処点/心設(147)と1安続の20	F渡り廊下及び接続によるI	花ン2F改修を含む)	小外 表					内部	1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井 不燃積層	厚 9.5 不燃										
せっこうボード	化粧有り(トラパーチン) 🤋	を付け		189							
長り(GB-NC)					m²						
天井 けい酸	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 厚	6									
カルシウム板張り	目透かし			5.2							
					m²						
天井 ロックウール		下燃									
化粧吸音板張り	下張GB-R 厚 9.	5共		5.6							
(DR)					m²						
天井 ロックウール	フラット内部用 厚12	不燃									
化粧吸音板張り	下張GB-R 厚 9.	5共		849							
(DR)					m²						
天井 ロックウール	フラット内部用 厚12	不燃									
化粧吸音板張り	下張GB-R 厚 12	.5共		831							
DR)					m²						
天井 ロックウール	フラット外部用 厚12	不燃									
化粧吸音板張り	下張GB-S 厚 9.	5共		30							
DR)					m²						
· / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32K 厚さ50mm										
	ガラスクロス スピンドルピンタ	ŧ		45.2							
吸音板張り					m²						
プラスウール見切縁	塩化ピニル製										
				10.5							
					m						
マライディングウォール上	t50 24kg/m3										
の かった	J . 1			29.9							
∵ラウウール充填				20.0	m²						
、/// /////////////////////////////////	塩ヒ [*] 製										
見切縁	(A-057 内1-1)			439							
7 L 47 I NS	(// 00/ 13/ 1)			400	m						
腰壁	塩ヒ [*] 製										
展型 見切りB	(A-057 内1-1)			86.4							
元切.70	(N-037 P31-1)			00.4	m						
要壁 要壁	塩ヒ [*] 製										
水平見切りK	(A-057 内1-1)			86.4							
17-2601-71K	(A 001 P31 1)			00.4	m						
1-ナ-ビ-ド	既製品 亜鉛鉄板t0.4										
1-7-C -1·	比* A」上め@300	,		389							
)57 rtn (4)		309	_ m						
 下り壁見切縁	接着併用パテ詰め(A-C 塩化ピニル製	W. 131-4)			m						
トリ至兄切豚	<u>-血 し∟ル米</u>			59							
				29							
工 计 狐 绿	塩化ピニル製				m						
天井廻縁	<u>-</u> □ □ L		,	2 004							
			4	2,004	_						
天井	コーナーラープ・古舟)四四/	D ⊢ II° ∓			m						
大 廾 ドード入隅処理	コーナーテープ。直角入隅用の	シエハブ		151							
1 1 八隔処埋	(A-058 内2-1)			151							
WE 2	LOSSETT				m						
VF-2 大売新ル眼失和	LGS65形	D +0 5#		470							
十面耐火間仕切	片面GB-F t21+21+GB-	K 19.5 八		473	2						
TF 4	LOOSET				m²						
/F-4	LGS65形			000							
耐火間仕切	両面GB-F t12.5+12.5	共		866							
					m²						
/FS-3•4	LGS65形										
耐火遮音間仕切	両面GB-F t12.5+12.5			498							
	GW 24kg/m3共				m²						
せっこうボード	継目処理工法(テーパーコ										
迷目処理			1	1,765							
	I				m²						

名 称	摘	要	米九	量	単位	畄	価	金	額	備	考
	刊刊	女	女义	里	十四	半	ІЩ	並	台 貝	闸	ち
火間仕切 周処理			,	2,170							
问处注				2,170	m						
火間仕切壁										別紙 00-0076	
口部補強				1							
					式						
壁	現場発泡がタン t45										
熱材吹付				966	m²						
<u></u>	現場発泡がタン t50				111						
主 f熱材吹付	2,8-30,8,77,7			29.2							
					m²						
裏	現場発泡がタン t70										
熱材吹付				74.6							
					m²						
ット壁 リスチレンフォーム板	厚さ25 接着			150							
フヘノレノノオーム作以				159	m²						
 ット壁	厚さ40 接着										
リスチレンフォーム板				28.6							
					m²						
ット天井	厚さ40 打込み										
リスチレンフォーム板				558	2						
計					m²						
ĒΙ											
								1			
					1						

_	4 L	144		11.L		337.73	337	/т	^	÷π	/#	+
名	称	摘	要	釵	量	単位	単	価	金	額	備	考
*		t50										
スファルト舗装					53.1	2						
						m²						
末 		H350 ~ H400			4.40							
リット゛テ゛ッキ					148	2						
* -* H-	+A 🗆	W450 B500				m²						
ハッドデッキ点ス	快口	W450 × D500			0							
		ウット・テ・ッキ同材			2	1,55						
三月 、佐井 坦		(A-238)				か所						
屋外遊技場 踏み台		W1000 × D300 × H150	'		2							
自の口		ウッドデッキ同材 (A-238)			2	か所						
小壁-外壁		(A-230) 熱可塑性エラストマー W8	200			ואינו						
r室-外室 克震EXP.J金	> #/m	がリアランス800	500									
化辰EAF.J並	工化	耐火帯、耐負圧エキスハ	L° Yoka Y⊓ar L°									
		TM*-、取付金物共	())3)4)1									
		(A-066)			3.9							
		(A-000)			3.9	m						
屋根-外壁		アルミ W1180 パ・イサ・-タ	247°									
全板・外室 免震EXP.J金	≥物	クリアランス800										
r∟∧∟∧ı∵.J±	∡ 1%J	耐火帯、タプシート、水セ	① 取付全物共									
		(A-066)	い、マロコボルのメ									
		(1. 000)			4.1							
					7.1	m						
小壁-外壁		アルミ W100										
XP.J金物		クリアランス200			2.5							
711 . 0 312 193		(A-109)			2.0	m						
小壁-外壁		熱可塑性Iラストマ- W2	200									
XP.J金物		クリアランス200			8.2							
		(A-238)			0.2	m						
小壁コーナー		ステンレス W200										
XP.J金物		クリアランス50			7.6							
		(A-238)				m						
干天-外壁コ	- † -	熱可塑性エラストマー W2	200									
XP.J金物		クリアランス200			2.7							
		(A-238)				m						
开天-軒天		アルミ W100										
XP.J金物		クリアランス200			13.3							
		(A-109)			-	m						
屋根-外壁		アルミ W400										
XP.J金物		クリアランス200			13.3							
		止水シート共(A-109)				m						
屋根-外壁		アルミ W400										
XP.J金物		クリアランス50			6.1							
		(A-238)				m						
屋根-屋根		アルミ W800										
XP.J金物		クリアランス200			2.7							
		(A-238)				m						
白線引き		トラフィックへ゜イント W100										
		(A-032)			25							
						m						
眞止め		駐車プロック W600×D	0150 × H120									
		取付金物共			6							
		(A-106)				か所						
ーナーガ [゛] ート゛C		軟質塩化ピニル製 90	× 90 H1000									
		エンドキャップ共			9							
		(A-057)				か所						
小壁下端		ステンレス 10 L50										
・一・・・・ K抜きパイプ	•				152							
						か所			1			

名 称	摘	要	жҺ	量	単位	出	価	金	額	備	考
		女	女义	里	半世	+	ТЩ	並	台共	TI用	75
ルス ルマンドラング	VP管 65										
E設雨水配水管	(A-107)			7.7							
********	OTI/ 4054 1 000				m						
雑護壁貫通	STK 125A L600			0							
つば付スリーブ鋼管	片側取付金具 L600	ניוו		3	٠						
/hu = . h	(1 105 100)				か所						
イクルラック	(A-105、106)			-							
				5	11.55						
V.I.00±° 5=					か所						
肖火器ボックス	屋外用			0							
				3	11.55						
T- ±. = .>.6* >.					か所						
盆・カッティング [*] シート	壁文字:ステンレス焼付塗										
.病院名·	口 170角、文字 60										
\口表示	入口表示文字 90角										
	(A-127)										
				4							
					か所						
盤・カッティング [*] シート	ト*ア H300 塩ビシートt	川文字加工									
′.病院名•	裏面:フロストシート貼										
\口表示	病院名:口*160角、	文字 50/60角									
	ドア文字:70角										
	(A-127)			6							
					か所						
竖・カッティンク゛シート	ト・ア H450 塩ビシートt	刀文字加工									
′.病院名•	裏面:フロストシート貼										
∖□表示	病院名:口 160角、	文字 50/60角									
	ドア文字:150角										
	(A-127)			1							
					か所						
リッティング シート	W35×H35 塩ビシートセ	刀文字加工									
包表示	(A-125)			1							
					か所						
゚ ッティンク゛シート	W30×H30 塩ピシートセ	刀文字加工									
点検扉表示	(A-125)			1							
					か所						
[°]	W300×H300 ステンレス均	克付塗装 t2									
注輪場	文字:ステンレス切文字	焼付塗装 t2		2							
	(A-127)				か所						
小部標識	消防用サイン 300										
肖防水利	標識板:アルミ t1.2 が	5地、白地 H100									
	文字:赤地に白文字	:									
	吸菅投入孔に設ける	3									
	「消防用設備等設置	基準」に準ずる		1							
	(A-127)				か所						
病院名サイン	文字:D80/100×H50	0/600									
	П⊐*: W1500 × H1500										
	ステンレス箱切り文字 t	0.6 2B									
	スコッチカル貼										
	フェース:アクリル板 t5、内	部塗装仕上									
	水抜き穴: 9 防虫										
	光漏れ防止金具取										
	LED光源(内照式)			1							
	取付金物共 (A-127	.,		1	か所						
計	4V1.3 7E 101 × (V-151	,			13.171						
п											
								1			

拠点施設(エネセンと接続	の2F》	要り廊下及び接続によ 	るI社/2F改修を含む)	ユニット	及ひその	他			内部			
名 科	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
郭下		木パウダー混合硬質	樹脂34									
壁付手摺		二層成形(抗ウイルス・	抗菌仕様)		109							
		プラケット共(A-057 内	∫1-3)			m						
皆段		半硬質樹脂34										
手摺笠木		二層成形(抗ウイルス・ヨ	抗菌仕様)		55.4							
		プラケット共(A-057 内	J1-3)			m						
]ーナーカ゛ート゛Α		樹脂製 L-30×30×										
		(A-057 内1-4)			28							
		(,			20	か所						
]ーナーガ ード B		樹脂製 50×50 H=2	2125			3771						
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		エント・キャップ・共	2120		8							
		(A-057 内1-4)			U	か所						
先面カウンターA		W780 × D450 × H900				13 171						
ルロカンノノース					4							
		洗面器切欠き1か例	Л		1	4155						
4		(A-062 内6-1)				か所						
先面カウンターA		W890 × D450 × H900										
		洗面器切欠き1か月	T		1							
		(A-062 内6-1)				か所						
先面カウンターA		W1190 × D450										
		洗面器切欠き1か削	Я		2							
		(A-062 内6-1)				か所						
先面カウンターB		W975 × D450 × H900										
		洗面器切欠き1か卵	Я									
		フロントパ 补井										
		(A-062 内6-1)										
					2							
						か所						
洗面カウンターB		W1375 × D450 × H900	0									
		洗面器切欠き1か所										
		フロントパ 礼共										
		(A-062 内6-1)										
		(// 002 10 1)			1							
					'	か所						
洗面カウンターC		W1800 × D450 × H900	0			ואינו						
元山がグラー												
		洗面器切欠き2か月	Л									
		フロントパ 礼共										
		(A-062 内6-1)										
					2							
						か所						
先面 <i>カウンタ−</i> C		W2750 × D450 × H900	0									
		洗面器切欠き3か例	ff									
		フロントパネル共										
		(A-062 内6-1)										
					1							
						か所						
先面 <i>カウンター</i> C		W2850 × D450 × H900	0									
		洗面器切欠き3か削	ff									
		フロントパネル共										
		(A-062 内6-1)										
					1							
					•	か所						
先面がンターD		W960 × D600 × H900										
, о р д и / / /		洗面器切欠き1か月										
			//									
		フロントパ 礼共										
		(A-062 内6-1)			٠							
					1							
						か所						
先面カウンターD		W1800 × D600 × H900										
		洗面器切欠き2か例	f									
		フロントパネル共										

処点施設(エネセンと接続(の2F渡り廊下及び接続による 	1社ソ2ト改修を含む) _	ユーツト	及ひて	の他		内部			
名 科	r 摘	要	数	量	単位	単 個	金金	額	備	考
	(A-062 内6-1)									
				1	4155					
<u></u> も面 <i>カウンター</i> D	W1900 × D600 × H900				か所					
し田ガンノノーロ	洗面器切欠き2か所									
	プロントパー・礼共									
	(A-062 内6-1)									
	,			1						
					か所					
と粧鏡(M3)	W1800 × H900									
	上下ルーム共			1						
	(A-062 内6-2)				か所					
と粧鏡(M3)	W2750 × H900									
	上下ルーム共			1						
	(A-062 内6-2)				か所					
型手摺(a)	既製品									
	(A-062 内6-3)			2	٠					
刑手切ない	既製品				か所					
型手摺(b)	既製品 (A-062 内6-3)			6						
	(N-002 M0-3)			0	か所					
兆上手摺	既製品				13.171					
九二十1日	(A-062 内6-3)			4						
	(// 002 /30 0)			7	か所					
小便器手摺	既製品				3771					
, , , , , , , , , ,	(A-062 内6-3)			2						
	(_	か所					
背もたれ	既製品									
	(A-062 内6-3)			8						
					か所					
゛ヒ゛ーチェア	既製品									
	(A-062 内6-3)			2						
					か所					
゛ビーシート	既製品									
	(A-062 内6-3)			2						
					か所					
多目的ーシート	既製品									
	(A-062 内6-3)			1						
nn / \	nr.#u.c.				か所					
朋(a)	既製品			0						
	(A-062 内6-3)			2	か所					
朋(b)	既製品				73.171					
ממ (ט)	(A-062 内6-3)			1						
	(// 002 /30 0)				か所					
ニットシャワー	既製品 0812				73 171					
*** 1 *	(A-061 内5-2)			2						
				_	か所					
ニットシャワー	樹脂製 W700×H2000)								
三方枠	下枠共			2						
	(A-061 内5-2)				か所					
PEボックス	既製品									
	(A-062 内6-4)			1						
					か所					
医療がスアウトレット	合板t9の上メラミン化粧	板								
	W850 × H850			7						
	(A-060 内4-3)				か所					
医局	W4370 × D600 × H700			_						_
ウンター	天板:ランパーコア下地タモ	練付t25 OSUC								
	配線孔4か所									

		1			D他						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	鼻先・小口:堅木 03										
	プラケット:L型既製品										
	支柱:St- 60 ダイノ	/ックシート張り									
	(A-061 内5-4)										
				1							
					か所						
医局	W5670 × D600 × H700										
カウンター	天板:ランパーコア下地タ	列E練付t25 OSUC									
	配線孔4か所										
	鼻先・小口:堅木 08										
	プラケット:L型既製品										
	支柱:St- 60 ダイノ	/ッグソート張リ									
	(A-061 内5-4)			0							
				2	٠						
+ 4 中	W4000 D050				か所						
寺合室	W1930 × D250	51.4本(計+25 00110		4							
	天板:ランパーコア下地タ	7 L#来[1] LZO USUU		1	か所						
配管バックA	(A-061 内5-4) メラミンホ [°] ストフォーム t19	W120			ומינו						
に官ハックA カウンタ−C	(A-063 内7-2)	11 1 Z U		41.5							
1777-0	(A-003 P3/-2)			41.5	m						
配管バックC	メラミンホ゜ストフォーム t19	W250			111						
記言ハックし カウンターC	(A-063 内6-3)	200		28.6							
1777 6	(1 000 130 0)			20.0	m						
調剤室	W1350+2180 × D790 :	× H2125									
	木製引き戸:0SUC塗										
21111111	止フィルム、戸車、ソレール、										
	枠:木集成材t45加										
	天板:人造大理石t										
	幕板:杉羽目板t120										
	(A-064 内8-1)										
	,			1							
					か所						
窓口(A)	W620 × D350 × H2125	5									
受付カウンター	木製引き戸:0SUC塗	き、ガラスFL5、飛散防									
	止フィルム、戸車、ソレール、	鍵付き									
	枠:木製OSUC塗										
	天板:人造大理石t3	30		1							
	(A-064 内8-2)				か所						
窓口(B)	W1070 × D350 × H212	25									
. ` ´ ´ 受付カウンター	鋼製引き戸:SOP塗、	ガラスFL5、飛散防									
	止フィルム、戸車、ソレール、	鍵付き									
	枠:鋼製SOP塗										
	天板:人造大理石t3	30		1							
	(A-064 内8-2)				か所						
₹□(C)	W1620 × D400 × H182	25	 								
受付カウンター	木製引き戸:0SUC塗	き、ガラスFL5、飛散防									
	止フィルム、戸車、ソレール、	鍵付き									
	枠:木集成材t45加	工0SUC塗									
	天板:メラミン化粧板t2	25		1							
	(A-064 内8-2)				か所						
寺合パーテーション	延L9780×H1600		_			_	_				_
	面材:メラミン化粧板ts	9.0									
	小口:堅木 UC2重塗	÷									
	プラケット2か所共										
	(A-064 内8-3)			1							
					か所						
充し台A	W1200 × D595 × H850)				-	-				
	ステンレスシンク(天板一体	成型)									
	腰パ゚ネル、サイドガードタ	±			1 1						

