会1	ŧΠ	6	年	度

		書類番号	第	号	
事務局長	次 县	宝宝長	主幹	照 査	係

# 見積用閲覧書(参考)

鹿児島市立病院ドクターヘリ給油設備移設その他本体工事

TEL 病院再整備室 099-230-7014

1	. Т.	事	名	鹿児島市立病院ドクターへリ給油設備移設その他本体工事	

2. 工 事 場 所 鹿児島市上荒田町37番1号

3. 工 期 本工事の工期は、 令和7年3月14日 迄とする。

4. 工 事 概 要

		(1) 撤去工事	(2) 改修工事	(3) 外構工事	(4)
工事区	区分	外構、既存棟の一部	既存棟		
		(建築 改修 T=7.6)	(建築 改修 T=7.6)	(建築 改修 T=7.6)	
構	浩	_	鉄骨造	_	
1 <del>115</del>	厄		一部鉄骨鉄筋コンクリート造		
階	数	_	8階(内部改修は1階のみ)	_	
Pé	奴				
延べ面	石種	外構舗装撤去	内部改修面積	ドクヘリポンプ室9.1㎡	
严, 但	11 个貝	513㎡ など	181 m²	仮設庇295㎡ など	

※「公共建築工事共通費積算基準(令和5年3月29日付け国営積第8号)」を適用しています。

工事費内訳

				,				
名	称	数	量	単位	金	額	備考	
直接工事費							CM コメント	
建築工事							CK 直接工事費	
			1	式				
======================================	-			I			CKK 直接工事費計	
l "								
共通費							CM コメント	
大坦貝							CM J//	
共通仮設費			1				KK 共通仮設費	
			1	式				
現場管理費							KG 現場管理費	
			1	式				
一般管理費等				10			KI 一般管理費等	
			1					
= ====================================	L			式			KS 共通費計	
P							N3 大旭貝印	
							(am av)	
産廃税相当額			1				FT 1(課税)	
			1	式				
							CM コメント	
工事価格							KKK 工事価格	
			1	4-				
消費税等相当額				式				
IN A TO A TO A TO			1				消費税率 10 %	
				式			····	
工事費			1				KH 工事費	
			1	式				
				1				

工事種別內訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
築工事	7/1	300		412	312	пн	WP	~
- 1			1					
	<b>+</b>			式				
	31							

						_	
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
撤去工事		1				WP	
		1	式				
改修工事		1				WP	
		1	式				
外構工事		1				WP	
		1	式				
発生材処分		1				WP	
		1	式				
計							
						1	
						1	

女去工事 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
棟撤去工事	4634	3/4		7-122	312	ця	WP	.,,
			1					
構撤去				式			WP	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1				WF	
				式				
生材処分			1				WP	
			1	式				
į	+							

撤去工事							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
本棟撤去工事	本棟改修 撤去	1				WP	
		1	式				
計							
外構撤去		1				WP	
<b>⇒</b> 1			式				
計							
発生材処分						WP	
光王初起力		1				"1	
計			式				
н							

撤去工事		本棟撤去工事					本棟改修 撤去			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(M 30 / L. I.)									(コメント)	
(外部仕上)										
西面床	天然木材 160×27.5									
木製デッキ撤去	鋼製床組共		36. 7	2						
西面外壁	集積共 t75 W900タイプ			m²						
	撤 細割ボーダータイル 40×221共									
去	裏面断熱材共									
	集積共		3.8							
			3. 0	m²						
	H850 ステンレス製									
免震部分手摺撤	去 手摺:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000									
	支柱:FB-12×50 €1000 手摺子:FB-6×36 2段									
	集積共		18							
	110 50			m						
EXP. J手摺撤去	H850 ステンレス製 手摺:FB-9×50									
LM. J 1 16160 ZX	支柱:FB-9×50 @900									
	手摺子:FB-6×38 2段									
	集積共		3. 2	m						
免震部	W1630 L3530			111						
免震EXP-J床撤去										
	表面仕上 タイル貼共 枠金物共									
	集積共		1							
			1	か所						
AW-307C	排煙窓付		1					·		
嵌殺しアルミ製窓 撤去	W765×H2798 集積共 熱反射ガラスt6、8共		1	か所						
AW-307D	排煙窓付									
嵌殺しアルミ製窓	W765×H2798 集積共		1	,						
撤去 STD-307	熱反射ガラスt6、8共 欄間付			か所						
片引き自動框戸	W2858×H2820 集積共									
撤去	欄間:フロートガラス:t5、									
	下部FIX:強化ガラスt8共		1							
			1	か所						
	集積共			//						
枠廻シーリング撤去			25. 6							
				m						

	細目別内訳							
撤去工事		本棟撤去工事			本棟改修			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	₹	<b>を</b> 額	備	考
枠廻モルタル撤去	集積共	25. 6	m					
(内部仕上)							(コメント)	
	t=2.0 集積共	27. 6	m²					
床 長尺塩ビシートF撤去	t=2.0 集積共	98. 9	m²					
巾木 長尺塩ビシート立上	H100 集積共	69. 5	m					
巾木 木製巾木撤去	H=100 集積共	1. 2	m					
巾木 ビニル巾木撤去	H60 集積共	31.6	m					
壁 硬質石膏ボード 撤去	t=9.5 集積共 下地PBt12.5共 仕上材:EP	162	m²					
壁 硬質石膏ボード 撤去	t=9.5 集積共 下地PBt12.5共	18.8	m²					
天井内Sc壁 石膏ボード撤去	t=12.5 集積共	66	m²					
壁 硬質石膏ボード 撤去	t=12.5 GL工法 集積共	4.7	m²					
撤去	65形 集積共	46. 6	m²					
間仕切 軽量鉄骨壁下地 撤去	90形 集積共	89. 9	m²					
天井 岩綿吸音板撤去	t=9.0 捨貼PB t12.5共 軽量鉄骨天井下地共 19型 @360 塩ピ廻縁共、集積共	99. 3						
	位に 廻縁共、集積共 化サート既存のまま	99. 3	m²					

撤去工事			本棟撤去工事					本棟改修	撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井 化粧石膏ボード 撤去	t=9.5 軽量鉄骨天井下地共 19型 @225 塩ビ廻縁共、集積共 インサート既存のまま			62. 7	m²						
下壁 石膏ボード撤去	t=12.5 仕上材:EP 軽量鉄骨天井下地共 19型 @360 塩上: 廻縁共、集積共 //サート既存のまま			1. 2	m²						
天井 ボードカッター	177 196117 72 & &			23. 1	m						
コーナーカ゛ート゛A撤去	W50+50×H1000 集利 硬質樹脂ビニルエンボスイ			8	か所						
大便ライニング撤去	D150×H850 甲板: メラミン化粧板ポス 腰壁: PB9. 5+12. 5+ 化粧ケイカルt6 下地LGS 集積共	トフォーム		1.1	m						
手洗いライニング撤	#800×H1100 表 表 : カイタ・ーペ・ースキ・ート 腰: ダ・イノックシート+PB12. ケイカルセ8 LGS共 手洗い器共 集積共			2							
				3	か所						
手洗いうイニング撤	数900×H1100 天板:カイダ・ーペ・ースは、ート腰:ダ・イノックシート+PB12. ケイカルセ8 LGS共 手洗い器共 集積共										
				1	か所						
鏡撤去	W455×H608 集積共			4	か所						

撤去工事		本棟撤去工事			本棟改修 撤去	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
電話ボックス 「ELコーナーカウンター撤去	集積共	1	か所			
゙ラインドボックス撤去		0.8	m			
ーテンレール撤去	天井直付タイプ 集積共	7. 1	m			
スタッフ通路9 流し台撤去	W600×D600×H890 天板: SUS-t1. 0加工 SUS-k切カパー共 シンク: SUS-t1. 0加工 扉: 化粧合板パーティクルポード 集箱共	1	か所			
パッフ通路9 IS撤去	スタップ用	1	か所			
スタッフ通路9 JS開口枠撤去	W758×H1835 下枠:SUS-t1.5 W100 三方枠:硬質樹脂額縁 W100×t20 集積共	1	か所			
HD-161b 片引き鋼製戸撤去	額入 W1963×H2000 集積共 フロートガラスt5共	1	か所			
	額入 W1963×H2000 集積共 型板ガラスt4共	2	か所			
	額入 W2565×H2000 集積共 型板ガラスt6共	1	か所			
	額入 W2563×H2000 集積共 フロートガラスt4共	1	か所			
	額入片開き W600×H2000 集積共 型板ガラスt4共	1	か所			
	カ <sup>*</sup> ラリ付親子開き W1300×H2000 集積共	1	か所			

撤去工事			本棟撤去工事					本棟改	修 撤去					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価		金	額	偱	前	考	
LD-170b	スライド式片引き													_
軽量鋼製戸撤去	W1065×H2015 集積共			1										
					か所									- 1
STD-308 欄間	t6 W1120×H220 集積±	<del>+</del>												
単板ガラス撤去				1										
					か所									
	集積共													
枠廻モルタル撤去			1	38. 5										
(外部サイン)					m						(コメント	\		
(グト台)すイン)											(コメント	)		
EX03-1	表示撤去							+			+			
外部総合案内サイン	「臨時入口」剥がす×2			1										
7 I DIVING CI SKI 17 IV	THE TOTAL OF THE			1	か所			İ			1			
EX03-2	表示撤去				13 171									$\overline{}$
外部総合案内サイン	「臨時入口」剥がす×1			1										
					か所									
EX04a-1(A車輌用)														
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1										
	(片面)				か所									
EX04a-2(A車輌用)														
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1										
	(両面)				か所									
EX04a-3(A車輌用)														
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1	,									
EX04a-4(A車輌用)	(片面) 表示撤去				か所									
EX04a-4(A 単 輌 用 ) 外部誘導サイン	「本不服去 「臨時入口」剥がす			1										
クト 司 1 前が 4 号 リ 1 ノ	(両面)			1	か所									
EX04b(B車輌用)	本体ごと既存撤去				13-131									
外部誘導サイン	(増築工事で再設置)			1										
7 1 PM M 2 - 44 / 14	本体: W900×D250×H27	00		1	か所									
EX05-2(C歩行用)	表示撤去				14 //1									_
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1										
7 1 11 10 2 14 7 11	(A面)			-	か所						1			
EX05-3(C歩行用)	表示撤去													
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1										
	(A面)				か所									
EX05-4(C歩行用)	表示撤去								·					٦
外部誘導サイン	「臨時入口」剥がす			1										
	(B面)				か所									
EX11-2	表示撤去								·					٦
出入口名称サインB	文字:W750×H265			1										
	シ-ト:W750×H1000				か所									

建築工事 樹去工事	細目別内訳	本棟撤去工事			本棟改修 撤去	
名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EX12 外部掲示板	本体ごと一時撤去のうえ移設 本体:W1800×H2100	1		<del></del>	. IE. 199	
(サイン基礎)						(コメント)
EXO4b サイン基礎	既存撤去 (増築工事で新設) W1200×D1200×H600 サイン別途工事(建築工事)	1	か所			
EX12 サイン基礎	既存撤去 (増築工事で新設) W2100×D1200×H450 サイン別途工事(建築工事)	1				
埋戻し	人力土工 - A種 (山砂の類)	2	か所 . 4 m3			B0-132251 No. 1 協請
(内部サイン)			mo			(コメント)
ID08a(バック等) 室名サインH	既存撤去のうえ新設 シート切文字H50	1	か所			
ID10(壁付) 在空使用中表示サイ ン	既存撤去のうえ新設 W300×H150 t8 7クリル板t3.0+t3.0 アクリル板t2.0 か~アクリルt2.0 空室/使用中表示付					
		2	か所			
計						

撤去工事			外構撤去	外構撤去							
名	称	摘 要	数  量	t 単	位	単 価	金	額	備	考	
(舗装撤去)									(コメント)		
		アスファルト舗装t=50									
舗装 カッター		/ A/ / // Fram 320 t = 50		29. 4							
minute ///				n	ı						
		シラス平板ブロック舗装t=60									
舗装 カッター				21. 3							
		アスファルト舗装 t=40		n	1						
舗装 カッター		//// // Hill ac 0 10		26							
				n	ı						
舗装区分B		表層t=50									
アスファルト舗装	撤去	集積共		131	2						
舗装区分B		t=150+200		11	1						
路盤材撤去		集積共		131							
				n	l l						
舗装区分D		表層t=60									
シラス平板プロ	ツク撤去	集積共		320	2						
舗装区分D		t=100		1.	1						
路盤材撤去		集積共		320							
				n	l l						
舗装区分E	. 1 44 14	表層t=40		20.0							
透水性アスファ	ルト舗装	集積共		62. 3	2						
舗装区分E		t=100		1.	1						
路盤材撤去		集積共		62. 3							
(material and the first				n	l						
(下記は舗装 に含む)	<b>麦撤去</b>								(コメント)		
に日むり											
HN-C		W215/240×H120									
歩道乗入ブ		敷モルタルt=20、砕石t=100共		24							
撤去		集積共		n	1						
TK 地先境界ブ		W120×H120 敷モルタルt=20、砕石t=100共		106							
地元現か/ 撤去		集積共		100 n	ı						
HK-A1		W150/170×H200		2.							
		敷モルタルt=20、砕石t=100共		15							
撤去		集積共		n	1						
白由勿配/mi		600型 H900~1300 グレーチング蓋共									
日田马配側		コンクリート基礎t120共									

	細目別内訳						
撤去工事	1		構撤去			1	-
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	集積共		19. 1	m			
(伐採・伐根)							(コメント)
高木 アス/キ伐採抜根	H6.0 C0.7 W2.5 支柱撤去、集積共		2	本			
高木 スダジイ伐採抜根	H5.0 C0.3 W1.5 支柱撤去、集積共		3	本			
	H3.0 C0.21 W1.5 支柱撤去、集積共		4	本			
ヤマザクラ伐採抜根	H4.0 C0.21 W1.5 支柱撤去、集積共		5	本			
	HO.4 WO.3 集積共		99	株			
低木 ビョウヤナギ伐採抜根			138	株			
低木アベリアコンフェッティ伐採			93	株			
ユキヤナギ伐採抜根	H0.5 3本立 集積共		12	株			
低木 デマリ伐採抜根	H0.5 3本立 集積共		30	株			
低木 ミシキギ伐採抜根	HO.5 WO.3 集積共		24	株			
	10.5cmBP 集積共		36	株			
木草本類 2イヨウナンテン伐採抜根			16	株			
芝撤去	集積共		667	m²			

