この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事			
工事地名	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	平成26年11月 川内川河川事務所 工事課 1489700003 国債(翌債を含む)の本官 0回 コンクリートダム工事 1219日間 自 平成26年11月28日 (当初) 至 平成30年 3月30日 (0回変更) 至 年 月 日	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額	平成26年11月 0	0%
9) 施工県 0) 地区 1) 河川·路線	鹿児島県 宮之城 鶴田ダム	22) 処分費等23) 公告日24) 入札締切日	94, 320, 500 年 月 日 年 月 日	
3. 予算科目				
予算科目: 川整備事業費 川整備事業費	2) 目: 河川総合開発事業費 河川総合開発事業費	3) 目の細分: 工事費 用地費及補償費	4) 事業名:	

工事名	鶴田ダム既設減勢工	改造工事		(当	初)	事業区分 工事区分	タ゛ム コンクリートタ゛ム		
工事区分・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートタ゛ム									
			Is.						
タ゛ム土工			式	1		6, 420, 698, 698			
7 411									
			式	1		270, 303, 980			
堤体基礎掘削工									
			-1 -	1		061 005 450			
 土石掘削			式	1		261, 295, 450			単-1号
工、日 加山の									7 1/3
			m3	43, 500	958. 3	41, 686, 050			
岩石掘削									単-2号
			m3	4,860	2, 855	13, 875, 300			
 岩石掘削			IIIO	4, 000	2, 000	15, 675, 500			単−3号
(改良土)									
			m3	14, 510	2, 545	36, 927, 950			
岩盤面処理									単-4号
			m2	5, 200	19, 140	99, 528, 000			
		岩盤清掃のみ	m2	0, 200	13, 110	33, 620, 600			単-5号
(構造物取壊し部)								
			m2	6, 920	9, 858	68, 217, 360			
断層処理掘削									単-6号
			m3	470	2, 257	1, 060, 790			
建設発生土処理工				2	_,	2, 000, 100			
74-50 av 41. Le -m			式	1		9, 008, 530			W 7 7
建設発生土処理									単-7号
			m3	65, 900	136. 7	9, 008, 530			
法面工				,					
			式	1		10, 176, 430			

工事名	鶴田ダム既設減勢工	改造工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	ダム		
工事区分・工種	1. 新则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリートターム 数量増減	金額増減	摘要
上事区分·工程 法面吹付工	1 个里方门。 7 印方门		- 単位	数里	平៕	立 領	数里 垣侧	並領垣帆	10分
拉曲外自工									
			式	1		2, 467, 040			
モルタル吹付		厚5cm ラス無 清掃有							単-8号
			m2	907	2, 720	2, 467, 040			
鉄筋挿入工									
			式	1		7 700 200			
 鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長 2.9	IV.	1		7, 709, 390			単-9号
ツヘカルリヤノへ		m							7 37
			本	403	19, 130	7, 709, 390			
						, ,			
			式	1		2, 858, 662, 559			
コンクリート材料工									
			式	1		1, 283, 299, 290			
 セメント		 中庸熱ポルトランドセメント	IX.	1		1, 203, 299, 290			単-10号
C/V		/# 3//4/ // C/V							7 10/3
			t	19, 631	20, 100	394, 583, 100			
混和材		フライアッシュ							単-11号
		> h . t . t . t	t	9, 285	13, 000	120, 705, 000			
混和剤		AE減水剤							単−12 号
			kg	118, 080	248	29, 283, 840			
 混和剤		 AE剤	ng	110,000	240	23, 203, 040			単-13号
INDTENTO		1111/111							7 10.5
			kg	5, 050	631	3, 186, 550			
購入骨材		粗骨材(80mm~40mm)							単-14号
n#- → H		West Edition and N	t	71, 510	2, 750	196, 652, 500)V .= II
購入骨材		粗骨材(40mm~20mm)							単-15号
			+	62, 170	2, 500	155, 425, 000			
			l	02,170	∠ , 500	155, 425, 000			

工事名	島田ダム既設減勢工改造工事		(=	当 初)	事業区分	ダム		
					工事区分	コンクリートタ゛ム		1
工事区分・工種・デ			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
購入骨材	粗骨材(20mm~	5mm)						単-16号
D# 4 P 11	(-11/	t	72, 380	2, 560	185, 292, 800			H
購入骨材	細骨材(5mm以	۲)						単-17号
			75 050	0.000	100 170 500			
		t	75, 350	2, 630	198, 170, 500			
コングリート打放工								
		式	1		1, 068, 868, 312			
タ゛ムコンクリート		10	1		1,000,000,312			内-1号
/ 21-2// 1								1,1,7
		m3	133, 880		1, 068, 868, 312			
			100,000		1,000,000,012			
		式	1		326, 154, 326			
堤外型枠								内-2号
		m2	15, 580		176, 782, 202			
減勢工型枠								内-3号
		m2	14, 740		149, 372, 124			
足場工								
		15.						
		式	1		28, 998, 054			- L
堤外足場								内-4号
		掛m2	3, 260		9, 059, 166			
 減勢工足場		打III.	3, 200		9, 059, 100			内-5号
/%为 上								r 1 0 7
		掛m2	6, 210		19, 938, 888			
		154 mg	0,210		10,000,000			
<u> </u>								
		式	1		151, 342, 577			
	SD345 D13				. ,			内-6号
		t	6		6, 766, 013			

工事名	鶴田ダム既設減勢	工改造工事		(票	乡 初)	事業区分	ダム		
てまにハーエ	· 任 任田 (mm)	+H +47	光仁	业 目	77. LT.	工事区分	コンクリートタ・ム	人格色	4-75 - HE
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D16~D25							単-18号
			t	274	158, 300	43, 374, 200			
 鉄筋		SD345 D29~D32	L .	214	156, 500	43, 374, 200			単-19号
歩 へカカ		00040 023 002							4 13 9
			t	45	125, 500	5, 647, 500			
 鉄筋		SD345 D35			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-20号
			t	34	139, 600	4, 746, 400			
鉄筋		SD345 D38							単-21号
hal balla		2001-011	t	50	135, 800	6, 790, 000)/ aa H
鉄筋		SD345 D41							単-22号
				167	136, 100	22, 728, 700			
 鉄筋		SD345 D51	t	107	130, 100	22, 128, 100			単-23号
歩 へカカ		0040 001							4 23 9
			t	176	141, 300	24, 868, 800			
 圧接工		D32+D32			,	, ,			単-24号
			箇所	922	835	769, 870			
圧接工		D35+D35							単-25号
		D00.D00	箇所	131	1, 180	154, 580))/ 00 H
圧接工		D38+D38							単-26号
			箇所	356	1, 780	633, 680			
 圧接工		D41+D41	直別	390	1,700	033, 000			単-27号
/工/女工		D11 · D11							7 21 /3
			箇所	2, 344	2,820	6, 610, 080			
 圧接工		D51+D51		, ==	_,	, , 0 0			単-28号
			箇所	523	4, 100	2, 144, 300			
止水板		200×6							単-29号
塩ビ止水板									
			m	2, 122	4,818	10, 223, 796			

工事名	鶴田ダム既設減勢エ			(<u>=</u>	· 初)	事業区分	ダム		
		1917	227	W 17)	工事区分	コンクリートタ゛ム	A dominion h	Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板 L型止水板		200×10			0.5.500	11 111 000			単-30号
111 1 66		- Trill late	m	114	97, 730	11, 141, 220			
排水管 副ダム部		B型管 1種 φ 600							単-31号
			m	101	17, 670	1, 784, 670			
基礎排水管		** リエチレン有孔管 管径 5 Omm 2条							単-32号
			m	1, 058	2, 792	2, 953, 936			
逆流防止工		φ 50							単-33号
			箇所	2	2, 416	4,832			
堤頂工									
			式	1		38, 952, 015			
制水ゲート操作室									
			式	1		3, 869, 760			
コンクリート		24-8-40BB							単-34号
			m3	86	20, 630	1, 774, 180			
型枠									内-7号
			m2	140		878, 544			
足場									内-8号
			掛m2	120		333, 216			
コンクリートはつり									単-35号
			m2	125	3, 556	444, 500			
コンクリート肖リ孔		φ 50							単-36号
			m	6	13, 410	80, 460			
コンクリート肖リ孔		φ 125		-	-,	,			単-37号
			m	12	26, 330	315, 960			

工事名	島田ダム既設減勢工改造工事			(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	<i>5</i> A		
 工事区分・工種・ ⁵	ÆDI √mDII	 規格	単位	数量	単価	工事区分	コンクリートタ゛ム 数量増減	V 程顶冲	摘要
上事区分・工性・/ 殻運搬			甲11元	数里	1	金額		金額増減	単-38号
7.又上1/IX	12779	一次(無肋)							平-30万
			m3	4	7, 725	30, 900			
 殼処分	コンカリ		IIIO	тт	1,120	30, 300			単-39号
成だり		TIX (776/17)							4 33 7
			m3	4	3,000	12,000			
					3, 000	1=, 000			
72.7.									
			式	1		35, 082, 255			
コンクリート高欄復旧									内-9号
(右岸側)									
			m	28		7, 586, 182			
コンクリート高欄復旧									内-10号
(左岸側)									
			m	70		18, 728, 533			
現場発生品運搬		高欄 片道運搬距							内-11号
	離 2	2. 2km							
			回	2		5, 502			
ロープ・ダブクト復旧	21-8	3-40BB							内-12号
			<i>k</i> /- ∵r′	9		050 000			
 シープ架台復旧	01.0	10DD	箇所	3		853, 823			H 10 H
ゲーク 栄 古 復 旧	21-8	3-40BB							内-13号
			箇 所	3		1, 223, 374			
	21-9	3-40BB	直刀	J		1, 223, 374			内-14号
点版 木 白	21 0	40DD							L1 14-2
			箇所	3		2, 153, 544			
ターターターター ターター ターター ター ター ター ター ター ター ター	t=50)mm	E4771	0		2, 100, 011			内-15号
) Journal of Maria									1,110,0
			m2	2, 250		4, 531, 297			
根固め工				-					
			式	1		15, 068, 724			
根固めブロック工									
			式	1		14, 602, 974			

工事名	鶴田ダム既設減勢			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロックタ	製作								単-40号
			個	142	89, 930	12, 770, 060			
消波根固めブロックラ	運搬	5.5tを超え11.0t以下							単-41号
		積込·据付(層積) 1個							
		1.0km以下	個	142	2, 558	363, 236			
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(内-16号
		実質量)7.9t 購入無							
			個	142		1, 469, 678			
間詰工									
			式	1		465, 750			
間詰コンクリート		18-8-40(高炉)							単-42号
			m3	23	20, 250	465, 750			
濁水処理設備運転工									
NIII I I I I I I I I I I I I I I I I I			式	1		33, 012, 334			
濁水処理工									
New A. And and the Association		See to the fat	式	1		33, 012, 334			
濁水処理設備運転	2	運転損料							内-17号
) }- Ln -rII		Ver lan die et land der 1	日	260		19, 061, 900))/ 10 F
ケーキ処理		運搬距離 1km 無し							単-43号
				207	4 075	1 051 005			
		Ver lin District on free)	m3	307	4, 075	1, 251, 025			224 4 4 17
スラッジ処理		運搬距離 1km 無し							単-44号
				505	0.704	1 000 000			
nM 1. AT NO An em			m3	525	3, 784	1, 986, 600			± 10 H
脱水汚泥処理									内-18号
				501		4 500 500			
立ハフな供が		7.14.75	m3	561		4, 538, 789			W 45 B
高分子凝集剤		アニオン系							単-45号
				0.10		550 400			
			kg	640	860	550, 400			

工事名	鶴田ダム既設減勢	L改造工事		(= 7	当 初)	事業区分	ダム		
		1817	1 22/11	764 F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	コンクリートタ・ム	A	Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
無機系凝集剤		ポリ塩化アルミニウム							単-46号
			kg	32,000	36	1, 152, 000			
中和処理剤		炭酸ガス							単-47号
			kg	74, 527	60	4, 471, 620			
構造物撤去工									
			式	1		1, 080, 278, 375			
構造物取壊し工									
			式	1		1, 079, 877, 678			
コンクリート構造物取壊									内-19号
(既設堤体・洪水	吐き)								
			m3	862		469, 639, 842			
コンクリート構造物取壊	ŧL								内-20号
(既設減勢工)									
			m3	27, 785		564, 428, 761			
コンクリートはつり									内-21号
(既設減勢工)									
			m2	11, 969		45, 809, 075			
構造物撤去工									
			式	1		400, 697			
根固めブロック撤去		根固めブロック 3t							単-48号
			個	19	4, 355	82, 745			
根固めブロック撤去		袋詰玉石 4t							単-49号
			個	72	4, 416	317, 952			
施工設備仮設工									
			式	1		130, 231, 112			
施工設備工									
			式	11		130, 231, 112			

工事名	鶴田ダム既設減勢	L改造工事		(=	初)	事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造設備撤	(去	2軸強制型 3.0m3×1							内-22号
			式	1		23, 340, 000			
セメントサイロ撤去		400t							内-23号
			式	1		6, 230, 000			
セメントサイロ設置・撤去		200t							内-24号
			式	1		16, 114, 810			
骨材貯蔵設備撤去	:								内-25号
			式	1		29, 390, 000			
ベルトコンベア撤去									内-26号
			式	1		20, 860, 000			
									内-27号
			式	1		3, 220, 000			
 給排水設備設置・打	散去					, ,			内-28号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•								
			式	1		31, 076, 302			
				_		, ,			
			式	1		1, 915, 368, 226			
	T(貯水池内)			1		1,010,000,220			
[仮桟橋(LIBRA)]	E (X1/14E1 1)								
			式	1		15, 258, 874			
 上部工				1		10, 200, 011			単-50号
			t	221	21,680	4, 791, 280			
				221	21,000	1, 101, 200			単-51号
1友 二 //人									7 01/3
			m2	576	998	574, 848			
			III Z	510	990	014,040			単-52号
以入[入 [中] [[附]									7 32 7
				108	432	46, 656			
			m	108	432	46,656			

工事名	鶴田ダム既設減勢工改	造工事		(当	初)	事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚									単-53号
			本	49	109, 800	5, 380, 200			
橋脚補強工									単-54号
			t	122.6	33, 640	4, 124, 264			
					,	, ,			内-29号
			式	1		341, 626			
			- 4	1		011, 020			
[仮桟橋]	- (//TBAV%) (//TBAV%)								
[[及] 及] 同]			式	1		7, 388, 217			
 上部工			14	1		1, 300, 211			単-55号
一 中 一									单-99万
				105.0	17.040	0 100 700			
## \L-			t	125.8	17, 240	2, 168, 792			W 50 F
覆工板									単-56号
6			m2	705	1, 098	774, 090			
仮設高欄									単-57号
			m	167	2, 190	365, 730			
橋脚									単-58号
			t	120	21,800	2, 616, 000			
基礎取壊し									内-30号
			m3	19		332, 785			
現場発生品運搬		鋼材 片道運搬距離 1.							単-59号
		3km							
			t	401	2,820	1, 130, 820			
仮橋·作業構台設置・	撤去工(右岸側)				_,	,, - - -			
[作業構台]	444								
			式	1		42, 284, 457			
 上部工				1		12, 201, 101			内-31号
그마그									1, 21 2
				43. 2		6 119 054			
			Ţ	43. 2		6, 113, 854			

工事名 鶴田ダム既設減勢工	改造工事		(#	i 初)	事業区分	<i>y</i> * A		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	コンクリートタ・ム 数量増減	金額増減	摘要
五事	· 风俗	1 早1 1 1	数里	- 早畑	並領	数里增 侧	並領境機	内-32号
18 11/0								r; 32 / 3
		m2	269		16, 444, 197			
					, ,			内-33号
		m	26		388, 674			
橋脚								内-34号
for the ship and		t	122. 5		18, 157, 289			
橋脚基礎工								内-35号
		箇所	16		696 042			
現場発生品運搬	 鋼材 片道運搬距離 1.	固川	16		686, 943			単-60号
元	Okm							平 00万
	OKIII	t	175	2,820	493, 500			
仮橋·作業構台設置·撤去工(右岸側)								
[仮設橋梁]								
		式	1		47, 280, 736			
上部工								内-36号
		t	86. 4		20, 371, 140			
覆工板								内-37号
		. 0	050		C 220 210			
		m2	252		6, 339, 312			内-38号
以及以同作								r 1 30 7
		m	56		739, 144			
								内-39号
		t	105. 2		16, 290, 726			
橋脚基礎工								内-40号
		l tri-						
PH 11 - 10, (1 - 1) 177 169	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	箇所	2		3, 376, 854			W at H
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.							単-61号
	Okm		58	2,820	163, 560			
		l	ეგ	۷, 820	163, 560			

工事名	鶴田ダム既設減勢工	改造工事		(当	初)	事業区分	ダンム		
			1			工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮橋·作業構台設置	・撤去工(右岸側)								
[河床取付部]									
			式	1		33, 544, 050			
上部工									内-41号
			t	47.6		6, 519, 145			
覆工板									内-42号
			m2	277		16, 278, 101			
仮設高欄									内-43号
			m	70		906, 360			
橋脚									内-44号
			t	61. 3		8, 930, 129			
橋脚基礎工									内-45号
			箇所	12		515, 515			
現場発生品運搬		鋼材 片道運搬距離 1.							単-62号
		Okm							
			t	140	2,820	394, 800			
仮橋·作業構台設置	・撤去工(左岸側)								
[仮桟橋(LIBRA)]									
			式	1		585, 067, 083			
上部工									内-46号
			t	773. 9		180, 103, 992			
覆工板									内-47号
			m2	2, 330		44, 942, 840			
仮設高欄									内-48号
			m	473		1, 117, 859			
橋脚									内-49号
			本	172		336, 068, 072			

工事名 鶴田ダム	5. 既設減勢工改造工事		(票	i 初)	事業区分	<i>5</i> A		
	American In 16)// / I.	W/ E))/ /	工事区分	コンクリートタ・ム	A 457134 X K	I do
工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強工								内-50号
		t	73. 3		20, 898, 694			
足場設置撤去工								内-51号
		式	1		1, 935, 626			
ヤード造成								
		式	1		10, 075, 014			
ヤード造成								内-52号
(補強土)								
		m3	1, 176		7, 632, 581			
ヤード撤去								内-53号
		m3	1, 176		2, 442, 433			
土留・仮締切工(土えん堤)								
		式	1		32, 096, 301			
土えん堤								内-54号
		m3	4, 300		9, 327, 727			
工事用道路盛土								内-55号
		m3	11, 300		15, 147, 008			
土のう	仕拵·積立·撤去 耐候							内-56号
	性大型土のう							
		袋	776		7, 621, 566			
土留・仮締切工(二次仮締切)							
		式	1		1, 095, 299, 014			
鋼管矢板設置工(左岸タイプ	I) φ 1000 t=25mm L=19							内-57号
	. 5m							
		本	79		746, 804, 965			
鋼管矢板設置工(左岸タイプ	II) $\phi 900 \text{ t=9mm L=13.0}$							内-58号
	m							
		本	42		168, 720, 026			

工事名	鶴田ダム既設減勢	L改造工事		(当	初)	事業区分	ダ ム		
		1917	200	W 17	\\\ 	工事区分	コンクリートタ゛ム	A	Literate
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板設置工(右岸タイプⅢ)	φ 900 t=9mm L=13.0							内-59号
		m		10		50.010.014			
		, 1000 + 10	本	19		56, 910, 014			H CO
鋼管矢板設置工(右Fタイ/ IV)	φ 1000 t=16mm L=16							内-60号
		. Om	本	24		107, 517, 454			
 左岸側取付部			本	24		107, 517, 454			内-61号
<u>江</u> 井 照 4 X 门 印									r 1 01 7
			箇所	1		631, 505			
 右岸側取付部			Ш//1	1		001,000			内-62号
H) M, M 1 H									, , , , ,
			箇所	1		447, 927			
—————————————————————————————————————		φ 900 t=9mm							内-63号
			本	61		9, 533, 731			
鋼管矢板撤去工		φ 1000 t=16mm							内-64号
			本	24		3, 938, 152			
現場発生品運搬		鋼材 片道運搬距離 1.							単-63号
		Okm							
	\(I = \land		t	282	2,820	795, 240			
土留・仮締切工(一	次仮締切)								
			<u></u>	1		40 095 440			
		φ 800 t=9mm	式	1		40, 035, 440			内-65号
邺旨入似拟五上		φουν ι-9111111							F1 00 5
			本	139		23, 708, 661			
		φ800 t=19mm	74	100		23, 100, 001			内-66号
21日八川が77		φοσο ο Tomm							1,300,3
			本	67		11, 461, 914			
 鋼管矢板嵩上げ撤	去工					, , ,			内-67号
			m	150		815, 960			
大型土のう撤去									内-68号
			袋	212		217, 726			

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造	告工事		(필	á 初)	事業区分	タ゛ム		
						工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設盛土撤去									内-69号
			m3	780		565, 619			
現場発生品運搬		鋼材 片道運搬距離 1.							単-64号
		2km							
			t	1, 158	2, 820	3, 265, 560			
防塵対策工									
			式	1		1, 770, 960			
タイヤ洗浄装置		乾式タイヤ洗浄機 後輪							内-70号
		型							
			式	1		1, 770, 960			
汚濁防止工									
			式	1		725, 210			
汚濁防止フェンス		連続フロート φ 400 H=2.0m							内-71号
		L=60m							
			箇所	1		725, 210			
水替工									
			式	1		4, 542, 870			
ポンプ排水		排水量 300m3/h							内-72号
			式	1		4, 542, 870			
電気設備仮設工									
6.22.00			式	1		68, 644, 943			
仮設備受変電設備工									
			式	1		31, 078, 740			
受変電設備(引込款	t備)								内-73号
			式	1		394, 694			
受変電設備(引込設	(備以外)								内-74号
			式	1		27, 507, 069			

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造	告工事		(当	初)	事業区分	ダム		
工事反八 工箱	F ≄F⊓d √m⊓d	規格	77. /-	₩ 目	単価	工事区分	コンクリートターム	人 佐田 1 台 3 十	र्भिक सम
工事区分・工程	1 ・ 種別・ 細別	規格 規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 内-75号
動力設備									内=75号
			式	1		1, 781, 331			
 照明設備			10	1		1, 101, 331			内-76号
747.01 for htt									11.10%
			式	1		1, 395, 646			
			-			, ,			
			式	1		16, 902, 214			
受変電設備(引込	設備)								内-77号
			式	1		522, 217			
受変電設備(引込	設備以外)								内-78号
			式	1		2, 873, 359			
動力設備									内-79号
			式	1		9, 035, 545			
 照明設備			IV.	1		9, 035, 545			内-80号
照 切 IX III									P1 00 5
			式	1		4, 471, 093			
	重設備工.			1		1, 111, 000			
			式	1		2, 879, 989			
受変電設備									内-81号
			式	1		479, 056			
動力設備									内-82号
			式	1		1, 991, 255			+ 00 =
照明設備									内-83号
			式	1		400 679			
 電気設備維持保守			工人	1		409, 678			
电双双调框行体可									
			式	1		17, 784, 000			

工事名	鶴田ダム既設減勢工改	造工事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	タ゛ム コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気供給設備維持	管理								内-84号
 負荷設備維持保守	:		式	1		7, 285, 200			内-85号
具例故伽維付体小									11-00 2
			式	1		10, 498, 800			
直接工事費									
 共通仮設費			式	1		6, 420, 698, 698			
六地似双钉									
			式	1		694, 973, 015			
共通仮設費									
						100 055 015			
 運搬費			式	1		126, 355, 015			
生加須									
			式	1		99, 988, 080			
重建設機械分解組	立輸送費								内-86号
			式	1		30, 791, 600			内-87号
版設的建版質 [貯水池内(LIBRA)	1								N-812
[X1\1\(\mathbb{G} \mathbb{H} \) (FIDIGI)			式	1		9, 695, 400			
仮設材運搬費									内-88号
[左岸側(LIBRA)]									
			式	1		56, 885, 400			内-89号
┃ 仮設が連搬貨 ┃ [右岸側仮設橋梁]									L11_0A2
[2日/日内[[4]]] [1]			式	1		507, 520			
									内-90号
[右岸側作業構台等	~			_					
			式	1		2, 108, 160			
女王賃									
			式	1		5, 831, 735			

工事名	鶴田ダム既設減勢工改			(当	初)	事業区分	タ゛ム		
						工事区分	コンクリートタ゛ム		
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導員									内-91号
			式	1		5, 831, 735			
役務費									
			式	1		16, 740, 000			
電力基本料金									内-92号
			式	1		16, 740, 000			
技術管理費									
			式	1		345, 200			
土壤溶出試験費									内-93号
			式	1		29, 200			
情報共有システム利用	料								内-94号
			式	1		316, 000			
イメージアップ(率	計上)								
U > 7 - 7 + 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			式	1		3, 450, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			15-						
/ k			式	1		568, 618, 000			
純工事費									
				•		7 11E 0E1 E10			
TH LH 公公 TH 井			式	1		7, 115, 671, 713			
現場管理費									
				1		1 076 400 000			
一			式	1		1, 076, 402, 000			
工事原価									
			式	1		0 100 070 710			
 一般管理費等			IV.	1		8, 192, 073, 713			
一放官理質寺									
			式	1		E00 050 007			
			工	1		582, 856, 287			

工事名 鶴田ダム既設減勢工改造	主工事		(票	i 初)	事業区分 ダ ム 工事区分 コンクリートダ ム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格				, , ,		,,,,,,		
		式	1		8, 774, 930, 000			
消費税相当額								
		式	1		701, 994, 400			
工事費計								
		式	1		9, 476, 924, 400			
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								1
								
								
								l
								
								
								

第 1号内訳書	ソクリート						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)							WYB00076
		目	206	1, 771, 000	364, 826, 000			単一 87号
コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)	H	200	1, 771, 000	304, 820, 000			WYB00077
111111111111111111111111111111111111111								"IBOOOTI
		目	206	2, 794, 000	575, 564, 000			単一 88号
打設面処理及び養生(コン	· 柱状工法							WYB00012
クリートダム)								
		m 2	97, 038	1, 324	128, 478, 312			単一 89号
合 計								
`□					1, 068, 868, 312			
					1,000,000,012			

第 2号内訳書

縦継目型枠

埋設型枠

型枠

名称

堤外型枠 単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 数量増減 規格 単価 金額 金額増減 摘要 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) WYB00053 単一 90号 m 2 3,515 12,640 44, 429, 600 バラ型枠 (ダム) 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) WD230300 単一 91号 m 2 6, 145 13, 320 81, 851, 400 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) WD231010 単一 92号 m 2 4,650 9, 139 42, 496, 350 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 CB240210 m 2 1,269 6,308 8,004,852 合 計

- 2 -

176, 782, 202

第 3号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11
		ı					労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)							WYB00172
		m 2	371	14, 610	5, 420, 310			単一 93号
 上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	111 2	371	14, 010	5, 420, 510			WYB00048
	The state of the s							
		m 2	3, 854	10,620	40, 929, 480			単一 94号
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)							WYB00046
		m 2	1,028	9, 910	10, 187, 480			単一 95号
下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)							WYB00049
		m 2	221	9, 364	2, 069, 444			単一 96号
バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	111 2	221	9, 304	2, 009, 444			WD230300
7 11 (7 - 0	India of ordin 11 (DI EW WATER							11000000
		m 2	4, 320	13, 320	57, 542, 400			単一 91号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)							WD231010
		m 2	562	9, 139	5, 136, 118			単一 92号
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)							CB240210
		m 2	185	8, 476	1, 568, 060			
型枠	 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	111 2	100	0,470	1, 500, 000			CB240210
±11	MATI SAM MANIAEM							08210210
		m 2	4, 204	6, 308	26, 518, 832			
合 計								
					149, 372, 124			

単価使用年月

第 4号内訳書

まない 10八日							少孫使用平月	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)							WB252110
		掛m 2	2, 096	2, 848	5, 969, 408			単一 97号
場工	単管足場 不要 標準(1.0)							WB252110
		掛m 2	1, 162	2, 659	3, 089, 758			単一 98号
		1年1111 乙	1, 102	2, 659	3, 009, 130			事一 90万
合 計								
н г.					9, 059, 166			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

減勢工足場

第 5号内	訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11
			ı				ı	労務調整係数	1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)							WB252110
			掛m 2	3, 227	2,848	9, 190, 496			単一 97号
足場工		単管足場 不要 標準(1.0)							WB252110
			掛m 2	1, 356	2, 659	3, 605, 604			単一 98号
足場工		単管傾斜足場 不要 標準(1.0)							WB252110
			掛m 2	1,624	2, 287	3, 714, 088			単一 99号
足場工. 第	製作・設置・撤去	 ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレーンクレーン16t吊)	151 III 2	1,024	2, 201	0, 111, 000			WYB00399
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m	33	103, 900	3, 428, 700			単一 100号
1	合 計					40,000,000			
						19, 938, 888			

単価使用年月

鉄筋(差筋)

第 6号内訳書

規格 CD045 D10 1 700	単位					労務調整係数	
CD0.4E D10 I 700	十世	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SD345 D13 L=700							WYB00358
							_
	t	6. 02	122, 600	738, 052			単一 101号
							WB224410
		8 641	182 6	4 170 146			単一 102号
D13用(13×83)ガラス管	10	0,011	102. 0	1, 110, 110			1027
	本	8, 641	215	1, 857, 815			
				6, 766, 013			
	D13用(13×83)が ラスで管		孔 8, 641 D13用(13×83)ガラス管	孔 8,641 482.6 D13用 (13×83) ガラス管	孔 8,641 482.6 4,170,146 D13用 (13×83) カ * ラス管	孔 8,641 482.6 4,170,146 D13用 (13×83)が ラス管 本 8,641 215 1,857,815	孔 8,641 482.6 4,170,146 D13用 (13×83)が ラス管 本 8,641 215 1,857,815

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

第 7号内訳書	<u> </u>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<u></u> 실枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物							CB240210
			190	6, 200	070 504			
日形空洞型設置	各種 100円/m	m 2	138	6, 308	870, 504			WB421210
1/0至何主队直	石雀 100/ 1/ 加							WD421210
50		m	2	395	790			単一 124号
引形空洞型設置	D100 T=3.5							WB421210
		m	9	528. 4	4, 755			単一 125号
]形空洞型設置	D125 T=4.0							WB421210
)V
		m	4	623. 9	2, 495			単一 126号
合 計								
Ц П					878, 544			
					,			

足場

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 足場工 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) WB252110 掛m 2 単一 97号 117 2,848 333, 216 合 計 333, 216

- 8 -

単価使用年月

コンクリート第 9号内訳書 (右岸化	高欄復旧 則)	_	<u>.</u> / C / I	7,47,15			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/目以上又は打設地上高さ2m超							
	24-8-25(20)(高炉)	m 3	20	20, 630	412, 600			
モルタル練	高炉 1:3							CB240060
		m 3	0. 5	28, 330	14, 165			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	83	6, 308	523, 564			
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無							WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	2. 1	125, 200	262, 920			単一 130号
コンクリートはつり	3cm以下							CB224250
		m 2	39	3, 469	135, 291			
コンクリート削孔(ハンマ	φ 16 L=410							WYB00431
ドリル38mm)								
		孔	944	3, 568	3, 368, 192			単一 131号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10							CB224710
		m 2	3	1,715	5, 145			
鋼製高欄設置	支給品							WYB00434
		m	28	1,610	45, 080			単一 132号
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレーンクレーン4.9t吊)							WYB00445
		m	28	100, 200	2, 805, 600			単一 133号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	1	2, 900	2, 900			
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							CB227010
	人力積込 無し 16.0km以下							
		m 3	1	7, 725	7, 725			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	1	3,000	3,000			単一 129号

コンクリート高欄復旧

第 9号内訳書 (右岸側)

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

								1:000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	72-10-	—		,				7777
合 計								
					7, 586, 182			
					1, 500, 102			
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
				l			I	

コンクリート第 10号内訳書 (左岸低			∃7C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							
) / I	24-8-25(20)(高炉)	m 3	51	20, 630	1, 052, 130			
モルタル練	高炉 1:3							CB240060
				00.000	00.000			
Tú144	60. Till I-b. Osl. Mr. Mr. Mr. Mr. Mr. Ide VII.	m 3	1	28, 330	28, 330			GD0 40010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物							CB240210
			906	C 200	1 000 440			
	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	m 2	206	6, 308	1, 299, 448			WB810010
<u> </u>	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							MDOIOOIO
	補正無(欧肋前日10%本個百亿)	t	5. 34	125, 200	668, 568			単一 130号
コンクリートはつり	3㎝以下	C	0.04	123, 200	000, 000			CB224250
	John J.							00224200
		m 2	93	3, 469	322, 617			
コンクリート削孔(ハンマ	φ 16 L=410			5, 100	022, 011			WYB00477
ドリル38mm)	,							
,		孔	2, 290	3, 568	8, 170, 720			単一 134号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10			·				CB224710
		m 2	3	1,715	5, 145			
鋼製高欄設置	支給品							WYB00479
		m	70	1,610	112, 700			単一 135号
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレーンクレーン4.9t吊)							WYB00485
		m	70	100, 400	7, 028, 000			単一 136号
人力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	3	2, 900	8, 700			
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							CB227010
	人力積込 無し 16.0km以下							
		m 3	3	7, 725	23, 175			
処分費(m3)								WB020051
		m 3	3	3, 000	9,000			単一 129号

コンクリート高欄復旧

第 10号内訳書 (左岸側)

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

4.7	1814	227.71	W/ F) / F	A June	W = .v. b		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								
					18, 728, 533			
					10, 720, 333			

2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 11号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5		3,122	. ,		33.2.43		CB010410
	.0km以下 0.2t超0.3t以下							
		回	1	2, 351	2, 351			
見場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5							CB010410
	.0km以下 0.5t超0.8t以下							
		回	1	3, 151	3, 151			
合 計								
					5, 502			
								1

単価使用年月

3箇所当たり内訳書

ロープダクト復旧

第 12号内訳書

11 12 0 1 10 ()							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							
	21-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	24	20, 630	495, 120			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	8	6, 308	50, 464			
コンクリートはつり	3㎝以下							CB224250
L. delevit) hil) life	m 2	81	3, 469	280, 989			apar sass
力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	2	2, 900	5, 800			
设運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m 3	2	2, 900	5,800			CB227010
以里加	人力積込 無し 16.0km以下							CD227010
	八万慎込 無し 10.0km以	m 3	2	7, 725	15, 450			
L分費 (m 3)		III 5	2	1,120	10, 400			WB020051
EN A (III O)								WD020001
		m 3	2	3,000	6,000			単一 129号
			_	-, -, -, -	2,111			
合 計								
					853, 823			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

3箇所当たり内訳書

シープ架台復旧

第 13号内訳書

10 10 0 1 10 (0							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							
	21-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	33	20, 630	680, 790			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	41	6, 308	258, 628			
コンクリートはつり	3㎝以下							CB224250
L. role v t) bil 11m	m 2	74	3, 469	256, 706			apar sass
力積込	コンクリート塊							CB210830
		m 3	2	2, 900	5, 800			
投運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m 3	2	2,900	5,800			CB227010
以里彻	人力積込 無し 16.0km以下							CB227010
	人分積达 無 U 10.0km以下	m 3	2	7, 725	15, 450			
L分費 (m 3)		III 3	2	1,120	15, 450			WB020051
型分頁(III 5)								WD020031
		m 3	2	3, 000	6,000			単一 129号
		III o	2	0,000	0,000			7 12373
合 計								
1					1, 223, 374			
					, ,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

3箇所当たり内訳書

点検架台復旧

第 14号内訳書	х лики						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							
	21-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	62	20, 630	1, 279, 060			
世枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	53	6, 308	334, 324			
コンクリートはつり	3㎝以下	111 2		3,000	351, 521			CB224250
		m 2	140	3, 469	485, 660			
人力積込	コンクリート塊							CB210830
Ern. Yest 44m.		m 3	4	2, 900	11,600			
設運搬	コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし							CB227010
	人力積込 無し 16.0km以下							
n /) ## /		m 3	4	7, 725	30, 900			WTD000054
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	4	3,000	12,000			単一 129号
		m o	ī	0,000	12,000			+ 12373
合 計								
					2, 153, 544			
				1			1	

単価使用年月

2,250m2当たり内訳書

ダム天端舗装復旧

第 15号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下							CB430510
をおりませた。 かまりません	フッフュ)	m	13	452. 5	5, 882			CD 400010
舗装版破砕	アススファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り							CB430310
		m 2	2, 250	110. 2	247, 950			
	舗装版破砕							CB227010
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
	無し 11.5km以下	m 3	113	3, 055	345, 215			
処分費	アスファルト・無筋コンクリート							WYB00041
+ (+\\\ nh=+p)	45 N. 155 A. W. 1	m3	113	3,000	339, 000			単一 137号
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート							CB410260
	丹生省和及7人77MY化音物(20) 399/1-17 PK-4	m 2	2, 250	1, 597	3, 593, 250			
	I IV 4	111 2	2, 230	1, 331	3, 393, 230			
合 計								
					4, 531, 297			

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

142個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 16号内訳書

							方務調整係 級	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し							CB310070
	有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	142	4, 749	674, 358			
基面整正								CB210080
		m 2	691	290	200, 390			
調整モルタル	t=30mm							WYB00383
		m 3	21	28, 330	594, 930			単一 139号
合 計								
					1, 469, 678			

260日当たり内訳書

濁水処理設備運転

5 17号内訳書							歩掛使用年月	2014. 11
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000 摘要
別水処理設備運転(労務)	100m3/h以上	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			7万.18		业工程之目的关	WD260300
		日	260	58, 200	15, 132, 000			単一 140号
水処理設備運転損料(濁	丸型シックナー							WYB00159
、処理プラント)			0.00	5 000	1 001 500)% 444 E
引水処理設備運転損料(加	フィルタープ・レス式	日	260	7, 622	1, 981, 720			単一 141号 WYB00162
脱水機)	71119-7 1/15							W1D00102
		日	260	4, 885	1, 270, 100			単一 142号
水処理設備運転損料(中	炭酸ガス式			,	, ,			WYB00163
処理設備)								
		日	260	2, 608	678, 080			単一 143号
合 計					10.061.000			
					19, 061, 900			

単価使用年月

脱水汚泥処理

第 18号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土							WB252730
		45						
70 10 7% /L 0	h > \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	袋	926	2,890	2, 676, 140			単一 147号
現場発生品・支給品運搬	ルン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 .0km以下 1.5t超2.0t以下							CB010410
	. OKm以下 1. 5t/超2. Ot以下	回	463	4, 023	1, 862, 649			
			403	4,023	1, 002, 049			
合 計								
					4, 538, 789			
L			ļ				ļ	

862m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し 第 19号内訳書 (既設堤体・洪水吐き)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(一般部)	コアト゛リリンク゛ φ 75							WYB00021
		m	490	26, 710	13, 087, 900			単一 151号
コンクリート削孔(一般部)	コアト゛リリンク゛ φ 150							WYB00020
		m	2,640	26, 700	70, 488, 000			 単一 152号
ワイヤーソー切断(鉛直)	一般部		2, 010	20,700	10, 100, 000			WYB00027
		m2	616	158, 500	97, 636, 000			単一 153号
ワイヤーソー切断(水平)	一般部	m2	616	158, 500	97, 636, 000			単一 153号 WYB00026
711 7 93B/ (210)	лдир							11100020
		m2	756	163, 100	123, 303, 600			単一 154号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアト゛リリンク゛ φ 75							WYB00036
		m	82	23, 320	1, 912, 240			 単一 155号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアト゛リリンク゛ φ 150	III	02	20, 020	1, 012, 210			WYB00035
n //) [mb/c /// +/	MI, A. et der	m	337	26, 890	9, 061, 930			単一 156号
ワイヤーソー切断(鉛直)	洪水吐部							WYB00086
		m2	58	158, 500	9, 193, 000			単一 157号
ワイヤーソー切断(水平)	洪水吐部							WYB00044
		m2	97	163, 100	15, 820, 700			 単一 158号
吊り金具設置	M20 削孔 (ハンマト・リル)			,	, ,			WYB00088
		箇所	2, 152	1, 129	2, 429, 608			単一 159号
コンクリートフ゛ロック積込	クローラクレーン200t	四//1	2, 102	1, 123	2, 123, 000			WYB00097
		個	105	156, 700	16, 453, 500			単一 160号
コンクリートフ゛ロック積込	クローラクレーン300t							WYB00092
		個	164	319, 200	52, 348, 800			単一 161号
コンクリートフ゛ロック運搬	ダンプ トラック10t積 L=1.3km以下							WYB00356
		個	269	26, 580	7, 150, 020			単一 162号
		凹	409	20, 500	1, 100, 020			平 104万

862m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し 第 19号内訳書 (既設堤体・洪水吐き)

							刀刃剛正匹外级	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートフ゛ロック荷卸し								WYB00371
		個	269	1,538	413, 722			単一 163号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要			,	,			WB811810
117.27.27.24.0	MANUEL TOMOSTE M. M. T.							
		m 3	862	6, 480	5, 585, 760			単一 164号
	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m o	002	0, 400	0,000,100			CB227010
以是加	機械積込 無し 9.5km以下							CD221010
			862	1 755	1 510 010			
Ln /\ #	Arr telegraphilis	m 3	802	1, 755	1, 512, 810			WW.Dooooo
処分費	無筋コンクリート							WYB00009
								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		m 3	862	3, 000	2, 586, 000			単一 165号
とりこわし用足場工								WYB00014
		空m 3	1, 543	18, 500	28, 545, 500			単一 166号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)							WB252110
		掛m 2	74	2, 848	210, 752			単一 97号
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去							WYB00411
		m	50	238, 000	11, 900, 000			単一 167号
合 計								
					469, 639, 842			
					100, 000, 012			

27,785m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

第 20号内訳書 (既設)	岐勢工)						歩掛使用年月	2014. 11
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000
	コアドリリング φ 150	平1年		平Щ	亚识	双里归 网	亚顿坦枫	WYB00002
., .,								
		m	2, 506	27, 970	70, 092, 820			単一 168号
コンクリート削孔(副ダム部)	コアドリリングφ150							WYB00116
Head at a second		m	1, 174	27, 970	32, 836, 780			単一 169号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要							WB811810
		2	10 625	12,000	127, 620, 000			 単一 170号
	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	m 3	10, 635	12,000	127, 620, 000			単一 170号 WB811810
特担	奶情追彻 恢恢旭工 10III0以工 無 有 小安							WDOITOIO
		m 3	3,051	14, 400	43, 934, 400			単一 171号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		<u> </u>	,				WB811810
		m 3	12	39, 300	471,600			単一 172号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要							WB811810
Head at A. A. A.		m 3	13, 587	6, 480	88, 043, 760			単一 164号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要							WB811810
		m 3	499	7, 776	3, 880, 224			 単一 173号
コンクリート殻搬出(クレ	クローラクレーン300t吊	III 3	499	1,770	3, 600, 224			WYB00118
ーン搬出)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		m3	5, 569	9, 207	51, 273, 783			単一 174号
没運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							CB227010
	機械積込 無し 11.5km以下							
		m 3	27, 785	2, 015	55, 986, 775			
L分費	鉄筋コンクリート							WYB00075
			19, 600	2,500	47 049 000			₩ 175 H
	無筋コンクリート	m3	13, 698	3, 500	47, 943, 000			単一 175号 WYB00069
ピル貝								11000003
		m3	14, 087	3,000	42, 261, 000			単一 176号
とりこわし用足場工				5,000	15, 501, 000			WYB00015
– ***								
		掛m 2	37	2, 287	84, 619			単一 177号

- 23 -

単価使用年月

27,785m3当たり内訳書

コンクリート構造物取壊し

第 20号内訳書 (既設減勢工)

名称	規格	単位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
4147	A元刊 は	平世	半川	立识	奴里坦帆	立识归帆]帕女
A =1							
合 計							
				564, 428, 761			

11,969m2当たり内訳書

	リートはつり 設減勢工)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下							CB224250
		m 2	11, 969	3, 469	41, 520, 461			
.力積込	コンクリート塊							CB210830
			950	0.000	1 041 100			
と運搬	-1.51 1 / 4m / 4x	m 3	359	2, 900	1, 041, 100			CD007010
連版	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下							CB227010
	人分積达 無し II. 0km以下	m 3	359	6, 046	2, 170, 514			
:分費 (m 3)		111 3	359	0,040	2, 170, 514			WB020051
://頁 (m o /								#B020001
		m 3	359	3,000	1, 077, 000			単一 129号
				,,,,,,				1 7
合 計								
					45, 809, 075			

コンクリート製造設備撤去

第 22号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1							WYB00196
			1		22 240 000			
		式	1		23, 340, 000			
合 計								
					23, 340, 000			
		-						
		-						
		!						

セメントサイロ撤去

第 23号内訳書

		_						1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 セメントサイロ撤去	400t							WYB00208
		-4>			0.000.000			
		式	1		6, 230, 000			
合 計								
1 41					6 820 000			
					6, 230, 000			
		<u> </u>	ļ					

セメントサイロ設置・撤去 単価使用年月 2014. 11 第 24号内訳書 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 セメントサイロ設置・撤去 200t WYB00385 式 1 15, 920, 000 セメントサイロ基礎 WYB00010 式 1 194,810 単一 178号 合 計 16, 114, 810

骨材貯蔵設備撤去

第 25号内訳書

 単価使用年月
 2014.11

 歩掛使用年月
 2014.11

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粗骨材貯蔵ビン撤去	D11.0m×H9.7m 2基							WYB00209
1217 1777/78 - 1 318.2								
		_15			40.000.655			
		式	1		13, 260, 000			
細骨材貯蔵ビン撤去	D11.0m×H10.9m 1基							WYB00210
		式	1		6, 570, 000			
細骨材貯蔵ビン撤去	D9.0m×H10.9m 2基	10	1		0, 510, 000			WYB00211
神官材財廠にン撤去	D9.0m×H10.9m 2基							WYB00211
		式	1		9, 560, 000			
合 計								
					29, 390, 000			
1								

ベルトコンベア撤去

笠 96旦内和書

ベル 第 26号内訳書	トコンベア撤去	·		1 4 14/ 1 1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルトコンベア撤去	W600×163m							WYB00362
ベルトコンベア撤去	W1050×129m	式	1		14, 740, 000			WYB00364
()レトコン・() 版云	W1030 \(129\text{III} \)							W1B00304
		式	1		6, 120, 000			
合 計								
					20, 860, 000			
					<u> </u>			
				1		1	1	

- 30 -

骨材投入設備撤去

第 27号内訳書

単価使用年月 2014.11 2014.11 第務調整係数 1.000-00000002000

名称 規格 単位 数量 単価 企額 数量增減 全額增減 摘要 骨材投入股偏散去 式 1 3,220,000 二 二 2 2 1 3,220,000 二 二 2									1. 000-00000002000
骨材投入設備撤去 式 1 3,220,000 WYB00370 合計 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
点計	· · · · · · · · · · · · · ·								WYB00370
승 하									
승 하				1		2 220 000			
			工	1		3, 220, 000			
	合 計								
						3, 220, 000			

給排水設備設置·撤去

第 28号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合排水管撤去	50mm							WYB00034
		m	1,078	1, 908	2, 056, 824			 単一 179号
排水管設置	100mm		,					WYB00032
		m	661	5, 701	3, 768, 361			単一 180号
排水管撤去	100mm			,	, ,			WYB00030
		m	661	2, 313	1, 528, 893			単一 181号
排水管設置	150mm			,	, ,			WYB00028
		m	383	8, 954	3, 429, 382			単一 182号
排水管撤去	150mm		000	3,001	0, 120, 002			WYB00022
		m	383	2,718	1, 040, 994			単一 183号
排水管設置	200mm	111	000	2,110	1, 010, 001			WYB00025
		m	111	13, 110	1, 455, 210			単一 184号
計水管撤去	200mm	111	111	10, 110	1, 100, 210			WYB00017
		m	922	3, 123	2, 879, 406			単一 185号
(平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	111	322	0,120	2,010,100			WD600402
		基	50	3,074	153, 700			単一 186号
平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	255	00	0,011	100, 100			WD600402
		基	19	3, 213	61, 047			単一 187号
平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	<u> </u>	13	0, 210	01, 041			WD600402
		基	12	3, 543	42, 516			単一 188号
面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	<u>4</u> 2	12	0, 040	42, 510			WD600400
		基	54	18, 260	986, 040			単一 189号
面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無		94	10, 200	300, 040			型 189万 WD600400
	1.3 2-1-1-1							
		基	60	18, 330	1, 099, 800			単一 190号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

給排水設備設置·撤去

		•						
給排水 。 28号内訳書	設備設置·撤去						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型	1 122		1 11		3X = 1/X		WD600301
	4.9t吊 4.5時間 6時間							
	有(排出ガス対策型)	台	6	43, 140	258, 840			単一 191号
(排) 水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型							WD600302
(21)	4.9t吊 4.5時間 6時間							
	有(排出)、"以为策型)	台	14	22, 050	308, 700			単一 192号
	11 (2) [[] (2) (2) (2)			22,000	303,700			WYB00181
7/7/17								
		式	1		12, 006, 589			単一 193号
					12, 000, 000			1 100.0
合 計								
					31, 076, 302			
					, ,			

足場設置撤去工

29号内訳書	10 14+	227	₩. 目)\\\/ /m	A dest	W. E 1867-4	歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000
名称 面上足場材設置・撤去工	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
田上足場付設直・ 俶去上								WYB00414
		m 2	576	270	155, 520			単一 199号
面下足場材設置・撤去工		111 2	0.0	2.0	100,020			WYB00415
		t	122. 6	1,518	186, 106			単一 200号
合 計								
					341, 626			

単価使用年月

基礎取壊し

第 30号内訳書

h	ter tr	*****	yet	,		W. H		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要							WB811810
		m 3	19	12,000	228, 000			単一 170号
	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			<u> </u>	,			CB227010
	機械積込 無し 11.5km以下							
	Depended we in our in o	m 3	19	2, 015	38, 285			
		шэ	19	2,010	30, 200			WB020051
だ刀質(M 3)								1600700M
)V 222 F
		m 3	19	3, 500	66, 500			単一 206号
合 計								
					332, 785			

上部工

第 31号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設							WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	t	43. 2	33, 390	1, 442, 448			単一 209号
上部工架設・撤去工	撤去							WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	t	43. 2	18, 330	791, 856			単一 210号
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24							WYB00649
		t	30.8	88, 000	2, 710, 400			単一 211号
置工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34							WYB00650
		t	1.5	103, 000	154, 500			単一 212号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16							WYB00651
		t	5. 7	93, 000	530, 100			単一 213号
万工受桁スティフナー材料	鋼板 SS400 PL-12×143×650							WYB00652
費								
		t	1.2	114, 000	136, 800			単一 214号
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550							WYB00653
		t	0.4	114, 000	45, 600			単一 215号
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他							WYB00670
		t	0.8	114, 000	91, 200			単一 216号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15							WYB00678
		t	0.8	80, 400	64, 320			単一 217号
也覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15							WYB00673
		t	1. 5	61, 520	92, 280			単一 218号
也覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10							WYB00674
		t	0. 1	85, 500	8, 550			単一 219号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300			-,	-,			WYB00675
		t	0. 2	114, 000	22, 800			単一 220号
	!	,	V. U	111,000	22,000		!	11 === 3

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

上部工 単価使用年月 2014. 11 第 31号内訳書 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 ブラケット材②材料費 鋼板 SS400 PL-9×650×342 WYB00676 単一 221号 0.2 115,000 23,000 合 計 6, 113, 854

- 37 -

覆工板

第 32号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置							WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	m 2	269	2, 246	604, 174			単一 222号
覆工板設置・撤去工	撤去							WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	m 2	269	1, 167	313, 923			単一 223号
覆工板材料費	締結式							WYB00679
		m 2	232	53, 000	12, 296, 000			単一 224号
爱工板材料費	異形覆工板							WYB00680
		m 2	37	87, 300	3, 230, 100			単一 225号
合 計								
					16, 444, 197			

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

仮設高欄

第 33号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 規格 金額増減 摘要 高欄設置・撤去工 ガードレール型 設置 必要 WB252830 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 単一 226号 標準以外 1.08無 m 26 3, 120 81, 120 高欄設置・撤去工 ガードレール型 撤去 必要 WB252830 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 26 48, 490 単一 227号 1,865 m 転落防止柵材料費 ガート・レール 2段 WYB00712 単一 228号 m 26 9,964 259,064 合 計 388, 674

