC版足元シーリング	PU-2 30×10									
		29. 3								
金物廻りシーリング	MS-2 15×10		m							
312.17() XEE () V () V ()	mo 2 10×10	33. 6								
			m							
金物廻りシーリング	MS-2 20×10									
		7. 5								
			m							

庁舎	741 1171 117		防水			外部							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考			
金物廻りシーリング	MS-2 30×10			28.	m								
建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10			400.									
建具枠周囲シーリング(二重)	MS-2 20×10			141.	m								
建具枠周囲シーリング(二重)	MS-2 25×10			55. 1	m m								
計													

#### 建築工事 細目別内訳

庁舎	<u>ин н илглис</u>	防水			内部	-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EVt゚ット 床 塗膜防水	ま。リマーセメント系 薄塗セメント仕上 大関化学工業: パラテックスB-2工法	4. 2	m2			
EVt <sup>°</sup> ット 末 塗膜防水	ポリマーセメント系 薄塗セメント仕上 大関化学工業:パラテックスB-2工法	14. 9	m2			
iイニング甲板廻り /ーリング	SR-1 5×5	15. 4	m			
投備配管貫通部 はりつず 廻りシーリング	MS-2 10×10	71. 4	m			
計			III			

庁舎		タイル				内部			
名 和	旅 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
WC-M床 汚垂石	セラミック製 t7 W=600 防菌・防汚仕様 テーパー加工品 TOTO:ハイト*ロセラフロアPU AB690BR		5. 7	m					
計									

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		木			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
木床組	大引:45×45 @325.6	10				
	H=200	19.	m²			
木床組	大引:45×45 @325.6					
	H=450	5. 4	m²			
階段	大引:45×45 @325.6		111			
木床組	H=150	0.2	m²			
階段	大引:45×45 @325.6		- 111			
木床組	H=225	0.2	m²			
階段	大引:45×45 @325.6		- 111			
木床組	H=300	0.2	m²			
ステージ蹴込	30×40 @455		- 111			
木下地		2.6	m²			
床下地合板張り	ラワンt12(T-1)		- 111			
		1, 412.	m2			
階段床下地合板	ラワンt12(T−1)		1112			
張り		0.9	m2			
床下地合板張り	ラワンt12(T−1)		1112			
(段板下)		1. 9	m2			
床下地合板張り	ラワンt15+15(T−1)		1112			
(タタミ下)		9. 2	m2			
床下地合板張り	構造用合板(針葉樹)t12		1112			
		57. 6	m2			
踏面下地合板張り	構造用合板(針葉樹)t12		1112			
		5. 3	. 0			
階段下地合板張り	構造用合板(針葉樹)t12+12		m2			
		10.				
2F議場	7ワンt15+12(T-1) H=150		m2			
蹴込幕板合板		4. 5				
2F議場	7ワンt15+12(T-1) H=200		m			
蹴込幕板合板	, ,	18.				
			m			

庁舎			木					内部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	- (i	前	考
2F議場 蹴込幕板合板	ラリンt15+12(T−1) H=2	25		1.8	m							
2F議場 蹴込幕板合板	ラワンt15+12(T−1) H=3	00		1.	m							
2F議場 蹴込幕板合板	ラワンt15+12(T−1) H=4	50		5. 2	m							
2Fタタミスペース 上り框	t/キ 200×55			6. 1	m							
2Fタタミスペース 敷居	スプ°ルス 135×45			12.8	m							
2Fタタミスペース 段板	スプ°ルス 310×25			6. 7	m							
ステージ框	9モ集成材 100×150			14. 9	m							
ステージ段鼻	タモ集成材 50×32 ノンスリップ溝切共			13. 8	m							
2F議場 木製笠木	埼玉県産t/キ材 150>	<25		6. 5	m							
ブ゛ライント゛ホ゛ックス	スプルス t 15 W130×H120(糸幅420	)		205.	m							
計												

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		屋根及びとい				外部	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
屋根金属屋根粘接着工法	カラーGL鋼板t0.4 横一文字葺 非加硫デ・トルコ・ムテーブ・t1.0 (両面粘着) ブ・チルコ・ム含有アスファルト防水シートt1.0 両面炭酸カルウル紙 硬質ウルケンフォーム断熱材t80 硬質木毛セメント板t20		986.	m²			
法	カラーGL鋼板t0.4 横一文字葺 非加硫プ・チルコ・ムテープ・t1.0 (両面粘着) フ・チルコ・ム含有アスファルト防水シートt1.0 硬質木毛セメント板t25		143.	m²			
屋根 金属屋根粘接着工 法下地材	デッキプ・レート t1.2 H=75		143.	m²			
AW22窓台 金属屋根粘接着工 法	非加硫プ・キルコ ムテープ t1.0 (両面粘着) プ・チルコ た含有アスファルト防水シートt1.0 両面炭酸かルウム紙 硬質本毛セルト校t20 発泡ウルタンフォーム断熱材t50 W1200×4490(三角形)		2.	か所			
屋根棟包み	カラーGL鋼板t0.4 糸幅300+現場割付 による 非加硫プ・チルコ・ムテープ t1.0 (両面粘着)		62. 6	m			
屋根下り谷	カラーGL鋼板t0.4 糸幅520+現場割付 による 非加硫プ・トレゴ・ムテープ・t1.0 (両面粘着)		65. 5	m			
屋根 軒先唐草+幕板	カラーGL鋼板t0.4 糸幅215.5 非加硫プ・チルコ・ムテープ・t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8		62. 9	m			

庁舎		屋根及びとい				外部	
名 称	摘		量	単位	単 価	金 額	備考
屋根 ケラバ・唐草+幕板	カラーGL鋼板t0.4 糸幅215. 非加硫プチルコ ムテープ t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8	5	104.	m			
内樋 軒先唐草(水上)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫ブ・チルコ、ムテープ。t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8		12. 1	m			
内樋 軒先唐草(水下)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫ブ・チルコ、ムテープ・t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8		12. 1	m			
内樋 軒先唐草(ケラバ)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫プ゚チルゴムテープt1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8		0.6	m			
屋根 開口部軒先唐草( 水上)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫プ <sup>*</sup> チルコ <sup>*</sup> ムテープ t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8 捨板:GL鋼板素地t0.5		24. 9	m			
屋根開口部軒先唐(水下)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫ブ・チルコ ムテープ t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8 捨板:GL鋼板素地t0.5		24. 9	m			
ラバ)	カラーGL鋼板t0.4 非加硫プチルコ <sup>*</sup> ムテープ*t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8 捨板:GL鋼板素地t0.5		69. 7	m			
屋根 水返し	カラーGL鋼板t0.4 H=50		41.6	m			

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		屋根及びとい				外部		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	i 備	考
屋根 トップライト廻り水切+ 立上り	7ヶ素GL鋼板t0.4 糸幅150+130 ・非加硫ブ・チルゴ ムテーブ t1.0 (両面粘着) アルミ箔付背割れテーブ 両面炭酸カルシウム紙 硬質リクタンオーム断熱材t80		31.8	m				
屋根 トップライト廻り雪割 り加工	カラーGL鋼板t0.4 非加硫ブ・チルゴ・ムテーブ・t1.0 (両面粘着) 補強材:GL鋼板素地t0.8		6.	か所				
屋根 落葉除け	カラーGL鋼板t0.8 糸幅300		12. 1	m				
屋根 落葉除け	カラーGL鋼板t0.8 W210×D400		3.	か所				
屋根 内樋	耐酸被覆鋼板t0.4 補強材:GL鋼板素地t0.8 樋受:StFB-t3×320500 W300×H149~230(糸幅679)		12. 1	m				
屋根 桝樋	SUS t1.2 補強材:GL鋼板素地t0.8 受金物:L-50×50×6 W210×D400×H380		3.	か所				
屋根落し口	自在ドレイン φ 114		3.	か所				
屋根 落し口	自在ドレインφ125		2.	か所				
屋外倉庫02屋根 金属屋根	カラーGL鋼板t0.4 竪ハt* 葺 アスファルトルーフィンク*t1.0 木毛セメント板t15		6. 9	m²				
屋外倉庫02屋根 軒先幕板	カラーGL鋼板t0.4 H=135		4.6	m				
屋外倉庫02屋根 ケラバ幕板	カラーGL鋼板t0.4 H=135		3.	m				

庁舎			屋根及びとい					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋外倉庫02屋根 外壁取合雨押え( 水上)	カラーGL鋼板t0.4	糸幅150		2. 3	m						
庇軒先水切	カラーGL鋼板t0.4	H=50(糸幅80)		5. 5	m						
庇ケラバ水切	カラーGL鋼板t0.4	H=50(糸幅80)		22. 5	m						
内樋庇軒先水切	カラーGL鋼板t0.4	H=30(糸幅80)		22. 2	m						
内樋庇ケラバ水切	カラーGL鋼板t0.4	H=30(糸幅80)		0.2	m						
庇内樋	耐酸被覆鋼板t0 樋受:StFB-t3× W177×H120(糸	32		9. 9	m						
庇箱桝	耐酸被覆鋼板t( 樋受:StFB-t3× W273×H400(糸	32		2. 4	m						
庇落し口	自在ドレイン ø 114	1		1.	か所						
ルーフト゛レイン	鋳鉄製 横引型 塗膜防水・モルタル)	φ114用 SUS防網共 用		9.	か所						
ルーフト゛レイン	鋳鉄製 竪型 φ 塗膜防水・モルタル)	125用 SUS防塵網共 用		1.	か所						
ルーフト゛レイン	鋳鉄製 中継 φ 塗膜防水・モルタルノ	114用 SUS防塵網共 用		1.	か所						
竪樋	VP管 φ125			12.8	m						
竪樋	カラーVU管 φ 114	ファインメタリック色		55. 5	m						
(笠木)											
パラペット笠木 カラーGL鋼板笠木	t0.4加工 W220 コ゛ムアスファルトルーフィン 補強材:GL鋼板。			129.	m						

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			屋根及びとい					外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
n゚ラペット笠木 カラーGL鋼板笠木コーナ ー加工	t0.4加工 W220×H 直角	50(糸幅320)		14.	か所							
パラペット笠木L カラーG鋼板笠木	t0.4加工 W400×H ゴムアスファルトルーフィングt 補強材:GL鋼板素地	1.0		2. 3	m							
(外壁·軒天)												
外壁 カラーGL鋼板	t0.4 横平葺 働き幅	≣200mm/1700mm		1, 187.	m²							
外壁 外壁足元水切	カラーGL鋼板t0.4 H=3	5(糸幅100)		196.	m							
外壁 外壁下端水切	カラーGL鋼板t0.4 W127×H25(糸幅180			21. 1	m							
階段5 幕板上部水切	カラーGL鋼板t0.4 H=3			3.8	m							
幕板下端水切	カラーGL鋼板t0.4 W=2	5(糸幅100)		41.7	m							
計												

庁舎			金属				外部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考	
溶接金網	$\phi$ 3. 2-50 × 50			11.8	m2						
	野縁:25×19×0. 1 野縁受:38×12× 補強バカ*ーはかを具 片が緩み止め金具 吊**ル・@900 圧縮補強材:□-1・ ワッケャー ゆ30×11. ふところ高1.0mオ	1.20900 習) 9×19×1.2 0 長満 DPL面		5.	m²						
軒天ボード部 軽量鉄骨天井下划	野縁:25×19×0. 1 野縁受:38×12× 補強ルが-(ボルト目 ナナが緩み止め金具 吊ボルト@900 圧縮補強材:□-1・ ワッシャー ゆ30×11. ふところ高1.0~	1. 2@900 2) 9×19×1. 2		0.6	m²						
軒天术'一片'部 軽量鉄骨天井下均	野縁:25×19×0. 1 野縁受:38×12× 補強パガーは*ルト カナト緩み止め金具 吊ボルト@900 圧縮補強材:□-1・ カッシャー φ30×t1. ふところ高1.0mオ	1. 2@900 27) 9×19×1. 2		121.	m²						
軒天B 軽量鉄骨天井下均	野縁:25×19×0. 1 野縁受:38×12× 補強パガーは*ルト ナット緩み止め金具 吊ボルト@900 圧縮補強材:□-1・ ワッシャー な30×11. ふところ高1.0mオ	1. 2@900 27) 9×19×1. 2		26.	m²						
軒天B 軽量鉄骨天井下均	野縁:25×19×0. 野縁受:38×12× 補強ハンガー(ボルト昏 ナット緩み止め金具 吊ボルト@900 圧縮補強材:□-1	1. 2@900 習) 付									

