工事設計書]

工事名称 国土交通大学校研修棟他(25)建築改修工事

|工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

工事費內訳 1

17	~t.	NA.	- I	224.11.	^	ther*	F-14-	-1+
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事								
			1	式		117, 245, 455		
計								
						117, 245, 455		
通費								
共通仮設費								
			1	+		7, 980, 579		
現場管理費				式				
			1	式		16, 699, 645		
一般管理費等			1			17, 974, 321		
∃1.				式				
ᇳ						42, 654, 545		
二事価格			1			150 000 000		
			1	式		159, 900, 000		
当費税等相当額			1			15, 990, 000	消費税率 10 %	
事費				式				
- , , ,			1	式		175, 890, 000		
				IX.				

名		数	量	単位	金額	備	考
建物 1)研修棟	qu	300		-+-12.		PHS	~~
			1	式	62, 271, 090		
建物 2)管理厚生棟			1		51, 327, 062		
Makes a professional for			1	式	31, 321, 002		
造園 1)既存樹木			1		3, 647, 303		
	†			式			
					117, 245, 455		

1. 建物 1)研修棟						
名	称	数 量	単位	金 額	備	考
直接仮設		1	式	42, 569, 492		
外壁改修		1	式	15, 030, 801		
建具改修		1	式	4, 088, 970		
内装改修		1	式	230, 178		
塗装改修		1	式	106, 299		
発生材処理		1	式	104, 700		
電気設備改修		1	式	140, 650		
計				62, 271, 090		

建築工事 科目別内訳

1. 建物 2)管理厚生棟	The state of the s	*4. 🖽	334 54-	Λ #α;	141:	:tz.
名 王接仮設	称	数量	単位	金 額	備	考
LIKIKK		1		40, 510, 469		
卜壁改修			式			
卜 壁 以 修		1		6, 743, 013		
		_	눛	., ,		
基 具改修		1		3, 685, 390		
		1	式	3, 000, 000		
N装改修		1		119, 000		
		1	式	119,000		
送装改修		1		39, 720		
		1	式	39, 720		
5生材処理		_		155 000		
		1	式	175, 900		
這気設備改修						
		1	눛	53, 570		
計	•					
				51, 327, 062		
			-			
			1			

2. 造園 1)既存樹木								
名 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
)既存樹木			1			3, 145, 800		
e d. f le ru				式		-,,		
Ě生材処理			1			501, 503		
-	†			式		·		
î	I					3, 647, 303		

1. 建物 1)研修棟 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
直接仮設	中 村 日 石 桥	数 里	年15.	並(彼	"VHI	75
1.1交权权		1		42, 569, 492		
			式			
#+				42, 569, 492		
				42, 569, 492		
小壁改修	撤去					
		1		2, 916, 940		
小壁改修	改修		式			
下至仗形		1		12, 113, 861		
			式	,,		
#				15 000 001		
				15, 030, 801		
建具改修	撤去					
		1		2, 100, 870		
 建具改修	改修		式			
主共以形	ÇX IIS	1		1, 988, 100		
		*	式	2, 000, 200		
計				4 000 050		
				4, 088, 970		
勺装改修	撤去					
		1		59, 635		
内装改修	改修		式			
1表以形	GX 118	1		170, 543		
		•	式	2.0,020		
計				000 170		
				230, 178		
金装改修	改修					
		1		106, 299		
計			式			
пІ				106, 299		
^発 生材処理	運搬(積込み共)	4		F0.000		
		1	式	78, 300		
E E 材 処 理	処分					
		1		26, 400		
			式			

建築工事 中科目別内訳

建物 1)研修棟							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
計					104, 700		
気設備改修							
AUX MI GA ID		1	式		140, 650		
# 					140, 650		