単価使用年月

橋脚

第 34号内訳書

H OF OT INCH							少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00714
楚形式)								,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
**************************************	With him to the second section of the second section of the second secon	t	122. 5	45, 600	5, 586, 000			単一 229号
制制設直・撤去上(直接基 と形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00715
逆川グズ()		t	122. 5	23, 150	2, 835, 875			単一 230号
	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	C	122. 0	20, 100	2,000,010			WYB00713
		t	12. 1	90, 000	1, 089, 000			単一 231号
放桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26							WYB00716
	Nile and Artilliana Control of the C	t	1. 7	90, 000	153, 000			単一 232号
デ受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16							WYB00717
		t	2.8	93, 000	260, 400			単一 233号
	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	C	2.0	33,000	200, 400			WYB00718
人任真竹	13,000							
		t	48. 2	61, 520	2, 965, 264			単一 234号
k平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5							WYB00719
Sell I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Marie Carlos	t	17. 1	81,000	1, 385, 100			単一 235号
料材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15							WYB00720
		t	35. 3	95, 000	3, 353, 500			単一 236号
行受スティフナー材料費 (1)	鋼板 SS400 PL-16×142×746	t	33. 3	93,000	3, 333, 300			WYB00721
	77100 00100 12 10111201110							
		t	0.9	114, 000	102, 600			単一 237号
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450							WYB00780
		t	0.4	114, 000	45, 600			単一 238号
、ッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500							WYB00722
		+	0.3	114 000	34, 200			単一 239号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	t	0. 3	114, 000	34, 200			単一 239号 WYB00723
・ 1 2 ・ 1 四月月	MAIN OCTOO IN BRAIN OWN TO							
		t	1. 9	92, 500	175, 750			単一 240号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

橋脚

第 34号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 アングルピース材料費 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 WYB00724 単一 241号 2 85,500 171,000 合 計 18, 157, 289

単価使用年月

16箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 35号内訳書	四						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	32	5, 694	182, 208			
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下							CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 無し							
		m 3	8	26, 020	208, 160			
 	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無							WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
- 1 . /d-	補正無(一般構造物)	t	0.65	123, 100	80, 015			単一 242号
悪収縮モルタル	プ゜レミックスタイプ゜							WYB00725
				0.1.000	0.4.500))/ 0.40 E
-3.6.2 = 36		m 3	0.4	211, 800	84, 720			単一 243号
rミカルアンカー								WYB00726
		本	64	2,060	131, 840			 単一 244号
		A	04	2,000	131, 640			平 244万
合 計								
					686, 943			
					000, 943			
	1		1		1	i e	1	1

単価使用年月

上部工

第 36号内訳書

み 30万円が音							少掛使用 年月	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
梁架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00878
		t	86. 4	43, 820	3, 786, 048			単一 245号
喬梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	L	00.4	43, 620	3, 700, 040			単一 245万 WYB00871
	7. 7/ V MA) E SE S							WIBOOTI
		t	86. 4	23, 090	1, 994, 976			単一 246号
喬梁(対傾構)								WYB00913
			52. 1	231, 300	12, 050, 730			単一 247号
二受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	52. 1	231, 300	12, 050, 730			単一 247号 WYB00729
- 人 未真有	17/75F 30100 II 0017/0027/11/20							111111111111111111111111111111111111111
		t	27. 2	75, 900	2, 064, 480			単一 248号
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546							WYB00730
517.20.47.20.47.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.	溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5	t	1. 2	114, 000	136, 800			単一 249号 WYB00731
支柱端部・中間部材料費	(再7万9両 55400 [-180 <75 <7 < 10. 5							W1B00731
		t	0.6	81,000	48, 600			単一 250号
也覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15							WYB00732
r. == (0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Market Latter NOI and an a second and a second a second and a second and a second and a second and a second a	t	5. 2	54, 030	280, 956			単一 251号
也覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10							WYB00733
		t	0. 1	85, 500	8, 550			 単一 252号
				,	-,			
合 計								
					20, 371, 140			

- 43 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

	再 T F	20) 1H/(
第 37号内訳書	爱工板						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ型150t吊					3122 2431		WYB00404
		m 2	252	2, 391	602, 532			単一 253号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00382
								W
要了足体 例	NOTE: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 2	252	1, 195	301, 140			単一 254号
覆工板賃料	鋼製すべり止め補強型 落込式							WYB00738
		m 2	252	21, 570	5, 435, 640			単一 255号
		111 2	232	21, 310	3, 433, 040			± 2007
合 計								
П					6, 339, 312			
						1		

仮設高欄

第 38号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 規格 金額増減 摘要 高欄設置工(ガードレール型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 WYB00407 単一 256号 m 56 3, 120 174, 720 高欄撤去工(ガードレール型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型150t吊 WYB00386 56 111, 272 単一 257号 1,987 m 転落防止柵材料費 ガート・レール 2段 WYB00741 単一 258号 m 56 8,092 453, 152 合 計 739, 144

- 45 -

単価使用年月

橋脚

第 39号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置工(直接基礎形式	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t							WYB00742
)								
te nintid to a Colot to the abbone to		t	105. 2	54, 820	5, 767, 064			単一 259号
橋脚撤去工(直接基礎形式 、	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00744
)		t	105. 2	26, 320	2, 768, 864			単一 260号
 行受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	103. 2	20, 320	2, 700, 004			WYB00782
11201112	17/0/47, 00100 11 1000 1000 11							
		t	1.8	85, 400	153, 720			単一 261号
行受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21							WYB00743
		t	3. 4	54, 030	183, 702			単一 262号
行受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25							WYB00745
			9. 4	110,000	200 000			₩ 969 H
行受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	3. 4	112, 000	380, 800			単一 263号 WYB00746
们交创的科賞	17//// 33400 11 600~300~14~20							W1D00740
		t	16. 5	90,000	1, 485, 000			単一 264号
行受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他			,	, ,			WYB00748
		t	1.4	114, 000	159, 600			単一 265号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21							WYB00783
								W 222 F
	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	4	85, 400	341, 600			単一 266号 WYB00747
文性貝科	H7万岁啊 SS400 H-400×400×13×21							W1B00747
		t	47. 2	54, 030	2, 550, 216			単一 267号
大平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	-						WYB00749
		t	6. 6	81, 000	534, 600			単一 268号
料材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15							WYB00750
L. L. L. L. Del -11	Annual China	t	15	95, 000	1, 425, 000			単一 269号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15							WYB00751
			1.4	80, 400	112, 560			 単一 270号
		ι	1.4	00, 400	114, 500			半 - 210万

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

橋脚

第 39号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450							WYB00752
		t	0. 5	114, 000	57, 000			単一 271号
トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500							WYB00753
		t	0. 9	114,000	102, 600			単一 272号
ニンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700			,	,			WYB00754
		t	1.7	92, 500	157, 250			単一 273号
ングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10			,	,			WYB00755
		t	1.3	85, 500	111, 150			単一 274号
合 計								
Ц РІ					16, 290, 726			

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

2箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 40号内訳書

							7777两正下级	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							CB240210
		m 2	70	6, 308	441, 560			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物			,	,			CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							05210010
	18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	125	20, 220	2, 527, 500			
<u>┃</u> 鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無	III 3	120	20, 220	2, 021, 000			WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							WD010010
			0.54	100 100	CC 474			₩ 040 E
from the father and a	補正無(一般構造物)	t	0.54	123, 100	66, 474			単一 242号
無収縮モルタル	プ゜レミックスタイプ゜							WYB00756
		m 3	0.6	211, 800	127, 080			単一 275号
ケミカルアンカー								WYB00757
		本	104	2,060	214, 240			単一 276号
合 計								
					3, 376, 854			
						I	I	1

上部工

第 41号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設							WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	t	47.6	33, 390	1, 589, 364			単一 209号
上部工架設・撤去工	撤去							WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	t	47.6	18, 330	872, 508			単一 210号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24							WYB00865
		t	31.8	88,000	2, 798, 400			単一 277号
	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16							WYB00866
		t	4.8	93, 000	446, 400			単一 278号
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12				<u> </u>			WYB00867
		t	1. 6	80, 400	128, 640			単一 279号
	鋼板 SS400 PL-12×142×650			,	*			WYB00868
費								
•		t	1	114,000	114,000			単一 280号
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550			223, 111				WYB00885
		t	0.5	114,000	57,000			単一 281号
	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	0		111,000				WYB00891
	1/0 27, 00100 11 0000 1000 1100 110							
		t	0. 2	80, 400	16, 080			単一 282号
	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	0	***	50, 100	20,000			WYB00886
	1/0 27, 00100 11 0000 1000 1100 110							
		t	6. 3	54, 310	342, 153			単一 283号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	0		51, 510	012, 100			WYB00888
	(12H/03) 00100 B 100 1100 110							
		t	0. 2	85, 500	17, 100			単一 284号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300		V. 2	50,000	1.,100			WYB00889
· / / / ITI © TITI 및	NATION COLUMN TO THE TOWN							
		t	0.5	114,000	57,000			単一 285号
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	· ·	0.0	114,000	51,000			WYB00890
	実門1/X 00年00 IL 3/\ 000 /\ 044							A COOODITE
			0. 7	115, 000	80, 500			単一 286号
		ι	0. 1	110,000	ου, υ υυ			半 200万

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

上部工

第 41号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 合 計 6, 519, 145

単価使用年月

覆工板

第 42号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置							WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	m 2	277	2, 246	622, 142			単一 222号
覆工板設置・撤去工	撤去							WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							
	標準以外 1.08無	m 2	277	1, 167	323, 259			単一 287号
覆工板材料費	締結式							WYB00893
		m 2	258	53, 000	13, 674, 000			単一 288号
覆工板材料費	異形覆工板							WYB00894
		m 2	19	87, 300	1, 658, 700			単一 289号
合 計								
					16, 278, 101			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

仮設高欄

-	ann -tainn	10		1 H/ ()				
第 43号内訳書	設高欄						単価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11 2014. 11
						ı	労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 必要							WB252830
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊							W 222 F
-talenan mi III i	標準以外 1.08無	m	70	3, 120	218, 400			単一 226号
高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要							WB252830
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	標準以外 1.08無	m	70	1, 865	130, 550			単一 227号
転落防止柵材料費	カ゛ート゛レール 2段							WYB00897
		m	70	7, 963	557, 410			単一 290号
合 計								
					906, 360			

橋脚

第 44号内訳書

表 44万円扒音							歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00898
楚形式)								
		t	61.3	45, 600	2, 795, 280			単一 291号
	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ゙型150t吊							WYB00899
遊形式)			C1 9	00.150	1 410 005			₩ 909 H
析受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	61. 3	23, 150	1, 419, 095			単一 292号 WYB00900
11文的科員	11//少则 35400 11 000 ~ 500 ~ 14 ~ 20							W1D00900
		t	11. 2	90,000	1,008,000			単一 293号
 行受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	-			2,111,111			WYB00901
		t	4.8	93, 000	446, 400			単一 294号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21							WYB00902
		t	23. 4	54, 310	1, 270, 854			単一 295号
水平材材料費 斜材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5							WYB00903
			7.0	01.000	500,000			₩ 200 F
	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	7. 2	81,000	583, 200			単一 296号 WYB00904
科的材料質	等辺山形婀 55400 L-130×130×15							W1B00904
		t	11.8	95, 000	1, 121, 000			単一 297号
	鋼板 SS400 PL-16×142×746	0	11.0	00,000	1, 121, 000			WYB00905
		t	1. 1	114,000	125, 400			単一 298号
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450							WYB00906
		t	0.3	114, 000	34, 200			単一 299号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700							WYB00907
				00.500)
マンガルル・コサル曲		t	1	92, 500	92, 500			単一 300号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10							WYB00908
		t	0.4	85, 500	34, 200			単一 301号
		l l	V. 4	00, 000	34, 200			平 301万
合 計								
н н					8, 930, 129			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

12箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 45号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物							CB240210
		m 2	24	5, 694	136, 656			
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下							CB240010
	18-8-40(高炉) 一般養生 無し							
		m 3	6	26, 020	156, 120			
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無							WB810010
	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.49	123, 100	60, 319			単一 242号
無収縮モルタル	プ [°] レミックスタイプ [°]							WYB00909
		m 3	0.3	211, 800	63, 540			単一 302号
ケミカルアンカー								WYB00910
		本	48	2,060	98, 880			単一 303号
合 計								
ц н					515, 515			
					,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

上部工

第 46号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11
h di	In the	2744	W E)\\ \(\frac{1}{2} \)	A ster	W = 1777	労務調整係数	1. 000-0000002000
名称 「如工加乳工	規格 クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ・ブ [*] 型 150t吊	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設工	グローブグレーン 油圧駆動式リインナブナスシ / 望 150t吊							WYB00759
		t	773. 9	45, 660	35, 336, 274			 単一 304号
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 150t吊		11010	10,000	00, 000, 211			WYB00761
		t	773. 9	24, 770	19, 169, 503			単一 305号
i的材賃料(鋼製パネル部								WYB00763
才)								
		t	255. 3	69, 090	17, 638, 677			単一 306号
注部材賃料 (鋼製パネル部								WYB00784
才)		_	454.0	100 100	00.055.000			¥ 007.
主部材賃料(異形フレーム		t	454. 2	198, 100	89, 977, 020			単一 307号
土部州 貞科(共形ノレーム								WYB00758
		t	38. 1	409, 000	15, 582, 900			単一 308号
副部材賃料(車止め)		C	00.1	103, 000	10, 002, 000			WYB00765
		t	9. 2	44, 290	407, 468			単一 309号
副部材賃料(車止め)								WYB00764
		t	17. 1	116, 500	1, 992, 150			単一 310号
合 計								
					180, 103, 992			

単価使用年月

覆工板

第 47号内訳書

77 年1 夕下10八百							少掛使用 年月	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
夏工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ゙ブ゙型 150t吊							WYB00767
			0.000	0.000	5 004 440			¥ 011 B
夏工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ [*] 型 150t吊	m 2	2, 330	2, 268	5, 284, 440			単一 311号 WYB00769
之上(以)以厶上	/ // / / /							W1D00709
		m 2	2, 330	1, 180	2, 749, 400			単一 312号
夏工板(補強型)賃料	8m×1m							WYB00771
		m 2	840	6, 500	5, 460, 000			単一 313号
覆工板(補強型)賃料	$8\text{m} \times 1\text{m}$							WYB00766
		m 2	1, 296	19,600	25, 401, 600			単一 314号
工板(補強型)賃料	6m×1m	111 2	1, 230	13,000	25, 401, 000			WYB00773
		m 2	36	6, 500	234, 000			単一 315号
覆工板(補強型)賃料	$2m \times 1m$							WYB00774
		m 2	64	19, 600	1, 254, 400			単一 316号
形覆工板								WYB00772
		m 2	94	48, 500	4, 559, 000			単一 317号
		111 2	01	10,000	1, 000, 000			7 011.5
合 計								
					44, 942, 840			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

仮設高欄

第 48号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置工	単管パイプ型							WYB00775
			470	000	200 104			₩ 910 F
高欄撤去工	単管パイプ型	m	473	808	382, 184			単一 318号 WYB00776
同1 株1 八二	平自4.17 主							11000110
		m	473	457	216, 161			単一 319号
高欄移設工	単管パイプ型							WYB00777
高欄材料賃料		m	11	1, 265	13, 915			単一 320号
尚惻 材科貞科								WYB00779
		m	168	368	61, 824			単一 321号
高欄材料賃料								WYB00778
		m	305	1, 455	443, 775			単一 322号
合 計								
台 軒					1, 117, 859			
					1, 111, 003			

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

橋脚

第 49号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB01040
式)								
		本	172	1, 372, 000	235, 984, 000			単一 323号
支持杭引抜き工(杭基礎形	バイブロハンマ杭打機 90kw							WYB01045
式)								
		本	172	158, 300	27, 227, 600			単一 324号
主部材賃料	支持杭・回転抑止材							WYB01047
			0.07. 0	50.010	00 500 050			¥ 005 □
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	367. 2	56, 010	20, 566, 872			単一 325号
土部材 貞科	又持机・凹転抑止材							WYB01048
		t	214. 1	141, 400	30, 273, 740			単一 326号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	· ·	214. 1	141, 400	30, 273, 740			WYB01049
エ印グ ヘク ノツノ (日本部)	人为70. 四种30. 四种30.							"ID01043
		t	48. 4	168, 000	8, 131, 200			単一 327号
副部材	ケーシングトップ		10.1	100,000	3, 101, 200			WYB01050
		個	172	52, 500	9, 030, 000			単一 328号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)							WYB01051
		m 3	116	34, 860	4, 043, 760			単一 329号
埋戻し材材料費	砂							WYB01052
		m 3	306	2,650	810, 900			単一 330号
合 計								
					336, 068, 072			

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

橋脚補強工

第 50号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00977
		t	67	69, 140	4, 632, 380			単一 331号
橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊							WYB00988
)V 222 F
秦阳针验证图 了(4.4.4.7	h. Th. Ahrrimati. Ph. N.4. Tan Sas Illiano. Il	t	67	38, 720	2, 594, 240			単一 332号
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊							WYB00993
)		t	6. 4	306, 400	1, 960, 960			単一 333号
 	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊	·	0.4	300, 400	1, 900, 900			WYB00991
	/- //• VIIII							#1B00331
,		t	6. 4	151, 900	972, 160			単一 334号
	ブレスバンド			,	,			WYB01006
		t	5. 5	95, 360	524, 480			単一 335号
橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド							WYB01007
		t	15. 7	270, 700	4, 249, 990			単一 336号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材							WYB01008
								_
(本1141.14.74) 1	L. T. L. A. A. L.	t	14. 8	51, 680	764, 864			単一 337号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材							WYB01009
			37. 3	139, 400	5, 199, 620			単一 338号
		t	31.3	139, 400	5, 199, 620			平一 338万
合 計								
H HI					20, 898, 694			
					20,000,001			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

足場設置撤去工

				1 1 H/ / 🗎				
足場認 第 51号内訳書	置撤去工						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面上足場材設置・撤去工		平位	奴里	半川	並領		並領垣帆	WYB00810
间面工之参行改造 100五工	K.E.							WIBOOCIO
		m 2	2, 330	286	666, 380			単一 339号
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時		2,000		300,000			WYB00811
		m 2	2, 330	286	666, 380			単一 340号
橋面下足場材設置・撤去工	設置時							WYB00812
		t	67	4, 499	301, 433			単一 341号
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時							WYB00813
		t	67	4, 499	301, 433			単一 342号
合 計								
					1, 935, 626			
							1	

1,176m3当たり内訳書

たい たんだい たんだい おいま でんだい おいま でんぱい インス でんしょう かいまい かいまい かいまい かいまい おいまい はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい か							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
拉径処理	60を超え80まで							WB332610
	排出ガス対策型(第1次基準値)							W 2.25
	1.7%	m 3	1, 563	1, 477	2, 308, 551			単一 343号
Z径処理材積込	土砂							WYB00814
		m 3	1, 306	263	343, 478			単一 344号
立径処理材運搬 	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							WYB00815
		m 3	1, 306	418	545, 908			単一 345号
撹拌混合	8t/100m3 排出がス対策型(第1次基準値)							WB332620
					0)
	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1, 176	2, 220	2, 610, 720			単一 346号 WYB00816
化合物 建恢	1.0㎞以下 工砂(石塊・玉石底り工百む)							W1B00816
		m 3	1, 306	470	613, 820			単一 347号
混合材料敷均し・締固め	無				,			WB332630
		m 3	1, 176	1,029	1, 210, 104			単一 348号
合 計					7, 400, 501			
					7, 632, 581			

第 53号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ブレーカ掘削	大型プレーカ掘削[Ⅰ] 軟岩 排出カ゚ス対策型(第1次)							WYB00818
		m 3	1, 176	1, 266	1, 488, 816			単一 349号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CB210020
		m 3	1, 176	192. 2	226, 027			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	III 0	1,110	132. 2	220, 021			CB210110
	軟岩 無し 1.0km以下							
-the rate		m 3	1, 176	518. 4	609, 638			
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	1, 176	100. 3	117, 952			
合 計								
П Н					2, 442, 433			

- 62 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

第 54号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土えん堤設置】								
四人 (松田) 武士	4 0 DL #6451 (WITE) 40 000 0 to 15							CD010510
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し							CB210510
		m 3	4, 292	144. 5	620, 194			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	111 0	4, 232	144.0	020, 194			CB210020
祖を	工的 工革00,000加0州间							05210020
		m 3	4, 769	192. 2	916, 601			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		,		,			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	4, 769	424. 9	2, 026, 348			
【土えん堤撤去】								
土えん堤撤去								WYB00016
))/ a== E
土砂等運搬	標準 クラムシュル 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	4, 292	343	1, 472, 156			単一 350号
工砂寺連版	標準 ククムンエル 工砂(石塊・玉石底り工音む) 無し 2.0km以下							CB210110
	A C 2. OKIII A F	m 3	4, 292	899.8	3, 861, 941			
整地	残土受入れ地での処理	III 0	1, 232	033.0	0,001,341			CB210610
11.0	7,212,7 (1,01)							03210010
		m 3	4, 292	100. 3	430, 487			
合 計								
					9, 327, 727			
						!		

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

11,300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 55号内訳書	事用道路盛土		, • • • • • • • • · · ·	/C / J#/			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路①】								
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	0	0.007	144.5	1 050 001			CB210510
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	8, 667	144. 5	1, 252, 381			CB210020
作して(ハン・ハ)	上47 上里30,000回3小個	m 3	9,630	192. 2	1, 850, 886			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	111 3	9, 030	192.2	1, 050, 000			CB210110
工业分差版	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	0	9, 630	424. 9	4, 091, 787			CDZTVTTV
【工事用道路②】		m 3	9, 030	424. 9	4, 091, 707			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							CB210100
	50,000m3未満	m 3	1, 098	198. 1	217, 513			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し							CB210510
		m 3	1, 738	144. 5	251, 141			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CB210020
		m 3	711	192. 2	136, 654			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							CB210110
【工事用道路③】		m 3	711	424. 9	302, 103			
【工事用理路図】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							CB210100
	50,000m3未満	m 3	1, 407	198. 1	278, 726			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満	111 0	1, 407	130.1	210, 120			CB210510
	無し	m 3	913	144. 5	131, 928			

11,300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 55号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	, , , , ,	7,1	1 11-4		<i></i>		CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	494	424. 9	209, 900			
整地	残土受入れ地での処理				,			CB210610
		m 3	494	100.3	49, 548			
【工事用道路撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							CB210100
	50,000m3未満							
		m 3	8, 813	198. 1	1, 745, 855			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	8, 813	424. 9	3, 744, 643			
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	8, 813	100.3	883, 943			
合 計								
					15, 147, 008			

土のう

第 56号内訳書

70 7 F 10 ()							少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下							WB252730
	標準(1.0)							
		袋	776	8, 270	6, 417, 520			単一 351号
責込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							CB210020
		m 3	647	192. 2	124, 353			
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	647	424. 9	274, 910			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)							WB252730
		袋	776	599. 2	464, 979			単一 352号
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	647	424. 9	274, 910			
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	647	100. 3	64, 894			
合 計								
					7, 621, 566			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

鋼管矢板設置工(左岸タイプI)

第 57号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工 (φ1000)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t							WYB01024
		本	79	7, 687, 000	607, 273, 000			単一 353号
先行削孔 (φ470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t							WYB01029
		本	80	1, 298, 000	103, 840, 000			単一 354号
鋼管内コンクリート打設コ	二 水中不分離コンクリート18N/mm2	A	80	1, 290, 000	103, 840, 000			WYB01034
MB11-4777 111K1	2 / N 1 2 Page = 2 / / 1 1 1 1 1 1 1 1 1							#1B01001
		m 3	896	27, 690	24, 810, 240			単一 355号
鋼管内コンクリート打設コ	ニ コンクリート18N/mm2							WYB01035
		m 3	196	16, 800	3, 292, 800			単一 356号
継手管内排土工								WB231540
								,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
ツィダナエ しかきュア	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	m	757	793. 4	600, 603			単一 357号
継手管内止水材注入工	^゚ イプ P-P型 径165. 2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク							WYB01036
		m	1, 498	1,895	2, 838, 710			単一 358号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	111	1, 100	1,000	2, 000, 110			WB431580
3-77,120								
		m	657	6, 316	4, 149, 612			単一 359号
合 計								
					746, 804, 965			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

鋼管矢板設置工(左岸タイプⅡ)

第 58号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工 (φ 900)	ダ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t							WYB01059
		本	42	3, 207, 000	134, 694, 000			単一 360号
先行削孔 (φ470)	ダ [*] ウンサ [*] ホールハンマ クローラクレーン80t							WYB01064
		本	42	673, 700	28, 295, 400			単一 361号
鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2							WYB01069
		m 3	90	27, 690	2, 492, 100			単一 362号
継手管内排土工								WB231540
		m	134	793. 4	106, 315			単一 357号
継手管内止水材注入工	n° (7° P-P型 径165. 2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク							WYB01070
		m	533	1, 895	1, 010, 035			単一 363号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm							WB431580
		m	336	6, 316	2, 122, 176			単一 359号
合 計								
					168, 720, 026			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

鋼管矢板設置工(右岸タイプⅢ)

第 59号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工 (ϕ 900)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t							WYB01078
		本	19	2, 472, 000	46, 968, 000			単一 364号
先行削孔 (φ470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t							WYB01083
		本	19	200 400	7 241 600			単一 365号
鋼管内コンカリート打型	工 水中不分離コンクリート18N/mm2	4	19	386, 400	7, 341, 600			単一 305万 WYB01088
MIELIO O O O I IIIX								#1D01000
		m 3	41	27, 690	1, 135, 290			単一 366号
継手管内排土工								WB231540
		m	61	793. 4	48, 397			単一 357号
継手管内止水材注入工	パ イプ P-P型 径165. 2mm グ ラウトシ キケット 急硬性セメントミルク							WYB01089
orto LEO Noba Esta susa) vs de file E o	m	241	1, 895	456, 695			単一 367号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm							WB431580
		m	152	6, 316	960, 032			 単一 359号
		111	102	0, 510	300, 032			4 0007
合 計								
					56, 910, 014			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

鋼管矢板設置工(右岸タイプIV)

第 60号内訳書

1) 00 () 1 1 1 ()							労務調整係数	1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
岡管矢板工 (φ1000)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t							WYB01092
		本	24	3, 777, 000	90, 648, 000			単一 368号
E行削孔 (φ470)	ダ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t							WYB01097
		-1-	0.5	505.000	40.000.000			₩ 222 П
佐由っいた1 ・1 打乱工	水中不分離コンクリート18N/mm2	本	25	505, 200	12, 630, 000			単一 369号 WYB01102
官内コングリート打蔵工	水中/下分 E1//							W1B01102
		m 3	80	27, 690	2, 215, 200			単一 370号
手管内排土工		111 0		21,555	2,210,200			WB231540
		m	97	793. 4	76, 959			単一 357号
手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク							WYB01103
		m	361	1, 895	684, 095			単一 371号
場溶接工	すみ肉 脚長6mm							WB431580
			200	6 916	1 969 900			単一 359号
		m	200	6, 316	1, 263, 200			単一 359万
合 計								
п н					107, 517, 454			
					, ,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 61号内訳書	TALE MANY 1.1 HIS						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物							CB240010
	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超							
(止水壁)	18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	23	20, 220	465, 060			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物							CB240210
(止水壁)		m 2	24	6, 308	151, 392			
卡筋	SD345 D16 L=500							WYB00849
		本	45	53. 82	2, 421			単一 372号
見場溶接工	すみ肉 脚長6mm							WB431580
		m	2	6, 316	12, 632			単一 359号
合 計								
н г					631, 505			

単価使用年月

1箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 62号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 数量増減 名称 金額 金額増減 摘要 現場溶接工 すみ肉 脚長6mm WB431580 単一 359号 m 46 6,316 290, 536 止水ゴム B=150 t=10 WYB00912 12 62,520 単一 373号 5, 210 m 鋼材材料費 L-150×150×12 WYB00921 単一 374号 kg 314 95 29,830 鋼材材料費 $FB-500 \times 10$ WYB00919 91 単一 375号 451 41,041 kg コンクリートアンカー F10T WYB00917 本 単一 376号 24 1,000 24,000 合 計 447, 927

単価使用年月

鋼管矢板撤去工

鋼管 第 63号内訳書	夸矢板撤去工	31	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 4 H/ V E			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=9mm							WYB00423
		本	42	155, 000	6, 510, 000			単一 377号
啊 管矢板切断撤去工	φ 900 t=9mm							WYB00091
		本	19	155, 000	2, 945, 000			単一 378号
間板現場ガス切断工	9mm							WB224610
		m	237	332. 2	78, 731			単一 379号
合 計								
					9, 533, 731			

鋼管矢板撤去工

φ 1000 t=16mm

規格

第 64号内訳書

名称

鋼管矢板切断撤去工

単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 WYB00435

		本	24	162, 100	3, 890, 400	単-	- 380号
鋼板現場ガス切断工	16mm					WB2	24610
		m	101	472. 8	47, 752		- 381号
		111	101	112.0	11,102		001.9
合 計							
					3, 938, 152		
			<u> </u>				

- 74 -

鋼管矢板撤去工

65号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11 2014. 11
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000
	φ 800 t=9mm	11年11年11年11年11日 11日 11日	效里	平1川	並領	数里垣 侧	並 領項傾	MYB00467
		本	31	169, 500	5, 254, 500			単一 382号
育等年板切断撤去工	φ 800 t=9mm							WYB00466
		本	51	169, 500	8, 644, 500			単一 383号
	φ800 t=9mm	7		103, 000	0, 011, 000			WYB00457
		本	57	169, 500	9, 661, 500			単一 384号
板現場ガス切断工	9mm							WB224610
		m	446	332. 2	148, 161			単一 379号
		111	110	002. 2	110, 101			4 01073
合 計								
					23, 708, 661			
	The state of the s			1			I .	1

単価使用年月

鋼管矢板撤去工

第 66号内訳書

名称 規格 単位 教育 女子 109,500 11,350,500 年 280以 全部収収 有報 280以 1215mm 本 07 109,500 11,350,500 年 285号 第224日で 19mm 第224日で 日本 1215 489、3 105,414 年 285号 第224日で 日本 1215 489、3 105,414 日本 1280号 日本									1.000 00000002000
鋼管矢板切断撤去工 4800 t=19mm 本 67 169,500 11,356,500 単一385号 鋼板現場ガス切断工 19mm 本 215 490.3 105,414 単一386号 合計 計 本 105,414 十 105,414 105,414	名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本 67 169,500 11,356,500 単一385号 鋼板現場ガス切断工 19m WB224610 m 215 490.3 105,414 単一386号 単一386	鋼管矢板切断撤去工								WYB00470
鋼板現場ガス切断工 19mm 215 490.3 105,414 WB224610 合計 計 日本 105,414 105,414 105,414 105,414									
鋼板現場ガス切断工 19mm 215 490.3 105,414 WB224610 合計 計 日本 日本 <td></td> <td></td> <td>本</td> <td>67</td> <td>169. 500</td> <td>11, 356, 500</td> <td></td> <td></td> <td>単一 385号</td>			本	67	169. 500	11, 356, 500			単一 385号
m 215 490.3 105,414 単一 386号 合 計		1 Qmm	111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100,000	11,000,000			
승 카	判別なびの // ハ 9/19/1 ユ	1 Juliu							110224010
승 카				015	400.0	105 414			₩ 900 □
			m	215	490. 3	105, 414			単一 386号
	合 計								
						11, 461, 914			

150m当たり内訳書

鋼管矢板嵩上げ撤去工

第 67号内訳書

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板嵩上げ撤去								WYB00852
		t	40.8	13, 000	530, 400			単一 387号
		L	40.0	13,000	550, 400			
横矢板設置・撤去	撤去							WB251970
		m 2	220	1, 298	285, 560			単一 388号
合 計								
					815, 960			
					010, 300			

212袋当たり内訳書

大型土のう撤去

第 68号内訳書	大型土のう撤去		21X = 1C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型土のう工	撤去 6m以下							WB252730
		45-						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
The Mark Mark Line	Lar Me S high Lifting of a CTT-file of a C	袋	212	591	125, 292			単一 389号
砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		170	494.0	74 700			
z Hip	残土受入れ地での処理	m 3	176	424. 9	74, 782			CB210610
整地								CB210610
		m 3	176	100.3	17, 652			
		111 3	170	100. 3	17,002			
合 計								
н н					217, 726			
					211,120			

- 78 -

780m3当たり内訳書

仮設盛土撤去

第 69号内訳書

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し							CB210100
	50,000m3未満							
		m 3	782	198. 1	154, 914			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	782	424. 9	332, 271			
整地	残土受入れ地での処理							CB210610
		m 3	782	100. 3	78, 434			
					,			
合 計								
н ы					565, 619			
					000,019			
			!					

タイヤ洗浄装置

第 70号内訳書

規格	単位						
	早1年	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
							WYB00185
	台	1	45, 000	45, 000			単一 390号
							WYB00183
	l _B	76	6 180	469 680			単一 391号
	H	10	0, 100	403,000			WYB00191
	台	1	45, 000	45, 000			単一 392号
							WYB00193
	目	196	6, 180	1, 211, 280			単一 393号
				1 770 960			
				1, 110, 900			
		日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	台 1	日 76 6,180 台 1 45,000	日 76 6,180 469,680 台 1 45,000 45,000	日 76 6, 180 469, 680 台 1 45,000 45,000 日 196 6, 180 1, 211, 280	日 76 6,180 469,680 台 1 45,000 45,000 日 196 6,180 1,211,280

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

1箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 71号内訳書

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

							方務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス据付	連続フロート φ 400 H=2.0m L=60m							WYB00182
		囯	2	182, 400	364, 800			単一 394号
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m							WYB00180
		回	3	115, 200	345, 600			単一 395号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m							CB010410
	5.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	5	2, 962	14, 810			
合 計								
					725, 210			

単価使用年月 2014. 11 第 72号内訳書 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 ポンプ据付・撤去 WB252320 単一 396号 箇所 1 63,030 63,030 ポンプ運転 120以上450 (m3/h) 未満 常時排水 WYB00089 日 610 4, 479, 840 単一 397号 7, 344 合 計 4, 542, 870

受変電設備(引込設備)

第 73号内訳書

10.01.10(6							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込柱建柱】								
ンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)							WE118100
		本	1	19, 090	19, 090			単一 398号
	12-19-500	77	1	10,000	10,000			WYB00095
		本	1	14, 700	14, 700			単一 399号
【支線取付】								
線取付	ステーブ・ロック (3号100口以下)							WE118300
	撤去(不使用) 巻付グリップあり	本	1	4, 823	4, 823			単一 400号
テーブロック	3号 700×350							WYB00098
Eがいし (100×100)	100×100	組	1	1, 985	1, 985			単一 401号
E//^(\C (100 × 100)	100 × 100							WYB00099
て線(38sq)	MW38 (綱銅より線38mm2)	個	1	128	128			単一 402号 WYB00100
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10	0.1	010			
付グリップ(55)	55シンブル・玉がいし用	m	10	81	810			単一 403号 WYB00101
		個	1	145	145			単一 404号
引込設備据付】								
中開閉器撤去								WYB00102
		台	1	3, 645	3, 645			単一 405号
(中開閉器(SOG作動 VT·LA]蔵 方向性7.2KV 200A)								WYB00103
2011 20 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日	611	567	346, 437			単一 406号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

受変電設備(引込設備)

第 73号内訳書

単価使用年月 2014.11 2014.11 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽腕金(1800L)	1800L							WYB00104
12.7/12.12 (10002)								
		本	3	977	2, 931			単一 407号
合 計								
					394, 694			
1								

受変電設備(引込設備以外)

第 74号内訳書

17 1 1 JUNC E							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受変電設備運用】								
電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし							WE201100
		面	1	19, 840	19, 840			単一 408号
	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	Щ	1	19, 040	13,040			WE201100
		_						W
設備受変電設備運転損料		面	3	13, 890	41,670			単一 409号 WYB00105
1、加文友电权加建构识代								W1D00105
		日	611	44, 710	27, 317, 810			単一 410号
接地設置】								
00Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00106
放去			97	131	12, 707			単一 411号
00Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	91	131	12, 101			WYB00107
【配管・配線】		m	97	105	10, 185			単一 412号
kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー ケーブル(6KV CVT38sq)撤去								WYB00109
/ / // (OKV CV130SQ/) IKX		m	97	499	48, 403			単一 413号
kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー								WYB00108
ケーフ゛ル (6KV CVT38sq)			97	582	56, 454			単一 414号
		m	31	002	50, 454			于 414万
合 計								
					27, 507, 069			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

動力設備

第 75号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
電盤撤去								WYB00110
		面	6	7, 488	44, 928			単一 415号
カカ分電盤(400V) ELB225A	マチール焦リ	Щ	0	1,400	44, 920			WYB00117
×2	// // 表							"IDOUTT
		面	1	54,000	54, 000			単一 416号
]力分電盤(200V) ELB125A	スチール製			,	,			WYB00114
\times 1, ELB60AF \times 4①								
		面	1	57, 600	57, 600			単一 417号
力分電盤(200V) ELB100A	スチール製							WYB00113
\times 2, ELB60AF \times 4 \bigcirc								
		面	1	39, 600	39, 600			単一 418号
1力分電盤(200V) ELB60AF	スチール製							WYB00112
$(2, ELB30AF \times 2 \textcircled{3})$								
	. Au	面	2	33, 600	67, 200			単一 419号
力分電盤(200V) ELB60AF	オール製							WYB00111
<1, ELB30AF×14		=	1	26, 400	90, 400			単一 420号
【配管・配線】		面	1	26, 400	26, 400			単一 420万
00Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00143
スケーフ゛ル(CVT150sq)撤去								
		m	507	499	252, 993			単一 421号
OOVトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00120
スケーフ゛ル (CVT150sq)								
		m	507	1, 217	617, 019			単一 422号
00Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00137
スケーブル(CVT100sq)撤去								
		m	217	499	108, 283			単一 423号
00Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00134
スケーフ゛ル (CVT100sq)			0.5		155 040			¥ 40./ □
		m	217	820	177, 940			単一 424号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

第 75号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00135
ースケーフ゛ル(CVT60sq)撤去								
		m	147	312	45, 864			単一 425号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00142
ースケーフ゛ル (CVT60sq)								
		m	147	495	72, 765			単一 426号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00121
-スケーフ゛ル(CV38sq-3C)撤去								
		m	113	237	26, 781			単一 427号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00136
ースケーフ゛ル (CV38sq — 3C)								
		m	113	321	36, 273			単一 428号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00119
-スケーブル(CV22sq-3C)撤去								
		m	188	237	44, 556			単一 429号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00147
ースケーフ゛ル (CV22sq — 3C)								
		m	188	198	37, 224			単一 430号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00155
-スケーブル(CV14sq-3C)撤去								
		m	70	171	11, 970			単一 431号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00145
ースケーフ゛ル (CV14sq — 3C)								
		m	70	132	9, 240			単一 432号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00156
ースケーフ゛ル(CV8sq-3C)撤去								
		m	97	171	16, 587			単一 433号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00154
ースケーフ゛ル (CV8sq — 3C)								
		m	97	84	8, 148			単一 434号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00170
撤去								
		m	110	131	14, 410			単一 435号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00144
		m	110	105	11, 550			単一 436号

- 87 -

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

動力設備

第 75号内訳書

単価使用年月 2014. 11 2014. 11 分務調整係数 1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
HI	79 u 114	1 124		1 Ibret		2/ <u>-</u> - 1/2		1147
合 計								
Ц Н					1, 781, 331			
					1, 701, 551			
L		1	I.	I .	I .		I.	

照明設備

第 76号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
照明自動盤撤去								WYB00157
		面	5	10,700	53, 500			単一 437号
照明自動盤(200V ELB125A	プ [°] ラスチックボ [*] ックス	ш		10,100	00,000			WYB00171
F×1,MG11KW(リレー付))								
		面	2	21,000	42, 000			単一 438号
照明自動盤(200V MG11KW(プ゚ラスチックホ゛ックス							WYB00178
レー付))		_						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
双田 白 毛 駅 /100以 MCDCOAF	7° = 24. b4° b2 lb.	面	2	16, 800	33, 600			単一 439号
独明自動盤(100V MCB60AF ×1, EL2P20A×4)	プラスチックボ、ックス、リレー用DC24V出力用コンハーク収納スペース有							WYB00179
Λ1, EL21 20A Λ4)		面	1	36,000	36,000			単一 440号
【照明柱建柱】		111	-	33, 333				1 110.0
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)							WE118100
				10.000	10,000			¥ 000 F
 コンクリート柱	12-19-500	本	1	19, 090	19, 090			単一 398号 WYB00192
コングサード住	12-19-500							W1D00192
		本	1	14, 700	14, 700			単一 441号
軽腕金(1800L)	1800L				<u> </u>			WYB00198
		本	1	977	977			単一 442号
【照明設備】								
照明灯撤去								WYB00202
		組	23	3, 106	71, 438			単一 443号
役光器 (メタルハライド1000W)								WYB00207
		組	23	28, 910	664, 930			単一 444号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

照明	ſį
55.57	IJĒ

第 76号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーダーライト	200V40W							WYB00212
		本	38	1, 943	73, 834			単一 445号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00214
ースケーフ゛ル(CVT60sq)撤去								
		m	41	312	12, 792			単一 446号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00213
ースケーフ゛ル (CVT60sq)								
and the letter of the second s		m	41	495	20, 295			単一 447号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00219
-スケーブル(CV38sq)撤去			0.1	007	01 507			W 440 F
COOV###### 11-411 % 44 44 15 - 42		m	91	237	21, 567			単一 448号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ ースケーブル(CV38sg)								WYB00215
-x/-/ // (Cv38sq)			91	325	29, 575			 単一 449号
		m	91	323	29, 575			WYB00218
- スケーフ゛ル(CV22sq-3C))撤去								W1D00216
// / // (C/22sq 5C/) 11X Z		m	271	237	64, 227			単一 450号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ		111	211	201	01, 221			WYB00220
-スケーフ ル (CV22sq-3C))								111111111111111111111111111111111111111
,,, , , (c. 22 5q 66,)		m	271	198	53, 658			単一 451号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ		 						WYB00217
-スケーフ゛ル(CV8sq-3C))撤去								
-		m	45	171	7, 695			単一 452号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00223
ースケーフ゛ル (CV8sq=3C))								
		m	45	84	3, 780			単一 453号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00216
ースケーフ゛ル(CV5.5sq-3C))撤去								
		m	77	131	10, 087			単一 454号
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ								WYB00222
ースケーフ゛ル (CV5. 5sq-3C))								
		m	77	63	4, 851			単一 455号
分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-	5m間隔5分岐、分岐ケーブ ルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7							WYB00221
4C(25m/本-5分岐))								
		組	15	10, 470	157, 050			単一 456号

- 90 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

照明設備

第 76号内訳書

単価使用年月 2014.11 2014.11 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	-							
^	I							
合 計	I							
	I				1, 395, 646			
	L		+	+	, , 0 10		+	
	I					ļ		
	I					ļ		
1	I					ļ		
<u> </u>		<u> </u>	-			ļ		
	I							
	I					ļ		
	I	[ļ ,		
		<u> </u>				<u> </u>		
	I							
	I	[ļ ,		
	I							
	I							
	I							
	I							
	I					ļ .		
	I							
	I							
		 						
	I	[ļ ,		
	I	[ļ ,		
	I							
	<u> </u>	 	+	+			 	
	I							
	I							
	I							
<u> </u>	<u> </u>	 	+	-				
	I							
	I							
	I							
1		<u></u>				ļ		
1	I							
1	I							
1	I							
1	I							
1	I							
i	I					ļ		
1	I							
1	I	[ļ ,		
i	I	<u></u>				<u> </u>		

受変電設備(引込設備)

第 77号内訳書

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 【引込柱建柱】 コンクリート柱建柱 コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) WE118100 本 単一 398号 1 19,090 19,090 コンクリート柱建柱 12-19-500 丸型 No.1 WYB00224 本 単一 457号 1 73,500 73,500 ポール底板 (丸形N.o.1) 丸形N.o.1 WYB00225 枚 422 422 単一 458号 1 コンクリート根かせ(120 WYB00226 ×240×170(Uボルト付) 組 1 1,400 1,400 単一 459号 【支線取付】 支線取付 ステープ ロック (3号100口以下) WE118300 撤去(不使用) 巻付グリップあり 本 単一 400号 1 4,823 4,823 ステーブロック 3号 700×350 WYB00227 単一 460号 組 1 1,985 1,985 支線 MW55 (綱銅より線55mm2) WYB00230 122 単一 461号 10 1,220 m 高耐張力バンド (21L) WYB00231 組 1 450 450 単一 462号 玉がいし (100×100) 100×100 WYB00228 個 単一 463号 1 128 128 シンブル 丸型22 WYB00232

50

単価使用年月

2014. 11

単一 464号

50

個

受変電設備(引込設備)

第 77号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巻付グリップ(55)	55シンブル・玉がいし用							WYB00229
		/177		1.45	500			¥ 405 🗆
	2.0m 虎印	個	4	145	580			単一 465号 WYB00233
文献ガート	2. OIII //EHJ							W1D00233
		組	1	795	795			単一 466号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去								WYB00234
X(下)刑[4]有的联厶								W1D00254
		台	1	3, 645	3, 645			単一 467号
気中開閉器(SOG作動 VT·LA								WYB00235
内蔵 方向性7.2KV 200A)								
		日	700	567	396, 900			単一 468号
ケーブル端末処理材 (6KV CVT								WYB00236
38sq用)		組	1	12, 070	12, 070			単一 469号
軽腕金(1800L)	1800L	VAT		12,010	12,010			WYB00237
		本	2	977	1, 954			単一 470号
軽腕金(1200L)	1200L							WYB00238
		+	9	415	020			¥4 471 F
<u>自在バンド</u>	IBT-308	本	2	415	830			単一 471号 WYB00242
DITY O								#1B00212
		個	1	119	119			単一 472号
自在バンド	IBT-312							WYB00241
ウナ . 3 、 1 ×	TPW 045	個	2	140	280			単一 473号
自在バンド	IBT-315							WYB00240
		個	6	155	930			単一 474 号
自在バンド	4BD-HD-17		-					WYB00239
		個	1	390	390			単一 475号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

第 77号内訳書

受変電設備(引込設備) 単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーフ						WYB00244
゛ル(CVV2sq-2C) 撤去						
	m	8	37	296		単一 476号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーフ		_				WYB00243
* N (CVV2sq-2C)						11100210
// (CVV2Sq 2C)		0	45	200		₩ 477 日
	m	8	45	360		単一 477号
合 計						
				522, 217		

受変電設備(引込設備以外)

第 78号内訳書	SHAVITA (JTACHAVITANA)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし							WE201100
		面	1	19, 840	19,840			単一 408号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり							WE201100
		面	2	13, 890	27, 780			単一 409号
受電盤	(VCB 7. 2kV 200A)							WYB00247
		日	700	1, 160	812, 000			単一 478号
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)							WYB00246
		日	700	1, 460	1, 022, 000			単一 479号
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンテ・ンサ100kvar)							WYB00245
		日	700	1, 250	875, 000			単一 480号
【接地設置】								
水切カバー	(100A)							WYB00248
		個	3	174	522			単一 481号
分岐カバー	(T1, T2)							WYB00249
		個	12	120	1, 440			単一 482号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00250
撤去		m	97	131	12, 707			単一 483号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		111	31	101	12,101			WYB00252
			07	105	10 105			単一 484号
【配管・配線】		m	97	105	10, 185			半一 484万

単価使用年月

受変電設備(引込設備以外)

第 78号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー								WYB00253
ケーフ゛ル(6KV CVT38sq)撤去								
		m	85	499	42, 415			単一 485号
kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー								WYB00251
ケーフ゛ル (6KV CVT38sq)								
		m	85	582	49, 470			単一 486号
合 計								
					2, 873, 359			

単価使用年月

動力設備

第 79号内訳書

ti 1977 (1971)							少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分電盤】								
電盤据付								WYB00256
		面	5	37, 440	187, 200			単一 487号
7電盤撤去								WYB00254
		面	5	7, 488	37, 440			単一 488号
ɪ力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製							WYB00260
		面	1	97, 200	97, 200			単一 489号
力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製							WYB00259
		面	1	81,600	81,600			単一 490号
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製							WYB00258
		面	1	84, 000	84, 000			単一 491号
力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製							WYB00257
		面	1	66, 000	66,000			単一 492号
力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7) SPC製							WYB00255
		面	1	60,000	60, 000			単一 493号
【配管・配線】								
00Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00261
スケーフ゛ル(CVT60sq)配線								
		m	790	1, 560	1, 232, 400			単一 494号
OVトリプレックス架橋ポリ絶縁シ メーーブル(CVT60sq)撤去								WYB00262
2 444		m	790	312	246, 480			単一 495号
00Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ スケーブル(CVT60sq)								WYB00267
~, / μ(Cr100Sq)		m	790	573	452, 670			単一 496号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

14十		・二几	1
里儿	1 / 1	150	1Œ

第 79号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00269
ースケーフ゛ル(CVT250sq)配線								
		m	284	4, 368	1, 240, 512			単一 497号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00268
-スケーブル(CVT250sq)撤去								
		m	284	873	247, 932			単一 498号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00265
ースケーフ゛ル (CVT250sq)								
		m	284	2, 393	679, 612			単一 499号
600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00270
ースケーフ゛ル(CVT325sq)配線								
		m	272	4, 368	1, 188, 096			単一 500号
600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00266
ースケーフ゛ル (CVT325sq) 撤去								
		m	272	873	237, 456			単一 501号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00263
ースケーフ゛ル (CVT325sq)								
		m	272	3, 091	840, 752			単一 502号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00273
配線								
		m	1, 246	655	816, 130			単一 503号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00272
撤去								
		m	1, 246	131	163, 226			単一 504号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00274
		m	1, 246	125	155, 750			単一 505号
FEP管敷設 (65mm)								WYB00275
		m	690	78	53, 820			単一 506号
FEP管撤去 (65mm)								WYB00276
		m	690	15	10, 350			単一 507号
波付硬質ポリエチレン管 (呼び径 6	5 15%							WE505600
FEP)								
		m	690	401	276, 690			単一 508号

単価使用年月 歩掛使用年月

2014. 11

動力設備

第 79号内訳書							歩掛使用年月	2014. 11
		ı		1	1	ı	労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FEP管敷設 (100mm)								WYB00284
			90.4	70	00.150			単一 509号
FEP管撤去 (100mm)		m	284	78	22, 152			単一 509万 WYB00280
FEF音版云 (100mm)								W1D00200
		m	284	15	4, 260			 単一 510号
波付硬質ポリエチレン管(呼び径 100 15%		201	10	1, 200			WE505600
FEP)	, • 12							
,		m	284	722	205, 048			単一 511号
FEP管敷設 (125mm)								WYB00282
		m	272	78	21, 216			単一 512号
FEP管撤去 (125mm)								WYB00279
		m	272	15	4, 080			単一 513号
波付硬質ポリエチレン管(呼び径 125 15%							WE505600
FEP)								
		m	272	968	263, 296			単一 514号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00278
			0.7	105	10 105			単一 515号
ケーブル端末処理材 (600V CV		m	97	105	10, 185			単一 515万 WYB00281
T60sq用)								W1D00281
1003q/11/		組	6	2, 862	17, 172			単一 516号
ケーフ゛ル端末処理材 (600V CV		7,22		2,002	11,112			WYB00286
T250sq用)								
*		組	2	7, 440	14, 880			単一 517号
ケーブル端末処理材 (600V CV								WYB00287
T325sq用)								
		組	2	8, 970	17, 940			単一 518号
合 計								
					9, 035, 545			

- 99 -

単価使用年月

照明設備

第 80号内訳書

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付								WYB00290
		面	3	48, 360	145, 080			単一 519号
分電盤撤去								WYB00288
		面	3	9,672	29, 016			単一 520号
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製							WYB00292
		面	1	78, 000	78, 000			単一 521号
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製							WYB00291
		面	1	108, 000	108, 000			単一 522号
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製							WYB00289
		面	1	86, 400	86, 400			単一 523号
【照明設備】								
照明灯撤去								WYB00293
		組	12	3, 106	37, 272			単一 524号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)								WYB00294
		個	4	48, 480	193, 920			単一 525号
ナトリウム用安定器								WYB00295
		個	12	5, 340	64, 080			単一 526号
投光器(重耐食形1000W)								WYB00296
		個	24	17, 840	428, 160			単一 527号
白熱レフランプホルダー(ランプ込み								WYB00297
) (RF-500W)								
		個	24	3, 861	92, 664			単一 528号