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		金属						外部				
名 称	摘 要		数	量	単位	単	価	金	額	ſ	前	考
	ワッシャー φ30×t1.0 ふところ高1.0m未満 鉄骨[	面		10. 7	m²							
軒天A 軽量鉄骨天井下地	野縁(ピス止):50×19×0.56 野縁受:38×12×1.20900 野縁留付金物:ピス留め(4本補強ハカ゚ー(ボルト留) ナナト緩み止かぬ臭付 吊ポルト@606	:/か所)		81.9	m²							
	圧縮補強材:□-19×19×1. ワッシャ- φ30×t1.0 アングルピース:L-50×40×6 L- ふところ高1.5m未満 鉄骨[	=50										
天井廻り縁	塩ビ製 下地張り無し			185.	m							
ハ小屋 配管取出口塞ぎ パネル	SUS-PLt1.0 HL 裏打補強共取付下地:L-50×50×5 W1200×H500			1.	か所							
ハ小屋 配管取出口塞ぎ パネル	SUS-PLt1.0 HL 裏打補強共取付下地:L-50×50×5 W3400×H500			1.	か所							
屋外倉庫02 ハンガーパイプ	SUS製 φ32 L=4205.5			1.	か所							
梯子型タラップ	SUS製 支柱: φ 48.6 ステップ: H=2450	φ 19		1.	か所							
目隠しスクリーン壁 有孔鋼板	t2.0 W200×D60 @300 取付金物共			10. 3	m²							
目隠しスクリーン壁 有孔鋼板	t2.0 W200×D60 @450 取付金物共			107.	m²							
幕板B Stエキスパ <sup>°</sup> ント <sup>°</sup> メタル	t1.6(XS-32) 溶融亜鉛メッキイ	±±		11. 1	m²							
軒天B Stエキスパ <sup>°</sup> ント <sup>*</sup> メタル	t1.6(XS-32) 溶融亜鉛メッキイ	±±		36. 7	m²							
梁貫通部塞ぎ プレート	StPL-9.0 W150×H350(3分溶融亜鉛メッキ処理	割)		2.	か所							

庁舎		金属				外部			
名 称	***	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
梁貫通部塞ぎ プレート	StPL-9.0 W175×H400(3分割) 溶融亜鉛メッキ処理		2.	か所					
梁貫通部塞ぎ プレート	StPL-9.0 W250×H550(3分割) 溶融亜鉛メッキ処理		2.	か所					
梁貫通部塞ぎ プレート	StPL-9.0 W150×H400(4分割) 溶融亜鉛メッキ処理		1.	か所					
外壁塞ぎプレート	StPL-1.6 W103×H25(糸幅150) 溶融亜鉛メッキ処理		19. 7	m					
2Fデラス スチール手摺	笠木:StFB-38×12 支柱:St□-38 @900 GPL:StPL-12×80×100 2-M16 打込BPL:StPL-22×120×120 スタッド φ13-4-100 幕板:ひし形金網鉄線 φ2.0 (上下ガイド共) 幕板受:Stφ6曲げ加工 支柱上下2か所溶接固定 溶融亜鉛メッキ処理 H=1150(平部)		38. 3	m					
2Fテラス スチール手摺	笠木:StFB-38×12 支柱:St□-38 @900 GPL:StPL-12×80×100 2-M16 打込BPL:StPL-22×120×120 スタット゚ φ13-4-100 幕板:ひし形金網鉄線 φ2.0 (上下がイド共) 幕板受:St φ6曲げ加工 支柱上下2か所溶接固定 溶融亜鉛メッキ処理 H=1150(段部)		6.7	m					
階段5 ガール手摺	笠木:StFB-38×16 支柱:St□-38 @900 側桁に溶接止 下枝:St□-18 手摺:St φ 25 ブ ラケットSt φ 9共 溶接止 幕板:ひし形金網鉄線 φ 2.0 (上下が イド共) 幕板受:St φ 6曲げ加工 支柱上下2か所溶接固定		1.6	m					

# 建築工事 細目別内訳

庁舎			<u> </u>	金属 外部									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
		溶融亜鉛メッキ処理											
		H=1150(平部)											
階段5		笠木:StFB-38×16	3										
スチール手摺		支柱:St□-38 @90											
		下栈:St□-18											
		手摺:St φ 25 ブラケ	アットStφ9共										
		溶接止 幕板:ひし形金網鎖	許線 42 O										
		(上下が小・共)	εχηρι φ 2. O										
		幕板受:Stφ6曲げ			7.7								
		支柱上下2か所溶技	妾固定			m							
		溶融亜鉛メッキ処理 H=1150(段部)											
		Π-110U(校前)											
階段5		笠木:StFB-38×16											
スチール手摺		支柱:St□-38 @90	00 側桁に溶接止										
		下桟:St□-18 幕板:ひし形金網鎖	24-6年100										
		帯板・ひし形金網類	<b>大麻 φ 2. 0</b>										
		幕板受:St φ 6曲げ	加工										
		支柱上下2か所溶技	妾固定										
		溶融亜鉛メッキ処理 H=1150(平部)			1.6								
階段5		西-1150(平部) 笠木:StFB-38×16	3			m							
ガル手摺		支柱:St□-38 @90											
		下桟:St□-18	and other										
		幕板:ひし形金網鎖(上下ガイド共)	跌線 φ 2. 0										
		(エドル 4ド 共) 幕板受:St ø 6曲げ	thn T										
		支柱上下2か所溶技											
		溶融亜鉛メッキ処理			7.7								
計		H=1150(段部)				m							
Τī													
													_

庁舎			金属						内部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	É	<b>全</b>	Ą	備	考	
軽量鉄骨壁下地	50形 @450			17. 3	m2								
軽量鉄骨壁下地	65形 @300			175.	m2								
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 @300			17. 5	m2								
軽量鉄骨壁下地	65形 @450			1, 073.	m2								
軽量鉄骨壁下地	100形 @300			105.	m2								
軽量鉄骨壁下地	100形 @450			965.	m2								
軽量鉄骨壁下地 開口部補強				1	式						別紙 00-002	24	
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 捨張用 @36 ふところ高1.5m未満 DF			199.	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 捨張用 @36 ふところ高1.5m以上3.0 DPL面			4. 2	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 捨張用 @36 ふところ高1.5m以上3.( 鉄骨面			157.	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 捨張用 @36 ふところ高1.5m未満 断			21.6	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 直張用 @30 ふところ高1.5m未満 鋭			14. 7	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 直張用 @30 ふところ高1.5m未満 断			4. 4	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 直張用 @22 ふところ高1.5m未満 DF			15. 4	m2								
軽量鉄骨天井下均	也 19形(屋内) 直張用 @22 ふところ高1.5m以上3.0 DPL面			12. 4	m2								

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		金属				内部				
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 直張用 @225 ふところ高1.5m未満 断熱面		86. 9 m2							
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 直張用 @225 ふところ高1.5m未満 鉄骨面		5. 4 m2							
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 直張用 @225 ふところ高1.5m以上3.0m未満 鉄骨面		94. 9 m2							
軽量鉄骨天井下地 開口部補強			1 式				另	川紙 00-0025		
仮想天井1	野縁:25×19×0.5@115 野縁受:38×12×1.2@900 吊が仲@900 ふところ高1.5m未満 DPL面		397.							
仮想天井1	野縁:25×19×0.5@115 野縁受:38×12×1.2@900 吊ボルト@900 ふところ高1.5m以上3.0m未満 D	PL面	3.9 m²							
仮想天井1	野縁:25×19×0.5@115 野縁受:38×12×1.2@900 吊ポルト@900 ふところ高1.5m未満 断熱面		105. m²							
仮想天井2	野緑(ピス止):50×19×0.5@127. 野緑受:38×12×1.2@900 野緑留付金物:ピス留め(4本/か)項補強ハガ゚ー(ポルト留) ナット緩み止め金具付 吊ポルト@606 アンク゚ルピ¬x:L-50×40×6 L=50 ふところ高1.5m未満 鉄骨面	<del>(</del> 7)	427. m²							
仮想天井2	野線(ピス止):50×19×0.50127. 野縁受:38×12×1.20900 野縁留付金物:ピン留め(4本/か月 補強ハカ゚ー(ポルト留) ナット緩み止め金具付 吊ポルト@606									

庁舎		金属	金属					内部				
名 称	摘	Ę	数量	単位	単	価	金	額	備	考		
	アンケッルピース:L-50×40×6」 ふところ高1.5m以上3.0m 鉄骨面		199.	m²								
天井廻り縁	塩ビ製 下地張り無し		213.	m								
天井廻り縁	塩ビ製 下地張り有り		478.	m								
コーナーヒ゛ート	保護金物+ジョイントコンパウンド	•	252.	m								
天井点検口	アルミ製 450角 目地タイプ		58.	か所								
天井点検口	アルミ製 600角 目地タイプ		9.	か所								
床下点検口	アルミ製 600角 一般型 屋内鍵付き	列用	7.	か所								
階段3・4 /ンスリップA	SUS t1.2 W17×H10 アシスト:20-6510		26. 1	m								
階段1 /ンスリップB	SUS t1.2 W20×H20 アシスト:20-6520		36. 5	m								
階段2 /ンスリップC	SUS金台 ビニルタイヤ W40×Hi ナカ工業:NSC-40F	6. 17	35.	m								
手掛タラップ	SUS304 φ22 W=400		96.	か所								
チ−1 床見切り	SUS304 FB-4×12 No. 2	B仕上	41.8	m								
階段1 ガラス手摺笠木	SUS-PL 4×18 パイプレーショ:	<i>y</i>	79. 5	m								
壁 Stエキスパンドメタル	t1.6(XS-32) 溶融亜鉛メッ፡	<b>†</b> 仕上	290.	m²								
階段1天井 Stエキスパンドメタル	t1.6(XS-32) 溶融亜鉛メッ፡	<b>*</b> 仕上	3.8	m²								

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		金属			内部				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
Stエキスパ゚ンドメタル壁	AL 見付3 W23/D16.5								
T型ジョイナー	創建:アルミWBA-315	407.	m						
床見切金物	スチールPL-1.6曲加工 W20×H15(L型)	79. 5	m						
Stエキスパンドメタル壁 下端見切金物	スチールPL-1.6曲加工 W30×H20(コ型)	141.	m						
ライニング下地補強	スチールPL-1.6 H=300	15. 4	m						
LGS100	スチールPL-2.3 W=300		111						
遮音間仕切頂部塞 ぎプレート	デッキ平行	16. 2	m						
LGS65 遮音間仕切頂部塞 ぎプレート	スチールPL-2.3 W=300 デッキ平行	7.2	m						
LGS65 遮音間仕切頂部塞 ぎプレート	スチールPL-2.3 W146×H100(糸幅346) 鉄骨梁付	0.8	m						
LGS65 (敷目板) 遮音間仕切頂部塞 ぎプレート	スチールPL-2.3 W155×H100(糸幅355) 鉄骨梁付	2.	m						
1F サッシ取合金物	スチールPL-1.6曲加工 A-BE ロックウール充填厚40共 W135×D(25+100)(糸幅405)	3. 4	m						
2F サッシ取合金物	スチールPL-1.6曲加工 A-BE ロックウール充填厚40共 W170×D(25+343)(糸幅926)	2.7	m						
2F(SLW) サッシ取合金物	ステルPI-1.6曲加工 A-BE ステル□-60×60×3.2+ 100×40×3.2 ロックウール充填厚60共 W100×D(115+60+40)	1.7	m						
仮想天井01 ダウンライト下地	StPL-3. 2曲加工 W140×D140 φ85穴明加工共	179.	か所						
仮想天井02 ライン照明ボックス	StPL-3.2曲加工 W100×H80(糸幅230)	133.	m						
仮想天井02 照明ボックス	StPL-0.8曲加工 W100×H75(糸幅250)	34.	m						

庁舎	VH L 10.00 III III/C	金属				内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
階段1 壁付スチール手摺	手摺:St φ38×2.8 プラケット:SUSカ゚ラス陽プラケット 首振りタイプ		24. 1	m	, , , , , ,			
階段2 壁付手摺	ビ=ハンドレールφ34		16. 3	m				
階段3·4 壁付スチール手摺	手摺: St φ 36×2.8 ブラケット: SUSガラス陽ブラケット 首振りタイプ		10. 3	m				
ガラス手摺支持金物	スチールPL-t10×216 スチール L-150×65×9※65:100を φ13-d100×4 @500	ナカット	79. 5	m				
付1 防護柵	フレーム: スチールFB-12×50 押縁: スチール10×10 透明アクリル板 t 5共 W550×H900							
			4.	か所				
計								

## 建築工事 細目別内訳

庁舎	<del></del>	左官			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根	ウレタン複合防水下					
コンクリート直均し		213.				
仕上げ	b b b b A th L T		m2			
小小屋天端	ウレタン複合防水下	5.0				
コンクリート直均し 仕上げ		5. 6	m2			
エエリ 基礎天端	ウレタン複合防水下		IIIZ			
コンクリート直均し	70 70 18 CI 1937K I	27. 1				
生上げ		21	m2			
未	ウレタン複合防水下					
いクリート直均し		123.				
土上げ			m2			
未	撥水材下					
コンクリート直均し		19. 4				
仕上げ	late to to to to to		m2			
踏面 コンクリート直均し	撥水材下	1.7				
仕上げ		1. /	m2			
ユエリ 末	t30 ウレタン複合防水下地		1112			
-^- Eルタル塗り	100 7777 厦目的八十起	2.5				
		2.0	m2			
踏面	t30 ウレタン複合防水下地					
ENタル塗り		9. 2				
			m2			
笠木	W=150 カラーGL鋼板下					
均しモルタル塗		131.				
建具枠周囲			m			
単具作同田 防水モルタル詰		136.				
OJ / IN CITY MED		150.	m			
計			111			