撤去工事				外構撤去								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計												

散去工事	T	発生材処分		-		-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(積込み)						(コメント)
(1女だり)						
建設発生土積込み		,				発生材処分 11001
建設兜生工損込み		1	m3			見積
	路盤材					発生材処分 11002
発生材積込み		86. 3	m3			見積
	アスファルトコンクリート類		mo			発生材処分 11003
発生材積込み		7. 6	m3			見積
	コンクリート(無筋)類		IIIO			発生材処分 11004
発生材積込み		32. 6				見積
	コンクリート(二次製品)類		m3			発生材処分 11005
発生材積込み	.,, .,	3. 1				見積
	廃プラスチック類		m3			発生材処分 11006
発生材積込み		0.5				見積
	ガラス及び陶磁器屑		m3			発生材処分 11007
発生材積込み	11 7人及い陶敞番棺	0.3				見積
	74-70 000 41 11 11		m3			
発生材積込み	建設発生木材	1. 3				発生材処分 11008 見積
70 II 17 194 II - 7		1. 0	m3			
発生材積込み	生木類-幹	10. 2				発生材処分 11009 見積
元上的限心の		10. 2	m3			
発生材積込み	生木類-根	5, 8				発生材処分 11010
<b>形生材 槓込み</b>		5.8	m3			見積
en el l'Indiese ve	混合廃棄物					発生材処分 11011
発生材積込み		4.8	m3			見積
-	廃珪酸カルシウム板		mo			発生材処分 11012
発生材積込み		0. 2	m3			見積
	廃石膏ボード		III O			発生材処分 11013
発生材積込み		11.6				見積
	鉄筋		m3			発生材処分 11014
有価物積込み	201/1//	0.5				見積
			t			

撤去工事			発生材処分				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	スチール						発生材処分 11015
有価物積込み			1.6	t			見積
	ステンレス 0.9t			ı			発生材処分 11016
有価物積込み	.,,		1				見積
	712 0 00:			式			7% the bell (1) 11017
有価物積込み	アルミ 0.03t		1				発生材処分 11017 見積
日間が頂心が			1	式			7L19
							(コメント)
運搬)							
<b>建設発生土運搬</b>			1				
	路盤材			m3			発生材処分 11019
発生材運搬	<b>哈盛</b> 材		86. 3				発生的処分 11019   見積
-u -u - r 1 x 2 14x			00.0	m3			
	アスファルトコンクリート類						発生材処分 11020
発生材運搬			7. 6	m3			
	コンクリート(無筋)類			IIIO			発生材処分 11021
発生材運搬			32. 6				
	コンクリート(二次製品)類			m3			発生材処分 11022
発生材運搬	コノ/リート(一次製品)類		3. 1				<b>発生材処分 11022</b>
74 11 71 XI 14X			0.1	m3			
	廃プラスチック類						発生材処分 11023
発生材運搬			0.5	m3			見積
	ガラス及び陶磁器屑			mo			発生材処分 11024
発生材運搬			0.3				見積
	建設発生木材			m3			発生材処分 11025
発生材運搬	是议宪生小例		1.3				発生材処分 11025   見積
			1.0	m3			
7'0 tL ++ '02 lén	生木類-幹		10.0				発生材処分 11026
発生材運搬			10. 2	m3			見積
	生木類-根			mo			発生材処分 11027
発生材運搬			5. 8				見積
	混合廃棄物			m3			発生材処分 11028
発生材運搬	此可用来物		4.8				発生例処分 11028 見積
			1.0	m3			2318

散去工事		発生材処分			Ŧ	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
eto al III li Neer Lian	廃珪酸カルシウム板					発生材処分 11029
発生材運搬		0. 2	m3			見積
	廃石膏ボード		IIIO			発生材処分 11030
発生材運搬	32 11 11 1	11.6				見積
			m3			
/ fm / \ \						(コメント)
(処分)						
						発生材処分 11031
建設発生土処分	参考:(㈱北建	1				処分費
	11/2 ptr 7 T		m3			36 (1-1-1-1-1) 1100C
発生材処分	路盤材	86. 3				発生材処分 11032 処分費 見積
<b>北王</b> 彻及刀		80. 3	m3			ペルリ 元恨
	アスファルトコンクリート類		mo			発生材処分 11033
発生材処分	参考: ㈱三純建設	7. 6				処分費
	Love hill 1 ( for for ) size		m3			A. (1-1-1-1-1)
発生材処分	コンクリート(無筋)類 ㈱三純建設	32. 6				発生材処分 11034 処分費
<b>北王</b> 彻及刀	(117 一 か七 天子 以	32. 6	m3			たガ質
	コンクリート(二次製品)類					発生材処分 11035
発生材処分	㈱三純建設	3. 1				処分費
	physical states and party		m3			7% (l. hh (n. t) - 11000
発生材処分	廃プラスチック類	0.5				発生材処分 11036 処分費 見積
光王何及刀		0. 5	m3			20万页 允慎
	ガラス及び陶磁器屑		mo			発生材処分 11037
発生材処分		0.3				処分費 見積
	74 = N 70 H - 1 + 1		m3			発生材処分 11038
発生材処分	建設発生木材	1. 3				発生材処分 11038 処分費 見積
元 上杓 だり		1. 3	m3			たり貝 九個
	生木類-幹					発生材処分 11039
発生材処分		10. 2				処分費 見積
	#		m3			₹ #-++ # /\ 11040
発生材処分	生木類-根	5, 8				発生材処分 11040 処分費 見積
元 上 杓 尺 り		5. 6	m3			たり 東 元項
	混合廃棄物					発生材処分 11041
発生材処分		4. 8				処分費 見積
	photological and a second		m3			7% ((), (),, ()
発生材処分	廃珪酸カルシウム板	0. 2				発生材処分 11042 処分費 見積
11年147年77		0. 2	m3			70万貫 兄惧

散去工事				発生材処分						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備考
発生材処分		廃石膏ボード			11.6	m3				発生材処分 11043 処分費 見積
有価物売却		鉄筋			0. 5	t t				刊_撤去 5 物価5P795 積算5P75
有価物売却		スチール			1. 6	t				刊_撤去 6 物価5P795 積算5P75
有価物売却		ステンレス			0.9	t				刊_撤去 7 物価5P795 積算5P75
有価物売却		アルミ			0. 03	t				刊_撤去 8 物価5P797 積算5P75
計										

本位 金 朝 備 考   日	改修工事					_	
	名 称	数 量	単位	金	額	備	考
計 一	平保以16	1	_			WP	
	<u></u> }∔		式				

改修工事	+ N - D - A - 4:	₩. ₽	224 (-1-	^	drat	/#:	+
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
本棟改修	直接仮設工事					WP	
		1	式				
本棟改修	コンクリート工事		10			WP	
		1				"-	
			式				
本棟改修	型枠工事					WP	
		1	式				
本棟改修	鉄筋工事		177			WP	
THE STATE OF THE S	35/11/1 II P	1				"1	
		_	式				
本棟改修	既製コンクリート工事					WP	
		1					
本棟改修	防水工事		式			WP	
**** (X     5	的水工事	1				"1	
		1	式				
本棟改修	タイル工事					WP	
		1	_1>				
本棟改修	木工事		式			WP	
华1米以16	<b>小工</b> 事	1				WI	
		1	式				
本棟改修	金属工事					WP	
		1					
本棟改修	左官工事		式			WP	
平休以形	左 日 工 争	1				WI	
		1	式				
本棟改修	金属製建具工事					WP	
		1	15.				
本棟改修	ガラス工事		式			WP	
华(米以1)学	ルノ <b>ヘ</b> 上争	1				WP	
		1	式				
本棟改修	塗装工事					WP	
		1	15.				
本棟改修	内装工事		式			WP	
平保以100		1				WP	
		1	式				
本棟改修	仕上ユニット工事		- 1			WP	
		1					
			式				

#### 建築工事 中科目別内訳

建築工事 中科目別	] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4						
改修工事	+ ** = * **	W. F	))/ (II-		der	/++-	-1*
科 目 名 称 計	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
HI							
			l				

改修工事		本棟改修			直接仮設工事	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部仕上)						(コメント)
墨出し	外壁改修	17. 9	m²			
養生	外壁改修	19. 9	m²			
整理清掃後片句		19. 9	m²			
外壁改修 枠組本足場 (手すり先行方	900枠_500+240布枠 1段 安全手摺共	10	m			
西面デッキ部 仮設間仕切	H=2000 両面 化粧石膏*´-ド t9.5+ 石膏* <sup>*</sup> -ド t12.5 LGS65形	23				
仮設間仕切 軽量鉄骨壁下均 開口補強	65形 片開き	1	m か所			
	W850×H2000 を雇 握り玉、DC、戸当り、丁番 本締錠付	1	か所			
西面デッキ部 床保護ゴムシート則	t2.0 天然ゴムシート 下地発泡スチロールt25共	7. 3	m²			
(内部仕上)						(コメント)
墨出し	複合改修	162	m²			
養生	複合改修	162	m²			
整理清掃後片付		162	m²			
撤去用 内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高4.0m超~5.0未満 設置期間:1ヵ月	162	m²			

建築工事	細目別内訳					
改修工事		本棟改修			直接仮設工事	_
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場	簡易型移動式足場 階 高4.0m超~5.0以下 設置期間:6ヵ月	162	m²			
仮設間仕切	両面 化粧石膏ボード t9.5+ 石膏ボード t12.5 LGS65形					
	グラスウール充填 t50 24kg/m3	35. 5	m²			
仮設間仕切 軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 片開き	1	か所			
	W850×H2000 握り玉、DC、戸当り、丁番 本締錠付	1	か所			
仮設間仕切 撤去工事		1	式			
計						

改修工事				本棟改修			コンクリー	ト工事		
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
普通コンクリー	}	Fc21N S18								
				0.1	m3					
					mo				別紙 00-0030	
コンクリート打設	<b>沙手間</b>			1	式					
					10				別紙 00-0039	
構造体強度	を補正			1	式					
嵩上げコンク!	J-}	AE剤又はAE減水剤			工					
	,	FC18N S15 材工共		2. 2						
計					m3					
PI.										

	細目別内訳					
改修工事		本棟改修			型枠工事	
名 称	摘 要 地上部	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通合板型枠	地工部	3				
			m²			
型枠運搬費		3	2			
計			m²			

改修工事				本棟改修					鉄筋工事		_	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋		SD295 D10 0. 02t			1	式						
鉄筋加工組	立費	0. 02t			1	式						
鉄筋運搬費		0. 02t			1	式						
後施工アンカー		D10			50	か所						
計						75-151						

	細目別内訳	1.14-21.16					rest that		
(修工事		本棟改修					既製コンクリ		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
外部仕上)									(コメント)
2下部11上上)							i		
<b></b>	縦壁 W900 t75 タイル下地用								ECP 11001
甲出成形セメント板									見積
	レールファスナー工法対応								
	取付金物・自重受け金物共 板間 ポリウレタンシール共		13. 5						
	か、スケット共		15.5	m²			İ		
<b>小壁取合</b>	カ <sup>*</sup> スケット共 t75用								ECP 11002
CP下端金物	St L-50×50×6 通し		4						見積
W Pek acas T	防錆処理共			m					EGD 11000
外壁 スラブ下 CP頭繋ぎ金物	t75用 St L-50×50×6 通し								ECP 11003 見積
い現系で亚物	Z金物共								7L1R
	防錆処理共								
			6						
W DW	L ME III			m					EGD 11004
卟壁 ℃P開口補強	t75用 St L-65×65×6		8. 1						ECP 11004 見積
公 州 山 州 )虫	防錆処理共		0. 1	m			İ		元預
ト壁 ECP端部	W80×t15			111					ECP 11005
ックウール充填			6						見積
計				m					
FΤ									
							İ		
							İ		
				į į			İ		
							İ		

<b></b>			本棟改修					防水工事					
名 称	摘	要	数 』	Ł	単位	単	価	金	額	備考			
外部仕上)										(コメント)			
ト壁 ECP取合 ーリンク゛	MS-2 15×10			25. 9	m								
、壁 ECP下 É目地部水抜きパ プ	逆流防止機能付き			7	か所					SUS金物 11010 見積			
き具枠廻り -リング	MS-2 15×10			8. 4	m								
内部仕上)										(コメント)			
だし台水切り ーリンク゛	一般部 シリコーン系(SR- 防かびタイプ 10×10	1)		1.8	m								
ョ板 ーリンク゛	SR-1 5×5			1. 7	m								
計					m								

	細目別内訳					
改修工事		本棟改修	1		タイル工事	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外部仕上)						(コメント)
45二丁掛磁器質タイ	ECP面 接着剤貼共 病院保管タイルを使用	13. 5	m²			タイル 11001 見積
ル貼り 計			m			

改修工事				本棟改修					木工事				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
(内部仕上)	)										(コメント)		
スタッフミーティンク 手洗器取付	7 - 油油++	耐水合板t12 W400	0×H300		1						木工 11001 見積		
	TH JEC 123				1	か所							
職員WC	14-16-14	耐水合板t12 W400	)×H300		,						木工 11002		
手洗器取付	「 <b>佣強</b> 材				1	か所					見積		
計													
						1 1							

改修工事		本棟改修			金属工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
	370		1 122	i iini	<u> </u>	(コメント)
(外部仕上)						
西側仮設搬入前	W2000×D1850×H150					St 金物 11001
Zp-7°	スロープ: St-CHPL-4.5加工 下地三角支持材 St- 648.6					見積
	St-L-50×50×@200 差込用 φ 12:St-PL-4. 5加工					
	L=50 付					
	溶融亜鉛メッキ 取付金物共	1				
		1	か所			
N壁取合 CP足元埋込金物	t75用 RC打込 St L-50×50×6 L120	7				St金物 11002 見積
		(	か所			兄惧
ま上げコン内	77.0.0.100.1100	00.7				
容接金網	径6.0 100×100	36. 7	m²			
	H850×L3550 SUS製HL					SUS金物 11001
色震部分手摺設置	手摺:SUS-FB-12×50 支柱:SUS-FB-12×50 @1000					見積
	手摺子:SUS-FB-6×38 2段					
	取付金物共	1	か所			
	H850×L3000 SUS製HL		77.3PJT			SUS金物 11002
色震部分手摺設置	手摺:SUS-FB-12×50					見積
	支柱:SUS-FB-12×50 @1000 手摺子:SUS-FB-6×38 2段					
	取付金物共	1				
	H850×L2200 SUS製HL		か所			SUS金物 11003
色震部分手摺設置	手摺:SUS-FB-12×50					505金物 11005 見積
	支柱:SUS-FB-12×50 @1000					
	手摺子:SUS-FB-6×38 2段 取付金物共	1				
		1	か所			
可設免震_EXP-J 数鉄板	t22 W3048×D1524 A-052	2				
		2	か所			
	H1200 L700+1075+700					
<b>並管手摺</b>	ョ型 A-052	4	か所			
C立上り取合	アルミ t2.0曲げ加工		19:121			AL金物 11001
	W100 糸155	4				見積
	取付金物共		m			