1. 建物 2)管理厚生棟 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設	1 相 日 和 柳	— — — —	4-15	717. 1134	VHI	77
		1		40, 510, 469		
41			式			
#				40, 510, 469		
				40, 310, 403		
卜壁改修	撤去					
		1	-4~	1, 580, 482		
卜壁改修	改修		式			
1 ± 4/10	4×100	1		5, 162, 531		
			式			
#				6, 743, 013		
				6, 745, 015		
 基具改修	撤去					
		1	-4~	1, 197, 840		
	改修		式			
E779A19	4×100	1		2, 487, 550		
			式			
ii-				3, 685, 390		
				3, 685, 390		
习装改修	撤去					
		1		34, 400		
内装改修	改修		式			
12040		1		84, 600		
			式	,		
計				110,000		
				119, 000		
企装改修	改修					
		1		39, 720		
計			式			
пІ				39, 720		
è生材処理	運搬(積込み共)	-4		150 100		
		1	式	156, 400		
	処分					
		1		19, 500		
			式			

建築工事 中科目別内訳

. 建物 2)管理厚生棟							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
計					175, 900		
気設備改修		1	式		53, 570		
#it					53, 570		

造園 1)既存樹木 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
既存樹木	1 11 10 10 10		1-122	.u.,	191	(HII	
2011 1021		1			3, 145, 800		
			式				
計					0.445.000		
					3, 145, 800		
生材処理	運搬(積込み共)						
2117-0-2		1			297, 203		
			式		,		
生材処理	処分				224 222		
		1	式		204, 300		
計			E.				
н					501, 503		
					,		

建物 1)研修棟			直接仮設							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	É	 額	備	考
出し				1	式			6, 655		
生				1	式			517, 304		
理清掃後片付け				1	式			1, 649, 896		
部足場				1	式式			28, 687, 108		
部足場				1	式式			2, 268		
害防止				1	式式			9, 094, 110		
設材運搬				1				2, 612, 151		
計					式			42, 569, 492		

1. 建物 1)码	T修棟		外壁改修				撤去		
名 移	is 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	除去 水洗い工法 デ	ッキブラシ程度		1, 622	m²	170	275, 740		
シーリング・撤去	集積共			2, 840	m	930	2, 641, 200		
計							2, 916, 940		

1. 建物 1)研修	棟	外壁改修			改修	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
施工数量調査	一般調査 タイル・モルタル塗替改修 報告資料の作成含む	3, 164	m²	460	1, 455, 440	
施工数量調査	一般調査 打放し面・仕上塗材改修 報告資料の作成含む	1, 622	m²	380	616, 360	
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポ や樹脂注入工法 コンクリート打放し仕上げ 幅0.5mm以上1.0mm以下	397	m	5, 100	2, 024, 700	
ひび割れ部 シール工法	パテ状エポキシ樹脂 コンクリート打放し仕上げ 幅0.2mm未満	1,074	m	690	741, 060	
欠損部充てん工法	コンクリート打放し仕上げ	6. 1	m²	88, 000	536, 800	
欠損部充てん工法	まずリマーセメントモルタル コンクリート打放し仕上げ	11. 9) m²	48, 600	578, 340	
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポ や樹脂注入工法 タイル張り仕上げ (一般部) 幅0.2mm以上~0.5mm未満	18.7	, m	6, 910	129, 217	
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 タイル張り仕上げ (ボーダー部) 幅0.2mm以上~0.5mm未満	4. (i m	7, 070	32, 522	
外壁 複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1, 490	m²	2, 580	3, 844, 200	
軒裏 複層途材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回	132	m²	2,000	264, 000	
外壁タイル 打継目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 20×10	793	m	760	602, 680	
外壁タイル 誘発目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 10×10	1, 143	m	530	605, 790	
笠木タイルーモルタル 取合レンシーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 15×10	151	m	640	96, 640	
外壁打放し面 打継目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	254	m	620	157, 480	
外壁打放し面 誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	220	m	620	136, 400	

1. 建物 1)研修机	東		外壁改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ルーハー基礎防水アゴ端部取合レハシーリング	一般部 ポリウレタンភ 15×10	₹ (PU=2)		8.4	m	520	4, 368		
GRC水切り 取合いシーリンク*	一般部 ポリウレタンភ 15×10			141	m	520	73, 320		
ラウンジ庇 取合いシーリング	一般部 変成シリコー 20×15			98. 7	m	800	78, 960		
軒先幕板 取合いシーリンク゛	一般部 変成シリコー 15×10			30. 6	m	640	19, 584		
取外し再取付 (⑪-⑫, ⑭-⑮通り	H4150 ルーハー@85 L=3000 下地:胴縁、胴縁	AA-24図 程度 受材等残置							
間)				1	式		116, 000		
<u> </u>							12, 113, 861		