			_							
名 称	摘要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
	(A-063 内7-1)									
			1	₩.EE						
たし台B	既製品 L1050			か所						
W. O LI B	(A-063 内7-1)		1							
	(•	か所						
流し台B	既製品 L1200									
	(A-063 内7-1)		5							
				か所						
流し台B	既製品 L1500									
	(A-063 内7-1)		1							
				か所						
下流しC	ステンレス t1.0 防露材裏打ち									
	流し:W700×D600×H500									
	給水部:W700×D120×H900									
	排水トラップ共									
	(A-063 内7-1)		1	4.77						
2 = 40.4	配制口 14200			か所						
吊戸棚A	既製品 L1200		4							
	(A-063 内7-3)		1	かだ						
	W1050 × D400 × H775			か所						
ㅋ/ - 여성하	本体:ポリ合板t20フラッシュ									
	付属金物共									
	(A-063 内7-3)									
	(A-003 pg/-3)		1							
			'	か所						
	W1200 × D400 × H775			13 171						
137 11352	本体:ポリ合板t20フラッシュ									
	付属金物共									
	(A-063 内7-3)									
	,		4							
				か所						
吊戸棚B	W1500 × D400 × H775									
	本体:ポリ合板t20フラッシュ									
	付属金物共									
	(A-063 内7-3)									
			1							
				か所						
吊戸棚B	W1600 × D400 × H775									
	本体:ポリ合板t20フラッシュ									
	付属金物共									
	(A-063 内7-3)									
			1	1						
7.4.h.tm.^	Wasa Bras Harar			か所						
又納棚C	W900 × D500 × H2125									
	本体:ポリ合板t20フラッシュ									
	付属金物共 (A-063 内7-3)									
	(A-063 内7-3)		2							
			2	か所						
床-床	アルミ W1580 TAFタイプ			13.171						
N-M P震EXP.J金物	クリアランス600 人荷歩行用									
□反□八Ⅰ.∪亚彻	耐火带、取付金物共									
	(A-067)									
	(., 00,)		2.1							
			۷.۱	m						
··················· 內壁-内壁	アルミ W1220 ポップアウトタイプ									
ュエーアュエ D震EXP.J金物	クリアランス600									
	取付金物共									

				_			-	_	'		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(A-067)										
				5.2	m						
天井-天井	アルミ W1220 リフトアップ・タ	'17°									
免震EXP.J金物	クリアランス600										
	取付金物共										
	(A-066)										
				2.1							
					m						
末-床	アルミ クリアランス100										
XP. J 金物				4.2							
 为壁-内壁	アルミ クリアランス100				m						
XP.J金物	7W2 99777X100			9.2							
.M. 10312183				0.2	m						
天井-天井	アルミ クリアランス100										
EXP.J金物				4.2							
					m						
P11-301	W17660 × H3540										
スライテ゛ィンク゛ウォール	(A-072 ~ 077)			1							
					か所						
211-302	W8210 × H3540										
マライディングウォール	(A-072 ~ 077)			1	1						
244 202	W0240 - 112542				か所						
?11-303 スライディングウォール	W8210 × H3540			4							
フイナ インク・シオール	(A-072 ~ 077)			1	か所						
皆段滑り止め	ステンレス製 エンド無し	幅40			ואינו						
67X/H 7 II 07	N77742 271 M. O	7E 10		177							
					m						
カーテンレール	アルミ 天井付										
				53.8							
					m						
点滴レール	アルド 天井付 L1500										
				11							
/ L AT //2					か所						
寸額縁	硬質樹脂製 W220			700							
	(A-053)			790							
人通口	VU 600 L400				m						
<u> </u>	*0 000 L400			1							
				'	か所						
人通口	VU 600 L600										
				13							
					か所						
通気管	VP 100 L400										
				2							
					か所						
通気管	VP 100 L600			00							
				26	4155						
通水管	VP 150半割 L400				か所						
四小目	vr 150十割 L400			2							
				۷	か所						
通水管	VP 150半割 L600				13 171						
	22, 23			26							
					か所						
大替進入口表示											
				7							
					か所						

	I										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
避難器 具											
				1							
⇒7#4 ◇ 60 + C	+ 40 WC00 - 11000				か所						
定礎銘板	t40 W600×H600 彫込文字入り										
	ステンレス箱:HL t1.6 W450×I	1450±									
	(A-059)	14007									
	(A-039)			1							
				'	か所						
消火器ボックス	スチール t1.6 床置型				13 111						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				8							
				_	か所						
消火器ボックス	スチール t1.6 全埋込型 扉付	t									
	プラケット共			6							
					か所						
帕 安	W400 × H2110										
1.階層案内	ペース:アクリル板 t5+捨貼 t7										
	表示:インクジェット出力シート巻	iλ									
	階数数字:500角 t5 アクリルー	切り文字									
	壁紙(アクセントカラー)共			7							
	(A-126)				か所						
盤	W1030 × D30 × H880									-	
2.707案内	ペース:アルミ複合板 t3+捨貼	t12									
	150R面取 1加所										
	表示:インクジェット出力シート巻	iΔ									
	枠:木枠 4辺 W15×D30 U			5							
	(A-126)				か所						
卓上サイン	W320 × H160										
3.受付案内	ペース:アクリル板 t8										
	50R面取 2加所										
	文字:アクルル切り文字 80角	t2									
	盤受け:W110×D60×H40:	木材 UC		3							
	(A-126)				か所						
盤	W760 × H1430										
4.薬渡し口案内	ペース:アクリル板 t5										
	文字:アクリル切り文字 80角	t2									
	壁紙(アクセントカラー)共										
	(A-126)			1							
					か所						
盤	W1000 × H850										
5.診療案内·	透明アクル板 t5+表面 フロス	トシート貼									
707案内	150R面取 1加所										
	表示:インクジェット出力										
	病院名·口 : W1000										
	ステンレス焼付塗装 t2										
	口: 160角、文字50/60角			,							
	取付金物共 (A-126)			1							
фл					か所						
盤	W1140 × H500										
6.医師表	ペース:アクリル板 t5+捨貼 t7										
	表示:インクジェット出力シート巻	△									
	医師名前:マグネットシート			,							
	壁紙(アクセントカラー)共			1	A.C.						
剪 森	(A-126)				か所						
盤	W200 × H700										
8.階層案内(EV内)		.,									
	表示:インクジェット出力シート巻:	<u> </u>									
	(A-126)			2							

			1					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
」ッティンク゛シート	ピ ク ト:₩120 × H120							
心・階段等表示	文字:W35×H35							
	塩ピシート切文字加工							
	(A-125)							
		2	8					
			か所					
カッティンク [*] シート	W35×H35 塩ピシート切文字加工	_	_					
室名表示	(A-125)	5	7					
L. = .>.b * >. − 1	W00 1100 KIL'S 1 172-17-17		か所					
カッティングシート 点検扉表示	W30×H30 塩ピシート切文字加工 (A-125)		8					
从快 拜农小	(A-125)	3	か所					
カッティンク゛シート	W550×H550 塩ピシート切文字加工		73.771					
部屋番号表示	(A-125)		6					
	(1.120)		か所					
カッティンク゛シート	W700×H700 塩ピシート切文字加工		13 171					
部屋番号表示	(A-125)	1	0					
		·	か所					
·····································	W150 × H150		7					
 部屋番号表示	ペース:アクリル板 t8+捨貼 t7							
	小口:塗装							
	50R面取 2カ所							
	数字:塩ピシート切文字加工 120角		3					
	(A-125)		か所					
验	W180 × H180							
部屋番号表示	ペース:アクリル板 t5+捨貼 t7							
	150角 50R面取 2加所							
	数字:塩ピシート切文字加工 120角							
	壁紙(アクセントカラー)共	1	1					
	(A-125)		か所					
盤	W160 × H160							
室名表示(小)	ペース:アクリル板 t8+捨貼 t7							
	小口:塗装							
	50R面取 2カ所		_					
	文字:塩ピシート切文字加工 30角	1	3					
nn.	(A-125)		か所					
盤	W320 x H160							
室名表示(小)	ペース:アクリル板 t8+捨貼 t7							
	小口:塗装 50R面取 2カ所							
	文字:塩ピシート切文字加工 30角		6					
	(A-125)		か所					
盤	W1845 × H2700		13.171					
血 室名表示(大)	建具減分:W1450×H2100							
_ n-w/n(//)	ペース:アクリル板 t5+捨貼 t10							
	インクシ・エット出力シート巻込							
	文字:アクリル切り文字 t2 50/90角							
	壁紙(アクセントカラー)共							
	(A-125)							
			1					
			か所					
盎	W2200 × H2700							
_ 室名表示(大)	建具減分: W1450×H2100							
	ペース:アクリル板 t5+捨貼 t10							
	インクジェット出力シート巻込							
	文字:アクリル切り文字 t2 90角							
	壁紙(アクセントカラー)共							
	(A-125)							
			1					
			か所					

					T T						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ì	W180 × D20 × H180										
名表示	ペース:アクリル板 t3+t	7									
至室表示付)	表示:インクジェット出ナ	Jシート巻込									
	枠:木 UC										
	溝:スライド加工			23							
	(A-126)				か所						
ミき出しサイン	W300 × D30 × H270										
ル表示	^゚ース:アクリル板 t8										
	50R面取 2加所										
	ピクト:塩ビシート切文	字加工									
	100角程度										
	枠:木 UC										
	下地:スチール差し込み			_							
	取付金物共 (A-12	5)		9							
					か所						
**************************************	JA-533仕様										
意喚起サイン	(A-127)			4							
					か所						
	JA-533仕様			-							
(射線管理区域 	(A-127)			4							
示	Mark				か所						
:=-#A.	当階 W160×H160	AD- 17									
表示サイン	ペース:アクリル板 t8+指	≶貼 t7									
	小口:塗装										
	50R面取 2加所										
	文字:アクリル切り文字	字 130角 t2		6							
	(A-126)	/5/-			か所						
: :== == = = = = = = = = = = = = = = = =	踊り場 W160×H16										
表示サイン	ペース:アクリル板 t8+指	≶貼 t7									
	小口:塗装										
	50R面取 2加所	7 400 4 10		•							
	文字:アクリル切り文字	子 130用 t2		6	4,55						
 計	(A-126)				か所						
āl											

L点施設(エネセンと接続の2F					<u> </u>			躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
共筋探査				_							
				5	m²						
面	W250 × D185 ~ 150 ×	H190									
ンクリートはつり				1							
					か所						
き面 ンクリートはつ <i>い</i>	W200 × D200 × H180			4							
777-M& 2 17				4	か所						
≛面	W300 × D270 ~ 200 ×	H200									
ンクリートはつり				1							
* ===	W450 D070 000	11000			か所						
≝面 ソクリートはつり	W450 × D270 ~ 200 ×	H26U		1							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					か所						
面	W450 × D280 ~ 200 ×	H300									
かりートはつり				6							
表存RC	35 L=180				か所						
tigru ア抜き	33 L=100			38							
					か所						
表存RC	35 L=500										
が抜き				14	٠						
表存RC	35 L=550				か所						
7抜き	00 2 000			12							
					か所						
既存RC	35 L=800										
が抜き				4	か所						
計					73.771						

N点施設(エネセンと接続の2F					1			外部	T		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリー	トプレーカ 集積共									
				4.2							
ンクリート撤去	無筋 コンクリー	·トプレーカ 集積共			m3						
がらは私	無 別 コンプリー	アプレーが来復共		0.1							
				0.1	m3						
ッター入れ	コングリート面 厚さ20~	~ 30mm									
				8.4							
					m						
張存防水層撤去	屋上防水層 アスファル	小防水層 集積共		045							
				215	m²						
₹											
· t形板保護仕上材				187							
去					m²						
	H400										
゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚ ゙゙ ゚゙゚ヺ゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚				191	2						
/+百					m²						
▷場 ▷撤去				0.8							
, IHY CY				0.0	m3						
- 摺撤去	H1200										
				16.9							
					m						
゚ンチングメタル扉撤去	W900 × H1020										
				1							
発達すべり台撤去	3000 × H8300				か所						
t乗9 ハリロ豚云	3000 X 10300			1							
				'	か所						
ーテンウォール撤去	枠共 集積共										
				21.2							
) = 121 -L					m²						
うス撤去	集積共			24.0							
				21.2	m²						
計											
					1			ĺ			

	2F渡り廊下及び接続によ							内部	T		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
扶筋探査											
				0.2	m²						
	W140 × D300 × H120				1111						
ンクリートはつり				4							
					か所						
レン	床										
				6.7	m²						
· 下清掃											
				6.7							
					m²						
゚ニル床シート撤去	集積共			21.8							
				21.0	m²						
]木	集積共										
゚ニル床シート撤去				1.5							
·	40				m						
・い幅木撤去	一般 集積共			17.9							
				17.9	m						
壁加ス撤去	集積共										
				4.1							
					m²						
き合板・ボード **±	二重張り 一般	集積共		E0 6							
放去				58.6	m²						
	集積共										
				21.8							
- !! ^ !~ .* .*					m²						
F井合板・ボード 敏去	一重張り 一般 集積共			16.2							
WZ	未恨六			10.2	m²						
三井合板・ボード	二重張り 一般										
数去	集積共			5.6							
- + + + + +	W4500 H0400				m²						
三方枠撤去	W1500 × H2100			1							
				'	か所						
剛製戸撤去	枠共 集積共										
				10.6							
) = 7 	信 往 艹				m²						
うス撤去	集積共			0.7							
				0.7	m²						
計											

心点施設(エネセンと接続の2F渡) 廊下及び接続によ	るエネセン2F改修を含む	⁾ 発生材処 —————	<u>埋</u>				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート類											
長み込み				5							
N. I. a. W.T.					m3						
れき類				4.7							
しない				4.7	m3						
材類					1113						
お込み				4.8							
					m3						
こうボード類											
責み込み				0.9							
t a (t) -1% LANE					m3						
その他ボード類				0.5							
責み込み				0.5	m3						
をプラスチック類					1113						
責み込み				1.1							
– 🔻					m3						
少類											
責み込み				0.8							
					m3						
ブラス・陶器類											
責み込み				0.3	_						
\e_					m3						
金属 責み込み				0.8							
507 (C) 07				0.0	m3						
コンクリート類											
直搬				5							
					m3						
がれき類											
重搬				4.7							
11.47					m3						
下材類 重搬				4.0							
基 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				4.8	m3						
こうボード類					1113						
重搬				0.9							
					m3						
その他ボード類											
重搬				0.5							
0 0 0					m3						
ミプラスチック類											
重搬				1.1	2						
少類					m3						
重搬				0.8							
				0.0	m3						
ブラス・陶器類											
重搬				0.3							
					m3						
注属				_							
重搬				0.8							
÷⊥					m3						
計											

処点施設(エネセンとタ	接続の2F	渡り廊下及び接続による	I社ソ2F改修を含む。	第王材处	:埋				処分	,		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散去材処分		無筋コンクリート類										
					4.9	m3						
敵去材処分		がれき類										
					4.7							
散去材処分		木材類				m3						
маласл		NA CHAIN			4.8							
+L-L-1167/						m3						
敵去材処分		石こうボード類			0.9							
					0.0	m3						
敵去材処分		その他ポード類			0.5							
					0.5	m3						
敵去材処分		廃プラスチック類				0						
					1.1							
敵去材処分		砂類				m3						
m Z FJ ZZJ					0.8							
+L-L-1160 /\		11 == 0= 00 WT				m3						
敵去材処分		ガラス・陶器類			0.3							
					0.0	m3						
ベクラップ ゜		スチール										
					6.2	t						
計												
												_

[ネルキ゛ーセン·	9-棟1階 	改修 ————		直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し					4						別紙 00-0062	
					1	式						
養生											別紙 00-0063	
					1	式						
整理清掃後	負片付け					10					別紙 00-0064	
					1	_15						
内部仕上足	2場					式					別紙 00-0065	
					1							
反設材運搬	Ų.					式					別紙 00-0066	
~ H~ I'J ~ L'J	^				1						755 1150	
計						式						
ĀI												

エネルギーセンター榑	1階	改修		建具改修	: 				撤去			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
岡製戸撤去		片開き戸 枠共	集積共		F 2							
					5.3	m²						
デラス撤去		集積共			0.7							
					0.7	m²						
計												

エネルキ゛ーセンター	^{(2)9−} 棟1階改修			建具改修	<u> </u>				軽量鋼製	建具 		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LD-改2		W800 × H2100										
片開き扉					2	か所						
LD-改6		W700 × H2100				13 771						
片開き扉(小	額・ガ				1							
<u></u> 키付) LD-改7		W800 × H2100				か所						
片開き扉(小		11000 X 112 100			1							
ラリ付)						か所						
計												
												
				1					ĺ			

エネルキ゛ーセンター	棟1階	皆改修		建具改修	: 				ガラス			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
′ロート板ガラス		T5 W100×H100 シーリンク [*] 清	掃共		2							
			31m7K		2	枚						
クロストフィルム		ガラス面 乳白			0.02							
					0.02	m²						
計												

エネルギーセンター棟1階	日別り訳 		建具改修					その他			124
名 称	摘	————— 要	数		単位	単	価	金	額	備	考
建具周囲 साग्रारुष्	内部建具			3.1	m						
S O P塗り 改修仕様	鋼製建具面 工 錆止工程A 下地別途(新規面)	程A種 塗料1種		4.6	m²						
計	7 332(37)										

エネルギーセンター棟1阝	皆改修		内装改修	<u> </u>				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
҈ ニル床シート撤去	集積共										
				60.6	2						
ごれ幅木撤去	一般 集積共				m²						
				58							
					m						
ライニング 壁下地撤去	集積共			2.6							
至下地俶去				3.6	m²						
壁下地撤去	集積共										
				15.3							
壁加ス撤去	集積共				m²						
至加加太	朱慎六			156							
				.00	m²						
ライニング	二重張り 一般	集積共									
壁合板・ボード 撤去				3.6	m²						
顔玄 壁合板・ボード	二重張り 一般	集積共			m						
撤去				23.4							
					m²						
天井下地撤去	集積共			00.0							
				60.6	m²						
天井合板・ボード	一重張り 一般										
撤去	集積共			5.3							
T#4E * 1					m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			55.3							
JBA 24	NIEZ			00.0	m²						
ライニング 甲板撤去	t20 W150										
				0.9							
ライニング 甲板撤去	t25 W200				m						
				0.7							
					m						
ライニング 甲板撤去	t20 W250			2.2							
				2.2	m						
受付がンター撤去	L2100 × D250										
				1							
受付がンター撤去	L2100 × D450				か所						
文刊加加工	L2100 X D430			1							
				•	か所						
流し台撤去	L2000										
				1	か所						
 化粧鏡撤去	360 × 800				13:171						
				2							
					か所						
紙巻器撤去				4							
				1	か所						
I型手摺撤去											
				1							
川工物物十					か所						
L型手摺撤去				1							
				•	か所						