庁舎			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	仕上			751.	m2							
床 コンクリート直均し 仕上げ	塗膜防水下			4. 2	m2							
床 コンクリート直均し 仕上げ	撥水材下地			4. 4	m2							
床 モルタル塗り	t32 エントランスマット下地			18. 2	m2							
踊場 モルタル塗り	t31 タイルカーペット下地			3.8	m2							
踏面 モルタル塗り	t31 タイルカーペット下地			23.	m2							
建具枠周囲モルタル詰				1.8	m							
計												

## 建築工事 細目別内訳

庁舎		建具					アルミニウ.	ム製建具		
名 称	摘要	数	Ē	単位	単	価	金	額	備	考
	※特記無き限り 表面処理A-1種とする									
AW-1 片引き窓+ガラリ	W4485×H2250 枠見込70 窓枠:st D=340.5		1.	か所						
AW-2 FIX窓	W3295×H3235 枠見込100		1.	か所						
AW−3 FIX窓+片引き戸	₩4905×H2920 枠見込100·160		1.	か所						
AW-4 FIX窓+2枚片引き 戸	W1820.5×H2920 枠見込160		1.	か所						
AW-5 片引き窓+ガラリ	W7165×H2250 枠見込70 窓枠:st D=260		1.	か所						
AW-6 片引き窓+突出し 排煙窓	W4452.5×H2945 枠見込70 排煙設備(オペレーター) 窓枠:st D=527.5		1.	か所						
AW-7 片引き窓	W2625×H1270 枠見込70 窓枠:st D=348.5		1.	か所						
AW-8 FIX窓/片引き窓+F IX窓			1.	か所						
AW-9 片引き窓+ガラリ	W2320×H1850 枠見込70 窓枠:st D=527.5		3.	か所						
AW-10 FIX窓+外倒し排煙 窓	W11147.5×H3235 枠見込160 排煙設備(オペレーター)		1.	か所						
AW-11 外倒し排煙窓	W1379.5×H1360 枠見込70 排煙設備(オペレーター)		1.	か所						
AW-12 片開き戸/FIX窓	W10812×H4735 枠見込160		1.	か所						
AW-13 FIX窓/片引き窓+F IX窓	W2882.5×H2075 枠見込70		1.	か所						
AW-14 外倒し排煙窓	W1248.5×H670 枠見込70 排煙設備(オペレーター)		1.	か所						

庁舎		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-15 片開き戸/FIX窓	W1407.5×H2065 枠見込70	1.	か所			
AW-16 FIX窓	W(2530*2+2350)×H2970 枠見込100	1.	か所			
AW-17 片引き窓	W4452.5×H1650 枠見込70 窓枠:st D=335.5	1.	か所			
両袖片引窓+ガラリ	W(1385+3492.5)×H(2635+2140) 枠見込70 窓枠:st D=335.5	1.	か所			
窓	W5290×H5470 枠見込160 排煙設備(オペレーター)	1.	か所			
AW-20 両袖片引き窓+ガラ リ/片引き窓+ガラリ		1.	か所			
AW-21 引違い窓	W3915×H2050 窓枠:st D=580	1.	か所			
AW-22 FIX窓	W762.5×H2345 枠見込70	2.	か所			
AW-23 片引き窓+外倒し 排煙窓+FIX窓+ガラ リ	W7195×H3545 枠見込70 排煙設備(オペレーター)	1.				
		1.	か所			
AW-24 片開き戸	W975.5×H2280 枠見込70	1.	か所			
AW-25 外倒し排煙窓	W1550×H2860 枠見込70 排煙設備(オペレーター)	1.	か所			
AW-26 片引き窓+外倒し 排煙窓+片開き戸+ FIX窓+ガラリ	W10190×H3245 枠見込70 排煙設備(オペレーター) 窓枠:st D=335					
		1.	か所			
AW-27 FIX窓	W(2560*2+2420)×H4812.3 枠見込100·130	1.	か所			

## 建築工事 細目別内訳

庁舎		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
AAD−1 FIX窓+引分け自動 扉	₩(2605×2+2980)×H3270 枠見込100·160		1. か所			
	₩(1960×2+2980)×H3330 枠見込160		1. か所			
G−1 ルミカ゛ラリ	W1870×H435 枠見込70		1. か所			
Gー2 ルミカ゛ラリ	W635×H470 枠見込70		1. か所			
G-3 ルミカ゛ラリ	W695×H470 枠見込70		1. か所			
<b>゚</b> ルミカ゛ラリ	W4452.5×H300 枠見込70		1. か所			
<del>ii </del>						

庁舎		建具			アルミニウム製カーテン	ウォール
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ACW-1 アルミ製カーテンウォール	W7750×H9877 A-1種 枠見込2E 排煙設備(オペレーター) アルミ庇共	1.	か所			
ACW-2 アルミ製カーテンウォール	W2650×H8729.6 A-1種 枠見込 排煙設備(オペレーター) アルミ庇共	1.	か所			
ACW-3 アルミ製カーテンウォール	W6107.6×H4568.4 A-1種 枠見込200 排煙設備(オペレーター)	1.	か所			
ACW-4 アルミ製カーテンウォール	W6107.5×H4897.3 A-1種 枠見込200	1.	か所			
#						

### 建築工事 細目別内訳

广舎		建具				トップライト	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
L-1 ップ <sup>*</sup> ライト	W1300×H1300 A-1種 排煙設備(オペレーター) 有効開口:1.42m2		4.	か所			
-2 プ <sup>*</sup> ライト	W1300×H1300 A-1種 排煙設備(オペレーター) 有効開口:1.42m2		2.	か所			
計							

庁舎		建具			鋼製建具	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
SD-1 片開き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-2 片引き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-3 両引き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-4 親子開き戸両面フラ ッシュ戸		1.	か所			
SD-5 片開き戸両面フラッシ ュ戸		2.	か所			
ュ戸	W906×H2375 枠見込70 特定防火設備 電気錠	1.	か所			
SD-7 片開き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-8 両開き戸片面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-9 片開き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-10 片開き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-11 親子開き戸両面フラ ッシュ戸		2.	か所			
SD-12 片開き戸両面フラッシ ュ戸		1.	か所			
SD-13 親子開き戸両面フラ ッシュ戸	W1177.5×H2375 枠見込70 遮音扉	1.	か所			
計						

## 建築工事 細目別内訳

庁舎			建具				鋼	製シャッター	<u>-</u> .		
名 科		要	数	量	単位	単 個	Б	金	額	備	考
SS-1 鋼製シャッタ-	W2775×H3430 電影 煙感知連動仕様			1.	か所						
SS-2 鋼製シャッタ-	W3734.4×H2900 1 煙感知連動仕様			1.	か所						
SS-3 鋼製シャッター	W5076.9×H2900 1 煙感知連動仕様	電動		1.	か所						
計											

庁舎		建具		クロス製シャッター						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
CS-1 クロス製シャッター	W3605×H4602 煙感知連動仕様		1.	か所						
計										

#### 建築工事 細目別内訳

	建具		ガラスパーティション							
摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
W24394×H3093.5 枠見込69 防音合せガラス厚10 飛散防止・目隠しフィルム共		1.	か所							
W9920×H1100 枠見込69 防音合せガラス厚10 飛散防止フィルム共		1.	か所							
		摘 要 数	摘要数量	摘 要 数 量 単位	摘要数量单位单值		摘 要 数 量 単位 単 価 金 額			

庁舎		建具				移動間仕切	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SLW-1 移動間仕切	t60 繊維混入石膏板t8+GWt50(32K) プレーム・レール: アルミ押出型材 (アルマイト処理) W14234×H4450(9分割)		1.	か所			
SLW-2 移動間仕切	t60 繊維混入石膏板t8+GWt50(32K) アレール・レール・アルミ押出型材 (アルマイト処理) W4904×H4450(4分割)		1.	か所			
SLW-3 移動間仕切	t100 繊維混入石膏板t8+GWt50(32K) プレール・レール・アルン押出型材 (アルマイト処理) W(7020+3165)×H2900(6分割)		1.	か所			
SLW-4 移動間仕切	t100 繊維混入石膏板t8+GWt50(32K) フレール・レール・アルン押出型材 (アルマイト処理) W6367×H2900(4分割)		1.	か所			
SLW-01 移動間仕切戸袋 パネル	t50 繊維混入石膏板t8 フレーム・レール:アル:押出型材 (アルマイト処理) W1262×H2900		1.	か所			
SLW-5 移動間仕切	t69 石膏ボート*t12.5+ 亜鉛メッキ鋼板t0.5(焼付塗装) GWt50(32K) フレーム・レール・アルミ押出型材 (アルマイト処理) W6450×H3000(6分割)		1.	か所			
SLW-6 移動間仕切	t69 石膏ポードt12.5+ 亜鉛メッキ鋼板t0.5(焼付塗装) GWt50(32K) フレーム・レール:アルン押出型材 (アルマイト処理) W4017.5×H2700(5分割)		1.	か所			
SLW-7 移動間仕切	t69 石膏ボードt12.5+ 亜鉛メッキ鋼板t0.5(焼付塗装) GWt50(32K)						

### 建築工事 細目別内訳

		建具				移動間仕切	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
	7ルーム・レール:アルミ押出型材 (アルマイト処理) W4470×H2700(6分割)		1.	か所			
計							

庁舎	л <u>а</u> н д д д д (		建具					可動防煙スク	リーン		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	W4480×H838 煙感知器連動型/スク ススリーン: 不燃布(ガラス繊維塩			1.	か所						
	W2167.5×H1300 煙感知器連動型/スク スクリーン: 不燃布(ガラス繊維塩			1.	か所						
屋内広場(ト-1) 可動式防煙スクリーン	W13915×H1300 煙感知器連動型/ス/ スクリーン: 不燃布(ガラス繊維塩			1.							
					か所						
計											

### 建築工事 細目別内訳

庁舎		建具				自動ドア開閉装置	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
AD-1 自動ドアエンジン装置			1.	か所			
AD-2 目動ドアエンジン装置	W1361×H2300 引分け用		1.	か所			
計				N 191			

庁舎		建具			木製建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
WD-1	W2495.5×H1985					
木製両開き戸	枠(栂)D=70共	1.	か所			
WD-2	W910×H1985					
木製片開き戸	枠(栂)D=70共	16.	か所			
WD-2	W910×H1985 遮音扉					
木製片開き戸	枠(栂)D=70共	2.	か所			
WD-3	W990×H1985					
木製片引き戸	枠(栂)D=70共	2.	,			
WD-4	W915×H1985		か所			
WD-4 木製片開き戸	枠(栂)D=70共	1.				
/\*a\*/ m/c/	11 (14/15 10)	1.	か所			
WD-5	W360×H1985					
木製片開き戸	枠(栂)D=70共	4.				
WD-6	W865×H1985		か所			
wD-6 木製片引き戸	w865×f11985 枠(栂)D=70共	3.				
/\20/1/JIC)	1+ (14/10-109-	5.	か所			
WD-7	W(8062.5+10035.5) ×H2924		//			
木製引き分戸(セキュ		1.				
リティ扉-2)	東秩父村産スギ材・枠堅木材		か所			
WD-8 土制 上 引 き 戸 (お)	W2855×H2924 枠見込90 東秩父村産スギ材・枠堅木材	1.				
小級月 51 さ 戸 (じ行 リティ扉-1)	果伏又们座外 初 特宝小树	1.	か所			
WD-9	W1260×H1985		70 101			
木製親子開き戸	枠(栂)D=70共	1.				
	遮音扉		か所			
WD-10 木製片開き戸	W860×H1985 枠(栂)D=70共					
小裂月 囲さ尸	作(何)D=70共	4.	か所			
WD-11	W1095×H1985		וכוייגו			
木製両開き戸	枠(栂)D=70共	1.				
			か所			
WD-12	W3385×H1985					
木製両開き戸	枠(栂)D=70共	1.	か所			
WD-13	W1260×H1985		1/3/19/1			
木製親子開き戸	枠(栂)D=70共	3.				
			か所			
WD-13	W1260×H1985 遮音扉					
木製親子開き戸	枠(栂)D=70共	3.	,			
			か所			

## 建築工事 細目別内訳

庁舎			建具					木製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
WD-14 木製片引き戸	W990×H1985 枠(栂)D=70共			2.	か所						
WD-15 木製片引き戸	W840×H1985 枠(栂)D=70共			2.	か所						
WD-16 木製片開き戸	W860×H1885 枠(栂)D=70共 電気錠			2.	か所						
WD-17 木製両開き戸	W4975×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-18 木製片開き戸	W402.5×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-19 木製両開き戸	W2801.5×H2885 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-20 木製片引き戸	W925×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-21 木製両開き戸	W2859×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-22 木製片引き戸	W1115×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-23 木製片開き/両開 き戸	W3067.5×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-24 木製両開き/片開 き戸	W1857.5×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-25 木製片開き戸	W910×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-26 木製両開き戸	W790×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-27 木製片開き戸	W910×H1985 枠(栂)D=70共			2.	か所						
WD-28 木製片開き/両開 き戸	W4007.5×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						

庁舎			建具					木製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
WD-29 木製両開き戸	W2000×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-30 木製片引き込戸	W900×H1985 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WD-31 木製両開き戸	W10623×H1225 枠(栂)D=70共			1.	か所						
WW-1 木製引違い窓+2枚 片引き窓+FIX窓				1.	か所						
WW-2 木製引違い窓	W2235×H1080 枠(栂)D=160共			1.	か所						
木製引違い窓	W1835×H1080 枠(栂)D=160共			1.	か所						
木製FIX窓	W3634×H1445 枠(栂)D=115共			1.	か所						
WW-5 木製FIX窓	W3556.9×H1445 枠(栂)D=115共			1.	か所						
計											