照明設備

第 80号内訳書

600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ

-スケーフ ル(CVT200sq)撤去

歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 【配管・配線】 FEP管敷設 (80mm) WYB00298 単一 529号 136 78 10,608 m FEP管撤去 (80mm) WYB00302 単一 530号 136 15 2,040 m 波付硬質ポリエチレン管 (| 呼び径 80 15% WE505600 FEP) 単一 531号 526 71,536 m 136 FEP管敷設 (100mm) WYB00304 286 78 22, 308 単一 532号 m FEP管撤去 (100mm) WYB00299 単一 533号 m 286 15 4, 290 波付硬質ポリエチレン管 (呼び径 100 15% WE505600 FEP) 286 722 206, 492 単一 511号 m 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ WYB00306 -スケーフ ル(CVT150sq)配線 単一 534号 m 136 2,496 339, 456 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ WYB00301 -スケーブ ル(CVT150sq)撤去 単一 535号 136 499 67,864 m 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ WYB00308 -スケーフ゛ル (CVT150sq) 136 1,433 194,888 単一 536号 m 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ WYB00310 -スケーブ ル(CVT200sq)配線 単一 537号 m 286 4, 368 1, 249, 248

WYB00309

単一 538号

単価使用年月

2014. 11

873

249,678

286

m

照明設備

第 80号内訳書

N) 00.01.1M(E							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ	·							WYB00311
スケーフ゛ル (CVT200sq)								
		m	286	1, 902	543, 972			単一 539号
500Vビニル絶縁電線(IV14sq)								WYB00314
記線								W
······································		m	422	358	151, 076			単一 540号
00Vビニル絶縁電線(IV14sq)								WYB00313
放去			400	7.1	00.000			 単一 541号
		m	422	71	29, 962			単一 541万 WYB00303
JUVL -N杷核电豚(1V14Sq)								W1B00303
		m	422	49	20, 678			単一 542号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3号 700×350	111	122	10	20,010			WYB00307
•, , , – , ,	0.5 100×000							11000001
		組	1	1, 985	1, 985			単一 543号
ーブル端末処理材 (600V CV	,	,,,=	_	2,111	2,111			WYB00312
150sq用)								
•		組	6	5, 070	30, 420			単一 544号
ーブル端末処理材 (600V CV	,							WYB00315
200sq用)								
		組	2	6,000	12,000			単一 545号
合 計								
					4, 471, 093			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

受変電設備

第 81号内訳書	BA VIII						単価使用年月 歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去								WYB00316
		式	1		47, 620			単一 546号
【高圧引込地点設備】		14	1		41,020			平 540 万
间压引及地流跃栅】								
気中開閉器撤去								WYB00317
		台	1	3, 645	3, 645			単一 547号
気中開閉器(SOG作動 VT·LA								WYB00318
内蔵 方向性7.2KV 200A)								
		目	611	567	346, 437			単一 548号
【引込柱建柱】								
)))) (
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)							WE118100
		本	1	19,090	19, 090			単一 398号
コンクリート柱	12-19-500	A	1	19, 090	19,090			與一 398万 WYB00319
	12 19 500							W1D00319
		本	1	14, 900	14, 900			単一 549号
軽腕金(1800L)	1800L	'	_					WYB00320
		本	3	1,002	3, 006			単一 550号
メッセンジャーワイヤー	MW55							WYB00321
		m	10	85	850			単一 551号
巻付グリップ(55)	55シンブル・玉がいし用							WYB00322
		個	1	145	145			単一 552号
玉がいし (100×100)	100×100							WYB00323
		h-m		100	100			₩ FE9 E
		個	1	128	128			単一 553号

単価使用年月

受変電設備

第 81号内訳書	ass viu						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(テーブロック	3号 700×350							WYB00326
		組	1	1, 985	1, 985			単一 554号
【接地設置】								
ĸVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー								WYB00324
アーフ゛ル(6KV CVT38sq)撤去								W1D00324
/ / / (ON 0110034) 11X 22		m	50	237	11,850			単一 555号
kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シー					11,000			WYB00325
ケーフ゛ル (6KV CVT38sq)								
		m	50	588	29, 400			単一 556号
合 計								
					479, 056			

単価使用年月

動力設備

第 82号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤撤去								WYB00327
		面	4	7, 488	29, 952			単一 557号
乾式トランス400/200V	200KVA							WYB00328
		日	611	1, 430	873, 730			単一 558号
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2, ELB30AF×1							WYB00332
		面	1	71,060	71,060			単一 559号
動力分電盤②	ELB:100AF×3							WYB00331
		面	1	65, 100	65, 100			単一 560号
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2, ELB100AF×2							WYB00330
		面	1	119, 600	119, 600			単一 561号
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2, ELB30AF×1							WYB00329
		面	1	71,060	71,060			単一 562号
【配管・配線】								
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ	′							WYB00337
ースケーブ゛ル (CVT150sq) 撤去								
		m	250	499	124, 750			単一 563号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ	′							WYB00334
ースケーフ゛ル (CVT150sq)								
		m	250	1, 234	308, 500			単一 564号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ								WYB00335
ースケーブル(CVT100sq)撤去								
		m	209	499	104, 291			単一 565号
600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シ	,							WYB00336
ースケーフ゛ル (CVT100sq)								
-		m	209	832	173, 888			単一 566号

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

動力設備

第 82号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
00Vビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00333
去								
		m	209	131	27, 379			単一 567号
OVビニル絶縁電線(IV38sq)								WYB00338
		m	209	105	21, 945			単一 568号
合 計								
					1, 991, 255			
							1	1

単価使用年月

照明設備

照明設 第 83号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤撤去								WYB00339
		式	1		33, 730			単一 569号
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	IX.	1		33, 730			WYB00340
※公日到	ELD COM X2 MOO. ON							#1B00010
		面	1	44, 100	44, 100			単一 570号
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW							WYB00341
		面	1	34, 500	34, 500			単一 571号
照明灯撤去								WYB00342
		組	4	3, 106	12, 424			単一 572号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)		邢旦	4	3, 100	12, 424			WYB00343
H								111111111111111111111111111111111111111
		個	4	27, 560	110, 240			単一 573号
ボーダーライト	200V40W							WYB00344
***		本	29	1,896	54, 984			単一 574号
2CT5. 5sq-4撤去								WYB00345
		m	50	171	8, 550			単一 575号
2CT5. 5sq-4		111	30	111	8, 330			WYB00346
2010.004 1								11200010
		m	50	129	6, 450			単一 576号
	5m間隔5分岐,分岐ケーブ ルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース							WYB00347
C(25m/本-5分岐))								
		組	10	10, 470	104, 700			単一 577号
合 計								
合 計					409, 678			
					400,010			

電気供給設備維持管理

第 84号内訳書

単価使用年月 2014.11 2014.11 3分務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気供給設備維持保守								WYB00057
		人日	467	15, 600	7, 285, 200			単一 578号
合 計								
					7, 285, 200			

負荷設備維持保守

第 85号内訳書

 単価使用年月
 2014.11

 歩掛使用年月
 2014.11

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

 WYB00150

h T'	LII LIA	226.61	w/ □))/ fm=	A 4-m	*1 日 174 / 1	77 17 IM TE IN SA	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
負荷設備維持保守								WYB00150
		人日	673	15, 600	10, 498, 800			単一 579号
		八日	013	15,000	10, 498, 800			平 313万
合 計								
					10, 498, 800			
					10, 100, 000			
ļ								
ļ								
					!			<u> </u>

重建設機械分解組立輸送費

第 86号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級							WYB00047
[ダム土工]		回	3	415, 400	1, 246, 200			単一 580号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級							WYB00045
[ダム土工]		回	3	646, 600	1, 939, 800			単一 581号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級							WYB00164
[ダム土工]		回	2	255, 400	510, 800			単一 582号
重建設機械分解組立輸送費 [減勢工]	クローラクレーン100t吊							WYB00173
L/吹み 土」		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000			単一 583号
重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン200t吊							WYB00351
		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000			単一 584号
重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン300t吊							WYB00023
		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000			単一 585号
重建設機械分解組立輸送費 [仮設工]	クローラクレーン100t吊							WYB00458
		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000			単一 586号
重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊							WYB00422
		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000			単一 587号
重建設機械分解組立輸送費 [土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊							WYB00427
		回	2	746, 700	1, 493, 400			単一 588号
重建設機械分解組立輸送費 [土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊							WYB00419
<u> </u>		旦	2	746, 700	1, 493, 400			単一 589号
合 計								
					30, 791, 600			

単価使用年月

歩掛使用年月

2014. 11

仮設材運搬費

第 87号内訳書 [貯水池内(LIBRA)]

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-0000002000

							万	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無							WB010020
覆工板、敷鉄板等) の運搬								
12m以下 L=730km		t	678	12, 800	8, 678, 400			単一 590号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	·	0.0	12,000	0,010,100			WB010030
収収的の傾込の収卸し負	慎心の取回し(月旦月)							WD010030
								W == . E
		t	678	1, 500	1, 017, 000			単一 591号
合 計								
					9, 695, 400			

仮設材運搬費

第 88号内訳書 [左岸側(LIBRA)]

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

							_	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無							WB010020
覆工板、敷鉄板等) の運搬								
12m以下 L=730km		t	3, 978	12, 800	50, 918, 400			単一 590号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)							WB010030
		t	1, 989	3,000	5, 967, 000			単一 592号
合 計								
					56, 885, 400			

仮設材運搬費

第 89号内訳書 [右岸側仮設橋梁]

単価使用年月 2014.11 2014.11 分務調整係数 1.000-00000002000

							方務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無							WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運搬								
12m以下 L=67km		t	104	3, 380	351, 520			単一 593号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)							WB010030
		t	52	3,000	156, 000			単一 592号
合 計								
					507, 520			
		_				_		

仮設材運搬費

第 90号内訳書 [右岸側作業構台等]

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

	4							1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無							WB010020
覆工板、敷鉄板等) の運搬								
12m以下 L=67km		t	432	3, 380	1, 460, 160			単一 594号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)							WB010030
		t	216	3, 000	648, 000			単一 592号
合 計								
					2, 108, 160			

交通誘導員

		•		しょう				
交 91号内訳書	通誘導員						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000007000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	1 1-24	<i></i>	1 1		77.11 HV		WB010212
		人目	637	9, 155	5, 831, 735			単一 595号
		775		0,100	0,001,100			- 000.3
合 計								
Ц П					5, 831, 735			
					0,001,100			
								1

電力基本料金

第 92号内訳書

単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金								WYB00348
		式	1		16, 740, 000			単一 596号
合 計								
					16, 740, 000			

土壌溶出試験費

第 93号内訳書

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験								WYB00018
		検体	4	7, 300	29, 200			
A 71								
合 計					00.000			
					29, 200			

情報共有システム利用料

第 94号内訳書

単価使用年月 2014.11 2014.11 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
情報共有システム利用料		—				2 2.2		WYB00013
								11700010
		ケ月	40	7, 900	316, 000			
A 31								
合 計								
					316, 000			
1								
1								
1								
1								
1								

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-		000			
単-1号	土石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価		958. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土石掘削 土	二砂						WYB00	130	
			m 3	727	833. 2	605, 736. 4	単一	65号	
土石掘削 朝	次岩 I (リッパ2本爪)						WYB00		
			2	9	1, 131	3, 393	単一	cc ⊟.	
土石掘削 朝	次岩 I(リッパ1本爪)		m 3	3	1, 131	3, 393	WYB00		
			m 3	270	1, 293	349, 110	単一	67号	
	計								
						958, 239. 4			
	W free								
	単価					958. 3	 円/m3	}	
						000.0	1 37 110		

- 1 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-				
単一2号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2, 855
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩石掘削	吹岩Ⅱ(大型ブレーカ)		m 3	720	2, 669	1, 921, 680	WYB000	008
岩石掘削	更岩(大型ブレーカ)		m 3	280	3, 332	932, 960	WYB000	
	計					2, 854, 640		
	単価					2, 855	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一3号	岩石掘削 (改良土)		単位	m3	数量		単価	
						1,000		2, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
岩石掘削	攻 良土(大型ブレーカ)		m 3	1,000	2, 545	2, 545, 000	WYB000	
	計					2, 545, 000		
	単価					2, 545	円/m	}

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-				
単-4号	岩盤面処理		単位	m2	数量	1,000	単価	19, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上げ掘削(軟岩)						WYB000	096
			m 2	701	8, 525	5, 976, 025	単一	
仕上げ掘削(硬岩)						WYB000	090
			m 2	299	11, 050	3, 303, 950	単一	72号
岩盤清掃		コンクリートタ゛ム 8時間 標準 標準 標準 標準					WD1302	200
			m 2	1,000	9, 858	9, 858, 000	単一	73号
	計					19, 137, 975		
	単価					19, 140	円/m2	2

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-5号	岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	単位	m2	数量	1,000	単価 9,858
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤清掃		コンクリートタ、ム 8時間 標準 標準 標準 標準					WD130200
			m 2	1,000	9, 858	9, 858, 000	単一 73号
	計					9, 858, 000	
	単価						
						9, 858	円/m2

1 次単価表						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000		11
単-6号	断層処理掘削		単位	m3	数量	1	単価	2, 257
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 485	1, 485	CB210100	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192. 2	192. 2	CB210020	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下					CB210	110
	計		m 3	1	579. 4	579. 4		
	単価					2, 256. 6 2, 257	円/m;	3
						3,20	1 1 7	,

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単一7号	建設発生土処理		単位	m3	数量		単価	
						65, 900		136. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷均し(土配	少、軟岩)		m 3	63, 766	134. 7	8, 589, 280. 2	WYB000 単一	
敷均し(硬岩	남)		m 3	2, 137	194. 6	415, 860. 2	WYB00	004
	計					9, 005, 140. 4		
	単価					136. 7	円/m:	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	
単-8号	EMMINY付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面清掃工							WB2206	510
			m 2	1	510	510	単一	76号
モルタル吹作	/ †	t=5cm					WYB000)43
			m 2	1	2, 210	2, 210	単一	77号
	計							
						2, 720		
	単価							
						2,720	円/m2	2

	1次単価表							11 11 -00000002000
単一9号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	19, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2. 9	6, 596	19, 128. 4	WB813	
	計					19, 128. 4		
	単価					19, 130	円/本	Ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単一10号	中庸熱ポルトランドセメント	単位	t	数量	1	単価	20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (t)						WB0200	018
		t	1	20, 100	20, 100	単一	79号
計							
					20, 100		
単価					20, 100	円/t	
					,		

	1次単価表						2014. 2014. 1. 000	
単-11号	混和材	フライアッシュ	単位	t	数量		単価	
		le tr	2744	W E	,,, ,	1		13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)			t	1	13, 000	13, 000	WB0200 単一	
	計				10,000	13, 000	'	
	単価					13, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I	.1 -00000002000
単-12号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg)							WB0200	017
			k g	1	248	248	単一	81号
	計					248		
	単価					248	円/kg	ş

	1次単価表					
単−13号 混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価 631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(kg)		kg	1	631	631	WB020017 単一 82号
計					631	
単価					631	円/kg

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	
単-14号	購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)							WB0200	018
			t	1	2, 750	2, 750	単一	83号
	計					2, 750		
						2, 750		
	単価							
						2, 750	円/t	

	1次単価表						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-15号	購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	単位	t	数量		単価	0.500
		規格	単位	数量	単価	金額		2,500
材料費(t)		NUTH.	+-117				WB0200	018
			t	1	2, 500	2, 500	単一	84号
	11					2, 500		
	単価					2, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	11 -00000002000
単-16号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)	 費(t)						WB0200	018
			t	1	2, 560	2, 560	単一	85号
	計							
						2, 560		
	単価							
						2, 560	円/t	

	1次単価表						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-17号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2, 630
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(t)			,		0.000		WB0200	
	計		t	1	2, 630	2, 630 2, 630	単一	8077
	単価						円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	鉄筋	SD345 D16~D25	2771		W. E		単価	
単-18号			単位	t	数量	1	<u>Т</u>	158, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋加工(ダ.	筋加工(ダム)						WYB00055	
			t	1	100, 000	100, 000	単一	103号
鉄筋組立(ダ.	۵)						WYB00	056
			t	1	58, 280	58, 280	単一	104号
	計							
						158, 280		
	単価							
						158, 300	円/t	

	1 次単価表						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-19号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	125, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋加工(ダ	筋加工(ダム)						WYB00058	
			t	1	87, 490	87, 490	単一 :	105号
鉄筋組立(ダ	(4)						WYB000)59
			t	1	37, 970	37, 970	単一:	106号
	al					125, 460		
	単価					120, 400		
						125, 500	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
鉄筋 単-20号	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	139, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋加工(ダム)		_	1	96, 980	96, 980	WYB000	
鉄筋組立(ダム)		· ·	1	90, 900	90, 980	WYB00	
		t	1	42, 540	42, 540	単一	108号
計					139, 520		
単価		_			139, 600	円/t	

	1 次単価表						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一21号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	135, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋加工(ダ	(4)		t	1	96, 520	96, 520	WYB00064 単一 109号	
鉄筋組立(ダ	(۵)		t	1	39, 270	39, 270	WYB000 単一:	
	출1					135, 790		
	単価					135, 800	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-22号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	
						1		136, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋加工(ダ	۵)						WYB00	
			t	1	96, 800	96, 800	単一	111号
鉄筋組立(ダ	۵)						WYB00	
			t	1	39, 270	39, 270	単一	112号
	計					136, 070		
	単価					136, 100	円/t	

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単一23号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	141, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋加工(ダム)			t	1	103, 500	103, 500	WYB000	070
鉄筋組立(ダ	۵)		t	1	37, 780	37, 780	WYB00071	
	計		C	1	31, 100	141, 280	+	11479
	単価					141, 300	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-24号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量		単価	
单一24万			甲化	固別	数里	1		835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無					WB810	110
			箇所	1	835	835	単一	115号
	計							
						835		
	単価							
						835	円/饚	所

	1 次単価: 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-25号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1, 180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無					WB810	110
			箇所	1	1, 180	1, 180	単一:	116号
	計							
						1, 180		
	単価					4 400	- / Art	
						1, 180	円/酱	加州

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1. 000-	11 -00000002000
単一26号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無					WB81011	
			箇所	1	1, 780	1, 780	単一	117号
	計							
						1, 780		
	単価							
						1, 780	円/筐	前所

1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単−27号 単−27号	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無					WB8101	110
		箇所	1	2, 820	2, 820	単一 1	118号
計							
					2, 820		
単価							
					2, 820	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 1. 000-000000	02000
単−28号 圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘男	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無					WB810110	
		箇所	1	4, 100	4, 100	単一 119号	
計							
					4, 100		
単価							
					4, 100	円/箇所	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-29号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量	1	単価	4, 818
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置	(合成樹脂製)						WD2402	202
			m	1	4, 818	4, 818	単一	120号
	計					4, 818		
	単価					4, 818	円/m	
						7		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単一30号	止水板 L型止水板	200×10	単位	m	数量	10	単価	97, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置((L型止水板)						WYB003	349
			m	10	95, 260	952, 600	単一 1	21号
コンクリー	ト削孔 (ハンマドリル38mm)						WB2244	110
			孔	51	482.6	24, 612. 6	単一 1	.02号
	計							
						977, 212. 6		
	単価							
						97, 730	円/m	

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単一31号	排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	17, 670
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ヒューム管	(B形管)	据付 600mm 無し 外圧管1種					CB2222	860
			m	1	17, 670	17, 670		
	計					17, 670		
	単価					17, 670	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	11 -00000002000
単-32号	基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2, 792
	名称 規格 単位 数量 単価 金額							
		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	مندر ا	<i>></i> , =	1 1944	EM	CB2227	
			m	200	280. 2	56, 040		
土木シート設置		B=400					WYB000	060
			m 2	40	5, 578	223, 120	単一	122号
	計							
	н					279, 160		
	単価							
	平Щ					2, 792	円/m	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-33号	逆流防止工	φ 50	単位	箇所	数量	1	単価	2, 416
	 名称		単位	数量	単価	金額		
逆流防止用ウ	ィープ・ホール設置	φ 50	箇所	1	1,855	1, 855	WYB000	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	2	280. 2	560. 4	CB222	
	計			5	330.2	2, 415. 4		
	単価					2, 416	円/箇	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
コンクリート	24-8-40BB	224 /		ж. =		単価	
単-34号		単位	m3	数量	1	1 11111	20, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	1	20, 630	20, 630	CB240	010
計					20, 630		
単価					20, 630	円/m	3

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単-35号	コンクリートはつり		単位	m2	数量	100	単価	3, 556
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	いはつり	3cm以下	m 2	100	3, 469	346, 900	CB2242	250
人力積込		コンクリート塊					CB2108	330
	計		m 3	3	2, 900	8, 700		
	単価					355, 600 3, 556	円/m ²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一36号	φ 50	単位	m	数量	1	単価	13, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔	φ 50			19, 410	19, 410	WYB000	
		m	1	13, 410	13, 410	単一	127号
計					13, 410		
単価					13, 410	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-37号	コンクリート削孔	φ 125	単位	m	数量	1	単価	26, 330
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜削孔	φ 125	m	1	26, 330	26, 330	WYB00:	
	計					26, 330		
	単価					26, 330	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1. 000-	11 -00000002000
競運搬 単−38号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 725
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下					CB2270	010
		m 3	1	7, 725	7, 725		
計					7, 725		
					1,125		
単価					7, 725	円/m	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-39号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 000	3, 000	WB0200 単一	
	計		m s	1	3, 000	3,000	平 .	129 79
	単価					3, 000	円/m5	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	1
消波根固めブロック製作単一40号		単位	個	数量	1	単価	89, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		
消波根固めブロック製作	5.5tを超え11.0t以下 異形プロック30t未満 鋼製型枠・FRP製型枠					CB3100	10
鉄筋工 [市場単価]	18-8-40(高炉) SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	個	1	85, 440	85, 440	WB8100	10
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 032	140, 100	4, 483. 2	単一 1	38号
計					89, 923. 2		
単価					89, 930	円/個	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-41号	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	単位	個	数量	1	単価	2, 558
			単位	数量	単価	金額		
消波根固めて	ブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	個	1	2, 558	2, 558	CB3100	040
	11					2, 558		
単価						2, 558	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-42号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	1	20, 250	20, 250	CB240	010
	計					20, 250		
	単価					20, 250	円/m	3

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000
単-43号	ケキ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価 4,075
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
脱水ケーキ改	 按良	石灰処理					WYB00128
			m 3	1	3, 475	3, 475	単一 144号
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満					CB210020
			m 3	1	192. 2	192. 2	
ダンプトラッ	ック運搬(10t積)	1.0㎞以下					WYB00129
Total and			m 3	1	307. 5	307. 5	単一 145号
整地		残土受入れ地での処理			100.0	400.0	CB210610
			m 3	1	100.3	100.3	
	計					4, 075	
	単価					4,075	円/m3
						2, 010	177 110

- 24 -

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-44号	スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	3, 784
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スラッジ処理		石灰処理	m 3	1	2, 224	2, 224	WYB00	
積込(ルース	ζ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)				799. 3	CB2100	
土砂等運搬		小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	799. 3 760	760	CB210	110
	n i i	上切(右塊・玉石供り上占む) 無し 1.0km以下	шэ	1	700	3, 783. 3		
	単価					3, 784	円/m	}

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-45号	高分子凝集剤	アニル系	単位	kg	数量		単価	000
		規格	単位	数量	単価	金額		860 摘要
材料費(kg	g)						WB020	017
			k g	1	860	860	単一	148号
	計					860		
	単価					860	円/kg	7

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単-46号	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	単位	kg	数量	1	単価	36
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)						WB0200	017
			k g	1	36	36	単一 1	49号
	計					36		
	単価					36	円/kg	5

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000		
単-47号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価		60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(kg	g)						WB0200)17	
			kg	1	60	60	単一:	50号	
	計					60			
	単価					60	円/kį	5	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-48号	根固めブロック撤去	根固めブロック 3t	単位	個	数量	1	単価	4, 355
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
根固めブロッ		撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1, 550	CB3102	
消波根固めて	ブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下	個	1	1, 492	1, 492	CB310	040
消波根固めて	ブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1, 313	1, 313	CB310	070
	計			-	7,555	4, 355		
	単価					4, 355	円/個	<u> </u>

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-49号	根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	単位	個	数量	1	単価 4,416	6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロッ	ック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1, 550	1, 550	CB310210	
消波根固めて	ブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下	個	1	1, 553	1, 553	CB310040	
消波根固めて	「ロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1, 313	1, 313	CB310070	
	計					4, 416		
	単価					4, 416	円/個	

		1次単位	单価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-50号	上部工		単位	t	数量	1	単価	21, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工撤去工		クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ゙ブ型 100t吊	t	1	21, 680	21, 680	WYB003	
	計			1	21,000	21, 680	+	1017
	単価					21, 680	円/t	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	1 00000002000
	単位	m2	数量	1	単価	998
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 100t吊					WYB00384	
	m 2	1	998	998	単一 1	95号
				000		
				998		
				998	円/m2	
		規格 単位 クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスシ、ブ、型 100t吊	規格 単位 数量 クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 100t吊	規格 単位 数量 単価 クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ゙プ*型 100t吊	単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 金額 クローラクルーン油圧駆動式カインチラチスジ ブ 型 100t 吊 m 2 1 998 998 m 2 1 998 998	単位 m2 数量 1

		1次単	1 次単価表				
単-52号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価 432
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去工		単管パイプ型	m	1	432	432	WYB00375 単一 196号
	n i l					432	
	単価					432	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
単一53号	橋脚		単位	本	数量	1	単価	109, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持杭引抜る	き工	バイブロハンマ杭打機 90kw	本	1	109, 800	109, 800	WYB003	
	計					109, 800		
	単価					109, 800	円/本	5

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-54号	橋脚補強工		単位	t	数量	1	単価	33, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋脚補強撤去	ΣI.	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 100t吊	00t吊			WYB00430		
			t	1	33, 640	33, 640	単一	198号
	計							
						33, 640		
	単価					33, 640	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-55号	上部工		単位	t	数量	1	単価	17, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	工架設・撤去工 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ 型150t吊標準(1.0) t		17, 240	17, 240	WB252 単一			
	計					17, 240		
	単価					17, 240	円/t	

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単一56号		単位	m2	数量	1	単価 1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [*] フ [*] 型150t吊 標準(1.0)	m 2	1	1,098	1, 098	WB252820 単一 202号
計					1, 098	
単価					1, 098	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
版設高欄 単-57号		単位	m	数量	1	単価	2, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去					WB2528	330
		m	1	432. 9	432. 9	単一:	203号
高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊					WB2528	330
	標準(1.0)	m	1	1, 757	1, 757	単一:	204号
計					2, 189. 9		
単価					2, 190	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-58号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	21, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚設置・搶	放去工(直接基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	1	21, 800	21, 800	WYB005 単一 2	
	計				,	21, 800		
	単価					21, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	11 -00000002000
単-59号	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.3km	単位	t	数量		単価	
						1		2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼角	天板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無					WB0100	020
			t	1	2,070	2,070	単一 2	207号
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ					WB0100	030
			t	1	750	750	単一 2	208号
	計							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-60号	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量		単価	0.000
	h 11.	12.14	274.61-	ж. н)\\ /#*	I A start		2, 820
term I I (front	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2, 070	2,070	WB0100 単一:	
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ			750	750	WB0100	
			t	1	750	750	単一 :	208号
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	24/4-		ж. =		単価	
単-61号			単位	t	数量	1		2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼矢	F板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無					WB010	020
			t	1	2, 070	2, 070	単一:	207号
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ					WB010	030
			t	1	750	750	単一:	208号
	計							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/t	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-62号	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量	_	単価	0.000
<u> </u>		la le	224 644	ж. Е)\{ /#	I A state		2, 820
total Line (from t	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼矢	板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2, 070	2, 070	WB0100 単一:	
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ					WB010	
			t	1	750	750	単一:	208号
	計					2, 820		
	単価					2,820 円/		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一63号	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量		単価	
			7-12-		27.2	1		2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼矢	R板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無					WB010	020
			t	1	2,070	2, 070	単一:	207号
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ					WB010	030
			t	1	750	750	単一:	208号
	計							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/t	

	1次単価表						2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-64号	現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	単位	t	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材(鋼矢	そ板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無					WB0100	020
			t	1	2,070	2, 070	単一 2	207号
仮設材の積込	込み取卸し費	取卸しのみ					WB0100	030
			t	1	750	750	単一 2	208号
	計							
						2, 820		
	単価					2, 820	円/t	
						2, 820	H/ t	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一65号 土石掘削 土砂		単位	m 3	数量	1, 000	単価	833. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土石掘削 土砂						WYB002	01
[既設減勢工右岸背面]							
Law let Vol. Law		m 3	16	991. 9	15, 870	単一 5	
土石掘削 土砂						WYB002	03
[新設減勢工右岸]		2	402	805. 4	323, 770	単一 5	no F.
土石掘削 土砂		m 3	402	805. 4	323, 110	単一 5 WYB002	
[新設減勢工左岸]						#10002	υ υ
		m 3	201	812. 9	163, 392	単一 5	99号
土石掘削 土砂						WYB002	
[新設副ダム部]							
		m 3	381	866. 7	330, 212	単一 6	00号
計							
					833, 244		
単価							
					833. 2	円/m	3
	+						

	参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
土石掘削 軟岩 I (リッパ2本爪) 単-66号		単位	m 3	数量	1, 000	単価	1, 131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪) [既設減勢工右岸背面]		m 3	387	1, 272	492, 264	WYB003 単一 6	
土石掘削 軟岩 I (リッパ [°] 2本爪) [新設減勢工右岸]						WYB003	369
土石掘削 軟岩 I (リッパ2本爪) [新設減勢工左岸]		m 3	408	1,040	424, 320	単一 6 WYB003	
		m 3	205	1, 049	215, 045	単一 6	603号
計					1, 131, 629		
単価					1, 131	円/m	ı 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
土石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪) 単-67号		単位	m 3	数量	1, 000	単価	1, 293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪)						WYB00374	
[既設減勢工右岸背面]		m 3	571	1, 388	792, 548	 単一 6	04문
上石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪)		III 5	371	1, 300	132, 340	WYB00376	
[新設減勢工右岸]							
		m 3	190	1, 135	215, 650	単一 605号	
土石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪)						WYB00378	
[新設減勢工左岸]		m 3	95	1, 145	108, 775	H C	oc =
 土石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪)		III 5	90	1, 145	100,775	単一 606号 WYB00379	
[新設副ダム部]							
		m 3	144	1, 224	176, 256	単一 6	07号
計					1 000 000		
					1, 293, 229		
単価							
					1, 293	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) 単-68号		単位	m 3	数量	1,000	単価	2, 669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削 軟岩 II (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]		m 3	645	2, 761	1, 780, 845	WYB00389 単一 608号	
岩石掘削 軟岩 II (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]						WYB00400	
岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]		m 3	237	2, 503	593, 211	単一 609号 WYB00406	
		m 3	118	2, 503	295, 354	単一 610号	
 					2, 669, 410		
単価					2, 669	円/m3	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000000	002000
岩石掘削 硬岩(大型ブレーカ) 単-69号		単位	m 3	数量	1,000	単価	3, 332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)						WYB00409	
[既設減勢工右岸背面]		m 3	286	3, 602	1, 030, 172	単一 611号	
岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]		III 5	200	3,002	1,000,172	WYB00429	
		m 3	476	3, 224	1, 534, 624	単一 612号	
岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]						WYB00450	
		m 3	238	3, 225	767, 550	単一 613号	
計					3, 332, 346		
単価					3, 332	円/m3	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-70号	岩石掘削 改良土 (大型ブレーカ)		単位	m 3	数量	1,000	単価	2, 545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	改良土 排出が ス対策型(第1次)					WYB000	
			m 3	1,000	1, 299	1, 299, 000	単一 6	
バックホウ利	責込(ダム)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土、샤質土、粘性土 17.5m3/h					WD1103	
		標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	576. 1	576, 100	単一 6	
ダンプトラッ	,ク運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 4.3時間 標準以外					WD1102	
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	670. 5	670, 500	単一 6	516号
	計					2, 545, 600		
	単価					2, 545	円/m	. 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-71号	仕上げ掘削(軟岩)		単位	m 2	数量	1,000	単価	8, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上掘削(ダ	`A)	軟岩(I·II) 8時間 標準 標準	m 2	1,000	7, 670	7, 670, 000	WD1301 単一 6	
積込(ルーズ	2)	土砂 1箇所100m3以下(標準)					CB2100	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	m 3	500	799. 3	399, 650	CB2101	.10
	計	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	500	912	456, 000		
	単価					8, 525, 650 8, 525	円/m	0
						0, 020	F1 / II	1.2

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1,000 金額 10,200,000 399,650 456,000 11,055,650	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-72号	仕上げ掘削(硬岩)		単位	m 2	数量	1,000	単価	11, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕上掘削(ダ	·A)	硬岩 8時間 標準 標準					WD1301	00
			m 2	1,000	10, 200	10, 200, 000	単一 6	18号
積込(ルーズ	*)	土砂 1箇所100m3以下(標準)					CB2100	20
			m 3	500	799. 3	399, 650		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					CB2101	10
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	500	912	456, 000		
	計					11, 055, 650		
	単価					11, 050	円/m	2

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-73号	岩盤清掃	コンクリートタ゛ム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m 2	数量	100	単価	9, 858
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	4	21, 400	85, 600		
特殊作業員								
			人	12	19, 700	236, 400		
普通作業員								
			人	32	14, 500	464, 000		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n						
			目	4	9, 819	39, 276	単一 6	19号
工事用水中モ	ータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
			目	7. 971	341	2, 718	単一 6	20 号
スライム回収	機[自走式]	18m3/分						
			時間	23	6, 860	157, 780	単一 6	21 号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		26		
	計							
	п					985, 800		
	単価							
						9, 858	円/m	2

	参考資料(1)							1 1 -00000002000
単一74号	敷均し (土砂、軟岩)		単位	m 3	数量	63, 766	単価	134. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
敷均し(土荷敷均し(土荷			m 3	20, 210	126.3	2, 552, 523	₩YB001 単一 6 ₩YB001	522号
	7、 19/101		m 3	43, 556	138. 6	6, 036, 861	単一 (
	計					8, 589, 384		
	単価					134.7	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
敷均し(硬岩) 単-75号		単位	m 3	数量	1, 000	単価	194. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ掘削押土(ダム)	21t級 破砕岩 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	500	389. 2	194, 600	WD100 単一	
計					194, 600		
単価					194. 6	円/n	ı 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000			
単-76号	法面清掃工		単位	m 2	数量	100	単価	510	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 457	21, 400	9, 779			
法面工									
			人	1. 37	20, 400	27, 948			
普通作業員									
			人	0. 457	14, 500	6, 626			
諸雑費(率+ 15%									
			式	1		6, 647			
	nt p					51, 000			
	単価					510	円/m	. 9	
						510	H/ II	1.2	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-77号	モルタル吹付	t=5cm	単位	m 2	数量	1	単価	2, 210
堤体敷仮吹□	名称	規格 計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出が双対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位 m 2	数量	単価 2,210	金額 2,210	WD60186 単一 63	
	計	(示于(1.0) (示于(1.0)	111 2	1	2,210	2, 210	4 0.	20 7
	単価					2, 210	円/m	2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-78号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6, 596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋挿入工	(ロックボルト工)	現場条件I						
			m	1	5, 150	5, 150		
鉄筋挿入工		SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工						
			m	1. 034	670	692		
グラウト材								
			m 3	0.005	24, 015	120		
鉄筋挿入材料	斗費	ちょうちんスペーサーD19×2個、支圧板、ナット						
			組	0. 345	1,840	634		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 596		
	単価					6, 596	円/n	
						0, 590	F1 / II	1

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単一79号	材料費(t)		単位	t	数量	1	単価	20, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		中庸熱ポルトランドセメント	t	1	20, 100	20, 100		
	計					20, 100		
	単価					20, 100	円/ t	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
材料費 (t) 単-80号		単位	t	数量	1	単価	13, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費	フライアッシュ	t	1	13,000	13, 000		
計		C	1	10,000	13, 000		
単価					13,000	円/ t	

	参考資料(1)								11 11 -0000002000
単-81号	材料費(kg)			単位	k g	数量	1	単価	248
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		AE減水剤		kg	1	248	248		
	計						248		
	単価						248	円/ k	: g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
材料費 (kg) 単-82号		単位	k g	数量	1	単価	631
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費	AE剤	kg	1	631	631		
# 					631		
単価					631	円/ k	g g

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-					
単-83号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		粗骨材(80mm~40mm)	t	1	2, 750	2, 750		
	計					2, 750		
	単価					2, 750	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
材料費 (t) 単-84号		単位	t	数量	1	単価	2, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費	粗骨材(40mm~20mm)						
		t	1	2, 500	2, 500		
計					2, 500		
単価					2, 500	円/ t	
							_

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000					
単-85号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2, 560
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
材料費		粗骨材(20mm~5mm)						
			t	1	2, 560	2, 560		
	計					0.500		
						2, 560		
	単価					2, 560	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
材料費 (t) 単-86号		単位	t	数量	1	単価	2, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費	細骨材(5mm以下)						
		t	1	2, 630	2, 630		
計					2, 630		
単価					2, 630	円/ t	,

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-87号	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	1	単価 1,771,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント輸送	設備運転						WYB00078
			日	1	108, 500	108, 500	単一 626号
コンクリート	製造設備運転	ローフ。ロファイル型ハ゛ッチャーフ。ラント強制二軸型3.0m3 1基					WYB00079
			日	1	1, 007, 000	1, 007, 000	単一 627号
骨材貯蔵・運	機設備運転						WYB00080
			目	1	656, 400	656, 400	単一 628号
	計					1,771,900	
	単価					1,771,000	円/目

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000
コンクリート打設 単-88号	(置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	206	単価 2,794,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設全般						WYB00093
		日	206	142, 600	29, 375, 600	単一 629号
200 t クローラクレーン打設	マットエ (A) 第1期間					WYB00628
		日	12	2, 380, 000	28, 560, 000	単一 630号
300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間					WYB00592
		日	141	2, 156, 000	303, 996, 000	単一 631号
200 t クローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間					WYB00654
		日	35	1, 406, 000	49, 210, 000	単一 632号
100 t クローラクレーン打設	減勢工工(D) 第1期間					WYB00683
		日	3	1, 190, 000	3, 570, 000	単一 633号
100 t クローラクレーン打設	減勢工工(E)第2期間					WYB00693
		日	119	1, 127, 000	134, 113, 000	単一 634号
100 t クローラクレーン打設	減勢工工(F)(補助クレーン)					WYB00661
		日	19	1, 197, 000	22, 743, 000	単一 635号
コンクリートポンプ車打設	(55~60m3/h)					WYB00152
		日	10	400, 300	4, 003, 000	単一 636号
計						
F.					575, 570, 600	
単価						
1 Hood					2, 794, 000	円/目

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単一89号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法	単位	m 2	数量	97, 038	単価	1, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	 摘要
打設面処理》	ひび養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間	m 2	1,720	1,628	2,800,160	WD2501	00
打設面処理及	みび養生(コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間	m z	1, 720	1, 020	2, 800, 100	WD2501	100
打設面処理及	みび養生(コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間	m 2	54, 594	1, 297	70, 808, 418	単一 6 WD2501	
			m 2	11, 443	1, 311	15, 001, 773	単一(
打設面処理及	及び養生(コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間	m 2	590	1, 314	775, 260	WD2501 単一 (
打設面処理及	及び養生(コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間			,	,	WD2501	100
打設面処理及	及び養生(コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間	m 2	28, 103	1, 346	37, 826, 638	WD2501	100
			m 2	588	2, 214	1, 301, 832	単一(542号
	計					128, 514, 081		
	単価					1, 324	円/m	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-90号	縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	1	単価	12, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦継目型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)					WD2308	300
			m 2	1	8, 110	8, 110	単一(643号
縦継目型枠排	真料				,	,	WYB00	
			供用日	17	267	4, 539	単一(544 号
	計					10.040		
						12, 649		
	単価					12, 640	円/m2	

		参考資	料(1)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002		11
単-91号	バラ型枠(ダム)	4時間 6.6時間 有(排出カ゚ス対策型)	単位	m 2	数量	100	単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	6	21, 400	128, 400		
普通作業員								
			人	15	14, 500	217, 500		
型枠工								
			人	29. 5	19, 200	566, 400		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊			,	,		
			n+ 88	00.5	0.400	070 047	224	2.45
諸雑費(率+	-まるめ)		時間	29. 5	9, 466	279, 247	単一(040万
15. 5%								
			式	1		140, 453		
	計							
						1, 332, 000		
	単価							
						13, 320	円/n	n 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-92号	埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	100	単価	9, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	3. 5	21, 400	74, 900		
普通作業員								
			人	9	14, 500	130, 500		
型枠工								
			人	15	19, 200	288, 000		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	19	9, 466	179, 854	単一(645号
鋼板		t=2.3mm						
			k g	2, 100	67	140, 700		
等辺山形鋼		$L-40\times40\times3$						
			k g	245	86	21, 070		
諸雑費(率+								
16%			式	1		78, 876		
	計							
						913, 900		
	単価							
						9, 139	円/n	n 2

		参考資料(1)						11 11 -00000002000
単一93号	上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	1	単価	14, 610
			単位	数量	単価	金額		摘要
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1	8, 110	8, 110	WD2301 単一 6	646号
上流面型枠打	員料	(鉛直)H=1.5m	供用日	24	271	6, 504	WYB001 単一 6	
	計					14, 614		
	単価					14, 610	円/m	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-94号	上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	1	単価	10, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上流面型枠			m 2	1	8, 110	8, 110	WD230 単一	100
上流面型枠	員 料	(鉛直)	111 2	1	0,110	0,110	WYB00	
			供用日	11	229	2, 519	単一	648号
	計					10, 629		
	単価					10, 620	円/n	n 2

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-95号	上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量		単価	
		17.11				1		9, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1	8, 110	8, 110	WD2301 単一 6	
上流面型枠損	料	(1:0.2)	供用日	8	225	1,800	WYB000	
	計					9, 910		
	単価					9,910	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
下流面型枠(単一96号	1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	0	数量		単価	
単一90万			平114	m 2	数里	1		9, 364
名		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)					WD230	200
			m 2	1	8, 110	8, 110	単一	650号
下流面型枠損料		(1:1.0)					WYB00	052
			供用日	6	209	1, 254	単一	651号
計								
						9, 364		
単価								
						9, 364	円/n	n 2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-97号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	単価	2, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	1. 4	21, 400	29, 960		
とびエ								
			人	6. 3	17, 600	110, 880		
普通作業員								
			人	1. 2	14, 500	17, 400		
ラフテレーン	ノクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊						
			目	1. 4	38, 800	54, 320		
諸雑費(率+								
34%			式	1		72, 240		
	計							
	н					284, 800		
	単価							
						2, 848	円/掛	m 2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-98号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	単価	2, 659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	1. 7	21, 400	36, 380		
とび工								
			人	6. 3	17, 600	110, 880		
普通作業員								
			人	1.6	14, 500	23, 200		
ラフテレーン	ノクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊						
			目	0.8	38, 800	31, 040		
諸雑費 (率+								
32%			式	1		64, 400		
	計							
	н					265, 900		
	単価							
	1 Heat					2, 659	円/掛	rm 2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-99号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	単価	2, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 4	21, 400	29, 960		
とびエ								
			人	4. 1	17, 600	72, 160		
普通作業員								
			人	2. 5	14, 500	36, 250		
ラフテレーン	ノクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
			目	0.8	38, 800	31, 040		
諸雑費(率+	トまるめ)							
35%			式	1		59, 290		
	計					228, 700		
						220,100		
	単価					2, 287	 円/掛	em 2

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-100号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレーングレーン16t吊)	単位	m	数量	33	単価	103, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット足場製	以作	材工共						
			m	33	61,000	2, 013, 000		
足場設置・撤	女去						WYB004	01
			t	3.7	382, 900	1, 416, 730	単一 6	52号
諸雑費(まる	(b)				,	, ,		<u> </u>
			式	1		270		
	-1I							
	計					3, 430, 000		
						, ,		
	単価					103, 900	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700	単位	t	数量	1	単価 122, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	122, 600	122, 600	WB810010 単一 653号
計					122, 600	
単価					122, 600	円/ t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	コンクリート削孔 (ハンマドリル3 8 mm)		単位	孔	数量	100	単価	482.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 3	21, 400	6, 420		
特殊作業員								
			人	1. 2	19, 700	23, 640		
普通作業員								
			人	0. 4	14, 500	5, 800		
発動発電機運	転	2KVAガソリンエンジン駆動					WK2202	290
			日	1. 7	1,800	3, 060	単一 (654 号
諸雑費(率+								
24%			式	1		9, 340		
	計							
						48, 260		
	単価							
						482. 6	円/孔	_

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-103号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 2	21, 400	4, 280		
鉄筋工								
			人	0. 9	17, 200	15, 480		
普通作業員								
			人	0.6	14, 500	8, 700		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16~D25						
			t	1. 03	69, 000	71, 070		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		470		
	計							
						100, 000		
	単価							
						100, 000	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-104号	鉄筋組立(ダム)		単位	t	数量	1	単価	58, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.3	21, 400	6, 420		
鉄筋工								
			人	1.5	17, 200	25, 800		
普通作業員								
			人	1. 3	14, 500	18, 850		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	0.6	9, 466	5, 679	単一 6	555号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
3%			式	1		1, 531		
	計							
						58, 280		
	単価							
						58, 280	円/ t	

	参考資料(1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-105号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	87, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工								
			人	0. 5	17, 200	8, 600		
普通作業員								
			人	0. 3	14, 500	4, 350		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D29~D32						
			t	1. 03	70, 000	72, 100		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		300		
	計							
	ρI					87, 490		
	単価							
						87, 490	円/ t	

	参考資料(1)							2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-106号	鉄筋組立(ダム)		単位	t	数量		単価		
		17.14	244	W. E	N/ 6-	1		37, 970	
土木一般世記	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工			人	0. 2	21, 400	4, 280			
业人用刀工。									
24.72.11.11k H			人	0. 9	17, 200	15, 480			
普通作業員									
			人	0.8	14, 500	11,600			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊							
			時間	0.6	9, 466	5, 679	単一(655 号	
諸雑費 (率+	-まるめ)								
3%			式	1		931			
				1		001			
	計					27, 070			
						37, 970			
	単価								
						37, 970	円/ t		
								\neg	

	参考資料(1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-107号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	96, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工								
			人	0.6	17, 200	10, 320		
普通作業員								
			人	0. 6	14, 500	8, 700		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D35						
			t	1. 03	73, 000	75, 190		
諸雑費(率+	-まるめ)							
3%			式	1		630		
	計							
						96, 980		
	単価					00,000		
						96, 980	円/1	;

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
鉄筋組立(ダム) 単-108号		単位	t	数量	1	単価	42, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工							
		人	0.9	17, 200	15, 480		
普通作業員							
		人	0.8	14, 500	11, 600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
		時間	0.6	20, 740	12, 444	単一 6	56号
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		876		
計							
					42, 540		
単価							
					42, 540	円/ t	

	参考資料(1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-109号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	96, 520
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工								
			人	0.6	17, 200	10, 320		
普通作業員								
			人	0. 5	14, 500	7, 250		
鉄筋コンクリ	一卜用棒鋼	SD345 D38						
			t	1. 03	74, 000	76, 220		
諸雑費 (率+	まるめ)							
3%			式	1		590		
	計							
						96, 520		
	単価							
						96, 520	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000					
鉄筋組立(ダム) 単-110号		単位	t	数量	1	単価	39, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工							
		人	0.8	17, 200	13, 760		
普通作業員							
		人	0. 7	14, 500	10, 150		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
		時間	0.6	20, 740	12, 444	単一 6	556号
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		776		
計							
					39, 270		
単価							
					39, 270	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
鉄筋加工(ダム) 単-111号		単位	t	数量	1	単価	96, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工							
		人	0. 5	17, 200	8, 600		
普通作業員							
		人	0.5	14, 500	7, 250		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41						
		t	1. 03	76, 000	78, 280		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		530		
計							
					96, 800		
単価							
					96, 800	円/ t	
						-	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
鉄筋組立(ダム) 単-112号		単位	t	数量	1	単価	39, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工							
		人	0.8	17, 200	13, 760		
普通作業員							
		人	0. 7	14, 500	10, 150		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
		時間	0.6	20, 740	12, 444	単一 6	556号
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		776		
計							
					39, 270		
単価							
					39, 270	円/ t	

参考資料(日本						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-113号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	103, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工								
			人	0. 5	17, 200	8, 600		
普通作業員								
			人	0. 4	14, 500	5, 800		
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D51						
			t	1. 03	84, 000	86, 520		
諸雑費(率+	-まるめ)				<u> </u>	,		
3%			式	1		440		
	計					103, 500		
						100,000		
	単価					103, 500	円/ t	:
						,	1, 1,	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
鉄筋組立(ダ 単-114号	۵)		単位	t	数量	1	単価	37, 780
名和	 弥	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 1	21, 400	2, 140		
鉄筋工								
			人	0.8	17, 200	13, 760		
普通作業員								
			人	0.6	14, 500	8, 700		
ラフテレーンクレーン [油	I圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊	1					
			時間	0.6	20, 740	12, 444	単一 6	556号
諸雑費 (率+まるめ)								
3%			式	1		736		
計								
						37, 780		
単価								
						37, 780	円/ t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-115号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	835
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	1	835	835		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)				000			
	라		式	1		835		
	単価						円/餢	i of

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無)+/ (+	Mr. arc	₩- 目.		単価	
単一116号 価]		単位	箇所	数量	1		1, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D35+D35						
		箇所	1	1, 180	1, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 180		
単価							
					1, 180	円/籄	所

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-117号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1 790
		規格	単位	数量	単価	金額		1,780 摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D38+D38						
			箇所	1	1, 780	1, 780		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 780		
	単価							
						1,780	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
ガス圧接工(手動・自動)[市場単	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無)+/ (+	Mr. arc	₩- 目.		単価	
単-118号 価]		単位	箇所	数量	1		2, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D41+D41						
		箇所	1	2, 820	2, 820		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 820		
単価							
					2,820	円/籄	所

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-119号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D51+D51						
			箇所	1	4, 100	4, 100		
諸雑費(まる	らめ)				,	,		
			式	1		0		
	計					4 100		
						4, 100		
	単価					4, 100	円/筐	所

止水板設置(合成樹脂製)		1.000-00000002000
単一120号 単位 m 数量	10	単価 4,818
名称 規格 単位 数量 単価	金額	摘要
土木一般世話役		
人 0.7 21,400	14, 980	
普通作業員		
人 1.4 14,500	20, 300	
止水板 UC B=200, T=6mm		
m 10 1,290	12, 900	
諸雑費 (まるめ)		
式 1	0	
計		
	48, 180	
単価	1.010	
	4, 818	円/m

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
単-121号	止水板設置(L型止水板)		単位	m	数量	10	単価	95, 260
1 1 40 11 20	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.7	21, 400	14, 980		
普通作業員								
			人	1. 4	14, 500	20, 300		
L型止水板		t=10mm						
			m	10	88, 900	889, 000		
スパンシール		4t×50W			22,222			
ケミカルアン	+ 1 <u></u>	M12	m	10	440	4, 400		
	,,	1112						
			本	51	470	23, 970		
	-al							
	計					952, 650		
						302,000		
	単価							
						95, 260	円/m	l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-122号	土木沪ト設置	B=400	単位	m 2	数量	100	単価	5, 578
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役							
			人	5	21, 400	107, 000		
普通作業員								
			人	25	14, 500	362, 500		
土木シート		フ*ルーシート #2000						
			m 2	111	35	3, 885		
諸雑費(率+ 18%	-まるめ)		式	1		84, 415		
	計			-		01,110		
						557, 800		
	単価					5, 578	円/m	ı 2

		参考	参考資料(1)				2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-123号	逆流防止用ウィープホール設置	φ 50	単位	箇所	数量	10	単価	1, 855
V. >= 11 - NV H	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.5	14, 500	7, 250		
逆流防止用ウ	ィーフ゜ホール	φ50 底盤用						
			個	10	1, 130	11, 300		
諸雑費(まる	oめ)		TIEI	10	1, 130	11, 300	-	
			式	1		0		
	計							
	н					18, 550		
	単価					1, 855	円/箇	
						1,000	1 1/ 1	<i>1</i> 21
							-	

	<i>莎老</i>						1 1 00000002000
円形空洞型設置 D50	各種 100円/m	単位	m	数量	100	単価	395
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	2	14, 500	29,000		
		m	105	100	10, 500		
5め)			100	100	10,000		
		式	1		0		
			1				
計					20, 500		
					39, 500		
単価							
					395	円/m	
	D50 名称 か)	円形空洞型設置 各種 100円/m 24 規格 め) 計	円形空洞型設置 各種 100円/m 名称 規格 単位 人 動) 式	円形空洞型設置 各種 100円/m 単位 m 単位 数量 人 2 対	円形空洞型設置 各種 100円/m	円形空洞型設置 各種 100円/m	円形空洞型設置 各種 100円/m

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-125号	円形空洞型設置	D100 T=3.5	単位	m	数量	100	単価	528. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	14, 500	29, 000		
円形空洞型枠		D100 T=3.5	1	_	,			
計が曲 /ユッ	· \		m	105	227	23, 835		
諸雑費(まる) Ø))							
			式	1		5		
	計					50.040		
						52, 840		
	単価							
						528. 4	円/m	
			1					