改修工事			本棟改修					金属工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
SD-13 水切	アルミ D100			2						AL金物 11002 見積
					m					
STD-308 アルミハ゜ネル	t=2.0 BB-2種ブラウン W1120×H220	・ブラック系		2	か所					AL金物 11003 見積
(内部仕上)					73 191					(コメント)
(L1m/TT)										
腰壁STG-A SUS板	ボート 面 t1.5加工 旧仕上			74						SUS金物 11006 見積
流し台	エッジ 丸面(上下共)力 t0.6加工	口工			m					SUS金物 11007
ステンレスハ <sup>®</sup> ネル	取付金物共			1. 3	m²					見積
スタッフミーティング 鋼製一方枠	スチールt=1.6加工 W164×D25 H2500			1	III					St金物 11500 見積
<b>刺殺 万什</b>	W104 \ DZ5 HZ500			1	か所					九 有
STG-E 手摺取付下地補	St-PL-1.6 H200通し	/		19. 5	,,,					St金物 11003 見積
	BB /     T   -	205			m					G . A W . 11001
AW取合 LGS間仕切取合	間仕切小口_W160× 方立_W240×D40 St-PL-1.6曲げ加工									St金物 11004 見積
	ロックウール充填共 取付金物共			3. 5	m					
機械設備用 天井点検口	一般型 アルミ枠タイプ 450×450 アルミ押出型材 アルマイト ナカ工業 SD額縁タイプ									
				4	. z. =r					
機械設備用 天井点検口	一般型 アルミ枠タイプ 600×600 アルミ押出型材 アルマイト				か所					
	th工業 SD額縁タイプ	<b>问等品</b>		8	か所					
間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 @450			76. 4	m²					
間仕切 軽量鉄骨壁下地 口補強	開 65形 窓等			26. 4	m					

	細目別内訳					
<b>炎修工事</b>		本棟改修			金属工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	90形 @450		94. 5 m²			
間仕切 経量鉄骨壁下地開 口補強	90形 片開き		4 か所			
引仕切 圣量鉄骨壁下地開 口補強	90形 窓等		15. 8 m			
	65形 @450		1. 2			
	65形 @450		1.7			
軽量鉄骨下地補強	W400×H1250 C-60×30×10×2.3(四方型) 門型取付補強 PL-1.6加工 W30×L500 @450共		1			軽鉄下地 11009 見積
<b>经量鉄骨下地補強</b>	H=850 C-100×50×20×3.2 円形取付補強材 PL-1.6加工 W30×L500 @450共		か所			軽鉄下地 11010 見積
			0. 9 m			
軽量鉄骨天井下地	19型 @225 1.5≦2.5 仕様C:落下低減天井 既存インサート利用		111			軽鉄下地 11011 見積
		1	.40 m²			
<b>E</b> 量鉄骨天井下地	19型 @360 H=1.5以下 仕様C:落下低減天井 既存インサート利用		m			軽鉄下地 11012 見積
	Sen i. v. Laavia		13. 9			
<b>E</b> 量鉄骨天井下地	19型 @360 1.5≦2.5 仕様C:落下低減天井		8. 6 m²			軽鉄下地 11013 見積
	鉄骨梁用		8. 6 m²			

改修工事	本棟改修						金属工事					
名 移	<b>'</b> F	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
機械設備用		天井点検口;450×45	50									
軽量鉄骨天井	下地			4								
開口補強					か所							
機械設備用		天井点検口;600×60	00	_								
軽量鉄骨天井	卜地			8	,							
開口補強		=n. /#: 14k nn			か所							
機械設備用		設備機器;200×200		14								
軽量鉄骨天井 開口補強	「地」			14	か所							
機械設備用		設備機器;350×350			773-1911							
		以用放价,300 △ 300		4								
開口補強	1 20			4	か所							
機械設備用		設備機器;400×400			77 171							
軽量鉄骨天井		BX NII 19X III 7 100 · · 100		20								
開口補強				20	か所							
機械設備用		設備機器;1200×800	)		//1							
軽量鉄骨天井				9								
開口補強					か所							
電気設備用		照明器具;1255×240	)									
軽量鉄骨天井	下地			14								
開口補強					か所							
SW-304		スチール t=1.6								St金物 11005		
額縁	ľ	W230×H30 糸260		7. 2						見積		
					m					a. A W. 11000		
SW-304		スチール t=1.6		2.4						St金物 11006		
膳板		W260×H20 糸280		2. 4	i i					見積		
計					m							
рI												
	1					l.						
					+							
	j					ĺ				ĺ		
	Ţ											
	,											
					+							
	1					l						

	細目別內訳										
改修工事			本棟改修					左官工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部仕上)										(コメント)	
床 床コンクリート直均し仕 上げ				36. 7	m²						
1階 免震手摺受け 天端コンクリート直均し				3. 6	m						
建具周囲モルタル詰	防水剤入			8. 4	m						
(内部仕上)										(コメント)	
床 クレン清掃	既存RC面			162	m²						
巾木 クレン清掃	H=60 既存ボード面			18. 6	m						
巾木 クレン清掃	H=100 既存ボード面			6. 6	m						
壁が沙清掃	既存ボード面 塗装下			164	m²						
建具周囲モルタル詰				5. 2	m						
計											

改修工事		本棟改修				金属製建具工事			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
							(コメント)		
<b>啊製建具</b>									
(外部)	特記なき限り						(コメント)		
(4647)	沓摺:ステンレスt=1.5 HL						(3/2/)		
	附属金物一式共								
SD-13	遮音性:T-3						鋼製建具 11001		
両開き フラッシュ戸	W2000×H2200						見積		
	PAT 扉内ロックウール充填								
	(150kg/m2)								
	ストッパーなし自閉式		1	,					
(内部)	特記なき限り			か所			(コメント)		
(r 1 pp)	沓記なる PKり   沓摺: ステンレスt=1.5 HL						(-// 1)		
	附属金物一式共								
HD-102a	W1965×H2000						鋼製建具 11002		
片引きハンガー戸	電気錠・テンキー錠付に改修		1				見積		
				か所					
HD-314	戸袋付						鋼製建具 11003		
片引き込ハンガー戸	W800×H2000						見積		
	ストッパーなし自閉式 フリーストッパー機構								
	煙感連動解除装置付		2						
	注意達動解析表色日		2	か所					
SD-325	W2000×H2100			//			鋼製建具 11004		
両開きフラッシュ戸	ストッパーなし自閉式		1				見積		
				か所					
SW-304	W1200×H1200						鋼製建具 11005		
引違い窓			2	3. EC			見積		
小計				か所			(小計)		
√1, в г							(/1.61)		
							(コメント)		
軽量鋼製建具									
( + + ±n )	特記なき限り						(コメント)		
(内部)	特記なざ限り   沓摺:ステンレスt=1.5 HL						(コメント)		
	街福: A7777AT=1.5 HL   附属金物一式共								
_D-304	W600×H2000						軽量鋼製建具 11001		
片開きフラッシュ戸	明り窓付:30 <b>Φ</b>						見積		
	ストッパーなし自閉式								
	DAIKIN; PQN-AMK同等品								
			1						
				か所					

細目別內訳								
		本棟改修					金属製建具工事	
摘	要	数	量	単位	単	価	金 客	
額入 W800×H2000 電気錠・テンキー錠共 ストッパーなし自閉式			1					軽量鋼製建具 11002 見積
			1	か所				
額入 W700×H2000 ストッパーなし自閉式			3	か所				軽量鋼製建具 11003 見積
								(小計)
								(コメント)
特記なき限り ステンレストﻠL 普通曲げ 附属金物一式共								(コメント)
カ゛ラリ・欄間付 W2241×H3330 欄間フロートガラスt6.0を アルミパネルt2.0に改修								ステンレス製建具 11001 見積
		1	1	2. ==				
				73 - 197				(小計)
	摘 額入 W800×H2000 電気錠・デンギー錠共 ストッパーなし自閉式 額入 W700×H2000 ストッパーなし自閉式 特記なき限り ステンレスHL 普通曲げ 附属金物一式共 が 79・棚間付 W2241×H3330 棚間アートが デスt6.0を	摘 要 額入 W800×H2000 電気錠・デンギー錠共 ストッパーなし自閉式 額入 W700×H2000 ストッパーなし自閉式 特記なき限り ステンレスHL 普通曲げ 附属金物一式共 が 79・棚間付 W2241×H3330 欄間アートが デスt6.0を	本棟改修 摘 要 数 額入 W800×H2000 電気錠・テンキ・錠共 ストッパーなし自閉式 額入 W700×H2000 ストッパーなし自閉式 特記なき限り ステンレスHL 普通曲げ 附属金物一式共 カブリー欄間付 W2241×H3330 欄間アートが「テスt6.0を	本棟改修	本棟改修	本棟改修	本棟改修	本棟改修

改修工事				本棟改修			ガラス工事	ガラス工事				
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備考			
(内部)									(コメント)			
SW-304 フロートカ゛ラス		t=5 2.18㎡以下		2. 9	m²				カ <sup>*</sup> ラス 11001 見積			
LD-311、325 型板ガラス		t=6 W75×H1550		4	枚				ガラス 11002 見積			
カ゛ラスシーリンク゛		SR-1 片面27.44m×2	2	54. 9					カ <sup>*</sup> ラス 11003 見積			
カ゛ラスクリーニンク゛				3. 3	m²							
計												

收修工事			本棟改修					塗装工事				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
外部)										(コメント)		
↑成樹脂調合ペイン	SOP 鋼製建具面			11. 4	m²							
内部仕上)										(コメント)		
登 P塗替え	既存ボード面 ビニデラックス555(5分艶) 関西ペイント同等品			46. 3	m²							
P	* <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> 面 t <sup>*</sup> ニテ <sup>*</sup> ラックス555(5分艶) 関西へ <sup>*</sup> イント同等品			162	m²							
き P−G塗替え	既存ボード面 アレスアクアグロス 関西ペイント同等品			100	m²							
≝ P−G	ボート 面 アレスアクアク ロス 関西へ イント同等品			83. 2	m²							
EP	防汚・防カビ仕様 石膏ボード面素地A種			1. 2	m²							
W取合 OP	鉄部			2. 3	m²							
-方枠 OP	鉄部細物			2. 5	m							
≝ 下燃材パウダー塗装	既存面 TS東京:シーリングマジック 同等品			9. 7	m²					パウダ−塗装 11001 見積		
	既存岩綿吸音板面 TS東京:シーリングマジック 同等品			24. 1	m²					^^ ウダー塗装 11001 見積		
W膳板 レタン樹脂エナメル	鉄部 糸280			2. 4	m							
r成樹脂調合ペイン	SOP 鋼製建具面			43. 1	m²							
計												