1. 建物 1)研修标	Į.	建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	集積共	2, 259	m	930	2, 100, 870	
計					2, 100, 870	

1. 建物 1)研修	棟		建具改修				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコー 15×10	ン系 (MS-2)		2, 259	m	640	1, 445, 760			
DP塗り 改修仕様 (塗替え)	既存鋼製建具面 工程B種 下塗り 既存塗膜除去RB和	2等級 下地調整RB種 重共		131	m²	4, 140	542, 340			
計							1, 988, 100			

1. 建物	1)研修材	東		内装改修				撤去		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	き
タイルカーへ゜ッ	ト撤去	集積共			24. 5	m²	1,030	25, 235		
天井ボート 撤去	*	二重張り 仕上ロックウー一般	ル吸音板 集積共 2.1㎡		1	式		34, 400		
T T	+							59, 635		

1. 建物 1)研修	棟		内装改修				改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額		備	考	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種 一般事務室用	ループ゜ハ゜イル		24. 5	m²	3, 190	78, 2	155			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	75ット内部用 厚 9 下張GB-R 厚 1F中央監視室: 300	9. 5共 ×1200			***						
	1F廊下2:300×120 2F自販機コーナー:900	× 1500		1	式		83, 7	700			
天井廻縁	塩化ビニル製			4.8	m	1, 810	8, 6	388			
Ħ							170, 5	543			

1. 建物 1)研修机	東		塗装改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
■以修仕様(塗替え)	鋼管樋面 工程B種 下塗り 既存塗膜除去RB	44.		24. 9	m	3, 810	94, 869		
(糸幅300mm以下) 改修仕様(塗替え)	VP樋面 工程B種 下塗り 既存塗膜除去RB	2等級 下地調整RB種 種共		3	m	3, 810	11, 430		
Ħ.							106, 299		

1. 建物 1)研修相	東		発生材処理				運搬(積込み共)	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
(発生材積込み)								
発生材積込み	建設廃材(仕上材類)	0.0.0		1	-4-		34, 400	
小計		2. 2m3			式		34, 400	
(発生材運搬)								
発生材運搬	ダンプトラック 建設廃材(仕上材類) DID区間有り	2. 2m3		1	式		43, 900	
小計							43, 900	
計							78, 300	

1. 建物 1)研修机	東	発生材処理			処分	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	建設廃材(仕上材類)	2. 2	m3	12, 000	26, 400	
計					26, 400	

建物 1)研修棟			電気設備改修								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外し再取付け				1					140, 650		
7					式				110,000		
#									140, 650		

建物 2)管理厚生棟	į		直接仮設									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
出し				1	式			;	3, 289			
生				1	式			558	8, 576			
理清掃後片付け				1	式			1, 67	3, 552			
部足場				1	式			27, 89	3, 300			
部足場				1	式			5.	1, 300			
害防止				1	式			7, 850	6, 270			
設材運搬				1	式			2, 47	4, 182			
1 5								40, 510	0, 469			

建物 2)管理/		外壁改修				撤去	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
存塗膜等の除去	: 水洗い工法 デッキブラシ程度		918	m²	170	156, 060	
リング撤去	集積共		1, 508	m	930	1, 402, 440	
製デッキ撤去	下地共 集積共 AB-18図		5.8	m²	3, 790	21, 982	
計						1, 580, 482	