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-126号	円形空洞型設置	D125 T=4.0	単位	m	数量	100	単価	623. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	14, 500	29, 000		
円形空洞型枠	:	D 1 2 5 T = 4. 0						
			m	105	318	33, 390		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	н					62, 390		
	単価							
						623. 9	円/m	

	参	考資料(1)	参考資料(1)					
コンクリート削孔 単-127号	φ 50	単位	m	数量	9	単価 13,410			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員									
		人	1	19, 700	19, 700				
穿孔機	2.7kW 中型					WYB00024			
		台	1	3, 100	3, 100				
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A								
		目	1	1, 260	1, 260				
ビット	2インチ								
		個	5. 13	14, 100	72, 333				
チューブ	2インチ								
		個	4.06	2, 600	10, 556				
アダプター	2インチ								
		個	0.92	2, 740	2, 520				
アンカー	M12×50			,	,				
		本	4.5	67	301				
諸雑費 (率+まるめ)									
10%		式	1		10, 930				
		14	1		10, 930				
計					100 700				
					120, 700				
単価									
					13, 410	円/m			

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000				
単-128号	コンクリート削孔	φ 125	単位	m	数量	4. 86	単価	26, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	19, 700	19, 700		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
穿孔機		2.7kW 中型					WYB00	011
			台	1	3, 100	3, 100		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 5 k V A						
			日	1	1, 260	1, 260		
ビット		5インチ						
			個	2. 03	31,000	62, 930		
チューブ		5インチ						
			個	1. 79	7, 050	12, 619		
アダプター		5インチ			·			
			個	0. 32	6, 550	2, 096		
アンカー		M12×50						
			本	2. 43	67	162		
諸雑費(率+	まるめ)		7	2. 10	01	102		
10%								
			式	1		11, 633		
	計							
						128, 000		
	単価							
						26, 330	円/n	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-129号	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
処分費	名称	規格 フスファルト・無筋コンクリート	単位	数量	単価	金額		摘要
だ刀賃		プスノブルド・ 州 州カコンクリード	m 3	100	3,000	300, 000		
	計					300, 000		
	単価					3, 000	円/1	n 3

		参考資	参考資料(1)					
単-130号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	125, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	71, 000	73, 130		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	52, 000	52, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計					125, 200		
	単価					125, 200	 円/ t	
						,		

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-131号	コンクリート削孔 (ハンマドリル3 8 mm)	φ 16 L=410	単位	孔	数量	10	単価	3, 568
41 11 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員 発動発電機道	音表示	エンジン駆動 3kVA	人	1.5	19, 700	29, 550	WYB00	433
		VV Vigasigo OIIII	日	1	2, 890	2, 890	単一	
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		3, 240		
	計					35, 680		
	単価					3, 568	円/孑	L

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-132号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	単価	1,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
飾り高欄			m	10	1, 450	14, 500	CB422	750
天端用嵩上高	药欄	支給品	m	10	60, 760	0	WYB00- 支給品	
支柱固定用ンカ)	M16×50(SUS) コンクリートアンカフ [°] ラケ [*] ステンレス座金	111	10	00,100		WYB00	438
			箇所	8	199	1, 592	単一	658号
諸雑費(まる	5,6)		式	1		8		
	計					16, 100		
	単価					1, 610	円/n	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
足場工 製作・設置・撤去 単-133号	ブ・ラケット足場 設置・撤去(ラフテレーンクレーン4.9t吊)	単位	m	数量	28	単価 100, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット足場製作	材工共		28	61,000	1, 708, 000	
足場設置・撤去		m	20	61, 000	1,700,000	WYB00447
		t	3. 1	354, 000	1, 097, 400	単一 659号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		600	
計					2, 806, 000	
単価					100, 200	円/m

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-134号	コンクリート削孔 (ハンマドリル3 8 mm)	φ 16 L=410	単位	孔	数量	10	単価	3, 568
41 11 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員 発動発電機道	€#÷	エンシ`ン駆動 3kVA	人	1.5	19, 700	29, 550	WYB004	470
		エノグ ク別企事力 OKVA	日	1	2, 890	2, 890	単一(
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		式	1		3, 240		
	n i l					35, 680		
	単価					3, 568	円/羽	L

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-135号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	単価	1, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
飾り高欄				10	1 450	14, 500	CB422	750
天端用嵩上高	名欄	支給品	m	10	1, 450	14, 500	WYB00- 支給品	
支柱固定用が	νħ-	M16×50(SUS) コンクリートアンカフ [°] ラカ [°] ステンレス座金	111	10	00,100	U U	WYB00	481
			箇所	8	199	1, 592	単一	661号
諸雑費(まる	5,0)		式	1		8		
	計					16, 100		
	単価					1,610	円/n	1

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-136号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレーンクレーン4.9t吊)	単位	m	数量	70	単価	100, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット足場集	以作	材工共						
			m	70	61,000	4, 270, 000		
足場設置・指	数去						WYB004	86
			t	7. 8	354, 000	2, 761, 200	単一 6	62号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		800		
	計							
						7, 032, 000		
	単価							
						100, 400	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-137号	処分費	アスファルト・無筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3							WB0200	51
			m 3	1	3, 000	3, 000	単一 1	29号
	計					3, 000		
	単価					3,000	円/m3	
							1 37 110	
					_	_		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-138号	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	140, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SR235 径16~25	t	1. 03	85, 500	88, 065		
鉄筋工		加工·組立共 一般構造物		1	52,000	52,000		
諸雑費(まる	i <i>b</i>)		t	1	52,000	52, 000		
			式	1		35		
	計					140, 100		
	単価					140, 100	円/ t	

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000	00002000
単-139号	調整モルタル	t=30mm		単位	m 3	数量	1	単価	28, 330
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 1:3						CB240060	
				m 3	1	28, 330	28, 330		
	計						28, 330		
	単価						20, 330		
	- 平川						28, 330	円/m 3	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-140号	濁水処理設備運転 (労務)	100m3/h以上	単位	Ħ	数量	1	単価	58, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	1. 5	19, 700	29, 550		
普通作業員								
			人	0.5	14, 500	7, 250		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		0		
	計							
						58, 200		
	単価					58, 200	円/目	
						58, 200	円/日	l

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-141号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラ ント)	丸型シックナー	単位	目	数量	1	単価	7, 622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
濁水処理プラ	小運転損料	丸型シックナー	時間	4. 4	220	968	貸付	
濁水処理プラ	V\供用損料 	丸型シックナー	供用日	2. 3	1, 980	4, 554	貸付	
電力料		濁水処理設備						
諸雑費(まる	5 b)		k wH	195. 2	10.76	2, 100		
	計					7, 622		
	単価					7, 622	円/日	3

		参	\$考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-142号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープ・レス式	単位		日	数量	1	単価	4, 885
		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
加圧脱水機道		フィルタープ・レス	時間		0. 4	157	62	貸付	
加圧脱水機体	·用損料	フィルタープ゜レス	供用日					貸付	
電力料		濁水処理設備	(採用日		2. 3	2, 070	4, 761		
			k w H		5.8	10.76	62		
諸雑費(まる	o.b)		式		1		0		
	計						4, 885		
	単価						4, 885	円/目	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-143号	濁水処理設備運転損料(中和処理設 備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	2, 608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中和処理設備	指運転損料	炭酸ガス式	時間	4. 4	57	250	貸付	
中和処理設備	请供用損料	炭酸ガス式	供用日	2. 3	512	1, 177	貸付	
電力料		濁水処理設備	,	100.0	10.70	1 101		
	計		k w H	109. 8	10.76	1, 181 2, 608		
	単価					2, 608	円/日	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-144号	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m 3	数量	100	単価	3, 475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行							
			人	0. 13	21, 400	2, 782		
普通作業員								
			人	0. 18	14, 500	2, 610		
生石灰		特号フレコンパック1t						
			t	9	21, 000	189, 000		
生石灰系安定	材	アースライΔB-k						
			t	6	21, 500	129, 000		
バックホウ((クローラ)	排ガス型 (第1次) 山積み0.8m3					WYB001	23
			h	2. 22	10, 850	24, 087	単一 6	63号
諸雑費(まる	っめ)							
			式	1		21		
	計							
						347, 500		
	単価							
	平 III					3, 475	円/m	3

- 108 -

			参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000	002000
単-145号	ダンプトラック運搬(10t積)	1.0km以下		単位	m 3	数量	100	単価	307. 5
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		要
ダンプトラッ	ック運搬 アンスティー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	10 t 積						WYB00124	
				日	0.6	51, 250	30, 750	単一 664号	
	計						30, 750		
	単価								
							307. 5	円/m3	

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
スラッシ、処理 単-146号	石灰処理	単位	m 3	数量	100	単価 2,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	21, 400	10, 700	
普通作業員						
		人	0. 68	14, 500	9, 860	
生石灰系安定材	アースライムB-k		0.00	14, 500	9, 800	
	た。 三田 (北京KO OO O (777年KO O O) 社(よう) 社(本田)	t	6. 1	21, 500	131, 150	WVD001C1
/\ 9949	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型					WYB00161
		時間	12	5, 888	70, 656	単一 665号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		34	
			1		01	
計						
					222, 400	
単価						
					2, 224	円/m3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002	2000
大型土のう工 単-147号	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2, 890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 161	21, 400	3, 445		
特殊作業員							
		人	0. 161	19, 700	3, 171		
普通作業員							
		人	0. 161	14, 500	2, 334		
大型土のう袋材	φ 110 (丸型)×108						
		袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作			,	,	WK250500	
		日	0. 161	51, 760	8, 333	単一 666号	
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		617		
計							
					28, 900		
単価							
					2, 890	円/袋	

	参考資料(1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-148号	材料費(kg)		単位	k g	数量	1	単価	860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		高分子凝集剤	k g	1	860	860		
	計					860		
	単価					860	円/ k	X g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-149号	材料費(kg)		単位	k g	数量	1	単価		36
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		無機系凝集剤	k g	1	36	36			
	計					36			
	単価					36	円/1	z g	

	参考資料(1)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000000		
単-150号	材料費(kg)		単位	k g	数量	1	単価	摘要	60
1 1 101 =110	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
材料費		炭酸ガス							
			k g	1	60	60			
	計					60			
単価						60	 円/ k	c g	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
コンクリート削孔(一般部)	コアト゛リリンク゛ φ 75	単位	m	数量	20. 69	単価	26, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	4	19, 700	78, 800		
普通作業員							
		人	4	14, 500	58, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	4	3, 100	12, 400		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		日	4	1, 260	5, 040		
ビット	3インチ						
		個	9. 77	19, 000	185, 630		
チューブ	3インチ						
		個	36. 75	3, 660	134, 505		
アダプター	3インチ						
		個	1. 72	3, 800	6, 536		
アンカー	M12×50						
		本	2. 32	67	155		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		50, 234		
計							
					552, 700		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	1 1 00000002000
単-151号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリンク゛φ 75	単位	m	数量	20. 69	単価	26, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					26, 710	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
コンクリート削孔(一般部) 単-152号	コアト*リリンク* φ 150	単位	m	数量	50. 96	単価	26, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	8	19, 700	157, 600		
普通作業員							
		人	8	14, 500	116, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	8	3, 100	24, 800		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		日	8	1, 260	10, 080		
ビット	6インチ						
		個	21. 71	35, 900	779, 389		
チューブ	6インチ						
		個	10. 24	9, 160	93, 798		
アダプター	6インチ						
		個	3. 62	8, 810	31, 892		
アンカー	M12×50						
		本	48. 08	67	3, 221		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		122, 820		
計							
					1, 361, 000		

			参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000	0002000
単-152号	コンクリート削孔(一般部)	コアト゛リリンケ゛φ 150		単位	m	数量	50. 96	単価	26, 700
	名称	夫	見格	単位	数量	単価	金額	打	簡要
	単価						26, 700	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-153号	ワイヤーソー切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	単価	158, 500
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	3	19, 700	59, 100		
普通作業員								
			人	8	14, 500	116, 000		
一般運転手								
			人	3	17, 700	53, 100		
切断機								
			台	3	45, 400	136, 200		
発動発電機		[ディーゼル駆動]45kVA						
			日	3	2, 560	7, 680		
散水車		4t						
			台	3	14, 420	43, 260		
ワイヤー								
				24 10	25,000	1 100 050		
アンカー		M12×50	m	34. 19	35, 000	1, 196, 650		
			本	4. 62	67	309		
スリーブ								
			個	21	300	6, 300		
プーリー								
			台分	3	27, 640	82, 920		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-153号	ワイヤーソー切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12. 71	単価	158, 500
NA 1- 0 11	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
追加プーリー	•		個	24	2, 850	68, 400		
防護ネット			枚	18	2, 260	40, 680		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)				,			
	콺		式	1		183, 001 2, 015, 000		
	単価					158, 500	円/m2	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-154号	ワイヤーソー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	単価	163, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	3	19, 700	59, 100		
普通作業員								
			人	8	14, 500	116, 000		
一般運転手								
			人	3	17, 700	53, 100		
切断機								
			台	3	45, 400	136, 200		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 45kVA						
			日	3	2, 560	7, 680		
散水車		4t			,	,		
			台	3	14, 420	43, 260		
ワイヤー								
			m	31. 53	35, 000	1, 103, 550		
アンカー		M12×50	111	01.00	55,000	1, 100, 000		
			本	4. 26	67	285		
スリーブ								
			個	21	300	6, 300		
プーリー								
			台分	3	27, 640	82, 920		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	1 1 00000002000
単-154号	ワイヤーソー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	単価	163, 100
261 0 2	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
追加プーリー			個	24	2,850	68, 400		
防護ネット			枚	18	2, 260	40, 680		
諸雑費(率+ 10%	まるめ)			10	2, 200	40, 680		
			式	1		173, 125		
	計					1, 912, 000		
	単価					163, 100	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
コンクリート削孔(洪水吐部) 単-155号	コアト゛リリンク゛φ 75	単位	m	数量	25. 33	単価	23, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	4	19, 700	78, 800		
普通作業員							
		人	4	14, 500	58, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	4	3, 100	12, 400		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		日	4	1, 260	5, 040		
ビット	3インチ						
		個	11. 96	19, 000	227, 240		
チューブ	3インチ						
		個	34. 4	3, 660	125, 904		
アダプター	3インチ						
		個	2. 1	3, 800	7, 980		
アンカー	M12×50						
		本	3. 72	67	249		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		53, 687		
計							
					590, 700		

		参考資料	斗(1)	単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000000			.1
単-155号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアト [*] リリンク [*] φ 75	単位	m	数量	25. 33	単価	23, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					23, 320	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
コンクリート削孔(洪水吐部) 単-156号	コアト゛リリンク゛ φ 150	単位	m	数量	37. 81	単価	26, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	6	19, 700	118, 200		
普通作業員							
		人	6	14, 500	87, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	6	3, 100	18, 600		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		日	6	1, 260	7, 560		
ビット	6インチ						
		個	16. 11	35, 900	578, 349		
チューブ	6インチ						
		個	7. 45	9, 160	68, 242		
アダプター	6インチ						
		個	2. 68	8, 810	23, 610		
アンカー	M12×50						
		本	36. 36	67	2, 436		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		91, 603		
計							
					1, 017, 000		

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000000	02000
単-156号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリンク゛φ 150		単位	m	数量	37. 81	単価	26, 890
	名称	規格	Ž.	単位	数量	単価	金額	摘要	•
	単価						26, 890	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-157号	ワイヤーソー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	単価	158, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	3	19, 700	59, 100		
普通作業員								
			人	8	14, 500	116, 000		
一般運転手								
			人	3	17, 700	53, 100		
切断機								
			台	3	45, 400	136, 200		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 45kVA						
			日	3	2, 560	7, 680		
散水車		4t						
			台	3	14, 420	43, 260		
ワイヤー						,===		
		140.450	m	34. 19	35, 000	1, 196, 650		
アンカー		M12×50						
			本	4. 62	67	309		
スリーブ								
			個	21	300	6, 300		
プーリー						,		
			台分	3	27, 640	82, 920		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-157号	ワイヤーソー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12. 71	単価	158, 500
261 0 22	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
追加プーリー	-		個	24	2, 850	68, 400		
防護ネット			110	24	2, 850	00, 400		
			枚	18	2, 260	40, 680		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
			式	1		183, 001		
	計					2, 015, 000		
	単価					158, 500	円/m2	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-158号	ワイヤーソー切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	単価	163, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	3	19, 700	59, 100		
普通作業員								
			人	8	14, 500	116, 000		
一般運転手								
			人	3	17, 700	53, 100		
切断機								
			台	3	45, 400	136, 200		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 45kVA						
			日	3	2, 560	7, 680		
散水車		4t						
			台	3	14, 420	43, 260		
ワイヤー								
			m	31. 53	35, 000	1, 103, 550		
アンカー		M12×50						
			本	4. 26	67	285		
スリーブ								
			個	21	300	6, 300		
プーリー						,		
			台分	3	27, 640	82, 920		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-158号	ワイヤーソー切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11. 72	単価	163, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
追加プーリー	-							
			個	24	2, 850	68, 400		
防護ネット			II			33, 100		
**************************************	+ 7 L)		枚	18	2, 260	40, 680		
諸雑費(率+ 10%	- よる <i>め)</i>							
10/0			式	1		173, 125		
	計					1 010 000		
						1, 912, 000		
	単価							
						163, 100	円/m2	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-159号	吊り金具設置	M20 削孔 (ハンマト゛リル)	単位	箇所	数量	2, 152	単価	1, 129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケミカルアン	/ カー	M20	本	2, 152	533	1, 147, 016		
コンクリート	削孔 (ハンマドリル38mm)			1, 038, 555	WB224-			
鉄筋工[市場	身単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	2. 03	120, 500	244, 615	WB8100	010
	計					2, 430, 186		
	単価					1, 129	円/筐	所

		参考資	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-160号	コンクリートフ゛ロック看透	/ σ = - ラ / ν = - ν 200 t	単位	個	数量	10	単価	156, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 25	21, 400	48, 150		
特殊作業員								
			人	4. 5	19, 700	88, 650		
普通作業員								
			人	4. 5	14, 500	65, 250		
クローラクレ	ーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊					WYB003	380
			時間	25	54, 040	1, 351, 000	単一 (668号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
7%			式	1		13, 950		
	計							
						1, 567, 000		
	単価							
						156, 700	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-161号	コンクリートフ゛ロック種込	/ ケローラクレーン300t	単位	個	数量	10	単価	319, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 25	21, 400	48, 150		
特殊作業員								
			人	4. 5	19, 700	88, 650		
普通作業員								
			人	4. 5	14, 500	65, 250		
クローラクレ	ーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300 t 吊					WYB003	388
			時間	25	119, 200	2, 980, 000	単一(669号
諸雑費(率+	まるめ)				•			
5%			式	1		9, 950		
	ā -					3, 192, 000		
	単価							
	平 個					319, 200	円/個	I
							-	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-162号	コンクリートブ゛ロック運搬	ゲンプ [°] トラック10t積 L=1.3km以下	単位	個	数量	1	単価	26, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			目	0. 53	50, 140	26, 574	単一(570号
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		-	0.00	30,110	20,011	'	
			式	1		6		
	#					00.500		
						26, 580		
	単価							
						26, 580	円/個	I

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-163号	コンクリートブ・ロック荷卸し		単位	個	数量	269	単価	1, 538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めブ	ロック据付	2.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	2	1, 313	2, 626	CB3100	70
消波根固めブ	ロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準				,	CB3100	70
消波根固めブ	「ロック据付	777レーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 5.5tを超え11.0t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準	個	38	1, 313	49, 894	CB3100	770
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	229	1, 578	361, 362		
	計					413, 882		
	単価					1, 538	円/個	I

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-164号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	6, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工	m 3	1	6, 480	6, 480		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					6, 480		
	単価					6, 480	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-165号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	3, 000	3, 000	WB020 単一	
	計					3, 000		
	単価					3,000	円/n	n 3

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-166号 とりこわし用足場工		単位	空m 3	数量	100	単価	18, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	21, 400	64, 200		
とびエ							
		人	9	17, 600	158, 400		
普通作業員							
		人	6	14, 500	87, 000		
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊					WYB0039	90
		時間	12	119, 200	1, 430, 400	単一 67	71号
アンカー打設	単管ベース固定用(削孔+アンカー)						
		孔	22	680	14, 960		
諸雑費 (率+まるめ)							
31%		式	1		95, 040		
計							
					1, 850, 000		
単価							
半 伽					18, 500	円/空	m 3

	参	参考資料(1)					1 1 00000002000
足場工 製作・設置・撤去 単一167号	ブラケット足場 設置・撤去	単位	m	数量	50	単価	238, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット足場製作	材工共						
足場設置・撤去		m	50	61, 000	3, 050, 000	WYB004	13
		t	5. 6	1, 579, 000	8, 842, 400	単一 6	72号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7, 600		
計					11, 900, 000		
単価					238, 000	円/m	

	参	参考資料(1)					
ゴン/リート削孔 (水叩き部) 単-168号	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48. 15	単価	27, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	6	19, 700	118, 200		
普通作業員							
		人	6	14, 500	87, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	6	3, 100	18, 600		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		目	6	1, 260	7, 560		
ビット	6インチ						
		個	20. 51	35, 900	736, 309		
チューブ	6インチ						
		個	22. 34	9, 160	204, 634		
アダプター	6インチ						
		個	3. 42	8, 810	30, 130		
アンカー	M12×50						
		本	19. 26	67	1, 290		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		121, 877		
計							
					1, 347, 000		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000000		
単-168号	コンクリート削孔 (水叩き部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48. 15	単価	27, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					27, 970	円/m	

	参	参考資料(1)					
ゴンクリート削孔(副ダム部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48. 15	単価	27, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員							
		人	6	19, 700	118, 200		
普通作業員							
		人	6	14, 500	87, 000		
穿孔機	2.7kW 中型						
		台	6	3, 100	18, 600		
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 k V A						
		日	6	1, 260	7, 560		
ビット	6インチ						
		個	20. 51	35, 900	736, 309		
チューブ	6インチ						
		個	22. 34	9, 160	204, 634		
アダプター	6インチ						
		個	3. 42	8, 810	30, 130		
アンカー	M12×50						
		本	19. 26	67	1, 290		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		121, 877		
計							
					1, 347, 000		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	1 1 -00000002000
単-169号	コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48. 15	単価	27, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					27, 970	円/m	

		参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-170号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	12,000
			単位	数量	単価	金額		 摘要
構造物とりこ	:わしエ	鉄筋構造物 機械施工						
諸雑費(まる	5め)		m 3	1	12, 000	12,000		
			式	1		0		
	計					12,000		
	単価					12,000	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	224 64-		ж. =		単価	
単-171号		単位	m 3	数量	1	1 11111	14, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工						
		m 3	1	14, 400	14, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 400		
単価							
1 1344					14, 400	円/n	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-172号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	20, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		39, 300 摘要
構造物とりこ	こわしエ	鉄筋構造物 人力施工						
			m 3	1	39, 300	39, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	칾							
						39, 300		
	単価							
						39, 300	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	224 (4-	0	¥4. ⊟		単価	
単-173号		単位	m 3	数量	1		7, 776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工						
		m 3	1	7, 776	7, 776		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 776		
単価							
1 1344					7, 776	円/m	ı 3

	参考資	参考資料(1)					1 1 00000002000
コンクリート殻搬出(クレーン搬出) 単-174号	クローラクレーン300t吊	単位	m3	数量	10	単価	9, 207
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 08	21, 400	1,712		
特殊作業員							
		人	0. 16	19, 700	3, 152		
普通作業員							
		人	0. 16	14, 500	2, 320		
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 300 t吊					WYB003	96
		時間	0. 67	119, 200	79, 864	単一 6	73号
諸雑費 (率+まるめ)							
70%		式	1		5, 022		
計							
					92, 070		
単価							
					9, 207	円/m3	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-175号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m3	数量	_	単価	
	h d	1016	2771	W E)\\	1		3, 500
t - 1) -th / -	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 500	3, 500	WB0200 単一 2	
	計					3, 500		
	単価					3, 500	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
<u> </u>	無筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)		m 3	1	3,000	3, 000	WB0200	051
計					3, 000		
単価					3, 000	円/mJ	3

	参考資料(1)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-177号	とりこわし用足場工		単位	掛m 2	数量	1	単価	2, 287	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工		単管傾斜足場 不要 標準(1.0)					WB25211	0	
			掛m 2	1	2, 287	2, 287	単一 9	9号	
	計					2, 287			
	単価					2, 287	円/掛r	n 2	
						,			
_									

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
セメントサイロ基礎 単-178号		単位	式	数量	1	単価 194,810
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し	m 3	3	26, 020	78, 060	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物			,		CB240210
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 2	6	5, 694	34, 164	WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0. 22	123, 100	27, 082	単一 242号
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	16	3, 469	55, 504	CB224250
計					194, 810	
単価					194, 810	円/式

		参考資料	資料 (1)単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数					2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000		
単-179号	給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 908		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
給排水管撤去		50mm					WD6002	202		
			m	1	1,908	1, 908	単一(674号		
	計					1,908				
	単価					1,908	円/m	1		
						,				

	参	参考資料(1)					2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
給排水管設置	100mm	単位	m	数量	661	単価	5, 701	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	100mm		001	0,000	0 107 010	WD600201 単一 675号		
P) 黒	黒ねじ無し管 100A	m	001	3, 233	2, 137, 013	単一 6	107	
		m	661	1, 850	1, 222, 850			
	ソケット φ100	/III	100	2.040	221 260			
	90° エルボ	10	109	3, 040	331, 360			
		個	15	1,010	15, 150			
	45° エルボ φ100							
		個	14	918	12, 852			
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 L = 3 . 0 \ m$							
		組	1	49, 600	49, 600	単一 6	76号	
計					3 768 825			
単価					0,100,020			
					5, 701	円/m		
	名称 P) 黒	合排水管設置 100mm 規格 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100mm 100 100	200mm 単位 単位 100mm 単位 100mm m m m m m m m m m	辞排水管設置 100mm 単位 m 単位 数量 100mm m 661 m 7ケット φ100 m 661 m 6	語排水管設置 100mm 単位 m 数量 単価 100mm m 661 3,233 P) 黒 黒ねじ無し管 100A m 661 1,850 グケット φ100 個 109 3,040 90° エルボ φ100 個 15 1,010 45° エルボ φ100 個 14 918 φ100 L=3.0m 組 1 49,600 計	##K管設置 100mm 単位 m 数量 661 名称 規格 単位 数量 単価 全額 100mm m 661 3,233 2,137,013 P) 黒 黒ねじ無し管 100A m 661 1,850 1,222,850 ソケット φ100 m 個 109 3,040 331,360 90° エルボ φ100 個 15 1,010 15,150 45° エルボ φ100 個 14 918 12,852 φ100 上=3.0m 組 1 49,600 49,600 計 3,768,825	対称である 100mm 単位 m 数量 100mm 単価 単価 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-181号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	1	単価	2, 313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管撤去		100mm					WD600	202
			m	1	2, 313	2, 313	単一(677号
	計					2, 313		
	単価						III /	
						2, 313	円/m	1

		参	参考資料(1)					
単-182号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	383	単価	8, 954
	給排水管設置 150mm 名称 規格		数量	単価	金額	 	摘要	
給排水管設置	Ĭ	150mm					WD6002	01
耐溝状腐食電	[終鋼管]	黒ねじ無し管 150A	m	383	3, 906	1, 495, 998	単一 6	78号
			m	383	3, 580	1, 371, 140		
鋼管用継手		ソケット φ150						
New feet and data are			個	67	6, 360	426, 120		
鋼管用継手		90° エルボ φ150	-					
鋼管用継手		45° エルボ φ150	個	2	2, 420	4, 840		
			個	4	2, 080	8, 320		
3口分岐管		φ 1 5 0 L=3.8 m					WYB001	31
			組	1	123, 300	123, 300	単一 6	79号
	計					3, 429, 718		
	単価					8, 954	円/m	
						0, 934		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-183号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	1	単価	2, 718
ا لينا محم ا اا ۸ ۸	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管撤去		150mm					WD6002	02
			m	1	2, 718	2, 718	単一 6	80号
	計					2,718		
	単価					2, 718	円/m	
						2,110	1137 111	

		参	参考資料(1)					
単-184号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	111	単価	13, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管設置	<u>.</u>	200mm					WD6002	01
耐溝状腐食電	諡縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	111	4, 601	510, 711	単一 6	81号
鋼管用継手		ソケット φ200	m	111	5, 460	606, 060		
		77 y r - \$200	個	18	12, 700	228, 600		
鋼管用継手		90° エルボ φ200						
鋼管用継手		45° エルボ φ200	個	5	4, 950	24, 750		
			個	2	4, 180	8, 360		
逆止弁		チェッキバルブ φ200						
			個	1	77, 100	77, 100		
	計					1, 455, 581		
	単価					13, 110	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-185号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	1	単価	3, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管撤去		200mm					WD6002	202
			m	1	3, 123	3, 123	単一(682号
	計					3, 123		
	単価					3, 123	円/m	
						0,120	1137 11	
			_					

	参考資料	参考資料 (1)					
水平部配管架台据付 単-186号	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3, 074
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼 FB-50						WD60040	
ボルト・ナット	コンクリートアンカー W5/8×120	k g	11	84	924	単一 68	·3号
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生	組	20	140	2, 800	CB24001	0
1	が空情返物 打放地上筒さ2m以下 18-8-40(筒炉) 食生 無し 無し	m 3	0. 4	24, 820	9, 928	CD24001	U
型枠	一般型枠 小型構造物	m 5	0. 4	24, 820	9, 920	CB24021	0
諸雑費 (まるめ)		m 2	3	5, 694	17, 082		
HD作品(みるツ)		式	1		6		
計					30, 740		
単価							
					3, 074	円/基	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000			
水平部配管架台据付 単-187号	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価 3,213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 FB-50						WD600403
ボルト・ナット	コンクリートアンカー W5/8×120	k g	14	84	1, 176	単一 683号
m) (till 1	」用排水板 左記以上立を0 NT 10 0 40/立层) 業件	組	20	140	2, 800	CD040010
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生 無し 無し	9		94.000	0.000	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 3	0. 4	24, 820	9, 928	CB240210
諸雑費(まるめ)		m 2	3. 2	5, 694	18, 220	
田林貝 (よるの)		式	1		6	
計			-		32, 130	
単価					32, 130	
					3, 213	円/基

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
水平部配管架台据付 単-188号	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3, 543
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼 FB-50						WD6004	
ボルト・ナット	コンクリートアンカー W5/8×120	k g	17	84	1, 428	単一 6	83号
4/2 L •) A L	1777)-F1771- W3/8×120	組	20	140	2,800		
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生 無し 無し	水 丑	20	140	2, 800	CB2400	10
	, mo mo	m 3	0. 5	24, 820	12, 410		
型枠	一般型枠 小型構造物					CB2402	10
諸雑費 (まるめ)		m 2	3. 3	5, 694	18, 790		
A1112X (00 0 3)		式	1		2		
計					35, 430		
単価					55, 450		
					3, 543	円/基	

		参	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
単-189号	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜面部配管架	2台鋼材費	100mm					WD6004	01
			式	1		28, 414	単一 6	8 4号
土木一般世記	役					,		
			人	0. 7	21, 400	14, 980		
溶接工								
			人	1	18, 200	18, 200		
特殊作業員								
			人	1. 2	19, 700	23, 640		
普通作業員								
			人	1.6	14, 500	23, 200		
アンカー削孔		8時間 0.57無 有 0.57無					WD6005	00
			m	28	2, 595	72, 660	単一 6	85号
諸雑費 (率+ 2%								
			式	1		1, 506		
	計							
						182, 600	-	
	単価							
						18, 260	円/基	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
単-190号	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
斜面部配管架	台鋼材費	150mm					WD6004	01
			式	1		29, 026	単一 6	86号
土木一般世記	役							
			人	0. 7	21, 400	14, 980		
溶接工								
			人	1	18, 200	18, 200		
特殊作業員								
			人	1. 2	19, 700	23, 640		
普通作業員								
			人	1. 6	14, 500	23, 200		
アンカー削孔		8時間 0.57無 有 0.57無					WD6005	00
			m	28	2, 595	72, 660	単一 6	85号
諸雑費(率+								
2%			式	1		1, 594		
	31							
	計					183, 300		
	₩/m							
	単価					18, 330	円/基	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-191号	給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	単位	台	数量	10	単価	43, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役							
			人	3	21, 400	64, 200		
特殊作業員					,	,		
			人	4	19, 700	78, 800		
普通作業員								
			人	10	14, 500	145, 000		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	15	9, 560	143, 400	単一 6	887 号
諸雑費(まる	5め)		74 Jag	10	3,000	110, 100	-	
			式	1		0		
	計							
						431, 400		
	単価							
						43, 140	円/台	,

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000			
齢(排)水設備ポンプ撤去 単-192号	ラフテレーシクルーン 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	単位	台	数量	10	単価 22,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.5	21, 400	32, 100	
特殊作業員						
		人	2	19, 700	39, 400	
普通作業員						
		人	5	14, 500	72, 500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊					
		時間	8	9, 560	76, 480	単一 687号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計						
					220, 500	
単価						
					22, 050	円/台

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000	002000
単-193号	給排水ポンプ運転		単位	式	数量		単価	
4 1997			412			1	1	2, 006, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
【設置済み	清水】							
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m						
r mal de sen suls s	20 0 (2) 5 11 27 27		日	206	550	113, 300	単一 688号	
小型多段遠心	ポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m						
			目	206	1, 500	309, 000	単一 689号	
【設置済み	循環水】							
小型多段遠心	ポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m						
			目	262	7, 023	1, 840, 026	単一 690号	
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m						
			日	262	198	51, 876	単一 691号	
【設置済み	濁水 】							
工事用水中モ	ータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m						
			日	262	2, 947	772, 114	単一 692号	
小型多段遠心	ポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m						
			目	262	7, 060	1, 849, 720	単一 693号	
小型多段遠心	ポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m						
			目	262	7, 060	1, 849, 720	単一 693号	
工事用水中モ	ータポンプ[撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m						
			日	262	960	251, 520	単一 694号	

	参考資料	参考資料 (1)				
給排水ポンプ運転 単-193号		単位	式	数量	1	単価 12,006,589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【新規設置 濁水】						
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	262	1, 438	376, 756	単一 695号
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m		202	1, 438	370, 750	早一 090万
	July 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	日	262	1, 116	292, 392	単一 696号
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	262	1, 438	376, 756	単一 695号
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m			,	,	
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径200mm 全揚程25m	日	262	1, 116	292, 392	単一 696号
		日	262	10, 560	2, 766, 720	単一 697号
【新規設置 清水(冷却養生水)】						
小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m					
		日	153	5, 649	864, 297	単一 698号
計					12, 006, 589	
単価					10,000,500	m /->
					12, 006, 589	円/式

	参考	参考資料(1)					
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジフ [*] 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価 21,680	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役							
		人	0.8	25, 800	20, 640		
橋梁特殊工							
		人	1.6	20, 800	33, 280		
溶接工							
		人	0.5	18, 200	9, 100		
普通作業員							
		人	1.4	14, 500	20, 300		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊			,	,	WK250420	
	標準(1.0)	日	0.7	102, 500	71, 750	単一 699号	
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	H	0. 1	102, 500	71, 730	平一 099 万	
			0.7	79,000	F4 C00		
撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	日	0. 7	78, 000	54, 600		
諸雑費(率+まるめ)		供用日	1. 1	5, 000	5, 500		
2%							
		式	1		1, 630		
計							
					216, 800		
単価							
1 Deed					21, 680	円/ t	

		参考資	参考資料(1)				2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-195号	覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスシ、ブ [*] 型 100t吊	単位	m 2	数量	100	単価	998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.5	21, 400	10, 700		
とびエ								
			人	1.5	17, 600	26, 400		
普通作業員								
			人	0.7	14, 500	10, 150		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊標準(1.0)					WK2504	20
		保平(1.0)	日	0. 5	102, 500	51, 250	単一 6	99号
覆工専用足場	計損料	支間長8m用						
			供用日	0.7	1,850	1, 295		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						99, 800		
	単価							
	平 [[998	円/m	2

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-196号	高欄撤去工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価 432	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤	7 去工	単管パイプ型 撤去					WB252830	
			m	1	432. 9	432	単一 203号	
	計					432		
	単価					400	m /	
						432	円/m	

		参考資料(1)					単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00	
単-197号	支持杭引抜き工	バイブロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	単価	109, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 94	21, 400	62, 916		
とびエ								
			人	5. 88	17, 600	103, 488		
溶接工								
			人	2. 94	18, 200	53, 508		
普通作業員								
			人	2. 94	14, 500	42, 630		
バイブロハン	マ杭打機運転	90kw			2 3, 2 3 1		WYB003	392
			日	2. 94	201, 700	592, 998	単一 7	700号
杭撤去専用足	└────────────────────────────────────	支持杭径609.6mm用						
			供用日	4. 41	2, 050	9, 040		
諸雑費(率+	-まるめ)							
27%			式	1		233, 420		
	計							
	р					1, 098, 000		
	\\ \fr							
	単価					109, 800	円/本	5

		参考資	参考資料(1)					11 11 -00000002000
単-198号	橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ [*] 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	33, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 2	25, 800	30, 960		
橋梁特殊工								
			人	2. 3	20, 800	47, 840		
溶接工								
			人	1.6	18, 200	29, 120		
普通作業員								
			人	1.3	14, 500	18, 850		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊			,	,	WK2504	120
		標準(1.0)			100 500	140.500	,,,	200 [
昇降専用設備	指料	支持杭径609.6mm用	日	1.4	102, 500	143, 500	単一(599号
711+ 4714BAW	10011)						
			供用日	1.6	34, 800	55, 680		
撤去専用足場	· 損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	1.6	5, 000	8,000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		2, 450		
				1		2, 100		
	計							
						336, 400		
	単価							
						33, 640	円/ t	

	参考賞	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000	000002000
橋面上足場材設置・撤去工						単価	
単-199号		単位	m 2	数量	1	半皿	270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁特殊工							
		人	0. 013	20, 800	270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					270		
単価							
					270	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
橋面下足場材設置・撤去工		224 44-		ж. =		単価	
単一200号		単位	t	数量	1	1 11111	1, 518
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁特殊工							
		人	0. 073	20, 800	1, 518		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
۳.					1, 518		
単価							
+- µu					1, 518	円/ t	

	多勺貝科(I) ————————————————————————————————————				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	17, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役							
		人	0.8	25, 800	20, 640		
橋梁特殊工							
		人	1.6	20, 800	33, 280		
溶接工							
		人	0. 5	18, 200	9, 100		
普通作業員							
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	人	1. 4	14, 500	20, 300	WK25042	10
クロークタレーン連転						WK25042	.0
		目	0.7	125, 000	87, 500	単一 70	1号
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		-1-	,		1 500		
		式	1		1, 580		
計							
					172, 400		
NA free							
単価					17, 240	円/ t	

							単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-0000		
単一202号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型150t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 098	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 5	21, 400	10, 700			
とびエ									
			人	1.5	17, 600	26, 400			
普通作業員									
			人	0. 7	14, 500	10, 150			
クローラクレ	シーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)					WK250-	420	
			日	0. 5	125, 000	62, 500	単一	701号	
諸雑費(まる	5め)			0.0	120, 000	02,000		.01.5	
			式	1		50			
	計								
						109, 800			
	単価								
						1, 098	円/n	n 2	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000000020	
単-203号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	432. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.6	21, 400	12, 840		
普通作業員								
			人	2. 1	14, 500	30, 450		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					43, 290		
	単価					432.9	円/m	

	参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00	000002000
高欄設置・撤去工	カ*ート*レール型 撤去 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ*ブ*型150t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	100	単価	1, 757
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 7	21, 400	14, 980		
普通作業員							
		人	3. 3	14, 500	47, 850		
溶接工							
		人	1.3	18, 200	23, 660		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)					WK250420	
		日	0. 7	125, 000	87, 500	単一 701	号
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		<u> </u>
2%		式	1		1,710		
計							
					175, 700		
単価							
					1, 757	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-205号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	21, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1.1	25, 800	28, 380		
橋梁特殊工								
			人	3	20, 800	62, 400		
溶接工								
			人	1	18, 200	18, 200		
普通作業員								
			人	1.4	14, 500	20, 300		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)				21,111	WK2504	20
		W (1. 6)	日	0. 7	125, 000	87, 500	単一 7	702号
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 220		
	計							
						218, 000		
	単価							
	— IIM					21, 800	円/ t	

	参考資料(1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-206号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 500
			単位	数量	単価	100 金額		3, 500 摘要
処分費		鉄筋コンクリート						
			m 3	100	3, 500	350, 000		
	計							
						350, 000		
	単価							
						3, 500	円/m	1 3
1								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一207号	仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	+	数量		単価	
单一201万	放妖似寺/ 0/建城		中亚	t		1		2, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	質料金	鋼材の運送に関わる運賃料金						
			t	1	2, 070	2, 070		
	計							
						2, 070		
	単価							
						2, 070	円/ t	5

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-208号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取卸し費(個	反設材等)							
			t	1	750	750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					750		
	単価					750		
	- - uu					750	円/1	:

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-209号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ [*] 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	10	単価	33, 390
1- m 111 411	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 2	27, 257	32, 708		
橋梁特殊工					,	,		
			人	3. 4	22, 054	74, 983		
普通作業員								
			人	2	15, 341	30, 682		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	120
			日	1. 3	133, 400	173, 420	単一 7	703号
諸雑費(率+	-まるめ)		H	1.0	100, 100	110, 120	- '	0075
16%			式	1		22, 107		
	計							
						333, 900		
	単価							
						33, 390	円/ t	

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2014.11				
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	10	単価	18, 330			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
橋梁世話役										
		人	0.8	27, 257	21, 805					
橋梁特殊工				,	,					
		人	1.6	22, 054	35, 286					
溶接工										
		人	0. 5	19, 210	9, 605					
普通作業員										
		人	1. 4	15, 341	21, 477					
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	17.		22,122	25, 511	WK2504	20			
		日	0.7	133, 400	93, 380	単一 7	03号			
諸雑費 (率+まるめ)										
2%		式	1		1,747					
計										
					183, 300					
単価										
. ,					18, 330	円/ t				

	参考資料(1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-211号	覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	88, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-700×300×13×24	t	1	88,000	88, 000		
	計					88, 000		
	単価					88, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単一212号	覆工受析②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34	単位	t	数量		単価	
						1		103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-912×302×18×38						
			t	1	103, 000	103, 000		
	計							
						103, 000		
	単価							
						103, 000	円/ t	;

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1.000-	
単-213号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	93, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16	t	1	93, 000	93, 000		
	計					93, 000		
	単価					93, 000	円/ t	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	
単-214号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×650	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)						
<u> </u>			t	1	114, 000	114, 000		
	計							
						114, 000		
	単価							
						114, 000	円/ t	

2014. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1. 000-	
単-215号	連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	114, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
連結板 単-216号	反②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	単位	t	数量		単価	
						1		114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	†	1	114, 000	114, 000		
計				1	111,000	114, 000		
単位	価					114, 000	円/ t	:

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000				
単-217号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300						
			t	1	80, 400	80, 400		
	計					80, 400		
	単価							
						80, 400	円/ t	

- 182 -

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単一218号	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価 61, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	1080日以内	t	836	70	58, 520	
整備費 賃料	H形鋼		000	70	30, 020	
		t	1	3, 000	3,000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					61, 520	
単価					61, 520	円/t

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-219号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
			t	1	85, 500	85, 500		
	計							
						85, 500		
	単価					85, 500	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-220号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/	t

参考資料(1)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00			
単-221号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×650×342	単位	t	数量	1	単価	115, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板(切板)		SS400 PL8≦t<12mm (2kg超え50kg以下)							
			t	1	115, 000	115, 000			
	計					115, 000			
	単価					115, 000	円/ t		
						110, 000	1117	·	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063-	
単一222号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクルーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 9	22, 528	20, 275		
とび工								
			人	2. 9	18, 617	53, 989		
普通作業員								
			人	1. 1	15, 341	16, 875		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	420
			目	1	133, 400	133, 400	単一	703 물
諸雑費(まる	5め)			1	100, 100	100, 100		1007
			式	1		61		
	計							
						224, 600		
	単価							
						2, 246	円/n	n 2

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-223号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.5	22, 528	11, 264		
とび工								
			人	1. 5	18, 617	27, 925		
普通作業員								
			人	0.7	15, 341	10, 738		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	20
			目	0. 5	133, 400	66, 700	単一 7	03무
諸雑費(まる	5め)		Н	0.0	133, 400	00, 700	T 1	00.7
			式	1		73		
	計							
	н					116, 700		
)\\ fre							
	単価					1, 167	円/m	2

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1.000	
単-224号	覆工板材料費	締結式	単位	m 2	数量		単価	
						1		53, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板材料費	<u>*</u>	締結式	m 2	1	53, 000	53, 000		
	計					53, 000		
	単価					53, 000	円/n	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-225号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m 2	数量	1	単価	87, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板材料套	· ·	異形覆工板	m 2	1	87, 300	87, 300		
	11					87, 300		
	単価					87, 300	円/n	n 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 063-	
高欄設置・撤去工	カ ート レール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ ブ 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m	数量	100	単価	3, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 3	22, 528	29, 286		
普通作業員							
		人	5	15, 341	76, 705		
溶接工							
		人	2. 6	19, 210	49, 946		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	120
		目	1. 1	133, 400	146, 740	単一で	703号
諸雑費 (率+まるめ)						† <u> </u>	
6%		式	1		9, 323		
計							
#T					312,000		
単価							
1 11000					3, 120	円/m	1

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-227号	高欄設置・撤去工	が ート ・レール型 撤去 必要 ケローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ ブ 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m	数量	100	単価	1, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.7	22, 528	15, 769		
普通作業員								
			人	3. 3	15, 341	50, 625		
溶接工								
			人	1.3	19, 210	24, 973		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	20
			日	0.7	133, 400	93, 380	単一 7	03号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,		<u> </u>
2%			式	1		1, 753		
			-			,		
	計					100 500		
						186, 500		
	単価							
						1, 865	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-228号	転落防止柵材料費	カ゛ート゛レール 2段	単位	m	数量	26	単価	9, 964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	ン支柱 	φ 114. 3×4. 5×1100 (Gr-C-2B)						
			本	24	4,620	110, 880		
ガードレーハ	レビーム	2. 3×350×4330 (Gr-C-2B)						
			枚	13	11, 400	148, 200		
	計					259, 080		
	単価							
						9, 964	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-229号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	45, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1.7	27, 257	46, 336		
橋梁特殊工								
			人	4. 2	22, 054	92, 626		
溶接工								
			人	1. 1	19, 210	21, 131		
普通作業員								
			人	2. 6	15, 341	39, 886		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無	7.				WK2504	20
		W. 1. 20.1. 21.13%	目	1. 5	133, 400	200, 100	単一 7	04号
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		55, 921		
	計							
	н					456, 000		
	単価							
						45, 600	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-230号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	23, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 1	27, 257	29, 982		
橋梁特殊工								
			人	3	22, 054	66, 162		
溶接工								
			人	1	19, 210	19, 210		
普通作業員								
			人	1.4	15, 341	21, 477		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無			,	,	WK2504	20
		M 1901 I som	日	0. 7	133, 400	93, 380	単一 7	04号
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 289		
	計							
						231, 500		
	単価							
	1 11000					23, 150	円/ t	

	参考資料(1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-231号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-232号	敷桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90,000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	円/ t	;

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-233号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	93, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16						
			t	1	93, 000	93, 000		
	計					93, 000		
	単価					93, 000	円/ t	
						33,000	117	,

	参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
支柱賃料 単-234号	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価 61,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	836	70	58, 520	
整備費 賃料	H形鋼	t	030	10	30, 320	
		t	1	3,000	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					61, 520	
単価					61, 520	円/ t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-235号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90						
			t	1	81,000	81, 000		
	計					01,000		
						81, 000		
	単価					81, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15)44 (-b-		₩. 目.		単価	
単-236号			単位	t	数量	1		95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15						
			t	1	95, 000	95, 000		
	計							
						95, 000		
	単価							
						95, 000	円/ t	,

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一237号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	114, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114,000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-238号	トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量		単価	
	7 II-	規格	単位	数量	単価	金額		114, 000
鋼板(切板)	名称	規格 SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	- 単位		平1四	並 領		摘要
			t	1	114, 000	114, 000		
	計							
						114, 000		
	単価							
						114, 000	円/ t	;

		参考資料	計 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-239号	トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	L	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
エンドプレート材料費 単-240号	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量	1	単価	92, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え)						
		t	1	92, 500	92, 500		
計					92, 500		
					32, 000		
単価					92, 500	円/ t	;

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-241号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
			t	1	85, 500	85, 500		
	計					85, 500		
	単価							
						85, 500	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-242号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	123, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート用棒鋼	SD345 D16∼D25						
			t	1. 03	69, 000	71, 070		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	52, 000	52, 000		
諸雑費(まる	. め)							
			式	1		30		
	計					123, 100		
	単価					123, 100	 円/ t	
						133, 100	137	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-243号	無収縮モルタル	プ [°] レミックスタイプ [°]	単位	m 3	数量	1	単価	211, 800
Arr de de e	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタ		プ [°] レミックスタイプ [°] 1,875 kg/m3						
			k g	1,875	113	211, 875		
	計					211, 875		
						211, 010		
	単価					211, 800	円/m3	3

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000
ケミカルアンカー 単-244号		単位	本	数量	1	単価 2,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)						WB224410
		孔	1	482.6	482	単一 102号
樹脂アンカー	樹脂カプ [®] セルM22					
		本	1	863	863	
樹脂アンカー	寸切ボルトM22×400L	7	1	803	003	
樹脂アンカー	丸座金M22用	本	1	361	361	
	大/产 在M22/H					
		個	1	7. 1	7	
樹脂アンカー	角座金t9×150×150					
		枚	1	305	305	
樹脂アンカー	六角ナットM22		_			
		/m				
		個	3	14. 2	42	
計						
					2, 060	
単価						
- 中間					2,060	円/本

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
単-245号	橋梁架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	43, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 98	27, 257	53, 968		
橋梁特殊工								
			人	5. 61	22, 054	123, 722		
普通作業員								
			人	3. 3	15, 341	50, 625		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無				11,121	WK250	420
			日	1. 3	133, 400	173, 420	単一	704号
諸雑費(率+	-まるめ)							
16%			式	1		36, 465		
	計							
						438, 200		
	単価							
						43, 820	円/1	;

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-246号	橋梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	23, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 22	27, 257	33, 253		
橋梁特殊工					,	,		
			人	2. 45	22, 054	54, 032		
溶接工								
			人	0. 77	19, 210	14, 791		
普通作業員								
			人	2. 14	15, 341	32, 829		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊標準以外 1.08無			,	,	WK2504	20
			日	0.7	133, 400	93, 380	単- 7	04号
諸雑費(率+	-まるめ)							
2%			式	1		2, 615		
	計							
						230, 900		
	単価					00.000	m / /	
						23, 090	円/ t	

			料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-247号	橋梁 (対傾構)			単位	t	数量	1	単価	231, 300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設橋梁トラ	イアス	賃料							
				t·目	729	295	215, 055		
仮設橋梁トラ	イアス	整備費					222,111		
				t	1	16, 200	16, 200		
諸雑費(まる)め)			C	1	10, 200	10, 200		
				式	1		45		
	計								
							231, 300		
	14 /m								
	単価						231, 300	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
上受梁賃料 単-248号	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価 75, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 594型 (170kg/m)	1080日以内	t	729	100	72, 900	
整備費 賃料	H形鋼					
諸雑費 (まるめ)		t	1	3, 000	3, 000	
		式	1		0	
計					75, 900	
単価					75, 900	円/ t

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-249号	スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	単位	t	数量	1	単価	114, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ 1	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-250号	支柱端部・中間部材料費	溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5	単位	t	数量	1	単価	81, 000
	名称			摘要				
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	1	81, 000	81, 000		
	計					81, 000		
	単価					81,000	円/ t	

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価 54,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m)	1080日以内		700	70	F1 000	
整備費 賃料	H形鋼	t	729	70	51, 030	
		t	1	3,000	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					54, 030	
単価					54, 030	円/t

	参考資料 (1) 地覆②材料費					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000	00002000
単-252号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
			t	1	85, 500	85, 500		
	計					85, 500		
						85, 500		
	単価					85, 500	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-253号	覆工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ [*] 型150t吊	単位	m 2	数量	100	単価	2, 391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行							
			人	1.04	22, 528	23, 429		
とびエ								
			人	3. 36	18, 617	62, 553		
普通作業員								
			人	1. 28	15, 341	19, 636		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	120
			日	1	133, 400	133, 400	単一 7	704号
諸雑費(まる)め)							
			式	1		82		
	計							
						239, 100		
	単価							
						2, 391	円/n	1 2