改修工事			本棟改修					内装工事				
名	称 摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
										(コメント)		
(外部)												
SD-13												
3D 13 建具枠廻りロ	ックウール			6. 4								
~~~	/// "			0. 1	m							
										(コメント)		
(内部仕上)												
床	VS-1;t=2.0	N 日								内装材 11001		
床 単層ビニル床シ		単層 エポキシ系接着剤		100						月 表		
十一百 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	東リヒトエ同等			100	m²					7019		
巾木	VS-1 t2.0									内装材 11002		
単層ビニル床シ										見積		
巻上	熱溶接工法 東リ: ヒトュニ同等	エポキシ系接着剤										
	767.61-144	н		43. 4								
					m							
床	VS-6; t=2.0	複層(耐動性)								内装材 11003		
単層ビニル床シ				61.5	2					見積		
巾木	東リ ノンワックスリ	ューANW同等品 複層(耐動性)			m²					内装材 11004		
ロスト 単層ビニル床シ										見積		
巻上	東リーノンワックスリ									7019		
	同等品											
				37								
ビニル床シート立	L)+ += v				m					内装材 11005		
専用見切材	上り 温し			80. 4						見積		
471170 30171				00.4	m					Julia .		
	H=60									内装材 11006		
ビニル巾木	**ート* 面	- + -		86.8						見積		
STG-E	東リソフト巾木	同等品			m					th#t+ 11007		
	H=900 ルカバー 腰壁用プラスチ	ッカエッシュ井								内装材 11007 見積		
/ P///da/9/#		ソグエック ラマ ンウォールカ゛ート゛ t 1. 0								元1頁		
	同等品	. /4 //   01.0										
				36. 6								
m 1.					m							
壁 ビニルクロス	VC-2 不燃撥	水仕様		10.0						壁紙他 11001		
ニニルクロス	ホ゛ート゛面  サンケ゛ツ FATH同	7年旦		10. 2	m²					見積		
壁	ケイカル板面 目				111					メラミン化粧板 11001		
ェ けミン化粧シート				5						見積		
	1		ĺ		m²			1				

建築工事 改修工事	細目別内訳	+ + + + b				- サイン・オ	
		本棟改修				内装工事	
名 称	摘要	数量	単位	単	西	金 額	備考
と粧塩ビシート	ケイカル板面 ダイノックフィルムNEOシリーズ 水回り用フィルム 同等品	1. 1	m²				刊_内外装 10 カタログ 価格表
	GB-H t=9.5 継目処理 捨貼GB-F t=12.5共	199	m²				
₹井内壁 便質石膏ボード	GB-H t=9.5 突付 捨貼GB-F t=12.5共	125	m²				
度 更質石膏ボード	厚9.5 継目処理共 下地GB-H t12.5 GL工法共	5. 2	m²				
き 対水石膏ボード	厚9.5 下地GB-H t12.5共 継目処理共	6. 2	m²				
散員WC腰壁 耐水石膏ボード	t9.5 下地GB-R t12.5共	0.8	m²				
天井内壁 耐水石膏ボード	t=9.5 継目処理 捨貼 t=12.5共	8. 1	m²				
Sa 耐火間仕切	W=134 両面GB(F)12.5t下地GB(F)12.5t LGS下地90形 耐火構造FP060NP-0448 吉野石膏:ハイパ-ウオールZ同等品	67. 5	m²				耐火間仕切 21006 見積
a 四周処理	ロックウールフェルト、耐火シール	81. 5	m				耐火間仕切 21007 見積
a 引仕切開口部補強	90形 片開き	3	か所				
計火間仕切面 **目処理		80. 4	m²				
送 イカル板	厚6.0 下地GB-H t=9.5+ 捨貼GB-F t=12.5共	5	m²				
F洗い流し腰壁 イカル板	t8.0 下地GB-R t12.5共	1.2	m²				
哉員WC腰壁 ヒ粧ケイカル板	厚6 目地シーリング共 &&マテリアル:ステンド#500同等品	0.8	m²				化粧ケイカル板 11001 見積

改修工事		本棟改修			内装工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建具枠開口上部 ハット目地	塩ビ製	34. 4				
乾式ボード コーナー補強材	出隅入隅 パテ下地処理	20.6	m m			
壁 クラック誘発目地	ボート・用塩ビハット型目地幅3mm	2.8	m			
天井 不燃化粧石膏 ボード	t=9.5 ステラートライト 吉野石膏同等品	140	m²			
天井 岩綿吸音板	不燃;t=9 捨貼 GB-R不燃 厚9.5共 大建工業:メディカルトーン同等品	22. 5	m²			
下壁 石膏ボード	厚9.5+12.5 継目処理共	1.2	m²			
天井廻り縁	塩ビ製 十手型	27. 2	m			
天井廻り縁	塩ビ製 コの字型	149	m			
下壁廻り縁	塩ビ見切縁	3	m			
外壁裏壁 断熱材	S-PUF t40 ECP面 吹付硬質ウレタンフォーム	13. 5	m 2			
SW額縁 メラミン化粧シート	鉄部 糸260 3M:ダイノックフィルムSRシリーズ 同等品	7.2	m			刊_内外装 11 カタログ価格表
計						

改修工事		本棟改修			仕上ユニット工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
内部仕上)						(コメント)			
スタッフ	W1050×H850					流し台他 11001			
流し台	カウンタートップ。: SUS304 シンク: SUS304					見積			
	扉・側板:メラミン化粧板 サンウェーブ:GSシリーズ同等品	1	か所						
事務 流し台	W750×H850 カウンタートップ。:SUS304 シンク:SUS304 扉・側板:メラミン化粧板					流し台他 11002 見積			
	サンウェーブ:GSシリーズ同等品	1	か所						
スタッフ 吊り戸棚	W1050×H500 扉: メラミン化粧板 サンウューブ:GSシリーズ同等品	1	か所			流し台他 11003 見積			
事務 吊り戸棚	W750×H500 扉: メラミン化粧板 サンウューブ: GSシリーズ同等品	1	か所			流し台他 11004 見積			
スタッフ 流し台水切り	W150 既製品 L=1050	1	か所			流し台他 11005 見積			
事務 流し台水切り	W150 既製品 L=750	1	か所			流し台他 11006 見積			
職員WC コンパクト手洗い	W450 下地取付補強共 TOTO:LSE870APFRM 同等品	1	か所			衛生器具 11001 見積			
スタッフミーティング <sup>*</sup> 化粧鏡	W455×H608 枠金物共 TOTO:TS119FR1 同等品	1	か所			衛生器具 11002 見積			
散員WC 化粧鏡	W455×H608 枠金物共 TOTO:TS119FR1 同等品	1	か所			衛生器具 11003 見積			
スタッフミーティング 手洗甲板	W150 t20 メラミン化粧板 (ポストフォーム)R付 AICA棚板 KNAタイプ 同等品	0.8	m			造作 11001 見積			
ŭ員WC 大便器甲板	W250 t20 メラミン化粧板 (ポストフォーム) AICA棚板 UYAタイプ 同等品	0.9	m			造作 11002 見積			
STG-E 手摺タイプ(Aタイプ)	壁付塩ピ製φ34既製品受け:AL押出し形材 受け金物:亜鉛ダイキャスト@900					コーナーカ゛ート゛他 11001 見積			

改修工事		本棟改修				仕上ユニット工事	
名 移		数	量	単位	単 価	金 額	備考
	ナカ工業:ビニレーン0-34type						
	(特注品)+受けAL製 AGS55		19. 5				
スタッフミーティンク゛	同等品 CR タイプ。A アルミカーテンレール			m			カーテンレール他 11001
カーテンレール	直付けタイプ		1. 7				見積
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	取付下地補強材(Wバー)共		1. 1	m			7U19
事務	W1500×D400×H750			111			造作 11003
受付カウンター	カウンター: メラミン化粧板						見積
	ポ <sup>°</sup> ストフォーム t30 W400						
	支持金物:St-PL-3.2 L350						
	SOP塗装共		2	,			
機械設備用	取付金物共 o 125 L=200			か所			刊_仕上ユニット 9
機械設備用 免震ピット雨水ネ			2				コスト4P422
元辰に介丽木に 羽抜き	# np		2	か所			- X 1 41 422
電気設備配管	φ 50			14 -171			刊_仕上ユニット 9
37抜き	7		3				コスト4P422
				か所			
電気設備配管	φ 88						刊_仕上ユニット 9
羽抜き			2	,			コスト4P422
(外部サイン)				か所			(コメント)
(タト台)サイン)							(コメント)
EX03-1	表示変更						サイン 11001
外部総合案内サ	か 「臨時入口」の上に						見積
	貼被せ×1						
	W330×H100						
			1	,			
PVOD O	表示変更			か所			サイン 11002
EX03-2 外部総合案内#							見積
/ 1: ¤P № □ 34: P 1 9	17     臨時八日   00 上に   貼被せ×1						九1貝
	W330×H100						
			1				
				か所			
EX11	新設						サイン 11003
出入口名称サイン							見積
	「搬入口」×1 シート切文字貼						
	7-1切又子貼 和文:H150、英文:H60		2				
	717.11100,72.1100		2	か所			
EX12	先行工事で撤去後、再設置			14 121			サイン 11004
外部揭示板	本体:W1800×H2100		1				見積
				か所			

	細目別内訳	-l-1+-1/6			11 1 1 7 2	
改修工事		本棟改修			仕上ユニット工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	
EX17	新設					サイン 11005
防火水槽サイン	φ 600×H2400 自立					見積
	アルミ板面(規格品)φ600 屋外用反射塩ビート					
	APボール: 6 60.5	1				
	μ ν φ ου. σ	1	か所			
EX19 (ポールタイプ)	新設		//1			サイン 11006
外部誘導サイン	本体:W1100×H500					見積
	SUS304 2B t1.2					
	メタリック焼付塗装仕上(ステンレス近色)					
	板面:乳半アクリルt5.0 表示:シート切文字貼					
	支柱:St丸パイプ					
	φ 101. 6× t2. 3×H2700	1				
	メタリック焼付塗装仕上(ステンレス近色)	*	か所			
EX21(仮設)	新設 本体・フレーム:					サイン 11007
救急車両誘導サイン	W700×D250×H1000					見積
	SUSt1. 2曲げ加工焼付塗装仕上					
	LED内照式(両面表示) 表示: 乳半アクリルt5. 0+インクジェットシート貼					
	(電照用)					
	押縁:SUS 9.0×9.0塗装仕上					
	支柱:□100×100 t3.2	1				
	溶融亜鉛メッキ処理塗装仕上		か所			
(内部サイン)						(コメント)
IC05	新設					サイン 11008
各受付サルC	W窓枠(≒1000)×H500					見積
B 2017 11 -	板面:アルミ複合板t3.0					73.12
	表示:インクジェットシート貼					
	(巻込み処理)	2				
TDOO	捨板:アルン複合板t3.0		か所			10. 11000
ID08a 室名サインH(バック等)	新設(既存撤去後)	1				サイン 11009 見積
主和1/1/11(/ 7/7字)	シート切文字貼	1	か所			九 有
ID08a	新設		74 171			サイン 11010
室名サインH(バック等)		2				見積
	シート切文字貼		か所			
ID08b	新設			-		サイン 11011
室名サインH(バック等)	₩300×H75 プレート					見積
	板面:7以複合板t3.0					
	表示:インクジェットシート貼(巻込み処理)	2				
	(仓心が発生)	2	か所			

改修工事			本棟改修					仕上ユニットエヨ	ī.	
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
ID10	新設(既存撤去後)	)								サイン 11012
在空使用中表示	#1 W300×H150 壁付									見積
2	ベース;アクリル板t2.0+ 空室/使用中表示:									
	フレーム:アクリル板t3.0-			2						
	カハ ー: アクリルt2.0			_	か所					
ID10	新設									サイン 11013
在空使用中表示	*サイ W300×H150 壁付 ベース;アクリル板t2.0+									見積
	空室/使用中表示									
	ユエ/ C/11 「 3/1. フレーム: アクリル板 t3. 0-			2						
	カハ゛ー:アクリルt2.0				か所					
ID17	新設					·	·			サイン 11014
ピクトサインC(シート)	W623×H200 扉付 表示: インクジェットシー	ПЬ								見積
	表示・4/// ェットシー 文字:H50	`块占								
	21 1100			1						
					か所					
サイン基礎										別紙 00-0002
				1	式					
計					17					
								1		
								-		

名	称	数	量	単位	金	額	1	備	考
装		~		1 1.23			WP	VII.2	
			1						
. A. III. I B. A.				式					
4. 外排水設備			1				WP		
			1	式					
作物							WP		
			1	_15					
i栽				式			WP		
1.7X			1				WI		
			•	式					
<b>1</b>	+								
		İ							

外構工事	·						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
補装	舗装					WP	
		1	式				
計							
屋外排水設備	屋外排水設備					WP	
		1					
計			式				
ŧΤ							
工作物	工作物	1				WP	
		1	式				
計							
直栽	植栽					WP	
		1	-45				
 計			式				
			1				
			+				

外構工事		舗装					舗装			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接仮設(舗装)	墨出し、養生、 整理清掃後片付け		1, 039	m²						
すきとり	H=300程度		172							
	ハ゛ックホウ			m3						
土工機械運搬費	7. 99409		1	式						
舗装区分B アスファルト舗装	表層:密粒アスコンt=50 上層路盤: 粒調砕石M-40 t=150 下層路盤:								舗装 11001 見積	
	切込砕石C-40 t=200		155	m²						
舗装区分C 透水性コンクリート舗装	表層:透水性コンクリートt=100 引張強度1.2N/mm2、 曲げ強度2.5N/mm2 路盤:切込砕石C-40 t=150								舗装 11002 見積	
			223	m²						
舗装区分D シラス平板プロック舗装	表層: シラス平板プロックt=60 基層: 砂t=30 路盤: クラッシャラン t=100 路盤: フィルター砂層 t=50								舗装 11003 見積	
			5	m²						
舗装区分E 透水性アスファルト舗装	表層:透水性アスコンt=40 路盤:クラッシャラン t=100 路盤:フィルター砂層 t=50		66. 1	m²					舗装 11004 見積	
舗装区分G コンクリート舗装	表層:コン/リート21N t=150 メッシュ筋 φ 6-@100 路盤紙 路盤:切込砕石C-40 t=150			***					舗装 11005 見積	
			152	m²						
舗装区分J 透水性アスファルト舗装	表層:透水性アスファルトt=50 路盤:クラッシャラン t=100 路盤:フィルター砂層 t=100 不織布			111					舗装 11006 見積	
	1 //995 (1)		494	m²						
ローリー荷降し場ケブレーチンク゛蓋	溝幅100 ステンレス細目 T-25 枠共		35. 4	m					既製金物 11002 見積	2

	細目別内訳					
外構工事		舗装			舗装	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ローリー荷降し場 溝 防水モルタル塗り	W100 × H50	35. 4	m			
HN-C 歩道乗入ブロックC	W215/240×H120 敷モルタル(1:3)t=20 再生砕石RC-40 t=100	34. 7	m			舗装 11007 見積
IA 直栽縁石	W215/240×H120 敷モルタル(1:3)t=20 再生砕石RC-40 t=100	87. 1	m			舗装 11008 見積
IA 直栽縁石	曲線 W215/240×H120 敷モルタル(1:3)t=20 再生砕石RC-40 t=100	4.7	m			舗装 11009 見積
FK 地先境界ブロック	W120×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	17. 5	m			舗装 11010 見積
路面表示	3種1号 セブブラゾーン W=150	60	m			
歩道の切り下げ		1	式			別紙 00-0001
舗装機械運搬費	歩道切り下げ部含む バックホウ	1	式			
計						

外構工事		屋外排	<b>非水設備</b>					屋外排水設	備			
名 称	摘 要		数 量		単位	単	価	金	額	備	考	
A	300×300×H300											
集水桝	現場打コンクリートFc=18N											
	鉄筋D10 @200											
	ステンレスク゛レーチンク゛桝蓋 細目T・	-5										
	捨てコンクリートt50、			1								
	再生クラッシャランt150共				か所							
В	300 × 300 × H350											