1. 建物 2)管理原	7生棟	外壁改修			改修				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
施工数量調査	一般調査 タイル・モルタル塗替改修 報告資料の作成含む	2, 864	m²	460	1, 317, 440				
施工数量調査	一般調査 打放し面・仕上塗材改修 報告資料の作成含む	918	m²	380	348, 840				
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポキン樹脂注入工法コンクリート打放し仕上げ幅0.5mm以上1.0mm以下	6. 9	m	5, 100	35, 190				
ひび割れ部 シール工法	パテ状エポキシ樹脂 コンクリート打放し仕上げ 幅0.2mm未満	20. 9	m	690	14, 421				
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポジ樹脂注入工法 タイル張り仕上げ(一般部) 幅0.2mm以上~0.5mm未満	5. 2	m	6, 910	35, 932				
ひび割れ部 樹脂注入工法	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 タイル張り仕上げ(ボーケー部) 幅0.2mm以上~0.5mm未満	1.3	m	7, 070	9, 191				
外壁 複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	706	m²	2, 580	1, 821, 480				
軒裏 複層塗材 RE	既存コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗りアクリル系 水系 つやあり 上塗2回	212	m²	2,000	424, 000				
外壁タイル 打継目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 20×10	870	m	760	661, 200				
外壁タイル 誘発目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 10×10	217	m	530	115, 010				
外壁打放し面 打継目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	258	m	620	159, 960				
外壁打放し面 誘発目地シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	161	m	620	99, 820				
金属屋根取合いシーリング	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×15 二重	1.9	m	2, 130	4, 047				
アルド目隠しルーハー 取外し再取付 (k⑭-k⑮, k⑯-k⑰ 通り間)	H3150 ルーバー@85 L=3000程度 下地:胴縁、胴縁受材等残置								
		1	式		116, 000				

1. 建物 2)管理厚			外壁改修					改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
# 								5, 162, 531		

1. 建物 2)管理厚	享生棟	建具改修			撤去	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	集積共	1, 288	m	930	1, 197, 840	
計					1, 197, 840	

1. 建物 2)管理/	厚生棟		建具改修				改修		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコーシ 15×10	/系 (MS-2)		205	m	640	131, 200		
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコー: 20×10	/系 (MS-2)		699	m	1, 530	1, 069, 470		
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコーン 25×20	/系 (MS-2)		384	m	1, 540	591, 360		
D P 塗り 改修仕様 (塗替え)	既存鋼製建具面 工程B種 下塗り 既存塗膜除去RB和	2等級 下地調整RB種 i共		168	m²	4, 140	695, 520		
計							2, 487, 550		

1. 建物 2)管理厚	7.15.16.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.		内装改修				撤去				
名 称	摘	要	数	量	単位	単 作	金	額	備	考	
天井合板·ボード 撤去	二重張り 仕上ロッ 一般	要 クウール吸音板 集積共 2.7㎡		1	式			34, 400			
計								34, 400			

1. 建物 2)管理师	享生棟	内装改修				改修	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	下張GB-R 厚 9.5共	2. 7 m²	1	式		84, 600	
計						84, 600	

1. 建物 2)管理厚	厚生棟	塗装改修				改修			
夕 称	瘤 恵	粉	量	単位	単 価	金 額	備考		
DP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様(塗替え)	鋼管樋面 2等級 工程B種 下塗り 下地調整RB種 既存塗膜除去RB種共		12	m	3, 310	39, 720			
計						39, 720			

1. 建物 2)管理		発	è生材処理					運搬(積込み	共)		
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み)											
発生材積込み	建設廃材(仕上材類)										
		1. 4m3		1	式				34, 400		
発生材積込み	建設発生木材	1. 4110			20						
		0.00		1	-4~				34, 200		
小計		0.3m3			式						
73.101									68, 600		
発生材運搬)											
(光生的) 理版)											
発生材運搬	ダンプトラック 建設廃材(仕上材類)			1					43, 900		
	DID区間有り	1. 4m3		1	式				45, 500		
発生材運搬	DID区間有り ダンプ・トラック								10.000		
	建設発生木材 DID区間有り	0. 3m3		1	式				43, 900		
小計	1010区间 6 9	o. omo			10						
									87, 800		
計											
									156, 400		

1. 建物 2)管理原	厚生棟		発生材処理				処分		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材処分	建設廃材(仕上材業	頁)		1.4	m3	12, 000	16, 800		
発生材処分	建設発生木材			0.3	m3	9, 000	2, 700		
計							19, 500		