			単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.063-000000010					
単-254号	覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ [*] 型150t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 195
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行							
			人	0. 53	22, 528	11, 939		
とびエ								
			人	1. 58	18, 617	29, 414		
普通作業員								
			人	0. 74	15, 341	11, 352		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無					WK2504	420
		W. 1. 2. 2. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	日	0. 5	133, 400	66, 700	単一	704号
諸雑費(まる	(a)							
			式	1		95		
	alt					110 500		
						119, 500		
	単価					1 105		0
						1, 195	円/n	1 2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 1-00000002000	
単-255号	覆工板賃料	鋼製すべり止め補強型 落込式	単位	m 2	数量	1	単価	21, 570
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
覆工板 鋼製	製滑り止め 補強型	1080日以内						
覆工板 整備	覆工板 整備費 鋼製すべり止め補強型		m 2 · 月	25	825	20, 625		
			m 2	1	950	950		
計					21, 575			
	単価					21, 570	円/m	ı 2

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000	
単-256号	高欄設置工(ガードレール型)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	m	数量	100	単価	3, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 3	22, 528	29, 286		
普通作業員					,	· ·		
			人	5	15, 341	76, 705		
溶接工								
			人	2.6	19, 210	49, 946		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊 標準以外 1.08無			,	,	WK2504	120
	1. 97.3.)		日	1. 1	133, 400	146, 740	単一	704号
諸雑費(率+ 6%	-まるめ)							
0,0			式	1		9, 323		
	計							
						312, 000		
	単価					3, 120	円/m	
						3, 120	H/ II	1

単一257号	参考資料 (1) 高欄撤去エ (ガードレール型)						
	王駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	m	数量	100	単価	1, 987
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 79	22, 528	17, 797		
普通作業員							
		人	3. 73	15, 341	57, 221		
溶接工							
		人	1. 47	19, 210	28, 238		
	ウインチ・ラチスシ゛ブ 型150t吊					WK2504	120
標準以外 1.	08無	П	0. 7	122 400	93, 380	単一で	70.4 Fl.
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.7	133, 400	93, 380	平一	1047
2%							
		式	1		2, 064		
AI.							
計					198, 700		
					130,100		
単価							
					1, 987	円/m	ı

		参	参考資料(1)					2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-258号	転落防止柵材料費	カ゛ート゛レール 2段	単位	m	数量	56	単価	8, 092	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガードレーバ	/ 支柱	φ 114. 3×4. 5×1100 (Gr-C-2B)							
			本	29	4, 620	133, 980			
ガードレーバ	ノビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)			2, 121				
			枚	28	11, 400	319, 200			
	計					4F9, 190			
						453, 180			
	単価					8, 092	円/m		

		参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–0000001000		
単-259号	橋脚設置工(直接基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ [*] 型150t	単位	t	数量	10	単価	54, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	2. 31	27, 257	62, 963		
橋梁特殊工								
			人	5. 71	22, 054	125, 928		
溶接工								
			人	1.5	19, 210	28, 815		
普通作業員								
			人	3. 54	15, 341	54, 307		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型150t吊標準以外 1.08無		0.01	10,011	01,001	WK2504	20
		家中外下 1.00無	目	1.5	133, 400	200, 100	単一 7	04号
諸雑費(率+	まるめ)							
28%			式	1		76, 087		
				1		10,001		
	計							
						548, 200		
	単価							
						54, 820	円/ t	

		参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000		
単-260号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	26, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 35	27, 257	36, 796		
橋梁特殊工								
			人	3. 69	22, 054	81, 379		
溶接工								
			人	1. 23	19, 210	23, 628		
普通作業員								
			人	1. 72	15, 341	26, 386		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無		11.12	10,011	20,000	WK2504	20
		(赤牛ダ/) 1.00 mm	目	0. 7	133, 400	93, 380	単一 7	04号
諸雑費(率+	まるめ)							
1%			式	1		1, 631		
	콺					263, 200		
	単価							
						26, 320	円/ t	

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-261号	桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	1	85, 400	85, 400		
	計					85, 400		
	単価					23, 231		
						85, 400	円/1	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
桁受①賃料 単−262号	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価 54,030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	729	70	51, 030		
整備費 賃料	H形鋼	t	129	70	31, 030		
		t	1	3, 000	3, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					54, 030		
単価					54, 030	円/ t	

参考資料(1)							2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-263号	桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	単位	t	数量	1	単価	112, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-500×500×25×25	t	1	112, 000	112, 000		
	計					112, 000		
	単価					112, 000	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-264号	桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	円/1	t

	参考資料 (1)							11 11 -0000002000
単-265号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 2 1. 000-	
単-266号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85, 400
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	1	85, 400	85, 400		
	計					85, 400		
						65, 400		
	単価					85, 400	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
支柱賃料 単-267号	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価 54,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 400型(172kg	/m) 1080目以内		729	70	51, 030	
整備費 賃料	H形鋼	t	129	70	31,030	
		t	1	3,000	3, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					54, 030	
単価					54, 030	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000					
単-268号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90						
			t	1	81,000	81, 000		
	計							
						81, 000		
	単価					81,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15)44 (-b-		₩- 目.		単価	
単-269号			単位	t	数量	1		95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15						
			t	1	95, 000	95, 000		
	計							
						95, 000		
	単価							
						95, 000	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-					
単-270号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	80, 400	80, 400		
	計					80, 400		
	単価					80, 400	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ドッププレート①材料費 単-271号	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	114, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 PL12≦t<25mm (2kg超之50kg以下)						
		t	1	114, 000	114, 000		
計					114, 000		
					114, 000		
単価					114, 000	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000					
単-272号	トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	L	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
エンドプレート材料費 単-273号	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量		単価	
平-21379		半位	i i	双里	1		92, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え)						
		t	1	92, 500	92, 500		
計					00.500		
					92, 500		
単価							
					92, 500	円/ t	

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-274号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1	85, 500	85, 500		
	計					85, 500		
	単価					85, 500	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-275号	無収縮モルタル	プ゜レミックスタイプ゜	単位	m 3	数量	1	単価	211, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタ	<i>')</i>	プ [*] レミックスタイプ [*] 1,875kg/m3	k g	1,875	113	211, 875		
	計					211, 875		
	単価					211, 800	円/m	13

	参考資料	参考資料(1)					
ゲミカルアンカー 単一276号		単位	本	数量	1	単価	2, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	更
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)						WB224410	
		孔	1	482. 6	482	単一 102号	
樹脂アンカー	樹脂カプセルM22						
		本	1	863	863		
樹脂アンカー	寸切ボルトM22×400L	7	1	000	003		
樹脂アンカー	丸座金M22用	本	1	361	361		
間間リンガー	凡座金M22用						
		個	1	7. 1	7		
樹脂アンカー	角座金t9×150×150						
		枚	1	305	305		
樹脂アンカー	六角ナットM22		_				
		/==		44.0	40		
		個	3	14. 2	42		
計							
					2, 060		
単価							
++ IIII					2,060	円/本	

	参考資料 (1)						2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-277号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	88, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-700×300×13×24	t	1	88, 000	88, 000		
	計					88, 000		
	単価					88,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-278号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量		単価	
1 - 2100			7-12-		20.44	1		93, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16						
			t	1	93, 000	93, 000		
	計							
						93, 000		
	単価							
						93, 000	円/ t	;

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-279号	覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	80, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200						
			t	1	80, 400	80, 400		
	計							
						80, 400		
	単価					80, 400	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-280号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×650	単位	t	数量	1	単価	114, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	;

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-281号	連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	114, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)	t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-282号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量		単価	
						1		80, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	80, 400	80, 400		
	計					80, 400		
	単価	単価 単価		80, 400	円/ t			

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-283号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	54, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用]) 300型 (93kg/m)	1080日以内		700	70	51.010		
整備費 賃料	<u> </u>	H形鋼	t	733	70	51, 310		
正메貝 貝作	'	11/// ΣΡΡΊ	t	1	3, 000	3, 000		
諸雑費(まる) () () () () () () () () () (,	,		
			式	1		0		
	計					54, 310		
	単価					54, 310	 円/ t	:

	参考資料(1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-284号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1	85, 500	85, 500		
	計					85, 500		
	単価					85, 500	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ブラケット材①材料費 単-285号	鋼板 SS400 PL-16×300×300	光片	_	*/ _* =		単価	
単一280万		単位	t	数量	1		114, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)						
		t	1	114, 000	114, 000		
計							
					114, 000		
単価							
					114, 000	円/ t	;

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-286号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	単位	t	数量	1	単価	115, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL8≦t<12mm (2kg超え50kg以下)						
			t	1	115, 000	115, 000		
	함					115, 000		
	単価					115, 000	円/1	
						113,000	111/	<i>'</i>

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1. 063	
単一287号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクルーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	0. 5	22, 528	11, 264		
とびエ								
			人	1.5	18, 617	27, 925		
普通作業員								
			人	0. 7	15, 341	10, 738		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK250	420
			目	0. 5	133, 400	66, 700	単一	705号
諸雑費(まる	5め)			0.0	100, 100	00,100		
			式	1		73		
	ے							
	計					116, 700		
	単価							
	+- IIII					1, 167	円/n	n 2

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1.000	
単-288号	覆工板材料費	締結式	単位	m 2	数量		単価	
						1		53, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板材料費		締結式	m 2	1	53, 000	53, 000		
	計					53, 000		
	単価					53, 000	円/n	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
覆工板材料費 単-289号	異形覆工板	単位	m 2	数量		単価	
平 2007 万		半世	111 2	双 里	1		87, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板材料費	異形覆工板						
		m 2	1	87, 300	87, 300		
計							
					87, 300		
単価					87, 300	円/m	12
					01,000	1,1/11	

	参考資料 (1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-290号	転落防止柵材料費	カ*ート*レール 2段	単位	m	数量	71	単価	7, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	· 支柱	φ 114. 3×4. 5×1100 (Gr-C-2B)						
			本	36	4, 620	166, 320		
ガードレール	ノビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)						
			枚	35	11, 400	399, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					565, 400		
	単価					7, 963	円/m	
						1, 903	H / II	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-291号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	45, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 7	27, 257	46, 336		
橋梁特殊工								
			人	4. 2	22, 054	92, 626		
溶接工								
			人	1. 1	19, 210	21, 131		
普通作業員								
			人	2. 6	15, 341	39, 886		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無					WK2504	20
		W. 1 50 1 51 55M	目	1. 5	133, 400	200, 100	単一 7	04号
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		55, 921		
	計							
	н					456, 000		
	単価							
						45, 600	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-292号	橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	23, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 1	27, 257	29, 982		
橋梁特殊工								
			人	3	22, 054	66, 162		
溶接工								
			人	1	19, 210	19, 210		
普通作業員								
			人	1.4	15, 341	21, 477		
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無			,	,	WK2504	20
		M 1901 I som	日	0. 7	133, 400	93, 380	単一 7	04号
諸雑費(率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 289		
	計							
						231, 500		
	単価							
	1 1100					23, 150	円/ t	

	参考資料 (1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-293号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-294号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	93, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16						
			t	1	93, 000	93, 000		
	計					93, 000		
	単価					93,000	円/ t	
						.,,		

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-295号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	54, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	733	70	51, 310		
整備費 賃料		H形鋼	· ·	700	70	31, 310		
34+14-# /. L - v	<i>.</i>		t	1	3, 000	3,000		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		0		
	計					54, 310		
	単価					54, 310	円/ t	

	参考資料(1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-296号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15)44 (-b-		₩. 目.		単価	
単-297号			単位	t	数量	1		95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15						
			t	1	95, 000	95, 000		
	計							
						95, 000		
	単価							
						95, 000	円/ t	

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-298号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	114, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)						
			t	1	114, 000	114, 000		
	計					114, 000		
	単価					114, 000	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ドッププレート材料費 単-299号	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	114, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(切板)	SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)						
		t	1	114, 000	114, 000		
計							
					114, 000		
単価					114, 000	円/ t	
					,		

	参考資料(1)						2014. 2014. 1. 000	
単一300号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量	1	単価	92, 500
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
鋼板(切板)		SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え)						
			t	1	92, 500	92, 500		
	計					92, 500		
	単価					92, 500	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一301号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1	85, 500	85, 500		
	計					85, 500		
	単価					85, 500	円/	t

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	11 11 -00000002000			
単-302号	無収縮モルタル	プ [°] レミックスタイプ [°]	単位	m 3	数量	1	単価	211, 800
Arre des deta es a a a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタ		プ [°] レミックスタイプ [°] 1,875kg/m3						
			k g	1,875	113	211, 875		
	計					211, 875		
	単価					211, 800	円/m	. 2
						211, 800		13

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-303号	ケミカルアンカー		単位	本	数量	1	単価	2, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔 (ハンマドリル38mm)						WB224	410
			孔	1	482.6	482	単一:	102号
樹脂アンカー		樹脂カプセルM22	1.5	-			<u> </u>	,
樹脂アンカー		寸切ボルトM22×400L	本	1	863	863		
倒加ノンガー		1 90% W M Z Z ~ 400L						
			本	1	361	361		
樹脂アンカー		丸座金M22用						
			個	1	7. 1	7		
樹脂アンカー		角座金t9×150×150	旭	1	7.1	7		
1647419		7,3,333						
			枚	1	305	305		
樹脂アンカー		六角ナットM22						
			個	3	14. 2	42		
			II-I		11.5	10		
	計							
						2, 060		
	単価							
						2,060	円/本	Š.

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-000	00001000
上部工架設工 単一304号	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ゙ブ [*] 型 150t吊	単位	t	数量	10	単価	45, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役							
		人	1. 2	27, 257	32, 708		
橋梁特殊工							
		人	3. 4	22, 054	74, 983		
普通作業員							
		人	2	15, 341	30, 682		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無			,	,	WK250420	
		日	1. 3	133, 400	173, 420	単一 706号	1 .
補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊					WYB00398	
		日	1.3	84, 240	109, 512	単一 707号	<u>1</u>
杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用						
		供用日	1. 6	3, 110	4, 976		
架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用						
		供用日	1.6	5, 140	8, 224		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		22, 095		
計							
					456, 600		
単価							
					45, 660	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-0000001000	
単-305号	上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ [*] 型 150t吊	単位	t	数量	10	単価	24, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	0.8	27, 257	21, 805		
橋梁特殊工					·			
			人	1. 6	22, 054	35, 286		
溶接工								
			人	0. 5	19, 210	9, 605		
普通作業員								
			人	1. 4	15, 341	21, 477		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無			<u>, </u>	,	WK2504	20
			日	0.7	133, 400	93, 380	単- 7	06号
補助ラフテレ	ーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊					WYB004	08
			目	0. 7	84, 240	58, 968	単一 7	08号
撤去専用足場	損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	1. 1	5, 000	5, 500		
諸雑費(率+	まるめ)							
2%			式	1		1, 679		
	計					247, 700		
	単価							
	→ IM					24, 770	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
主部材賃料(鋼製パネル部材)		単位	t	数量	1	単価 69,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製パネル部材	賃料 360日以内					
		t·目	224	237	53, 088	
鋼製パネル部材	整備費	C pr	221	201	00,000	
		t	1	16, 000	16, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					69, 090	
単価						
半 個					69, 090	 円/ t
					00,000	1 47

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-				
単-307号	主部材賃料(鋼製パネル部材)		単位	t	数量	1	単価	198, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製パネル部	B村	賃料 1080日以内						
			t·目	995	183	182, 085		
鋼製パネル部	3材	整備費				,		
諸雑費(まる	. 17		t	1	16, 000	16, 000		
商雑貨(よる	5 (%)							
			式	1		15		
	計					100 100		
						198, 100	-	
	単価							
						198, 100	円/ t	

	参考	季資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
主部材賃料(異形フレーム) 単-308号		単位	t	数量	1	単価	409, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形フレーム	賃料 1現場当り						
		t	1	409, 000	409, 000		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					409, 000		
単価					409, 000	円/ t	
					103, 000	111/ 0	

		参考資料	斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
単-309号	副部材賃料 (車止め)		単位	t	数量	1	単価	44, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止・覆工権	ī	賃料 360日以内						
			t·目	224	162	36, 288		
車止・覆工権	ī	整備費						
			t	1	8,000	8, 000		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		2		
	計					44, 290		
	単価					44, 290	円/ t	
						11, 200	11/	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		11 11 -0000002000			
単-310号	副部材賃料 (車止め)		単位	t	数量	1	単価	116, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車止・覆工桁	ī	賃料 1080日以内	t·目	995	109	100 455		
車止・覆工桁	ī	整備費	t•¤	995	109	108, 455		
	(A)		t	1	8,000	8,000		
諸雑費(まる	0(0))		_4_					
			式	1		45		
	計					116, 500		
	単価					116, 500	 円/ t	
						110,000	11/	,

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-311号	覆工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ゙ブ 型 150t吊	単位	m 2	数量	100	単価	2, 268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.9	22, 528	20, 275		
とび工								
			人	2. 9	18, 617	53, 989		
普通作業員								
			人	1. 1	15, 341	16, 875		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊					WK2504	20
		標準以外 1.08無	日	1	133, 400	133, 400	 単- 7	oc F.
覆工専用足場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	支間長8m用	Н	1	133, 400	155, 400	事 (00 5
12- 47107-		34,74						
			供用日	1. 2	1,850	2, 220		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		41		
	計							
						226, 800		
	単価					2, 268	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.063-0000001000		
単-312号	覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 150t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	22, 528	11, 264		
とびエ								
			人	1. 5	18, 617	27, 925		
普通作業員								
			人	0. 7	15, 341	10, 738		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊					WK250-	420
		標準以外 1.08無	目	0. 5	133, 400	66, 700	単一	706 U
覆工専用足場	· · · · ·	 支間長8m用	Н	0.5	133, 400	00, 700	平	100 5
			供用日	0. 7	1,850	1, 295		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		78		
	計							
	н					118, 000		
	単価							
	— nu					1, 180	円/n	n 2

参考資料 (1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-313号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m 2	数量	1	単価	6, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(補強型)		賃料 12ヶ月以内							
			m 2·月	8	700	5, 600			
覆工板(補強型)		整備費							
			m 2	1	900	900			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	카					6, 500			
単価									
						6, 500	円/n	n 2	

参考資料(1)							2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-314号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m 2	数量	1	単価	19, 600
名 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板(補強型)		賃料 25ヶ月以上	m 2 · 月	34	550	18, 700		
覆工板(補強型)		整備費	ш 2 • Я	34	550	18, 700		
			m 2	1	900	900		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					19, 600		
	単価					19,600	円/m	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-315号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m 2	数量	1	単価	6, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板(補品		賃料 12ヶ月以内						
			m 2 · 月	8	700	5, 600		
覆工板(補強	(型)	整備費						
諸雑費(まる	3め)		m 2	1	900	900		
			式	1		0		
	計					6, 500		
	単価					6, 500	円/m	ı 2

		参考資料	参考資料 (1) 					1 1 -00000002000
単-316号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m 2	数量	1	単価	19, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板(補強		賃料 25ヶ月以上						
			m 2 · 月	34	550	18, 700		
覆工板(補強		整備費						
			m 2	1	900	900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					19, 600		
	単価					19, 600	円/m	. 9
						10,000	137 11	

	参考資料(1)						1 1 1-00000002000
単一317号 異形覆工板		単位	m 2	数量	1	単価	48, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異形覆工板	賃料 1現場当り	m 2	1	48, 500	48, 500		
計					48, 500		
単価					48, 500	円/m	12

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	
単-318号	高欄設置工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価	808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・撤	女去工	単管パイプ型 設置					WB2528	
			m	1	808. 3	808	単一 7	709号
	計					808		
	単価					808	円/m	1

2014. 11

単価使用年月

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000
単-319号	高欄撤去工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価 457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・指	炎 去工	単管パイプ型 撤去	m	1	457. 4	457	WB252830 単一 710号
	計					457	
	単価					457	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
単一320号	単管パイプ型	単位	m	数量	_	単価	1.005
 	規格	単位	数量	単価	 金額		1, 265 摘要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	+117	双 里	1-	7万.11名	WB252	
		m	1	457. 4	457	単一	710号
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置					WB252	830
		m	1	808. 3	808	単一	709号
計							
					1, 265		
単価							
					1, 265	円/n	n

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-321号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ型	<u> </u>	基本料						
			m	1	53	53		
単管パイプ型	<u> </u>	賃料						
			m·∃	224	1.41	315		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					368		
	単価					368	円/m	ı

		参考資料	斗(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			1 1 00000002000
単-322号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	1, 455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単管パイプ型		基本料						
			m	1	53	53		
単管パイプ型		賃料						
			m•∃	995	1.41	1, 402		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		0		
	計					1, 455		
	単価					1, 400		
	半 伽					1, 455	円/m	

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 063-			
単-323号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、フ、型150t吊	単位	本	数量	10	単価	1, 372, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	11. 22	22, 528	252, 764		
とびエ								
			人	11. 22	18, 617	208, 882		
特殊作業員								
			人	11. 22	20, 753	232, 848		
普通作業員								
			人	11. 22	15, 341	172, 126		
溶接工								
			人	11. 22	19, 210	215, 536		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無					WK2504	120
			目	11. 22	133, 400	1, 496, 748	単一 7	706号
発動発電機調	転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA					WYB010	042
			日	11. 22	23, 010	258, 172	単一 7	711号
空気圧縮機道	転	可搬式スクリューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa					WYB010)43
			日	11. 22	54, 300	609, 246	単一で	712号
空気圧縮機道	転	可搬式スクリューエンジン掛36m3/min 1.03MPa					WYB010	044
			目	22. 45	154, 800	3, 475, 260	単一 7	713号
タ゛ウンサ゛ホールハン ^っ	/運転	拡径式 φ630mm (560mm)			,	, ,	<u> </u>	<u> </u>
			目	11. 22	230, 900	2, 590, 698		
反力ポール攅	料	φ 609.6mm用						
			供用日	14. 72	16, 500	242, 880		

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
単-323号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ [*] 型150t吊	単位	本	数量	10	単価	1, 372, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭打設専用足	2場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	14. 72	3, 110	45, 779		
架設専用足場	易損料	支持杭径609.6mm用						
雑機械器具掛	員料		供用日	14. 72	5, 140	75, 660		
			目	11. 22	3, 236	36, 307		
ビット損耗費		拡径式ビットφ630 (φ560)	式	1		3, 517, 000		
諸雑費(率 + 3%	-まるめ)		式					
	計		T(1		290, 094		
	単価					1, 372, 000	円/オ	-
						1, 372, 000	h/ A	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-324号	支持杭引抜き工(杭基礎形式)	バイブロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	単価	158, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3. 33	22, 528	75, 018		
とびエ								
			人	6. 67	18, 617	124, 175		
溶接工								
			人	3. 33	19, 210	63, 969		
普通作業員								
			人	3. 33	15, 341	51, 085		
バイブロハン	マ杭打機運転	90kw		0.00	10, 541	31, 000	WYB010	046
				0.00	050.000	000 055	,,,	
杭撤去専用足	場捐料	支持杭径609.6mm用	日	3. 33	276, 900	922, 077	単一 7	14号
D 4111 - 1 4 7 14 7 E		3444,001,201						
3+/ +// 3+ / / 	. 2		供用日	5	2, 050	10, 250		
諸雑費(率+ 27%	まるめ)							
			走	1		336, 426		
	計·							
	äΤ					1, 583, 000		
	単価					158, 300	円/本	
						100,000	111/ /	-

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-325号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	56, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持杭・回転		賃料 360日以内						
			m·∃	224	192	43, 008		
支持杭・回転	运抑止材	整備費						
諸雑費(まる	るめ)		m	1	13, 000	13, 000		
			式	1		2		
	11					56, 010		
	単価					56, 010	円/ t	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-326号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	141, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持杭・回転	云抑止材	賃料 1080日以内						
支持杭・回転	云抑止材	整備費	m·∃	995	129	128, 355		
∠11700 □ □	erke meski	正加克	m	1	13, 000	13, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		111	1	10,000	10,000		
			式	1		45		
	計					141, 400		
	単価					141, 400	円/ t	
							1,4%	

	参考資料 (1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-327号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	100,000
		規格	単位	数量	単価	金額		168, 000 摘要
主要部材スク	クラップ消耗部	支持杭・回転抑止材						
			t	1	168, 000	168, 000		
	計							
						168, 000		
	単価					168, 000	 円/ t	
						200,000	1,27	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一328号	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーシングトップ		組	1	52, 500	52, 500		
計					52, 500		
単価					52, 500	円/個	1

	参考資料 (1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-329号	鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	単位	m 3	数量		単価	04.000
	57 III-	451 467);; (-)	₩. 目.)	1		34, 860
御笠由っいた	名称 フリート打設工	規格 各種	単位	数量	単価	金額	WB2315	摘要
型 目 1 1 コンク	/ リード打成工	 位性					WD2318	J30
			m 3	1	34, 860	34, 860	単一 7	715号
	計							
						34, 860		
	単価							
						34, 860	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
埋戻し材材料費 単一330号	砂	単位	m 3	数量	,	単価	9, 650
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,650 摘要
埋戻し用砂							
		m 3	1	2, 650	2, 650		
計							
					2, 650		
単価					2, 650	円/m	ı 3

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
単-331号	橋脚補強設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊	単位	t	数量	10	単価	69, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	2. 1	27, 257	57, 239		
橋梁特殊工								
			人	3. 9	22, 054	86, 010		
溶接工								
			人	3. 2	19, 210	61, 472		
普通作業員								
			人	2. 6	15, 341	39, 886		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊					WK250	420
		標準以外 1.08無	日	1.9	133, 400	253, 460	単一	706号
昇降専用設備	请 損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	2. 9	34, 800	100, 920		
杭打設専用足	2場損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	2. 9	3, 110	9, 019		
架設専用足場	計 損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	2. 9	5, 140	14, 906		
諸雑費(率十	-まるめ)							
28%			式	1		68, 488		
	計							
	• •					691, 400		
	単価							
	· · · ·					69, 140	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 063-	
単-332号	橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	38, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	1. 2	27, 257	32, 708		
橋梁特殊工								
			人	2. 3	22, 054	50, 724		
溶接工								
			人	1.6	19, 210	30, 736		
普通作業員					,			
			人	1. 3	15, 341	19, 943		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊		11.0	15, 511	10,010	WK2504	120
		標準以外 1.08無	日	1. 4	133, 400	186, 760	単一	706 P.
昇降専用設備		支持杭径609.6mm用	Н	1.4	133, 400	100, 700	平	700.73
			/// FI FI		0.4.000			
撤去専用足場	· · · · ·		供用日	1.6	34, 800	55, 680		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
諸雑費(率+	オスカ)		供用日	1.6	5, 000	8, 000	-	
2%	- 4 9 W)							
			式	1		2, 649		
	計							
						387, 200		
	単価							
	구 ^{IIII}					38, 720	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-333号	橋脚補強設置工 (水中施工)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ [*] 型150t吊	単位	t	数量	10	単価	306, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	5. 6	25, 800	144, 480		
とびエ								
			人	11. 2	17, 600	197, 120		
潜水作業船週	転							
			日	5. 6	285, 500	1, 598, 800		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準(1.0)			,	, ,	WK250-	420
			日	5. 6	125, 000	700, 000	単一	716号
昇降専用設備	指 損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	7. 62	34, 800	265, 176		
杭打設専用足	2場損料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	支持杭径609.6mm用						
			供用日	7. 62	3, 110	23, 698		
架設専用足場	湯損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	7. 62	5, 140	39, 166		
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		95, 560		
	-11							
	計					3, 064, 000		
	単価							
	→ IIM					306, 400	円/ t	;

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-334号	橋脚補強撤去工(水中施工)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型150t吊	単位	t	数量	10	単価	151, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁世話役								
			人	2.8	25, 800	72, 240		
とび工								
			人	5. 6	17, 600	98, 560		
潜水作業船道	転							
			日	2. 8	285, 500	799, 400		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準(1.0)			,	,	WK250	420
			日	2.8	125, 000	350, 000	単一	716号
昇降専用設備	損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	3. 81	34, 800	132, 588		
撤去専用足場	計 損料	支持杭径609.6mm用						
			供用日	3. 81	5,000	19,050		
諸雑費(率+	-まるめ)							
28%			式	1		47, 162		
	計							
						1, 519, 000		
	単価							
						151, 900	円/ t	:

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-335号	橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド	単位	t	数量	1	単価	95, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚補強工主	巨部材	賃料 360日以内						
			t·目	224	390	87, 360		
橋脚補強工主	巨部材	整備費						
			t	1	8,000	8,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					95, 360		
	単価					95, 360	円/ t	
							1,4%	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-336号	橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド	単位	t	数量	1	単価	270, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚補強工主	三部材	賃料 1080日以内						
			t·日	995	264	262, 680		
橋脚補強工主		整備費		000	201	202, 000		
= la 1.02 - da - / 3 - c-			t	1	8,000	8,000		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		20		
	計							
						270, 700		
	単価							
	十冊					270, 700	 円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-337号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	51, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚補強工區	间部材	賃料 360日以内						
			t·目	224	195	43, 680		
橋脚補強工品	间部材	整備費						
			t	1	8, 000	8, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					51, 680		
	単価					51, 680	円/ t	
						51, 555	177	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-338号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	139, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋脚補強工品	川部材	賃料 1080日以内						
			t·目	995	132	131, 340		
橋脚補強工品	」 川部材	整備費			102	101, 010		
					0.000			
諸雑費(まる	(か)		t	1	8,000	8,000		
阳が正見 (みる) <i>(</i>) (
			式	1		60		
	31							
	計					139, 400		
						155, 400		
	単価							
						139, 400	円/ t	

	参考資料 (1)						2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-339号	橋面上足場材設置・撤去工	設置時	単位	m 2	数量		単価	
						1		286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁特殊工								
			人	0. 013	22, 054	286		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						286		
	単価							
						286	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063		
	橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	207.11		W E		単価		
単一340号			単位	m 2	数量	1	- іш	286	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁特殊工				0.010	00.054	999			
諸雑費(まる	(5)		人	0.013	22, 054	286			
THE TOTAL CO. S.									
			式	1		0			
	計								
						286			
	単価								
						286	円/n	ı 2	

		参考資料(1)					2014. 2014. 1. 063	
	橋面下足場材設置・撤去工	設置時	224 (-1-		¥4. ⊟		単価	
単-341号			単位	t	数量	1	1 11111	4, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁特殊工								
			人	0. 204	22, 054	4, 499		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 499		
	単価							
						4, 499	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
	面下足場材設置・撤去工	撤去時					単価	
単-342号			単位	t	数量	1	平皿	4, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁特殊工								
			人	0. 204	22, 054	4, 499		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						4, 499		
	単価							
	1 lines					4, 499	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-343号	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	100	単価 1,477	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	73-14		7.1			1,72	
		人	1. 471	21, 400	31, 479		
普通作業員							
		人	1. 471	14, 500	21, 329		
バックホウ運転(粒径処理)	排出ガス対策型(第1次基準値)					WK330160	
		目	1. 471	62, 770	92, 334	単一 717号	
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 558		
計					147, 700		
単価					1, 477	円/m3	
					1, 111	117 111 0	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
単-344号	粒径処理材積込	土砂	単位	m 3	数量		単価	
						1		263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ	(砂防)	土砂					CB3300	010
			m 3	1	263. 9	263		
	計					263		
						200		
	単価					263	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一345号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	1	単価	418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	(砂防)	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1	418. 3	418	CB330	030
	計					418		
	単価					418	円/n	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-346号	撹拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	100	単価	2, 220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 585	21, 400	12, 519			
特殊作業員									
			人	0. 585	19, 700	11, 524			
普通作業員									
			人	0. 585	14, 500	8, 482			
バックホウ運	重転(撹拌混合)	排出ガス対策型(第1次基準値)					WK3301	70	
			日	0. 585	64, 960	38, 001	単- 7	18号	
セメント		高炉B 25kg袋入り							
			t	8. 48	17, 600	149, 248			
諸雑費(率+									
7%			式	1		2, 226			
	計								
						222, 000			
	単価								
						2, 220	円/m	3	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000		
単-347号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	1	単価	47	70
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	(砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					CB330	030	
			m 3	1	470.6	470			
	計					470			
	単価					470	円/n	ı 3	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
連-348号 混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	単価 1,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 781	21, 400	16, 713	
特殊作業員						
		人	0. 781	19, 700	15, 385	
普通作業員						
		人	1. 563	14, 500	22, 663	
バックホウ運転 (敷均し)				<u> </u>	,	WK330180
振動ローラ運転(締固め)		日	0. 781	31, 170	24, 343	単一 719号 WK330190
旅期ローノ連転(种直の)						WV220130
		日	0. 781	27, 700	21, 633	単一 720号
諸雑費 (率+まるめ)						
4%		式	1		2, 163	
		IX.	1		2, 103	
計						
					102, 900	
単価						
+- IIII					1,029	円/m3

	参考資料 (1)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002	
単-349号	大型ブレーカ掘削	大型プレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1, 266
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	型ブレーカ運転 大型ブレーカ掘削[I]軟岩		В	0. 159	73, 780	11, 731	WYB008 単一 7	
諸雑費(率 - 8%	-まるめ)		式	1	10,100	929		21.0
	計					12, 660		
	単価					1, 266	円/m	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一350号	土えん堤撤去		単位	m 3	数量	1	単価	343
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 水中掘削	m 3	1	343. 2	343	CB210	100
	計					343		
	単価					343	円/n	ı 3

		参考	参考資料 (1)					11 11 -00000002000
単-351号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 192	21, 400	4, 108		
特殊作業員								
			人	0. 192	19, 700	3, 782		
普通作業員								
			人	0. 192	14, 500	2, 784		
大型土のう袋	材	耐候性大型土のう φ110×110						
			袋	10	5, 400	54, 000		
バックホウ道	転(クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下					WK250	500
			日	0. 192	51, 760	9, 937	単一	722号
ラフテレーン	クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
			日	0. 192	38, 800	7, 449		
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		
6%								
			式	1		640		
	計							
						82, 700		
	14 /m							
	単価					8, 270	円/鉱	

		参考資料	斗(1)	歩掛使用年月 20		2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-352号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価		599. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	6役								
			人	0. 075	21, 400	1,605			
特殊作業員									
			人	0. 075	19, 700	1, 477			
ラフテレーン	/ クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊							
			日	0. 075	38, 800	2, 910			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
	計					5,000			
						5, 992			
	単価					599. 2	円/鉱	Š	

		参考	参考資料 (1)				
単一353号	鋼管矢板工(φ1000)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価 7,687,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	役						
			人	22. 44	22, 884	513, 516	
とびエ							
			人	22. 44	19, 403	435, 403	
特殊作業員							
			人	22. 44	21, 163	474, 897	
普通作業員							
			人	22. 44	16, 003	359, 107	
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊					WYB01025
			日	22. 44	264, 300	5, 930, 892	単一 723号
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA					WYB01026
			日	22. 44	41, 370	928, 342	単一 724号
空気圧縮機運	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB01027
			日	67. 32	171, 800	11, 565, 576	単一 725号
タ゛ウンサ゛ホールハンマぇ	運転	φ 1000 - タイプ · I					
			日	22. 44	388, 000	8, 706, 720	
雑機械器具損	料	鋼管矢板工用					
			日	22. 44	67, 410	1, 512, 680	
鋼管矢板材料	費	φ 1000 t25mm					WYB01028
			本	10	2, 424, 000	24, 240, 000	単一 726号
水中不分離モ	ルタル	1:3					
			m 3	21. 29	31, 870	678, 512	

(φ 1000) 称	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t	単位					-3000001000
称		平1/4	本	数量	10	単価	7, 687, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	拡径式ビットφ916mm/1050mm タイプ I		1		17 170 000		
	φ 1000用	14	1		17, 170, 000		
		本	10	174, 000	1,740,000		
	管肉厚 t25mm						
		m	31. 4	27, 380	859, 732		
		*.	10	75,000	750, 000		
		74	10	73,000	130, 000		
		本	10	10,000	100, 000		
		式	1		904, 623		
					76, 870, 000		
					7, 687, 000	円/本	
		で	本 管肉厚 t25mm m	φ 1000用 本 10 管肉厚 t25mm m 31.4 本 10 本 10	本 10 174,000 管内厚 t25mm m 31.4 27,380 本 10 75,000 本 10 10,000	本 10 174,000 1,740,000 管肉厚 t25mm m 31.4 27,380 859,732 本 10 75,000 750,000 本 10 100,000	本 10 174,000 1,740,000 管肉厚 t25mm m 31.4 27,380 859,732 本 10 75,000 750,000 本 10 10,000 100,000 式 1 904,623

		参考	参考資料(1)					
単-354号	先行削孔 (φ 470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	1, 298, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6 役							
			人	17. 56	22, 884	401, 843		
とびエ								
			人	17. 56	19, 403	340, 716		
特殊作業員								
			人	17. 56	21, 163	371, 622		
普通作業員								
				17.50	10.000	001 010		
クローラクレ		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	人	17. 56	16, 003	281, 012	WYB0103	30
		13/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/						
			目	17. 56	149, 200	2, 619, 952	単一 72	
発動発電機道	転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA					WYB0103	31
			目	17. 56	24, 700	433, 732	単一 72	28 号
空気圧縮機道	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB0103	
								_
空気圧縮機道	能	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	日	17. 56	171, 800	3, 016, 808	単一 72 WYB010	<u> </u>
主刈几相饭周	<u>-</u> ++√→	引放スペッシュ エンノ 744・ 20 ~21113/11111					WIDOIO,	55
			目	17. 56	61, 910	1, 087, 139	単一 7:	30号
タ゛ウンサ゛ホールハン~	·運転	φ 470 タイプ [°] I						
			B	17. 56	116, 400	2, 043, 984		
雑機械器具指]料	先行削孔用			,	2, 010, 001	+	
			日	17. 56	1, 220	21, 423		
ビット損耗費	7	ボ タンヒ ット φ 470mm タイプ I		155	1, ===	21, 120		
			式	1		2, 047, 000		

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136-	
単-354号	先行削孔 (φ 470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	1, 298, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)		式	1		314, 769		
	計					12, 980, 000		
	単価					1, 298, 000	円/本	
						1, 200, 000	13/ /1	

参考資料			料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-355号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m 3	数量		単価	
						1		27, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管内コンク	フリート打設工	各種	m 3	1	27, 690	27, 690	WB2315	
	計					27, 690		
	単価					27, 690	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 2 1. 000-	
鋼管内コンクリート打設工	コングリート18N/mm2	14 (-t-	0	₩. 目.		単価	
単-356号		単位	m 3	数量	1		16, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管内コンクリート打設工	各種					WB231530	
		m 3	1	16, 800	16, 800	単一	732号
計							
					16, 800		
単価							
					16, 800	円/n	ı 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-357号	継手管内排土工		単位	m	数量	100	単価	793. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	0. 4	21, 400	8, 560		
特殊作業員								
			人	1. 2	19, 700	23, 640		
普通作業員								
			人	1. 3	14, 500	18, 850		
杭打用ウォー	-タージェット運転						WK2303	520
諸雑費(率+	- まるめ)		B	0.4	63, 090	25, 236	単一 7	33号
6%								
			式	1		3, 054		
	-1							
	計					79, 340		
						19, 340		
	単価							
						793. 4	円/m	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-358号	継手管内止水材注入工	パ イプ P-P型 径165. 2mm グ ラウトジ ャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	単価	1, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
特殊作業員								
			人	1.4	19, 700	27, 580		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
注入材		急硬性セメントミルク					WYB01	037
			L	1,917	36. 52	70, 008	単一	734 号
止水袋		グラウトジャケット						
			m	100	490	49, 000		
発動発電機運	転	継手管内止水材					WK230	350
			日	0.9	10, 400	9, 360	単一	735号
諸雑費 (率+	-まるめ)							
16%			式	1		8, 352		
	計							
						189, 500		
	単価							
						1, 895	円/n	1

参考資料 (1)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-359号	現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	6, 316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	21, 400	12, 840		
溶接工								
			人	2. 6	18, 200	47, 320		
諸雑費(率+								
5%			式	1		3,000		
	計							
	рI					63, 160		
	単価							
	1 11944					6, 316	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-300000010		1
単-360号	鋼管矢板工 (φ 900)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	3, 207, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話	行役							
			人	12. 12	22, 884	277, 354		
とびエ								
			人	12. 12	19, 403	235, 164		
特殊作業員								
			人	12. 12	21, 163	256, 495		
普通作業員								
			人	12. 12	16, 003	193, 956		
クローラクレ	/一ン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊					WYB0106	50
			日	12. 12	264, 300	3, 203, 316	単一 73	36号
発動発電機過	転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA					WYB0106	51
			目	12. 12	41, 370	501, 404	単一 73	37号
空気圧縮機道	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB0106	52
			日	36. 37	171, 800	6, 248, 366	単一 7:	38号
タ゛ウンサ゛ホールハンっ	/運転	φ 900 - 917° Π 、 Π						
			日	12. 12	323, 500	3, 920, 820		
雑機械器具指	料	鋼管矢板工用						
			日	12. 12	67, 410	817, 009		
鋼管矢板材料	 費	φ900 t9mm					WYB0106	53
			本	10	690, 000	6, 900, 000	単一 7:	39号
水中不分離モ	ールタル	1:3						
			m 3	4. 98	31, 870	158, 712		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136-	
単-360号	鋼管矢板工 (¢ 900)	タ° ウンサ° ホールハンマ クローラクレーン150 t	単位	本	数量	10	単価	3, 207, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビット損耗費		拡径式ビットφ801mm/932mm タイプⅡ						
			式	1		6, 206, 000		
ケーシング・トップ。材	料費	φ900用						
			本	10	148, 000	1, 480, 000		
ケーシング・トップ。取	ーシンク・トップ [®] 取付費 管肉厚 t9mm							
			m	28. 3	12, 620	357, 146		
カッティンク゛ツース材	料費							
	44.4		本	10	75, 000	750, 000		
カッティンク゛ツース耶	7付費							
			本	10	10,000	100, 000		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)							
			式	1		464, 258		
	計							
						32, 070, 000		
	単価					3, 207, 000	円/本	-
						3, 201, 000	11/ 4	`

		参考	資料(1)	資料(1)			1 1 30000001000
単-361号	先行削孔 (φ 470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	673, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	9. 51	22, 884	217, 626		
とびエ								
			人	9. 51	19, 403	184, 522		
特殊作業員								
			人	9. 51	21, 163	201, 260		
普通作業員								
				9. 51	16,000	150 100		
クローラクレ		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	人	9. 51	16, 003	152, 188	WYB010	65
	,.							
			日	9. 51	149, 200	1, 418, 892	単一 7	
発動発電機運	転	ディーゼ ルエンシ ン駆動 125KVA					WYB010	66
			目	9. 51	24, 700	234, 897	単一 7	41号
空気圧縮機運	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min			,	,	WYB010	
空気圧縮機運	fie:	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	日	9. 51	171, 800	1, 633, 818	単一 7 WYB010	
上八八二十四八久迁	2724	· Jagazon / a = v v jaj = 20 = 21mo/ min					"IBOTO	
			目	9. 51	61, 910	588, 764	単一 7	43号
タ゛ウンサ゛ホールハンマ	運転	φ 470						
				9. 51	105, 800	1,006,158		
雑機械器具損	料	先行削孔用			,	, , , =		
			目	9. 51	1, 220	11, 602		
ビット損耗費	·	ボ タンヒ ット φ 470mm タイプ II		0.01	1,220	11,002		
			式	1		918, 500		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 136-	11 11 -30000001000
単-361号	先行削孔 (φ 470)	ダ [*] ウンサ [*] ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	673, 700
= la l. tr = the	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)		式	1		168, 773		
	計					6, 737, 000		
	単価					673, 700	円/本	5
						,		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-362号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価 27, 690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管内コンク	リート打設工	各種					WB231530
			m 3	1	27, 690	27, 690	単一 731号
	計					27, 690	
	単価					21, 030	
	华					27, 690	円/m3

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-363号	継手管内止水材注入工	パ イプ P-P型 径165. 2mm グ ラウトジ ャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	単価	1, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	段							
			人	0.5	21, 400	10, 700		
特殊作業員								
			人	1. 4	19, 700	27, 580		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
注入材		急硬性セメントミルク					WYB01	071
			L	1, 917	36. 52	70, 008	単一	744号
止水袋		グラウトジャケット						
			m	100	490	49, 000		
発動発電機運	転	継手管内止水材					WK230	350
			日	0.9	10, 400	9, 360	単一	735号
諸雑費(率+	-まるめ)							
16%			式	1		8, 352		
	計							
						189, 500		
	単価							
						1, 895	円/n	ı

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–30000001000
単-364号	鋼管矢板工 (φ 900)		単位	本	数量	10	単価 2,472,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	行役						
			人	8. 82	22, 884	201, 836	
とびエ							
			人	8. 82	19, 403	171, 134	
特殊作業員							
			人	8. 82	21, 163	186, 657	
普通作業員							
			人	8. 82	16, 003	141, 146	
クローラクレ	ノーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊					WYB01079
			目	8. 82	264, 300	2, 331, 126	単一 745号
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA					WYB01080
			日	8. 82	41, 370	364, 883	単一 746号
空気圧縮機運	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB01081
			日	26. 47	171, 800	4, 547, 546	単一 747号
タ゛ウンサ゛ホールハンマ	7運転	φ 900					
			目	8. 82	323, 500	2, 853, 270	
雑機械器具損	料	鋼管矢板工用					
			日	8. 82	67, 410	594, 556	
鋼管矢板材料	骨	φ 900 t9mm					WYB01082
			本	10	690, 000	6, 900, 000	単一 748号
水中不分離モ	・ルタル	1:3					
			m 3	4. 95	31, 870	157, 756	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-	
単-364号	鋼管矢板工 (ϕ 900)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	2, 472, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビット損耗費	<u>.</u>	拡径式ビットφ801mm/932mm タイプⅢ						
			式	1		3, 242, 000		
ケーシング・トップ。お	材料費	ф 900用						
			本	10	148, 000	1, 480, 000		
ケーシンク゛トップ。 耳	文付費	管肉厚 t9mm						
			m	28. 3	12,620	357, 146		
カッティング、ツース木	才料費							
			本	10	75, 000	750, 000		
カッティンク゛ツース耳	文付費							
			本	10	10,000	100,000		
諸雑費 (率十 3%	ーまるめ)							
			式	1		340, 944		
	計							
						24, 720, 000		
	単価					2 472 000	円/本	
						2, 472, 000	円/ 平	

		参考	資料(1	資料 (1)			2014. 13 2014. 13 1. 136-3	
単-365号	先行削孔 (φ470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	386, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	5. 24	22, 884	119, 912		
とびエ								
			人	5. 24	19, 403	101, 671		
特殊作業員								
			人	5. 24	21, 163	110, 894		
普通作業員								
			1	F 94	16,000	00.055		
クローラクレ		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	人	5. 24	16, 003	83, 855	WYB0108	34
		113/11/19/19/19						
			日	5. 24	149, 200	781, 808	単一 74	
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA					WYB0108	35
			目	5. 24	24, 700	129, 428	単一 75	50号
空気圧縮機運	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min			,	,	WYB0108	
								_
空気圧縮機運	油	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	日	5. 24	171, 800	900, 232	単一 75 WYB0108	
生X(八相)效度	-44	日版エヘハリュニング 733 20 21m3/mm					WIDOIO	51
			目	5. 24	61, 910	324, 408	単一 75	52号
タ゛ウンサ゛ホールハンマ	運転	φ 470 - 917° II 、 III						
			B	5. 24	105, 800	554, 392		
雑機械器具損	料	先行削孔用	les.			001,000		
			日	5. 24	1, 220	6, 392		
ビット損耗費	,	 ボタンビットφ470mm タイプⅢ	Н	0. 24	1, 220	0, 392		
			式	1		658, 000		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136	
単-365号	先行削孔 (φ 470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	386, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)		式	1		93, 008		
	計					3, 864, 000		
	単価					386, 400	円/本	ς.
						,		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-366号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価 27,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管内コンク	フリート打設工	各種					WB231530
			m 3	1	27, 690	27, 690	単一 731号
	計					27, 690	
	単価					21, 030	
	毕 ·伽					27, 690	円/m3

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-367号	継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165. 2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	単価	1, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
特殊作業員								
			人	1.4	19, 700	27, 580		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
注入材		急硬性セメントミルク					WYB01	090
			L	1,917	36. 52	70, 008	単一	753号
止水袋		グラウトジャケット						
			m	100	490	49, 000		
発動発電機運	転	継手管内止水材					WK230	350
			日	0.9	10, 400	9, 360	単一	735号
諸雑費(率+	-まるめ)							
16%			式	1		8, 352		
	計·							
						189, 500		
	単価							
						1, 895	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-3	
単-368号	鋼管矢板工 (φ 1000)	ダ [*] ウンサ [*] ホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	3, 777, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	10. 96	22, 884	250, 808		
とびエ								
			人	10. 96	19, 403	212, 656		
特殊作業員								
			人	10. 96	21, 163	231, 946		
普通作業員								
			人	10. 96	16, 003	175, 392		
クローラクレ	ーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊					WYB0109	93
			日	10. 96	264, 300	2, 896, 728	単一 75	4号
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA					WYB0109	4
			日	10. 96	41, 370	453, 415	単一 75	5 号
空気圧縮機運	転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB0109	15
			日	32. 88	171, 800	5, 648, 784	単一 75	6号
タ゛ウンサ゛ホールハンマ	運転	φ 1000 - タイプ NV						
			日	10. 96	350, 900	3, 845, 864		
雑機械器具損	料	鋼管矢板工用						
			日	10. 96	67, 410	738, 813		
鋼管矢板材料	費	φ 1000 t16mm					WYB0109	06
			本	10	1, 323, 000	13, 230, 000	単一 75	7号
水中不分離モ	ルタル	1:3						
			m 3	9. 79	31, 870	312, 007		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-	
単-368号	鋼管矢板工 (¢ 1000)		単位	本	数量	10	単価	3, 777, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ビット損耗費	7	拡径式ビットφ916mm/1050mm タイプIV						
			式	1		6, 206, 000		
ケーシング・トップ。材	料費	φ 1000用						
			本	10	174, 000	1,740,000		
ケーシンク゛トップ。 取	1付費	管肉厚 t16mm						
			m	31. 4	17, 480	548, 872		
カッティンク゛ツース材	料費							
			本	10	75, 000	750, 000		
カッティンク゛ツース取	以付費							
			本	10	10,000	100, 000		
諸雑費(率+ 3%	-まるめ)							
			式	1		428, 715		
	計							
						37, 770, 000		
	単価					3, 777, 000	円/本	-
						3, 777, 000	11/ /#	<u> </u>

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–300	00001000
先行削孔 (φ 470) 単-369号	タ [*] ウンサ [*] ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	505, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		簡要
土木一般世話役							
		人	6. 61	22, 884	151, 263		
とび工							
		人	6. 61	19, 403	128, 253		
特殊作業員							
		人	6. 61	21, 163	139, 887		
普通作業員							
		人	6. 61	16, 003	105, 779		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊					WYB01098	
		日	6. 61	149, 200	986, 212	単一 758長	;
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA					WYB01099	
		日	6. 61	24, 700	163, 267	単一 759号	 -
空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min					WYB01100	
		日	6. 61	171, 800	1, 135, 598	単一 760号	ŗ,
空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min					WYB01101	
		日	6. 61	61, 910	409, 225	単一 761号	;
ダウンザホールハンマ運転	φ 470 - ダイブ° IV						
		日	6. 61	113, 000	746, 930		
雑機械器具損料	先行削孔用						
		日	6. 61	1, 220	8, 064		
ビット損耗費	ボ βンビット φ 470mm タイプ° IV						
		式	1		958, 700		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136	
単-369号	先行削孔 (φ 470)	タ゛ウンサ゛ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	505, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率+ 3%	·まるめ)		式	1		118, 822		
	計					5, 052, 000		
	単価					505, 200	円/本	
						333, 200	137 1	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000000200	00
単-370号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価 27	, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンク	リート打設工	各種					WB231530	
			m 3	1	27, 690	27, 690	単一 731号	
	計					27, 690		
	単価							
						27, 690	円/m3	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-371号	継手管内止水材注入工	パ イプ P-P型 径165. 2mm グ ラウトジ ャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	単価	1, 895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
特殊作業員								
			人	1.4	19, 700	27, 580		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
注入材		急硬性セメントミルク					WYB011	104
			L	1, 917	36. 52	70, 008	単一で	762号
止水袋		グラウトジャケット						
			m	100	490	49, 000		
発動発電機運	転	継手管内止水材					WK2303	350
			目	0.9	10, 400	9, 360	単一で	735号
諸雑費(率+	·まるめ)							
16%			式	1		8, 352		
	計							
						189, 500		
	単価							
						1, 895	円/m	1

