共通仮設費										
名	称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費	<b>.</b>									
大地以政事										
仮囲い		設置費 H=2.0m	205	m						
仮囲い		撤去費 H=2.0m	205	m						
/= III >		供用1日賃料 修理費含む	0.05							
仮囲い		H=2.0m 基本料金 修理費含む	205	m						
仮囲い		至不付並	205	m						
仮囲い運搬	<b>投</b>	H=2.0m	205	m						
クロスケ゛ート			1	か所						
交通誘導員	∄ B		20	人						
人地的母兒	ч Б		20							

		1:直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設						
枠組本足場						
(手すり先行方式)	12m未満 設置撤去共	1109	m²			
防音シート張り		1109	m²			
(仮設材運搬)						
枠組本足場						
(手すり先行方式)	建枠幅 600	1109	m²			
	Z-1114B 000					
シート・ネット類		1109	m²			

				2:とりこわし	,						
名	称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
1) 躯体とり	zhi.										
17 3KH+C 7	_420	RC造 地上部									
コンクリートと	りこわし	圧砕機 標準		642	m3						
		CB造 地上部									
CBとり	こわし	圧砕機 標準		40.6	m3						
Art for I am life.		Ata Ata II		200							
鉄筋切断 コンクリート類		集積共		683	m3						
集積・積		機械		683	m3						
	し機械運搬	排出ガス対策型	 D								
ヘ゛ースマシン ・	ハ゛ックホウ	油圧式クローラ型	0.8 m³	2	往復						

### 数量書

		2:とりこわし				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
2) 建具とりこわし						
S D1	開口部撤去					
鋼製アングル引戸	集積・積込み共	66. 3	m²			
SD1	開口部撤去	00. 5	111			
るDI		100	2			
鋼製アングル引戸	集積・積込み共	130	m²			
S S 1	開口部撤去					
防火シャッター	集積・積込み共	67. 0	m²			
S S 2	開口部撤去					
防火シャッター	集積・積込み共	132	m²			
1747 4: 177						
	i i					

3:発生材処理 タ										
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
(a) = 100 et . L. L. New 14	a.									
(1) 発生材運搬	<b></b>	free freeze a ball 1 Marie								
とりこわし 発生材運搬		無筋コンクリート類	683	2						
完生 / 理例	Ĭ.	g゙ンプトラック10 t 積級 バックホウ0.8㎡	083	m3						
		DID区間有り8.5Km以下								
とりこわし		鉄屑								
発生材運搬		タ゛ンフ゜トラック10 t 級	32. 5	m3						
2011年7月		ハ ック ホウ 0.8 m 3	02.0	1110						
		DID区間有り5.0Km以下								

		体工事(1号上屋)	3:発生材処	理			
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
'0\ <b>*</b>	<b>、曲</b>						
<b>② 発生材処分</b> とりこわし	才質						
発生材処分	· }費	無筋コンクリート	1558	t			

		4:スクラップ 控	除			
名 称	摘要	4:スクラップ 控数 量	単位	単 価	金額	備考
スクラップ。控除						
発生材	鉄屑 H2程度	75	t			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 011 = 1 = 1 = 1					

頭ふ.	頭1号・2号上屋解体工事(1	号上屋)			Г	T	
10	名  称	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
1	電気設備解体工事						
	引込分電盤・SUS製	600W*750H*200D	1	面			
	外灯分電盤・SUS製	450W*800H*160D	2	"			
	分電盤・SUS製	570W*800H*160D	1	11			
	分電盤・SUS製	300W*300H*100D	1	"			
	分電盤・SUS製	450W*580H*160D	2	11			
	プルボックス・SUS製	250*250*100	1	ヶ所			
	電力量計(子メーター)	1Φ100/200V	1	11			
	スイッチ(スイッチボック	 ウス共)	4	"			
	コンセント(アウトレッ	 トボックス共)	2	II.			
	防水コンセント(アウト)	 /ットボックス共)	1	11			
	水銀灯・天井吊	(安定器共) 400W	15	IJ			
	水銀灯・投光器	(安定器共) 400W	6	"			
	組合事務所地階変電室 配電	 『盤の電源回路切離し	1	回路			
	露出配管配線	塩ビ管、鋼管	1	式			

0	名 称	規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
2	機械設備解体工事						
	雨水竪樋	配管用炭素鋼管 80A	6	ヶ所			
	JJ	硬質塩ビ管 50A	3	11			
	消火器	ABC-10型	12	本			

0	名 称	工事(1号上屋) 規格	数量	<u>t</u> .	単 位	単 価	金額	備考
	産廃運搬処分							
	産業廃棄物運搬処分	電気設備機器及び配管材		1	式			
					式			
	産業廃棄物運搬処分	機械設備機器及び配管材		1	I			
				+				
				-				
				+				