. 建物 2)管理	厚生棟		電気設備改修					<u> </u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
外し再取付け										
				1	式			40, 860		
設備工事	取外し(撤去)を含む				14					
				1	式			12, 710		
計					IV,					
								53, 570		
	1									
	I				1					

2. 造園 1) 既存樹木 1) 既存樹木										
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
(研修棟)										
(伐採)										
B311:ナンブアカマツ 伐採	H13, 0 CO, 60 W8, 0	1	本	13, 400	13, 400					
B315:ハナミズキ 伐採	H4. 0 C0. 32 W3. 0	1	本	8, 690	8, 690					
①高木 伐採	H8. 9 C0. 2 W4. 0	1	本	4, 850	4, 850					
②高木 伐採	H13. 4 C0. 5 W5. 0	1	本	13, 400	13, 400					
植栽機械運搬		1	式		146, 000					
小計					186, 340					
(枝払い)										
B142:マキ 樹木枝払い (3割程度)	H11. 0 C0. 73 W8. 0	1	本	8, 450	8, 450					
B156:キンモクセイ 樹木枝払い (3割程度)	H13. 0 C0. 25 W6. 0	5	本	8, 450	42, 250					
B265:カキ 樹木枝払い (3割程度)	H9. 0 C0. 33 W6. 0	1	本	8, 450	8, 450					
B265:カキ 樹木枝払い (3割程度)	H9. 0 C0. 14 W6. 0	4	本	8, 450	33, 800					
B291:モミジ 樹木枝払い (3割程度)	H5. 0 CO. 31 W4. 5	1	本	8, 450	8, 450					
B300:サクラ 樹木枝払い (3割程度)	H6. 5 CO. 98 W10. 0	1	本	8, 450	8, 450					

2. 造園 1)既7	 存樹木			1) 既存樹木					
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
B300:サクラ 樹木枝払い (3割程度)		CO. 62 W10. 0			1	本	8, 450	8, 450	
B312:ナンブアカマツ 樹木枝払い (3割程度)		CO. 69 W8. 0			1	本	8, 450	8, 450	
③高木 樹木枝払い (3割程度)	H8. 9	C0. 2 W4. 0			1	本	8, 450	8, 450	
④中木 樹木枝払い (3割程度)	H5. 0	CO. 3 W2. 0			1	本	8, 450	8, 450	
①株物 樹木枝払い (3割程度)	H2. 0	W2.5			70	本	2, 630	184, 100	
②株物 樹木枝払い (3割程度)	H2. 0	W3.0			150	本	2, 630	394, 500	
③株物 樹木枝払い (3割程度)	H1. 7	W2. 0			200	本	2, 630	526, 000	
④株物 樹木枝払い (3割程度)	H2. 0	W2. 0			91	本	2, 630	239, 330	
⑤株物 樹木枝払い (3割程度)	H2. 0	W2.0			196	本	2, 630	515, 480	
小計								2, 003, 060	
(管理厚生棟)									
(伐採)									
322:ナツツバキ 伐採	НЗ. 0	CO. 13 W2. 0			1	本	2, 250	2, 250	
324:ナツツバキ 伐採	НЗ. 0	C0. 08 W2. 0			4	本	2, 250	9, 000	
326: キンモクセイ 戈採	H8. 0	C0. 43 W6. 0			1	本	13, 400	13, 400	