	参考資料(1)							11 11 -0000000200	0
単-372号	鉄筋	SD345 D16 L=500	単位	本	数量		単価		
						1,000			53. 82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリ		SD345 D16∼D25	t	0.78	69, 000	53, 820			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					53, 820			
	単価					53. 82	円/オ	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一373号	止水ゴム	B=150 t=10	単位	m	数量	1	単価	5, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム止水板		B=150 t=10	m	1	5, 210	5, 210		
	計					5, 210		
	単価		5, 210	円/n	n			

	参考資料(1)							2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-374号	鋼材材料費	L-150×150×12	単位	k g	数量	1	単価		95
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	90
等辺山形鋼		L-150×150×12							
			k g	1	95	95			
	計					95			
	単価					95	円/1	g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		0
単-375号	鋼材材料費	FB-500×10	単位	k g	数量		単価		
						1			91
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	·
平鋼		FB-500×10							
			k g	1	91.5	91			
	計					91			
	単価						円/14	. g	

		考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000		
単-376号	コンクリートアンカー	F10T	単位	本	数量	1	単価 1,	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	削孔 (ハンドハンマ)	100mm以上 200mm未満					WB224420	
			孔	1	475. 9	475	単一 763号	
コンクリート	・アンカー	M16×250						
			本	1	525	525		
	計							
	ĒΙ					1,000		
	単価							
						1,000	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000
鋼管矢板切断撤去工 単-377号	φ 900 t=9mm	単位	本	数量	10	単価 155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2.8	22, 528	63, 078	
とび工						
		人	0. 5	18, 617	9, 308	
特殊作業員						
		人	2. 8	20, 753	58, 108	
普通作業員						
		人	2.8	15, 341	42, 954	
水中切断機運転	900~1000mm					WK230330
		日	2. 3	319, 100	733, 930	単一 764号
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 900用					
		日	2. 3	192, 400	442, 520	
バイブロハンマ運転						WK230340
		日	0. 5	114, 200	57, 100	単一 765号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA					WYB00426
		日	2. 8	50, 840	142, 352	単一 766号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		650	
計						
***					1, 550, 000	
単価						
					155, 000	円/本

	参考資料 (1)						2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-378号	鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	155, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	2.8	22, 528	63, 078		
とびエ								
			人	0. 5	18, 617	9, 308		
特殊作業員								
			人	2. 8	20, 753	58, 108		
普通作業員								
			人	2.8	15, 341	42, 954		
水中切断機運	転	900~1000mm					WK2303	330
			日	2. 3	319, 100	733, 930	単一 7	⁷ 64号
水中切断機消	耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 900用						
			目	2. 3	192, 400	442, 520		
バイブロハン	マ運転						WK2303	340
			日	0. 5	114, 200	57, 100	単一 7	
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA					WYB003	350
			日	2.8	50, 840	142, 352	単一 7	767号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		650		
	計							
						1, 550, 000		
	単価							
						155, 000	円/本	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-		00
単-379号	鋼板現場ガス切断工	9mm	単位	m	数量	100	単価		332. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0. 625	18, 200	11, 375			
普通作業員					,	,			
			人	0. 625	14, 500	9, 062			
アセチレンス	ja	ボンベ			·				
			k g	7	1, 190	8, 330			
酸素ガス		ボンベ							
			m 3	16	278	4, 448			
諸雑費(まる	5め)		III 5	10	210	4, 440			
			式	1		5			
			14	1		0			
	計								
						33, 220			
	単価								
						332. 2	円/n	1	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000	0001000
単一380号 鋼管矢板切断撤去工	φ 1000 t=16mm	単位	本	数量	10	単価	162, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		人	2. 9	22, 528	65, 331		
とび工							
		人	0. 5	18, 617	9, 308		
特殊作業員							
		人	2. 9	20, 753	60, 183		
普通作業員							
		人	2. 9	15, 341	44, 488		
水中切断機運転	900~1000mm					WK230330	
		日	2. 4	319, 100	765, 840	単一 764号	
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 660 φ 1000用						
		日	2. 4	196, 300	471, 120		
バイブロハンマ運転						WK230340	
		日	0.5	114, 200	57, 100	単一 765号	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA					WYB00437	
		日	2. 9	50, 840	147, 436	単一 768号	
諸雑費(まるめ)							
		式	1		194		
計					1,621,000		
単価							
→					162, 100	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-		000
単-381号	鋼板現場ガス切断工	16mm	単位	m	数量	100	単価		472.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0. 833	18, 200	15, 160			
普通作業員									
			人	0. 833	14, 500	12, 078			
アセチレンス	ブス	ボンベ							
			k g	11	1, 190	13, 090			
酸素ガス		ボンベ							
			m 3	25	278	6, 950			
諸雑費(まる	(5 b)		III 5	20	210	0, 330			
			式	1		2			
	計								
						47, 280			
	単価								
	1 1000					472. 8	円/n	ı	

		参	考資料(1	資料(1)			2014. 2014. 1. 063-	
単-382号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169, 500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		/9LIH	مندر ا		1 11114			1147
			人	2. 6	22, 528	58, 572		
とび工								
			人	0. 5	18, 617	9, 308		
特殊作業員								
			人	2. 6	20, 753	53, 957		
普通作業員								
			人	2. 6	15, 341	39, 886		
水中切断機道	転	800mm					WK2303	330
			日	2. 1	298, 200	626, 220	単一 7	769号
水中切断機消	耗品	砥石カッター替刃φ610 φ800用						
			日	2. 1	210, 800	442, 680		
バイブロハン	/マ運転						WK2303	340
			日	0. 5	114, 200	57, 100	単一 7	
発動発電機過	転	ディーゼ ルエンシ ン駆動 300KVA					WYB004	169
ben fefe 1. Impole I			日	2. 6	50, 840	132, 184	単一	770号
鋼管内掘削		ハンマク゛ラフ゛ φ 800						
			m 3	37. 7	7, 274	274, 229		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		864		
	計							
						1, 695, 000		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 063-	11 11 -0000001000			
単-382号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					169, 500	円/本	<u> </u>

		参	考資料(1	資料 (1) 			2014. 2014. 1. 063-	
単-383号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169, 500
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	2. 6	22, 528	58, 572		
とびエ								
			人	0. 5	18, 617	9, 308		
特殊作業員								
			人	2. 6	20, 753	53, 957		
普通作業員								
			人	2. 6	15, 341	39, 886		
水中切断機道	転	800mm					WK2303	330
			日	2. 1	298, 200	626, 220	単一	769号
水中切断機消	耗品	砥石カッター替刃φ610 φ800用						
			日	2. 1	210, 800	442, 680		
バイブロハン	マ運転						WK2303	340
			日	0. 5	114, 200	57, 100	単一 7	
発動発電機過	転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA					WYB004	468
			日	2. 6	50, 840	132, 184	単一 7	771号
鋼管内掘削		ハンマク * ラフ * φ 800						
			m 3	37. 7	7, 274	274, 229		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		864		
	計							
						1, 695, 000		

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000
単-383号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価 169, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					169, 500	円/本

		参	考資料(1	資料(1)			2014. 2014. 1. 063-	
単-384号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	160 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		169, 500 摘要
土木一般世話			- 1	数里	平៕	並領		100安
			人	2.6	22, 528	58, 572		
とびエ								
			人	0. 5	18, 617	9, 308		
特殊作業員								
			人	2. 6	20, 753	53, 957		
普通作業員								
1. H- 137 Nr 466 Va	I +	000	人	2. 6	15, 341	39, 886	WW.OO.O	200
水中切断機道	基本	800mm					WK2303	330
			日	2. 1	298, 200	626, 220	単一 7	769号
水中切断機消	羚 托品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用						
			日	2. 1	210, 800	442, 680		
バイブロハン	マ運転						WK2303	340
			B	0. 5	114, 200	57, 100	単一	765 물
発動発電機過	転	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 300KVA	H	0.0	111, 200	01, 100	WYB004	
			日	2.6	50, 840	132, 184	単一 7	772号
鋼管内掘削		ハンマグ ラブ φ 800						
			m 3	37. 7	7, 274	274, 229		
諸雑費(まる	5め)				,		†	
			式	1		864		
	計							
						1, 695, 000		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000				
単-384号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価 169, 500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169, 500	円/本	

	参考資料(1)							2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000	
単-385号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価	169, 500	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	2. 6	22, 528	58, 572			
とびエ									
			人	0. 5	18, 617	9, 308			
特殊作業員									
			人	2. 6	20, 753	53, 957			
普通作業員									
			人	2. 6	15, 341	39, 886			
水中切断機運転		800mm					WK230330		
			日	2. 1	298, 200	626, 220	単一 7	769号	
水中切断機消	耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用							
			日	2. 1	210, 800	442, 680			
バイブロハンマ運転							WK2303	340	
			日	0. 5	114, 200	57, 100	単一 7	765号	
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA					WYB004	172	
			日	2. 6	50, 840	132, 184	単一 7	773号	
鋼管内掘削		ハンマグ [*] ラフ [*] φ 800							
			m 3	37. 7	7, 274	274, 229			
諸雑費(まる	nめ)								
			式	1		864			
	計								
						1, 695, 000			

	サ掛使用年月 20				2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000		
単-385号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価 169, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					169, 500	円/本

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-386号	鋼板現場ガス切断工	19mm	単位	m	数量	100	単価	490. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
普通作業員			人	0. 833	18, 200	15, 160		
			人	0. 833	14, 500	12,078		
アセチレンカ	ja	ボンベ			22,777			
			k g	12	1, 190	14, 280		
酸素ガス		ボンベ						
			m 3	27	278	7, 506		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		6		
	計					49, 030		
	N/ 5-					49, 030		
	単価					490. 3	円/m	

- 331 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-387号	鋼管矢板嵩上げ撤去		単位	t	数量	40.8	単価	13, 000
ter ber in ter ter te	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	/撤去	無 標準(1.0)					WB2519	932
			t	39. 8	13, 150	523, 370	単一	774号
切梁・腹起し	撤去	有 標準(1.0)					WB2519	932
			t	1	7, 046	7, 046	単一	775号
	計							
						530, 416		
	単価					13, 000	 円/ t	
						13,000	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-388号	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	10	単価	1, 298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0. 2	21, 400	4, 280		
普通作業員								
			人	0.6	14, 500	8, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					12, 980		
	単価					1, 298	円/m	ı 2

	参	参考資料(1)					1 1 00000002000
大型土のう工 単-389号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	591
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 069	21, 400	1, 476		
特殊作業員				,	,		
			0.000	10.700	1.050		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	人	0.069	19, 700	1, 359	WK2505	00
	18021						
		日	0. 069	44, 570	3, 075	単一 7	76号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5.010		
					5, 910		
単価							
					591	円/袋	

		参考資料	考資料(1)				2014. 2014. 1.000	
単-390号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量		単価	
						1		45, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ洗浄装	装置基本料 乾式タイヤ洗浄機 後輪型 (スパッツ)		台	1	45, 000	45, 000		
	m l					45, 000		
	単価					45, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
タイヤ洗浄装置賃料 単-391号		単位	Ħ	数量	1	単価	6, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ洗浄装置賃料	乾式タイヤ洗浄機 後輪型 (スパッツ)	В	1	6, 180	6, 180		
計		Н	1	0,100	6, 180		
単価					6, 180	円/目	I

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
タイヤ洗浄装置基本料単一392号		単位	台	数量	1	単価	45, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ洗浄装置基本料	乾式タイヤ洗浄機 後輪型 (スパッツ)	台	1	45,000	45, 000		
計					45, 000		
単価					45, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
タイヤ洗浄装置賃料 単-393号		単位	日	数量	1	単価	6, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイヤ洗浄装置賃料	乾式タイヤ洗浄機 後輪型 (スパッツ)						
		日	1	6, 180	6, 180		
計							
					6, 180		
単価							
					6, 180	円/目	I

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-394号	汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	182, 400
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ		据付	m	60	3, 040	182, 400	WB2530 単一 7	010
	計					182, 400		
	単価					182, 400	182,400 円/回	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	11 -00000002000
単-395号	汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	115 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		115, 200 摘要
汚濁防止フュ		撤去					WB2530	
			m	60	1, 920	115, 200	単一で	778号
	計							
						115, 200		
	単価							
	1 1100					115, 200	円/回]

2014. 11

単価使用年月

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
ポンプ据付・撤去 単-396号		単位	箇所	数量	1	単価	63, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	21, 400	10, 700		
特殊作業員							
		人	0. 1	19, 700	1, 970		
普通作業員							
		人	2	14, 500	29, 000		
バックホウ運転						WK2505	540
諸雑費(まるめ)		日	0. 5	42, 710	21, 355	単- 7	79号
商株賃 (よるの)							
		式	1		5		
計							
					63, 030		
単価							
					63, 030	円/箇	所

	参考資	参考資料(1)				
ポンプ運転 単-397号	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価 7,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m					W
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	1,900	1, 900	単一 780号
		日	1	2,722	2,722	単一 781号
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m					
		日	1	2,722	2, 722	単一 781号
計					7, 344	
単価					7, 344	円/日

		参考資料	参考資料 (1)				2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-398号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	19, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 48	15, 600	7, 488		
普通作業員								
			人	0.8	14, 500	11, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					19, 090		
	単価					19, 090	円/本	:

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-399号	コンクリート柱	12-19-500		単位	本	数量	1	単価	14, 700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱	12-19-500							
				本	0. 25	58, 800	14, 700		
	計						14, 700		
	単価						11,100		
	1 1944						14, 700	円/本	;

		参考資料	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-400号	支線取付	ステープ・ロック (3号100口以下) 撤去 (不使用) 巻付ク・リップ あり	単位	本	数量	1	単価	4, 823
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 14	15, 600	2, 184		
普通作業員			<u></u>	0.14	15, 600	2, 184		
			人	0. 182	14, 500	2, 639		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					4, 823		
	単価					4, 823	円/本	-
						1,020	147 11	

	参考資料(1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-401号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1, 985
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステーブロッ	<i>, </i>	3号 700×350	組	0. 25	7, 940	1, 985		
	計					1, 985		
	単価					1, 985	円/組	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	11 -00000002000
玉がいし (100×100) 単-402号	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
名称	規格	単位	数量	単価金額			摘要
玉がいし	100×100						
		個	0. 25	514	128		
計							
					128		
単価							
					128	円/個	1

2014. 11

単価使用年月

	参考資料(1)						2014. 2014. 1. 000 -		
単-403号	支線 (38sq)	MW38 (綱銅より線38mm2)	単位	m	数量	1	単価	81	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支線(38sq)		MW38 (綱銅より線38mm2)	m	0. 25	325	81			
	計					81			
	単価					81	円/m	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	
巻付グリップ(55) 単-404号	55シンブル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付グリップ (55)	55シンブル・玉がいし用						
		個	0. 25	580	145		
計							
					145		
単価							
1 1,000					145	円/個	

2014. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-405号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	_	単価	0.045
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		3,645 摘要
引込設備(気	(中開閉器) 据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり		7.2	. ,		WE2016	
			台	1	3, 645	3, 645	単一で	782号
	計							
						3, 645		
	単価							
						3, 645	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-406号	気中開閉器(SOG作動 VT·LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	目	数量	1	単価	567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気中開閉器		SOG動作、VT·LA内蔵、方向性7.2KV 200A	日	1	567	567		
	計					567		
	単価					567	円/目	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-407号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	977	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽腕金(1800)	<u>.</u>)	1800L							
			本	0. 25	3, 908	977			
	計					977			
	単価					977	円/4	z.	
_									

		参考資料	参考資料 (1)				2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-408号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	19, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 9	15, 600	14, 040		
普通作業員								
			人	0. 4	14, 500	5, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					19, 840		
	単価					19, 840	円/面	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-409号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価	13, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 63	15, 600	9, 828		
			人	0. 28	14, 500	4, 060		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		2		
	計					13, 890		
	単価					13, 890	円/面	ī
						,		

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-410号	仮設備受変電設備運転損料		単位	日	数量	_	単価	
		規格	単位	数量	単価	 金額		44,710 摘要
仮設備受変電		フリッカー	日	双 里	李岡 43, 300	43, 300		
仮設備受変電	設備	受電盤	В	1	1, 410	1, 410	貸付	
	計				,	44, 710		
	単価					44, 710	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 単-411号		兴宁		₩. 目.		単価	
単一411万 		単位	m	数量	1		131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)					WE1151	00
		m	1	131. 1	131	単一 7	'83号
計							
					131		
単価							
					131	円/m	ı

- 349 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-412号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁	計 電線	IV38sq						
			m	0.3	350	105		
	計					105		
	単価		105	円/m	1			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
6kVトリプ・レックス架橋ボ・リ絶縁シースケーブ・ル(6 単一413号 KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	m	1	499. 2	499	WE115	
計					499		
単価					499	円/n	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
6kVトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーフ 単-414号 KV CVT38sq)	·* ν (6	単位	m	数量	1	単価	582
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
6kVトリプ。レックス架橋ポリ絶縁シースケーブ、ル	6kV CVT38sq	m	0. 3	1, 942	582		
計					582		
単価					582	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-415号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	面	1	7, 488	7, 488	WE122 単一	
	計				,	7, 488		
	単価					7, 488	円/面	ī

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-416号	動力分電盤(400V) ELB225AF×2	スチール製	単位	面	数量		単価	
						1		54, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(400V) スチール製	ELB225AF×2	面	0. 3	180, 000	54, 000		
	計					54, 000		
	単価					54, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-417号	動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB 60AF×4①	スチール製	単位	面	数量		単価	
4 1117	OWN ATT		41111	im im		1		57, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(200V)①スチール製	ELB125AF \times 1, ELB60AF \times 4						
			面	0.3	192, 000	57, 600		
	計							
						57, 600		
	単価							
	1 1944					57, 600	円/面	ī

		*	^家 考資料(¹	L)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
動力分電盤(200V) E 単-418号 60AF×4②	LB100AF×2, ELB	쎟	単位	面	数量	1	単価	39, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(200V)②スチール製	ELB1	.00AF×2, ELB60AF×4	面	0.3	132, 000	39, 600		
計						39, 600		
単価						39, 600	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-419号	動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB3 0AF×2③	スチール製	単位	面	数量		単価	
平 419万	ONI AZO		+世	I III	双 重	1		33, 600
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(200V)③スチール製	ELB60AF×2, ELB30AF×2						
			面	0. 3	112, 000	33, 600		
	11							
						33, 600		
	単価							
						33, 600	円/面	ī

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	動力分電盤(200V) ELB60AF×1, ELB3 0AF×1④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(2	200V) ④xチール製	ELB60AF×1, ELB30AF×1	面	0.3	88,000	26, 400		
	計					26, 400		
	単価					26, 400	円/面	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
600V トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(単-421号 CVT150sq)撤去)) (+		₩- 目.		単価	
単-421号 CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1		499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	内配線				WE1151	.00	
		m	1	499. 2	499	単一 7	784号
計							
					499		
単価							
					499	円/m	ı

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-422号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1, 217
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリプ [°] レック.	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V CVT150sq	m	0.3	4, 057	1, 217		
	計					1, 217		
	単価					1, 217	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
	Wトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(100sq)撤去		単位		数量		単価	
単一423万 [CV11	100Sq)		甲化	m	数里	1		499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
			m	1	499. 2	499	単一	784号
音	<u></u>							
						499		
H	単価							
7	学					499	円/n	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-424号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリフ°レックン	ス架橋ポリ絶縁シースケーブ・ル	600V CVT100sq						
			m	0. 3	2, 735	820		
	計					820		
	単価					820	円/n	1
						020	1,1/ 11	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
	600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーブ・ル(CVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	R	仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	m	1	312	312	WE115	
	計			1	012	312	+	100.7
	単価					312	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-426号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリフ°レックン	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V CVT60sq	m	0. 3	1,650	495		
	計					495		
	単価					495	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600V架橋ポリエチレン絶縁 t ニルシースケーフ ル (単-427号 CV38sq-3C) 撤去		単位	m	数量		単価	
平-42179 0000sq - 507版公		- 平位	m		1		237
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)				WE115100		100
		m	1	237. 2	237	単一 7	787号
計					205		
					237		
単価							
					237	円/n	1

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-428号	600V架橋ボ リエチレン絶縁 ビニルシースケーフ ル(CV38sq-3C)			単位	m	数量	1	単価	321
		規材	 各	単位	数量	単価	金額		摘要
600V架橋ポリニ	エチレン絶縁ビ゛ニルシースケーブ゛ル	600V CV38sq-3C		m	0.3	1,072	321		
	計			III	0.3	1,012	321		
	単価						321	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビ゛ニル ビV22sq-3C) 撤去	<i>(</i> ースケーブ [*] ル (単位	m	数量	1	単価	237
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	m	1	237. 2	237	WE115	
計					237		
単価					237	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-430号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600V架橋ポリ	エチレン絶縁ピニルシースケーブル	600V CV22sq-3C	m	0. 3	662	198		
	計					198		
	単価					198	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
600V架橋ポリエチレン絶縁t ニルシースケーフ・ル (CV14sq-3C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	171
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	1	171.6	171	WE115	
計					171		
単価					171	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600V架橋ポリニ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV14sq-3C	m	0. 3	440	132		
	計					132		
	単価					132	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	1	171.6	171	WE115	
計					171		
単価					171	円/m	1

	参考資料 (1) 							2014. 2014. 1.000	
単-434号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)			単位	m	数量	1	単価	84
				単位	数量	単価	金額		 摘要
600V架橋ポリニ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV8sq-3C		m	0.3	280	84		
	計						84		
	単価						84	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		774 (-t-		₩. 目.		単価	
単-435号		単位	m	数量	1		131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
		m	1	131. 1	131	単一	783号
計							
					131		
単価							
					131	円/n	1

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-436号	600Vピニル絶縁電線(IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁	計	IV38sq	m	0.3	350	105		
	計					105		
	単価					105	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-437号	照明自動盤撤去		単位	面	数量	1	単価	10, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	器取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	10, 700	10, 700	WE122 単一	789号
	計					10, 700		
	単価					10, 700	円/面	ũ

	参考資料 (1)							4. 11 4. 11 00-00000002000	
単-438号	照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG1 1KW(リレー付))	プ [°] ラスチックホ [*] ックス	単位	面	数量		単価	04.000	
		規格	単位	数量	単価	金額		21,000 摘要	
照明自動盤(200V) プ [*] ラスチックホ [*] ックス	ELB125AF×1, MG11KW (リレー付)	面	0. 3	70, 000	21,000			
	計					21,000			
	単価					21,000	円/面	ī	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付)) 単-439号	プ゚ ラスチックホ゛ックス	単位		数量		単価	
早-439万		甲位	面	数里	1		16, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明自動盤(200V)プラスチックボックス	MG11KW (リレー付)						
		面	0. 3	56, 000	16, 800		
計							
					16, 800		
単価							
					16, 800	円/面	ī

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-440号	照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P 20A×4)	プ [°] ラスチックホ [°] ックス、リレー用DC24V出力用コンハ [°] ータ収納スヘ [°] ース有	単位	面	数量	1	単価	36, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明自動盤(100V) プ ラスチックポックス	MCB60AF×1, EL2P20A×4	面	0.3	120, 000	36, 000		
	計					36, 000		
	単価					36, 000	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-441号 コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	14, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート柱	12-19-500						
		本	0. 25	58, 800	14, 700		
計					14, 700		
					11,100		
単価					14, 700	円/本	:

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-442号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	977
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽腕金(1800]	L)	1800L	本	0. 25	3, 908	977		
	m l					977		
	単価					977	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一443号 照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3, 106
	規格	単位	数量	単価	金額		
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE211	
		台	1	3, 106	3, 106	単一 7	790号
計							
					3, 106		
単価							
1 Deed					3, 106	円/組	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-444号	投光器 (メタルハライド1000W)		単位	組	数量	1	単価	28, 910
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投光器		メタルハライト* 1000W						
			組	0.3	96, 377	28, 913		
	計							
						28, 913		
	単価							
						28, 910	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	.1 -00000002000
ボーダーライト 単-445号	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1, 943
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボータ゛ーライト	200V40W						
		本	0.3	6, 477	1, 943		
計							
					1, 943		
単価							
					1, 943	円/本	:

	参考資料(1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-446号	600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーブ・ル(CVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	m	1	312	312	WE115:	
	計					312		
	単価					312	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーフ・ル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリプ・レックス架橋ボ・リ絶縁シースケーフ・ル	600V CVT60sq	m	0. 3	1,650	495		
計					495		
単価					495	円/m	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-448号	600V架橋ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(CV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配統	Ŕ	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	m	1	237. 2	237	WE1151 単一 7	
	計					237		
	単価					237	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-449号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)		単位	m	数量		単価		
7 1107	(*************************************		十四		<u></u>	1			325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vトリフ [®] レックス	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V CVT38sq		0.0	1.005	325			
			m	0.3	1, 085	325			
	計					325			
	単価			325	円/m	n			
						320	100 111		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-450号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C))撤去		単位	m	数量	1	単価	237
		規格	単位	数量	単価			
屋外管内配統		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	m	1	237. 2	237	WE1151	100
	計					237		
	単価					237	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000)
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(単-451号 CV22sq-3C)))+4 (- -		₩- 目.		単価		
単-451号 CV22sq-3C))		単位	m	数量	1		1	198
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV22sq-3C							
		m	0. 3	662	198			
計								
					198			
単価								
					198	円/n	ı	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-452号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C))撤去		単位	m	数量	1	単価 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線	泉	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	1	171.6	171	WE115100 単一 788号
	計			-		171	
	単価					171	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-)
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C))		単位	m	数量	1	単価 8		84
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル			84					
計					84			
単価					84	84 円/m		

	参考資料(1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	600V架橋ボリエチレン絶縁ピニルシースケープル(CV5.5sq-3C))撤去		単位	m	数量	1	単価	131
		規格	 単位	数量	単価			 摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	m	1	131. 1	131	WE1151 単一 7	00
	計					131		
	単価					131	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV5.5sq-3C))		単位		数量		単価		
平-455万	(vo. 5sq-5c))		平1年	m	数里	1			63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600V架橋ポリュ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV5. 5sq-3C							
			m	0. 3	212	63			
	計					63			
						03			
	単価								
						63	円/n	1	

	参考資料 (1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-456号	分岐ケーブル (幹線CVT5.5sq-4C (25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐、分岐ケーブ MCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7	単位	組	数量	1	単価	10, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐ケーブル		幹線CVT5.5sq-4C (25m/本-5分岐)	組	0.3	34, 900	10, 470		
	함-					10, 470		
	単価					10, 470	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-457号	コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No. 1	単位	本	数量	1	単価	72 500
		規格	単位	数量	単価	金額		73,500 摘要
コンクリート	コンクリート柱 12-19-500 丸型No.1 本 0.25 294,000		294, 000	73, 500				
	計					73, 500		
	単価					73, 500	円/本	ž.

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-458号	ポール底板 (丸形N. o. 1)	丸形N. o. 1	単位	枚	数量	1	単価	422
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール底板		丸形N. o. 1						
			枚	0. 25	1, 688	422		
	計					422		
	単価							
						422	円/杉	Ţ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
コンクリート根かせ(120×240×17 単-459号 0(Uボルト付)		単位	組	数量	1	単価	1, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート根かせ	120×240×170 (Uボルト付)	組	0. 25	5, 600	1, 400		
計					1, 400		
単価					1, 400	円/糺	1

	参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-460号	ステーブロック	3号 700×350		単位	組	数量	1	単価	1, 985
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ステーブロッ	ック	3号 700×350	組	l	0. 25	7, 940	1, 985		
	計						1, 985		
	単価						1, 985	円/組	1

							2014. 2014. 1. 000	
単-461号	支線	MW55 (綱銅より線55mm2)	単位	m	数量	1	単価	122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線(55sq)		MW55 (綱銅より線55mm2)	m	0. 25	488	122		
	ni-					122		
	単価					122	円/n	n

	参考資料(1)						2014. 2014. 1. 000-	
単-462号	高耐張力バンド	(21L)	単位	組	数量	1	単価	450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高耐張力バン		21L	組	0.25	1,800	450		
	計					450		
	単価					450	円/組	I

					歩掛使用年月 労務調整係数		
玉がいし (100×100) 単-463号	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
玉がいし	100×100						
		個	0. 25	514	128		
計							
					128		
単価							
					128	円/個	

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-464号	シンブル	丸型22	単位	個	数量	1	単価	50
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シンブル		丸型22	個	0.25	200	50		
	計					50		
	単価					50	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	11 -00000002000
単-465号	巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付グリップ	°(55)	55シンブル・玉がいし用						
			個	0. 25	580	145		
	計							
						145		
	単価							
						145	円/個	1

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-466号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量	1	単価	795
	 名称	規格	単位	数量	 単価			摘要
支線ガード		2.0m 虎印						
			組	0. 25	3, 180	795		
	計					795		
						195		
	単価					795	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-467号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(気	5. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					WE201	
			台	1	3, 645	3, 645	単一	782号
	計							
						3, 645		
	単価							
						3, 645	円/台	ो

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-468号	気中開閉器(SOG作動 VT·LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量		単価	
		17.0				1		567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気中開閉器		SOG動作、VT·LA内蔵、方向性7.2KV 200A						
			日	1	567	567		
	計					567		
	単価					567	円/目	I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2014.11		
単-469号	ケーブル端末処理材(6KV CVT38sq用)		単位	組	数量	1	単価	12, 070	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル端末処理	理材	6KVCVT38sq用	組	0.3	40, 250	12, 075			
	計					12, 075			
	単価					12, 070	円/糺	1	

	参考資料(1)						2014. 2 2014. 1 1. 000	
単-470号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量		単価	
						1		977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽腕金(1800]	<u>.</u>)	1800L						
			本	0. 25	3, 908	977		
	計							
						977		
	単価							
						977	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-		0
軽腕金(1200L) 単-471号	1200L	単位	本	数量		単価		
平-4/1万		半江	本		1			415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽腕金(1200L)	1200L						-	
		本	0. 25	1,660	415			
計								
					415			
単価								
					415	415 円/本		

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-472号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	119
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-308						
			個	0. 25	477	119		
	計							
						119		
	単価					119	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-473号 自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド	IBT-312	個	0. 25	560	140		
計					140		
単価					140	円/個	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-474号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-315	個	0. 25	622	155		
	計					155		
	単価					155	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-475号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	390
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		4BD-HD-17						
			個	0. 25	1, 560	390		
	計					390		
						390		
	単価					390	円/個	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-476号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(CVV2s q-2C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	37
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線		仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	m	1	37. 44	37	WE1151 単一 7	
	 					37		
	単価					37	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
制御用ビニル絶縁ピニルシースケーブル(CW2s q-2C)		単位	m	数量	1	単価 45	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV2sq-2C	m	0. 3	150	45		
計					45		
単価					45	円/m	

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1.000	
単-478号	受電盤	(VCB 7. 2kV 200A)	単位	Ħ	数量	1	単価	1, 160
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
受電盤		VCB 7. 2kV 200A		_				
	라		日	1	1, 160	1, 160		
						1, 160		
	単価					1 160	円/目	1
						1, 160	m / F	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-479号	動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	出任	П	数量		単価	
単一479万			単位	日	数里	1		1, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力配電盤		三相変圧器6600/210V, 150KVA						
			日	1	1, 460	1, 460		
	計							
						1, 460		
	単価							
						1, 460	円/目	1

- 383 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-480号	照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	単位	日	数量	1	単価	1, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明配電・コン		単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンテ [*] ンサ100kvar	日	1	1, 250	1, 250		
	計					1, 250		
	単価					1, 250	円/目	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
水切カバー 単-481号	(100A)	単位	個	数量	1	単価	174
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水切カバー	100A	個	0.3	582	174		
計					174		
単価					174	円/個	1

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-482号	分岐カバー	(T1, T2)	単位	個	数量	1	単価	120
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
分岐カバー		T1, T2	個	0. 3	402	120		
	計					120		
	単価					120	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		226.64		ж. =		単価	
単-483号		単位	m	数量	1	1 1144	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
		m	1	131. 1	131	単一 7	783号
計							
					131		
単価							
→ 1µµ					131	円/n	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-484号	600Vピニル絶縁電線(IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vt*二ル絶縁	水電線	IV38sq	m	0.3	350	105		
	計					105		
	単価					105	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
6kVトリプ・レックス架橋ボ・リ絶縁シースケーブ・ル(6 単-485号 KV CVT38sq) 撤去		単位	m	数量		単価	
+ 1007 N CV1003Q/JB/Z		+12			1		499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外管内配線						WE115	100
		m	1	499. 2	499	単一 7	784号
計							
					499		
単価							
1 11004					499	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
	6kVトリプ レックス架橋ポ リ絶縁シースケーブ ル(6 KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
6kVトリフ [°] レックス	架橋ポリ絶縁シースケープル	6kV CVT38sq	m	0. 3	1, 942	582		
	計					582		
	単価					582	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 2 1. 000-	
分電盤据付 単-487号		単位	面	数量	1	単価	37, 440
名称	規格	単位	数量	単価			 摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 新設					WE1228	
		面	1	37, 440	37, 440	単一 7	792号
計							
					37, 440		
単価							_
					37, 440	円/面	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-488号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	面	1	7, 488	7, 488	WE1228 単一 78	
	計					7, 488		
	単価					7, 488	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-489号	動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	97, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(8	BP-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1) SPC製	面	0. 3	324, 000	97, 200		
	計					97, 200		
	単価					97, 200	円/面	Ī

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-490号	動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製	単位	面	数量	1	単価	81, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(BP-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製	面	0. 3	272, 000	81, 600		
	計					81, 600		
	単価					81,600	円/面	ī
								_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	
単-491号	動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製	単位	面	数量	1	単価	84, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製						
			面	0.3	280, 000	84, 000		
	計							
						84, 000		
	単価							
						84, 000	円/面	ī

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
動力分電盤(8P-4) 単-492号	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	66, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤 (8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7) SPC製	面	0.3	220, 000	66, 000		
計					66, 000		
単価					66, 000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	24 (-1-		ж. =		単価	
単-493号			単位	面	数量	1		60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤(8	BP-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製						
			面	0.3	200, 000	60,000		
	計							
						60, 000		
	単価							
	. ,					60, 000	円/面	ī

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線		単位	m	数量	1	単価	1, 560
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 新設					WE1151	100
			m	1	1,560	1, 560	単一 7	793号
	計					1, 560		
	単価					1, 560	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーブ・ル(ビVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径40mm以下 撤去(不使用)					WE115	
		m	1	312	312	単一	/86号
計					312		
単価					312	円/m	1

- 391 -

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-496号	600Vトリプ・レックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	573
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
CVTケーフ	ブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 60mm2	m	0.3	1, 911	573	WE5007	
	計					573		
	単価					573	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
単-497号	600Vトリフ°レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線		単位	m	数量		単価	
						1		4, 368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	泉	仕上外径60mm以下 新設	m	1	4, 368	4, 368	WE115	
	計					4, 368		
	単価					4, 368	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-498号	600Vトリプ・レックス架橋ボ リ絶縁シースケーフ ル(CVT250sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価 873	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線	Į.	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	m	1	873.6	873	WE115100 単一 796号	
	計			1	010.0	873	<u> </u>	
	単価					873	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
600Vトリプ・レックス架橋ポ・リ絶縁シースケーフ・ル(単-499号 CVT250sq)		単位	m	数量		単価	
事 - 433 75 CV1230Sq/		- 平位	m		1		2, 393
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 2 5 0 mm 2						
		m	0.3	7, 977	2, 393		
計							
					2, 393		
単価							
					2, 393	円/n	1

		参考道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-500号	600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT325sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配網		仕上外径60mm以下 新設					WE1151	100
	計		m	1	4, 368	4, 368	単一	795号
	μl					4, 368		
	単価					A 269	円/m	
						4, 368	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーフ・ル(ビVT325sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	m	1	873. 6	873	WE115	
計					873		
単価					873	円/m	1

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-502号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT325sq)		単位	m	数量	1	単価	3, 091
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	フス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 325mm2						
			m	0.3	10, 304	3, 091		
	計							
						3, 091		
	単価							
						3, 091	円/n	ı
			m	0.3	10, 304	3, 091	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線 単-503号		単位	m	数量		単価	
					1		655
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設					WE115	100
		m	1	655. 2	655	単一 7	797号
計					655		
単価					655	円/m	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 単-504号		単位	m	数量	1	単価 131
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	m	1	131. 1	131	WE115100 単一 783号
計					131	
単価					131	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 単-505号		単位	m	数量		単価	
平 300万		辛匹		奴里	1		125
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2					WE500	100
		m	0.3	418	125	単一 7	798号
計							
					125		
単価							
					125	円/n	ı

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-506号	FEP管敷設(65mm)		単位	m	数量	1	単価	78
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FEP管敷設	t 65mm	10m以上 配管敷設のみ	m	1	78	78	WYB002 単一 7	
	計					78		
	単価					78	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-507号	FEP管撤去 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	15
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	m	1	15. 6	15	WE110 単一	500 800号
	計					15		
	単価					15	円/r	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-508号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 65 15%	単位	m	数量		単価	
	1.0	(5.1)	274.41	W E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管	FEP 65mm	m	1	349	349		
附属品費 15%			式	1		52		
	計					401		
	単価					401	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000		0
FEP管敷設 (100mm) 単-509号		単位	m	数量		単価		
平 3037		辛匹	111	奴里	1			78
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
FEP管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ					WYB002	285	
		m	1	78	78	単一 8	801号	
計								
					78			
単価								
					78	円/n	1	

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-		
単-510号	FEP管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	1!	15
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条	m	1	15.6	15	WE1105 単一 8		
	al-		m In	1	10.0	15	7		
	単価					15	円/m	l.	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	1 -00000002000
波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 単-511号	呼び径 100 15%	単位	m	数量	1	単価	722
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 1 0 0 mm						
		m	1	628	628		
附属品費							
15%		式	1		94		
計							
					722		
単価							
					722	円/m	l

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-512号	FEP管敷設(125mm)		単位	m	数量	1	単価 78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FEP管敷設	ᡶ125mm	10m以上 配管敷設のみ	m	1	78	78	WYB00283 単一 803号
	計			-		78	
	単価					78	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単−513号 F E	P管撤去(125mm)		単位	m	数量	1	単価	15
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂		10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条	m	1	15. 6	15	WE110 単一	
計	†					15		
単	单価					15	円/n	n

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 単-514号	呼び径 125 15%	単位	m	数量	1	単価 968
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm					
		m	1	842	842	
附属品費 15%		式	1		126	
		EQ.	1		120	
計					968	
単価					968	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 単-515号		単位	m	数量		単価	
		, ,		», <u> </u>	1		105
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV38sq						
		m	0.3	350	105		
計							
					105		
単価							
					105	円/m	1

	参考資料 (1)						1 1 00000002000
ケーブル端末処理材 (600V CVT60sq用)		単位	組	数量	1	単価	2, 862
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケ-ブル端末処理材	600V CVT60sq用	組	0.3	9, 540	2, 862		
計					2, 862		
単価					2, 862	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
ケーブル端末処理材(600V CVT250sq用 単-517号)		単位	組	数量		単価	
					1		7, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端末処理材	600V CVT250sq用						_
		組	0.3	24, 800	7, 440		
計							
					7, 440		
単価							
					7, 440	円/組	1

- 402 -

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
カーブル端末処理材(600V CVT325sq用 単-518号)		単位	組	数量	1	単価	8, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端末処理材	600V CVT325sq用	組	0.3	29, 900	8, 970		
計					8, 970		
単価					8, 970	円/組	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
分電盤据付 単-519号		単位	面	数量	1	単価	48, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設	面	1	48, 360	48, 360	WE122	
計					48, 360		
単価					48, 360	円/面	ũ

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-520号	分電盤撤去		単位	面	数量		単価	0.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,672
分電盤取付	43 AT	埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	平江	<u></u> 双里	子 侧	亚山	WE1228	
			面	1	9, 672	9, 672	単一 8	806号
	計					9, 672		
	単価					9, 672	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一521号	照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	兴县		₩- 目.		単価	
単一521万			単位	面	数量	1		78, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤(8	8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製						
			面	0.3	260, 000	78, 000		
	計							
						78, 000		
	単価							
						78, 000	円/面	ī

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-522号	照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量		単価	100,000
		規格	単位	数量	 単価	 金額		108,000 摘要
照明分電盤((MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	面	0.3	李山山 360, 000	108, 000		加女
	計					108, 000		
	単価					108, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単一523号	照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量		単価	
平 - 52.5 万			半位	山	数里	1		86, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明分電盤(8	8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×2) SPC製						
			面	0. 3	288, 000	86, 400		
	計							
						86, 400		
	単価							
						86, 400	円/面]

	参考資料(1)							1 1 00000002000
単-524号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3, 106
		規格	単位	数量	単価			
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE2115	500
			台	1	3, 106	3, 106	単一 7	90号
	計							
						3, 106		
	単価							
						3, 106	円/組	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
高圧ナトリウムランプ [*] (NH-940W) 単-525号		単位	個	数量	1	単価	48, 480
	規格	単位	数量	単価			摘要
高圧ナトリウムランプ	NH-940W						
		個	0.3	161, 633	48, 489		
計							
					48, 489		
単価							
					48, 480	円/個	1

	参考資料	斗(1)			2014. 1 2014. 1 1. 000-	
サトリウム用安定器 単一526号		単位	個	数量	1	単価	5, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナトリウム用安定期		個	0.3	17, 800	5, 340		
計					5, 340		
単価					5, 340	円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
投光器(重耐食形1000W) 単-527号		単位	個	数量		単価	
平 521万		中心	1 E 		1		17, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投光器	重耐食形1000W						
		個	0.3	59, 488	17, 846		
計							
					17, 846		
単価							
					17, 840	円/個	1

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-528号	白熱レフランプ ホルタ・ー(ランプ 込み)(RF-500W)		単位	個	数量	1	単価	3, 861
		規格	単位	数量	単価	金額		
白熱レフランプホ	n/4° -	ランプ 込み (RF-500W)	個	0.3	12, 873	3, 861		
	計				,	3, 861		
	単価					3, 861	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
FEP管敷設 (80mm) 単-529号		単位	m	数量	1	単価	78
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FEP管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	m	1	78	78	WYB00	
計·					78		
単価					78	円/n	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000			
単-530号	FEP管撤去 (80mm)		単位	m	数量	1	単価	15
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条					WE110500	
			m	1	15. 6	15	単一 8	808号
	計					15		
	単価					15	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-		
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 80 15%	774 (-t-		₩. 目.		単価		
単-531号			単位	m	数量	1		526	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 8 0 m m							
			m	1	458	458			
附属品費									
15%									
			式	1		68			
	計								
						526			_
	234 fee								
	単価					FOC	 m /		
						526	円/n	1	

	参考資料 (1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-0	
単-532号	FEP管敷設 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	78
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FEP管敷認	₿100mm	10m以上 配管敷設のみ	m	1	78	78	WYB0030 単一 80	
	計			1	10	78	7 0	00 79
	単価					78	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
FEP管撤去 (100mm) 単-533号		単位	m	数量	_	単価		1-
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	15
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設				十個	775 北京	WE110		
		m	1	15. 6	15	単一 8	802号	
計					15			
単価					15	円/n	1	

	参考資 600V\ 17° \/ 1/1/17型標準: 海線:/77-7° ()	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)配線		単位	m	数量	1	単価	2, 496
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
屋外管内配為	· ·	仕上外径50mm以下 新設					WE1151	100
			m	1	2, 496	2, 496	単一 8	310号
	큄					2, 496		
	単価					2, 100		
						2, 496	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-535号	600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーブ・ル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	泉	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	m	1	499. 2	499	WE115 単一	
	計					499		
	単価					499	円/n	n

	参考資 600V\ プレックス埋練ポ 雑緑シースケーブル()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-536号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価 1,433
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVTケーフ	ブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	m	0.3	4, 777	1, 433	WE500700 単一 811号
	計					1, 433	
	単価					1, 433	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-537号	600Vトリプ・レックス架橋ボ・リ絶縁シースケーフ・ル(CVT200sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	泉	仕上外径60mm以下 新設	m	1	4, 368	4, 368	WE115 単一	
	計					4, 368		
	単価					4, 368	円/n	n

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
屋外管内配為	Š.	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)					WE1151	.00
			m	1	873.6	873	単一 7	'96号
	計							
						873		
	単価					0.50	m /	
						873	円/m	l .

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーフ・ル(単-539号 CVT200sq)		単位	m	数量		単価	
					1		1, 902
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT200mm2					WE500'	700
		m	0.3	6, 341	1, 902	単一 8	812号
計							
					1, 902		
単価					1, 902	円/m	
					1, 902	1 1 1 11	1

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-540号	600Vt*=ル絶縁電線(IV14sq)配線		単位	m	数量	1	単価	358
	 名称	規格	単位	数量	単価			 摘要
屋外管内配線	R	仕上外径10mm以下 新設					WE1151	100
			m	1	358.8	358	単一 8	313号
	計					358		
単価						358	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		0
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去		774 (-t-		₩- 目.		単価		
単-541号		単位	m	数量	1			71
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)					WE115	100	
		m	1	71.76	71	WE115100 単一 814号		
計								
					71			
単価								
		71 円.		円/m				

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-					
単-542号	600Vピニル絶縁電線(IV14sq)		単位	m	数量	1	単価		
		規格	単位	数量	単価	金額			
I V電線(6	3 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE500	100	
			m	0.3	164	49	単一 815号		
	計					49			
	単価					49	円/m	ı	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ステーブロック 単-543号	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1, 985
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステーブロック	3号 700×350	組	0. 25	7, 940	1, 985		
計					1, 985		
単価					1, 985	円/組	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-544号	ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		単位	組	数量	1	単価	5, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端末処	理材	600V CVT150sq用	組	0.3	16, 900	5, 070		
	計					5, 070		
単価						5,070	円/糺	A.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
ケーブル端末処理材 (600V CVT200sq用 単一545号)		単位	組	数量		単価	
					1		6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル端末処理材	600V CVT200sq用						
		組	0.3	20, 000	6, 000		
計							
					6, 000		
単価							
					6, 000	円/組	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-				
単-546号	高圧受変電設備撤去		単位	式	数量	1	単価	47, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし					WE201100	
			面	1	19, 840	19, 840	単一	<u> </u>
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	2	13, 890	27, 780	WE2011 単一 4	
	計					47, 620		
	単価					47, 620	円/封	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単一547号	気中開閉器撤去		単位	台	数量		単価	
平 541 万			辛匹		数 里	1		3, 645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(気	〔中開閉器〕据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり					WE201	601
			台	1	3, 645	3, 645	単一	782号
	計							
						3, 645		
	単価							
						3, 645	円/台	ो

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1. 000-	
単-548号	気中開閉器(SOG作動 VT·LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気中開閉器		SOG動作、VT·LA内蔵、方向性7.2KV 200A	日	1	567	567		
	m l					567		
	単価					567	円/日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
ゴンクリート柱 単-549号	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	14, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート柱	12-19-500	本	0. 25	59, 600	14, 900		
計·					14, 900		
単価					14, 900	円/本	5

	参考資料(1)							
軽腕金(1800L) 単-550号	1800L		単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		1,002 摘要
軽腕金(1800L)	1800L							
			本	0. 25	4, 008	1, 002		
計								
						1,002		
単価						1,002	円/本	
						1,002	13/ /	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		0
単-551号	メッセンジャーワイヤー	MW55	単位	m	数量	1	単価		85
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	- 00
メッセンジャ	ーワイヤー	MW55							
			m	0. 25	340	85			
	計					85			
	単価					85	85 円/m		

- 419 -

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-552号	巻付グリップ(55)	55シンブル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
巻付グリッフ	r (55)	55シンブル・玉がいし用						
			個	0. 25	580	145		
	計							
						145		
	単価							
						145	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単-553号 玉がいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
玉がいし	100×100						
		個	0. 25	514	128		
計							
					128		
単価							
					128	円/個	I

2014. 11

単価使用年月

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単一554号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1, 985
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステーブロッ	<i>,,</i>	3号 700×350	組	0. 25	7, 940	1, 985		
	計					1, 985		
	単価					1, 985	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	6kVトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6 KV CVT38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	237
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
屋外管内配統	Į.	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
			m	1	237. 2	237	単一	787号
	計							
						237		
	単価							
						237	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-556号	6kVトリプ レックス架橋ポ リ絶縁シースケーブ ル(6 KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	588
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
6kVトリフ°レックス	架橋ポリ絶縁シースケープル	6kV CVT38sq	m	0. 3	1, 960	588		
	計					588		
	単価					588	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-557号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	面	1	7, 488	7, 488	WE122	
	합					7, 488		
	単価					7, 488	円/面	ũ

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-558号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量		単価	
		17.0				1		1, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
乾式トランス400,	/200V	200KVA	日	1	1, 430	1, 430		
	計					1, 430		
	単価			1, 430	円/目	ı		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	11 -00000002000
単-559号	動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤①	動力分電盤① ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1							
			面	0.3	236, 888	71, 066		
	計							
						71, 066		
	単価							
						71, 060	円/面	ī

2014. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)						2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-560号	動力分電盤②	ELB:100AF×3	単位	面	数量	1	単価	65, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		摘要
動力分電盤②		ELB:100AF×3						
			面	0.3	217, 000	65, 100		
	計					65, 100		
	単価					00, 100		
						65, 100	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1	単価	119, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
動力分電盤③	ELB:225AF×1、200AF×2、ELB100AF×2	面	0.3	398, 888	119, 666		
計					119, 666		
単価					119,600	円/面	ī

	参考資料(1)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-562号	動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71, 060
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
動力分電盤④		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1	面	0.3	236, 888	71, 066		
	計					71, 066		
	単価					71, 060	円/面	Ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
600Vトリプ レックス架橋ポ リ絶縁シースケーフ ル(CVT150sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	m	1	499. 2	499	WE115	
計					499		
単価					499	99 円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-564号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1, 234
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリフ°レックン	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V CVT150sq	m	0. 3	4, 115	1, 234		
	計					1, 234		
	単価					1, 234	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	600Vトリプ・レックス架橋ポーリ絶縁シースケーフ・ル(CVT100sq)撤去		単位		数量		単価	
平-505万	(V1100Sq)		半 12.	m	数里 	1		499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
			m	1	499. 2	499	単一	784号
	計							
						499		
	単価							
	平 III					499	円/n	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-566号	600Vトリプ・レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	832
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vトリプ レックン	ス架橋ポリ絶縁シースケーブ・ル	600V CVT100sq	m	0.3	2, 775	832		
	計					832		
	単価					832	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 単-567号		単位	m	数量	1	単価	131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
		m	1	131. 1	131	単一	783号
計							
					131		
単価							
					131	円/n	1

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-568号	600Vt*=ル絶縁電線(IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁	計 電線	IV38sq						
			m	0.3	352	105		
	計							
						105		
	単価							
						105	円/n	1
1								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
照明自動盤撤去 単-569号		単位	式	数量		単価	
+ 0000		十匹		<u></u>	1		33, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし					WE201	100
		面	1	19, 840	19, 840	単一	408号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり					WE201	100
		面	1	13, 890	13, 890	単一	409号
許					33, 730		
単価					33, 730	円/式	<u>.</u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-570号	照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	44, 100
		規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
照明自動盤①		ELB:60AF×2 MG5.5KW	面	0.3	147, 000	44, 100		
	計					44, 100		
	単価					44, 100	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
照明自動盤② 単-571号	ELB:60AF×2 MG5.5KW	出任	<u> </u>	*/- =		単価	
単一571万		単位	面	数量	1		34, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明自動盤②	ELB: 60AF×2 MG5. 5KW						
		面	0. 3	115, 000	34, 500		
計					34, 500		
単価					34, 500	円/面	ī

)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-				
単-572号	照明灯撤去		単位	組	数量		単価	
						1		3, 106
			金額		摘要			
照明器具取付	†	照明器具取付 撤去(不使用) 持込					WE2115	
			台	1	3, 106	3, 106	単一	790号
	計					3, 106		
	単価					3, 106	円/組	l

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
	単位	個	数量	1	単価	27, 560
規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
NH-940W						
	個	0.3	91, 888	27, 566		
				07, 500		
				27, 566		
				27, 560	円/個	5
	規格 NH-940W	規格 単位 NH-940W	規格 単位 数量 NH-940W	規格 単位 数量 単価 NH-940W	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 金額 NH-940W 個 0.3 91,888 27,566 27,566	単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 NH-940W 個 0.3 91,888 27,566