		共通仮設費				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
11 VE /						
共通仮設費						
仮囲い	設置費 H=2.0m	274	m²			
<u>Ж</u> М V	改直頁 II-2.0III	214	111			
仮囲い	撤去費 H=2.0m	274	m²			
~ -	供用1日賃料 修理費含む					
仮囲い	H=2.0m	274	m²			
	基本料金 修理費含む					
仮囲い	H=2.0m	274	m²			
/广画、2字植	** 0.0	07.4	2			
仮囲い運搬	H=2.0m	274	m²			
クロスケ゛ート		1	か所			
) = N)   [		1	וכוייגו			
小堤工		268	m			
交通誘導員 B		20	人			

		1:直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設						
枠組本足場	建枠600*1700					
(手すり先行方式)	12m未満 設置撤去共	1709	m²			
防音シート張り		1709	m²			
(仮設材運搬)						
枠組本足場						
(手すり先行方式)	建枠幅 600	1709	m²			
シート・ネット類		1709	m²			

		2:とりこわし							
名 称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
1) 躯体とりこわし									
	RC造 基礎部								
コンクリートとりこわし	圧砕機・ブレーカー併用	282	m3						
	RC造 地上部								
コンクリートとりこわし	圧砕機 標準	661	m3						
11// 12 / 24/0	RC造 土間コンクリート	001	mo						
コンクリートとりこわし	圧砕機 標準	413	m3						
20// 12 / 24/0	RC造 捨て コンクリート	110	1110						
コンクリートとりこわし	圧砕機 標準	21. 4	m3						
1777-12 9 C 47 C	CB造 地上部	21. 4	1113						
CD I N > to I		110.0	0						
CBとりこわし	圧砕機 標準	116. 0	m3						
Art. Internation	# A	1.150							
鉄筋切断	集積共	1472	m3						
コンクリート類									
集積・積込み	機械	1493	m3						
とりこわし機械運搬	排出ガス対策型								
ヘ゛ースマシン ・ ハ゛ックホウ	油圧式クローラ型0.8㎡	2	往復						

			2:とりこわし				
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2)アスファルト舗	装とりこわし						
アスファルト舗	i装とりこわし		32. 2	m³			
アスファルトカッタ	1-1 h		257	***			
7 // 7 / M [ M ] / 7	7740		231	m			

		2:とりこわし						
名称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	-							
)建具とりこわし								
S D1	開口部撤去							
鋼製アングル引戸	集積・積込み共	180	m²					
SG1	開口部撤去							
鋼製ガラリ	集積・積込み共	42. 4	m²					
SW1	開口部撤去							
鋼製窓	集積・積込み共	42. 4	m²					
2712270		12. 1	111					
ポンプ室								
SD1	開口部撤去							
鋼製両開きドア	集積・積込み共	3. 2	m²					
	開口部撤去	3. 2	III					
AW1		0.5	2					
アルミ窓	集積・積込み共 開口部撤去	0.5	m²					
AG1								
アルミ窓カ゛ラリ	集積・積込み共	0.3	m²					
ガラス撤去	集積・積込み共	43.0	m²					
ステンレスタラップ取り外し		1.0	箇所					

			3:発生材処	理			
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
)発生材運搬	<b>.</b>						
<u>/ 光生物 建版</u> とりこわし		無筋コンクリート類					
発生材運搬		<sup>無筋-27リート類</sup> ダンプトラック10 t 積級	1493	m3			
光工作建版		グ シグ ドクリケ10 t 不負 //xxx	1433	1113			
		DID区間有り8.5Km以下					
とりこわし		鉄屑					
発生材運搬		タ <sup>*</sup> ンプ° トラック10 t 級	61.7	m3			
光工的建脉		グ シブ ドブラグ10 t nix	01.7	1113			
		DID区間有り5.0Km以下					
とりこわし		がうス類					
発生材運搬		*	0.3	m3			
九工作建版		/ V / 1///2 t /貝//X	0.0	mo			
		DID区間有り23.0Km以下					
とりこわし		アルバ類					
発生材運搬		ダンプトラック2 t 積級	0.004	m3			
九工行足派		7 17 17772 0 19810	0.001	IIIO			
		DID区間有り6.0Km以下					
とりこわし		ステンレス類					
発生材運搬		タ゛ンプ トラック2 t 積級	0.70	m3			
九工行足派		7 17 17772 0 198102	0.10	IIIO			
		DID区間有り6.0Km以下					
とりこわし		アスファルト類					
発生材運搬		ダンプトラック10 t 積級	32. 2	m3			
71 <u>-</u> 2.17 (2.17)		ハ゛ックホウ0.8 m³		1110			
		DID区間有り11.0Km以下					