2. 造園 1)既存	樹木		1) 既存樹木						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
B26:キンモクセイ 伐採	H8. 0 C0. 32 W	6. 0		1	本	8, 690	8, 690		
B26:キンモクセイ 伐採	H8. 0 C0. 34 W	6. 0		1	本	8, 690	8, 690		
326:キンモクセイ 戈採	H8. 0 CO. 45 W	6. 0		1	本	13, 400	13, 400		
3362: 落葉樹 伐採	H9. 0 C0. 72 W	12. 8		1	本	13, 400	13, 400		
B362:落葉樹 伐採	H9. 0 C0. 42 W	12. 8		1	本	13, 400	13, 400		
B363:モミジ 伐採	H8. 0 CO. 33 W	5. 0		1	本	8, 690	8, 690		
B363:モミジ 伐採	H8. 0 C0. 29 W	5. 0		1	本	8, 690	8, 690		
B363:モミジ 伐採	H8. 0 C0. 20 W	5. 0		1	本	4, 850	4, 850		
B364:モミジ 伐採	H4. 0 CO. 21 W	3. 0		1	本	4, 850	4, 850		
B364:モミジ 伐採	H4. 0 CO. 17 W	3. 0		2	本	4, 850	9, 700		
①低木 伐採	H1.8 CO.1 W1	. 6		1	本	2, 250	2, 250		
②中木 伐採	H4.0 CO.7 W2	. 5		1	本	13, 400	13, 400		
植栽機械運搬				1	式		56, 800		
小計							191, 460		
(枝払い)									

2. 造園 1)既有	7樹木		1) 既存樹木						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
B288:イチョウ 樹木枝払い (3割程度)	H14. 0 C2. 54			1	本	8, 450	8, 450		
3289:ソヨゴ 樹木枝払い (3割程度)	H3. 0 C0. 22	W2. 0		1	本	8, 450	8, 450		
3290:ソヨゴ 樹木枝払い (3割程度)	H3. 0 C0. 24	W2. 0		1	本	8, 450	8, 450		
3295: イチョウ 樹木枝払い (3割程度)	H14. 0 C2. 87	W10. 0		1	本	8, 450	8, 450		
小計							33, 800		
(剪定)									
D株物 樹木剪定	H1. 5 W1. 0			24	*	2, 630	63, 120		
2株物 樹木剪定	H1.5 W1.0			43	本	2, 630	113, 090		
3株物 樹木剪定	H1.5 W1.0			14	本	2, 630	36, 820		
①株物 樹木剪定	H1.5 W1.0			17	本	2, 630	44, 710		
D株物 計木剪定	H1.5 W1.0			17	本	2, 630	44, 710		
O株物 計木剪定	H1. 5 W1. 0			17	本	2, 630	44, 710		
⑦株物 樹木剪定	H1.5 W1.0			10	本	2, 630	26, 300		
B株物 樹木剪定	H1.5 W2.0			96	本	2, 630	252, 480		
D株物 財木剪定	HO. 6 W1. 0			40	本	2, 630	105, 200		

2. 造園 1)既存樹木		1) 既存樹木						
名 称	摘 要	数	量	単位単	価	金 額	備	考
小計						731, 140		
計						3, 145, 800		

2. 造園 1)既存	樹木	3	発生材処理 運搬(積込み共)						
名 称	摘	要	数	뒾	単位	単 価	金 額	備	考
(研修棟)									
(発生材積込み)									
発生材積込み	建設廃材(生木類·幹)								
		13, 8m3		13.8	m3	6, 890	95, 082		
小計		10. 0110			mo				
							95, 082		
(発生材運搬)									
発生材運搬	タ゛ンプ゜トラック								
	建設廃材(生木類・幹) DID区間有り	13. 8m3		1	式		70, 400		
小計	DID区间刊 9	13, 600			10				
							70, 400		
(管理厚生棟)									
(発生材積込み)									
発生材積込み	建設廃材(生木類・幹)								
		8. 9m3		8. 9	m3	6, 890	61, 321		
小計		0. 9110			1113				
							61, 321		
(発生材運搬)									
発生材運搬	タ*ンプ° トラック								
	建設廃材(生木類・幹) DID区間有り	0.00		1	式		70, 400		
小計	リエリ 区削有り	8. 9m3			八				
							70, 400		
計									
							297, 203		
	1								

2. 造園 1)既存植	村木		発生材処理			処分		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
(研修棟)								
発生材処分	建設廃材(生木類·草	幹)	13.8		9, 000	124, 200		
			13. 0	m3	9,000	124, 200		
(管理厚生棟)								
発生材処分	建設廃材(生木類·草	幹)	8.9		9, 000	80, 100		
			0.9	m3	9,000	80, 100		
計						204, 300		
						204, 300		