エネルギーセンター棟1階2	收修		内装改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
				1							
					か所						
計											
						_					

エネルギーセンター棟1[階改修		内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床)											
,											
^ገ レን	床										
				57.4							
					m²						
床清掃											
				57.4	2						
 床	t2.0 複層ピニル床シートF	•			m²						
M 長尺塩ピシートB	一般床 熱溶接工法 -			53.7							
С / (Ушс) 10	成/N 然/日文工/A			55.7	m²						
 床	t2.0 複層ピニル床シートF	S									
長尺塩ビシートB	多湿部 熱溶接工法 -			3.7							
					m²						
(幅木)											
* _ u + =											
どに帰木	高さ60			04.0							
				64.6	m						
(壁)					111						
(±)											
ライニング 壁	ラワン 類 t12										
補強合板				0.8							
					m²						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@450									
				7.9							
- /->. 6*					m²						
ライニング Խ豊ᡧᆋ辟┰₩	65形 @450			0.8							
軽量鉄骨壁下地				0.6	m²						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり	û450									
在主教员主170	100/19 1 1 2 3 1 2 3	0.00		27.2							
					m²						
軽量鉄骨壁										別紙 00-0067	
開口部補強				1							
					式						
ライニング 壁	t6 合板面										
化粧珪酸加シウム板				0.8	. 2						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	不燃 プラスチック程度 ボー	_ *			m²						
壁 壁紙張り	れ燃 ノ ラステック程度 バー 抗菌・防水・汚れ防止・			58							
土がいつ ソ	素地B種 接着剤 2種			50	m²						
<u> </u>	不燃プラスチック程度既										
ェ 壁紙張り	抗菌・防水・汚れ防止			31.7							
	下地調整RB種 接着剤				m²						
壁	不燃 プラスチック程度 既	存ボード面									
壁紙張り	抗菌・防水・汚れ防止			82.9							
	下地調整RB種 接着角	1 2種1号			m²						
壁	厚12.5 不燃	. 									
せっこうボード 'E.ロ (CD, D)	鋼製、木、ボード下地 維			43.5	2						
張り(GB-R) 壁 シージング	下張GB-R 厚12.5	D.共			m²						
壁 ソージンク せっこうボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 総	¥⊟ b∏ I⊞		15.9							
ほうこつル ート 脹り(GB-S)				15.9	m²						
最り(GB-3) 間仕切内	t50 16kg/m3	~/\									
プラスウール充填				27.2							
			1	_	m²						

が 19形(屋内) ふとこ 下地張りあり ®36 地 19形(屋内) ふとこ 下地張りなし ®22 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ビニル製	0 インサート別途 E ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラル・チン 不燃 9.5共	数	53.7 3.7 3.7 53.7	単位 ㎡ ㎡	単	価	金	額	備	考
 地 19形(屋内) ふとる下地張りあり ®36 地 19形(屋内) ふとる下地張りなし ®22 厚 9.5 準不燃突付け ブラット内部用 厚 9下張GB-R 厚 塩化ビニル製 	0 インサート別途 E ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラル・チン 不燃 9.5共		53.7 3.7 3.7 53.7	m² m² m²						
下地張りあり @36 T地 19形(屋内) ふとこ下地張りなし @22 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 塩化ビニル製	0 インサート別途 E ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラル・チン 不燃 9.5共		3.7 3.7 53.7	m' m'						
下地張りあり @36 T地 19形(屋内) ふとこ下地張りなし @22 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 塩化ビニル製	0 インサート別途 E ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラル・チン 不燃 9.5共		3.7 3.7 53.7	m' m'						
下地張りあり @36 T地 19形(屋内) ふとこ下地張りなし @22 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 塩化ビニル製	0 インサート別途 E ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラル・チン 不燃 9.5共		3.7 3.7 53.7	m' m'						
地 19形(屋内) ふとこ 下地張りなし 022 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ビニル製	- ろ1.5m未満 5 インサート別途 トラパ・チン 不燃 9.5共		3.7 3.7 53.7	m' m'						
下地張りなし @22 厚 9.5 準不燃 突付け フラット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ピニル製	5 インサート別途 トラバ・チン 不燃 9.5共		3.7	m² m²						
厚 9.5 準不燃 突付け 75%内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ピニル製	不燃 9.5共		3.7	m² m²						
突付け 75ット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ピニル製	不燃 9.5共		53.7	m² m²						
突付け 75ット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 塩化ピニル製	不燃 9.5共		53.7	m²						
下張GB-R 厚塩化ピニル製	9.5共			m²						
下張GB-R 厚塩化ピニル製	9.5共									
塩化ビニル製										
	\ 10×10		76.7							
シリコーン系 防か 剤ノ	\ 10×10		76.7	m						
シリコーン系 防か 剤ノ	\ 10×10			m						
シリコーン系 防か・剤ノ	\ 10×10									
シリコーン系 防ル・剤ノ	\ 10 × 10									
シリコーン系 防ル・剤ノ	\ 10 × 10	1								
			0.9							
メラミンホ゜ストフォーム t20	W150			m						
アイカ UVA/26同等			0.9							
(A-236)				m						
一般普及品 360×	880		4							
			1	か所						
US0808				13 171						
			1							
tal tile this summer seems				か所						
· 樹脂製 ₩758×H19	77 80 × 25		1							
			'	か所						
									別紙 00-0083	
付			1	<u> </u>						
				I)						
	アイカ UVA/26同等 (A-236) 一般普及品 360× US0808	(A-236) —般普及品 360×880 US0808 樹脂製 W758×H1977 80×25	アイカ UVA/26同等 (A-236) 一般普及品 360×880 US0808 単 樹脂製 W758×H1977 80×25	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 US0808 1 世 樹脂製 W758×H1977 80×25 1	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 一般普及品 360×880 1 US0808 1 本 樹脂製 W758×H1977 80×25 1 か所	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 m 一般普及品 360×880 1 か所 US0808 1 か所 計算 W758×H1977 80×25 1 か所	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 m 一般普及品 360×880 1 US0808 1 計算 W758×H1977 80×25 1 大所 か所	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 一般普及品 360×880 1 US0808 1 計算 W758×H1977 80×25 1 大所 1	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 m 一般普及品 360×880 1 US0808 1 計算 W758×H1977 80×25 1 大所 か所	アイカ UVA/26同等 (A-236) 0.9 m 一般普及品 360×880 1 か所 US0808 1 か所 登 樹脂製 W758×H1977 80×25 1 か所 (付) 別紙 00-0083

		改修		発生材処	埋				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
木材類 積み込み					0.3	m3						
廃プラスチ [、] 積み込み	ック類				0.6							
石こうボー 積み込み	ド類				1.2	m3						
その他ボ ー 積み込み	ド類				0.5	m3						
金属 積み込み					0.1	m3						
木材類 運搬					0.3	m3						
廃プラスチ [、] 運搬	ック類				0.6	m3						
石こうボー	ド類					m3						
運搬 その他ボー	ド類				1.2	m3						
運搬 <u>金属</u>					0.5	m3						
運搬					0.1	m3						
計												

Iネルギーセンター棟1阝	皆改修		発生材処理			処分			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
撤去材処分	木材類		0.0						
			0.3	m3					
撤去材処分	廃プラスチック類		0.6						
			0.0	m3					
撤去材処分	石こうボード類		1.2						
			1.2	m3					
撤去材処分	その他ボード類		0.5						
				m3					
スクラップ゜	スチール		0.4						
7.h= . ¬°	7112			t					
スクラップ [°]	アルミ		0.01						
7.h=¬°	ステンレス			t					
スクラップ [°]	ATIVA		0.01						
計				t					
п									

本館改修			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し				1						別紙 00-0050	
				1	式						
§ 生				4						別紙 00-0051	
				1	式						
整理清掃後片付け										別紙 00-0052	
				1	式						
内部仕上足場										別紙 00-0053	
				1	式						
反設間仕切										別紙 00-0054	
				1	式						
反設材運搬					20					別紙 00-0055	
				1	式						
計					10						

本館改修	旧別内訳		外壁改修	:				改修			13
名 称	摘	 要		星里	単位	——— 単	価	金	額	———— 備	 考
	スタンディングシーム葺き		~~		, 124				нл	1113	
カラーガルバリウム鋼板	発泡ポリスチレンフォーム t										
	断熱材:硬質如タンフォ										
	改質アスファルトル-フィンケ [*] 硬質木毛セメント板 t4			6.4							
	(A-065)			0	m²						
金属屋根	屋根同材										
水上雨押え				4.4	m						
金属屋根	屋根同材				m						
軒先				4.4							
<u> </u>					m						
金属屋根 ケラバ	屋根同材			2.9							
·				2.0	m						
外壁	カラー t0.5 胴縁面										
ガルバリウム鋼板	透湿防水シート+ネオマフォ										
スパ゚ンドレル	硬質木毛がか板 t (A-025)	25共									
	(** 525)			10							
					m²						
外壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 鋼製、木、ボード下地			6.6							
がなりながなった。フ	劃袋、小、パート゚トュロ 	トルはソ		6.6	m²						
金属取合	MS-2 10 × 10										
シーリング				4.4							
計					m						
HI.											

本館改修	日別内訳		建具改修					撤去		133
名 称	摘	————— 要	1	量	単位	単	価	金	額	 考
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共			32.9		<u> </u>				
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共	集積共		11.7	m²					
				11.7	m²					
がラス撤去	集積共			13.8	m²					
計										
								1		

本館改修			建具改修				アルミニ	ウム製建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
既存カーテンウォール マリオン新設	H4160			1	か所					
計										

本館改修	日別内訳		建具改修					鋼製建具			130
名 称	摘	 要	数		単位	——— 単	価	金	額	———— 備	———— 考
SD-改1 袖FIX窓付き引き 分け自動扉	W7180×H3200 非接触タッチ自動ドア SUS製キックプレート共 エンジン装置別計上		**	1	か所		ТРМ	312	ня	rm	9
SD-改2 引き分け戸	W1900×H2100 常時閉鎖式特定防火 非接触タッテ自動ト ア SD-改1とのインターロック 耐熱強化ガラス SUS製キックプレート共 エンジン装置別計上	段備		1	か所						
SFD-改1 2連連動引込扉 (スリット額)	W1600×H2135 常時閉鎖式特定防火 エンジン装置別計上	设備		1							
SFD-改51 随時閉鎖式防火扉 /片開き扉 計	W2180×H2400 特定防火設備・遮煙・!	感知器連動		1	か所						

本館改修			建具改修					鋼製軽量3	建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LD-改1	W800 × H2000										
片開き扉				2	か所						
LD-改3	₩800 × H2000				אינו						
片開き扉(スリット額)	11000 × 112000			3							
				J	か所						
LD-改4	W1200 × H2000										
両開き扉				1							
					か所						
LD-改5	W600 × H2100										
片開き扉(小額・ガ				1							
ラリ付)	WASSA HOOSE				か所						
LD-改8 片引き扉	W1050 × H2000			1							
U DI CIE				'	か所						
LD-改9	W1050 × H2000				31/1						
片引き扉(スリット額)				2							
					か所						
LD-改10	₩950 x H2000										
片引き引込扉				1							
					か所						
LD-改10'	W950 × H2000										
片引き引込扉	SAT扉			1							
LD 7544	フロストフィルム別計上 W1900×H2000				か所						
LD-改11 両引き自動扉	非接触タッチ自動ドア										
一川 日 月	SUS製キックフ°レート共										
	エンジン装置別計上										
				1							
					か所						
LD-改12	W1900 × H2100										
2連動引込み自動	非接触タッチ自動ドア										
扉	SUS製キックプレート共										
	エンジン装置別計上										
				1							
LD-改13	W1050 × H2100				か所						
LD-以13 片引き引込扉	W1050 X H2100			2							
万可と可及様				2	か所						
LD-改14	W1200 × H2100				2.71						
片引き引込扉				1							
				<u></u>	か所		<u>_</u>				
LD-改15	W1200 × H2100	-								-	
片引き引込扉				3							
LD 3440	WAREN LIGHTS		1		か所						
LD-改16 ヒ리き리込 虚	W1350 × H2100			0							
片引き引込扉				2	か所						
 LD-改17	W1200 × H2100				13.17						
片引き引込扉(小				1							
額・ガラリ付)				•	か所						
LD-改18	W5400 × H2710										
3枚+3枚引き違い				1							
扉(スリット額)					か所						
計											
	<u> </u>										

本館改修	日別内訳		建具改修					自動ドア開	閉装置		13/
名 称	摘	 要	数		単位	 単	価	金	額	 備	考
SD-改1	W1600×H2300 引分け		2.00					_			
エンジン装置				1	المار						
SD-改2	W1900×H2100 両引き				か所						
Iンジン装置				1	0.55						
SFD-改1	W1600×H2135 2連引込				か所						
エンジン装置				1							
LD-改11	W1900×H2000 両引き				か所						
エンジン装置				1							
LD-改12	W1900×H2100 2連引込				か所						
エンジン装置	11000 X 112100 2,22 31,22			1							
計					か所						
司											

本館改修			建具改修	:				ガラス		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
フロート板ガラス	T5 W100 × H100									
	シーリンク・	清掃共		2	枚					
フロート板ガラス	T5 W100 × H850				1X					
	シーリンク・	清掃共		3						
フロート板ガラス	T5 W100 × H1550				枚					
7H 11 X 7X		清掃共		4						
1451*					枚					
フロート板ガラス	T5 W100×H1650 シーリンク*	清掃共		6						
		7733.07 (枚					
フロート板ガラス	T5 W100 × H2260			0						
	シーリンク゛	清掃共		2	枚					
フロート板ガラス	T5 W150 × H2300									
	シーリンク・	清掃共		2	++-					
飛散防止フィルム	ガラス面 クリア				枚					
				15.3						
フロストフィルム	が ラス面 乳白				m²					
ΣΙΙΧΙΈΣΙΝ Δ	" 八曲 孔口			12.6						
					m²					
衝突防止シール	ステンレス製 ヘアライン仕 FL+1200 が ラス2筐			1						
	FL+1200 // /AZE	1 <i>F</i> 71 / 11X		·	か所					
計										

本館改修	日別内訳		建具改修					 その他			138
名 称	摘	要	数		単位	単	-	金	額	備	———— 考
建具周囲 世別充填	内部建具	32	<u> </u>	43.7	m m	+ 11	щ	<u> </u>	- H.A.	I/H3	
S O P塗り 改修仕様	鋼製建具面 工 錆止工程A 下地別途(新規面)	程A種 塗料1種		98.5	m²						
計	7 332(33)										

本館改修			内装改修					撤去			
名 称	摘		数	量	単位	単	価	金	額	 備	——— 考
ケレン	床										
				253							
床清掃					m²						
小八月1市				253							
					m²						
床外加撤去	下地和机共 集積共			10.8							
				10.0	m²						
壁タイル撤去	下地Ellタル共 集積共										
				13.9	m²						
L˙ニル床シート撤去	集積共				111						
				150							
レ [*] - II C カノII 株b 十	60 45 43 +4				m²						
ピニル床タイル撤去	一般 集積共			59.6							
				00.0	m²						
ピニル幅木撤去	一般 集積共										
				67.3	m						
巾木	集積共										
ピニル床シート撤去				118							
壁下地撤去	集積共				m						
主下地脉丛	未 15八			548							
					m²						
ライニング 壁下地撤去	集積共			5.2							
至下地版公				5.2	m²						
メテ゛ィカルカウンターA	集積共										
壁下地撤去				9.9	m²						
	集積共				111						
				423							
壁加ス撤去	集積共				m²						
至加加五	未恨六			226							
					m²						
壁合板・ボード	二重張り 一般	集積共		204							
撤去				394	m²						
メディカルカウンターA	二重張り 一般	集積共									
壁合板・ボード				9.9	2						
撤去 天井合板・ボード	一重張り 一般				m²						
撤去	集積共			402							
T#45 + 1	一手耳: o + o				m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			21.5							
	215 ID / S				m²						
ライニング甲板撤去	t20 W150										
				5.8	m						
メディカルカウンターA撤去	t20 W250										
				6.6							
受付がンター撤去	L1400 × D900				m						
文川ルバグで徹玄	L 1400 X D300			1							
					か所						

本館改修	日的的机		内装改修					撤去			14
名 称	摘	 要	1	量	単位	———— 単	価	金	額	———— 備	——— 考
受付がンター撤去	1向 L2400×D600	<u> </u>	XX		→ 111		тЩ	ЫL	다본	tHI	7
				1							
流し台撤去	L2000				か所						
Wie o m Jian Z				2							
カーテンレール撤去					か所						
13 77V WIBA ZA				35.6							
ユニットシャワー撤去	0808				m						
1-/1/1/ JHX 24	0000			1							
アスファルト舗装撤去	t50				か所						
/ / / / / / 開衣] 駅ム	130			10.3							
計					m²						
āΙ											