## 建築工事 細目別内訳

庁舎		建具			ガラス	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
フロート板がラス	厚5 2.18㎡以下 清掃・シーリンク*共	23. 4	m²			
フロート板がラス	厚5 4.45㎡以下 清掃・シーリンク*共	32. 2	m²			
フロート板ガラス	厚5 6.68㎡以下 清掃・シーリング共	9.6	m²			
フロート板ガラス	厚6 2.18㎡以下 清掃・シーリング共	6.8	m²			
フロート板ガラス	厚6 4.45㎡以下 清掃・シーリング共	5. 6	m²			
フロート板ガラス (木建付き)	厚6 2.18㎡以下 清掃共	22. 1	m²			
フロート板ガラス	厚8 4.45㎡以下 清掃・シーリング共	6.3	m²			
フロート板ガラス	厚10 4.45㎡以下 清掃・シーリング共	17. 1	m²			
複層ガラス	P6+A12+P6 2.00m2以下 清掃・シーリンク <sup>*</sup> 共	4.8	m²			
複層ガラス	P6+A12+P6 4.00m2以下 清掃・シーリンク*共	2. 2	m²			
複層ガラス	Low-E5+A12+P5 2.00m2以下 清掃・シーリンク*共	54. 5	m²			
複層ガラス	Low-E5+A12+P5 4.00m2以下 清掃・シーリンク <sup>*</sup> 共	74. 8	m²			
複層ガラス	Low-E6+A12+P6 2.00m2以下 清掃・シーリンク*共	111.	m²			
複層ガラス	Low-E6+A12+P6 4.00m2以下 清掃・シーリンク*共	151.	m²			
複層ガラス	Low-E6+A12+P6 6.00m2以下 清掃・シーリング共	5.	m²			

庁舎			建具					ガラス			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
複層ガラス	Low-E10+A6+NP6.8 清掃・シーリンク * 共	2.00m2以下		6.8	m²						
飛散防止フィルム				447.	m2						
(ガラス手摺)					1112						
階段1蹴込 合せガラス	t3+3 中間膜 H=120			36. 5	m						
ガラス手摺	強化合せが ラス t 8+ H=1100(1350)(平音 突付シーリング 共	图)		45.8	m						
ガラス手摺	強化合せが ラス t 8+ H=1100(1350)(段音 突付シーリング 共	8) 異形加工共		3.9	m						
ガラス手摺	強化合せが ラス t 8+ H=1100(1350)(平音 突付シーリング 共	图)		14. 7	m						
ガラス手摺	強化合せが ラス t 8+ H=1100(1350)(段音 突付シーリング共	10 中間膜 『)異形加工共		15.	m						
計											

## 建築工事 細目別内訳

庁舎		塗装			外部	
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗	鋼製建具面 錆止め共	47. 1	m2			
S0P塗	亜鉛メッキ鋼面(鉄骨) 錆止め共	313.	m2			
SOP塗	亜鉛メッキ鋼面(仕上) 錆止め共	147.	m2			
SOP塗 (細幅300mm以下)	亜鉛メッキ鋼面(仕上) 錆止め共	19. 7				
NAD塗	ALC版面	131.	m2			
NAD塗	ケイカル板面	127.	m2			
NAD塗	亜鉛メッキ鋼面 (LGS)	129.	m2			
床 撥水材塗布	コンクリート面 大日技研工業:ランテ、ックスコートWS疎水B	19. 4	m2			
階段 撥水材塗布	コンクリート面 大日技研工業:ランテ、ックスコートWS疎水B	3. 2	m2			
壁 撥水材塗布	コンクリート面 大日技研工業:ランテ、ックスコートWS疎水B	43.5				
計						

庁舎		塗装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗	鋼製建具面 錆止め共					
		198.	0			
SOP塗	鉄鋼面 錆止め共		m2			
	2,12,12	62. 2				
2227	NI. Non==* Afr. I. V. II.		m2			
SOP塗 (細幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止め共	478.				
(水山中田300mm)2人   /		410.	m			
EP塗	ボード面 一般					
		78. 6				
EP塗	ケイカル板面 一般		m2			
五主	7 1777 (2 1111 7)2	22. 7				
			m2			
EP-G塗	ボード面 一般	2, 966.				
		2, 966.	m2			
EP-G塗	亜鉛メッキ鋼面(LGS) 見上げ		1112			
		1, 403.				
EP-G塗	木部		m2			
LI G亞	NC DD	86. 1				
			m			
NAD塗	ボード面					
		4. 4	m2			
NAD塗	ケイカル板面		1112			
		19.				
0S塗	木製建具面		m2			
03室	<b>小</b> 教建兵国	645.				
			m2			
0S塗	木部	4. 7				
		4. /	m2			
0S塗	木部		1112			
(細幅300mm以下)		79. 3				
床	コンクリート面		m			
床 撥水材塗布	大日技研工業:ランデックスコートWS疎水A	4. 4				
		1. 1	m2			
立上り	コンクリート面					
撥水材塗布	大日技研工業:ランデックスコートWS疎水A	1. 1	0			
			m2			

### 建築工事 細目別内訳

<b></b>		<b>途</b>						内部			
名 称	摘	E.	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

庁舎			内外装		外部					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
キャノピィ野地板 硬質木片セメント板	t18			64. 3	m²					
壁 木毛セメント板	t20			1, 129.	m2					
防火区画壁 不燃木毛セメント板	t20			17. 2	m²					
壁 アスファルトルーフィンク゛	940			75. 2	m2					
壁透湿防水シート				1, 187.	m2					
防火区画壁 ロックウール吹付	厚50			17. 2	m2					
軒天 けい酸カルシウム板	t6+6 突付			127.	m2					
計										

# 建築工事 細目別内訳

庁舎		内外装		内部						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
床 発泡複層床シート (HS)	t2.8 一般 溶接工法	21. 7	m2							
床 発泡複層床シート (HS)	t2.8 多湿部 溶接工法	67. 7	m2							
床 複層床シート (発泡層なし)(FS	t2.0 一般 溶接工法	144.	m2							
床 複層ビニル床タイル (FT)	t3.0 450角 一般	512.	m2							
ステージ・床 複層ビニル床タイル (FT)	t3.0 450角 一般	57. 6	m2							
ステージ階段 複層ビニル床タイル (FT)	t3.0 450角 一般	5. 3	m2							
ステージ ひな壇台車 複層ビニル床タイル (FT)	t3.0 450角 一般	19.	m2							
床 タイルカーペット(C)	t6.5 500角	970.	m2							
踊場 タイルカーペット(C)	t6.5 500角	3. 8	m2							
階段 タイルカーペット(C)	t6.5 500角	33. 9	m2							
床 エントランスマット2	塩化ビニル製(ちどり格子)マット ジョイタイプ ミズシマ工業: ちどり格子(401-00)t13	18. 2	m2							
スタイロ畳	厚60 半畳物	9.	帖							
床 制振材	アスファルト系 t8	188.	m2							
床 グラスウール敷	t50 24K	376.	m2							
床 押出法ポリスチレン フォーム板敷	t50	18. 2								

庁舎		内外装		ļ	内部				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
ビニル巾木	H=60	843.	m						
壁石膏ボード	t12.5 突付	335.	m2						
壁石膏ボード	t12.5 継目処理	78.6	m2						
壁 石膏ボード	t12.5+12.5 突付	146.	m2						
壁 石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理	2, 418.	m2						
壁 シーシ゛ンク゛石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理	276.	m2						
壁 強化石膏ボード	t21.0+21.0 継目処理	13.8	m²						
壁 けい酸カルシウム板	t8+6 突付	22.7	m2						
壁けい酸がタウム板	t8+8 W=50 T型ジョイナー下地	209.	m						
ライニング壁 化粧けい酸カルシウム 板	t6 下地合板共	17.5	m						
間仕切 グラスウール充填	t50 24K	199.	m2						
壁 グラスウールボード	t50 32K ガラスクロス張	74.3	m2						
壁 押出法ポリスチレン フォーム板打込	t50	503.	m2						
壁硬質ウレタンフォーム吹付	t50	1,072.	m2						
天井 シージング石膏ボード	t12.5 継目処理	4. 4	m2						

### 建築工事 細目別内訳

庁舎		内外装								内部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
天井 不燃積層石膏 ボード	t9.5 化粧有り			215.	m2									
天井ロックウール化粧吸音板	t9 フラット GB-Rt12.5捨張ラ	Ė		372.	m2									
天井 けい酸カルシウム板	t6+6 突付			10. 9	m2									
天井 グラスウールボード	t50 32K ガラスクロス張			346.	m2									
天井 押出法ポリスチレン フォーム板打込	t50			172.	m2									
天井 硬質ウレタンフォーム吹付	t50			409.	m2									
WG−1 遮音間仕切壁	LGS100 敷目板タイプ GB-Ht9.5+GB-Ft21(両面) GWt50 24kg/m3充填 吉野石膏:A-2000/WI 敷目	目板タイプ		103.	m2									
WG-3 遮音間仕切壁	LGS65 敷目板947° GB-Ht9.5+GB-Ft21(両面) GWt50 24kg/m3充填 吉野石膏:A-2000/WI 敷目	目板タイプ		52. 6	m2									
WG-5 遮音間仕切壁	LGS65 GB-Ht9.5+GB-Ft21(両面) GWt50 24kg/m3充填 吉野石膏:A-2000/WI			42. 1	m2									
遮音壁面継目処理	デーハ゜ーエッシ゛			308.	m2									
遮音間仕切壁 四周処理	両面			180.	m									
遮音間仕切頂部 取合処理	遮音壁同材ボード(両面) RW150kg/m3充填 @250 デッキ直行 LGS100型部			5. 6	m									

庁舎		内外装			内部					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
遮音間仕切頂部 取合処理	遮音壁同材ポート。(両面) RW150kg/m3充填 @250 デッオ直行 LGS65型部	16.	m							
開口部補強		1	式			別紙 00-0026				
AG裏 けい酸カルシウム板	t8 突付	8. 1	m2							
クロス張	SLW(ボード) 面	274.	m2							
計										

## 建築工事 細目別内訳

庁舎		ユニット及びその他			外部				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考			
テラス2-1・2-4床	145×30 H=130∼177								
	アルド東:@1200以内 アルド根太:70×70×2.0@500	44. 8	m²						
	145×30 H=175∼267								
	アルミ東:@1200以内 アルミ根太:70×70×2.0@500	42. 7	m²						
人工木デッキ	145×30 H=1582~1673 745束:70×70×2.0@900以内 765大引:70×70×2.0@1200以内 7於根太:70×70×2.0@500 7於筋交:30×70×2.0	18.4	m²						
面蹴込 人工木デッキ	145×30 H=232~323(1段目)- 1432~1523(9段目) 7於東:70×70×2.0@900以内 7於末号:70×70×2.0@1200以内 7於根太:70×70×2.0@500	17.6							
テラス2-1・2-4蹴込踏	アルミ筋交:30×70×2.0 145×20 H=150		m²						
面蹴込人工木デッキ	1107730 11 100	65.	m						
テラス床床下点検口	人工木デッキ用 495×445 アルミ根太:70×70×2.0@500	5.	か所						
軒天 防虫ネット張り		119.	m2						
消火器ボックス	SUS製屋外設置用ボックス(表示板)共	1.	か所						
消火器	粉末ABC10型 蓄圧式	1.	本						
計									

庁舎		ユニット及びその他			内部	
名 称		数量	単位	単 価	金 額	備考
OA7¤7	H=100 置敷式 端部ボーダー加工共 耐荷重性能:3000N 耐震性能:1.0G	385.	m²			
二重床(遮音床)	パーティクルボードt20共	1, 305.	m²			
二重床(遮音床)	H=100 重量対応 パーティクルボードt20共	75. 3	m²			
二重床(遮音床)	H=250 ^。ーティクルホ゛ート゛t20共	1.9	m²			
二重床(遮音床)	H=300 パーティクルホ゛ート゛t20共	6. 9	m²			
二重床(遮音床)	H=400 ハ゜ーティクルホ゛ート゛t20共	9. 2	m²			
階段 二重床(遮音床)	H=150 パーティクルホ゛ート゛t20共	0. 2	m²			
二重床(遮音床) 際根太	H=100	1, 164.	m			
二重床(遮音床) 際根太	H=250	7. 3				
二重床(遮音床) 際根太	H=300	13.	m			
二重床(遮音床) 際根太	H=400	12. 2	m			
鋼製床	H=800 根太鋼: ^ット形29×40×74×t1. 2 @300 大引鋼: 50×50×15×t2. 3@900 支持脚: ステージ用@1200	57. 6	m²			
階段鋼製床	H=200 根太鋼: ^ŋト形 29×40×74×t1. 2@300 大引鋼: 50×50×15×t2. 3@900 支持脚: ステージ用@1200	0.9	m²			