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-574号	ボーダーライト	200V40W	単位	本	数量		単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,896 摘要
ホ゛ータ゛ーライト		200V40W						
			本	0. 3	6, 320	1, 896		
	計							
						1, 896		
	単価					1, 896	円/本	-
						1,000	1137 /4	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一575号	2CT5. 5sq-4撤去		単位	m	数量		単価	
- 010/3			712	111	<u></u>	1		171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)					WE115	100
			m	1	171.6	171	単一 7	788号
	計							
						171		
	単価							
	十 III					171	円/n	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-576号	2CT5. 5sq-4		単位	m	数量	1	単価	129
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2CTケーフ゛ル		2CT5. 5sq-4	m	0. 3	430	129		
	計					129		
	単価					129	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
単一577号	分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/ 本-5分岐))	5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース	単位	組	数量		単価	
単一5/1万	本-5分岐//		半 仏	水 且		1		10, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐ケーブル		幹線CVT5. 5sq-4C(25m/本-5分岐)						
			組	0.3	34, 900	10, 470		
	計							
						10, 470		
	単価							
						10, 470	円/組	l

	参考資料(1)						2014. 2014. 1.000	
単-578号	電気供給設備維持保守		単位	人目	数量	1	単価	15, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	15, 600	15, 600		
	計					15, 600		
	単価					15, 600	円//	人 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-579号	負荷設備維持保守		単位	人目	数量	1	単価	15, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	15, 600	15, 600		
	mi-					15, 600		
	単価					15, 600	円//	√日

	参考資料 (1) 重建設機械分解組立輸送費 ブルドーザ32t級				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000		
単-580号		ブルドーザ32t級	単位	回	数量		単価	
	[ダム土工]					1		415, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下					WB0103	
			旦	1	415, 400	415, 400	単一 8	316号
	計					415, 400		
	単価					415, 400	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-581号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	1	単価	646, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下	田	1	646, 600	646, 600	WB010	
	計					646, 600		
	単価					646, 600	円/回	1

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
重建設機械分解組立輸送費 単-582号 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価 255, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 20t級以上21t級以下	回	1	255, 400	255, 400	WB010350 単一 818号
計					255, 400	
単価					255, 400	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-583号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	単位	口	数量	1	単価	1, 971, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	WB010	350
	計					1, 971, 000		
	単価					1, 971, 000	円/回	1

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-584号	重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン200t吊	単位	П	数量	1	単価	3, 437, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下	回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	WB0103 単一 8	
	計					3, 437, 000		
	単価					3, 437, 000	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
₩ F0F F	重建設機械分解組立輸送費[マット	クローラクレーン300t吊	14 f-		₩- 目.		単価	
単-585号	工]		単位	田	数量	1		3, 437, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	↑解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下					WB010	350
			回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	単一:	820号
	計					3, 437, 000		
	単価					3, 437, 000	円/回	1

	参考資料 (1) 「重建設機械分解組立輸送費[仮設工] クローラクレーン100t吊					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-586号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	単位	口	数量		単価	
						1		1, 971, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	}解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)					WB0103	350
			回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	単一 8	319号
	計					1,971,000		
						1, 371, 000		
	単価					1, 971, 000	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	11
単-587号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	単位	□	数量	1	単価	1, 971, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)					WB0103	350
			回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	単一 8	319号
	計							
						1, 971, 000	1.000-0000002000 単価 1,971,000	
	単価							
						1, 971, 000	円/回	1
	•							

2014. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-588号	重建設機械分解組立輸送費[土留・ 仮締切工]	クローラクレーン80t吊	単位	回	数量	_	単価	
						1		746, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)					WB0103	350
			回	1	746, 700	746, 700	単一 8	321号
	計					746, 700		
	単価					746, 700	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-589号	重建設機械分解組立輸送費[土留・ 仮締切工]	クローラクレーン50t吊	単位	回	数量	1	単価	746, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	п	1	746, 700	746, 700	WB0103	
	計				,	746, 700		·
	単価					746, 700	円/回	1

	参考資料 (1)						2014. 2014. 1. 000	
単一590号	仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	12, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	香料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	12, 800	12, 800		
	計					12, 800		
	単価					12, 800	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	224		No. Et		単価	
単-591号			単位	t	数量	1	Т	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1, 500	円/ t	

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-592号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t.	数量		単価	
4 0027			+12	· ·		1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	『し費(仮設材等)							
			t	2	1,500	3, 000		
諸雑費(まる	5 d)							
			式	1		0		
	計							
						3, 000		
	単価							
						3,000	円/ t	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-593号	仮設材 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等) の運搬	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	12m以下 L=67km					1		3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金						
			t	1	3, 380	3, 380		
	計							
						3, 380		
	単価							
						3, 380	円/ t	

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-594号	仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 敷鉄板等)の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材の運賃	資料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	3, 380	3, 380		
	計					3, 380		
	単価					3, 380	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
)¼ 505 E	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)))(tL		ж. =		単価	
単-595号			単位	人日	数量	1	1 11111	9, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人	1	9, 155	9, 155		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 155		
	単価							
						9, 155	円//	日

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-596号	電力基本料金		単位	式	数量	1	単価	16, 740, 000
【濁水処理設	名称 #備受変電所】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A	基本料金	110W 20ヶ月	KW	2,200	1,674	3, 682, 800	WYB000 単一 8	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	110W 4ヶ月	KW	440	930	409, 200	WYB000 単一 8	31
【仮設備受変	電所】					,		
産業用電力A	基本料金	210W 20ヶ月	KW	4,200	1,674	7, 030, 800	WYB000 単一 8	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	210W 4ヶ月	KW	840	930	781, 200	WYB000 単一 8	38
	受変電所】		AW	840	930	181, 200	単一 8	20 75
産業用電力A	基本料金	130W 20ヶ月	KW	2,600	1,674	4, 352, 400	WYB000 単一 8	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月		,		, ,	WYB000	40
	計		KW	520	930	483, 600 16, 740, 000	単一 8	21方
	単価					16, 740, 000	円/式	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-597号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]		単位	m 3	数量	1,000	単価	991.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 137.1m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	177. 1	177, 100	WD1002 単一 8	
バックホウ積	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、片質土、粘性土 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	210. 3	210, 300	WD1103	
ダンプトラッ	,ク運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外		,		,	WD1102	200
		5.8時間 無 良好	m 3	1,000	604. 5	604, 500	単一 8	330号
	計					991, 900		
	単価					991. 9	円/m	ı 3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-598号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	805. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	寸ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出が ス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	150.9	150, 900	WD1002 単一 8	
バックホウ科	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [*] 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127, 800	WD1103	
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外		,		,	WD1102	200
	計	6.8時間 無 良好	m 3	1,000	526. 7	526, 700	単一 8	333号
	H.					805, 400		
	単価					805. 4	円/m	ı 3

		参考資	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-599号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	812. 9
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	152. 3	152, 300	WD1003	
バックホウ科	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129, 500	WD1103	
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外	111 3	1,000	129. 5	129, 300	WD110	200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	531. 1	531, 100	単一 8	336号
	計					812, 900		
	単価					812. 9	円/m	ı 3

		参考資	料(2)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-0000000		1
単-600号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]		単位	m 3	数量	1,000	単価	866. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	け ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	167. 4	167, 400	WD1003 単一 8	
バックホウ種	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	152.6	152,600	WD1103	300
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間	III 3	1,000	132.0	132, 000	WD110	200
		無 良好	m 3	1,000	546. 7	546, 700	単一 8	339号
	計					866, 700		
	単価					866. 7	円/m	ı 3

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-601号	土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪) [既設減勢工右岸背面]		単位	m 3	数量	1, 000	単価	1, 272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置を	†ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出が ス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	320.8	320, 800	WD10020 単一 84	
バックホウ科	賞込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ハーズ 障害あり				,	WD11030	00
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外	m 3	1,000	210. 3	210, 300	単一 82 WD11020	
		5. 8時間 無 良好	m 3	1,000	741	741, 000	単一 84	11号
	計					1, 272, 100		
	単価					1, 272	円/m	3

- 447 -

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-602号	土石掘削 軟岩 I (リッパ [°] 2本爪) [新設減勢工右岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	1,040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	寸ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出が ス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	268	268, 000	WD1002 単一 8	
バックホウ和	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし			197.0		WD1103	300
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無·低騒音 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外	m 3	1,000	127.8	127, 800	WD1102	200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644. 2	644, 200	単一 8	343号
	計					1, 040, 000		
	単価					1,040	円/m	ı 3

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-603号	土石掘削 軟岩 I (リッパ・2本爪) [新設減勢工左岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	1, 049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
リッパ装置作	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	270. 5	270, 500	WD1002 単一 8	00
バックホウ和	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし					WD1103	00
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無·低騒音 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外	m 3	1,000	129. 5	129, 500	単一 8 WD1102	
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649. 6	649, 600	単一 8	45号
	計					1, 049, 600		
	単価					1, 049	円/m	3

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一604号	土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪) [既設減勢工右岸背面]		単位	m 3	数量	1, 000	単価	1, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置付	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 55.5m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	437.5	437, 500	WD1002 単一 8	
バックホウ種	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	9	1 000	210.2	210, 200	WD1103 単一 8	
ダンプトラッ	ノク運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外	m 3	1,000	210. 3	210, 300	単一 8 WD1102	
		5.8時間 無 良好	m 3	1,000	741	741, 000	単一 8	341号
	計					1, 388, 800		
	単価					1, 388	円/m	ı 3

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-605号	土石掘削 軟岩 I (リッハ・1本爪) [新設減勢工右岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価 1,135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置作	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	363. 3	363, 300	WD100200 単一 847号
バックホウ和	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし					WD110300 単一 832号
ダンプトラッ	ノク運搬(ダム)	標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無·低騒音 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外	m 3	1,000	127.8	127, 800	甲- 832万 WD110200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644. 2	644, 200	単一 843号
	計					1, 135, 300	
	単価					1, 135	円/m3

- 451 -

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-606号	土石掘削 軟岩 I (リッハ・1本爪) [新設減勢工左岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価 1,145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置を	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	366. 6	366, 600	WD100200 単一 848号
バックホウ和	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし					WD110300
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無·低騒音 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外	m 3	1,000	129. 5	129, 500	単一 835号 WD110200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649, 600	単一 845号
	計					1, 145, 700	
	単価					1, 145	円/m3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-607号	土石掘削 軟岩 I (リッパ1本爪) [新設副ダム部]		単位	m 3	数量	1,000	単価	1, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リッパ装置を	ナブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	403	403,000	WD1002 単一 8	
バックホウ科	責込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース 障害なし標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音			152. 6	,	WD1103	00
ダンプトラッ	ノク運搬(ダム)	原準以外 2.0時間 標準以外 7時間 無・仏籬首 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間	m 3	1,000	152. 6	152, 600	単一 8. WD1102	
		無 良好	m 3	1,000	668. 6	668, 600	単一 8	50号
	計					1, 224, 200		
	単価					1, 224	円/m	3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000 -	
単-608号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]		単位	m 3	数量	1,000	単価	2, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)					WYB00	138
			m 3	1,000	1,810	1,810,000	単一8	851号
バックホウ種	街込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース 障害あり		1.000	040.0	040.000	WD1103	
ガンプリニ		標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路	m 3	1,000	210. 3	210, 300	単一 8 WD1102	
グ / ノ ト ノ ツ	/ 少理版(ダム)	国座 100 價級 軟石 標準(1) 標準 一板追給 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外					WDIIO	200
		5.8時間 無 良好	m 3	1,000	741	741, 000	単一 8	841号
	計					2, 761, 300		
	単価					2, 761	円/m	ı 3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-609号	岩石掘削 軟岩 II (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	2, 503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)					WYB001	140
			m 3	1,000	1, 731	1,731,000	単一 8	352号
バックホウ種	街込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、샤質土、粘性土 ルーズ 障害なし	_				WD1103	
1201 -	L Vert lån (LS)	標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127, 800	単一 8	
ダンフトフッ	,ク運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外					WD1102	200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644. 2	644, 200	単一 8	343号
	計					2, 503, 000		
	単価					2, 503	円/m	ı 3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-610号	岩石掘削 軟岩 II (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	2, 503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)					WYB001	167
			m 3	1,000	1,724	1, 724, 000	単一 8	353号
バックホウ種	街込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、샤質土、粘性土 ルーズ 障害なし					WD1103	
1001 -	L Vertilden (LS)	標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129. 5	129, 500	単一 8	
ダンフトフッ	,ク運搬(ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外					WD1102	200
		6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649, 600	単一 8	345号
	計					2, 503, 100		
	単価					2, 503	円/m	ı 3

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-611号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]		単位	m 3	数量	1,000	単価	3, 602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)					WYB001	.95
			m 3	1,000	2, 421	2, 421, 000	単一 8	
バックホウ利	街 込(ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外	2	1 000	214.0	214 200	WD1103	
ガンプトラム		6.6時間 無·低騒音 国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25	m 3	1,000	314. 2	314, 200	単一 8 WYB002	
'	/ / 足順 (グ 4)	四压101 恢石 标学 NX 但的 1.3Km 3.0H 5.6H +0.25					W1D002	,∪ 1
			m 3	1,000	867. 1	867, 100	単一 8	356号
	計					3, 602, 300		
	単価					3, 602	円/m	. 3

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-612号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	3, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)					WYB00	200
			m 3	1,000	2, 300	2, 300, 000	単一8	857号
バックホウ科	資込(ダム)	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h					WYB00	094
			m 3	1,000	165. 4	165, 400	単一8	
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路					WD110	200
		1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	1,000	759. 5	759, 500	単一8	359号
	計					3, 224, 900		
	単価					3, 224	円/n	1.3
								_

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-613号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]		単位	m 3	数量	1,000	単価	3, 225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブレーカ	7掘削	硬岩 排出fix対策型(第1次)					WYB00	204
			m 3	1,000	2, 292	2, 292, 000	単一8	860号
バックホウ科	資込(ダム)	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルース 障害なし 4.2h 7.0h					WYB00	187
			m 3	1,000	167. 4	167, 400	単一8	
ダンプトラッ	ック運搬(ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路					WD110	200
		1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	m 3	1,000	765. 6	765, 600	単一8	862号
	計					3, 225, 000		
	単価					3, 225	円/m	1.3
						,		

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-614号	大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1, 299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 159	20, 200	3, 211		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	21. 5	119	2, 558		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB00	175
			供用日	0. 211	18, 600	3, 924		
大型ブレーカ	[油圧式]	1300kg級					WYB00	176
			供用日	0. 211	11 100	2, 342		
諸雑費(率+	<u>-</u> -まるめ)		供用口	0.211	11, 100	2, 342		
8%								
			式	1		955		
	計							
						12, 990		
	単価							
	半Щ					1, 299	円/n	ı 3

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000		
単-615号	バックホウ積込(ダム)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 17.5m3/h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	576.	1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ 諸雑費(まる		排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	57. 143 1	10,080	576, 001 99	単一(863号	
	計					576, 100			
	単価					576. 1	円/m	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬 (ダム) 単-616号	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	670. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 0 t 積級	時間	80. 645 1	8, 314	670, 482 18	単一:	864号
計					670, 500		
単価					670. 5	円/n	ı 3

	参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
世-617号 仕上掘削(ダム)	軟岩(I·II) 8時間 標準 標準	単位	m 2	数量	100	単価	7, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4	21, 400	85, 600		
特殊作業員							
		人	17	19, 700	334, 900		
普通作業員							
		人	21	14, 500	304, 500		
さく岩機(ピックハンマ)	各種						
		日	14	140	1, 960		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5.0 m 3 / m i n				2,111		
		日	4	9, 995	39, 980	単一 8	65号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
					767, 000		
単価							
→ 1144					7, 670	円/m	2

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-618号	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m 2	数量	100	単価	10, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	21, 400	107, 000		
特殊作業員								
			人	25	19, 700	492, 500		
普通作業員								
			人	26	14, 500	377, 000		
さく岩機(ヒ	.°ックハンマ)	各種						
			日	14	140	1,960		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5.0 m 3/m i n				,		
			日	4	10, 180	40, 720	単一 8	366号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		820		
	計							
						1, 020, 000		
	単価							
						10, 200	円/m	n 2

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-619号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n	単位	目	数量	1	単価	9, 819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	45. 88	119	5, 459		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min						
			日	1	4, 360	4, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					9, 819		
	単価					9, 819	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-620号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	単位	目	数量	1	単価	341
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	6. 072	10.62	64		
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
			日	1	277	277		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					341		
	単価					341	円/目	

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
スライム回収機 [自走式] 単-621号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 16	17, 700	2, 832		
軽油	1・2号 ローリー	L	1. 5	119	178		
スライム回収機[自走式]	18m3/分						
諸雑費 (まるめ)		時間	1	3, 850	3, 850		
計		T\.	1		6,860		
単価					6, 860	円/時	間

	参考資料 (2)							11 11 -00000002000
単-622号	敷均し(土砂、軟岩)		単位	m 3	数量	1 000	単価	100.0
		規格	単位	数量	単価	1,000 金額		126.3 摘要
ブルドーザ振	正削押土(ダム)	21t級 片質土 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	500	252. 6	126, 300	WD100:	100
	計					126, 300		
	単価			126. 3	円/m	ı 3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	
敷均し(土砂、軟岩) 単-623号		単位	m 3	数量	1,000	単価	138. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ掘削押土(ダム)	21t級 レキ質土 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	500	277.3	138, 650	WD1001 単一 8	
∄ †					138, 650		
単価					138. 6	円/m	. 3

2014. 11

単価使用年月

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-		000
単-624号	ブルドーザ掘削押土 (ダム)	21t級 破砕岩 標準(1) ハーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価		389. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	21 t級							
=1+1/1-H1 / 1, w			時間	14. 025	27, 750	389, 193	単一 8	869号	
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		7			
	計					389, 200			
	単価					389. 2	円/m	ı 3	

		参考資料	資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-625号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出) [×] X対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5 役							
			人	0. 7	21, 400	14, 980		
普通作業員								
			人	0.8	14, 500	11,600		
特殊作業員								
			人	1. 1	19, 700	21, 670		
法面工								
			人	2. 3	20, 400	46, 920		
セメント		高炉B 25kg袋入り						
			t	2. 667	17,600	46, 939		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目						
			m 3	7. 9	2, 650	20, 935		
モルタルコン	クリート吹付機(法面用) [湿式]	0.8~1.2 m 3/h 10~17 m 3/m i n						
			時間	5. 2	2, 364	12, 292	単一 8	370号
空気圧縮機運	転	7.4時間 標準(1.0)					WD6018	301
			日	0.7	16, 650	11, 655	単一8	371号
発動発電機運	転	7.4時間 標準(1.0)					WD6018	302
			日	0. 7	3, 267	2, 286	単一	372号
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35m3						
			時間	4. 9	5, 517	27, 033	単一8	873号
諸雑費(率+	-まるめ)		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
5%								
			式	1		4, 690		

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000000	2000
単-625号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出がス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					221, 000		
	単価					2, 210	円/m2	
						,		

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-626号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	108, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	401. 25	10.62	4, 261		
普通作業員								
			人	1	33, 590	33, 590		
ルーツブロワ	/損料	30t/h						
			時間	15	218	3, 270		
ルーツブロワ	/損料	50t/h						
			時間	15	287	4, 305		
セメントサイ	Ъ	(容量200t 排出30t/h)					WYB000	087
			日	1	23, 600	23, 600	単一 8	374号
セメントサイ	' П	(容量400t 排出40t/h)					WYB000	081
			日	1	39, 390	39, 390	単一 8	375号
諸雑費(まる) め)							
			式	1		84		
	計							
	н					108, 500		
	単価							
	半 個					108, 500	円/日	

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000	
単-627号	コンクリート製造設備運転	ロープ。ロファイル型バッチャープ。ラント強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1	単価	1, 007, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	1, 872. 38	10.62	19, 884		
油脂消費量							WYBOO	082
			時間	15	113	1, 695	単一	876号
特殊作業員								
			人	1	45, 149	45, 149		
普通作業員								
				1	33, 590	33, 590		
特殊作業員			人	1	33, 590	33, 590		
N/MI /KA								
			人	2	22, 574	45, 148		
普通作業員								
				1	16 705	16.705		
コンクリート	製造設備損料	ロープロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	人	1	16, 795	16, 795	WYBOO	083
	ACE MINT	· / · / / // // // // // // // // // //					"IBoo	
			時間	15	56, 300	844, 500	単一	877号
諸雑費(まる	(a,b)							
			_15					
			式	1		239		
	計							
						1,007,000		
	単価					1,007,000	円/目	1
						1,001,000	113/ 1	•

		参考資	※料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-628号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	656, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
骨材貯蔵・運	重搬全般(骨材購入)						WYB000	184
			目	1	66, 390	66, 390	単一 8	78号
骨材貯蔵・運	搬設備運転			_			WYB001	
骨材投入設備	*注音:		日	1	579, 300	579, 300	単一 8 WYB001	
刊 权 八 汉 川	1. 电机						WIDOOI	41
			目	1	10, 630	10, 630	単一 8	80号
諸雑費(まる	っめ)							
			15-					
			式	1		80		
	計							
						656, 400		
	単価					252, 400		
						656, 400	円/日	

	参考資料 (2)							1 1 -00000007000
単-629号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	206	単価	142, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	打設全般 (労務)						WD220	501
			日	205	143, 000	29, 315, 000	単一8	381号
コンクリート	、打設全般(労務)				,	, ,	WYB00	
			日	1	79, 890	79, 890	単一8	882号
	31							
	計					29, 394, 890		
	単価					142, 600	円/目	
						112,000	1147	

		参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-630号	200 t クローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間	単位	日	数量	1	単価	2, 380, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	運搬	ダンプトラック10t積					WYB00	529
			日	1	382, 200	382, 200	単一8	883号
コンクリート	打設	200tクローラクレーン					WYB00	331
			日	1	1, 666, 000	1,666,000	単一8	
コンクリート	締固め						WYB00	534
			目	1	331, 600	331, 600	単一8	385号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		200		
	計					2, 380, 000		
	単価					2, 380, 000	円/目	
						2, 380, 000	H/ F	ı

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000			
単-631号	300 t クローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間	単位	目	数量	1	単価 2, 156, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	運搬	ダンプトラック10t積					WYB00593
			日	1	332, 800	332, 800	単一 886号
コンクリート	、打設設備運転	300tクローラクレーン					WYB00595
			日	1	1, 478, 000	1, 478, 000	単一 887号
コンクリート	締固め						WYB00602
			日	1	344, 300	344, 300	単一 888号
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		900	
	計						
						2, 156, 000	
	単価						
						2, 156, 000	円/目

		参考	参考資料(2)				
単-632号	200tクローラクレーン打設	マット工(C)第3期間	単位	目	数量	1	単価 1,406,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	運搬	ダンプトラック10t積					WYB00655
			日	1	414, 100	414, 100	単一 889号
コンクリート	打設設備運転	200tクローラクレーン					WYB00657
			日	1	694, 400	694, 400	単一 890号
コンクリート	締固め						WYB00660
			日	1	296, 800	296, 800	単一 891号
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		700	
	त्त े ।						
						1, 406, 000	
	単価					1, 406, 000	円/日
						1, 100, 000	147

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000				
単-633号	100tクローラクレーン打設	減勢工工(D)第1期間	単位	日	数量	3	単価 1,190,00	00
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	、運搬	ダンプトラック10t積					WYB00684	
				単一 892号				
コンクリート	、打設設備運転	100tクローラクレーン					WYB00686	
			目	2	487, 900	975, 800	単一 893号	
コンクリート	・締固め						WYB00689	
			日	3	318, 700	956, 100	単一 894号	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		100		
	計							
						3, 570, 000		
	単価					1, 190, 000	円/目	
						1, 190, 000	П/Н	
								_

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000			
単-634号	100tクローラクレーン打設	減勢工工(E)第2期間	単位	日	数量	1	単価 1,127,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	運搬	ダンプトラック10t積					WYB00694
			目	1	360, 700	360, 700	単一 895号
コンクリート	打設設備運転	100tクローラクレーン	p-4	1	000,100	000, 100	WYB00696
			日	1	438, 100	438, 100	単一 896号
コンクリート	締固め						WYB00699
			目	1	327, 600	327, 600	単一 897号
諸雑費(まる	め)				,	,	
			式	1		600	
	計						
	вI					1, 127, 000	
						, ,	
	単価						
						1, 127, 000	円/目

		参考	資料(2)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000000020		
単-635号	100tクローラクレーン打設	減勢工工(F)(補助クレーン)	単位	日	数量	19	単価 1,197,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	運搬	ダンプトラック10t積					WYB00664	
			日	19	429, 800	8, 166, 200	単一 898号	
コンクリート	打設設備運転	100tクローラクレーン					WYB00666	
			日	17	487, 900	8, 294, 300	単一 899号	
コンクリート	締固め						WYB00669	
			日	19	331, 400	6, 296, 600	単一 900号	
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		2, 900		
	計							
	п					22, 760, 000		
	単価							
						1, 197, 000	円/日	

	参	参考資料(2)				
コンクリートポンプ車打設 単-636号	(55~60m3/h)	単位	日	数量	1	単価 400, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アジ゛テータトラック、運搬	混合容量4. 4m3	_				WYB00149
コンクリートポ゚ンプ。車運転	55~60m3/h	日	1	168, 600	168, 600	単一 901号 WYB00439
		日	1	59, 050	59, 050	単一 902号
コンクリート打設締固め	手動バイブレータ					WYB00085
		日	1	172, 700	172, 700	単一 903号
計					400, 350	
単価					400, 300	円/目

		参考	参考資料(2)					11 11 -00000002000
単-637号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	1, 628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	1.5	19, 700	29, 550		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 500	50, 750		
工事用高圧洗	上 净機運転						WD250	110
			日	0. 5	7, 983	3, 991	単一(904号
スライム回収	双機 [自走式]	18m3/分						
			時間	3	17, 030	51, 090	単一:	905号
諸雑費 (率+								
6%			式	1		6, 019		
	計							
						162, 800		
	単価							
	平					1, 628	円/m	n 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
単-638号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	1, 297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	20, 797	20, 797		
特殊作業員								
			人	1.5	19, 231	28, 846		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 535	50, 872		
工事用高圧洗	上浄機運転						WD2501	10
			日	0. 5	5, 323	2, 661	単一 9	06 U
スライム回収	双機 [自走式]	18m3/分	Н	0.5	5, 525	2,001	事一 9	0075
			時間	3	6, 847	20, 541	単一 9	07号
諸雑費 (率+	-まるめ)				,	,		<u> </u>
6%			式	1		5, 983		
						,		
	計					129, 700		
	単価							
	平 III					1, 297	円/m	2

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
単-639号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	1, 311
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	20, 998	20, 998		
特殊作業員								
			人	1.5	19, 387	29, 080		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 523	50, 830		
工事用高圧洗	上浄機運転						WD2501	10
			日	0.5	5, 553	2,776	単一 9	08号
スライム回収	双機 [自走式]	18m3/分						
			時間	3	7, 137	21, 411	単一 9	09号
諸雑費(率+								
6%			式	1		6, 005		
	計							
1						131, 100		
	単価							
	半 脚					1, 311	円/m	2

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-640号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	1, 314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	500							
			人	1	21, 173	21, 173		
特殊作業員								
			人	1.5	19, 524	29, 286		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 513	50, 795		
工事用高圧洗	上浄機運転						WD250	110
			日	0.5	5, 513	2, 756	単一:	910号
スライム回収	又機 [自走式]	18m3/分						
			時間	3	7, 121	21, 363	単一:	911号
諸雑費 (率+								
6%			式	1		6, 027		
	計							
						131, 400		
	単価							
						1, 314	円/n	n 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-				
単-641号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	1, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	1.5	19, 700	29, 550		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 500	50, 750		
工事用高圧洗	上 净機運転						WD2501	10
			日	0.5	5, 693	2, 846	単一 9	12号
スライム回収	双機 [自走式]	18m3/分			,	,		
			時間	3	7, 985	23, 955	単一 9	13号
諸雑費(率+								
6%			式	1		6, 099		
	計							
						134, 600		
	単価							
	平					1, 346	円/m	2

		参考資	参考資料 (2)					11 11 -00000002000
単-642号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m 2	数量	100	単価	2, 214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5 役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	1. 5	19, 700	29, 550		
普通作業員								
			人	3. 5	14, 500	50, 750		
工事用高圧洗	上 净機運転						WD250	110
			日	0.5	6, 333	3, 166	単一(914号
スライム回収	双機 [自走式]	18m3/分						
			時間	3	36, 830	110, 490	単一:	915号
諸雑費 (率+								
6%			式	1		6, 044		
	計							
						221, 400		
	単価							
	平					2, 214	円/m	n 2

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-643号	縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	100	単価	8, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
****			人	3. 5	21, 400	74, 900		
普通作業員								
			人	6. 5	14, 500	94, 250		
とび工					,	,		
			人	7. 5	17, 600	132, 000		
型枠工								
			人	13. 5	19, 200	259, 200		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊		10.0	10, 200	200, 200		
			時間	25	9, 466	236, 650	単一(645号
諸雑費(率+								
2. 59	6		式	1		14, 000		
			10	1		14,000		
	計							
						811, 000		
	単価					0.110	 m /	0
						8, 110	円/n	1 2

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000		000	
単-644号	縦継目型枠損料		単位	供用日	数量	1	単価		267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
縦継目型枠損									
			m 2	1	267	267			
	計					267			
	単価					267	円/伊	共用 日	

		参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000		
単-645号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	9, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	12	119	1, 428		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	1	4, 000	4, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 466		
	単価							
						9, 466	円/雨	

		参考資	参考資料 (2)					1 1 00000002000
単-646号	上流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	100	単価	8, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	3. 5	21, 400	74, 900		
普通作業員								
			人	6. 5	14, 500	94, 250		
とび工								
			人	7. 5	17,600	132, 000		
型枠工								
			人	13. 5	19, 200	259, 200		
ラフテレーン		排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊		10. 0	13, 200	203, 200		
			時間	25	9, 466	236, 650	単一 6	45 분
諸雑費(率+	-まるめ)		- O INJ	20	3, 100	200, 000		10.7
2. 5%	6							
			式	1		14, 000		
	計							
						811,000		
	\\\ -							
	単価					8, 110	円/m	2

	参考資料(2)						2014. I 2014. I 1. 000-	
単-647号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量	1	単価	271
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
上流面型枠損	料	(鉛直部)H=1.5m						
			m 2	1	271	271		
	計							
						271		
	単価							
						271	円/伊	用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
単-648号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量	1	単価	2	229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上流面型枠損	具料	(鉛直部)H=2.0m	m 2	1	229	229			
	計					229			
	単価					229	円/供	共用 日	

	参考資料(2)						単価使用年月2014.11歩掛使用年月2014.11労務調整係数1.000-0000		00
単-649号	上流面型枠損料	(1:0.2)	単位	供用日	数量	1	単価		225
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上流面型枠損	料	(1:0.2)H=2.0m							
			m 2	1	225	225			
	計					225			
	単価					225	円/供	共用 日	

	参考資料(2)							11 11 -0000002000
単-650号	下流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m 2	数量	100	単価	8, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
				2.5	01 400	74.000		
普通作業員			人	3. 5	21, 400	74, 900		
日旭门未兵								
			人	6. 5	14, 500	94, 250		
とび工								
			人	7. 5	17, 600	132, 000		
型枠工				1.0	17,000	132,000		
			人	13. 5	19, 200	259, 200		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	25	9, 466	236, 650	単一(645 号
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,	<u> </u>	•
2.5%	6							
			式	1		14, 000		
	計							
	рі					811, 000		
	単価							
						8, 110	円/n	ı 2

	参考資料 (2)						2014. 2014. 1.000	
単-651号	下流面型枠損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量	1	単価	209
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下流面型枠損	料	(1:1.0)			900	900		
	計		m 2	1	209	209		
						209		
	単価					209	円/供	·用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
足場設置・撤去 単-652号		単位	t	数量	1	単価	382, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場設置						WYB004	
		t	1	231, 700	231, 700	単一(916号
足場撤去						WYB004	103
		t	1	151, 200	151, 200	単一()17号
計							
					382, 900		
単価							
					382, 900	円/t	

		参考資	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-653号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	122, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	71, 000	73, 130		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
			t	1	49, 400	49, 400		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		70		
	#H					122, 600		
	単価					122, 600	円/ t	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-654号	発動発電機運転	2KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	1, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	6. 5	160	1, 040		
発動発電機		[ガソリン駆動] 2 k V A						
34x41/1-110 / 2. or			日	1. 3	585	760		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		11 11 -00000002000
単-655号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	9, 466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	12	119	1, 428		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊		12	110	1, 120		
			時間	1	4,000	4, 000		
諸雑費(まる	5め)			1	1,000	1, 000		
			式	1		0		
	計							
	я́Т					9, 466		
	単価							
	— IIM					9, 466	円/時	

		参考資料	钟(2)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-0000		
単-656号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	20, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	舌 役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	26	119	3, 094		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
			時間	1	13, 600	13, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						20, 740		
	単価							
	平 III					20, 740	円/睛	

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000			
単-657号	発動発電機運転	エンジ [*] ン駆動 3kVA	単位	目	数量	1	単価	2, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	14	160	2, 240		
発動発電機		[ガソリン駆動] 3KVA						
			日	1	650	650		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 890		
	単価					2, 890	円/目	
						2,000	137	

参考資料(2)

単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000000

				労務調整係数	1. 000-00000002000
M16×50(SUS) コンクリートアンカブ [®] ラク゛ ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	単価 199
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
M16×50 (SUS)					
	本	1	84. 3	84	
M16×60					
	本	1	103	103	
M16用					
	枚	1	12. 6	12	
				199	
				199	円/箇所
				100	147 (247)
	規格 M16×50(SUS) M16×60	期格 単位	規格 単位 数量 M16×50 (SUS) 本 1 M16×60 本 1 M16用 4 1	単位 箇所 数量 規格 単位 数量 単価 M16×50(SUS) 本 1 84.3 M16×60 本 1 103 M16用 M16用 4 1 103	M16×50 (SUS) コンクリートアンカブ・ラグ・ステンレス座金 単位 箇所 数量 単価 金額 M16×50 (SUS) 本 1 84.3 84 M16×60 本 1 103 103 M16用 枚 1 12.6 12

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	1 1 00000002000
単-659号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	354, 000
- III = 0 FF	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場設置							WYB004	.49
			t	1	214, 300	214, 300	単一 9	
足場撤去							WYB004	51
			t	1	139, 700	139, 700	単一 9	19号
	計					354, 000		
						334, 000		
	単価					354, 000	円/t	
						334, 000	111/ 0	

		参考資料	参考資料 (2) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-660号	発動発電機運転	エンジ [*] ン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
파워 자 라 W		[ガソリン駆動] 3 K V A	L	14	160	2, 240		
発動発電機		「カンリン駆動」 3KVA	日	1	650	650		
諸雑費(まる	5 Ø)			1		000		
			式	1		0		
	計					2, 890		
	単価					2, 890	円/目	I

参考資料 (2)

単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月

2014. 11

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-661号	柱固定用アンカー	M16×50(SUS) コンクリートアンカブ [°] ラク [°] ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	単価 199
-		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレスボル		M16×50 (SUS)					
コンクリートアンカフ。ラク゛		M16×60	本	1	84. 3	84	
ステンレス座金		M16用	本	1	103	103	
7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3.127/13	枚	1	12.6	12	
	計					199	
	単価					199	円/箇所

	参考資料 (2) _E						2014. 11 2014. 11 1. 000-0	0000002000
単-662号			単位	t	数量	1	単価	354, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場設置							WYB0048	7
			t	1	214, 300	214, 300	単一 920	
足場撤去							WYB0048	8
			t	1	139, 700	139, 700	単一 92	1号
	計					354, 000		
						354,000		
	単価					354, 000	円/t	
						334,000	11/ (

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-663号	バックホウ (クローラ)	排ガス型(第1次) 山積み0.8m3	単位	h	数量	1	単価	10, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 21	20, 200	4, 242		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	18	119	2, 142		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 460	4, 460		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						10, 850		
	単価					10, 850	円/h	
						10,000	1 37 1	

		参考	参考資料(2)					2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-664号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	目	数量	1	単価	51, 250	
An order	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手									
			人	1	17, 700	17, 700			
軽油		1・2号 ローリー							
			L	82	119	9, 758			
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級							
			供用日	1. 24	18, 000	22, 320			
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)							
			供用日	1. 24	1, 180	1, 463			
諸雑費(まる	5め)		 	1. 24	1, 100	1, 400			
			式	1		9			
	計					51, 250			
						31, 230			
	単価					51.050			
						51, 250	円/日	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
単-665号	ハ ゛ックホウ	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	単位	時間	数量	1	単価	5, 888
diana sanda a	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手								
			人	0. 16	20, 200	3, 232		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	7. 2	119	856		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
			時間	1	1,800	1, 800		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					5, 888		
						5,000		
	単価					5, 888	円/雨	

参考資料(2)							2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-666号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	51, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	126	119	14, 994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9 t						
			日	1. 44	11, 500	16, 560		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計							
						51, 760		
	単価							
						51, 760	円/目	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-667号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16∼D25	t	1. 03	69,000	71, 070		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1.00	00,000			
			t	1	49, 400	49, 400		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		30		
	計					120, 500		
	単価					120, 500	円/ t	;

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-668号	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	排出ガス対策型(第1次基準値) 200 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	54, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	21	119	2, 499		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊						
			時間	1	48, 100	48, 100		
諸雑費(まる	5め)				·			
			式	1		7		
	計							
						54, 040		
	単価					54, 040	円/時	間
						01,010	1,37	. 1-3

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-669号	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	単位	時間	数量	1	単価	119, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
軽油		1・2号 ローリー	7.			, , , , ,		
			L	23	119	2, 737		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 300t吊						
			時間	1	113, 000	113, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		29		
	計					110, 200		
						119, 200		
	単価					119, 200	円/雨	 手間

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	Ħ	数量	1	単価	50, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手								
			人	1	17, 700	17, 700		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	71	119	8, 449		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級				5, 110		
			供用日	1. 28	18, 000	23, 040		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		1. 20	18,000	23, 040		
諸雑費(まる	かり		供用日	1. 28	743	951		
明作員(よる								
			式	1		0		
	計							
	н					50, 140		
	14 fm							
	単価					50, 140	円/日	
						,		
							-	

2014. 11 1. 000-00000002000)	钟(2	参考資	クローラクレーン[油圧駆動式ウィ	
単価 119, 2	1	数量		時間	単位	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊		単-671号
摘要	金額	単価		数量	単位	規格	名称	
								特殊運転手
	3, 434	20, 200		0. 17	人			
	,	,				1・2号 ローリー		軽油
	2, 737	119		23	L			
						排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	レーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	クローラクレ
	113, 000	113, 000		1	時間			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,					るめ)	諸雑費(まる
	29			1	式			
							計	
	119, 200							
円/時間	119, 200						単価	
137 83 [83	110, 200							

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-672号	足場設置・撤去		単位	t	数量	5. 6	単価 1,579,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置足場設置			t	2.8	362, 600	1, 015, 280	WYB00432 単一 922号 WYB00425
足場撤去			t	2.8	1, 201, 000	3, 362, 800	単一 923号 WYB00428
			t	5. 6	797, 500	4, 466, 000	単一 924号
	 計					8, 844, 080	
	単価					1, 579, 000	円/t

コーラクレーン[油圧駆動式ウィ チ・ラチスジブ 名称	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊					2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
名称		単位	時間	数量	1	単価	119, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0. 17	20, 200	3, 434		
	1・2号 ローリー			,	,		
		L	23	119	2, 737		
/ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300 t 吊						
		時間	1	113,000	113,000		
				,	,		
		式	1		29		
計							
					119, 200		
単価					119, 200	田/時	間
					110, 200	1 373	ry.
	<u></u>	/ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 3 0 0 t 吊	L / [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊 時間 式	1・2号 ローリー L 23 / [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊 時間 1 式 1	1・2号 ローリー L 23 119 / [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型 (第1次基準値) 300t吊 時間 1 113,000 計 式 1	1・2号 ローリー L 23 119 2,737 レ (油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 排出ガス対策型 (第1次基準値) 300 t 吊 時間 1 113,000 113,000 計 式 1 29	1・2号 ローリー L 23 119 2,737 上油圧駆動ウインチ・ラチスジプ] 排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊 時間 1 113,000 113,000 式 1 29 計価

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-674号	給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	10	単価	1, 908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 15	21, 400	3, 210		
配管工								
			人	0.8	15, 300	12, 240		
普通作業員								
			人	0. 25	14, 500	3, 625		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						19, 080		
	単価							
						1, 908	円/n	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-675号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	10	単価	3, 233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 28	21, 400	5, 992		
配管工								
			人	1. 2	15, 300	18, 360		
普通作業員								
			人	0. 55	14, 500	7, 975		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						32, 330		
	単価							
						3, 233	円/n	1

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-676号	口分岐管	φ 1 0 0 L = 3. 0 m	単位	組	数量	1	単価	49, 600
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3口分岐管		ソケットφ100						
			個	1	1,650	1,650		
3口分岐管		ロングニップルφ100×L300						
			個	4	4, 892	19, 568		
3口分岐管		径違いチーズφ100×φ25						
			個	3	5, 020	15, 060		
3口分岐管		キャップ φ 100						
			個	1	1, 930	1, 930		
3口分岐管		ニップルφ25						
			個	6	108	648		
3口分岐管		ボールバルブ φ 25						
			個	3	3, 580	10, 740		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		4		
	計							
						49, 600		
	単価							
						49, 600	円/組	-

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-677号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価	2, 313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	6 役							
			人	0. 2	21, 400	4, 280		
配管工								
			人	0.9	15, 300	13, 770		
普通作業員								
			人	0. 35	14, 500	5, 075		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		5		
	計							
						23, 130		
	単価							
						2, 313	円/n	1

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-678号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	単価	3, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 35	21, 400	7, 490		
配管工								
			人	1. 4	15, 300	21, 420		
普通作業員								
			人	0. 7	14, 500	10, 150		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						39, 060		
	単価							
						3, 906	円/n	<u> </u>

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-679号	3口分岐管	$\phi 150$ L=3.8 m	単位	組	数量	1	単価	123, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3口分岐管		ビクトリックジョイント φ 150		3332	,			7,72
			個	1	4, 050	4, 050		
3口分岐管		S Nカラーニップルφ150						
			個	1	9, 230	9, 230		
3口分岐管		ソケットφ150						
			個	1	4, 120	4, 120		
3口分岐管		ロングニップルφ150×L300						
			個	4	7, 850	31, 400		
3口分岐管		径違いチーズ φ 150× φ 25						
			個	3	19, 300	57, 900		
3口分岐管		キャップφ150						
			個	1	5, 190	5, 190		
3口分岐管		ニップルφ25						
			個	6	108	648		
3口分岐管		ボールバルブφ25						
			個	3	3, 580	10, 740		
諸雑費(まる	b)							
			式	1		22		
	計							
						123, 300		
	単価							
						123, 300	円/組	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-680号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	単価	2, 718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 25	21, 400	5, 350		
配管工								
			人	1	15, 300	15, 300		
普通作業員								
			人	0. 45	14, 500	6, 525		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						27, 180		
	単価							
						2,718	円/m	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-681号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	4, 601
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 43	21, 400	9, 202		
配管工								
			人	1.6	15, 300	24, 480		
普通作業員								
			人	0.85	14, 500	12, 325		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						46, 010		
	単価							
						4, 601	円/n	<u> </u>

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-682号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	10	単価	3, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 3	21, 400	6, 420		
配管工								
			人	1. 1	15, 300	16, 830		
普通作業員								
			人	0. 55	14, 500	7, 975		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	m 							
						31, 230		
	単価					3, 123	 円/m	
						0, 120	1 1/ 11	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-		0
単-683号	平鋼 FB-50		単位	k g	数量	1	単価		84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼		SS400 6×50~75							
			t	0. 001	84, 000	84			
諸雑費(まる	(b)			0,001					
			式	1		0			
	計								
						84			
	単価								
						84	円/k	g	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-684号	斜面部配管架台鋼材費	100mm	単位	式	数量	1	単価	28, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 L-	- 5 0 × 5 0 × 6						WD6004	
鋼材費 アン	vカー鉄筋 D25 L=800		t	0. 191	88, 750	16, 951	単一 9 WD6004	
御牡弗 ギョ	レト W5/8×40		t	0. 134	75, 310	10, 091	単一 9 WD6004	
	VF W5/8×40			0.010	00.500	0.40		
- 鋼材費 Uカ	ボルト φ13		t	0. 012	28, 500	342	単一 9 WD6004	
			t	0. 004	257, 500	1,030	単一:	928号
	計					28, 414		
	単価					28, 414	円/封	<u> </u>

	参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00	0000002000
アンカー削孔 単-685号	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 5	21, 400	32, 100		
特殊作業員							
		人	6	19, 700	118, 200		
普通作業員							
		人	5	14, 500	72, 500		
ロッド	φ 2 2 mm×3. 0 m (超大口)						
		本	1	11,000	11, 000		
ビット	φ 3 8 m m (超大口)						
		個	1	4, 780	4, 780		
さく岩機(レッグハンマ)	40kg級						
		目	3	1,040	3, 120		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min						
		目	3	5, 925	17, 775	単一 929)号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
ਜ਼। 					259, 500		
単価							
					2, 595	円/m	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-686号	斜面部配管架台鋼材費	150mm	単位	式	数量	1	単価	29, 026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費 L-	- 5 0 × 5 0 × 6						WD600	
鋼材費 アン	ンカー鉄筋 D 2 5 L = 8 0 0		t	0. 195	88, 750	17, 306	単一 WD600	
鋼材費 ボル	₩5/8×40		t	0. 134	75, 310	10, 091	単一 WD600	
	W 0 / 0 / 4 0		t	0. 012	28, 500	342	単一	
鋼材費 Uオ	ドルト φ13						WD600	
			t	0.005	257, 500	1, 287	単一	928号
	計					29, 026		
	単価					29, 026	円/〒	Č

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-687号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	9, 560
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	12	119	1, 428		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	1	3, 690	3, 690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 560		
	単価							
	1 Devi					9, 560	円/時	押
								\exists

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-688号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	550
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	10. 4	10.62	110		
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m						
			Ħ	1	440	440		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					550		
	単価							
						550	円/日	

		参考賞	資料 (2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-689号	小型多段遠心ポンプ(タービンポン プ) [片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35r	i 単位	Ħ	数量	1	単価	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	26. 4	10.62	280		
小型多段遠心	ンポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35r						
諸雑費(まる	5 kh)		日	1	1, 220	1, 220		
昭林貝 (よる	J ♥/)							
			式	1		0		
	計					1,500		
						1,000		
	単価					1,500	円/日	

		斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
単-690号	小型多段遠心ポンプ(タービンポン プ) [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	単位	日	数量	1	単価	7, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			kwH	264	10.62	2, 803		
小型多段遠心	パンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m						
			日	1	4, 220	4, 220		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 023		
	単価					7, 023	円/目	1
						,		

		参考資	参考資料 (2)					
単-691号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	単位	目	数量	1	単価	198
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	3. 76	10.62	39		
工事用水中モ	ータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m						
			Ħ	1	159	159		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					198		
	単価					198	円/目	1
						100	132 1	`

		į	参考資料	斗(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-692号	工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径150mm 自	全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	2, 947
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備							
				k w H	70. 4	10.76	757		
工事用水中モ	-ータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径150mm á	全揚程20m						
				日	1	2, 190	2, 190		
諸雑費(まる	5 Ø)								
				式	1		0		
	計						2, 947		
	単価								
							2, 947	円/目	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000						
単-693号	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2月	设 全揚程 6 0 m	単位	Ħ	数量	1	単価	7, 060
	- 名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備							
				k w H	264	10.76	2,840		
小型多段遠心	」ポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2月	役 全揚程60m						
				日	1	4, 220	4, 220		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1		0		
	計						7, 060		
	単価						7, 060	円/目	
							1,000	111/	

		参考資	料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-694号	工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備						
			k w H	17. 6	10.76	189		
工事用水中モ	- 一タポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m						
			日	1	771	771		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	카					960		
	単価							
						960	円/日	

			参考資料 (2)						1 1 -00000002000
単-695号	工事用水中モータポンプ [撹拌装置 付]	水中サンドポンプ 口径100mm	全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1, 438
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備							
				k wH	35. 2	10.76	378		
工事用水中で	ニータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm	全揚程15m						
				日	1	1,060	1,060		
諸雑費(まる	56)								
				式	1		0		
	計						1, 438		
	単価						1, 438	円/日	

			参考資料 (2)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-696号	工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ	口径 1 0 0 mm	全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	1, 116
	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備								
					k w H	25. 6	10.76	275		
工事用水中で	モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ	口径100mm	全揚程10m						
					日	1	841	841		
諸雑費(まる	3め)									
					式	1		0		
	# 							1, 116		
	単価							1, 116	円/日	
								,		

			参考資料(2)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-697号	工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ	口径200mm	全揚程25m	単位	日	数量	1	単価	10, 560
	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備								
					k w H	176	10.76	1, 893		
工事用水中で	モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ	口径200mm	全揚程25m						
					日	1	8, 660	8, 660		
諸雑費(まる	5め)									
					式	1		7		
	計									
								10, 560		
	単価							10, 560	円/日	
								10, 500	H/ I	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-698号	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	単位	目	数量	1	単価	5, 649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		清水(冷却養生水ポンプ)						
			kwH	336	11.01	3, 699		
小型多段遠心	いポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m						
			日	1	1, 950	1, 950		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					5, 649		
	単価					5, 649	円/日	
						0,010	13/ 1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-699号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	102, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	_	100		45.000		
クローラクレ	ノーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100 t 吊	L	128	119	15, 232		
			日	1	87, 200	87, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計					102, 500		
	単価					102, 500	円/目	I

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-700号	バイブロハンマ杭打機運転	90kw	単位	目	数量	1	単価	201, 700
diana series es	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	112	119	13, 328		
バイブロハン	~マ(単体) [電動式・普通型]	667~725kN 90kW						
			供用日	1. 2	22, 100	26, 520		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	P 77 17 12	1.2	_2, 100	20,020		
			l					
諸雑費(まる	(<i>b</i>)		供用日	1. 2	118, 000	141, 600		
明作貝(よる	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			式	1		52		
	- 1							
	計					201, 700		
						,		
	単価					004 500	m / F	
						201, 700	円/目	

		参考資	参考資料(2)					
単-701号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ノーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊						
			日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		8		
	計					125, 000		
	単価					125, 000	円/日	
						120,000	1117	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-702号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型150t 吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ノーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊						
			日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					125, 000		
	単価					125,000	円/日	
						201,111		

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-0000001000	
単-703号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	/ ーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊						
			日	1	113, 400	113, 400		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/日	

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063	
単-704号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準以外 1.08無	単位	目	数量	1	単価	133, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
クローラクレ	·>	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	L	168	119	19, 992		
			目	1	113, 400	113, 400		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		8		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/目	l

	参考資料(2)							11 11 -0000001000
単-705号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	Ħ	数量	1	単価	133, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	T	168	119	19, 992		
クローラクレ	ノーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	L	168	119	19, 992		
			日	1	113, 400	113, 400		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/目	

	参考資料	参考資料 (2)					1 1 00000001000
グローラクレーン運転 単-706号	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型150t吊標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1・2号 ローリー						
		L	168	119	19, 992		
クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊						
		日	1	113, 400	113, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					133, 400		
単価					133, 400	円/目	

	参考資料(2)							11 11 -00000001000
単-707号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量		単価	
	1. 21	In It	2011	W E	,,, , ,	1		84, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	ノクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	1.08	78, 000	84, 240		
	計					84, 240		
	単価					84, 240	円/目	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	11 -00000001000
単-708号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	04 940
		規格	単位	数量	単価	金額		84, 240 摘要
ラフテレーン	ノクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊						
			日	1. 08	78, 000	84, 240		
	計					84, 240		
	単価						m / n	
						84, 240	円/目	l .