本館改修			内装改修					改修			
 名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	 考
(床)	2169		**		+12		ІЩ	312	HX.	l'H3	
床	t2.0 複層ピニル床シートF										
ビニルシート(一般)	一般床 熱溶接工法 -			57.8	2						
 床	t2.0 複層ピニル床シートF	s			m²						
// ビニルシート(一般)	多湿部 熱溶接工法 -			5.5							
,					m²						
床	t2.0 単層ピニル床シートT										
ビニルシート(単層)	一般床 熱溶接工法 -			38.1	2						
<u></u> 床	t2.0 複層ピニル床シートト	s			m²						
// ピニルシート(耐薬)	一般床 熱溶接工法 而			6.8							
					m²						
床	t2.0										
ビニルシート(特殊)	一般床 熱溶接工法 -			67.5	2						
 床	t6.5 500角 ループ パイル				m²						
/ሉ タイルカー ላ° ットA	10.5 500/H W 7 N W			12.9							
, , , , ,					m²						
床	t8.5 500角 原着ナイロン										
タイルカーへ゜ットB				47.6	2						
<u></u> 床	既設RC面				m²						
灬 木目調ピニル床タイル				8.5							
					m²						
床	Iポキシ樹脂系										
塗床A	ローラースチップ。ル工法			8	2						
アスファルト舗装復旧					m²						
/////// 開衣後日				2.3							
					m²						
(巾木)											
ステンレス幅木	H75										
XXXXIII I	0			4.4							
					m						
ビニル幅木	高さ60										
				84.5							
立上り	H100				m						
ユエッヒ゛ニルシート(一般)	一般部 熱溶接工法			40.1							
	面木R20共				m						
立上り	H100										
ビニルシート(一般)	多湿部 熱溶接工法			20.8							
立上り	面木R20共 H100				m						
エーラビュルシート(単層)	一般部 熱溶接工法			24							
	面木R20共				m						
立上り	H300					_			T		
ビニルシート(単層)	一般部 熱溶接工法			12	_						
立上り	面木R20共 H100				m						
エエッヒ(耐薬)	一般部 熱溶接工法			11.4							
	面木R20共				m						
立上り	H100										
ビニルシート(特殊)	一般部 熱溶接工法			58.6							
	面木R20共				m						

本館改修		内装改	女修					改修			
 名 称	摘要	į	数		単位	単		金	額	備	 考
	硬質木成形板(木粉) 10×15				1 1-2		· IPH		HA	110	
7K-10-32-22-17-76-93/16#	(A-208)			167							
					m						
(壁)											
P卒											
壁 タイル張り	レンが 調 施釉 45二丁 特注色 耐凍害性有り 既存本館合せ			69.4							
7 NINI	ボード面 接着剤張り			00.4	m²						
ライニング・壁	ラワン 類 t12										
補強合板				4.3							
					m²						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450										
				104							
= /->.b*	0.FT/ 0.450				m²						
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 @450			4.3							
牲里妖有至下地				4.3	m²						
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450										
# _ #,				457							
					m²						
軽量鉄骨壁										別紙 00-0056	
開口部補強				1							
					式						
壁	コングリート面 砂壁状 吹付け										
外装薄塗材	下地調整費(C-1)共			1.4	2						
<u></u> 壁	既存外加板面 砂壁状 吹付	+			m²						
至 外装薄塗材	下地調整費RB種共	,		16.6							
介衣母主的	1.20晌走吴10年六			10.0	m²						
ライニング・壁	t6 合板面										
化粧珪酸カルシウム板				4.3							
					m²						
カウンター腰壁	t3 ボード面										
メラミン化粧板				5.4							
/-*					m²						
メディカルカウンター腰壁	t20 ポード面			40							
ポリ合板				16	m²						
<u></u> 壁	不燃 プラスチック程度 ボード面										
壁紙張り	抗菌・防ル・汚れ防止・表面強	化		17.4							
	素地B種 接着剤 2種1号				m²						
壁	不燃 プラスチック程度 既存ボード	面									
壁紙張り	抗菌・防ル・汚れ防止・表面強	i化		48.2							
	下地調整RB種 接着剤 2種15	룩			m²						
壁	不燃 ポード面	. //*		405							
木目調化粧壁紙 張り	抗菌・防水・汚れ防止・表面強	11七		125	m²						
<u>振り</u> 壁	下地処理共 不燃 既存コンクリート面				m						
主 木目調化粧壁紙		ilk.		7.7							
張り	下地処理共				m²						
壁	不燃 既存ボード面										
 木目調化粧壁紙	抗菌・防水・汚れ防止・表面強	i化		21.2							
張り	下地処理共				m²						
壁	厚12.5 不燃										<u></u>
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地 継目処理	!		1.4							
張り(GB-R)					m²						
壁	厚12.5 不燃			000							
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地 突付け			399	2						
張り(GB-R)					m²						

本館改修	日別内訳		内装改修	<u> </u>				 改修			144
名 称	摘	要	数	 量	単位	 単	/ 	1		/ #	
		— 安	致	里	平江	- 早	価	金	一	備	考
壁 艹::::::::::::::::::::::::::::::::::	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポート゚下地	h		04.4							
せっこうボード	郵 製、木、ホートトゼ	10 ト地張リ		21.4	2						
張り(GB-R)					m²						
壁 せっこうボード	厚12.5	h 4世月11日		22.6							
せっこつ**-r 張り(GB-R)		2 経日処理 12.5共		33.6	m²						
<u> </u>	厚 9.5 不燃	12.5共			111						
至 音通候員 せっこうボード	厚 9.5 小松 鋼製、木、ポート゚下地	h 4世月11日		372							
張り(GB-R-H)		12.5共		312	m²						
間仕切内	t50 16kg/m3	12.5			""						
グラスウール充填	130 Toky/iiio			82							
, ,x, ,,,,,,				02	m²						
耐火間仕切	一時間耐火										
1437 (1-512-75	W115 LGS65形			30.5							
	両面GB-F12.5+12.5	5		00.0	m²						
耐火間仕切	7.324	-									
周囲シーリング				90.1							
,-,,,,,				00.1	m						
耐火間仕切壁										別紙 00-0057	
開口部補強				1							
75 F4 H7 110 324				•	式						
ボード出隅処理											
. 411110-1				16.2							
					m						
(天井)											
(· · · ·)											
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ	 31.5m未満									
	下地張りなし @225			56.5							
					m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ	 ころ1.5m未満									
	下地張りなし @300			363							
					m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ	ろ1.5m未満									
	下地張りあり @360	0 インサート別途		6.1							
					m²						
天井	既存ケイカル板面 砂疹	壁状 吹付け									
外装薄塗材	下地調整RB種共			8							
					m²						
天井	厚12.5 不燃 編	継目処理									
せっこうボード				363							
張り(GB-R)					m²						
天井 化粧	厚 9.5 準不燃	トラバ・ーチン									
せっこうボード	突付け			56.5							
張り(GB-D)					m²						
天井 ロックウール	フラット内部用 厚 9	不燃							-		-
化粧吸音板張り	下張GB-R 厚 S	9.5共		71.7							
(DR)					m²						
天井	一時間耐火						-				
耐火間仕切	W115 LGS65形			72.4							
	両面GB-F12.5+12.5	5			m²						
天井廻縁	塩化ピニル製					_	_				
				464							
	1				m						
天井点検口	一般タイプアルミ製 内	小枠共額縁							-		-
	600角			12							
					か所						
天井点検口	一般タイプアルミ製 内	小枠共額縁							-		-
	600角 気密型			2							
					か所						

本館改修			内装改修				改修		
名 称	摘		数	量	単位	単価	金	額	 考
(その他)									
水廻り	シリコーン系 防か	△ 剤入 10×10							
シーリング				21.3					
<u></u> 壁	現場発泡がタン	. +40			m				
至 断熱材吹付	現场光池が	7 140		26.1					
מו אייניוט ייאונט				20.1	m²				
建具取付下地	スチール								
	PL-5 曲げL型	业加工 ₩100		8					
	H1800 × D1000)			か所				
ライニング甲板	メラミンポ゜ストフォーム								
	アイカ UVA/26同]等		4					
	(A-236)				m				
ライニング甲板	メラミンポ゜ストフォーム								
	アイカ UVA/26同	等		1.1					
 L型手摺	(A-236) 既製品				m				
C 至 丁 1 目	W 22 HI			1					
				•	か所				
 跳上げ手摺	既製品								
				1					
					か所				
背もたれ	既製品								
				1					
					か所				
流し台A	W1200 × D600 >								
	カウンター:メラミンホ゜	メトノオーム :メラミン化粧合板							
	扉:ポリ合板フラ								
	(A-236)	,,,,1		2					
	(===,			_	か所				
流し台C	W600 × D600 ×	H900							
	カウンター: SUS304	l t1 磨き							
		: メラミン化粧合板							
	扉:ポリ合板フラ	ラッシュ							
	(A-236)			1					
2 7 1 (20	W4000 D000	Hoop			か所				
流し台C	W1800 × D600 > カウンター: SUS304								
		∶メラミン化粧合板							
	扉:ポリ合板フラ								
	(A-236)			1					
					か所				
吊戸棚	W600 × D400 ×	H750							
	ポリ化粧合板 t	t20		1					
	(A-236)				か所				
吊戸棚	W1200 × D400 >			•					
	ポリ化粧合板t	t20		2	₩.EE				
 吊戸棚	(A-236) W1800 × D400 >	× H750			か所				
ממוג לכוי	ポリ化粧合板t			1					
	(A-236)	- -		'	か所				
リか゛リー室	W250								
メテ゛ィカルカウンターA	メラミンホ゜ストフォーム	\ t25		11.5					
	(A-237)				m				
初療室5(陰圧)	W3200 × D250 >	× H1200~1320							
メディカルカウンターB	天板:メラミンポス			1					
	腰バネル:メラミンイ	化粧板フラッシュ(A-237)			か所				

本館改修			内装改修	}				改修			
 名 称	摘	————— 要	数	量	単位	 単	価	金	 額	備	 考
	W4800 × D250 × H12								HA	1113	
メディカルカウンターB	天板:メラミンポストフォー			1							
,	腰バネル:メラミン化粧オ	板フラッシュ(A-237)			か所						
受付6-1	人造大理石 t30										
受付 <i>カウンター</i> A-2	W950 × D300			1							
	(A-237)				か所						
受付6-2	メラミンホ [°] ストフォーム t25	5									
受付 <i>かンター</i> A-3	W3470 × D600			1							
	補強プラケット共(A-2				か所						
受付6-1	メラミンホ [°] ストフォーム t25	5									
受付カウンターA-5	W1350 × D300			1							
亚什○ 4	(A-237)	-			か所						
受付6-1 受付 <i>かンタ</i> -A-5	メラミンホ ストフォーム t25)		4							
支付 M7/77=A-5	W1350×D720 抽斗、補強プラケットラ	H (A 227)		1	か所						
スタッフステーション	加子、補強ノ ファット W2770×D600	R (R-231)			ואינו						
カウンター	2,70 × 5000 天板 : メラミンポストフォー	-l, t40		1							
2777	抽斗、補強プラケットラ			'	か所						
スタッフステーション	W2770+1575 × D300										
カウンター	天板:メラミンポストフォー			1							
	(A-237)			·	か所						
カーテンレール	アルミ 天井付										
				22.8							
					m						
盤・カッティング・シート	ト゚ア H300 塩ピシート	切文字加工									
7.病院名•	裏面:フロストシート貼										
入口表示	病院名:口* 160角	文字 50/60角									
	ドア文字:70角										
	(A-127)			3							
					か所						
カッティンク・シート	Ľ° গ ት: W120 × H120										
ŀル·階段等表示	文字:W35×H35										
	塩ピシート切文字加コ	I									
	(A-125)			0							
				3	4,55						
カッティンク・シート	W35×H35 塩ピシート	から加工			か所						
室名表示	(A-125)	切义子加工		26							
至日权小	(A 123)			20	か所						
カッティンク・シート	W30×H30 塩ピシート	切文字加丁			73 171						
点検扉表示	(A-125)	43X 3 X = 1		3							
WINAL CO.	,			Ū	か所						
盤	W2105 × H3170 90	。曲げ 1カ所									
一 室名表示(大)	ペース:アクリル板 t3+タ	舍貼 t9									
, ,	インクシ・ェット出力シートを	巻込									
	表示「総合案内」:										
	アクリル切り文字 tst	3 150角									
	表示「夜間急患センタ	: ב –ק									
	アクリル切り文字 t2	2 90角									
	壁紙(アクセントカラー)共	(A-125)		1							
					か所						
既存加引等										別紙 00-0082	
養生・保管・再取付				1							
					式						
気送管設備	デレシューターTC150型気	,医管設備		4							
撤去・移設				1							
世 日 松 ちち	+th + 10 ± n				式						
排風機、ダクト	撤去、移設がある場合を	(空爪) 建加油加大 个		4							
	カス員通部の補修む	等の建物補修を含		1	式						
	ע				I∖						

本館改修	日別内訳		内装改修				- 7	收修			147
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	ī	金	額	備	考
計											

本館改修			塗装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
外壁	ケイ加板面										
ASE塗り				6.6	m²						
外壁	打放面										
水性無機 高分子系塗料				0.3	m²						
(内部)											
壁		工程B種(一般)									
EP-G塗り	素地ごしらえA種			326	m²						
<u></u> 壁		工程B種(一般)									
EP-G塗り	下地調整RB種(塗替	[‡] え面)		98.8	m²						
天井		工程B種(見上)									
EP-G塗り	素地ごしらえA種			370	m²						
計											

本館改修			躯体改修				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
床面 コンクリートはつり	W140 × D300 × H120			4	か所					
計										
						<u>+</u>				

本館改修			躯体改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
長切り	小規模土工										
	-			0.8							
		_			m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生	Ė		0.6							
				0.6	m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t利	責級									
	パ ックホウ0.8m3 土 社	少 DID区間有り		0.2							
	11.0km以下				m3						
建設発生土処分				0.0							
				0.2	m3						
土工機械運搬					1113					別紙 00-0058	
				1						733 1130	
					走						
沙利地業	再生クラッシャラン										
				0.5							
 	CDOOF DAG				m3						
異形鉄筋	SD295 D10			85							
				00	kg						
異形鉄筋	SD295 D16				3						
				29							
					kg						
鉄筋スクラップ控除										別紙 00-0071	
				1	式						
跌筋加工組立	改修用				IV						
5/13/3/3/4 <u> </u>	-	-		110							
					kg						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度										
				110							
普通コンクリート		主進冷度10			kg						
百週コンソリード	スランプ 15 粗骨材20			0.5							
(古川)	7777 TO 111 11 11 12 10			0.5	m3						
゛ 普通コンクリート	JIS A 5308 設計基	基準強度21									
	スランプ15 粗骨材20	1		1.1							
(古川)					m3						
普通コンクリート				0.5							
(古川)	スランプ15 粗骨材20	1		0.5	m3						
.ロハリ コンクリート打設手間					1110					別紙 00-0059	
				1							
					式						
構造体強度補正										別紙 00-0060	
				1							
型枠 型枠	普通合板型枠				式						
主作	普通台板型枠 耐震改修用	地上軸部		6.8							
	-	O-TM HI		0.0	m²						
型枠	打放合板型枠A種										
	耐震改修用	地上軸部		0.3							
mu 1 ±	-				m²						
型枠	打放合板型枠B種	10k 1 +1 +=									
	耐震改修用	地上軸部		1.4	m²						
型枠運搬費	- 4t車 30km程度	往復			Ш						
工工在拟具	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12		8.5							
				0.0	m²						

本館改修	日別内訳		躯体改修					改修			15
名 称	摘	 要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	備	考
打放し面補修	A 種 コーン処理										
				0.3	m²						
 打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい			111						
				1.4	2						
鉄筋探査					m²						
				0.2	2						
床はつり部					m²						
無収縮モル外充填				0.02							
計					m3						
HI											
								1			
								1			

本館改修			区体改修					1階連絡通	四座似义	.TATACE	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
 H形鋼	SS400										
	H-100 × 100 × 6 × 8			0.02							
					t						
H形鋼	SS400 H-148 × 100 × 6 × 9			0.4							
	H-148 × 100 × 6 × 9			0.4	t						
 H形鋼	SS400										
	H-250 × 125 × 6 × 9			0.1							
					t						
角形鋼管	STKR400			0.0							
	-100 × 100 × 6.0			0.3	t						
棒鋼	SS400										
	M-12			0.02							
					t						
鋼板	SS400										
	PL-9			0.2	t						
鋼板	SS400										
	PL-12			0.02							
					t						
鋼板	SN400C			0.00							
	PL-16			0.02	t						
鉄骨スクラップ控除										別紙 00-0061	
				1							
					式						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手	手間共 50.6m/t		4.4							
				1.1	t						
錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	1									
				1.3							
					m²						
鉄骨運搬	11t車			1.1							
				1.1	t						
現場建方	揚重機別途										
				1.1							
사 및 교내 가하수	N/ 5 = 1 / 5 = 1 / 5 = 16				t						
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm技	双异)		3.6							
				3.0	m						
トルシア形高力ボルト	S10T										
	M16 × 40			25							
トルシア形高力ボルト	S10T				本						
いんハンロノノル ルト	M16 × 45			29							
				_0	本						
トルシア形高力ボルト	S10T										
	M20 × 45			6							
トルシア形高力ボルト	\$10T				本						
ιπノハハノ □]ノJホ N/「	M20 × 55			4							
				•	本						
トルシア形	ピル鉄骨										
高力がル締付け				62							
	施工手間				本						
h \.II* . bii	MOD 201+4-12	l I			1						
ターンバ゛ックル	M12用 割枠式			14							

本館改修			躯体改修					1階連絡通	路屋根支持	鉄骨	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アンカーホ゛ルト	SNR400B			0							
	M12 × L420			8	本						
アンカーボルト埋込	M12			8							
				0	本						
ベース下均しモルタル	A種 140×300×t30			4							
±1					か所						
計											

本館改修			躯体改修					耐火被覆			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
柱型ロックウール吹付	半乾式 t25 1時間耐火	<		9.7	m²						
梁型	半乾式 t25 1時間耐火	ζ			m						
ロックウール吹付				16.2	m²						
計											