集水桝	現場打コンクリートFc=18N											
	鉄筋D10 @200	_										
	ステンレスク゛レーチンク゛桝蓋 細目T・	-5										
	捨てコンクリートt50、			1	3. =r							
С	再生クラッシャランt150共 300×300×H400				か所							
集水桝	300×300×11400 現場打コンクリートFc=18N											
果小們	- 鉄筋D10 @200											
	ステンレスク・レーチンク・桝蓋 細目T・	-25										
	捨てコンクリートt50、	-20		1								
	再生クラッシャランt150共			1	か所							
D	300×300×H450				73-751							
集水桝	現場打コンクリートFc=18N											
*/\\/\	鉄筋D10 @200											
	ステンレスク・レーチンク・桝蓋 細目T・	-25										
	捨てコンクリートも50、	20		1								
	再生クラッシャランt150共			-	か所							
E	300 × 300 × H550				///							
集水桝	現場打コンクリートFc=18N											
	鉄筋D10 @200											
	ステンレスク レーチンク 桝蓋 細目T-	-25										
	捨てコンクリートt50、			1								
	再生クラッシャランt150共				か所							
雨水集水桝	$300 \times 300 \times H500$											
	現場打コンクリートFc=18N											
	鉄筋D10 @200											
	SUSグレーチング桝蓋 細目 T-:	25										
	捨てコンクリートt50、			2								
	再生クラッシャランt150共				か所							
Life of a time on the Arte	VP150 φ											
地中埋設配管	砂基礎H=200共			16. 3								
根切り	つぼ・布掘り				m			-				
低りりり	小規模			7.0								
	小双俣			7. 9	9							
床付け	つぼ・布掘り				m3							
MT1 ()	フは、田畑り			2. 5								
				۵. ن	m²							
					m							

	細目別内訳					
外構工事		屋外排水設備			屋外排水設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	B種	2. 1	m3			
舗装機械運搬費	ハ゛ックホウ	1	式			
計						
						1

外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ドクヘリポンプ室						別紙 00-0031
・給油口		1	式			
西側仮設	高さ2m以内		10			別紙 00-0032
目隠しフェンス	65m	1				
西側仮設庇	160 m²		式			別紙 00-0033
四則仅設此	160111	1				列飛 00-0033
			式			
東側仮設庇	135 m²					別紙 00-0034
		1	式			
下部消火水槽1			20			別紙 00-0035
		1				
送水口立上り			式			別紙 00-0041
		1				717AC 00-0041
			式			
バルブピット		,				
		1	か所			
ドクヘリ給油タン			13 121			別紙 00-0038
ク		1	15-			
計			式			
PI						

	細目別内訳					
外構工事		植栽			植栽	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コウライ芝	目地張り	66	m²			
芝 植栽基盤整備	C種 深さH=30cm 植込み用土、肥料共 (黒土0.24m3/㎡) (ま 7±0.06m3/㎡)					
	(高度化成肥料0.06kg/m²)	66	m²			
植栽機械運搬費	パックホウ	1	式			別紙 00-0040
計			八			

発生材処分										
名	称	数	量	単位	金	額	備	考		
発生材処分			1				WP			
			•	式						
計										

中科目名称	数 量	単位式	金	額	備WP	考
	1	式			WP	
	1	式				

発生材処分			発生材処分					-
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 智	頒 備 考
(外構,工作物等)								(コメント)
建設発生土積込み	*			493	m3			
<b>建</b> 設発生土運搬				493	m3			
<b>建</b> 設発生土処分	参考: ㈱北建			493	m3			発生材処分 11045 処分費
(植栽)					mo			(コメント)
建設発生土運搬				19. 8	m3			
<b>建</b> 設発生土処分	参考:(㈱北建			19.8	m3			発生材処分 11047 処分費
計								

改修工事			本棟改修					コンクリー	・ト工事		
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
										別紙 00-0030	
コンクリート打設手間				1	式						
コンクリート打設手間	間 防水保護コンクリート 人力打設 - S15~S18									B1-000255 No. 1	独自
	人力打設 -			0.1	. 0						
計	515~518				m3						
İ											
										別紙 00-0039	
構造体強度補工	E			1						3,7,724 00 0000	
構造体強度補」	E				式						
	-			0.1							
<b>⇒</b> 1.					m3						
計											
								1			

<b></b>			本棟改修					仕上ユニット工事				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
<b>心基礎</b>										別紙 00-0002		
				1	式							
表切り	つぼ・布掘り				又							
~ ~ ~	小規模			4								
					m3							
末付け	つぼ・布掘り			1. 1								
				1. 1	m²							
里戻 し	A種											
				3. 5								
沙利地業	再生クラッシャラン				m3							
D TO THE SE	<b>日</b> エ///////			0.1								
					m3							
異形鉄筋	SD295 D13			0.1								
				0. 1	t							
<b>跌筋加工組立費</b>					t							
				0.1								
<b></b>	細物				t							
<b></b>	水田十列			0.1								
				0.1	t							
普通コンクリート	Fc21N S18											
	基礎部			0.3	m3							
コンクリート打設	人力打設				1119							
手間				0.3								
# \# 44.74.65.45					m3							
構造体強度補正				0.3								
				0. 5	m3							
普通合板型枠												
				2. 7	2							
型枠運搬費					m²							
五十年取具				2. 7								
					m²							
計												

外構工事		舗装				舗装	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
歩道の切り下げ							別紙 00-0001
			1	Is.			
				式			(コメント)
(撤去)							(2/2/)
	アスファルト舗装t=40						
舗装 カッター			12	***			
歩道切り下げ	表層 t=40			m			
	集積共		34				
				m²			
歩道切り下げ 路盤材撤去	t=100 集積共		34				
<b>哈盛</b> 材 俶 去	果恒共		34	m²			
(下記は舗装撤去				111			(コメント)
に含む)							
歩道切り下げ	0001/0001/10						
	600×300×t2 集積共		17				
3000 TVV -1 - \ -1\ 10 187 57	未识六		11	枚			
	W120×H120						
	敷モルタルt=20、砕石t=100共		22				
撤去 歩道切り下げHK-A	集積共 W150/170×H200			m			
	敷モルタルt=20、砕石t=100共		21				
	集積共			m			
(71.16)							(コメント)
(改修)							
	墨出し、養生、						
直接仮設(舗装)	整理清掃後片付け		35. 2				
	H 000 ftl rft			m²			
すきとり	H=300程度		11. 7				
, , , ,			11. /	m3			
MMA点字タイル	600×300×t2						舗装 11012
			17	枚			見積
アスファルト舗装	Ⅲ種 大型及び中型貨物			权			舗装 11013
//···//*   HIII-4X	自動車等対応						見積
	表層:密粒アスコンt=50						
	(密粒度13mm以下)						
	表層:密粒アスコンt=50 (密粒度20mm以下)						
	(省位度40000以下)						

建築工事 <sup>外構工事</sup>	別紙明細	舗装			舗装	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
は道の切り下げ	JID 安	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	十匹	+ јш	亚 現	別紙 00-0001
· XE · > > > 1 · O		1				33,724 00 0001
			式			
	路盤:粒調砕石M-40 t=250					
		35. 2	m²			
歩道切り下げTK	W120×H120		m			舗装 11014
	軟モルタル (1:3) t=20	2				見積
	再生砕石RC-40 t=100	2	m			7019
K-A1	(切下げ部)					舗装 11015
は車道境界ブロックA	W150/170×H100					見積
	敷モルタル(1:3) t=20					
	再生砕石RC-40 t=100	10				
		13	m			
IK-A1	(すりつけ部)		111			舗装 11016
	W150/170×H100~200					見積
	敷モルタル(1:3)t=20					7 - 12 1
	再生砕石RC-40 t=100					
		7. 5				
TZ A1	W150/170×/11000		m			A 計 11017
	W150/170×H200 敷モルタル(1:3) t=20	1				舗装 11017 見積
	新生ルグル(1・3) t-20 再生砕石RC-40 t=100	1	m			允惧
計	77 L L L L L L L L L L L L L L L L L L		111			
j						

外構工事			工作物				工作物		
	东 摘	要	数	量	単位	単 価	金	額 備 考	
ドクヘリポン	プ室							別紙 00-0031	
・給油口				1	式				
								(コメント)	
(直接仮設)									
	小規模								
やりかた				9. 1	2				
	小規模				m²				
墨出し	71.790195			9. 1					
	小規模				m²				
養生	小观侠			9. 1					
					m²				
整理清掃後片	小規模			9. 1					
正生旧师权/				J. 1	m²				
枠組本足場	(手すり先行方式) 建枠 600×1700			60					
作組平足場	2.5ヶ月			69	m²				
	(手すり先行方式)			24.0					
安全手すり	枠組本足場用 2.5ヶ月			21. 2	m				
	階高4.0m以下				111				
内部躯体足場	平屋用 30日			9. 1	m²				
	階高4.0m以下				111				
内部仕上足場	平屋用 30日			9. 1	m²				
	防炎I類				m				
ネット状養生シートラ				69					
	防炎ポリエステル				m²				
小幅ネット張り	2.5ヶ月			21. 2					
	枠組本足場 建枠帽	〒600			m				
仮設材運搬	11和平足物 建件	田〇〇〇		69					
	d A T I h				m²		1		
仮設材運搬	安全手すり			21. 2					
PARA LIVE IN				21.2	m				
仮設材運搬	内部仕上脚立足場	•		9. 1					
以収加工的建物				J. 1	m²				

<b></b>		工作物	J .				工作物		
名 称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備考
ドクヘリポンプ室			<i>"</i>	, , , ,		ija.		~	別紙 00-0031
・給油口			1	」					
	ネット状養生シート張り			IV.					
仮設材運搬			69						
	小幅ネット張り			m²					
仮設材運搬	7 1017130		21	1.2					
				m					(コメント)
(土工)									(- ) •   )
根切り	つぼ・布掘り								
1K 50 7	フィム・7月1/日 ソ		14						
ct (4) 4	₩ <del>I</del> R IN			m3					
床付け	総掘り		19	)					
				m²					
埋戻し	A種		7	,					
				m3					
P31 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ190.7 6本								既製杭 11001 見積
54.7X 17 L	杭長 21.9m								元頂
	材工共								
			1	式					
P31	4-D13 L490								
抗頭補強筋			6	i   か所					
砂利地業	再生クラッシャラン								
			1	m3					
捨てコンクリート	Fc18N S15								
	材工共		1	m3					
				lii 3					(コメント)
(鉄筋)									
内部嵩上げコンクリート	3. 2 φ 100×100								
容接金網			6	6. 3					
異形鉄筋	SD295 D10			m²					
T/1/ 3/\ I//	00230 DIV		(	). 1					
				t					

外構工事			工作物					工作物				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
ドクヘリポンプ室 ・給油口				1	式					別紙 00-0031		
異形鉄筋	SD295 D13			1.6	t							
異形鉄筋	SD295 D16			0. 1	t							
異形鉄筋	SD345 D19			0. 2								
鉄筋加工組立費				2	t							
鉄筋運搬費				1	t 式					別紙 00-0031/00-001		
(コンクリート)										(コメント)		
普通コンクリート	Fc24N S15 基礎			4. 9	m3							
普通コンクリート	Fc24N S15 地上			7	m3							
B31、G31 普通コンクリート	Fc24N S18			0.9	m3							
内部 嵩上げコンクリート	Fc18N 、スランプ 15			0.9	m3							
コンクリート打設手間				1	式					別紙 00-0031/00-002		
構造体強度補正				1	式					別紙 00-0031/00-003		
(型枠)										(コメント)		
普通合板型枠	基礎部			22	m²							

	別紙明細							
<b>小</b> 構工事	T	工作物			工作物			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
ドクヘリポンプ室 ・給油口		1	式				別紙 00-0031	
普通合板型枠	地上部	12. 4	m²					
汀放合板型枠	地上部 A種	38. 1	m²					
汀放合板型枠	地上部 C種	25. 1	m²					
内部嵩上げコンクリート 普通合板型枠	仕上げ用	1	m²					
型枠運搬費		97. 8	m²					
外部 打継目地棒	W20~15 D30	11.4	m					
外部 打放面補修	A種	38. 1	m²					
内部 打放面補修	C種	25. 1	m²					
(防水)							(コメント)	
外部笠木取合い シーリング	MS-2 W20×15	10. 2	m					
打継目地シーリング	PS-2 20×20	11. 4	m					
建具枠廻り シーリング	MS-2 15×10	8. 4	m					
为部油溜桝 耐油性塗膜防水	大関化学工業: パラテックスC-1工法同等品	6. 3	m²					
内部油溜桝 耐油性塗膜防水	300×300×H300 大関化学工業: パラテックスC-1工法同等品	1	か所					

外構工事		-	工作物					工作物		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
ドクヘリポンプ <sup>2</sup> ・給油口	É			1	式					別紙 00-0031
内部排水溝 耐油性塗膜防水	W150×H150·200 糸=500(巾木含む) 大関化学工業: パラテックスC-1工法同等品			10. 7	K					
				10.1	m					
(屋根)										(コメント)
屋根 折板葺き	h-170×0.8 ガルバリウム鋼板 t0.8			8. 9						折板屋根 11001 見積
屋根タイトフレーム	ヨドルーフ:166ハゼ同等品			4. 2	m²					折板屋根 11002 見積
屋根 軒先面戸	ェプ・ロン面戸共			2. 1	m m					折板屋根 11003 見積
屋根 水上面戸	エプロン面戸共			2. 1	m					折板屋根 11004 見積
屋根 水上水切り	カ゛ルハ゛リウム鋼板 t0.8 w250×h150			2. 1	m					折板屋根 11005 見積
屋根 ケラバ水切り	カ゛ルバリウム鋼板 t0.8 w250×h150~250			7. 9	m					折板屋根 11006 見積
屋根軒樋	カ゛ルバリウム鋼板 t0.8 W200×h150(既製品) 取付金物共			2. 1	m					折板屋根 11007 見積
軒樋 落し口	100 φ ステンレス防塵網			1	か所					折板屋根 11008 見積
縦樋	VP管 100 φ 掴み金物共			2. 6	m					刊_屋根 1 コスト4P265 施工4P291