### 建築工事 細目別内訳

庁舎	舎 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	÷
階段鋼製床	H=400 根太鋼: ハット形 29×40×74×t1.2 大引鋼: 50×50×1! 支持脚: ステージ用@1:	5×t2.3@900		0.9	m²							
階段鋼製床	H=600 根太鋼: ハット形 29×40×74×t1. 2 大引鋼: 50×50×1! 支持脚: ステーシ 用@1:	5×t2.3@900		0.9	m²							
視覚障害者用 警告鋲	点状 SUS製 300×3 杉田エース: 435-738	300		28.	か所							
視覚障害者用 誘導鋲	線状 SUS製 300×3 杉田エース: 435-881			20.	か所							
当直室カーテンレール	アルミ製 シング・ル 天井	直付		0.8	m							
ピクチャーレール	アル:製 天井付 SUS製フック&ワイヤー(2) 許容荷重70kg	所/m)		72. 9	m							
WCフック	既製品 LIXIL:YKH52AR			9.	か所							
消火器ボックス	床置型 アクリル製(表 UNION:UFB-3P-3030			11.	か所							
消火器設置台	床置型 樹脂製			7.	か所							
消火器	粉末ABC10型 蓄圧	式		18.	本							
1Fエントランスホール マク゛ネットホ゛ート゛	t3.5 W2750×H140	00		1.	か所							
ライニング甲板	メラミンポストフォーム t20 先端半丸形状	W=100		1. 3	m							
ライニング甲板	メラミンポストフォーム t20 先端半丸形状	W=150		14. 2	m							

庁舎	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			
1FWC (M) トイレフ゛ース	メラジ樹脂化粧板厚 W1710×D1500×H2 延3.21m			1.	か所									
1FWC (M) SK7°-z	メラジ樹脂化粧板厚 W650×H2400(1ブー 延0.65m			1.	か所									
1FWC(W) トイレフ゛ース	メラミン樹脂化粧板厚 W2560×D1500×H2 延5.56m			1.	か所									
1FWC(W) 隔て板	メラジ樹脂化粧板厚 W920×H2400	40 幅木:SUS HL		1.	か所									
2FWC (M) トイレフ゛ース	メラミン樹脂化粧板厚 W3060×D850×H24 延3.91m			1.	か所									
2FWC (M) SK7*-z	メラミン樹脂化粧板厚 W700×D650×H240 延1.35m	0 (1ブース)		1.	か所									
2FWC (W) トイレフ゛ース	メラジ樹脂化粧板厚 W2480×D1460×H2 延5.40m			1.	か所									
シャワーフ゛ース	有効700×700 パナソニック:SSV 0707	O DタイプBL		1.	か所									
ステージ下収納	AMトラック収納台車: 4台にスタッキング・チェアル W1000×L4000×H5 W1000×L3000×H5	70 9t°ット9台		1	式									
ひな壇台車	W900×L3450×H60 飾り板・レール共	0 4ピット4台		1	式									
1階休憩室他 F-12: ミニキッチン	W1500×D500×H87	0		3.	か所									
計														

## 建築工事 細目別内訳

倉庫01			直接仮設									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
遣方										別紙 00-0027		
				1	式							
墨出し					工人					別紙 00-0028		
<b>TH</b> 0				1						337724 00 0020		
Mr. d					式					Dilárt og oggo		
養生				1						別紙 00-0029		
				1	式							
整理清掃後片付け										別紙 00-0030		
				1	式							
外部足場					工人					別紙 00-0031		
7.1.11.7.2.33				1						7,47,11		
					式					Tri fot		
内部仕上足場				1						別紙 00-0032		
				1	式							
災害防止										別紙 00-0033		
				1	-45							
計					式							
P1												

倉庫01		土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
低切り	布・壺掘り	43.8	m3			
床付け	布・壺掘り	8.7	m²			
埋戻し	B種	30.6	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0034
計						

## 建築工事 細目別内訳

倉庫01			地業		地業					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	基礎下			0.8	m3					
	FC-18N S-15 材工	共		0.5	m3					
計										

1 式	備考
異形鉄筋     SD295 D10       異形鉄筋     SD295 D13       工     1.3       工     0.1       大     5       大     1       大     5	
異形鉄筋     SD295 D13     1.3     t       異形鉄筋     SD295 D16     0.1     t       鉄筋スクラップ控除     1     式	
異形鉄筋     SD295 D16       鉄筋スクラップ・控除     1       式	
t   数筋スクラップ * 控除   1   式	
1   式	Tuler on one
04 A7 4 9 7 4 9 4	別紙 00-0035
鉄筋加工組立       1.5       t	
鉄筋運搬費 10t 30km程度 1.5 t	
RH C	

# 建築工事 細目別内訳

倉庫01		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	FC-24N S-18		10.0				
			12.3	m3			
コンクリート打設手間							別紙 00-0036
			1	式			
ポンプ圧送							別紙 00-0037
			1	式			
構造体強度補正							別紙 00-0038
			1	式			
計							

- 1	$\sim$	0

倉庫01											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通型枠合板	基礎部			19. 9	m²						
普通型枠合板	地上部			5. 6	m²						
打放型枠合板	基礎部 B種			13. 8	m²						
打放型枠合板	基礎部 C種			4. 9	m²						
打放型枠合板	地上部 B種			53. 8	m²						
型枠運搬費	10t 30km程度			152.	m²						
計											

### 建築工事 細目別内訳

倉庫01				型枠				外部仕上				
名	称	摘	亜	数	量	単位	単 価	金	額	備	考	
打放面補作	修	B種 部分目違いばコーン処理共	らい		27. 1	m²						
Ħ	+											

倉庫01				内部仕上				
名	称	摘 要	型枠数	量	単位	単 価	金 額	備考
打放面補修		B種 部分目違いばらい コーン処理共		40. 5	m²			
打放面補修		C種 全面目違いばらい		4. 9	m²			
計								

## 建築工事 細目別内訳

倉庫01			防水				外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
塗膜防水	ウレタン系 X-2			7. 4	m2					
金物廻りシーリング	MS-2 15×10			11.	m					
金物廻りシーリング	MS-2 25×10			11.	m					
建具枠周囲シーリング	MS-2 15×10			6. 1	m					
計					111					

倉庫01			防水					内部				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
消化水槽 床 塗膜防水	ポリマーセメント系 薄ュ 大関化学工業:パラ	釜セメント仕上 ラテックスB−2工法		4. 9	m2							
消化水槽 壁 塗膜防水	ポリマーセメント系 薄 大関化学工業:パラ	釜セメント仕上 ラテックスB−2工法		12.7	m2							
計												

### 建築工事 細目別内訳

拿庫01		金属											
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考						
テンレス水切	FB-9×100+3×8 HL 下地:SUS曲金物t2 アングル:SUS-12×12		11.	m									
計													

倉庫01				金属					内部			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
マンホール蓋		鋳鉄製 φ600 密閉	見型 T-2									
					1.	か所						
手掛タラップ		SUS304 φ 22 W=400	)			73 151						
					3.	か所						
計						12-121						

## 建築工事 細目別内訳

倉庫01 左官									外部						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 作	ш	金	額	備	考				
屋根 コンクリート直均し 仕上げ	塗膜防水下			7. 4	m2										
外壁 外装薄塗材E	凹凸状 吹付 モルタル フッコー:マジックコート(じ	面 ゅらく)		27. 1	m2										
建具枠周囲 防水モルタル詰				6. 1	m										
計															

倉庫01		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	<b>塗膜防水下</b>	4. 9	m2							
床 コンクリート直均し 仕上げ	撥水材下地	5. 9	m2							
計										

### 建築工事 細目別内訳

倉庫01		建具		鋼製建具							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
SD-14 片開き戸片面 フラッシュ戸	W930×H2095 枠見込70	1.	か所								
計											

倉庫01		741 17 71 17 7		塗装				外部			
名 SOP塗	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
SOP塗		鋼製建具面 錆止	め共		5. 7						
	計					m2					
	ΞI										

#### 建築工事 細目別内訳

倉庫01		塗装											
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	頂 備	考					
k 發水材塗布	コンクリート面 大日技研工業:ランテ、ックスコートWS疎水A		5. 9	m2									
計													

敷地造成		/H H /3 31 1 H/		敷地造成								
名 切土	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切土					516.							
					510.	m3						
鋤取り					341.							
					011.	m3						
埋戻し		B種			244.							
盛土		B種				m3						
施工		D作里			2, 322.							
盛土		A種				m3						
					194.							
<b></b>	+					m3						

## 外構工事 細目別内訳

構内舗装		構内舗装				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
アススファルト舗装-1	t200 車両対応 密粒度加熱アパスルト混合物t50 デライムコートPK-3 砕石C-40t150	2, 36	52.			
7スファルト舗装-2	t130 歩行者対応 密粒度加熱アスフルト混合物t30 デライムコートPK-3 砕石C-40t100	14	22. m²			
コンクリート舗装-1	t300 車両対応 刷毛引き仕上げ コンリートt150 24N/mm2 溶接金網φ6-150×150 伸縮目地:杉板t9 目地棒:上辺12mm底辺8mm 高さ15mm@3900 ブイムー-PK-3 砕石C-40t150	32	20. m²			
コンクリート舗装-2	1170 歩行者対応 刷毛引き仕上げ コクリートt70 24N/mm2 溶接金網φ6-150×150 伸縮目地: 杉板t9 目地棒: 上辺12mm底辺8mm 高さ15mm@3900 ブイムコーPK-3 砕石C-40t100	36	 9. m²			
コンクリート舗装-3	t300 車両対応 刷毛引き仕上げ コンリートt150 24N/mm2 溶接金網 φ 6-150×150 伸縮目地:杉板t9 目地棒:上辺12mm底辺8mm 高さ15mm@3900 ブライムコートPK-3 砕石C-40t150	8	:1. 3 m²			
砂利敷-1	単粒度砕石4号t100 歩行者対応 防根透水シート共	Ę	52. 4			
砂利敷-2	粒度調整砕石4号t150 車両対応 防根透水シート共	1, 03				

構内舗装		構内舗装				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ごろた石敷	t200 川石 φ100内外 砕石C-40t100	7.9	m²			
縁石-1 (立上り120)	PCコンクリート縁石 150/170×200 空練りモルクルt10 コンクリートt100+配筋:2D-13 砕石C-40t100	395.				
			m			
縁石-2 (立上り20)	PCコンクリート縁石 150/170×200 空練りモルクルt10 コンクリートt100+配筋:2D-13 砕石C-40t100	46. 3				
			m			
敷地境界石	地先境界プロック 120×120 空練りモルタルt10 コンクリートt60+配筋:2D-13 砕石C-40t100					
		198.	m			
視覚障害者用 警告鋲	点状 SUS製 300×300 杉田エース: 435-738	12.	か所			
視覚障害者用 誘導鋲	線状 SUS製 300×300 杉田エース: 435-881	232.	か所			
白線引き	駐車桝表示1 L3700 W150 溶融式	17.	か所			
白線引き	駐車桝表示2 L4850 W150 溶融式	13.	か所			
白線引き	駐車桝表示3 L5000 W150 溶融式	41.	か所			
白線引き	駐車桝表示4 L2500 W150 溶融式	18.	か所			
白線引き	国際シンボルマーク W1345×D1560 溶融式	3.	か所			
白線引き	t゚プラソ゚ーン W1000×D5700 溶融式	3.	か所			

## 外構工事 細目別内訳

構内舗装		構内舗装				
名 称		数量	単位	単 価	金 額	備考
白線引き	t゙ブラゾーン 溶融式 W150	126.	m			
白線引き	t゙ブラゾーン 溶融式 W450	122.	m			
白線引き	停止線 L2500 W300 溶融式	3.	か所			
白線引き	矢印1 W400 L3100 溶融式	10.	か所			
白線引き	矢印2 W2200 L3390 溶融式	2.	か所			
白線引き	矢印3 W2075 L1475 溶融式	5.	か所			
白線引き	矢印4 W3150 L1350 溶融式	1.	か所			
白線引き	^゙イク置き場駐車桝表示 L1850 W100 溶融式	4.	か所			
白線引き	待機スペース駐車桝表示 L6250 W150 溶融式 L2850 W450 溶融式	1.	か所			
白線引き	駐輪場駐車桝表示 L600 W100 溶融式	21.	か所			
白線引き	自転車マーク W900 L675 溶融式	2.	か所			
駐車区画線	L=2850 ポリエチレンロープ黒色 φ 9 (端部金具留め) ステンレス打込棒(丸型) L200 φ 6	3.	か所			
駐車区画線	L=3850 ボリエチレンロープ 黒色 φ 9 (端部金具留め) ステンレス打込棒(丸型) L200 φ	12.	か所			

構内舗装				構内舗装										
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考			
スチールエッシ゛		SS400 t3×100 打込みアンカー共			327.	m								
タイヤ止め-1		H120 W180 L600 コンクリートフ゛ロック、アンカー留め			10.	か所								
計						7771								

## 外構工事 細目別内訳

囲障		囲障				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土留め壁A	t200 H449~800 現場打ちコンクリート擁壁打ち放し 仕上げの上フッ素樹脂塗装 (一部ベンチ)、天端・短辺側面: 溝加工、配筋、均しコンクリート、C-40	23. 6	m			
土留め壁B	t200 H400~1363 曲面 現場打ちコンクリー接壁打ち放し 仕上げの上フッ素樹脂塗装、 天端・短辺側面:溝加工、配筋、 均しコンクリート、C-40	12.5	m			
土留め壁C	t200 H400~945 曲面 現場打ちコンリリー擁壁打ち放し 仕上げの上フッ素樹脂塗装 、天端・短辺側面:溝加工、配筋、 均しコンリート、C-40	10.8	m			
計						