建架工 事	- ^1	日別内訳		XX /+- ++ h⊓	IĦ				雷伽			155
本館改修				発生材処					運搬	. T		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリー ほないな	ト類				0.02							
積み込み					0.02	m3						
アスファル	トコン											
クリート類					0.5							
積み込み 木材類						m3						
不何類 積み込み					0.3							
						m3						
廃プラスチ	ック類											
積み込み					0.7	m3						
石こうボー	ド類					1113						
積み込み					14							
7 O //L-18	1 % ** T					m3						
その他ボー 積み込み	ト類				0.2							
					0.2	m3						
ガラス・陶	器類											
積み込み					0.8	2						
金属						m3						
並属 積み込み					0.8							
						m3						
コンクリー 運搬	ト類				0.02							
建倣					0.02	m3						
アスファル	トコン											
クリート類					0.5							
運搬 木材類						m3						
運搬					0.3							
						m3						
廃プラスチ	ック類											
運搬					0.7	m3						
石こうボー	ド類					1110						
運搬					14							
スのルギ	L∿ 米五			1		m3						
その他ボ ー 運搬	ト類				0.2							
					5.2	m3						
ガラス・陶	器類				<u> </u>							
運搬					0.8	m3						
金属						1113						
運搬					0.8							
±1						m3						
計												
				1								

本館改修				発生材処	理				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去材処分		無筋コンクリート類										
					0.02	m3						
撤去材処分		アスファルトコンクリート類										
					0.5	m3						
撤去材処分		木材類				0						
					0.3	m3						
撤去材処分		廃プラスチック類				1110						
					0.7	m3						
撤去材処分		石こうボード類				1113						
					14	0						
撤去材処分		その他ボード類				m3						
					0.2							
撤去材処分		ガラス・陶器類				m3						
					0.8							
スクラップ゜		スチール				m3						
,					5.3							
スクラップ゜		アルミ				t						
X7777					0.2							
スクラップ゜		ステンレス				t						
X7797		A) 70 A			0.01							
÷⊥						t						
計												
		1		1								

外構工事			囲障								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	つぼ,布掘り										
	深さ2.5m程度			92.9							
					m3						
埋戻し(B種)	- 発生	Ł		04.0							
				64.8	O						
建設発生土運搬	タ [*] ンプ トラック 10t利	吉尔			m3						
建 政元工工	パックホウO.8m3 土砂			28.1							
	11.0km以下			20.1	m3						
建設発生土処分											
				28.1							
					m3						
コンクリート擁壁	H550										
	現場打コンクリート			7							
	(A-106)				m						
嵩上げ擁壁	H550										
	現場打コンクリート			15.6							
<u></u>	平均H450				m						
19年3年(ホントンエン人司))	平均1450 現場打コンケリート			15.4							
	(A-108)			10.4	m						
ネットフェンス	H2150										
.,	(A-108)			8.8							
					m						
擁壁+手すり	平均H700+1100									別紙 00-0080	
	現場打コンクリート			1							
	(A-107)				式						
L型擁壁	H1750 (場内仮置き	き再利用)									
	(A-106)			10							
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜	11700 /担力/5 男子	王利田)			m						
リーΓ Ν 1 フ	H700 (場内仮置き (A-106)	冉利用)		49.6							
	(A-100)			49.0	m						
メッシュフェンス	H1200 (場内仮置き	き再利用)			***						
	コンクリートプロック基礎も			49.6							
	(A-106)				m						
手摺りEXP.J	₩2085 × H1200 アルミ	製									
	TTタイプ、立て子仕村	羡									
	支柱、取付アンカー共										
	(A-067)										
				1	ther.						
侵入防止柵	W650 × H1200				か所						
这八岁止忧	St FB-90 × 6 @100										
	固定柱、取付アンカータ										
	(A-065)	•									
				1							
					か所						
侵入防止柵	W1000 × H1200										
	St FB-90 × 6 @100										
	固定柱、取付アンカータ	Ļ									
	(A-065)										
				1	4.55						
÷⊥					か所						
計											

外構工事		舗装								
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300程度									
		1,	412							
				m3						
根切り	つぼ,布掘り									
	深さ2.5m程度		41.6							
				m3						
埋戻し(B種)	- 発生土									
			31.4	_						
7+÷1.25 / ↓`宝+伽	h' \\7° = h			m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り	1	422							
	11.0km以下	١,	422	m3						
建設発生土処分	TT.OKIIIA P			1113						
是政儿工工处力		1	422							
		,	122	m3						
北側車路										
砕石盛り			1.4							
				m3						
土工機械運搬									別紙 00-0035	
			1							
				式						
舗装機械運搬									別紙 00-0036	
			1							
				式						
直接仮設										
(構内舗装)		3,	629							
				m²						
透水性アスファルト舗装	再生開粒度アスファルト混合物									
	最大粒径 13mm t50									
	再生クラッシャラン RC-40 t200									
	再生クラッシャラン RC-40 t200		757							
	(A-106)	۷,	757	m2						
ロート゛ヒーティンク゛部	再生密粒度アスファルト混合物 t50			m2						
	保護コンケリート FC21 S15 t150									
2011年7777771日南北	再生クラッシャラン RC-40 t100									
	再生クラッシャラン RC-40 t150									
	地盤改良 セメント系固化材 t550		388							
	(A-108)			m2						
ロードヒーティング部	平板プロック 300角 t60									
平板プロック舗装(車	敷砂 t20									
	目詰防止シート									
	保護コンケリート FC21 S15 t120									
	再生クラッシャラン RC-40 t100									
	再生クラッシャラン RC-40 t150									
	地盤改良 セメント系固化材 t550									
	(A-108)		134							
n 115 - 3.51 - n	THE STATE OF			m2						
ロードヒーティング部 エエメティ゙ロックキホメキィ メ ー	平板プロック 300角 t60									
平板プロック舗装(歩										
	目詰防止シート									
	保護コンクリート FC21 S15 t70 再生クラッシャラン RC-40 t150									
	再生砂 t50									
	地盤改良 ty//系固化材 t650									
	地盤以及 (A-108)		318							
	(A 100)		310	m2						
ニンクリート舗装	コンクリート金鏝押え			1112						
コノノノ I D間で く										
	土間コンクリート FC21 S15 t200		J							

外構工事		舗装						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	再生クラッシャラン RC-40 t100							
	(A-108)	32.4	m?					
簡易アスファルト舗装	40d		m2					
		21.7						
			m²					
歩車道境界プロック	歩車道境界プロック							
	W150/170 × H200 × L600							
	敷きもりり t10							
	基礎コンクリート FC18 S15 t100 再生クラッシャラン RC-40 t100	84.8						
	(A-106)	04.0	m					
\° −キング ブ ロック	W120/150 × H120 × L600							
	アンカーピン共	94						
	(A-106)		か所					
白線引き	W150 t1.0 白色							
	トラフィックペイント 3種1号	1,450						
수성기속	W300 t1.0 白色		m					
白線引き	トラフィックへ°イント 3種1号	9						
	177 [77 · 171 · 0] ± . J		m					
白線引き	W450 t1.0 白色							
	トラフィックペイント 3種1号	188						
			m					
車いすマーク	W1500×D1800 t1.0 白色							
	トラフィックへ [°] イント 3種1号	7	٠٠٠					
直線矢印	W500×L5000 t1.0 白色		か所					
且冰人归	トラフィックへ [°] イント 3種1号	8						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		か所					
右曲り矢印	W600×L5000 t1.0 白色							
	トラフィックへ゜イント 3種1号	2						
			か所					
左曲り矢印	W600×L5000 t1.0 白色							
	トラフィックへ [°] イント 3種1号	2	か所					
直線+右曲り矢印	W800×L5000 t1.0 白色		ואינו					
	トラフィックへ゜イント 3種1号	1						
			か所					
「場内」文字	W1000×D4200 t1.0 白色							
	トラフィックへ゜イント 3種1号	1						
<u> </u>			か所					
計								

外構工事			排水					1	1		
名 称	ñ 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
艮切り	つぼ,布掘り										
	深さ2.5m程度			165							
					m3						
里戻し(B種)	- 発	生土		400							
				108							
建設発生土運搬	ダ [*] ンプ [°] トラック 1	10+ f= 4R			m3						
圭 政光土工建城		iot傾級 土砂 DID区間有り		57							
	11.0km以下	工的可应国有力		31	m3						
建設発生土処分					1110						
				57							
					m3						
雨水桝	W450 × D450 × H	11100									
	コンクリート既製品			7							
	(A-106)				か所						
雨水桝	W450 × D450 × H	11600		_		_	_				_
	コンケリート既製品			9							
	(A-106)				か所			1			
雨水桝用	450角用 スチールタ										
゛レーチンク゛蓋	細目、ノンスリップ・タ	タイブ、ボルト固定									
	受枠共										
	(A-106)			^							
				6	かだ						
雨水桝用	450角用 スチールタ	刬 T₌2 0			か所			1			
	細目、ノンスリップ										
	受枠共										
	(A-106)										
	(** ****)			10							
				.0	か所						
雨水桝	₩600 × D600 × F	H2100									
	コンケリート既製品			1							
	(A-106)				か所						
雨水桝用	600角用 スチールタ	製 T-20									
プレーチング 蓋	細目、ノンスリップ・	タイプ、ボルト固定									
	受枠共										
	(A-106)										
				1							
					か所						
小口径桝	300 × H600										
				1	,						
l, [] /7 +h+	000 11105				か所						
小口径桝	300 × H1000			А							
				4	か所						
 形側溝	300A -	再生クラッシャラン			וחינו						
	333/1	13-1-11/17		7							
				,	m						
 則溝	W150 × H150										
	現場打コンクリート			1.7							
					m						
割溝用	W150用 ステンレス	製 T-2									
゛レーチンク゛蓋	細目、ノンスリップ・	ヺイブ [°]		1.7							
	受枠共				m						
小配管用	U-500A										
字側溝	コンクリート既製品	コンクリート蓋共		10.4							
	(A-107)				m			<u></u>			
非水管	VU150										
				59.2							
					m						

外構工事				排水							
	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
排水管		VU200			45						
計						m					

外構工事			植栽								
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
ヽ デラ	コンテナ径8cm 8pot/m2										
				374	pot						
い・−ク堆肥	50リットル/m2				pot						
				2,335							
植付け(地被類)	笹類				リットル						
113.7 (Blass)				46.7							
直栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cr	m			m²						
且权空监定佣	-			46.7							
±1					m²						
計											

外構工事				その他								
名 和	尔	————— 摘	要	数	星	単位	 単	価	金	 額	備	 考
<u></u>		 つぼ,布掘り	~							HA	1113	
1000		深さ2.5m程度			90.5							
					00.0	m3						
埋戻し(B種)		- 発生土										
					49.6							
						m3						
建設発生土運搬		ダンプトラック 10t積										
		パ [*] ック ホウ 0.8m3 土砂	DID区間有り		40.9							
7- 1		11.0km以下				m3						
建設発生土処分	J`				40.9							
					40.9	m3						
モニュメント		W2920×H1720 (場内	7仮置き再利用)			1110						
		(A-106)			1							
		,				か所						
東側自転車置場	易	W4500 × D2000 × H218	85								別紙 00-0077	
		現場打コンクリート基礎			1							
		(A-106)				式						
スクラップ 控除		(東側自転車置場鉛	失筋工事分)									
					3							
						kg						
オイルタンク		W2450 × D4500 × H300	0		4						別紙 00-0078	
		現場打コンクリート基礎			1	式						
スクラップ 控除		(A-107、S-64) (オイルタンク鉄筋工事を	÷)			I						
人ノノッノ 1エP示		(11W/// JEAN 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	,		62.2							
					02.2	kg						
ヘッタ゛ーホ゛ックス		W1800 × D600 × H600				3						
		現場打コンクリート			2							
		(A-108)				か所						
緩降機降下地点	₹(₺	W1000 × D1000 × H120	0									
゚プラ塗装)		現場打コンクリート基礎			1							
						か所						
北側スロープ階段		W1200 × D2100										
		現場打コンクリート			1	か所						
外部自立(小)		(A-103) W500 × D150 × H2000				וואינו						
駐車場・誘導が		ボラ00×150×112000 ステンレス鋼板 t1.5 焼										
**************************************		支柱:ステンレス角鋼管										
		^゚ースプレート:ステンレス鋼፡										
		焼付塗装										
		リプ・プ・レート:ステンレス鋼板	反 t4.5									
		取付金物共										
		(A-127)			3							
						か所					1	
外部自立(小)		W1000 × D500 × H400			^							
駐輪場・誘導サイ					3	₩.EE						
外部自立(大)		(A-127) W1500 × D150 × H250	0			か所						
ア・部ロユ(人) 案内マップ表示、		w1500×D150×H2500 ステンレス鋼板 t1.5 焼										
		大柱:ステンレス角鋼管										
		^゚ースプレート:ステンレス鋼:										
		焼付塗装										
		リプ・プ・レート:ステンレス鋼材	反 t4.5									
		取付金物共										
		(A-127)			3							
						か所						
外部自立(大)		W2000 × D500 × H400					-					
案内マップ、救急		現場打コンクリート基礎			3							
出入口表示基礎	楚	(A-127)				か所						

外構工事			その他								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
盤注意喚起サイン	JA-533仕様 (A-127)			3							
					か所						
外部標識 消防水利	採水口サイン W300×H1標識板:アルミ t1.2	100									
713173-3-1-3	採水口に設ける										
	「消防用設備等設置基 (A-127)	基準」に準ずる		1							
	(,			•	か所						
計											

外構工事				歩廊キャ	ノピー				土工			
名 和	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り)ぼ,布掘り										
	済	さ2.5m程度			92.3							
÷ /						m3						
末付け	3	ぼ,布掘り			63.7							
					63.7	m²						
理戻し(B種)	-	発生土										
,					58							
						m3						
建設発生土運搬		ンプ トラック 10t積										
		ックホウ0.8m3 土砂	DID区間有り		34.3							
±±0.2% 4_ 1.60 /		1.0km以下				m3						
建設発生土処分	יני				34.3							
					34.3	m3						
計						1113						
#1												
	1			1		1			1			

性果工事		3	歩廊キャ	ノピー				地業		100
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	 考
地盤改良	H=600 セメント系固化材 80kg			28.3	m3					
砂利地業	再生クラッシャラン			1						
計					m3					
					十帅本					

外構工事			歩廊キャ	ノピー				鉄筋			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295A D	10		0.4							
異形棒鋼				0.1	t						
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295A D	13		0.4							
異形棒鋼				2.1	t						
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD295A D	16									
異形棒鋼				0.3	t						
鉄筋コンクリート用	JIS G3112 SD345 D	19									
異形棒鋼				0.7	t						
鉄筋スクラップ控除										別紙 00-0072	
				1	式						
鉄筋加工組立	RCラーメン構造										
	階高3.5~4.0m程度	形状単純		3	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度				-						
				3	t						
鉄筋がス圧接										別紙 00-0073	
				1	式						
計					10						

外構工事	אפיינית דיי		歩廊キャ	ノピー				コンクリ・	- ト		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート		準強度18		2.2							
(古川)	スランプ15 粗骨材20			3.2	m3						
普通コンクリート		準強度21									
(古川)	スランプ15 粗骨材20			29.8	m3						
コンクリート打設手間										別紙 00-0037	
				1	式						
コンクリートポンプ圧送					10					別紙 00-0038	
				1	<u>_</u>						
構造体強度補正					式					別紙 00-0039	
				1							
計					式						

外構工事				歩廊キャ	ノピー				型枠			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠		普通合板型枠	12 TH AD		75.5							
		-	基礎部		75.5	m²						
型枠運搬費	Ī	4 t 車 30km程度	往復									
					75.5	m²						
計												

外構工事				歩廊キャ	ノピー				鉄骨			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
 H形鋼		SS400										
		H-248 × 124 × 5 × 8			2							
						t						
H形鋼		SS400			0.0							
		H-294 × 200 × 8 × 12			0.8	t						
角形鋼管		BCR295										
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-250 × 250 × 12.0			2.8							
						t						
棒鋼		SS400										
		M-16			0.1							
 鋼板		SS400				t						
到門1/人		PL-6			0.04							
					0.01	t						
鋼板		SS400										
		PL-9			0.2							
47.17						t						
鋼板		SS400 PL-12			0.1							
		PL-12			0.1	t						
鋼板		SN490C										
213100		PL-19			0.2							
						t						
鋼板		SN490C										
		PL-32			0.5							
鋼板(溶接組)	か形	SS400				t						
鋼用)	<u> </u>	BHPL-6			0.1							
2137137					0.1	t						
鋼板(溶接組	立形	SS400										
鋼用)		BHPL-9			0.1							
*** 1	L					t						
鉄骨スクラップ挖	21徐				4						別紙 00-0040	
					1	式						
工場加工組立	Z	溶接材料及び溶接手	=間共 50.7m/t			20						
					6.7							
						t						
溶融亜鉛メッキク	処理	A種										
					6.7							
鉄骨運搬		11t車				t						
以 日 <i>在</i> IX					6.7							
						t						
現場建方		揚重機別途										
					6.7							
溶融亜鉛メッキ		ГОТ				t						
浴融亜鉛スッチ 高力ボルト		F8T M16 × 45			42							
ואו ייטיכיעט או		10 & -10			74	本						
溶融亜鉛メッキ		F8T										
高力ボルト		M16 × 50			250							
						本						
溶融亜鉛メッキ		F8T			c=							
高力がル		M20 × 50			87	*						
JIS形		ビル鉄骨				本						
ありまれ 高力がルト締付	tit	1,000本未満			364							
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	施工手間				本						

建架工事	1日別内訳		歩廊キャ	ノピー				鉄骨			17
 名	摘	————— 要	数		単位	 単	価	金	額	 備	考
ターンパ゛ックル	M16用 割枠式					-					
				20	か所						
柱脚	工場打 19 H80 村	才工共			וואינו						
頭付スタッドボルト				96							
アンカーホ゛ルト	SNR400B				本						
77% W W1	M20 × L600			64							
アンカーボルト埋込	MOO				本						
アノルール ルト注1公	M20			64							
					本						
ベース下均しモルタル	A種 500×500×t30			8							
	300 × 300 × 130			U	か所						
計											
											