(金属)										(コメント)
屋根アルミ笠木	300形 既製品 表面処理:BB-2種			10.4	m					AL金物 11004 見積

外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ドクヘリポンプ室 ・給油口		1	式			別紙 00-0031
	300形 既製品 表面処理:BB-2種	2	か所			AL金物 11005 見積
゚ット内配管 ンカー	M10×50	22	本			
(左官)						(コメント)
外部 ドクヘリ給油口ョンクリート直均し仕上	直均し仕上げ	2. 5	5 m²			
外部ドクヘリ給油口ロンクリート直均し仕上	幅300mm以下	2	m			
建具周囲モルタル詰	防水剤入	8. 4	l m			
弾性吹付タイル	コンクリート面 複層塗材E ゆず肌状 SK化研:レナフレント、同等品以上	38.	m²			
防水モルタル	塗膜防水下 300*300*H300	1	か所			
防水モルタル	塗膜防水下 W150×H150・200 糸=500(巾木含む)	10. 7	7 m			
内部床 防水モルタル	<b>塗膜防水下</b>	6. 3	3 m²			
(鋼製建具)	特記なき限り 香摺:ステンレスt=1.5 HL 附属金物一式共 運搬取付調整費共					(コメント)
	特定防火設備 W1800×H2100	1	か所			鋼製建具 12001 見積
塗装)			13-131			(コメント)

外構工事			作物					工作物			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
ドクヘリポンプ室										別紙 00-0031	
・給油口				1	式						
外部	(FUE)塩ビ竪樋面				I(						
アッ素樹脂エナメル	(1-1) 111 111 111			0.8							
	COD				m²						
合成樹脂調合ペイン	SOP 鎦製建具面			9.8							
) HACTED THE ROOM CO. 17	<b>邦</b> 教是采曲			3.0	m²						
										(コメント)	
(内外装)											
内部	硬質ウレタンフォーム t25 A種1H									刊_内外装 4	
断熱材吹付	折版裏面			15. 1						施工4P417	
					m²					(コメント)	
(雑)										(3 > > F)	
外部ドクヘリ給油口	$150 \times 220 \times H300$										
配管サポート用基礎 ブロック				1	か所						
計					14 171						
鉄筋運搬費				1						別紙 00-0031/00-001	
大肋 <b>連</b> 版 复				1	式						
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物									B1-000258 No. 1	独
				1. 7							
跌筋運搬	10t車 30km程度 太物				t					B1-000258 No. 1	独
711/7722 244	Toop sommer year			0.3							-
					t						
計											

	別紙明細					
外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート打設手間		1				別紙 00-0031/00-002
			式			B1-000255 No. 1 独自
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	13.7				B1-000255 NO. 1 独自
計	S15~S18		m3			
PI						
						別紙 00-0031/00-003
構造体強度補正		1	式			
構造体強度補正		10.5				
		13. 7	m3			
計						
				<u> </u>		

外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
西側仮設 目隠しフェンス	高さ2m以内 65m	1	式			別紙 00-0032
外構関係 仮設(フェンス)	高さ2m以内	65				
根切り	つぼ・布掘り	47. 1	m m3			
床付け	つぼ・布掘り	16. 2	m²			
埋戻し	A種	39. 6	m3			
砂利地業	再生クラッシャラン	1.6	m3			
異形鉄筋	SD295 D13	1.2	t			
鉄筋スクラップ控除	0. 04t (1. 22-1. 17) × 0. 7	1	式			別紙 00-0032/00-001
鉄筋加工組立費		1. 2	t			
鉄筋運搬費		1	式			別紙 00-0032/00-002
普通コンクリート	Fc21N S18 基礎部	5. 8	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0032/00-003
普通合板型枠	基礎部	51.8	m²			
型枠運搬費		51.8	m²			
仮設目隠しフェンス1	W32000×H1970 高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上					目隠しフェンス 11001 見積

	別紙明細						
卜構工事		工作物				工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金 額	備考
側仮設	高さ2m以内						別紙 00-0032
目隠しフェンス	65m	1	式				
	防錆着色処理		14				
	朝日スチール工業: AM-2000-M	1					
	XA同等品		か所				
反設目隠しフェンス2	W9200×H1760 高耐候性樹脂粉体塗装						目隠しフェンス 11002
(設日隠し/エンハン	高剛候性側脂材体塗装   ま゛ルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上						見積
	防錆着色処理						
	朝日スチール工業:XW-1800-M	1					
	XA同等品		か所				
反設目隠しフェンス2	W10000×H1760 高耐候性樹脂粉体塗装						目隠しフェンス 11003 見積
【設日隠し/エンハン	高嗣候性側脂材体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上						兄惧
	防錆着色処理						
	朝日スチール工業: XW-1800-M	1					
	XA同等品		か所				
:-n 1 12 1 2 1 20	W13800×H1760 京五尺 株 株						目隠しフェンス 11004
設目隠しフェンス2	高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上						見積
	防錆着色処理						
	朝日スチール工業:XW-1800-M	1					
	XA同等品		か所				
を を端コンクリート直均し	仕上げ 500×500	19					
い姉コングリート直均し		19	か所				
<b>上礎</b>	仕上げ 400×400		79 171				
に端コンクリート直均し		21					
31			か所				
計							
	0.04						Filler on one (on one
失筋スクラップ控除	0. 04t (1. 22-1, 17) × 0, 7	1					別紙 00-0032/00-001
ハルハフノフノ 1全体	(1.22 1.11) ^ 0.1	1	式				
ウラップ控除							刊_鉄筋 9
		▲0.04					物価5P795 積算5P75
#I.			t				
計							

外構工事				工作物					工作物		-	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋運搬	費				1	式					別紙 00-0032/0	0-002
鉄筋運搬		10t車 30km程度 細	物		1. 2	t					B1-000258 No. 1	独自
章	+					t						
											別紙 00-0032/0	0-003
コンクリート打	設手間				1	式						
コンクリート打		小型構造物 人力打設 工作物の S15~S18	の基礎等		5. 8	m3					B1-000255 No. 1	独自
Ħ	f											

外構工事		工作物					工作物		
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
5側仮設庇	160 m²								別紙 00-0033
			1	式					
	隅やり方64ヶ所含む								
外構関係仮設(庇)			1						
長切り	つぼ・布掘り			式					
K 93 7	2 (2 11) 141 2		85. 9						
e/Lib	-) T + H h			m3					
末付け	つぼ・布掘り		44. 1						
			11. 1	m²					
里戻 し	A種								
			54. 5	m3					
沙利地業	再生クラッシャラン			mo					
			4. 4						
舎でコンクリート	Fc18N S15			m3					
L (-1/)	材工共		2. 2						
II TT / NL M*	CDOOF DIO			m3					
異形鉄筋	SD295 D10		0.9						
			0.0	t					
異形鉄筋	SD295 D13		0.0						
			0.3	t					
異形鉄筋	SD295 D16			Ü					
			0.2						
	0. 04t			t					別紙 00-0033/00-001
鉄筋スクラップ控除	$(1.32-1.27) \times 0.7$		1						,,,,,,
失筋加工組立費				式					
次肋/加工瓶 <u>工</u> 質			1. 3						
			-, 0	t					
<b></b> 跌筋運搬費			1						別紙 00-0033/00-002
<b>大加 </b>			1	式					
<b>宇通</b> コンクリート	Fc24N S15								
			25. 2	m3					
				шэ					別紙 00-0033/00-003
/クリート打設手間			1						,
				式					

考	
考	
3	
1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
,	

	別紙明細					
外構工事		工作物			工作物	T
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋スクラップ控除	$0.04t$ $(1.32-1.27) \times 0.7$	1				別紙 00-0033/00-001
軟肋///// 控除	(1. 32-1. 21) × 0. 1	1	式			
スクラップ控除						刊_鉄筋 9
		▲0.04				物価5P795 積算5P75
計			t			
н						
Asia Arte Vers Live with						別紙 00-0033/00-002
鉄筋運搬費		1	式			
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物					B1-000258 No. 1 独自
		1. 1				
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物		t			B1-000258 No. 1 独自
\$八加上加	TOT TOKINE 及 X初	0. 2				DI 000200 No. 1 9,A L
71			t			
計						
						別紙 00-0033/00-003
コンクリート打設手間		1				
コンクリート打設手間	小型構造物		式			B1-000255 No. 1 独自
	人力打設 工作物の基礎等	25. 2				DI 000233 NO. 1 334 E
21	S15~S18		m3			
計						
						<del></del>
						1

名 称	1-4-		工作物							
	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
東側仮設庇	135 m²			,						別紙 00-0034
				1	式					
	隅やり方64ケ所含む									
外構関係仮設(庇)				1						
根切り	つぼ・布掘り				式					
12 37 7	2 (94 11) 201 2			67.7						
	Ver 4-10 to				m3					
床付け	つぼ・布掘り			38						
				30	m²					
埋戻し	A種									
				41.9	m3					
砂利地業	再生クラッシャラン				ШЭ					
				3.8						
捨てコンクリート	Fc18N S15				m3					
情にコンクリート	材工共			1. 9						
				1.0	m3					
異形鉄筋	SD295 D10			0.3						
				0. 3	t					
異形鉄筋	SD295 D13									
				0.8						
異形鉄筋	SD295 D16				t					
547D 35(1)/J	55250 D10			0.5						
					t					THE CO.
鉄筋スクラップ控除	0. 04t (1. 6-1. 54) × 0. 7			1						別紙 00-0034/00-001
	(1.0 1.04) \ 0.1			1	式					
鉄筋加工組立費										
				1.5	t					
					ı					別紙 00-0034/00-002
鉄筋運搬費				1						
普通コンクリート	Fc24N S15				式					
	FC24N 515			22. 7						
					m3					
-1.51 1 4 7 3 L T 11 11				1						別紙 00-0034/00-003
コンクリート打設手間				1	式					

<b></b>		工作物			工作物	工作物				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価		金 額	i 備 考			
東側仮設庇	135 m²						別紙 00-0034			
		1	式							
	基礎部		24							
<b>普通合板型枠</b>		62. 8	2							
	B種		m²							
丁放合板型枠	地上部	18. 5								
			m²							
型枠運搬費		81. 3								
	D. 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10		m²							
丁放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	18.5								
3 // U III III		10. 0	m²							
C-30.46.45.45	W16930 × D5195 × H3500	1					仮設庇 11007			
反設救急庇	四国化成:マイポートNext同等	1	か所				見積			
	W16578 × D2083 × H1900						仮設庇 11008			
反設搬入庇4	アンカーベース・ボルト共 四国化成:VF-R同等	1	か所				見積			
	W5600 × D2800 × H2500		13-131				仮設庇 11009			
反設搬入庇5	三協アルミ:FⅡ 同等	1	,				見積			
去碰	仕上げ		か所							
天端コンクリート直均し		17. 9								
よ礎	仕上げ 500×700		m²							
天端コンクリート直均し	任工() 500×700	7								
31			か所							
計										
	0. 04t						別紙 00-0034/00-001			
跌筋スクラップ控除	$(1.6-1.54) \times 0.7$	1	式							
クラップ控除			1/				刊_鉄筋 9			
		▲0.04	1 1				物価5P795 積算5P75			
計			t							
п										

外構工事				工作物					工作物			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Asia Asia venet 14m H	***				,						別紙 00-0034/0	00-002
鉄筋運搬	Ę				1	式						
鉄筋運搬		10t車 30km程度 #	細物								B1-000258 No. 1	独自
					1							
鉄筋運搬		10t車 30km程度	太物			t					B1-000258 No. 1	独自
27.77.72.27.7					0.5							***
計						t						
Τī												
											別紙 00-0034/0	00-003
コンクリート打言	<b>投手間</b>				1	式						
コンクリート打言	2 手間	小型構造物				10					B1-000255 No. 1	独自
		人力打設 工作物	の基礎等		22. 7							
計	_	S15~S18				m3						
PI												
				1								

外構工事		工作物					工作物		
名 称	摘	要数	量	単位	単	価	金	額	備考
部消火水槽1			1	式					別紙 00-0035
ト構関係仮設 水槽類)	深さ4m程度		1	式					
見切り	1次掘削 山留内総掘り		119	m3					
艮切り	2次掘削 山留内総掘り		102	m3					
末付け	総掘り		42. 4	m²					
里戻し	A種		117	m3					
山留	切梁・腹起し共		1	式					山留他 11001 見積
土工機械運搬費			1	式					別紙 00-0035/00-005
<sup>2</sup> 1 死成杭	先端羽根付鋼管杭 φ 267. 4 4本 杭長 18. 0m 材工共		1						既製杭 11003 見積
<sup>2</sup> 2 死成杭	先端羽根付鋼管杭 φ 267. 4 6本 杭長 18.0m 材工共			式					既製杭 11004 見積
	4-D13 L490		1	式					
亢頭補強筋			10	か所					
少利地業	再生クラッシャラン		2. 6	m3					
舎てコンクリート	Fc18N S15 材工共		2. 1	m3					

外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
下部消火水槽1						別紙 00-0035
		1	式			
異形鉄筋	SD295 D10		IV.			
		0. 2				
異形鉄筋	SD295 D13		t			
<b>共形</b> 欧肋	SD295 D13	1. 2				
			t			
異形鉄筋	SD295 D16	0. 3				
		0. 3	t			
異形鉄筋	SD345 D19		Ů			
		0.6				
	(2. 2-2. 11) × 0. 7		t			別紙 00-0035/00-001