屋外排水		屋外排水				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
VU管	φ50 砂基礎共					
		19.				
VU管	φ 200 砂基礎共		m			
VO B	Ψ200 砂盆爬兴	158.				
		100.	m			
VU管	φ300 砂基礎共					
		104.				
入口側溝	W=154 T-2		m			
グロ 側 傳 鋼製溝付 スリット	w-154 1-2 勾配調整モルタル・コンクリート	35. 4				
みぞ蓋	- SHICKING TE. COVIN - VIII 1	50. 1	m			
長尺U字溝	PC製 300×300					
	砕石RC-40t150	40. 4				
. n ) Ind After EE	鋳鉄製グレーチング側溝蓋(T-20)ま	Ę	m			
スリット側溝用 長尺U字溝	PC製 300×300 砕石RC-40t150	4.7				
文八0十件	鋳鉄製スレンダー側溝蓋(T-20)共	4. /	m			
U字溝	U-180		111			
,.	砕石RC-40t100	27. 6				
	砂利ボックスグレーチング側溝蓋(歩道	<u>Í</u> )	m			
U字溝	U-300B	20				
	砕石RC-40t100 砂利ボックスグレーチング側溝蓋(歩道	28.	m			
浸透トレンチ	塩ビ有孔管 o 200	1)	111			
区型1777	透水シート					
	4号砕石:1000×900					
	砂基礎:1000×100					
		44.				
箱型マンホール	PC製 頂版・基礎ブロック共		m			
相主以小	マンホール蓋 6600+足掛金物共					
	敷きモルタルt20 1800×1800					
	基礎コンクリートt100 2000×2000					
	砕石RC-40t150 2000×2000	1.	,			
集水桝	A-1 現場打ち 400角		か所			
米小竹	A-1 現場打ら 400角 砕石 900×900 t~100	1.				
	鋳鉄製グレーチング蓋共	1.	基			
集水桝	A-2 現場打ち 400角					
	砕石 900×900 t≃100	1.				
He L. LL	鋳鉄製グレーチング蓋共		基			
集水桝	A-3 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100	1.				
	傑石 900×900 t~100 鋳鉄製グレーチング蓋共	1.	基			

## 外構工事 細目別内訳

屋外排水				屋外排水								
名	称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
集水桝		B-1 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≈100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-2 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-3 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-4 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-5 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-6 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-7 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-8 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-9 現場打ち 400角 砕石 900×900 t~100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-10 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		B-11 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 化粧蓋共			1.	基						
集水桝		C-1 現場打ち 400角 砕石 900×900 t~100 砂利ボックスグレーチング蓋共			1.	基						
集水桝		C-2 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≈100 砂利ボックスグレーチング蓋共			1.	基						
集水桝		C-3 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≈100 砂利ボックスグレーチング蓋共			1.	基						
集水桝		C-4 現場打ち 400角 砕石 900×900 t≃100 砂利ボックスグレーチング蓋共			1.	基						

屋外排水				屋外排水									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
集水桝		D-1 現場打ち 50											
		砕石 1000×1000			1.								
		鋳鉄製グレーチング蓋				基							
集水桝		D-2 現場打ち 50											
l		砕石 1000×1000			1.								
		鋳鉄製グレーチング蓋				基							
集水桝		D-3 現場打ち 50											
		砕石 1000×1000			1.								
		鋳鉄製グレーチング蓋				基							
集水桝		D-4 現場打ち 50			_								
l		砕石 1000×1000			1.								
Me 1 1/1		鋳鉄製グレーチング蓋				基							
集水桝		D-5 現場打ち 50			_								
l		砕石 1000×1000			1.	++-							
44-1-1/1		鋳鉄製グレーチング蓋				基							
集水桝		D-6 現場打ち 50											
l		砕石 1000×1000			1.	++-							
集水桝		鋳鉄製グレーチング蓋 D-7 現場打ち 50				基							
果水桝													
l		砕石 1000×1000 鋳鉄製グレーチング蓋			1.	基							
集水桝						基							
果水桝		D-8 現場打り 50 砕石 1000×1000											
l		鋳鉄製グレーチング蓋			1.	基							
集水桝		D-9 現場打ち 50				基							
果小你		D-9 現場打ら 50 砕石 1000×1000			1.								
l		鋳鉄製グレーチング蓋			1.	基							
集水桝		E-1 現場打ち 50				25							
未小が		砕石 1000×1000			1.								
l		化粧蓋共	t-150		1.	基							
集水桝		E-2 現場打ち 50	00角			45							
オペノハヤエ		砕石 1000×1000			1.								
l		化粧蓋共	0 100		1.	基							
集水桝		E-3 現場打ち 50	00角			A15							
>R/1V1/T		砕石 1000×1000			1.								
l		化粧蓋共	- 100		1.	基							
集水桝		E-4 現場打ち 50	00角										
70.3.77		砕石 1000×1000			1.								
l		化粧蓋共	-		1.	基							
集水桝		E-5 現場打ち 50	00角			- CL2							
		砕石 1000×1000			1.								
l		化粧蓋共	-		1.	基							
集水桝		F-1 現場打ち 50	00角										
		砕石 1000×1000			1.								
		砂利ボックスグレーチンク				基							

## 外構工事 細目別内訳

屋外排水				屋外排水								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
集水桝		F-2 現場打ち 50 砕石 1000×1000 砂利ボックスグレーチンク	t≃150 グ蓋共		1.	基						
集水桝		F-3 現場打ち 50 砕石 1000×1000 砂利ボックスグレーチンク	t≃150		1.	基						
集水桝		F-4 現場打ち 50 砕石 1000×1000 砂利ボックスグレーチンク	t≃150		1.	基						
集水桝		F-5 現場打ち 50 砕石 1000×1000 砂利ボックスグレーチンク	t≃150		1.	基						
集水桝		F-6 現場打ち 50 砕石 1000×1000 砂利ボックスグレーチンッ	00角 t≃150		1.	基						
集水桝		G 現場打ち 500 砕石 1000×1000 グレーチング 桝蓋共	角		1.	基						
集水桝		H 現場打ち 600 砕石 1200×1200 鋳鉄製グレーチング蓋	t≃200		1.	基						
計												

工作物その他			工作物その他								
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
大階段	踏面W375~750程 県 上面コンクリート舗装-2。 端部金銭仕上 段鼻:表示溝W10× (指定色) 側面:モルタル仕上げ 躯体、側壁:現場打 配筋、均しコンクリート、	と合わせる 20塗装仕上  Tコンクリート、		1.	か所						
景石	W500~1500程 L20 H350~600程 既存石材の活用、均コンクリート基礎、C-40			11.	基						
既存ポスト移設	560×370			1.	か所						
既存銅像 石碑移設	1945×925			1.	か所						
外部照明 RC基礎B	500角 H1400			1.	か所						
計											

## 外構工事 細目別内訳

植栽											
名 称	摘	要数	量	単位	単 価	金 額	備	考			
(高木常緑)											
シ゛ョウリョクモミシ゛	H3.0 C株立5本 W1.2		3.								
シ゛ョウリョクヤマホ゛ウシー1	H5.0 C株立5本 W1.8		1.	本							
シ゛ョウリョクヤマホ゛ウシー2	H3.0 C株立5本 W1.2		1.	本							
シラカシー1	H3. 0 C0. 15 W0. 8		2.	本							
シラカシー2	H3.0 C株立5本 W1.2		1.	本							
<u> </u>	H2.5 株立物		1.	本本							
ソヨコ゛2オス	H2.5 株立物		2.	本							
(高木落葉)				74							
イロハモミシ゛	H3. 0 C0. 18 W1. 5		2.	本							
カツラ	H3. 0 C0. 12 W1. 0		7.	本							
ケヤキー1	H7. 0 CO. 5 W3. 5		1.	本							
<b>ケ</b> ヤキー2	H3. 0 C0. 1 W1. 0		2.	本							
カンヒサ゛クラ	H3. 0 C0. 18 W1. 5		2.	本							
(中木常緑)				7							

植栽		植栽				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
カクレミノ	H1.8 C - W1.0	1.	本			
キンモクセイ	H2.0 C - W1.2	1.	本			
トキワマンサク	H2.0 C - W0.7	1.	本			
へ゛ニハ゛ナトキワマンサク	H2. 0 C - W0. 7	1.	本			
(中木落葉)						
タニウツキ゛	H1.5 C - W0.7	1.	本			
ムラサキシキフ゛	H1.8 C - W1.0	2.	本			
(高生垣)						
高生垣	キンモクセイ、モチノキ、シラカシ、トキワマンサク H1.5~2.0 植栽密度:1.5本/m 植栽比率:等分	28.	m			
(低木地被)	Bestyllia 1001/m Bestylle 1 1/2					
混植-1	(低木植栽) ピョウヤナキ゚ H0.6W3本立 マホニアニンアューサ H0.5W3本立 ンモツク H0.4W3本立 ユキャナキ゚ H0.5W3本立 ナンテン H0.5W3本立 植栽密度:4株/㎡ 植栽比率:等分 (地被植栽) φ10.5cm pot オニヤプソテッ,ツワプキ,フウチソウ,ヤプラン, リュウノヒグ 植栽密度:25pot/㎡ 植栽比率:等分	685.	m²			
芝生植栽	/シパ100%貼り	1,003.	m²			

# 外構工事 細目別内訳

植栽										
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
種子吹付	コマツナキ゛	568.	m²							
(移植)										
ド <i>ウタ</i> ゙ンツツジ	НЗ. 5	1.	本							
ラカンマキ	НЗ. 5	1.								
キ゛ンモクセイ	НЗ. 5	1.								
ブ゛ト゛ウカ゛キ	H3. 5	1.								
イロハモミシ゛	НЗ. 5	1.								
<i>†</i> †	НЗ. 5	1.								
ハナモモ	НЗ. 5	1.								
(保存)										
保存樹木	H3.5 引渡し前に枝の整理を行う	1	式							
(その他)			14							
八掛け支柱	40cm未満	12.	本							
二脚鳥居支柱 (添木付)		20.								
添木支柱		7.								

植栽		植栽										
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考						
土壤改良客土	購入土75% 硬質流紋岩発泡物15% 高有機土壌活力肥料10%	332.	m3									
土壤改良客土	現場発生土(畑土)75% 硬質流紋岩発泡物15% 高有機土壌活力肥料10%	441.	m3									
排水層	黒曜石パーライトφ4~25mm t80	1.	m²									
排水層	黒曜石パーライトφ4~25mm t100	39. 3	m²									
排水層	黒曜石パーライトφ4~25mm t150	21.7	m²									
マルチンク <sup>*</sup> 材	^ −クチップ t20	16. 2	m²									
マルチンク <sup>*</sup> 材	t20	1,744.	m²									
酸素管	φ 150 L=0.6m キャップ共	98.	本									
酸素管	φ 150 L=1.0m キャップ共	71.	本									
酸素管	φ 150 L=1.5m キャップ共	3.	本									
計			7.									

## 昇降機設備工事 細目別内訳

昇降機設備		昇降機設備					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	用途:乗用(兼車いす用) 制御方式:可変電圧可変周波数制御 操作方式:乗合全自動方式 積載量:750kg 定員:11名 定格速度:45m/min 出入口方式:2方向出入口 (1ト゚ア2ゲート) 停止箇所:正面1停止(M2階) 背面2停止(1-2階)		1.	基			
# <del> </del>							

建築工事 別紙明細 131

庁舎				直接仮設							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
遣方										別紙 00-0001	
					1	式					
遣方		一般				- 4					
					1, 409.	. 0					
計						m2					
墨出し										別紙 00-0002	
金田で					1					20.1/MA, 00 0002	
HI II I		CA III I III AII				式					
墨出し		S造 地上階 一般			2, 086.						
		- VII V				m2					
墨出し		S造 テラス 一般			134.						
					154.	m2					
墨出し		S造 電気機械室 一般			169.						
					109.	m2					
墨出し		S造 外部階段 一般									
					13. 4	m2					
墨出し		S造 ピロティー 一般									
					101.	m2					
墨出し		S造 ピット 一般				1112					
					735.	m2					
墨出し		S造 吹抜け(その他) 一	般			mZ					
					203.						
計						m2					
FI.											