建業工事 A 外構工事			歩廊キャ	ノピー				屋根及び	とい		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
歩廊	アルミ押出形材										
雨樋	(A-107)			30.5	m						
步廊	7/J≥ 50 × t2										
落し口	(A-107)			6	か所						
歩廊	ステンレス 60				15 77						
竪樋	(A-107)			16.2	m						
歩廊	アルミハニカムハ°ネル t54										
庇	(A-107)			93.2	m²						
歩廊	アルミ型材										
鼻隠し	(A-107)			80.1	m						
計					- 111						

外構工事 細			歩廊キャ	ノピー			左官			173
名 称	摘	要	数		単位	単価	金	額	———— 備	——— 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			27	m²					
計										

建架工事 細 外構工事		歩廊キャノピー			塗装			174
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	———— 備	考
鉄骨柱 DP塗	3級 溶融亜鉛メッキ面 下塗り別途	27	m²					
鉄骨梁 DP塗	3級 溶融亜鉛メッキ面 下塗り別途	101	m²					
計								

建築工事	1日別内訳		ボイラー	庫				土工		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
(躯体)										
根切り	つぼ,布掘り									
	深さ2.5m程度			11.73						
床付け	つぼ,布掘り				m3					
				18.4						
埋戻し(B種)	- 発生土				m²					
<i></i>	,,			4.94						
建設発生土運搬	ダ [*] ンプ [*] トラック 10t積	4R			m3					
建议光土工建城	y // トフック 10t積 パックホウ0.8m3 土砂			6.79						
	11.0km以下				m3					
建設発生土処分				6.79						
				0.73	m3					
計										

外構工事			ボイラー	·庫			地業			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			2.76						
*1				2.70	m3					
計										

建架上事 細 外構工事	旧别内訳		ボイラー庫			<u></u> 鉄筋			1//
名 称	摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	 考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295	5A D10	0.11						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295	5A D13	0.68						
鉄筋スクラップ控除			1	式				別紙 00-0074	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m和	程度 形状単純	0.76						
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	E	0.76	t					
計									

外構工事			ボイラー	庫				コンクリ	- -		
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート	JIS A 5308 設計 スランプ15 粗骨材2			0.00							
(古川)	人/// 13 租育的2	20		0.92	m3						
普通コンクリート											
(±III)	スランプ15 粗骨材2	20		5.71	m3						
(古川) コンクリート打設手間	捨てコンクリート	人力打設			1113						
	-	S15 ~ S18		0.92							
コンクリート打設手間		l +h+T≑Λ			m3						
17パリー「よ」 13 十一回	小型構造物 擁壁、囲障の基			5.71							
					m3						
構造体強度補正	3N/mm2 Fc21N/mn スランプ [°] 15cm	n2		5.71							
	X/// Iouii			5.71	m3						
計											
				_							
	1		- 1					1			

		ボイラー庫	į				型枠			179
摘	要	数量		単位	単	価	金	額	備	考
普通合板型枠 -	基礎部		5.3	m²						
ラーメン構造	地上軸部		19.68	m²						
4t車 30km程度	往復		24.98	m²						
B 種 コーン処理 i	部分目違いばらい		19.68							
打継目地 幅20 >	深さ20程度		15.5							
誘発目地 幅20 ×	深さ20程度		4.9							
	普通合板型枠 打放合板型枠B種 7-火構造 階高3.5~4.0m程 4 t 車 30km程度 B 種 3-火処理 i	摘 要 普通合板型枠 基礎部 - J打放合板型枠B種	摘 要 普通合板型枠 - 基礎部 - 打放合板型枠B種 ラ-火構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 4t車 30km程度 往復 B 種 3->処理 部分目違いばらい 打継目地 幅20 ×深さ20程度	普通合板型枠 - 基礎部 5.3 - 打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 19.68 階高3.5~4.0m程度 4 t 車 30km程度 往復 24.98 B 種 コーン処理 部分目違いばらい 19.68 打艇目地 幅20 ×深さ20程度 15.5	摘要数量単位 普通合板型枠 - 基礎部 5.3 m² - 打放合板型枠B種 7-火構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 4t車 30km程度往復 24.98 m² B種 3-火処理 部分目違いばらい 19.68 m² 打継目地幅20 ×深さ20程度 15.5 m 誘発目地幅20 ×深さ20程度	摘要数量単位 普通合板型枠 - 基礎部 - 基礎部 -	摘要数量単位 単位 普通合板型枠 - 基礎部 - 基礎部 - JT放合板型枠B種 ラーン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 19.68 ㎡ 4t車 30km程度往復 24.98 ㎡ B種コーン処理 部分目違いばらい 19.68 ㎡ 19.68 ㎡ 打継目地幅20×深さ20程度 15.5 ㎡ 誘発目地幅20×深さ20程度 4.9	摘要 数量 単位 単価 金 普通合板型枠 - 基礎部 - J A D	摘要数量単位単価金額 普通合板型枠 - 基礎部 - 基礎部 - 5.3 m² - 打放合板型枠B種	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備

外構工事		7.	ドイラー	庫				鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
						•					
,2(13)											
形鋼	S\$400										
1/1/2 判判	H-100 × 100 × 6 × 8			0.36							
				0.00	t						
角形鋼管	STKR400										
	-100 × 100 × 6.0			0.38							
					t						
棒鋼	SS400										
	M-12			0.05							
					t						
軽量リップ 溝形鋼	SSC400										
	$C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3$			0.21							
9 tc	00400				t						
罁板	SS400 PL-6			0.05							
	1 L-0			0.05	t						
 鋼板	SS400										
- N. CH	PL-9			0.1							
				J.,	t						
	SN400C										
	PL-22			0.07							
					t						
鉄骨スクラップ控除										別紙 00-0041	
				1							
					式						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共	‡ 49.5m/t									
				0.96							
ᅜᄅᄽᄗᇷᅩ					t						
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴縁の類 一 般普通が い締共			0.2							
AH TT	百週小小/神共			0.2	t						
容融亜鉛メッキ処理	A種				· ·						
TIME THE PROPERTY OF THE PROPE	· · · ·			0.96							
				0.00	t						
容融亜鉛メッキ処理	C種										
				0.2							
					t						
铁骨運搬	11t車										
				1.16							
					t						
現場建方	揚重機別途										
				0.96							
容融亜鉛メッキ	F8T				t						
浴融亜鉛スッチ 高力ボルト	M16 × 45			92							
□ 」/ J 小 /V l	III 10 A TO			34	本						
JIS形	ビル鉄骨				-+-						
高力がル締付け	1,000本未満			88							
	施工手間				本						
普通ボルト	M12×30 メッキ品										
	戻り止め付			94							
					本						
アーンパックル	M12用 割枠式										
				20							
					か所						
'ンカーホ゛ルト	SNR400B					-					-
	M12 × L420			18							
					本			İ			

外構工事			ボイラー	庫		_		鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アンカーボルト埋込	M12			40							
				18	本						
ベース下均しモルタル	A種 140×300×t30			5							
				5	か所						
ベース下均しモルタル	A種 220×220×t30			4							
	220 x 220 x 130				か所						
計											

外構工事			ボイラー	庫				防水			
名 称	摘	要		量	単位	単値	西	金	額	———— 備	考
打継目地 シーリング	PU-2 20 × 10			15.5							
誘発目地	PU-2 20 × 10			4.0	m						
シーリング				4.9	m						
計											

外構工事			ボイラー	庫				屋根及び	<u> ۲</u> ۱۱		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部)											
星根	H160 t0.8										
j゙ルバリウム鋼板	(A-108)			16.6	2						
沂版屋根 金属屋根					m²						
タイトフレーム				10.7							
					m						
金属屋根 水上	屋根同材			5.4							
NT				3.4	m						
金属屋根	屋根同材										
开先面戸				5.4							
金属屋根	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	5			m						
ェ属産版 Rリ型雨樋	(A-108)	.0		5.4							
					m						
雨樋	75			4							
落し口	(A-108)			1	か所						
硬質ポリ塩化	径75				.3 (1)						
҈≒ル管とい(カラー)				2.3							
	t0.5 胴縁面				m						
グルバリウム鋼板	防湿フィルム+耐火野地板	t 18共		27.6							
マパンドレル	(A-108)				m²						
ガルバリウム鋼板	ガルパリウム鋼板 t0.5			_							
スパンドレル 出隅処理	廻縁、捨板共			7	m						
ゴマスジュューグ カ・ルハ・リウム鋼板	(A-108)				111						
スパンドレル				15.5							
水切					m						
計											

建梁上事	日別内訳		ボイラー庫			 左官			184
名称	摘	 要	数量	単位	単 価	金	額	 備	 考
(外部)	10		双 里	丰山	+	312	胡	I/HI	-5
,									
屋根立上り	コンクリート面 フッ素樹脂類	<u> </u>							
外装薄塗材	下地調整塗材共		11	m²					
(内部)									
床コンクリート直均し	塗床下地			_					
仕上げ			13	.3 m²					
計									
									-

建架工事 細 外構工事	日別内訳		ボイラー	庫				塗装			100
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
(内部)											
SOP塗り	亜鉛めっき鋼面 -	塗料1種									
	錆止別途			39.7	2						
外壁	打放面				m²						
水性無機	33.00			8.7							
高分子系塗料					m²						
計											

外構工事	日別内訳		ボイラー	庫				内外装			100
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	E	金	額	————— 備	考
(内部)											
床	コンクリート鏝面			40.0							
防塵塗床				13.3	m²						
計											
						-					

外構工事			ボイラー	庫				ユニット及	びその他	ļ.	
名 称	摘	要	数	星里	単位	単(価	金	額	備	考
(外部)											
1 - 1 - 1	was the table										
カッティンク゚シート 室名表示	W35×H35 塩ピシート切び (A-125)	て学加工		1							
計					か所						
HI											

外構工事			撤去							
 名 称	摘	———— 要	数	量	単位	 単	 金	額	———— 備	考
	アスファルト t50									
透水性アスファルト舗装				1,598						
敵去					m2					
コート゛ヒーティンク゛部	7277NF t30									
密粒アスファルト舗装撤 去	コングリート t150			111	m2					
<u>云 </u>	アスファルト t50				1112					
がいった。 密粒アスファルト舗装撤				25						
去					m2					
コードヒーティング部	平板プロック t80									
平板プロック舗装撤	コンクリート t100			30.8						
_型擁壁撤去	H1750 (場内仮置き	西利田)			m2					
-空班空瓜云	N1750 (场内)以且已	丹利用)		4.6						
				1.0	m					
(ッシュフェンス撤去	H1200 (場内仮置き	再利用)								
	コンクリートプロック基礎共			48.6						
					m					
白線引き撤去	W150			440						
				412	m					
- 白線引き撤去	W300									
				15						
					m					
白線引き撤去	W450									
				139						
右曲り矢印撤去	W600×L5000 t1.0	<u></u>			m					
ロ曲リ大印象女	W600 x L5000 11.0	DE.		2						
				_	か所					
直線+右曲り矢印	W800 × L5000 t1.0	白色								
徹去				3						
					か所					
計										
							+			
							1			
							+			

外構工事				発生材処	分							
名	称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
アスファル	レトコン											
クリート類					84.5							
積み込み						m3						
コンクリー	- ト類											
積み込み					23							
						m3						
金属					0.4							
積み込み					0.1	2						
とりこわし	.アフフ					m3						
アルトコン					84.5							
ト類運搬					01.0	m3						
とりこわし	ノコンク											
リート類選					23							
						m3						
とりこわし	金属類											
運搬					0.1							
						m3						
撤去材処分	`	アスファルト類										
					84.5							
 		dry data as his 1 ME				m3						
撤去材処分	ĵ	無筋コンクリート類			22							
					23	m3						
スクラッフ゜		スチール				1113						
~////		7.7			0.5							
					0.0	t						
計												
	-											
						1						

连梁上争	1日別内訳		囲障								190
名 称	摘	要		量	単位	 単	価	金	額	 備	 考
根切り	つぼ,布掘り		~^			•			HA.	1115	
	深さ2.5m程度			21.6							
埋戻し(B種)	- 発生土				m3						
连庆 U (P作E)	- 先王工	-		17.4							
					m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積										
	パックホウ0.8m3 土砂 11.0km以下	・DID区間有り		4.2	m3						
建設発生土処分	11.00.00				1110						
				4.2							
コンクリート擁壁	H550				m3						
コノソリー[1]雅空	現場打コンクリート			2							
	(A-106)			_	m						
L型擁壁	H1750 (場内仮置き	再利用)									
	(A-106)			4.4	m						
計											
									Ţ		
	1										

先行外構工	□事			舗装								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり		積み込み共 H300程度										
					58.8	m3						
建設発生土	運搬	ダンプトラック 10t積級										
		パックホウ0.8m3 土砂 DII 11.0km以下	区間有り		58.8	m3						
建設発生土	処分											
					58.8	m3						
白線引き		W150 t1.0 白色				1113						
		トラフィックへ゜イント 3種1号			16							
白線引き		W300 t1.0 白色				m						
		トラフィックへ゜イント 3種1号			6							
白線引き		W450 t1.0 白色				m						
		トラフィックへ゜イント 3種1号			16.2							
直線矢印		W500×L5000 t1.0 白色	<u> </u>			m						
		トラフィックへ゜イント 3種1号			1							
右曲り矢印		W600×L5000 t1.0 白色	5			か所						
ロ曲り入い		トラフィックへ゜イント 3種1号	-		4							
左曲り矢印		W600×L5000 t1.0 白色				か所						
エ曲り入い		トラフィックへ イント 3種1号	5		1							
÷1						か所						
計												

建架工争 	神日別内司	•	排水								19
名 称	摘	 要	1	量	単位	 当	価	金	額	 備	 考
ーローグ 根切り	つぼ,布掘り		2.0		十四		ІЩ	312	口只	l/HI	- '5
112 67 .7	深さ2.5m程度			40.3							
					m3						
埋戻し(B種)	-	発生土									
				20.5	2						
建設発生土運搬	ダンプトラック	10+			m3						
是成儿工工是抓		土砂 DID区間有り		19.8							
	11.0km以下				m3						
建設発生土処分											
				19.8	m3						
雨水桝	W600 × D600 ×	k H900			1113						
14343 4171		記 コンクリート蓋共		3							
	(A-106)				か所						
排水管	VU300										
				32.2							
 計					m						
H.I											
								-			
								1			
								1			
								<u> </u>			

建架工争 細 先行外構工事	日別内訳		その他								19.
名 称	摘	 要	T	量	単位	——— 単	価	金	額	———— 備	 考
根切り	つぼ,布掘り		**		7 12		- ГРИ	- MZ	нл	1113	
	深さ2.5m程度			1							
					m3						
埋戻し(B種)	- 発生土	Ē		0.0							
				0.6	m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t穏				1110						
,	パックホウ0.8m3 土砂			0.4							
	11.0km以下				m3						
建設発生土処分				0.4							
				0.4	m3						
步行者用階段	W2000 × D2100				1113						
	現場打コンクリート			1							
	(A-103)				か所						
設備排水工事時	親杭横矢板										
山留	(30日)			294	2						
<u></u> 計					m²						
п											
										-	

生来工事 油 先行外構工事	אמניוניו די ו		 妓去								13-
 名 称	摘	要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	———— 備	 考
一般部	アスファルト t50					· ·					
透水性アスファルト舗装				721							
撤去					m2						
ロート・ヒーティング部	アスファルト t30										
密粒アスファルト舗装撤	コンクリート t150			56.4	m2						
去 一般部	アスファルト t50				m2						
密粒アスファルト舗装撤				890							
去					m2						
平板プロック舗装撤	平板プロック t60										
去				112							
ロート゛ヒーティンク゛部	₩.+⊆¬* пb. +00				m2						
エを ピーチャング 部 平板プロック舗装撤	平板プロック t80 コンクリート t100			100							
一次人口分開夜頭	1779 1100			100	m2						
コンクリート舗装撤去	コンクリート t150										
				42.4							
					m2						
歩車道境界プロック	W150/170 × H200										
撤去				62							
パーキンガブロッカ惣土	W120/150 × H120 × L600				m						
ハ -+/ソ ノ Liyyi取云	W1207 130 X H120 X L000			112							
				112	か所						
階段撤去	W2150 × D2400 × H1085										
				1							
					か所						
L型擁壁撤去	H1750 (場内仮置き再利	用)		40							
				10	m						
 L型擁壁撤去	H1750				""						
				36.8							
					m						
自転車置場撤去	W10000 × D2050 × H2300										
				3	1,55						
ガードパイプ撤去	H700 (場内仮置き再利用	1)			か所						
7 1 7 17 1队公	(A-103)	1)		62							
				02	m						
ŧニュメント撤去	W2920×H1720 (場内仮置	き再利用)									
				1							
	W4400 F				か所						
井戸撤去	W1100×D600×H700 縞鋼板蓋共			1							
	桐쾕似盆 共			1	か所						
	115 H850				2111						
				7							
					か所						
メッシュフェンス撤去	H1200 (場内仮置き再利	用)	_			_			T		
	コンクリートプロック基礎共			41.4							
U字側溝撤去					m						
▽上別得服女				7							
				•	m						
駐輪場サル基礎撤	W500 × H2000 × t150										
去	サイン共			1							
					か所						
歩道サイン基礎撤去	W1500 × H2500 × t150			0							
	サイン共			2	か所						
					ומינו						

先行外構コ	事			撤去								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
雍壁撤去		H1100			0							
					2	m						
(テンレス手摺指	法	H1100			40							
					42	m						
白線引き撤	去	W150			83.9							
					03.9	m						
計												