鉄筋スクラップ控除	(2.2 2.11) / (0.1	1				75.7/15Q 00 0000/ 00 001
Ni Mr in - VI is #			式			
鉄筋加工組立費		2. 1				
	İ	2. 1	t			
Aut. Andre verst Live with						別紙 00-0035/00-002
鉄筋運搬費		1	式			
普通コンクリート	Fc24N S15		14			
	基礎部	18. 6				
			m3			別紙 00-0035/00-003
コンクリート打設手間		1				))/mix 00 0033/00 003
			式			
構造体強度補正		1				別紙 00-0035/00-004
<b>再坦</b>		1	式			
	基礎部					
普通合板型枠		56. 6	m²			
			III			
型枠運搬費		56. 6				
	8960×3406×H2406+立菅500		m²			消火水槽 11001
下部消火水槽1	8960×3406×H2406+业官500 耐震性貯水槽 耐-09003号					
	3000×2000 50m3					
	Ⅲ型(車道用)、ピット2ケ所 PC鋼より線L=9.7m 4本					
	PC輌より禄L=9.7m 4本 ステップW=300共					

建築工事	別紙明細						
外構工事		工作物				工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金 額	備考
下部消火水槽1		1					別紙 00-0035
		1	式				
	人孔鉄蓋別計上、	,					
	基礎現場打コンクリート別計上 土工事別計上	1	か所				
下部消火水槽1用	防火水槽用φ600 T-25		14 //1				消火水槽鉄蓋 11001
人孔鉄蓋	枠共   日之出水道機器:R060タイプ						見積
	日之山水道(及命·R000/1/ 同等品						
		2	,				
計			か所				
PI							
土工機械運搬費		1					別紙 00-0035/00-005
上上′效恢/ <b>是</b> 恢复		1	式				
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3						B0-132716 No. 1 参考
(バックホウ)		1	往復				
計			止反				
	$(2.2-2.11) \times 0.7$						別紙 00-0035/00-001
鉄筋スクラップ控除	(2.2 2.11) / (0.1	1					77.704 00 0000/00 001
スクラップ控除			式				刊_鉄筋 9
A7777 控除		<b>▲</b> 0. 1					刊_跃肋 9 物価5P795 積算5P75
		_0.1	t				1227
計							

	20.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	164H			/b-1/	
外構工事	_	工作物		7	工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋運搬費		1	式			別紙 00-0035/00-002
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	1.				B1-000258 No. 1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	0.				B1-000258 No. 1 独自
iii-			t			
						別紙 00-0035/00-003
コンクリート打設手間		1	式			
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  S15~S18	18.	6 m3			B1-000255 No. 1 独自
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0035/00-004
構造体強度補正		18.	6 m3			
THE.						

外構工事			工作物					工作物		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
水口立上り				1						別紙 00-0041
構関係					式					
で設(擁壁)				2.8	m					
切り	つぼ・布掘り			6. 3						
<b>ド付け</b>	つぼ・布掘り			1. 4	m3					
世戻し	A種				m²					
				5. 7	m3					
沙利地業	再生クラッシャラン			0.2	m3					
舎てコンクリート	Fc18N S15 材工共			0. 1	m3					
<b>異形鉄筋</b>	SD295 D10			0. 1						
+筋加工組立費				0. 1	t					
+筋運搬費					t					別紙 00-0041/00-001
				1	式					
予通コンクリート	Fc21N S18 地上			1	m3					
ソクリート打設手間				1						別紙 00-0041/00-002
· · · · · · · · · · · · · ·	地上部			1. 7	式					
	B種				m²					
「放合板型枠	地上部			7. 7	m²					
!枠運搬費				9.4	m²					

外構工事		工作物			工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
送水口立上り						別紙 00-0041
		1	Is.			
	B種 コーン処理		式			
打放し面補修	部分目違いばらい	7. 7				
			m²			
200 1 2 2	W1100×H(扉445+幕板350)					SUS金物 11008
送水口パネル	両開き扉ステンレスt=1.5、取手共 幕板ステンレスt=3.0					見積
	貫通孔6か所					
	サル標示別計上(設備工事)	2				
fele I.	Face DIT		か所			
笠木 天端コンクリート直均し	幅300mm以下 仕上げ	2.8				
八編37/7 「直均し		2. 8	m			
計						
鉄筋運搬費		1				別紙 00-0041/00-001
		1	式			
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物		- 4			B1-000258 No. 1 独自
		0. 1				
計			t			
p1						
						別紙 00-0041/00-002
コンクリート打設手間		1				2000
	L TULH M. W.		式			VI. 4
コ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	1				B1-000255 No. 1 独自
		1	m3			
計						

外構工事		工作物					工作物		
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
ドクヘリ給油タン ク			1	式					別紙 00-0038
外構関係 反設(水槽類)	深さ5m程度		16. 5	m²					
長切り	1次掘削 山留内総掘り		72	m3					
長切り	2次掘削 山留内総掘り		113	m3					
末付け	総掘り		45. 1	m²					
埋戻し	A種		155	m3					
土工機械運搬費			1	式					別紙 00-0038/00-004
山留			1	式					山留他 11003 見積
P21 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4 10本 杭長 17.8m 材工共		1						既製杭 11009 見積
杭頭補強筋	4-D13 L490		10	式か所					既製杭 11010 見積
沙利地業	再生クラッシャラン		2.7	m3					
舎てコンクリート	Fc18N S15 材工共		2. 3	m3					
異形鉄筋	SD295 D10		0.1	t					
異形鉄筋	SD295 D13		1. 1						

外構工事			工作物					工作物		
名 称	摘	要	数量		単位	単	価	金	額	備考
ドクヘリ給油タン										別紙 00-0038
ク				1						
EE TEZ DIL AVE	anace nac				式					
異形鉄筋	SD295 D16			0.2						
				0. 2	t					
異形鉄筋	SD345 D19				· ·					
				0.3						
					t					
Att 444	0. 04t			_						別紙 00-0038/00-001
鉄筋スクラップ控除	$(1.78-1.72) \times 0.7$			1	式					
跌筋加工組立費					14					
> 1/1/1/2/2 / 1/1/2 Jet				1.7						
					t					
跌筋運搬費										別紙 00-0038/00-002
				1	-45-					
普通コンクリート	Fc24N S15				式					
E 700-27/1 L	基礎部			14. 7						
-	SES INC TH			11. 1	m3					
	Fc24N S18									
ヒューム菅柱	φ 300 L3950 4本			1	15-					
	鉄筋共 材工共				式					FILM 00 0000 (00 000
コンクリート打設手間				1						別紙 00-0038/00-003
-V// [1] [X ] [B]				1	式					
	基礎部				- (					
普通合板型枠				27.7						
					m²					
型枠運搬費				27. 7						
土 十 是 恢 頁				41.1	m²					
	仕上げ				111					
末コンクリート直均し仕				36. 1						
	I				m²					
立上り	幅300mm以下			17.9						
天端コンクリート直均し	江上げ			17. 3	m					
立上り	糸幅300mm以下				111					
エエッ 天端モルタル塗り仕上	仕上げ			3.8						
					m					
ンク-RC取合	t=10 W=300									
゛ムシート敷き				4. 1						
			1		m					

	別紙明細	. # 11					
外構工事		工作物				工作物	
名 称	摘 要	数量	単位	単	価	金 額	備考
ドクヘリ給油タン ク		1					別紙 00-0038
		1	式				
計							
							別紙 00-0038/00-004
土工機械運搬費		1	式				
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		10				B0-132716 No. 1 参考
(バックホウ)		1	12-11-				
計			往復				
	0. 04t						別紙 00-0038/00-001
鉄筋スクラップ控除	(1. 78-1. 72) × 0. 7	1					別報 00-0038/00-001
as har and belief the			式				Til bil the o
スクラップ控除		▲0.04					刊_鉄筋 9 物価5P795 積算5P75
			t				12 1111
計							
鉄筋運搬費		1					別紙 00-0038/00-002
		1	式				
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物						B1-000258 No. 1 独自
		1.2	t				
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物						B1-000258 No. 1 独自
		0. 5	_				
計			t				

外構工事			工作物					工作物			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
										別紙 00-0038/0	0-003
コンクリート打設手間				1	式						
コンクリート打設手間	小型構造物				工人					B1-000255 No. 1	独自
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	人力打設 工作物	の基礎等		14.7							***
	S15∼S18				m3						
計											
			Į.								

建築工事						_
外構工事		植栽			植栽	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
植栽機械運搬費	ハ゛ックホウ	1				別紙 00-0040
			式			
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3	1				B0-132716 No. 1 参考
			往復			
計						

名 称	摘	Ę	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
工事ヤード 廻り 仮囲い	成形鋼板 H2.0m 設置 設置期間 6.6ヶ月 運搬費共 (増築工事引き渡し)			146	m						
工事ヤード廻り ゲート	W5500 設置 設置期間 6.6ヶ月 運搬費共 (増築工事引き渡し)			1	か所						
救急仮設庇工事 仮囲い	成形鋼板 H2.0m 設置・撤去 設置期間 3.5ヶ月 運搬費共 扉1か所(見込)			68	m						
西側ドクヘリポンプ等 設置 仮囲い	成形鋼板 H2.0m 設置·撤去 設置期間 6.6ヶ月 運搬費共			114							
西側ドクヘリボンブ等設置ゲート	W5500 設置・撤去 設置期間 6.6ヶ月 運搬費共			1	m か所						
警備員				324	人日						
揚重機械				1	式						
室内空気質測定計	測定対象:1か所 対象項目:6項目 (ホルミアルデヒト、トルエン、キシレン エチルペンビン、スチレン、パラジクロヒ ベンセン)	p		1	式						
P1											

#### 産廃税相当額 明細

<u> </u>			_			
名	摘    要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		1	式			
計						

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

#### 注意事項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な 見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部では ありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありま せん。

			1	I
工種	名 称	規格	単位	見積単価
【撤去工事】				
発生材処分				
	建設発生土積込み		m3	640
	発生材積込み	路盤材	m3	2, 560
	発生材積込み	アスファルトコンクリート類	m3	2, 560
	発生材積込み	コンクリート(無筋)類	m3	2, 560
	発生材積込み	コンクリート(二次製品)類	m3	2, 560
	発生材積込み	廃プラスチック類	m3	1, 760
	発生材積込み	ガラス及び陶磁器屑	m3	2, 560
	発生材積込み	建設発生木材	m3	1, 760
	発生材積込み	生木類-幹	m3	1, 760
	発生材積込み	生木類-根	m3	1, 760
	発生材積込み	混合廃棄物	m3	1, 760
	発生材積込み	廃珪酸カルシウム板	m3	1, 760
	発生材積込み	廃石膏ボード	m3	1,760
	有価物積込み	鉄筋	t	1, 200

工種	名称	規格	単位	見積単価
	有価物積込み	スチール	t	1, 200
	有価物積込み	ステンレス 0.9t	式	800
	有価物積込み	アルミ 0.03t	式	800
	発生材運搬	路盤材	m3	2, 400
	発生材運搬	廃プラスチック類	m3	1,010
	発生材運搬	ガラス及び陶磁器屑	m3	2, 400
	発生材運搬	建設発生木材	m3	1,080
	発生材運搬	生木類-幹	m3	800
	発生材運搬	生木類-根	m3	800
	発生材運搬	混合廃棄物	m3	2, 400
	発生材運搬	廃珪酸カルシウム板	m3	2, 400
	発生材運搬	廃石膏ボード	m3	2, 400
	発生材処分	路盤材	m3	3, 010
	発生材処分	廃プラスチック類	m3	8, 000
	発生材処分	ガラス及び陶磁器屑	m3	6, 400
	発生材処分	建設発生木材	m3	6, 800
	発生材処分	生木類-幹	m3	12, 000
	発生材処分	生木類-根	m3	16, 000
	発生材処分	混合廃棄物	m3	12, 000

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	発生材処分	廃珪酸カルシウム板	m3	12, 000
	発生材処分	廃石膏ボード	m3	12, 000
【改修工事】				
本棟改修				
	外壁 押出成形セメント板	縦壁 W900 t75 タイル下地用 Aタイプ 磁器質タイル貼 レールファスナー工法対応 取付金物・自重 受け金物共 板間 ポリウレタンシール共 ガスケット 共	m²	21, 400
	外壁取合 ECP下端金物	t75用 St L-50×50×6 通し 防錆処理共	m	3, 360
	外壁 スラブ下 ECP頭繋ぎ金物	t75用 St L-50×50×6 通し Z金物共 防錆処理共	m	3, 360
	外壁 ECP開口補強	t75用 St L-65×65×6 防錆処理共	m	3, 740
	外壁 ECP端部 ロックウール充填	W80×t15	m	2, 530
	外壁 ECP下 縦目地部水抜き パイプ	ステンレスハ゜イフ゜ φ 10 L150 逆流防止機能付き	か所	2, 220
	外壁 45二丁掛磁器質 タイル貼り	ECP面 接着剤貼共 病院保管タイルを使用	m²	4, 140
	スタッフミーティング 手洗器取付補強材	耐水合板t12 W400×H300	か所	3, 900
	職員WC 手洗器取付補強材	耐水合板t12 W400×H300	か所	3, 900
	西側仮設搬入前スロープ。	W2000×D1850×H150 スロープ:St-CHPL-4.5 加工 下地三角支持材 St-φ48.6 St-L-50 ×50×@200 差込用φ12:St-PL-4.5加工 L=50 付 溶融亜鉛メッキ 取付金物共	か所	216, 000
	外壁取合 ECP足元埋込金物	t75用 RC打込 St L-50×50×6 L120 防錆処理共	か所	5, 100
	免震部分手摺設置	H850×L3550 SUS製HL 手摺:SUS-FB-12× 50 支柱:SUS-FB-12×50 @1000 手摺 子:SUS-FB-6×38 2段 取付金物共	か所	166, 000
	免震部分手摺設置	H850×L3000 SUS製HL 手摺:SUS-FB-12×50 支柱:SUS-FB-12×50 @1000 手摺子:SUS-FB-6×38 2段 取付金物共	か所	140, 000
	免震部分手摺設置	H850×L2200 SUS製HL 手摺:SUS-FB-12×50 支柱:SUS-FB-12×50 @1000 手摺子:SUS-FB-6×38 2段 取付金物共	か所	103, 000