		本工事(2号上屋)	3:発生材処	理			
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
/o\ ₹% £L. <del>L.L</del> .En /	\ <b>#</b> #.						
<b>(2) 発生材処分</b> とりこわし	才質						
そりこわし 発生材処分	> 弗	無筋コンクリート	3399	t			
とりこわし	/ <u>/</u>	一 一	3399	t			
発生材処分		ガラス類	0. 7	t			
とりこわし	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
発生材処分	<b>}</b> 費	アスファルト類	75. 7	t			

		4:スクラップ控	除			
名 称	摘要	4:スクラップ 控数 量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ。控除						
発生材	鉄屑 H2程度	142	t			
発生材	アルミ屑	0.01	t			
発生材	ステンレス屑	21. 56	Кg			

		5:土工事				
名称	摘要	5:土工事 数 量	単位	単 価	金 額	備考
土工事						
すきとり		1587	m³			
建設発生土運搬		1587	m³			
建設発生土処分		1587	m³			
土工機械運搬		2. 0	往復			

			5:土工事							
名	称	摘要	数量	単位	単(	西	金	額	備	考
アスファル	人结生									
12710	1.140.456	アスファルト表層:50 基層:150								
アスファノ	レト舗装	路盤上層:150下層:200	3437	m²						
	Lén			_1>_						
舗装機械道	里/版	【各種機械】	1	式						

0	名 称	規格	数 量	単 位	単 価	金額	備考
1	電気設備解体工事						
	引込分電盤・SUS製	500W*650H*180D	1	面			
	外灯分電盤・SUS製	450W*850H*150D	1	11			
	分電盤・SUS製	500W*750H*180D	2	11			
	分電盤・SUS製	300W*300H*100D	1	11			
	分電盤・SUS製	570W*820H*160D	1	"			
	分電盤・SUS製	570W*820H*160D	1	"			
	プルボックス・SUS製	600*600*400	5	ヶ所			
	スイッチ(防水型)		2	"			
	コンセント(アウトレッ	トボックス共)	2	II.			
	水銀灯・天井吊	(安定器共) 400W	27	IJ			
	水銀灯・投光器	(安定器共) 400W	11	IJ			
	スポット型感知器	差動式 2種	108	"			
	総合盤・消火栓組込		6	"			
	端子盤 40P	300W*450H*100D	1	"			
	火報副受信機	P型1級10回線	1	"			
	露出配管配線	塩ビ管、鋼管	1	式			
	構内地中管路ハンドホール内	残存ケーブルに名札取付	8	ヶ所			
	組合事務所地階変電室 配電	<b>電盤の電源回路切離し</b>	2	回路			
	組合事務所1階管理室 防災	複合盤の表示回路切離し	4	回路			

2 名 称	規格		数 量	単 位	単 価	金額	備考
2 機械設備解体工事							
消火配管	配管用炭素鋼管	50A	1	式			
IJ	配管用炭素鋼管	65A	1	JJ.			
IJ	配管用炭素鋼管	80A	1	JJ.			
II.	配管用炭素鋼管	100A	1	JJ.			
屋内消火栓箱	HB-1A型		6	ヶ所			
消火器	ABC-10型		12	本			

0		本工事(2号上屋) 規格	数量	単 位	単 価	金額	備考
	産廃運搬処分						
	産業廃棄物運搬処分	電気設備機器及び配管材	1	式			
	産業廃棄物運搬処分	機械設備機器及び配管材	1	式			

#### 数量書

0 名 称	規格	数 量	単 位	単 価	金額	備考
1 電気設備解体工事						
	TR200/100V ×1 MCB2P20A ×1	1	面			
スイッチ(スイッチ	ボックス共)	1	ヶ所			
コンセント(アウト	レットボックス共)	1	IJ			
蛍光灯・天井直付	40W×1灯	1	IJ			
スポット型感知器	差動式 2種	1	IJ			
消火栓起動装置盤	壁掛露出型	1	IJ			

	ふ頭1号・2号上屋解体		, , , ,		77. \T-	774 /	∧ max	/:#: -i-/
0	名 称	規格		数 量	単位	単 価	金額	備考
2	機械設備解体工事							
	給水配管	配管用炭素鋼管	20A	1	式			
	IJ	配管用炭素鋼管	25A	1	. "			
	オーバーフロードレン管	配管用炭素鋼管	50A	1	. 11			
	消火配管	配管用炭素鋼管	100A	1				
	屋内消火栓ポンプユニツト	80 φ ×750L/min×44mA	q×11kw	1	組			
	消火器	ABC-10型		1	本			
	量水器、桝共	25A		1	ヶ所			
	盗水防止弁、弁きょうま	 ⊯ 25A		1	,,,			
	既設給水引込閉栓工事	本管Φ150×分岐管	FΦ25	1				
	<u> </u>							

名 称	規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
3 産廃運搬処分						
産業廃棄物運搬処分	電気設備機器及び配管材	1	式			
産業廃棄物運搬処分	機械設備機器及び配管材	1	式			