先行外構工事				発生材処	<u>.</u> 分							10
 名		 商	要		量	単位	——— 単	価	金	———— 額	備	 考
アスファルトコ							•					
クリート類					82.3							
積み込み						m3						
コンクリート類												
積み込み					101							
						m3						
ガラス・陶器類												
積み込み					0.01							
						m3						
金属												
積み込み					0.5							
						m3						
とりこわしアス												
アルトコンクリ	_				82.3							
ト類運搬	_					m3						
とりこわしコン	9				404							
リート類運搬					101	O						
とりこわしガラ	7					m3						
・陶器類運搬	^				0.01							
• 陶品無連伽					0.01	m3						
とりこわし金属	米百					1113						
運搬	大只				0.5							
连加					0.5	m3						
撤去材処分	アスファルト類					1110						
IM Z FI ZZ	7.0.7.0.7.0.				82.3							
					02.0	m3						
撤去材処分	無筋コンクリー											
					101							
						m3						
撤去材処分	ガラス・陶器	類										
					0.01							
						m3						
スクラップ゜	スチール											
					3.4							
						t						
スクラップ゜	ステンレス											
					0.5							
						t						
計												
				-								
			-							-		-

-	٠. ا				_							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
号機 ·ペ−タ−					1							
					'	式						
号機												
^ -タ -					1	式						
計						10						
				1		1			1			

処点施設(エネセンとキ	接続の2F	渡り廊下及び接続による』	社)2F改修を含む)	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							
 遣方		— 般				定						
=/)					,035							
						m²						
計												
畳出し											別紙 00-0002	
ЕЩ О					1						775 MD, 00 0002	
						式						
墨出し		一般 S造										
		地上階		2	2,890	m²						
墨出し		— 般 RC+SRC造										
		ピット			757							
型山 / 内郊	コケルケヽ	海 ヘル M				m²						
墨出し(内部	以16)	侵古仪修			30.5							
					00.0	m²						
計												
					1						別紙 00-0003	
					1	式						
養生		一 般 S造										
		地上階		2	2,890							
養生		— 般 RC+SRC造				m²						
支工		ピット			757							
						m²						
養生		アスファルト防水(防水保護	層共)									
屋上防水改	修)				191	m²						
養生(内部改	修)	複合改修										
					30.5							
±1						m²						
計												
			-									
		1		1		+ +						

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
					-				_		別紙 00-0004	
					1							
						式						
建清掃		一 般 S造										
後片付け		地上階		2	2,890	,						
整理清掃		— 般 RC·SRC造				m²						
建海掃 後片付け		L。か に。か に。か			757							
2/11317		C 71			101	m²						
整理清掃後.	片付け	アスファルト防水(防水保	護層共)									
屋上防水改	攻修)				191							
						m²						
整理清掃後。 中部75/82		複合改修			00 5							
内部改修)					30.5	m²						
計						111						
н												
. 🗆 🖽											Billet oc coor	
2足場					1						別紙 00-0005	
					ı	式						
2足場		RC造標準日数 修理	費含む									
				1	1,035							
						m²						
計												
部足場											別紙 00-0006	
					1							
						式						
			布枠500+240									
于9リ先行	丁力式)	掛払い賃料・基本料 10m未満 (120日)	斗·于指·理搬共	1	,304	m²						
さび竪結	式足場		布枠500+240									
		掛払い賃料・基本料			802							
	ŕ	20m未満 (120日)				m²						
計												
											1	
						1						

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内部仕上足場										別紙 00-0007	
				1							
					式						
内部仕上足場	脚立足場										
	階高4.0m以下	転用数 2	1	,506	2						
+ ÷0// D +B	m = 1 o N T				m²						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般			30.5							
(LXIIS)	脚立足场 一般			30.5	m²						
内部仕上足場	階高4.0m超5.0m未満										
(簡易型移動式足				770							
昜)					m²						
内部仕上足場	階高5.0m以上5.7m未満										
簡易型移動式足				53.6							
易)					m²						
内部仕上足場	階高5.7m以上7.4m未満										
簡易型移動式足				407	2						
易) 5070比50.41 LO#	掛기,係ᆈ 불구씨부				m²						
小 部階段位上足場	掛払い賃料・基本料共			95.8							
	(60日)			ჟე. გ	m²						
クヤフト内足場	掛払い・賃料・基本料共				111						
12117/12/0	(105日)			57.4							
				0	m²						
計											
·//											
災害防止										別紙 00-0008	
				1							
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952	*百			式						
民工ノール・フ	掛払い・賃料・基本料共	**		2,106							
	(120日)		2	., 100	m²						
安全ネット張り	防炎ポリエステル										
(水平張り)	掛払い・賃料・基本料共		2	2,890							
<u> </u>	(30日)				m²						
小幅ネット張り	防炎ポリエステル										
層間塞ぎ)	掛払い・賃料・基本料共			234							
	(120日)				m						
計											
反設間仕切り										別紙 00-0075	
· · · · · · · · · · · ·				1							
					式						
反設間仕切り	B種 軽鉄下地										
	(片面) 石こうポード			12.7							
					m²						
反設間仕切り	W1400 × H2000										
引違戸	合板張り木製扉程度			1	,						
<u></u>					か所						
計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
反設材運搬										別紙 00-0009	
				1							
≐ハ+ナン実+帆					式						
設材運搬				005							
也足場)			1	,035	m²						
設材運搬	3階建				111						
内部仕上足場	OF E		1	,536							
立足場)				,000	m²						
	4.0m超5.0m未満(2段)										
内部仕上足場				770							
· [易型移動式]					m²						
設材運搬	5.0m以上5.7m未満(3段)									
内部仕上足場				53.6							
[易型移動式)					m²						
設材運搬	5.7m以上7.4m未満(4段)									
内部仕上足場				407							
易型移動式)					m²						
設材運搬				05.0							
为部階段 				95.8	²						
上足場) 記録材運搬					m²						
は政府建版 シャスト内足場)				57.4							
//////////////////////////////////////				37.4	m²						
起材運搬											
シート・ネット類)			4	, 996							
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m²						
設材運搬											
小幅ネット)				234							
					m						
計											
				_		_	_				_
					1			ĺ			

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
工機械運搬										別紙 00-0010	
				1							
					式						
工機械運搬	根切り、埋戻し			^							
	-			2	往復						
計					ILIX						
設発生土運搬										別紙 00-0023	
				1							
					式						
設発生土運搬	ダンプトラック 10t科										
	パックホウ0.8m3 土砂	DID区間有り		987	m2						
設発生土運搬	11.0km以下 ダンプトラック 10t和	責級			m3						
版ルエエモ版	パ ックホウ0.8m3 土化			911							
	11.0km以下				m3						
計											
設発生土処分										別紙 00-0024	
				1	式						
設発生土処分					Ι(
				987							
					m3						
設発生土処分	改良土			044							
				911	m3						
計					1110						

名 称	摘	要	数	里里	単位	単	価	金	額	備	考
失筋スクラップ 控除										別紙 00-0068	
				1	式						
共筋スクラップ控除	H2			_							
				6	t						
計											
扶筋が ス圧接				1						別紙 00-0069	
				ı	式						
筋がス圧接	D19 -D19			15							
				10	か所						
枈筋ガス圧接	D22 -D22			192							
				132	か所						
特筋が な圧接	D29 -D29			581							
				J01	か所						
計											

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
と 関通補強							-				別紙 00-0070	
					1	<u>-+</u>						
貫通補強		125 既製品				式						
材料費)					3							
						か所						
₽貫通補強 材料費)		150 既製品			42							
77年月					72	か所						
と貫通補強		175 既製品			_							
材料費)					6	か所						
と貫通補強		200 既製品				13 171						
材料費)					2							
貫通補強		300 既製品				か所						
材料費)		300 成聚吅			43							
						か所						
と貫通補強		600 既製品			4.4							
材料費)					14	か所						
2貫通補強		125				13 111						
双付手間					3							
と貫通補強		150				か所						
对手間 对手間		150			42							
						か所						
2月通補強		175			0							
双付手間					6	か所						
2貫通補強		200				3771						
双付手間					2							
2貫通補強		300				か所						
双付手間		000			43							
						か所						
₹貫通補強 双付手間		600			14							
V 1.3. 2. 163					17	か所						
計												

名 称	摘要	数量	単位	単価	金	額	備	考
<u> </u>	Jiej &	× <u>=</u>	712	— іщ	312	нл	別紙 00-0011	
ניין נאוננו ייי		1					733 MLC 00 00 1 .	
			式					
ツクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設							
	30m3/回程度 S15~S18	48.2						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 圧送費、基本料別途		m3					
ンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設	044						
	100m3/回以上 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	844	m3					
ンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設		1113					
,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50~100m3/回 S15~S18	93.8						
	- 圧送費、基本料別途		m3					
ンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設							
	100m3/回以上 S15~S18	147						
	標準階高 圧送費、基本料別途		m3					
ンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設							
	100m3/回以上 S15~S18	142						
	標準階高 圧送費、基本料別途		m3					
ンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設							
	100m3/回以上 S15~S18	149						
\.hII L+T±7. → PP	標準階高圧送費、基本料別途		m3					
ンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設50~100m3/回 S15~S18	83						
	標準階高 圧送費、基本料別途	83	m3					
ンクリート打設手間	小型構造物 人力打設		1113					
/// []][X-J-[e]	擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	6.8						
		0.0	m3					
ンクリート打設手間	小型構造物 人力打設							
	擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	0.1						
			m3					
計								
ンクリートポンプ圧送							別紙 00-0012	
ククリートル クク 圧込		1					万月系氏 00-0012	
		'	式					
ンクリートポンプ	50m3/回を超える							
E送	基本料金別途加算	909						
_			m3					
ンクリートポンプ圧送	50m3/回を超える							
基本料金		11						
			回					
ンクリートポンプ圧送	50m3/回以下							
基本料金		1						
±1			回					
計								
	1				1			

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
						<u> </u>	•	_	.,,,	別紙 00-0013	
				1							
造体強度補正	3N/mm2 Fc24N/mm2				式						
	スランプ [°] 15cm			622							
造体強度補正	6N/mm2 Fc24N/mm2				m3						
20 件强及栅止	スランプ [°] 15cm			844							
÷ı					m3						
計											

処点施設(エネセンと接続の2F			T	337.73	,,,,	本体鉄		,111	. بين
名 称	摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
失骨スクラップ控除			1					別紙 00-0014	
			ı	式					
鉄骨スクラップ控除	H2								
			14.6	t					
計									
40000									
失骨吊足場			1					別紙 00-0015	
			ı	式					
失骨足場									
			2,843	m²					
反設材運搬	2節								
鉄骨足場)			2,843						
計				m²					
п									

名 称	tà		ЖҺ	量	単位	出	価	수	安百	/ 世	≠
名 称	摘	要	安义	里	半山	- 早	ТЩ	金	額	備 別紙 00-0016	考
日 ハンツノ 1空味				1						טויטט-טט אואניע	
					式						
骨スクラップ控除	H2			0.4							
				0.4	t						
計											

47 11-	+	an	*-	旦	ᄣᄺ	774	/ ∓∓	_	少五	/ #	±∠
名称	摘	要	安义	量	単位	- 単	価	金	額	備 別紙 00-0017	考
骨スクラップ控除				1						лу#IX UU-UU1/	
				•	式						
骨スクラップ控除	H2			0.0							
				0.2	t						
計											

処点施設(エネセンと接続の2ト	渡り廊下及び接続によ							屋上設備架	台鉃骨	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	Ħ,	金	額	備	考
失骨スクラップ控除				1						別紙 00-0018	
				ı ı	式						
鉄骨スクラップ控除	H2			0.1							
				0.1	t						
計											

点施設(エネセンと接続の2								EV関連鉄骨	J		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
骨スクラップ控除				_						別紙 00-0019	
				1	式						
骨スクラップ控除	H2										
				0.4	t						
計					·						

処点施設(エネセンと接続の2ト	渡り廊下及び接続に。	tるI社ン2F改修を含む)					 屋内鉄骨階段	벟	1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
失骨スクラップ控除				1					別紙 00-0020	
				ļ	式					
鉄骨スクラップ控除	H2			0.3						
				0.3	t					
計										
									1	

	↓ ☆		14L		224 /2	224	/ =	^	÷×	/#	<u>+</u> -
名称	摘	要	釵	量	単位	単	価	金	額	備	考
骨スクラップ控除				1						別紙 00-0032	
				'	式						
骨スクラップ控除	H2										
				0.2							
 計					t						
HI											
骨吊足場										別紙 00-0033	
				1	D						
骨足場	単管吊り足場				式						
(H)	十日113 7 22%			46.6							
					m²						
設材運搬	1節			40.0							
鉄骨足場)				46.6	m²						
計											
										1	
						_			_		
	T.		1					1		i i	

処点施設(エネセンと接続の2ト									パラペット下地	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
失骨スクラップ控除				1					別紙 00-0034	
4 57 - L ° 1 - 10 A				•	式					
鉄骨スクラップ控除	H2			0.05						
±1					t					
計										

拠点施設(エネセンと	接続の2F	渡り廊下及び接続によるI社	2)2F改修を含む)	金属					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
圣量鉄骨壁											別紙 00-0021	
引口部補強					1							
X量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				式						
開口部補強		600×2000mm程度			10							
						か所						
经量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強		900×2000mm程度			17	か所						
至量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				13.171						
開口部補強		1200×2000mm程度			33							
						か所						
圣量鉄骨壁 胃口部補強		65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度			21							
出口印制出		1800 X 2000IIIII1往及			21	か所						
怪量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				2771						
開口部補強		2100×2000mm程度			1							
7 = A+ 5 7*		0.00				か所						
経量鉄骨壁 開口部補強		65形 扉等三方補強 2400×2000mm程度			5							
光色		△→○○ < △○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○			ວ	か所						
经量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強		2700×2000mm程度			7							
고티사티며						か所						
至量鉄骨壁 第口部補強		65形 扉等三方補強 3000×2000mm程度			3							
AT HILLION CH. CF		3000 × 2000mm11±192			3	か所						
怪量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強		3300×2000mm程度			1							
E量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				か所						
開口部補強		3600×2000mm程度			1							
3 H H 110324		,_,_			·	か所						
怪量鉄骨壁		65形 ダクト等四方補強										
用口部補強		300× 600mm程度			4	4.55						
経量鉄骨壁 経量鉄骨壁		65形 ダクト等四方補強				か所						
開口部補強		450× 900mm程度			11							
						か所						
計												
				1					1			
				1								
				1								

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
至量鉄骨天井										別紙 00-0022	
引口部補強				1							
					式						
建築>											
¥量鉄骨天井	19形(屋内) 500×	500mm程度									
#星 吹 月 八 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ボード等切込み共	300iiiiiη±/ Q		160							
5 H 16 110 3A				.00	か所						
:機械>											
至量鉄骨天井	19形(屋内) 155×	155mm程度									
引口部補強	ボード等切込み共			63							
					か所						
圣量鉄骨天井 80.33333	19形(屋内) 205×	205㎜程度									
引口部補強	ポード等切込み共			87	٨٢						
지르 아 의 그 +	10形(层内) 255…	255mm			か所						
怪量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 255× ポード等切込み共	∠○○ⅢⅢ住反		61							
光(비) 나 다	☞ 1 守り心の犬			υI	か所						
X量鉄骨天井	19形(屋内) 305×	305㎜程度			13 171						
#星 吹 月 八 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ボード等切込み共			35							
					か所						
圣量鉄骨天井	19形(屋内) 355×	355mm程度									
月口部補強	ボード等切込み共			10							
					か所						
圣量鉄骨天井	19形(屋内) 405×	405mm程度		-		-	-				
引口部補強	ボード等切込み共			10							
					か所						
圣量鉄骨天井 8日201474	19形(屋内) 455×	455mm程度		_							
引口部補強	ボード等切込み共			3	4,55						
X 를 샢 본 工 #	10形(屋内) 505	505mm∓□ FF			か所						
圣量鉄骨天井 閉口部補強	19形(屋内) 505× ボード等切込み共	UUUIIIII任反		1							
다 다 마 田 프	☞ 1 守り心の犬			1	か所						
X量鉄骨天井	19形(屋内) 505×	555mm程度			13 171						
即日部補強	ボード等切込み共			1							
Hr. 110 JA				•	か所						
E 量鉄骨天井	19形(屋内) 640×	1030mm程度									
引口部補強	ボード等切込み共			24							
				<u></u>	か所						
E 量鉄骨天井	19形(屋内) 640×	1245mm程度							<u></u>		
月口部補強	ボード等切込み共			10							
7 = 44 = =					か所						
E量鉄骨天井	19形(屋内) 910×	910mm程度		- 4							
月口部補強	ボード等切込み共			54	₩.EE						
電気>					か所						
モメバ											
X 星鉄骨天井	19形(屋内) 100×	1235mm程度									
日部補強	ボード等切込み共			2							
				_	か所						
¥量鉄骨天井	19形(屋内) 150×										
	ポード等切込み共			76							
				•	か所						
星鉄骨天井	19形(屋内) 470×	470mm程度									
引口部補強	ボード等切込み共			79							
			Ī		か所						

		り廊下及び接続による		1					内部			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
経量鉄骨天井 開口部補強					1						別紙 00-0022	
						式						
計												

拠点施設(エネセンと接続の	D2F渡	り廊下及び接続によるエネ	セン2F改修を含む)	内外装		,			内部			
名 称	ĭ	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
耐火間仕切壁 開口部補強					1						別紙 00-0076	
					I	式						
経量鉄骨壁 80002333		65形 扉等三方補強			0							
開口部補強		600×2000mm程度			8	か所						
軽量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強		900×2000mm程度			43	か所						
经量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強	1	1200×2000mm程度			14	か所						
经量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強	1	1800×2000mm程度			25	か所						
経量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				75 771						
開口部補強	2	2700×2000mm程度			1	か所						
計						.3 (/)						
	+											
	+											
	\perp											
	-											