	RC立上り取合 水切	アルミ t2.0曲げ加工 W100 糸155 取付金物共	m	9, 300

工種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SD-13 水切	アルミ D100	m	6, 600
	STD-308 アルミハ <sup>°</sup> ネル	t=2.0 BB-2種ブラウン・ブラック系 W1120×H220	か所	18, 000
	腰壁STG-A SUS板	ボート 面 t1.5加工 H=250 HL仕上 エッシ 丸面(上下共)加工	m	16, 500
	流し台ステンレスハ゜ネル	t0.6加工 取付金物共	m²	16, 800
	スタッフミーティング 鋼製一方枠	スチールt=1.6加工 W164×D25 H2500	か所	21, 800
	STG-E 手摺取付下地補強	St-PL-1.6 H200通し	m	1, 980
	AW取合 LGS間仕切取合	間仕切小口_W160×D25 方立_W240×D40 St-PL-1.6曲げ加工 ロックウール充填共 取付金物共	m	10, 800
	手洗い流し腰壁 軽量鉄骨下地補強	W400×H1250 C-60×30×10×2.3(四方型) 門型取付補強 PL-1.6加工 W30×L500 @450共	か所	34, 400
	職員WC腰壁 軽量鉄骨下地補強	H=850 C-100×50×20×3.2 円形取付補強材 PL-1.6加工 W30×L500 @450共	m	42, 700
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 @225 1.5≦2.5 仕様C:落下低減天井 既存インサート利用	m²	2, 746
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 @360 H=1.5以下 仕様C:落下低減天井 既存インサート利用	m²	7, 260
	天井 軽量鉄骨天井下地	19型 @360 1.5≦2.5 仕様C:落下低減天井	m²	8, 940
	SW-304 額縁	スチール t=1.6 W230×H30 糸260	m	18, 000
	SW-304 膳板	スチール t=1.6 W260×H20 糸280	m	19, 800
	SD-13 両開きフラッシュ戸	遮音性:T-3 W2000×H2200 PAT 扉内ロックウール充填(150kg/m2) ストッパーなし自閉式	か所	515, 000
	HD-102a 片引きハンガ-戸	W1965×H2000 電気錠・テンキー錠付に改修	か所	425, 000
	HD-314 片引き込ハンガー戸	戸袋付 W800×H2000 ストッパ・-なし自閉式 フリーストッパ・-機構 煙感連動解除装置付	か所	170, 000
	SD-325 両開きフラッシュ戸	W2000×H2100 ストッハ°ーなし自閉式	か所	228, 000
	SW-304 引違い窓	W1200×H1200	か所	113, 000

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	LD-304 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 明り窓付:30Φ ストッパーなし自閉式 DAIKIN;PQN-AMK同等品	か所	136, 000
	LD-311  片開きフラッシュ戸	額入 W800×H2000 電気錠・テンキー錠共 ストッパーなし自閉式	か所	147, 000
	LD-325  片開きフラッシュ戸 	額入 W700×H2000 ストッパーなし自閉式	か所	107, 000
	STD-308 両開き框戸	カ゛ラリ・欄間付 W2241×H3330 欄間フロートガラスt6.0をアルミパネルt2.0に改修	か所	902, 000
	SW-304 フロートカ゛ラス	t=5 2.18㎡以下	m²	48, 200
	LD-311、325 型板ガラス	t=6 W75×H1550	枚	17, 700
	カ゛ラスシーリンク゛	SR-1 片面27.44m×2	m	627
	壁 不燃材パウダー塗装	既存面 TS東京:シーリングマジック同等品	m²	1, 990
	天井 不燃材パウダー塗装	既存岩綿吸音板面 TS東京:シーリングマジック同等品	m²	1, 990
	床 単層ビニル床シート	VS-1;t=2.0 単層 熱溶接工法 エポキシ系接着剤 東リ ヒトエ同等品	m²	4, 060
	巾木 単層ビニル床シート 巻上	VS-1 t2.0 H100 R20 面取共 熱溶接工法 エポキシ系接着剤 東リ:ヒトエ同等	m	1, 950
	床 単層ビニル床シート	VS-6; t=2.0 複層(耐動性) 溶接工法 エポ゚キシ接着 東リ ノンワックスリュームNW同等品	m²	3, 680
	巾木 単層ビニル床シート 巻上	VS-6; t=2.0 複層(耐動性) H=100 既存ボード面 東リ /ンワックスリュームNW同等品	m	1,770
	ビニル床シート立上げ 専用見切材	塩ビ	m	530
	じょル巾木	H=60 ボード面 東リソフト巾木同等品	m	390
	STG-E プロテクションウォールカバー	H=900 腰壁用プラスチックエッジ共 ロンシール工業 ロンウォールガードt1.0同等品	m	4, 950
	壁 ビニルクロス	VC-2 不燃撥水仕様 ボード面 サンゲツ FATH同等品	m²	2, 880
	壁メラミン化粧シート	ケイカル板面 目地処理共 AICA:フロアテクト同等品	m²	10, 900
	Sa 耐火間仕切	W=134 両面GB(F)12.5t下地GB(F)12.5t LGS下地90形 耐火構造FP060NP-0448 吉野石膏:ハイパ-ウオールZ同等品	m²	9, 970

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	Sa 四周処理	ロックウールフェルト、耐火シール	m	530
	職員WC腰壁 化粧ケイカル板	厚6 目地シーリンク 共 A&Aマテリアル:ステント #500同等品	m²	72, 400
	スタッフ 流し台	W1050×H850 カウンタートップ。:SUS304 シンク:SUS304 扉・側板:メラミン化粧板 サンウェーフ、:GSシリース、同等品	か所	79, 000
	事務流し台	W750×H850 カウンタートップ。:SUS304 シンク:SUS304 扉・側板:メラミン化粧板 サンウェーブ:GSシリース、同等品	か所	68, 100
	<sup>スタッフ</sup> 吊り戸棚	W1050×H500 扉: メラミン化粧板 サンウューブ:GSシリーズ同等品	か所	14, 000
	事務 吊り戸棚	W750×H500 扉: メラミン化粧板 サンウューブ:GSシリーズ同等品	か所	12, 000
	スタッフ 流し台水切り	W150 既製品 L=1050	か所	7, 750
	事務 流し台水切り	W150 既製品 L=750	か所	7, 750
	職員WC コンパ・クト手洗い	W450 下地取付補強共 TOTO:LSE870APFRM同等品	か所	119, 000
	スタッフミーティンク* 化粧鏡	W455×H608 枠金物共 TOTO:TS119FR1同等品	か所	4, 100
	職員WC 化粧鏡	W455×H608 枠金物共 TOTO:TS119FR1同等品	か所	4, 100
	スタッフミーティング*手洗甲板	W150 t20 メラミン化粧板 (ポストフォーム)R付 AICA棚板 KNAタイプ同等品	m	15, 000
	職員WC 大便器甲板	W250 t20 メラミン化粧板 (ポストフォーム) AICA棚板 UYAタイプ同等品	m	15, 600
	STG-E 手摺タイプ(Aタイプ)	壁付 塩ビ製φ34既製品 受け:AL押出し形材 受け金物:亜鉛ダイキャスト@900 ナカ工業:ピニレーン0-34type (特注品)+受けAL製 AGS55 同等品	m	18, 200
	スタッフミーティンク* カーテンレール	CR タイプ A アルミカーテンレール 直付けタイプ 取付下地補強材(Wバー)共	m	3, 140
	事務 受付カウンター	W1500×D400×H750 カウンター: メラミン化粧板 ポペストフォーム t30 W400 支持金物: St-PL-3.2 L350 SOP塗装共 取付金物共	か所	66, 000
	EX03-1 外部総合案内サイン	表示変更 「臨時入口」の上に貼被せ×1 W330×H100	か所	4, 200
	EX03-2 外部総合案内サイン	表示変更 「臨時入口」の上に貼被せ×1 W330×H100	か所	4, 200

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	EX11 出入口名称サインB	新設「救急搬入口」×1 「搬入口」×1 シート切文字貼 和文:H150、英文:H60	か所	12, 600
	EX12 外部掲示板	先行工事で撤去後、再設置 本体:W1800×H2100	か所	168, 000
	EX17 防火水槽サイン	新設 φ600×H2400 自立 アル:板面(規格品)φ600 屋外用反射塩ビート APポール:φ60.5	か所	210, 000
	EX19(ポールタイプ) 外部誘導サイン	新設 本体:W1100×H500 SUS304 2B t1.2 メタリック焼付塗装仕上(ステンレス近色) 板面:乳 半アクリルt5.0 表示:シート切文字貼 支柱:St丸 パ・イプ φ101.6×t2.3×H2700 メタリック焼付塗装仕上(ステンレス近色)	か所	364, 000
	EX21(仮設) 救急車両誘導サイン	新設 本体・フレーム: W700×D250×H1000 SUSt1.2曲げ加工焼付塗装仕上 LED内照式 (両面表示)表示:乳半アクリルt5.0+インクジェット シート貼(電照用)押縁:SUS 9.0×9.0塗装 仕上 支柱:□100×100 t3.2 溶融亜鉛メッキ 処理塗装仕上	か所	420, 000
	IC05 各受付サインC	新設 W窓枠(≒1000)×H500 板面:アルミ複合板t3.0 表示:インクジェットシート貼 (巻込み処理) 捨板:アルミ複合板t3.0	か所	22, 400
	ID08a 室名サインH(バック等)	新設(既存撤去後) 文字:H50 シート切文字貼	か所	3, 850
	ID08a 室名サインH(バック等)	新設 文字:H50 シート切文字貼	か所	2, 450
	ID08b 室名サインH(バック等)	新設 W300×H75 プレート 板面:アルミ複合板t3.0 表示:インクジェットシート貼 (巻込み処理)	か所	5, 950
	ID10 在空使用中表示サイン	新設(既存撤去後) W300×H150 壁付 ^゙-ス;アクリル板t2.0+ 空室/使用中表示シート貼 フレーム:アクリル板t3.0+t3.0 カバー:アクリルt2.0	か所	28, 000
	ID10 在空使用中表示サイン	新設 W300×H150 壁付 ^゙ース;アクリル板t2.0+ 空室/使用中表示シート貼 フレーム:アクリル板t3.0+t3.0 カバー:アクリルt2.0	か所	24, 500
	ID17 ピクトサインC(シート)	新設 W623×H200 扉付 表示:インクジェットシート貼 文字:H50	か所	10, 500
【外構工事】				
舗装				
	舗装区分B アスファルト舗装	表層:密粒アスコンt=50 上層路盤:粒調砕石M-40 t=150 下層路盤:切込砕石C-40 t=200	m²	5, 200
	舗装区分C 透水性コンクリート舗装	表層:透水性コンクリートt=100 引張強度1.2N/mm2、曲げ強度2.5N/mm2 路盤:切込砕石C-40 t=150	m²	12, 800
	舗装区分D シラス平板ブロック舗装	表層: シラス平板ブロックt=60 基層: 砂t=30 路盤: クラッシャラン t=100 路盤: フィルター砂層 t=50	m²	24, 500
	舗装区分E 透水性アスファルト舗装	表層:透水性アスコンt=40 路盤:クラッシャラン t=100 路盤:フィルター砂層 t=50	m²	4, 420

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	舗装区分G コンクリート舗装	表層:コンクリート21N t=150 メッシュ筋 φ 6-@100 路盤紙 路盤:切込砕石C-40 t=150	m²	9, 760
	舗装区分J 透水性アスファルト舗装	表層:透水性アスファルトt=50 路盤:クラッシャラン t=100 路盤:フィルター砂層 t=100 不織布	m²	5, 400
	ローリー荷降し場 グレーチング蓋	溝幅100 ステンレス細目 T-25 枠共	m	23, 400
	HN-C 歩道乗入プロックC	W215/240×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	10, 800
	HA 植栽縁石	W215/240×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	11, 100
	HA 植栽縁石	曲線 W215/240×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	14, 800
	TK 地先境界ブロック	W120×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	6, 690
別紙明細書				
	MMA点字タイル	600×300×t2	枚	8, 450
	アスファルト舗装	Ⅲ種 大型及び中型貨物 自動車等対応表層:密粒アスコンt=50 (密粒度13mm以下)表層:密粒アスコンt=50 (密粒度20mm以下) 路盤:粒調砕石M-40 t=250	m²	7, 040
	歩道切り下げTK 地先境界プロック	W120×H120 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	6, 690
	HK-A1 歩車道境界ブロックA	(切下げ部) W150/170×H100 敷モルタル(1:3)t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	8, 540
	HK-A1 歩車道境界ブロックA	(すりつけ部) W150/170×H100~200 敷モルタル(1:3)t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	9, 240
	HK-A1 歩車道境界ブロックA	W150/170×H200 敷モルタル(1:3) t=20 再生砕石RC-40 t=100	m	8, 540
	P31 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ190.7 6本 杭長 21.9m 材工共	式	2, 610, 000
	屋根 折板葺き	h-170×0.8 ガルバリウム鋼板 t0.8 ヨドルーフ:166ハゼ同等品	m²	13, 200
	屋根タイトフレーム		m	3, 000
	屋根 軒先面戸	エプロン面戸共	m	6, 000
	屋根 水上面戸	ェプロン面戸共	m	6, 000

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	屋根 水上水切り	カ゛ルハ゛リウム鋼板 tO.8 W250×H150	m	14, 400
	屋根クラバ水切り	カ゛ルハ゛リウム鋼板 t0.8 W250×H150~250	m	9, 000
	屋根軒樋	カ゛ルハ゛リウム鋼板 t0.8 W200×H150(既製品) 取付金物共	m	16, 800
	軒樋 落し口	100 φ ステンレス防塵網	か所	9,000
	屋根アルミ笠木	300形 既製品 表面処理:BB-2種	m	13, 000
	屋根アルミ笠木コーナー加算	300形 既製品 表面処理:BB-2種	か所	18, 200
	SD 両開きフラッシュ戸新	特定防火設備 W1800×H2100	か所	335, 000
	仮設目隠しフェンス1	W32000×H1970 高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理 朝日スチール工業:AM-2000-M XA同等品	か所	1, 510, 000
	仮設目隠しフェンス2	W9200×H1760 高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理 朝日スチール工業:XW-1800-M XA同等品	か所	412, 000
	仮設目隠しフェンス2	W10000×H1760 高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理 朝日スチール工業:XW-1800-M XA同等品	か所	412, 000
	仮設目隠しフェンス2	W13800×H1760 高耐候性樹脂粉体塗装 ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理 朝日スチール工業:XW-1800-M XA同等品	か所	619, 000
	仮設搬入庇1	W3100×D5500×H2300 四国化成:レジストポートSG 同等品	か所	603, 000
	仮設搬入庇2	W7916×D5775×H2300 四国化成:スマートポートHG トリプルワイドタイプ同等品	か所	2, 950, 000
	仮設搬入庇3	W7916×D5775×H3400 四国化成:スマートポートHG トリプ゚ルワイト゛タイプ。同等品	か所	2, 950, 000
	仮設歩廊庇1	W12278×D2083×H1900 アンカーヘ゛ース・ホ゛ルト共 四国化成:VF-R同等品	か所	1, 480, 000
	仮設歩廊庇2	W3178×D2083×H1900 アンカーヘ゛ース・ホ゛ルト共 四国化成:VF-R同等品	か所	390, 000
	仮設歩廊庇3・4	W3078×D4085×H2500 四国化成:VF-R Y合掌タイプ 同等品	か所	621,000
	仮設救急庇	W16930×D5195×H3500 四国化成:マイポートNext同等	か所	4, 270, 000
	仮設搬入庇4	W16578×D2083×H1900 アンカーヘ゛ース・ホ゛ルト共 四国化成:VF-R同等	か所	1, 840, 000

工種	名 称	規格	単位	見積単価
	仮設搬入庇5	W5600×D2800×H2500 三協アルミ:FⅡ同等	か所	2, 060, 000
	山留	切梁・腹起し共	式	3, 970, 000
	P1 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4 4本 杭長 18.0m 材工共	式	2, 440, 000
	P2 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4 6本 杭長 18.0m 材工共	式	3, 480, 000
	下部消火水槽1	8960×3406×H2406+立菅500 耐震性貯水 槽 耐-09003号 3000×2000 50m3 Ⅲ型(車 道用)、ピット2ケ所 PC鋼より線L=9.7m 4本 ス テップW=300共 人孔鉄蓋別計上、基礎現場打 コンクリート別計上 土工事別計上	か所	4, 320, 000
	下部消火水槽1用 人孔鉄蓋	防火水槽用 φ 600 T-25 枠共 日之出水道機器:R060タイプ同等品	か所	121, 000
	送水口パネル	W1100×H(扉445+幕板350) 両開き扉ステンレス t=1.5、取手共 幕板ステンレスt=3.0 貫通孔6か 所 サイン標示別計上(設備工事)	か所	111, 000
	山留		式	3, 730, 000
	P21 既成杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4 10本 杭長 17.8m材工共	式	5, 800, 000
	杭頭補強筋	4-D13 L490	か所	5, 000