建築工事 別紙明細 132

庁舎												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生					_						別紙 00-0003	
					1	式						
養生		S造 地上階 一般										
					2, 086.							
養生		S造 テラス 一般				m2						
					134.							
養生		c. 生 電气機量空	, ń/L			m2						
養生		S造 電気機械室 -	一月文		169.							
					100.	m2						
養生		S造 外部階段 一般	T.		13. 4							
					13. 4	m2						
養生		S造 ピロティー 一般										
					101.	m2						
養生		S造 ピット 一般				1112						
					735.							
養生		S造 吹抜け(その他	h)			m2						
天上		5 <u>6</u> 5000 (CV)	E/ /IX		203.							
=1						m2						
計												
		1		1					1		1	

建築工事 別紙明細 133

宁舎		直接仮設				
名 称 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
を理清掃後片付け						別紙 00-0004
		1	式			
を理清掃後片付け S造 地上階 -	一般		工人			
	,	2, 086.				
整理清掃後片付け S造 テラス 一般	t.		m2			
全理有掃後月刊() S這 77% 一版	Ž.	134.				
		1011	m2			
を理清掃後片付け S造 電気機械	対室 一般	100				
		169.	m2			
を理清掃後片付け S造 外部階段	と 一般		1112			
		13. 4				
を理清掃後片付け S造 ピロティー -			m2			
医生情师吸引的()	лх	101.				
			m2			
を理清掃後片付け S造 ピット 一身	股	735.				
		155.	m2			
を理清掃後片付け S造 吹抜け(-	その他)一般					
		203.	m2			
計			IIIZ			

建築工事 別紙明細 134

庁舎												
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
外部足場				1	式					別紙 00-0005		
枠組本足場 (手すり先行方:	建枠900×1700 12m未満 手すり 存置期間6か月	含む 運搬共		1, 751.	m2							
外部仕上足場	脚立足場 階高4. 運搬共	.0m以下		101.	m2							
外部仕上足場 (手すり先行方:	枠組棚足場 階高 運搬共	哥4.0m以上5.7m未		86. 5	m2							
外部仕上足場 (手すり先行方:		哥5.7m以上7.4m未		42.8	m2							
外部仕上足場 (手すり先行方:		哥7.4m以上9.1m未		10. 4	m2							
計												

建築工事 別紙明細 135

庁舎	731/154/51/VIII	直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0006
	脚立足場 階高4.0m以下 運搬共	919.	m2			
すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m以上5.7m未 運搬共	825.	m2			
すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未 運搬共	127.	m2			
すり先行方式)	枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未 運搬共	177.	m2			
内部階段仕上足場		26. 5	m2			
	1連	66. 9	m3			
計						
災害防止		_				別紙 00-0007
		1	式			
	防炎1類 存置期間6か月 運搬共	1, 751.	m2			
計						

建築工事 別紙明細 136

庁舎 土工							
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
土工機械運搬			1	式			別紙 00-0008
土工機械運搬			2.	往復			
計				止皮			

庁舎			鉄筋				躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄筋スクラップ控除									別紙 00-0009	
				1	式					
鉄筋スクラップ控除					•					
				3. 2	t					
計										
梁貫通孔補強									別紙 00-0010	
				1	式					
異形鉄筋	SD295 D13				24					
				1.3	t					
異形鉄筋	SD345 D19				·					
				1.2						
鉄筋スクラップ控除					t					
				0.1	,					
梁貫通補強鉄筋工	細物				t					
場加工				1.2	,					
梁貫通補強鉄筋工	太物				t					
場加工				1.2	,					
梁貫通補強鉄筋組	細物				t					
立				1.2						
梁貫通補強鉄筋組	太物				t					
立				1.2						
鉄筋運搬費	10t 30km程度				t					
				2.4						
計					t					

庁舎		コンクリート			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1				別紙 00-0011
		1	式			
コンクリート打設手間	基礎部	0.40				
		643.	m3			
コンクリート打設手間	スラブ		1110			
		135.	m3			
コンクリート打設手間	1階立上り		1110			
		152.	m3			
コンクリート打設手間	2階立上り		mo			
		51.	m3			
計			1113			
ポンプ圧送						別紙 00-0012
		1	式			
ポンプ圧送	基礎部		IV.			
	100m3/回以上 基本料金別途	643.				
ポンプ圧送	スラブ		m3			
	100m3/回以上 基本料金別途 基本料金別途	135.	m3			
ポンプ圧送	1階立上り 100m3/回以上 基本料金別途	152.				
		132.	m3			
ポンプ圧送	2階立上り 50m3以上~100m3/回以上	51.				
	基本料金別途	51.	m3			
ポンプ圧送基本料	50m3以上~100m3/回以上	1				
金		1.	回			
ポンプ圧送基本料	100m3/回以上	0				
金		8.	□			
計						
	1				l.	

庁舎				コンクリート			躯体				
名 称		摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考	
構造体強度補正				,					別紙 00-0013		
				1	式						
構造体強度補正	+3N	基礎部									
				643.	m3						
構造体強度補正	+3N	スラフ゛			1113						
				135.							
構造体強度補正	+3N	1階立上り			m3						
				152.							
構造体強度補正	+3N	2階立上り			m3						
所是[F]為 文   五	.011	218-22-7		51.							
計					m3						
ĦΓ											

庁舎				鉄骨		本体鉄骨						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄骨スクラップ											別紙 00-0014	
					1	式						
鉄骨スクラップ												
					10.9							
計						t						
P1												

庁舎		釒	失骨					付帯鉄骨等				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
鉄骨階段1										別紙 00-0015		
				1	式							
切板鋼板	SS400 PL-12				24							
				1.7								
切板鋼板	SS400 PL-19				t							
7 (A341 (A	55100 12 10			1.2								
	CC400 DI 00				t							
切板鋼板	SS400 PL-22			0. 02								
					t							
平鋼	SS400 FB-12×90			0. 2								
				0. 2	t							
鉄骨スクラップ												
				0.1								
工場加工組立					t							
				3. 1								
工場溶接	隅肉6mm換算				t							
上物份按	阿内加加吳昇			232.								
	(-4)				m							
工場錆止め塗装	一般錆止ペイント			56. 5								
				30. 3	m²							
鉄骨運搬費												
				3. 1	t							
現場建方					·							
				3. 1								
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65				t							
12.77/2/4/22	0101 1120 2 00			7.								
1.0-10					本							
トルシア型高力ボルト類 締付				6.								
				٠.	本							
アンカーホ゛ルト	M20 L=400 材工共			4								
				4.	本							
柱底均しモルタル	厚30 150×350				- 11							
				2.	個							
					1回							

庁舎				鉄骨		付帯鉄骨等						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考
鉄骨階段1											別紙 00-0015	
					1	式						
現場溶接		隅肉6mm換算										
					3. 4	m						
計						111						

庁舎	7,471,171	\$	鉄骨				付帯鉄骨等				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄骨階段2										別紙 00-0016	
				1	式						
切板鋼板	SS400 PL-4. 5										
				0.6							
切板鋼板	SS400 PL-19				t						
> 102+110A	00100 12 10			0.8							
	GG 400 PI 00				t						
切板鋼板	SS400 PL-22			0. 02							
				0.02	t						
鉄骨スクラップ				0. 03							
				0.03	t						
工場加工組立											
				1.3							
工場溶接	隅肉6mm換算				t						
2-30/10/15	11.11.10mm1)/(34-			52.6							
<b>プロないなかせ</b>	60.0± (1 . ° 0. )				m						
工場錆止め塗装	一般錆止ペイント			41. 1							
					m²						
鉄骨運搬費				1.0							
				1. 3	t						
現場建方											
				1.3	_						
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60				t						
				5.							
トルシア型高力ボルト類	i				本						
締付				4.							
					本						
アンカーホ゛ルト	M20 L=400 材工共			6.							
				υ.	本						
柱底均しモルタル	厚30 150×350										
				2.	個						
計					旭						
[											

庁舎		鉄骨	付帯鉄骨等						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄骨階段3								別紙 00-0017	
			1	式					
切板鋼板	SS400 PL-4. 5								
			0.1						
切板鋼板	SS400 PL-12			t					
			0.2	t					
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×13								
			0.01	t					
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2			ι .					
			0. 2	t					
鉄骨スクラップ				·					
			0.01						
工場加工組立				t					
			0.5						
工場溶接	隅肉6mm換算			t					
工物份安	内心Unang失弃		31. 4						
<b>プロルロス</b>	60.0± (1° ())			m					
工場錆止め塗装	一般錆止ペイント		27. 6						
				m²					
鉄骨運搬費			0. 5						
			0.5	t					
現場建方			0.5						
			0.5	t					
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55								
			11.	本					
トルシア型高力ボルト類				·/*					
締付			10.	本					
計				4					

庁舎			鉄骨				付帯鉄骨等			
名 移	<b>施</b>	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄骨階段4								別	紙 00-0018	
				1	式					
切板鋼板	SS400 PL-4.5				20					
				0.7						
切板鋼板	SS400 PL-16				t					
9517549175	55400 IL 10			1. 1						
					t					
切板鋼板	SS400 PL-19			0.02						
				0.02	t					
平鋼	SS400 FB-12×90									
				0.1	t					
鉄骨スクラップ					·					
				0.04						
工場加工組立					t					
1.90//H1.ML1.				1.8						
- IT Malda	reitt de e la fele				t					
工場溶接	隅肉6mm換算			98.6						
				30.0	m					
溶融亜鉛メッキ	HDZT77									
				1.8	t					
鉄骨運搬費					·					
				1.8						
現場建方					t					
-7u-1/1/AE/J				1.8						
サイヤ リ	POT MOO I -CE				t					
高力ボルト	F8T M20 L=65			7.						
					本					
高力ボルト類締イ	+									
				6.	本					
アンカーホ゛ルト	M20 L=400 材工共				-T-					
				6.	-1-					
柱底均しモルタル	厚30 150×350				本					
11/62/00 0 0/1/1/	74-00 1007/300			2.						
					個					

	鉄骨		付帯鉄骨等						
摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
		1				別紙 00-0018			
			式						
		1	#			別紙 00-0019			
SSC400 C-100×50×20×3.	2		10						
		0.4							
		0. 01							
		0.4							
PH chi c +45 /ds			t						
两内omm換昇		3. 4	m						
一般錆止ペイント		30. 2							
		0.4							
		0.4							
	SSC400 C-100×50×20×3.  隅肉6mm換算	摘 要 数 SSC400 C-100×50×20×3.2  隅肉6mm換算	摘 要 数 量  1  SSC400 C-100×50×20×3.2  0.4  0.01  0.4  隅肉6mm換算 3.4  一般錆止ペイント 30.2	摘要数量単位       1       SSC400 C-100×50×20×3.2       0.4       世内のm換算       3.4       一般錆止ペイント       30.2       の.4       し.4       し.4 <td>  摘 要 数 量 単位 単 価</td> <td>  摘 要 数 量 単位 単 価 金 額</td>	摘 要 数 量 単位 単 価	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額			

庁舎			<b>鉄</b> 骨 付帯 <b>鉄</b> 骨等								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類	頁、材工共								別紙 00-0020	
				1	式						
軽量形鋼	SSC400 C-100×50	0×20×2.3									
				8.1							
軽量形鋼	SSC400 C-100×50	0×20×3 2			t						
11.11.77	555100 0 100110			3. 7							
鉄骨スクラップ					t						
歌大・目・Aクフッノ				0.4							
					t						
軽量形鋼構造	母屋、胴縁			11. 2							
				11. 2	t						
普通ボルト	M16 L=35										
				194.	本						
普通ボルト	M16 L=40				744						
				3, 453.							
普通ボルト	M16 L=50				本						
NEW //	MIO E OO			19.							
94.22.43.11	M1C I -OF				本						
普通ボルト	M16 L=95			38.							
					本						
普通ボルト	M16 L=105			10.							
				10.	本						
普通ボルト	M16 L=110										
				10.	本						
工場錆止め塗装	一般錆止ペイント				745						
				1, 172.	2						
鉄骨運搬費					m²						
				11.2							
計					t						
PI.											