エネルギーセンター棟1階			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し										別紙 00-0062	
				1	式						
墨出し(内部改修)	複合改修				10						
(,				76.1							
÷1					m²						
計											
										別紙 00-0063	
				1							
養生(内部改修)	複合改修				式						
民工(内印以)	接口以炒			76.1							
					m²						
計											
整理清掃後片付け										別紙 00-0064	
正经用师权们们				1						33 MLL 00 000 1	
					式						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修			76.1							
				70.1	m²						
計											
内部仕上足場				1						別紙 00-0065	
				'	式						
内部仕上足場	階高4.0m以下										
(改修)	脚立足場 一般			76.1	m²						
計					***						
仮設材運搬				4						別紙 00-0066	
				1	式						
仮設材運搬	平家建										
(内部仕上足場				76.1	,						
脚立足場) 計					m²						
п											

建 梁上争 劢											220
エネルギーセンター棟1階	指改修 ————————————————————————————————————		内装改修					改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁										別紙 00-0067	
開口部補強				1	式						
軽量鉄骨壁	65形 扉等三方補強										
開口部補強	900×2000mm程度			5	か所						
計					13.171						
既存カーテン										別紙 00-0083	
養生・保管・再取付				1						773 MLC 00 0000	
事務室	W2500 × H2100				式						
す の主 カーテン取外再取付	W2500 X H2100			1							
					か所						
計											

连架工争 本館改修		糸CP月糸田		直接仮設								
	-,										,,,	
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し											別紙 00-0050	
					1	式						
墨出し(内部ご	收修)	個別改修				10						
	X12)				250							
						m²						
墨出し(内部ご	收修)	複合改修			000							
					330	m²						
計												
養生											別紙 00-0051	
					1							
						式						
養生(内部改修	嗲)	個別改修			250							
					230	m²						
養生(内部改修	修)	複合改修										
					330							
						m²						
計												
整理清掃後片	付け				4						別紙 00-0052	
					1	式						
整理清掃後片	付け	個別改修										
(内部改修)					250							
E6.TER\±13/4	444	15 A 31 16				m²						
整理清掃後片 (内部改修)	付け	複合改修			330							
(Sil X140 E.J.					330	m²						
計												
内部仕上足場	<u>1</u>										別紙 00-0053	
					1							
内部仕上足場	<u>. </u>	階高4.0m以下				式						
7部11工足场 (改修)		脚立足場 一般			258							
/		-			_00	m²						
内部仕上足場		階高5.7m以上7.4m未満										
簡易型移動式	式足				322							
易) 計						m²						
āl												

连架工争] 糸氏 中月 糸田		直接仮設	<u> </u>							
			1								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
反設間仕切										別紙 00-0054	
				1							
 反設間仕切り	B種 軽鉄下地				붗						
以記刊工りり	(片面) 石こうボード			395							
	(/TEI) 10 July 1			333	m²						
仮設間仕切り	W1400 × H2000										
引違戸	合板張り木製扉程度			2							
					か所						
反設間仕切り	一時間耐火										
	W109 LGS65形			70.6							
	片面GB-F21+GB-F21 指	敏去共			m²						
計											
反設材運搬										別紙 00-0055	
				1							
					式						
反設材運搬	平家建										
内部仕上足場				258							
却立足場)					m²						
反設材運搬	5.7m以上7.4m未満(4月	殳)		000							
内部仕上足場				322	m²						
簡易型移動式) 計					m						
пІ											
			1								
			<u> </u>								

建梁上争 本館改修	,,,,			内装改修	<u> </u>				 改修			22
	称	摘	 要	数		単位	 単		金	 額	備	 考
名 軽量鉄骨壁	例	拍	女	致	里	平1世	- 早	1Щ	並	谷 貝	別紙 00-0056	5
群里跃月至 開口部補強					1						万元 00-0030	
						式						
軽量鉄骨壁 開口補強		100形 扉等三方補強 600×2000mm程度			1							
州山州出		000 × 2000mm11±19€			'	か所						
軽量鉄骨壁		100形 扉等三方補強			_							
開口部補強		900×2000mm程度			3	か所						
軽量鉄骨壁		100形 扉等三方補強				3771						
開口部補強		1200×2000mm程度			10							
軽量鉄骨壁		100形 扉等三方補強				か所						
開口部補強		1800×2000mm程度			2							
ᅒᄛᄽᄝᄙ		400T/ ウゲーナサル				か所						
軽量鉄骨壁 開口補強		100形 扉等三方補強 2100×2000mm程度			1							
					· .	か所						
軽量鉄骨壁		100形 扉等三方補強 3600×2000mm程度			4							
開口補強		3000 x ∠000IIIII1程度			1	か所						
軽量鉄骨壁		100形 扉等三方補強										
開口補強		5400×2000mm程度			1	か所						
計						13.171						
T	_											
耐火間仕切り 開口部補強	Ě				1						別紙 00-0057	
						式						
軽量鉄骨壁		65形 扉等三方補強										
開口部補強		900×2000mm程度			1	か所						
軽量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				2771						
開口部補強		1200×2000mm程度			1	٠						
軽量鉄骨壁		65形 扉等三方補強				か所						
開口部補強		1800×2000mm程度			2							
 計						か所						
ĒΤ												

本館改修			内装改修					改修			
 名 称	摘	————— 要	数	量	単位	 単	価	金	額	備	 考
既存カーテン等										別紙 00-0082	
養生・保管・再取付				1							
多目的室	W700 × H1900				式						
プラインド取外再取	11700 X 111000			1							
付					か所						
当直室4 プラインド取外再取	₩800 x H1900			1							
ナガバ 取が再取 付				'	か所						
当直室5	W700 × H1900										
プラインド取外再取				1	4.55						
付 初療室1	W5000 × H3000				か所						
カーテン取外再取付				1							
\					か所						
初療室2 カーテン取外再取付	W7500 × H3000			1							
774X71 13 4X13				'	か所						
初療室3	W5000 × H3000										
カーテン取外再取付				1	か所						
計					חאינו						

本館改修			躯体改修	_				改修			
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	——— 額	備	——— 考
土工機械運搬										別紙 00-0058	
				1							
十丁 地 世	根切り、埋戻し(火	、担増十丁/			式						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(/	1.祝保工工)		2							
				-	往復						
計											
鉄筋スクラップ控除										別紙 00-0071	
試別人グブップ 1至1末				1						万JAC 00-0071	
				•	定						
鉄筋スクラップ控除	H2										
				2.8	kg						
計					'Ng						
コンクリート打設手間										別紙 00-0059	
				1	式						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	、力打設			10						
	-	S15 ~ S18		0.5							
コンクリート打設手間	土間コンクリート	、力打設			m3						
コノクリートチ」。良士同	上间 1//リート /	S15 ~ S18		1.1							
					m3						
コンクリート打設手間		力打設		۰							
	工作物の基礎等 	S15 ~ S18		0.5	m3						
計											
構造体強度補正				4						別紙 00-0060	
				1	式						
構造体強度補正	3N/mm2 Fc24N/mm2										
	スランプ [°] 15cm			0.5							
計					m3					1	
п											

本館改修			躯体改修 1階連絡通路屋根支持鉄骨 数量 単位 単価 金額 備 1 1 1 1								
名 称	摘	要	数	星	単位	単(価	金	額	備	考
鉄骨スクラップ控除				4						別紙 00-0061	
				1	式						
鉄骨スクラップ控除	H2			0.03							
				0.00	t						
計											

外構工事			囲障								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
擁壁+手すり	平均H700+1100			4						別紙 00-0080	
	現場打コンクリート (A-107)			1	式						
擁壁+手すり	平均H700+1100										
	現場打コンクリート (A-107)			15	m						
計	,										
						-					

外構工事			舗装								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
上工機械運搬										別紙 00-0035	
				1							
上工機械運搬	根切り、埋戻し				式						
工工权规定规	-			2							
					往復						
計											
甫 装機械運搬										別紙 00-0036	
用农1成1瓜连1 <u>似</u>				1						万寸元L 00-0030	
					式						
甫装機械運搬 - たい たい											
モータグ レータ)				1	往復						
浦装機械運搬					上仅						
振動ローラ)				1							
+ 7 + 14/4 + 十, 1 = 1 + 100					往復						
捕装機械運搬 タイヤローラ)				1							
711H 7)					往復						
誧装機械運搬											
ロート・ローラ)				1	往復						
浦装機械運搬					1土1長						
(アスファルトフィニッシャ)				1							
					往復						
計											

	T	I			1						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
東側自転車置場	W4500 × D2000 × H2185									別紙 00-0077	
	現場打コンクリート基礎			1							
	(A-106)				式						
末付け	つぼ,布掘り										
				5.3	,						
-4					m²						
砂利地業	再生クラッシャラン			0.5							
				0.5	O						
普通コンクリート	FC18 S15				m3						
ョルコノフソート	FC16 313			0.3							
				0.5	m3						
普通コンクリート	FC21 S15				1113						
3,627// 1	021 010			1.5							
				1.0	m3						
1ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力	才 T言殳									
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		S15 ~ S18		0.3							
				0.0	m3						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力	打設									
	工作物の基礎等			1.5							
					m3						
型枠	小型構造物用型枠										
	擁壁、囲障の基礎等	-		6.9							
	-				m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往往	Ę									
				6.9							
					m²						
異形鉄筋	SD295 D10										
				69							
					kg						
異形鉄筋	SD295 D13										
				42							
					kg						
鉄筋加工組立	小型構造物										
	-	-		107							
					kg						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度										
				107							
	A 151 /1 1 1 1				kg						
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ	·		0.5							
仕上げ				3.5	2						
吉伽白起市栗#P L	W4500 × D2000 × H2185				m²						
宋则曰牧平且场上 室	3面パネル付			1							
至	(A-106)			1	か所						
ナイクルラック	スチール 亜鉛メッキ W240×	DASS			ואינו						
71710297	(A-106)	D450		8							
	(A 100)			O	か所						
計					13 771						
HI											

					_			_
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
ナイルタンク	W2450 × D4500 × H300						別紙 00-0078	
	現場打コンクリート基礎	1						
	(A-107、S-64)		式					
山留	延長17.9m 見付H2800							
	見付面積50.12m2							
	シートパイル U型鋼矢板SP- 型 L9000							
	(120日) (A-105)							
		1						
			式					
末付け	つぼ,布掘り	40 =						
		12.5	2					
小 エリエド カル	T (1.1-1.1-1.1-1.1-1.1-1.1-1.1-1.1-1.1-1.1		m²					
少利地業	再生クラッシャラン	4.0						
		1.9						
· 一 击	75H H° (NEAZETT 25 L 44)		m3					
亢工事	スクリューパ イルEAZET工法 L=11m							
	165.2-t7.1 490 L=5m							
	165.2-t7.1 (Dw450 × 22mm)490							
	L=6m 施工費共	4						
	他工賃共	1	-					
たるついかい し	EC10 C15		式		1			
音通コンクリート	FC18 S15	0.6						
		0.6	m3					
·/hII_LtT≒几千明	捨てコンクリート 人力打設		ms					
クリート打設手間	- S15~S18	0.6						
	- 315~316	0.6	m3					
普通コンクリート	FC21 S15		1113					
通コンソソート	F021 515	16						
		10	m3					
ンクリート打設手間	小型構造物 人力打設		1113					
ノグリー「子」 設士 国	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	16						
	工作初の季曜寺 313~316	10	m3					
<u></u> 일枠	小型構造物用型枠		1113					
=1T	排壁、囲障の基礎等 -	46.8						
	- 四岸の至此寸	40.0	m²					
	小型構造物用打放型枠B種							
=11	接壁、囲障の基礎等 -	22.8						
	-	22.0	m²					
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復							
I ~= #X 5 <		69.6						
		00.0	m²					
星形鉄筋	SD295 D13				+			
2717 27(1313		2,188						
		_,	kg					
異形鉄筋	SD295 D16							
		123						
			kg					
失筋加工組立	小型構造物							
		2,222						
		,	kg					
扶筋運搬費	4 t 車 30km程度							
		2,222						
		_ , 	kg					
ミコンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ							
上げ		33.1						
		00.1	m²					
放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい							
— pag 110 PS		22.8						
		22.0	1 1		1			

外構工事		T		その他					T			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
イルタンク		W2450 × D4500 × H300									別紙 00-0078	
		現場打コンクリート基礎 (A-107、S-64)			1	式						
丁放し面補作	修	B 種 コーン処理無 部分目	遺いばらい									
					7.2	2						
吃燥砂充填						m²						
-C/W ID 70-54					9.2							
						m3						
上水板		膨脹型止水コ゚ム			25.4							
					20.4	m						
計												

]		上 <u>床</u> 上:	110				ዕዙ <i>የ</i> ሎ			2.
外構工事				歩廊キャ					鉄筋			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋スクラッフ	『控除				1						別紙 00-0072	
					1	定						
鉄筋スクラッフ	プ空除	H2										
					0.1	t						
計	†											
鉄筋がス圧	接										別紙 00-0073	
<u></u>					1							
鉄筋がス圧	t≠	D19 -D19				式						
EVHUN VIT	-14	019 -019			44							
						か所						
Ē	Ť											
-												

外構工事			歩廊キャ	ノピー				コンクリ	- -		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設手間										別紙 00-0037	
				1							
	捨てコンクリート	人力打設			式						
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	S15 ~ S18		3.2							
					m3						
コンクリート打設手間	基礎部			00.0							
	50m3/回未満 - 圧送費	\$15~\$18 貴、基本料別途		29.8	m3						
計	12.25	E. E. T. 1111122			1110						
ンクリートポンプ圧送										別紙 00-0038	
				1							
	50.0 (DNT				式						
ンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回以下			1							
至 477±				'	回						
計											
構造体強度補正										別紙 00-0039	
				1							
構造体強度補正	3N/mm2 Fc21N/mi	m?			式						
再足件强反栅丘	スランプ 15cm	IIIZ		29.8							
					m3						
計											

外構工事			歩廊キャノピー 鉄骨 数 量 単位 単 価 金 額 備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄骨スクラップ控除				4					別紙 00-0040	
				1	式					
鉄骨スクラップ控除	H2			0.2						
				0.2	t					
計										
									<u>l</u>	

朴構工事		ボイラー	庫				鉄筋				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
失筋スクラップ控除										別紙 00-0074	
				1	式						
鉄筋スクラップ控除	H2				10						
				0.02							
計					t						

外構工事		ボイラー	庫				鉄骨				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
失骨スクラップ控除										別紙 00-0041	
				1	式						
鉄骨スクラップ控除	H2										
				0.04	t						
計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
囲い										別紙 00-0042	
				1							
入口・ゲート					式					別紙 00-0043	
V□·1 -L				1						万JAC 00-0043	
				·	定						
(鉄板										別紙 00-0044	
				1	式						
通誘導員					20					別紙 00-0045	
				1							
重機					式					別紙 00-0046	
生1茂				1						万J 新LL 00-0040	
					式						
価加容出試験										別紙 00-0081	
				1	式						
学物質濃度測定										別紙 00-0047	
				1							
石動会 い。					式					別紙 00-0048	
石敷き込み				1						万月	
					式						
りの面										別紙 00-0049	
ルーシート養生				1	式						
R試験					10					別紙 00-0079	
				1							
+1					式						
計											

- 1	1-4-		11/1	_ "		117	/		 -	,	
名 称	摘	要	数量	量単	单位	単	価	金	額	備	考
反囲い										別紙 00-0042	
			1		式						
反囲い	掛払・賃料・基本料含む 仮	反囲鉄板			10						
X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H=3.0m 運搬共		195	,							
	(13ヶ月)				m						
反囲い	単管+防炎シート										
	H=2.0m 運搬共		72								
	掛払・賃料・基本料含む(15ヶ月)			m						
計											
は入口・ゲート										別紙 00-0043	
1/11/1			1							万寸無以 00-0043	
			'		式						
反設門扉	パ [°] ネルケ [*] ート				,						
	W=8.0m H=3.5m		1								
	13ヶ月				か所						
計											
数鉄板										別紙 00-0044	
			1								
					式						
敦鉄板	掛払・賃料・基本料含む 勇										
	1524×6096×22mm 運搬共	ŧ	1,022		2						
計	(8ヶ月)				m²						
āΙ											
泛通誘導員										別紙 00-0045	
			1		式						
· 运通誘導員	1人×300日				10						
			300								
					归						
計											

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	11-3 🗴	× <u>=</u>	7-14	.— 1144	31/2	нл	別紙 00-0046	
) <u>== 1</u> /X		1					22,000	
			式					
フテレーンクレーン運転	16t吊り か゚レータ付き 賃料							
油圧伸縮ジブ型)	標準	100						
B = 1/4	ha - ha oo. (/)		日					
場重機	クロ-ラ-タワ- 80t 1台 燃料費共	1						
	MAT 具 六	1	か月					
場重機	クローラータワー 80t 1台		,373					
分解、組立	回送、運搬費共	1						
			式					
計								
、価加溶出試験							別紙 00-0081	
		1						
			式					
、価加4溶出試験								
		3	1155					
 計			か所					
пІ								
化学物質濃度測定							別紙 00-0047	
		1	式					
	吸引方式		I(
0.于彻莫派及,总定	ホルムアルテ [*] ヒト [*] ・スチレン・トルエン							
	エチルヘ・ンセ・ン・キシレン							
	測定箇所:ステップ2 3か所							
	ステップ3 5か所							
	ステップ4 5か所							
	ステップ 5 5か所							
	ステップ6 1か所	1						
化学物質濃度測定	吸引方式		式					
0 于彻县振及测正								
	エチルヘ・ンセ・ン・キシレン							
	測定箇所:21か所							
		1						
			붗					
計								
	İ							

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<u>ロ 131</u> 中石敷き込み	1169	<u> </u>	**		— III		ІЩ	312	пя	別紙 00-0048	
1132227				1							
2石敷き込み	t100				式						
41別で込み	1100		1,02	22							
					m²						
計											
D リ 面										別紙 00-0049	
ブルーシート養生				1	式						
Dリ面					10						
ブルーシート養生			2	26.6	2						
 計					m²						
HI											
DD # # FA										Diller on anna	
BR試験				1						別紙 00-0079	
					式						
各床土の支持力比 CBR)試験				1							
				'	か所						
見場CBR試験				4							
				1	か所						
計											