## 建築工事 別紙明細

148

庁舎		<b>鉄</b> 骨							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
アンホ゛ント゛フ゛レース						別紙 00-0021			
		1	式						
アンホ゛ント゛フ゛レース	BR1a UB490-100 Y1 X2-X3 1階 ○-216.3×7	1.							
			本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2G UB400G-108 Y1 X2-X3 2階 □-200×12	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y2 X3-X4 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y2 X5-X6 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y2 X6-X7 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y2 X7-X8 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y2 X8-X9 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR1 UB490-100-1 Y3 X3-X4 1階 ○-216.3×4.5	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR1 UB490-100-1 Y3 X13-X14 1階 ○-216.3×4.5	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR1 UB490-100-1 Y4 X14-X15 1階 ○-216.3×4.5	1.	本						
アンホ・ント・フ・レース	BR1 UB490-100-1 Y5 X12-X13 1階 ○-216.3×4.5	1.	本						
アンホ`ント`フ`レース	BR2a UB400-108 Y5 X12-X13 2階 ○-267.4×9.3	1.	本						
アンホ・ント・フ・レース	BR1a UB490-100 Y6 X1-X2 1階 ○-216.3×7	1.	本						
アンホ゛ント゛フ゛レース	BR1 UB490-100-1 Y6 X6-X7 1階 ○-216.3×4.5	1.							
			本						

庁舎					<b>鉄</b> 骨						付帯鉄骨等				
名	称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	值	Ħ	考	
アンホ゛ント゛フ	r`ν-z											別紙 00-0	021		
						1	式								
アンボント"フ	プレース			-1 Y6a X13-X14											
		1階	○-216.3×	(4. 5		1.	+								
アンホ゛ント゛フ	<i>ı</i> ` ν−ス	BR2	UB400-108	8-1B Y9 X1-X2			本								
			○-216.3×			1.									
	•*	DDO	IID 400 100	2 VO V11 V10			本								
アンホ゛ント゛フ	/ レース		UB400−108 ○−267. 4×	8 Y9 X11-X12		1.									
						1.	本								
アンボント゛フ	<i>"</i> レース			-1B Y9 X12-X13											
		2 皆	○-216. 3×	(5. 8		1.	本								
アンボント゛フ	<i>"</i> ν−ス	BR1a	UB490-100	0 Y10 X1-X2			7								
		1階	○-216.3×	< 7		1.									
アンホ゛ント゛フ	1 1/-7	RR1	IIB490-100-	-1 Y11 X12-X13			本								
/ 24 21 /	· //		O-216.3×			1.									
		1					本								
アンホ゛ント゛フ	ブレース		UB490−100- ○−216. 3×	-1 Y11 X13-X14		1.									
		11/0	○-210.3 ^	4.0		1.	本								
アンボント゛フ	<i>ĭ</i> レース			0 Y12 X5-X6											
		1階	○-216.3×	< 7		1.	本								
アンボント゛フ	<i>™</i> レース	BR1a	UB490-100	0 Y12 X6-X7			4								
			○-216.3×			1.									
アンホ゛ント゛フ	r* 1	DDO	UD 400 100	8 Y12 X7-X8			本								
1/24 21 /	V-X		○-267. 4×			1.									
							本								
アンホ゛ント゛フ	ブレース		UB400−108 ○−267. 4×	8 Y12 X8-X9		1									
		乙四百	∪-201.4×	vy. o		1.	本								
アンホ゛ント゛フ	<i>"</i> レース			08 X1 Y5-Y6											
		2階	○-267. 4×	(9. 3		1.									
アンホ゛ント゛フ	<i>"</i> ν−ス	BR1	UB490-100	0-1 X2 Y2-Y3			本								
			O-216. 3×			1.									
		DD 1	IID 400 - 101	0 1 74 71 70			本								
アンボント、フ	/ <i>レ</i> ース		UB490−100 ○−216. 3×	0-1 X4 Y1-Y2		1.									
		TIP	J 210.07	. 1. 0		1.	本								

名称 アンボンド・ブ・レース アンボ・ンド・ブ・レース BR2:	摘 要  a UB400-108 X4 Y2-Y3 ○-267, 4×9, 3	数	量 1	単位	単	価	金	額	備	考
			1							
アンボント ブレース BR2:			1						別紙 00-0021	
アンホ`ント`フ`レース BR2:			-	式						
				IV.						
2階	$\bigcirc$ -201.4 $\times$ 9.3		1.							
. 10. 10.0.				本						
	UB490-100-1 X5 Y6-Y7 ○-216. 3×4. 5		1.							
TPE	○ 210.3∧4.3		1.	本						
	UB490-100-1 X5 Y7-Y8									
1階	○-216. 3×4. 5		1.	4.						
アンホ`ント`フ`レース BR21	b UB400-108 X5 Y4-Y5			本						
	□-200×12		1.							
				本						
	UB400-108-1B X5 Y6-Y ○-216. 3×5. 8	7	1.							
ZP6	0-210.3 ∧ 5. 6		1.	本						
	b UB400-108 X9 Y4-Y5									
2階	$\square$ -200×12		1.	4.						
アンホ゛ント゛フ゛レース BR2:	a UB400-108 X9 Y10-Y	12		本						
	○-267. 4×9. 3	12	1.							
				本						
	b UB400−108 X11 Y4−Y □−200×12	5	1.							
ZPE	□ 200 × 12		1.	本						
	a UB400-108 X11 Y7-Y8									
2階	○-267. 4×9. 3		1.	本						
アンホ`ント` ブ` レース BR1	UB490-100-1 X13 Y9-	V11		4						
	○-216. 3×4. 5		1.							
13, 13-33, DD4				本						
	UB490-100-1 X14 Y3-Y ○-216. 3×4. 5	4	1.							
TPH	0 210.0/1.0		1.	本						
	b UB400-108 X15 Y4-Y5									
2階	$\square$ -200×12		1.	本						
アンホ`ント` ブ`レース BR1:	a UB490-100 X15a Y7-Y	8		4						
	○-216.3×7		1.							
				本						
アンボント・ア・レース 取付費			1							
4以17.其			1	式						

庁舎		鉄骨				付帯鉄骨等	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
アンホ゛ント゛フ゛レース							別紙 00-0021
			1	式			
計				14			
超音波探傷試験							別紙 00-0022
			1				7.7.1
超音波探傷試験	工場 3528か所			式			
尼日以外份下码人	AOQL2.5 第4水準		720.				
計				か所			
ĦΓ							
鉄骨足場			1				別紙 00-0023
			1	式			
鉄骨足場			2, 086.				
			2, 000.	m²			
水平安全ネット			2, 086.				
			2, 000.	m²			
計							

## 建築工事 別紙明細

庁舎		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 開口部補強			1	式					別紙 00-0024		
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W360×H2085 3方		3.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W402.5×H2085 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W790×H2085 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W840×H2085 3方		2.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W860×H2085 3方		6.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W865×H2085 3方		4.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W900×H2075 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W906×H2375 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W910×H2085 3方		13.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W915×H2085 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W925×H2075 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W990×H2085 3方		4.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1095×H2085 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1115×H2075 3方		1.	か所							

152

庁舎		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 開口部補強			1 式			別紙 00-0024
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1200×H2100 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1260×H2085 3方		5. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1345.5×H2845 3方	:	1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1385×H2635 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W1857.5×H2085 3方	:	1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2000×H2075 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2495.5×H2085 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2855×H2924 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2859×H2075 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W3067.5×H2075 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W4452.5×H2945 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W4975×H2085 3方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W695×H470 4方		1. か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2235×H1080 4方		1. か所			

庁舎		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 開口部補強			1	式					別紙 00-0024		
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2320×H1850 4方		3.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W2960×H1270 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W3492.5×H2140 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W4452.5×H300 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W4452.5×H1650 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W4485×H2250 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 W5299.5×H1280 4方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W360×H2085 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W762.5×H2400 3方		2.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W910×H2075 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W910×H2085 3方		8.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W910×H2660 3方		2.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W960×H2075 3方		1.	か所							
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W975.5×H2280 3方		1.	か所							

庁舎		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 開口部補強			1 式				別紙 00-0024	
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1177.5×H2375 3方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1260×H2075 3方		2. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1260×H2085 3方		2. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1300×H2400 3方		2. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1399.5×H2375 3方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1450×H2100 3方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1820.5×H2920 3方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W3112×H2860 4方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W4007.5×H2085 3方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W1835×H1080 4方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W2646.9×H1445 4方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W2724×H1445 4方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W9920×H1000 4方		1. か所					
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 W24394×H3093.5 4方		1. か所					

庁舎		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 開口部補強		1	式			別紙 00-0024			
計									

庁舎			金属					内部					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
軽量鉄骨天井下地										別紙 00-0025			
開口部補強				1	式								
軽量鉄骨天井下地	19形 200×200												
開口部補強				30.	か所								
軽量鉄骨天井下地	19形 220×220				1/3-1/91								
開口部補強				8.									
軽量鉄骨天井下地	10形 250×250				か所								
開口部補強	19/19 200 / 200			2.									
<b>校</b> 目 外 目 <b>マ</b> 井 <b>マ</b> 山	1077 000 (000				か所								
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	19形 300×300			11.									
					か所								
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	19形 350×350			4.									
州口市門思				4.	か所								
軽量鉄骨天井下地	19形 400×400												
開口部補強				10.	か所								
軽量鉄骨天井下地	19形 450×450				14 121								
開口部補強				58.	3. EC								
軽量鉄骨天井下地	19形 500×500				か所								
開口部補強				2.									
軽量鉄骨天井下地	19形 600×600				か所								
開口部補強	13/1/2 000 / 000			9.									
校 目 外 日 子 共 子 山	1077 010 / 500				か所								
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	1975 610 × 560			9.									
					か所								
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	19形 650×650			2.									
				۷.	か所								
軽量鉄骨天井下地	19形 700×625			0									
開口部補強				9.	か所								
軽量鉄骨天井下地	19形 900×550				10 101								
開口部補強				3.	47.EE								
軽量鉄骨天井下地	19形 900×900				か所								
開口部補強				16.									
					か所								

庁舎 金属 内部											
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地 開口部補強				1	式					別紙 00-0025	
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	19形 1050×550			1.	か所						
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	19形 1950×550			1.	か所						
計					N 191						

庁舎		内外装			内部					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
遮音間仕切壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0026				
遮音間仕切壁 開口部補強	65形 W906×H2375 3方	3								
遮音間仕切壁 開口部補強	65形 W1371×H1975 3方	1								
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W906×H2375 3方	1	か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W910×H2085 3方	1	. か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W960×H2075 3方	1	. か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W1260×H2075 3方	2	. か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W1356×H2375 3方	1	か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W3112×H2860 4方	1	· か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W9920×H1000 4方	1	か所							
遮音間仕切壁 開口部補強	100形 W24394×H3093.5 4方	1								
計										

名 称 造方	摘	要	数	直接仮設							
遣方			釵	量	単位	単	価	金	額	備	考
										別紙 00-0027	
				1	式						
遣方	小規模										
				8. 2	m2						
計					1112						
墨出し										別紙 00-0028	
*HU				1						23,484 00 0020	
HILLO	DOX 14 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				式						
墨出し	RC造 地上階 小規模			6.6							
					m2						
計											
養生										別紙 00-0029	
				1	式						
養生	RC造 地上階 小規模				2-4						
				6.6	m2						
計					1112						
整理清掃後片付け	-									別紙 00-0030	
定任信節仮月刊り				1						W1W1 00-0020	
#6am \+ la // 11 / 1 : 1	DOM: 111. 1 TH: 1 12 12				式						
整埋清掃後片付け 	RC造 地上階 小規模			6.6							
				0.0	m2						
計											

倉庫01				直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場											別紙 00-0031	
					1	式						
枠組本足場	j	建枠900×1700 布	枠500+240									
(手すり先行	行方式)	12m未満 手すり含 存置期間1か月 運	to 160. 11-		49.3	. 0						
計		仔直期间1/11月 連	版共			m2						
内部仕上足	<del>1</del> 0,										別紙 00-0032	
1.1210111111111111111111111111111111111	- 477				1						万小科 00-0032	
. I . der der t I . es			**			式						
内部躯体足	- 場	型枠鉄筋足場 階	局4.0m以下		6.6							
						m2						
内部仕上足	-場	脚立足場 階高4.0 運搬共	m以下		6. 6							
		<b>建</b>			0.0	m2						
計												
災害防止											別紙 00-0033	
					1	-45						
養生シート張	Ŋ	防炎1類				式						
		存置期間1か月 運	搬共		49.3							
計						m2						
рі												

 建築工事 別紙明細
 162

 **倉庫01** 土工

常 <sup>在</sup> 01									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額備	考
土工機械運搬		_						別紙 00-0034	
				1	式				
土工機械運搬					1				
				1.					
計					往復				
рΙ									

倉庫01			鉄筋			躯体			
名 称 鉄筋スクラップ控除	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
鉄筋スクラップ控除							別紙 00-0035		
			1	式					
鉄筋スクラップ控除									
			0.04	t					
計				·					

倉庫01		コンクリート	躯体						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
コンクリート打設手間		1				別紙 00-0036			
		1	式						
コンクリート打設手間	基礎部	0.5							
		6. 5	m3						
コンクリート打設手間	1階立上り								
		5. 8	m3						
計			IIIO						
ポンプ圧送						別紙 00-0037			
		1	式						
ポンプ圧送	基礎部								
	30m3以上~50m3/回以上 基本料金に含む 6.5m3								
ポンプ圧送	基礎部								
	30m3以上~50m3/回以上 基本料金に含む 5.8m3								
ポンプ圧送基本料	30m3以上~50m3/回以上								
金		2.	旦						
計			Щ						
構造体強度補正						別紙 00-0038			
117-271 31-521115-1		1				,			
構造体強度補正	+3N 基礎部		式						
	CEEPIG HIP	6. 5							
構造体強度補正	+3N 1階立上り		m3						
再起浮黑皮桶上	101 17自立工 9	5.8							
±1.			m3						
計									

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
IZI	万能鋼板 H=2.0m 存置期間19か月		1 122	1 1100		VIII	
 仮囲い	運搬共	473.					
			m				
工区2	万能鋼板 H=2.0m 存置期間7か月						
仮囲い	運搬共	218.					
			m				
キャスターケ゛ート	W10.8m×H2.0m 存置期間19か月						
	運搬共	1.	3.30				
エロの	W10.0 ×110.0 左関期間7よ.0		か所				
工区2 キャスターケ゛ート	W10.8m×H2.0m 存置期間7か月 運搬共	1.					
77/7-7 -r	連加六	1.	か所				
工区1	19か月×22日×1人		73-771				
工丛1 交通整理員	10/4 /1 / 22 [ / / 1/2	418.					
AMEZEA.		110.	人日				
工区2	7か月×22日×1人		7 411				
交通整理員		154.					
			人日				
揚重機械器具	ラフタークレーン25t						
		66.					
			日				
揚重機械器具	ラフタークレーン50t						
		44.					
	-44-55		B				
室内空気中の化学 物質濃度測定	5物質	16.					
彻貝辰及側足		16.	か所				
計			73-771				
РI							