2014. 11

単価使用年月

参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 063-		000	
単-709号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価		808. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5 役								
			人	1	22, 528	22, 528			
普通作業員									
			人	3. 8	15, 341	58, 295			
諸雑費(まる	nø)								
			式	1		7			
	計								
						80, 830			
	単価								
						808. 3	円/n	<u> </u>	

		参考資料	斗(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000		000	
単-710号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価		457. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0.6	22, 528	13, 516			
普通作業員									
			人	2. 1	15, 341	32, 216			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計								
						45, 740			
	単価								
						457. 4	円/m	L	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.063	
単-711号	発動発電機運転	ディーセブルエンシブン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	134	119	15, 946		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 150kVA						
			日	1. 2	5, 880	7, 056		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		8		
	計					23, 010		
	単価					23, 010	円/目	ı

	参考資料(2)							11 11 -0000001000
単-712号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	単位	目	数量	1	単価	54, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	168	119	19, 992		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)20~21m3/min						
			日	1.75	19, 600	34, 300		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		8		
	計					54, 300		
	単価					01,000		
						54, 300	円/目	1

	参考資料(2)							11 11 -00000001000
単-713号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛36m3/min 1.03MPa	単位	目	数量	1	単価	154, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	377	119	44, 863		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		37		
	計					154, 800		
	単価					154, 800	円/目	

	参考資料(2)						単価使用年月 2014.11 5 5 7 8 7 8 7 9 1.063-000000	
単-714 号	バイブロハンマ杭打機運転	90kw	単位	目	数量	1	単価	276, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 289	21, 289		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	130	119	15, 470		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	667~725kN 90kW						
			供用日	1. 2	22, 100	26, 520		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊			,	,		
			##. III II	1.0	170.000	010, 000		
諸雑費(まる	oめ)		供用日	1. 2	178, 000	213, 600		
			式	1		21		
	計							
						276, 900		
	単価							
	— IIM					276, 900	円/目	1
							-	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-715号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	34, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 08	21, 400	1,712		
特殊作業員								
			人	0.2	19, 700	3, 940		
普通作業員								
			人	0. 27	14, 500	3, 915		
水中不分離で	ニルタル	1:3						
			m 3	10. 4	31, 870	331, 448		
コンクリート	・ポンプ車運転				- 2, 2		WK2303	310
			日	0. 08	94, 640	7, 571	単一(930号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		14		
	計							
						348, 600		
	単価							
	- 平 -					34, 860	円/m	ı 3

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-716号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	125, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ノーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊						
			日	1	105, 000	105, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					125, 000		
	単価					125,000	円/目	1
						,		

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-717号	バックホウ運転 (粒径処理)	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	目	数量	1	単価	62, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	112	119	13, 328		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			供用日	1.71	17, 100	29, 241		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						62, 770		
	単価					00.770	m /r	1
						62, 770	円/目	1

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
バックホウ運転(撹拌混合) 単-718号	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	64, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	1	20, 200	20, 200		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	116	119	13, 804		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊						
		供用日	1.71	18, 100	30, 951		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
11							
					64, 960		
単価					64, 960	円/日	
					04, 900		

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
バックホウ運転(敷均し) 単-719号		単位	日	数量	1	単価	31, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手		人	1	20, 200	20, 200		
軽油	1・2号 ローリー	L	22	119	2, 618		
バックホウ	[クローラ型] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)			113			
諸雑費(まるめ)		日	1. 52	5, 490	8, 344		
		式	1		8		
計					31, 170		
単価					31, 170	円/日	

	参考資料 (2)					2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
振動ローラ運転 (締固め)		単位	日	数量	1	単価	27, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手		人	1	20, 200	20, 200		
軽油	1・2号 ローリー	L	10	119	1, 190		
振動ローラ	[搭乗式コンバインド型]3~4 t		10		1,100		
		目	1. 45	4, 350	6, 307		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					27, 700		
単価					27, 700	円/目	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-721号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I]軟岩	単位	日	数量	1	単価	73, 780
d to and some tree and	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	135	119	16, 065		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			供用日	1. 33	17, 800	23, 674		
大型ブレーカ	7 [油圧式]	1300kg級						
			供用日	1. 33	10, 400	13, 832		
諸雑費(まる	5め)			1. 33	10, 400	13, 832		
			式	1		9		
	計							
						73, 780		
	単価							
						73, 780	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000		
単-722号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	126	119	14, 994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9 t						
			日	1. 44	11, 500	16, 560		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計							
						51, 760		
	単価					51, 760	円/目	ı
						01, 100	11/ F	<u>'</u>

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136	
単-723号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 150 t 吊	単位	目	数量	1	単価	264, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)150t吊						
			供用日	1. 25	178, 000	222, 500		
諸雑費(まる	nø)					,		
			式	1		50		
	1							
						264, 300		
	単価					264, 300	円/目	1

		参考資料	学(2)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-3000		
単-724 号	発動発電機運転	ディーセ ルエンジン 駆動 200KVA	単位	目	数量	1	単価	41, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	L	272	119	32, 368		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA	L	212	119	32, 300		
			目	1. 2	7, 500	9,000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					41, 370		
	単価					41, 370	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 136-	
単-725号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	目	数量	1	単価	171, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/日	

	名称	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-				
単-726号	鋼管矢板材料費	φ 1000 t25mm	単位	本	数量	1	単価	2, 424, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板		φ 1000 t=25mm						
鋼管矢板継手	<u> </u>	P-P型(パイプ型) φ 165.2×9	t	11. 72	166, 500	1, 951, 380		
			t	1. 33	330, 000	438, 900		
裏当てリンク	P							
			kg	5. 2	720	3, 744		
吊金具			kg	36	830	29, 880		
諸雑費(まる	(s,b)		ĸg	30	030	29, 000		
			式	1		96		
	計					2, 424, 000		
	単価					2, 424, 000		
						2, 424, 000	円/本	

	参考資料(2)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-3000001000		
単-727号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	149, 200	
diana series es	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手									
			人	1	21, 758	21, 758			
軽油		1・2号 ローリー			,	,			
			L	120	119	14, 280			
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80t吊							
			供用日	1. 25	90, 500	113, 125			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		37			
	計								
						149, 200			
	単価					149, 200	円/目	1	
						110, 200	1 1/ 1	1	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 136-				
単-728号	発動発電機運転	ディーセ"ルエンシ"ン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
発動発電機		[ディーゼル駆動]125kVA	L	160	119	19, 040		
=# ## / ユッ			日	1.2	4, 710	5, 652		
諸雑費(まる	0.89)		式	1		8		
	計					24, 700		
	単価					24, 700	円/目	

		参考資料	参考資料 (2)					1 1 30000001000
単-729号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1.75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	りめ)							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/目	
						171,000		

	参考資料(2)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-300000	
単-730号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	61, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	232	119	27, 608		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)20~21m3/min						
			日	1. 75	19, 600	34, 300		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					61, 910		
	単価					61, 910	円/6	1

			参考資料(2)					1 1 00000002000
単-731号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	27, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 08	21, 400	1,712		
特殊作業員								
			人	0. 2	19, 700	3, 940		
普通作業員								
			人	0. 27	14, 500	3, 915		
水中不分離コ	ンクリート	18N/mm2						
			m 3	10. 4	24, 970	259, 688		
コンクリート	ポンプ車運転		III 3	10. 4	24, 910	259, 000	WK2303	10
			日	0.08	94, 640	7, 571	単- 9	30号
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		74		
	計							
	н					276, 900		
	単価							
	1>					27, 690	円/m	3

		参考	参考資料 (2)					1 1 00000002000
単-732号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	16, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 08	21, 400	1,712		
特殊作業員								
			人	0.2	19, 700	3, 940		
普通作業員								
			人	0. 27	14, 500	3, 915		
生コンクリー	- 	18-8-40BB						
			m 3	10. 4	14, 500	150, 800		
コンクリート	ポンプ車運転						WK2303	10
			日	0. 08	94, 640	7, 571	単一 9	30号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		62		
	計							
						168, 000		
	単価							
						16, 800	円/m	3

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-733号	杭打用ウォータージェット運転		単位	目	数量	1	単価	63, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	131	119	15, 589		
杭打ち用ウォ	-ータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min						
			供用日	1. 25	38, 000	47, 500		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		1		
	計					63, 090		
	単価					63, 090	円/目	
						,		

		参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-734号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価		36. 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入							
在電池			t	0. 125	18, 000	2, 250			
急硬剤		デンカES	la ca	15	400	6,000			
硬化剤		デンカES-L	k g	15	400	6,000			
K ILM)							
			kg	15	400	6, 000			
凝結調整剤		セッター D-100							
			k g	0.3	1, 200	360			
	計								
						14, 610			
	単価					36. 52	円/L		
						00.02	1137 12	<u>'</u>	

		参考資料	参考資料 (2)				2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-735号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	目	数量	1	単価	10, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	58	119	6, 902		
発動発電機		[ディーゼル駆動]60kVA						
			日	1.3	2, 690	3, 497		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		1		
	計					10, 400		
	単価					10, 400	円/目	1
							1,47	

	参考資料(2)							11 11 -3000001000
単-736号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)150t吊						
			供用日	1. 25	178, 000	222, 500		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		50		
	計							
						264, 300		
	単価					264, 300	円/目	1
						264, 300	H / F	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–30000001000				
単-737号	発動発電機運転	デ、ィーセ、ルエンシ、ン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	41, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	L	272	119	32, 368		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA	L	212	119	32, 300		
			日	1.2	7, 500	9,000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					41, 370		
	単価					41, 370	円/日	

	参考資料 (2)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-30000001	
単-738号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/目	ı

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	計使用年月 2014.11	
単-739号	鋼管矢板材料費	φ900 t9mm	単位	本	数量	1	単価	690, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
鋼管矢板		φ 900 t=9~12mm	t	2. 57	151, 500	389, 355		
鋼管矢板継手		P-P型 (パイプ型) φ165.2×9						
裏当てリンク	ŕ		t	0.88	330, 000	290, 400		
			kg	4. 9	720	3, 528		
吊金具			kg	8	830	6, 640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		77		
	計		1	1		690,000		
	単価					690, 000	円/本	2

	参考資料 (2)							11 11 -30000001000
単-740号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	149, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	120	119	14, 280		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80 t 吊						
			供用日	1. 25	90, 500	113, 125		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		37		
	त्त ा ।					440.000		
						149, 200		
	単価					149, 200	円/目	1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-				
単-741号	発動発電機運転	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー		100	110	40.040		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA	L	160	119	19, 040		
			目	1. 2	4, 710	5, 652		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		8		
	計					24, 700		
	単価					24, 700	円/日	

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–30000001000	
単-742号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	目	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			目	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/日	

	参考資料(2)							11 11 -30000001000
単-743号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	61, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	232	119	27, 608		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)20~21m3/min						
=# ## / ユッ	. 12 \		日	1. 75	19, 600	34, 300		
諸雑費(まる) Ø)							
			式	1		2		
	計					61, 910		
	単価					61, 910	円/目	1
						01, 310	11/ =	'

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	4. 11 4. 11 00-00000002000		
単-744号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価		36. 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入							
			t	0. 125	18, 000	2, 250			
急硬剤		デンカES							
			k g	15	400	6, 000			
硬化剤		デンカES-L							
			k g	15	400	6, 000			
凝結調整剤		セッター D-100							
			k g	0. 3	1, 200	360			
	計								
						14, 610			
	単価								
						36. 52	円/L		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 136-				
クローラ 単-745号	クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
軽油		1・2号 ローリー	人	1	21, 758	21, 758		
毕		1 · 2 σ μ – γ –	L	168	119	19, 992		
クローラクレーン [油	圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)150t吊	L	108	119	19, 992		
			供用日	1. 25	178, 000	222, 500		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		50		
計						264, 300		
						204, 300		
単価						264, 300	円/目	I

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–30000001000				
単-746号	発動発電機運転	デ、ィーセ、ルエンシ、ン駆動 200KVA	単位	目	数量	1	単価	41, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	L	272	119	32, 368		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA	L	212	119	32, 300		
			日	1.2	7, 500	9,000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		2		
	計					41, 370		
	単価					41, 370	円/目	

		参考資	参考資料 (2)				2014. 1 2014. 1 1. 136-	
単-747号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンシ゛ン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	<i>b</i>)							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/目	ı

	参考資料(2)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-3000		
単-748号	鋼管矢板材料費	φ900 t9mm	単位	本	数量	1	単価	690, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ900 t=9~12mm	t	2. 57	151, 500	389, 355			
鋼管矢板継手	<u>a</u>	P-P型 (パイプ型) φ165.2×9							
裏当てリンク	ř		t	0.88	330, 000	290, 400			
			kg	4. 9	720	3, 528			
吊金具			kg	8	830	6, 640			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)								
	計		式	1		77			
	単価					690, 000 690, 000	円/本	-	
						030, 000	117 4	`	

			単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 136-30000001000					
単一749号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	Ħ	数量	1	単価	149, 200
d to ad Sandan and	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	120	119	14, 280		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80 t 吊						
			供用日	1. 25	90, 500	113, 125		
諸雑費(まる)め)				,	,		
			式	1		37		
	計							
						149, 200		
	単価					149, 200	円/目	1
						149, 200		

	参考資料(2)						2014. 2014. 1. 136	
単-750号	発動発電機運転	ディーゼ ルエンジ ン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	160	119	19, 040		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA						
			日	1. 2	4, 710	5, 652		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		8		
	計					24, 700		
	単価					24, 700	円/目	3
						,		

		参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136–30000001000	
単-751号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機[[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	<u></u>							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/日	
						,		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 136				
単-752号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	単位	Ħ	数量	1	単価	61, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	232	119	27, 608		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)20~21m3/min						
			日	1. 75	19, 600	34, 300		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		2		
	함					61, 910		
	単価					61, 910	円/目	ı

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		00
単-753号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価		36. 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入							
			t	0. 125	18, 000	2, 250			
急硬剤		デンカES			,	,			
			k g	15	400	6, 000			
硬化剤		デンカES-L							
			k g	15	400	6, 000			
凝結調整剤		セッター D-100	K g	15	400	0,000			
			kg	0. 3	1, 200	360			
	計								
	βI					14, 610			
	単価					36. 52	 円/L		
						36. 52	円/ L	•	

			単価使用年月 2014. 11 歩掛使用年月 2014. 11 労務調整係数 1. 136-3000					
単-754号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 150 t 吊	単位	Ħ	数量	1	単価	264, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	168	119	19, 992		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)150t吊						
			供用日	1. 25	178, 000	222, 500		
諸雑費(まる	oめ)				,	,		
			式	1		50		
	計							
						264, 300		
	単価					264, 300	円/目	1
						264, 300		

		参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-		
単-755号	発動発電機運転	デ゙ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	41, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー	L	272	119	32, 368		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA	L	212	119	32, 300		
			日	1.2	7, 500	9,000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		2		
	計					41, 370		
	単価					41, 370	円/目	l

		斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 136-		
単-756号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機「	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		20		
	합 나					171, 800		
	単価							
						171, 800	円/日	

		参考資料	参考資料 (2)			歩掛使用年月		11 11 -30000001000
単-757号	鋼管矢板材料費	φ 1000 t16mm	単位	本	数量	1	単価	1, 323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管矢板		φ 1000 t=16mm	t	6. 21	152, 500	947, 025		
鋼管矢板継手	Ę	P-P型(パイプ型) φ165.2×9						
裏当てリンク	7		t	1.09	330, 000	359, 700		
吊金具			kg	5. 3	720	3, 816		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		kg	14	830	11, 620		
			式	1		839		
	計					1, 323, 000		
	単価					1, 323, 000	円/4	z z

			単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.136-300000010					
単-758号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	149, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	120	119	14, 280		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)80 t 吊						
			供用日	1. 25	90, 500	113, 125		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		37		
	計							
						149, 200		
	単価					149, 200	円/目	1
						149, 200	H/	1

	参考資料 (2)						2014. 2014. 1. 136	
単-759 号	発動発電機運転	ディーゼ ルエンジ ン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	160	119	19, 040		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA						
			日	1. 2	4, 710	5, 652		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		8		
	計					24, 700		
	単価					24, 700	円/目	1

		斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 136-		
単-760号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	単価	171, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	520	119	61, 880		
空気圧縮機「	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)36m3/min 1.03MPa						
			日	1. 75	62, 800	109, 900		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		20		
	計					171, 800		
	単価					171, 800	円/目	
						111,000	1117	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 136-				
単-761号	空気圧縮機運転	可搬式スクリューエンジン掛 20~21m3/min	単位	目	数量	1	単価	61, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	232	119	27, 608		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次)20~21m3/min						
			日	1. 75	19, 600	34, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					61, 910		
	単価					61, 910	円/日	

		参考資料	 4 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-762号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価	36.	. 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入							
			t	0. 125	18, 000	2, 250			
急硬剤		デンカES							
			k g	15	400	6, 000			
硬化剤		デンカES-L							
			k g	15	400	6,000			
凝結調整剤		セッター D-100							
			k g	0.3	1, 200	360			
	計					14, 610			
	単価								
						36. 52	円/L		

		参考資料	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		0
単-763号	コンクリート削孔(ハンドハンマ)	100mm以上 200mm未満	単位	孔	数量	100	単価		475. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	役								
			人	0. 2	21, 400	4, 280			
特殊作業員									
			人	1.5	19, 700	29, 550			
普通作業員									
			人	0. 4	14, 500	5, 800			
さく岩機(ハ	ンドハンマ)	15kg級							
			目	1	847	847			
空気圧縮機運	転						WK2203	00	
			日	1	5, 287	5, 287	単一 9	31号	
諸雑費(率+									
4%			式	1		1, 826			
	計								
	äT					47, 590			
	単価								
	12 IIII					475. 9	円/孔	ı	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000	
単-764号	水中切断機運転	900~1000mm	単位	日	数量	1	単価	319, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 289	21, 289		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	88	119	10, 472		
水中切断機		鋼管外径900~1200mm						
			供用日	1. 49	144, 000	214, 560		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊	J (7) (4)	2. 2.				
			// El					
諸雑費(まる	(Mar)		供用日	1. 49	48, 800	72, 712		
HEATER (05 0	(42)							
			式	1		67		
	計							
	п					319, 100		
	単価					319, 100	円/日	
						010, 100	1 37	

	参考資	(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063–00000001000	
バイブロハンマ運転 単-765号		単位	日	数量	1	単価 114, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手							
		人	1	21, 289	21, 289		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	82	119	9, 758		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
		供用日	1. 19	21,000	24, 990		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊						
		供用日	1. 19	48, 800	58, 072		
諸雑費(まるめ)		VVII II	1.10	10,000	00, 012		
		式	1		91		
計							
					114, 200		
単価							
					114, 200	円/日	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 063-	
単-766号	発動発電機運転	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 300KVA	単位	目	数量	1	単価	50, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー		202	110			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	L	286	119	34, 034		
			目	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 063-	
単-767号	発動発電機運転	ディーセ*ルエンシ`ン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	286	119	34, 034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA						
			日	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/目	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 063-	
単-768号	発動発電機運転	テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	L	286	119	34, 034		
ニャル・曲 / ユ ッ			日	1.2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	0.89)		式	1		6		
	計			-		50, 840		
	単価					50, 840	円/目	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -0000001000	
単-769号	水中切断機運転	800mm	単位	目	数量	1	単価	298, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	21, 289	21, 289		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	88	119	10, 472		
水中切断機		鋼管外径600~800mm						
			供用日	1. 49	130, 000	193, 700		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50~55t吊						
			供用日	1. 49	48, 800	72, 712		
諸雑費(まる	(i,b)		7717	1.10	20,000	12,112		
			式	1		27		
	計					298, 200		
)\\ /\pi							
	単価					298, 200	円/目	1

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-770号	発動発電機運転	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 300KVA	単位	目	数量	1	単価	50, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー		200	110	04.004		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	L	286	119	34, 034		
			日	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/目	I

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.063	
単-771号	発動発電機運転	ディーセブルエンシブン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	286	119	34, 034		
発動発電機		[ディーゼル駆動]300kVA						
			日	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/目	ı

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 063-	
単-772号	発動発電機運転	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50, 840
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	286	119	34, 034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300 k V A						
			日	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/日	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.063	
単-773号	発動発電機運転	ディーセ ルエンシ ン駆動 300KVA	単位	目	数量	1	単価	50, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	286	119	34, 034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA						
			日	1. 2	14, 000	16, 800		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		6		
	計					50, 840		
	単価					50, 840	円/目	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-774号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	1	21, 400	21, 400		
とび工								
			人	1.9	17, 600	33, 440		
溶接工								
			人	1	18, 200	18, 200		
普通作業員								
			人	1	14, 500	14, 500		
ラフテレーン	クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		1	11,000	11,000		
諸雑費(率+	ナフは)		日	1	38, 800	38, 800		
珀雅貫(辛士 6%								
			式	1		5, 160		
	-1							
	計					131, 500		
						101,000		
	単価							
						13, 150	円/ t	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-775号	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	7, 046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
とび工								
			人	1. 2	17, 600	21, 120		
溶接工								
			人	0. 5	18, 200	9, 100		
普通作業員								
			人	0. 5	14, 500	7, 250		
ラフテレーン	クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		· · ·	11,000	1,200		
					00.000	40.400		
諸雑費(率+	まるめ)		日	0. 5	38, 800	19, 400		
6%								
			式	1		2, 890		
	31							
	計					70, 460		
	単価					7, 046	円/ t	
							+	
							-	

		参考資料	参考資料(2)					1 1 1-00000002000
単-776号	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	44, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	83	119	9,877		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9 t						
			日	1. 26	11, 500	14, 490		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計							
						44, 570		
	単価					44, 570	円/目	
						44, 570	111/ 11	

			考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-777号	汚濁防止フェンス	据付	単位	m	数量	100	単価	3, 040
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
汚濁防止フェ	ンス工	据付費						
			m	100	3, 040	304, 000		
汚濁防止フェ	:ンス	購入品のため賃料計上しない						
			m	100	0	0		
アンカー工 12%								
			式	1		0		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					204.000		
						304, 000		
	単価					3, 040	円/m	
						3,040	11/ 111	

		参	参考資料(2)					1 .1 -00000002000
単-778号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	単価	1, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	-ンス工	撤去費						
			m	100	1,920	192, 000		
汚濁防止フェ	-ンス	購入品のため賃料計上しない						
			m	100	0	0		
アンカーエ								
12%			式	1		0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	= +							
						192, 000		
	単価					1.000		
						1, 920	円/m	<u> </u>

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000			
単-779号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	42, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	77	119	9, 163		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9 t						
			目	1. 16	11, 500	13, 340		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		7		
	a l							
						42, 710		
	単価					40.510	m / F	
						42, 710	円/日	1

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-780号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	1, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備						
			k w H	105. 6	10.76	1, 136		
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
			日	1	764	764		
諸雑費(まる	bb)							
			式	1		0		
	計					1, 900		
	単価					1,900	円/日	
						3,333	1,47	

参考資料(2)						歩掛使用年月 :		11 11 -00000002000
単-781号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2, 722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		濁水処理設備						
			k w H	153. 6	10.76	1, 652		
工事用水中モ	ータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m						
			日	1	1, 070	1,070		
諸雑費(まる	5.6)							
			式	1		0		
	計					2, 722		
	単価					0.700	円/目	
						2,722	H/ F	

		参考	参考資料 (2)					1 1 -00000002000
単-782号	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 15	15, 600	2, 340		
普通作業員				0. 13	13, 000	2, 340		
			人	0.09	14, 500	1, 305		
諸雑費(まる	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			式	1		0		
	計					3, 645		
	単価					3, 645	円/台	

- 624 -

参考資料(2)							単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000		00
単-783号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
	h di.	LEI Lét	224	ж. =)\\ / \\	100			131. 1
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
甩 上			,	0.84	15 600	12 104			
諸雑費(まる	(<i>b</i>)		人	0.84	15, 600	13, 104			
昭作具 (みる) <i>(</i>)								
			式	1		6			
	計								
						13, 110			
	単価								
						131. 1	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000)
	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	226.64		ж. =		単価		
単-784号			単位	m	数量	100		4	499. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3. 2	15, 600	49, 920			
諸雑費(まる	o &)								
			式	1		0			
	計					49, 920			
	単価					499. 2	円/n	1	

	参考資料(2)							11 11 -00000002000
単-785号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	7, 488
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5め)		人	0. 48	15, 600	7, 488		
			式	1		0		
	計					7, 488		
	単価					7, 488	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000		00
)V ====	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	207.11		W =		単価		
単-786号			単位	m	数量	100	Т-1144		312
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2	15, 600	31, 200			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		0			
	計								
						31, 200			
	単価								
						312	円/n	ı	

- 626 -

参考資料 (2)							2014. 2014. 1.000	
単-787号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					<i></i>	100		237. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 52	15, 600	23, 712		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						23, 720		
	単価							
						237. 2	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
)\\ _ T 00 []	屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	226.64		ж. =		単価		
単-788号			単位	m	数量	100	7-1144	171.6	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 1	15, 600	17, 160			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					17, 160			
	単価								
	— 11m					171.6	円/n	n	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-789号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	10, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	15, 600	7, 800		
普通作業員								
			人	0. 2	14, 500	2, 900		
諸雑費(まる	(ab)							
			式	1		0		
	計					10, 700		
	単価					10, 700	円/面	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-790号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	3, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 82	15, 600	12, 792		
普通作業員			人	0.42	14, 500	6, 090		
高所作業車[[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0.42	14, 500	0,090		
			時間	1.8	6, 766	12, 178	単一(932号
諸雑費(まる	5.6)		式	1		0		
	計					31, 060		
	単価					3, 106	円/台	ì

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		0
単一791号	屋外管内配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		37. 44
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	011.11
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0. 24	15, 600	3,744			
	計					3, 744			
	単価					37. 44	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
₩ 700 日	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 新設	W. (-t-	<u> </u>	₩. 目.		単価	
単-792号			単位	面	数量	1		37, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 4	15, 600	37, 440		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					37, 440		
	単価						円/面	i

- 630 -

	参考資料(2)							11 11 -00000002000
単-793号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10	15, 600	156, 000		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		0		
	計					156, 000		
	単価					1, 560	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
)\\	CVTケーブル(トリプルレックス	600V CVT 60mm2	226.64		ж. =		単価	
単-794号	ケーブル)		単位	m	数量	1	1 11111	1, 911
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	フス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 60mm2						
			m	1	1, 911	1, 911		
	計							
						1, 911		
	単価							
						1, 911	円/n	1

	参考資料(2)						2014. 2014. 1.000	
¥ 705 H	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 新設)+4 (+-		₩. 目.		単価	
単-795号			単位	m	数量	100		4, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	28	15, 600	436, 800		
諸雑費(まる	らめ)				·			
			式	1		0		
			14	1		0		
	計							
						436, 800		
	単価							
	+- III					4, 368	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		
)V ====	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	207.11		W =		単価		
単-796号			単位	m	数量	100	— IIII	873.	. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	5. 6	15, 600	87, 360			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	計								
	HT					87, 360			
	単価								
	— _{II} III					873. 6	円/n	ı	

	多行 其 / 1 (2)						単価使用年月2014.歩掛使用年月2014.労務調整係数1.000	
単-797号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設	単位		数量		単価	
単一197万			- 単位	m	数里	100		655. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	15, 600	65, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						65, 520		
	単価							
						655. 2	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
単-798号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 38mm2	m	1	418	418		
	計					418		
	単価					418	円/n	1

	参考資料(2)						2014. 2014. 1. 000	
単-799号	FEP管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	***	数量		単価	
平一799万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m		100		78
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.5	15, 600	7, 800		
	計							
						7, 800		
	単価							
						78	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	11 -00000002000	
単-800号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	単位	m	数量		単価		
						100		1	15.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 1	15, 600	1, 560			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					1.500			
						1, 560			
	単価								
						15. 6	円/n	ı	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000					
単-801号	FEP管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位		数量		単価	
単一001万			半江	m		100		78
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	15, 600	7, 800		
	計							
						7, 800		
	単価							
						78	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1	l 1 -0000000200	0
単-802号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条	単位	m	数量	100	単価		15. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	10.0
電工									
			人	0. 1	15, 600	1, 560			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
	н					1, 560			
	単価								
	 					15. 6	円/m	1	

参考資料 (2)							2014. 2014. 1. 000	
単-803号	FEP管敷設125mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
事-003万			半世	111	奴里	100		78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	15, 600	7, 800		
	計							
						7, 800		
	単価							
						78	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		10
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm					単価		
単-804号		1条	単位	m	数量	100	平皿		15.0
						100			15. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 1	15, 600	1, 560			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						1, 560			
	単価								
						15. 6	円/n	ı	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000					
単-805号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		48, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 1	15, 600	48, 360		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					48, 360		
	単価					48, 360	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
)V 222 F	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	207.11		W B		単価	
単-806号			単位	面	数量	1	Т	9, 672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 62	15, 600	9, 672		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					9, 672		
	単価					9, 672	円/面	ī

参考資料 (2)							2014. 2014. 1. 000	
単-807号	FEP管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
事-001万			半世	111		100		78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	15, 600	7, 800		
	àl							
						7, 800		
	単価							
						78	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	11 -00000002000	0
単-808号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量		単価		
						100			15. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 1	15, 600	1, 560			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						1, 560			
	単価								
						15. 6	円/n	ı	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000					
単-809号	FEP管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
平一009万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m		100		78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	15, 600	7, 800		
	計							
						7, 800		
	単価							
						78	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	2071		W E		単価	
単-810号		単位	m	数量	100	<u>— ім</u>	2, 496
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	16	15, 600	249, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					249, 600		
単価							
					2, 496	円/n	n

	参考資料(2)						2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-811号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	4, 777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	'ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 150mm2	m	1	4, 777	4, 777		
	計					4, 777		
	単価					4, 777	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
CVTケーブル(トリプルレックス	600V CVT200mm2	207.11		W E		単価	
単-812号 ケーブル)		単位	m	数量	1	Т-тіш	6, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 2 0 0 mm 2						
		m	1	6, 341	6, 341		
計							
					6, 341		
単価							
					6, 341	円/n	ı

- 640 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-00000		
単-813号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 新設	単位		数量		単価	
単一813万			平位.	m	数里	100		358.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	15, 600	35, 880		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						35, 880		
	単価							
						358.8	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		0
W *** F	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	207.11		W =		単価		
単-814号			単位	m	数量	100	— IIII		71. 76
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 46	15, 600	7, 176			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					7, 176			
	単価								
	→ 184					71.76	円/n	ı	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-815号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	164
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ		I V 1 4 mm 2		33.22	. ,,			7772
			m	1	164	164		
	計					164		
	単価					164	円/n	1

		参	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-816号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下	単位	回	数量	1	単価	415, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2.5	19,700	49, 250		
ラフテレーン	クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.0	10,100	10, 200		
			日	2. 5	38, 800	97, 000		
運搬費等率								
184%			式	1		269, 100		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		50		
	計							
						415, 400		
	単価					415, 400	円/回	
						110, 100	1 37 1	

単一817号 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) パック却系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 単位 数量 単価 金額 ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型】2.5 t 吊 人 3.8 19,700 74,86 運搬費等率 294% 日 2.3 38,800 89,24 諸維費(まるめ) 式 1 482,45		646, 600 摘要
特殊作業員 人 3.8 19,700 74,86 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 日 2.3 38,800 89,24 運搬費等率 294% 式 1 482,45 諸雑費(まるめ) 式 1 482,45		摘要
カフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 日 2.3 38,800 89,24 連搬費等率 294% 式 1 482,45 諸雑費(まるめ) ス 1 482,45		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 日 2.3 38,800 89,24 運搬費等率 294% 式 1 482,45 諸雑費(まるめ) 式 1 482,45		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 日 2.3 38,800 89,24 運搬費等率 294% 式 1 482,45 諸雑費(まるめ) 式 1 482,45		
運搬費等率 294% 式 1 482, 45 諸雑費 (まるめ)	,	
運搬費等率 294% 式 1 482, 45 諸雑費 (まるめ)	O I	
式 1 諸雑費(まるめ)		
諸雑費 (まるめ)		
	1	
式 1 4	6	
함·		
646, 60	0	
単価 単価		
平山 646, 600	円/[回

	参	参考資料(2)				2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
重建設機械分解組立輸送 単-818号	分解組立+輸送(往復) ブルドーサ 20t級以上21t級以下	単位	回	数量	1	単価	255, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1.5	19, 700	29, 550		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日	1.5	38, 800	58, 200		
運搬費等率							
191%		式	1		167, 602		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計							
					255, 400		
単価					055,400		
					255, 400	円/回	

	参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
重建設機械分解組立輸送 単-819号	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	1	単価 1,971,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	12. 5	19, 700	246, 250	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50t吊					
		目	4. 2	72, 400	304, 080	
運搬費等率						
258%		式	1		1, 419, 851	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		819	
計					1, 971, 000	
単価					1,971,000	円/回
					1,971,000	円/ 四

		参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-820号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	単価	3, 437, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	21.9	19, 700	431, 430		
ラフテレーン	クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊						
			日	7.3	72, 400	528, 520		
運搬費等率								
258%			式	1		2, 476, 671		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		379		
	計							
						3, 437, 000		
	単価					3, 437, 000	円/回	
						3, 437, 000	円/ 凹	

		参考資	参考資料 (2)					11 11 -0000002000
単-821号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	746, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5	19, 700	98, 500		
ラフテレーン	ノ クレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊						
			目	1.7	38, 800	65, 960		
運搬費等率								
354%			式	1		582, 188		
諸雑費(まる	5め)					,		
			式	1		52		
	31							
	計					746, 700		
	単価					7.46, 700	円/回	1
						746, 700	円/ [1

	参考資料 (2)							11 11 -00000002000
単-822号	産業用電力A 基本料金	110W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1, 674
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A	基本料金		KW	1	1,674	1, 674		
	計					1, 674		
	単価					1,674	円/K	W

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
産業用電力A 基本料金(休止期間) 単-823号	110W 4ヶ月	単位	KW	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		930
産業用電力A 基本料金 (休止期間)	7,76114	, ,	77.4	1 (Jane			****
		KW	1	930	930		
計							
					930		
単価					930	円 <i>/K</i> I	Ÿ

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-824号	産業用電力A 基本料金	210W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1, 674
		規格	単位	数量	単価			
産業用電力A	基本料金							
			KW	1	1, 674	1, 674		
	計							
						1, 674		
	単価					1 074	- /m	
						1,674	円/K	V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 1. 000-0000002000	
産業用電力A 基本料金(休止期間 単-825号	引) 210W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A 基本料金(休止期間)							
		KW	1	930	930		
計							
					930		
単価							
					930	円/KW	I

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-826号	産業用電力A 基本料金	130W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1, 674
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A	基本料金		KW	1	1, 674	1, 674		
	計					1, 674		
	単価					1,674	円/K	W

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 1. 000-00000002000	
単-827号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A	基本料金(休止期間)							
			KW	1	930	930		
	計					930		
						930		
	単価					930	円/KV	V

参考資料(3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-828号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 137.1m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出カ゚ス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	177. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)] 3め)	3 2 t 級	時間	7. 294 1	24, 280	177, 098 2	単一()33号
	計					177, 100		
	単価					177. 1	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
バックホウ積込 (ダム) 単-829号	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、ドク質土、粘性土 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	単位	m 3	数量	1,000	単価	210. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準] 諸雑費 (まるめ)	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	14. 085	14, 930	210, 289	単一(934号
		式	1		11		
計					210, 300		
単価					210. 3	円/m	ı 3

参考資料(3)							2014. 2014. 1.000		
単-830号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	6	604 . 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラッ 諸雑費(まる	ック[オンロード・ディーゼル] るめ)	1 O t 積級	時間式	65. 789 1	9, 188	604, 469	単一 935号		
	計					604, 500			
	単価					604. 5	円/m	n 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 単-831号	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	150. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第1次)] 諸雑費(まるめ)	32 t級	時間	6. 775	22, 270	150, 879 21	単一:	936号
計					150, 900		
単価					150. 9	円/m	ı 3

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-832号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	127.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ 諸雑費(まる		排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	8. 85 1	14, 440	127, 794 6	単一	937号
計						127, 800		
	単価					127.8	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬 (ダム) 単-833号	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	526. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 O t 積級	時間	62. 893 1	8, 374	526, 665 35	単一!	938号
計					526, 700		
単価					526. 7	円/n	ı 3

		参考資料	学(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-834号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出カ゚ス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	152. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)] るめ)	32 t級	時間式	6. 775 1	22, 470	152, 234 66	単一:)39号
計						152, 300		
	単価					152. 3	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
バックホウ積込 (ダム) 単-835号	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、ドキ質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	129. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	8. 85	14, 630	129, 475	単一:	940号
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					129, 500		
単価					129. 5	円/n	ı 3

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-836号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価		531. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダンプトラッ 諸雑費(まる	ック[オンロード・ディーゼル] るめ)	1 O t 積級	時間式	62. 893	8, 444	531, 068 32	単一(9 41号	
計						531, 100			
	単価					531. 1	円/m	n 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 単-837号	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	167. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第1次)] 諸雑費 (まるめ)	32 t級	時間式	6. 775	24, 700	167, 342 58	単一!	942号
計					167, 400		
単価					167. 4	円/n	ı 3

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-838号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	152. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ 諸雑費(まる		排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	8. 85 1	17, 240	152, 574 26	単一	943号
計						152, 600		
	単価					152.6	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬(ダム) 単-839号	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	546. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 O t 積級	時間	62. 893	8, 691	546, 603 97	単一:	944号
計					546, 700		
単価					546. 7	円/n	13

		参考資料	斗 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000	
単-840号	パ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	320.8
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ [リッ 諸雑費 (まるめ)	パ装置付・排ガス型(第1次)]	32 t級	時間	13. 21	24, 280	320, 738 62	320,738 単一 93	
計	t					320, 800		
·····································	並 価					320. 8	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬 (ダム) 単-841号	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	10 t 積級	時間	80. 645	9, 188	740, 966 34	単一:	935号
計					741,000		
単価					741	円/n	13

		参考資料	針 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-842号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザー	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)] 5め)	32 t級	時間式	12. 034	22, 270	267, 997 3	単一:	936号
計						268, 000		
	単価					268	円/n	 13

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬 (ダム) 単-843号	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	644. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 0 t 積級	時間	76. 923 1	8, 374	644, 153 47	単一!	938号
計					644, 200		
単価					644. 2	円/n	ı 3

	参考資料(3)							11 11 -0000000200	0
単-844号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価		270. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第 1 次)] 5 め)	32 t級	時間式	12. 034	22, 470	270, 403 97	単一:	939号	
計						270, 500			
単価						270. 5	円/n	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬(ダム) 単-845号	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	649. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 0 t 積級	時間	76. 923 1	8, 444	649, 537 63	単一!	941号
計					649, 600		
単価					649. 6	649.6 円/m3	

	参考資料 (3)							11 11 -0000000200	00
単-846号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 55.5m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価		437. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブルドーザ 諸雑費 (まる	[リッパ装置付・排ガス型(第 1 次)] 5 め)	32 t級	時間式	18. 018 1	24, 280	437, 477 23	単一:	933号	
計						437, 500			
単価						437. 5	円/n	1 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-847号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出が x対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	363. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)] るめ)	32 t級	時間	16. 313	22, 270	363, 290		
			式	1		10		
	計					363, 300		
	単価					363. 3	円/m	ı 3

	参考資料(3)							2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-848号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価		366. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブルドーザー	[リッパ装置付・排ガス型(第 1 次)] 5 め)	32 t級	時間式	16. 313 1	22, 470	366, 553 47	単一:	939号	
計						366, 600			
単価						366. 6	円/n	ı 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 単-849号	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出がス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	403
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第1次)] 諸雑費(まるめ)	32 t級	時間	16. 313	24, 700	402, 931 69	単一(942号
計					403, 000		
単価					403	円/m	ı 3

	参考資	(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
ダンプトラック運搬(ダム) 単-850号	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価 668.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間	76. 923	8, 691	668, 537	単一 944号
諸雑費 (まるめ)		式	1	·	63	
計					668, 600	
単価					668.6	円/m3

	参考	·資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
大型ブレーカ掘削 単-851号	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 202	20, 200	4, 080		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	27. 3	119	3, 248		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB000	19
		供用日	0. 269	18, 800	5, 057		
大型ブレーカ[油圧式]	1300kg級					WYB000	29
		供用日	0. 269	11, 000	2, 959		
諸雑費 (率+まるめ)		K/11 F	0. 203	11,000	2, 303		
18%		式	1		2, 756		
計					18, 100		
					10, 100		
単価							
					1,810	円/m	3

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-852号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1, 731
d to and second as	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 202	20, 200	4, 080		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	27. 3	119	3, 248		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB00	042
			供用日	0. 269	16, 300	4, 384		
大型ブレーカ	[油圧式]	1300kg級			,	,	WYB00	066
			供用日	0.000	11 000	0.050		
諸雑費(率+	- :まるめ)		供用日	0. 269	11,000	2, 959		
18%								
			式	1		2, 639		
	計					17, 010		
						17, 310		
	単価							
						1,731	円/n	ı 3

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-853号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ゚ス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1, 724
the set was to a	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0. 202	20, 200	4, 080		
軽油		1・2号 ローリー	L	27. 3	119	3, 248		
バックホウ	(クローラ) [標準] 排ガス型 (第1次) 山積0.8 m 3		WYBOOO	772				
大型ブレーカ	7 [油圧式]	1 3 0 0 k g級	供用日	0. 269	16, 100	4, 330	WYBOOO	073
諸雑費(率+ 18%	-まるめ)		供用日 式	0. 269	11, 000	2, 959 2, 623		
	計		, K	1		17, 240		
	単価					1,724	円/m	. 3

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-854号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	2, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 244	20, 200	4, 928		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	32. 9	119	3, 915		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB00	125
			供用日	0. 325	20,000	6, 500		
大型ブレーカ	[油圧式]	1300kg級					WYB00	165
			供用日	0. 325	11,000	3, 575		
諸雑費(率+	まるめ)		D(/II H	0.020	11,000	0,010		
28%			式	1		5, 292		
	計							
						24, 210		
	単価					0.401	m /	0
						2, 421	円/n	1 3

	参考資料(3)							11 11 -00000002000
単-855号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	314. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ 諸雑費(まる		排ガス型(第1次) 山積1.6 m3	時間	20	15, 710	314, 200	単一	945号
計						314, 200		
単価						314.2	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25			M. E		単価	
単-856号		単位	m 3	数量	1,000	1 1111	867. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級					WYB00	271
		時間	90. 909	9, 538	867, 090	単一:	946号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					867, 100		
単価							
					867. 1	円/n	ı 3

	参考資料 (3)							11 11 -00000002000
単-857号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出が ス対策型 (第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	2, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 244	20, 200	4, 928		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	32. 9	119	3, 915		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3					WYB00	166
			供用日	0. 325	17, 100	5, 557		
大型ブレーカ	[油圧式]	1300kg級			,	,	WYB00	168
			供用日	0. 325	11,000	3, 575		
諸雑費(率+	-まるめ)		D(/II FI	0.020	11,000	0,010		
28%			式	1		5, 025		
				1		0, 020		
	1					23, 000		
						23,000		
	単価							
						2, 300	円/n	1 3

	参考資料 (3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-858号	バックホウ積込(ダム)	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1.000	単価	165. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3		10.07	15.010	165 999	WYB001	132
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		時間	10. 87	15, 210	165, 332	単一(94 <i>1亏</i>
			式	1		68		
	計					165, 400		
	単価						円/m	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ダンプトラック運搬 (ダム) 単-859号	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	759. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 諸雑費 (まるめ)	1 0 t 積級	時間式	86. 957 1	8, 734	759, 482 18	単一!	948号
計					759, 500		
単価					759. 5	円/n	ı 3

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-860号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	2, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 244	20, 200	4, 928		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	32. 9	119	3, 915		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3				,	WYB00	169
			供用日	0. 325	16, 900	5, 492		
大型ブレーカ	[油圧式]	1300kg級	ЖЛІН	0.323	10, 300	0, 432	WYB00	174
			<i>""</i> == -					
諸雑費(率+	キスめ)		供用日	0. 325	11, 000	3, 575		
28%	~ 2 W)							
			式	1		5, 010		
	計							
						22, 920		
	単価							
	平 III					2, 292	円/n	n 3

	参考資料 (3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-861号	バックホウ積込(ダム)	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	167. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		
バックホウ		排ガス型(第1次) 山積1.6m3	時間	10. 87	15, 400	167, 398	WYB001 単一 9	197
諸雑費(まる	5 b)		式	1	10, 100	2	7	, 10 17
	計					167, 400		
	単価					167. 4	円/m	1.3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	11 -00000002000
単-862号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	765. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間	86. 957	8, 804	765, 569	単一(950号
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		31		
	計							
						765, 600		
	単価							
						765. 6	円/n	n 3

2014. 11

単価使用年月

		参考	資料 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-863号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0.14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	18	119	2, 142		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 100	4, 100		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						10, 080		
	単価							
						10, 080	円/時	間

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8, 314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手			人	0. 15	17, 700	2, 655		
軽油		1・2号 ローリー						
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	L	12	119	1, 428		
			時間	1	4, 070	4, 070		
ダンプトラッ	ァク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	n+ 88		101	101		
諸雑費(まる) b)		時間	1	161	161		
			式	1		0		
	計					8, 314		
	単価						- /-!	
						8, 314	円/時	間

		参考資料) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		1 1 -00000002000
単-865号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n	単位	日	数量	1	単価	9, 995
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	47. 36	119	5, 635		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m 3 / m i n						
			日	1	4, 360	4, 360		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					9, 995		
	単価					9, 995	円/日	
						,		

		参考資料) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-866号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5. 0 m 3 / m i n	単位	日	数量	1	単価	10, 180
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	48. 84	119	5, 811		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m 3 / m i n						
			日	1	4, 360	4, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					10, 180		
	単価					10, 180	円/日	

	参考資料(3)									
単-867号	ブルドーザ掘削押土(ダム)	21t級 レキ質土 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価 2		252. 6	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
ブルドーザ 諸雑費 (まる	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 5め)	21 t級	時間式	10. 288	24, 550	252, 570 30	単一:	951号		
	計					252, 600				
	単価					252. 6	円/n	n 3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
ブルドーザ掘削押土 (ダム) 単-868号	21t級 レキ質土 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	277.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 諸雑費 (まるめ)	21 t級	時間式	10. 288	26, 950	277, 261 39	単一!	952号
計					277, 300		
単価					277. 3	円/n	ı 3

参考資料 (3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-869号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	2 1 t級	単位	時間	数量	1	単価	27, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	27	119	3, 213		
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	21 t級		2.	110	0, 210		
			時間	1	20, 700	20, 700		
諸雑費(まる	50)		- 1 HJ	1	20,100	20,100		
			式	1		1		
	計							
	н					27, 750		
	単価							
						27, 750	円/時	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-870号	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	0.8~1.2 m 3/h 10~17 m 3/m in	単位	時間	数量	1	単価	2, 364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	3. 4	119	404		
モルタルコン	クリート吹付機(法面用) [湿式]	0. $8 \sim 1$. $2 \text{ m} 3 / \text{h}$ $10 \sim 17 \text{ m} 3 / \text{m i n}$						
			時間	1	1, 960	1, 960		
諸雑費(まる	(5,b)							
			式	1		0		
	計					2, 364		
	単価					2, 364	円/時	. P.F.
						2,001	117/ 11/	jeg

		参考資料	資料 (3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-871号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	16, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m3/分	L	111	119	13, 209		
ニャルル (ユ フ			日	1	3, 440	3, 440		
諸雑費(まる	0(0)		式	,				
	計		10	1		1		
	単価					16, 650		
	半 胍					16, 650	円/日	

		参考資	斛(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-872号	発動発電機運転	7. 4時間 標準(1. 0)	単位	日	数量	1	単価	3, 267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
発動発電機		[ディーゼル駆動]10kVA	L	16. 28	119	1, 937		
			日	1	1, 330	1, 330		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 267		
	単価					3, 267	円/日	

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-873号	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35m3	単位	時間	数量	1	単価	5, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手			人	0. 21	17, 700	3,717		
軽油		1・2号 ローリー		V. 21	11,100	0,111		
ホイールロー	ダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35m3	L	3. 2	119	380		
700	ク (1:77/グラコ: イント) [日/四]	新山为八利米主(第1次) U. 5年 U. 55 III 5	時間	1	1, 420	1, 420		
諸雑費(まる	5 d)		+			0		
	計		式	1		0		
						5, 517		
	単価					5, 517	円/時	計間

	参考資料 (3)						2014. 2014. 1. 000	
単-874号	セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	単位	日	数量		単価	
	h 11.	In the	276.64	ж. =	>>/ /m²	1		23, 600
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメントサイ	, c	鋼製溶接構造 200t 30t/h	供用日	3. 102	7, 610	23, 606		
	計					23, 606		
	単価					23, 600	円/目	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000	
単-875号	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	39, 390
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメントサイロ	鋼製溶接構造 400t 40t/h					WYB003	397
		供用日	3. 102	12, 700	39, 395	単一(953号
計					39, 395		
単価					,		
+- IIII					39, 390	円/目	i

		参考資) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-876号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潤滑油		キ*ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0.09	292	26		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt						
潤滑油		グリース 1種1号 汎用	L	0. 1	275	27		
			k g	0. 1	410	41		
潤滑油(空気圧	王縮機用)	往復動用 68cSt	L	0. 07	285	19		
	計					113		
	単価					113	円/時	間

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-877号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	1	単価	56, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、製造設備損料	ローブ [°] ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)						
			時間	1	56, 300	56, 300		
	計					56, 300		
	単価					FC 200	円/時	L 88
						56, 300	円/味	于[自]

		参考資料	\$(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-878号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	66, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械世話役								
			人	1	24, 478	24, 478		
機械工								
			人	1	41, 911	41, 911		
諸雑費(まる	5B)		<u></u>	1	41, 911	41, 911		
			式	1		1		
	計							
						66, 390		
	単価							
	毕 伽					66, 390	円/日	
						,		
							+	

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-879号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	目	数量	1	単価	579, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	1, 188	10.62	12, 616		
特殊作業員								
			人	1	45, 149	45, 149		
普通作業員								
			人	1	33, 590	33, 590		
ベルトコンベ	T.	組合せ 8台					WYBOO	194
			時間	15	14, 970	224, 550	単一(954号
骨材貯蔵ビン	,						WYB004	152
			日	1	93, 690	93, 690	単一(955号
階段・歩廊・	点検架台	(施設全体)					WYB001	126
			目	1	61, 410	61, 410	単一(956号
ベルトコンベ	ア脚	(施設全体)					WYB001	133
			目	1	53, 800	53, 800	単一(957号
ロックラダー							WYB001	188
			目	1	54, 400	54, 400	単一(958号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		95		
	計					579, 300		
						, -		
	単価					579, 300	円/日	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000					
単-880号	骨材投入設備運転		単位	目	数量	1	単価	10, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	10. 13	10.62	107		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(バイブレータ・パワーシリンダー付)	時間	15	541	8, 115	WYB00146 単一 959号	
振動フィーダ(振動電動機式)		50Hz·330t/h (60Hz·370t/h)		10			WYB00148	
	計		日	1	2, 410	2, 410	単一	960号
						10, 632		
	単価 					10, 630	円/1	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000					
コンクリート打設全般(労務) 単-881号		単位	日	数量	1	単価	143, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	48, 957	48, 957		
普通作業員							
		人	0. 5	33, 590	16, 795		
機械工							
		人	1	41, 911	41, 911		
電工							
				05.040	05.010		
諸雑費(まるめ)		人	1	35, 313	35, 313		
HEATEN (S. D. V.)							
		式	1		24		
計							
計					143, 000		
					,		
単価							
					143, 000	円/日	
						-	

	参考資) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000	
単-882号		単位	日	数量	1	単価	79, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	48, 957	24, 478		
普通作業員							
		人	0. 5	33, 590	16, 795		
機械工							
		人	0. 5	41, 911	20, 955		
電工							
			0.5	05.040	15 252		
諸雑費 (まるめ)		人	0.5	35, 313	17, 656		
田作具(ようツ)							
		式	1		6		
計					79, 890		
					19, 690		
単価							
					79, 890	円/日	
						-	

			参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-883号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		単位	日	数量	1	単価 382, 200
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラッ	,ク運搬	10t積						WYB00630
				台	5	76, 450	382, 250	単一 961号
	計						382, 250	
	単価							
							382, 200	円/目

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-884号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	12	単価 1,666,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	·打設	200tクローラクレーン					WYB00632
			日	32	582, 200	18, 630, 400	単一 962号
コンクリートハ゛ケットす	貴料	4.5m3バケット(200t-1用)					
			日	7	89, 200	624, 400	
コンクリートハ゛ケットす	損料	3.0m3バケット (200t-1用)					
			日	8	74, 800	598, 400	
コンクリートハ゛ケットす	損料	2.0m3バケット (200t-1用)					
			日	8	18, 200	145, 600	
	計						
	HI					19, 998, 800	
	単価						
						1, 666, 000	円/目

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-000000020	000
単-885号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価 33	1, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め			m 3	73	1, 912	139, 576	WYB00635 単一 963号	
人力締固め		4. 5m3ベケット	0	50.0	0, 000	100 104	WYB00682	
人力締固め		3. 0m3バケット	m 3	56. 6	2, 228	126, 104	単一 964号 WYB00642	
			m 3	24. 8	1, 967	48, 781	単一 965号	
人力締固め		2. 0m3/ 7y \	m 3	10. 5	1, 641	17, 230	WYB00640 単一 966号	
	∄ł					331, 691		
	単価					331, 600	円/日	

			参考	資料 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-886号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		単位	日	数量	1	単価 332,800
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラッ	・ク運搬	10t積						WYB00594
				台	4	83, 210	332, 840	単一 967号
	計						332, 840	
	単価							
							332, 800	円/日

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-887号	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	単位	日	数量	141	単価 1,478,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	打設設備運転	300tクローラクレーン					WYB00596
			日	158	1, 252, 000	197, 816, 000	単一 968号
コンクリートハ゛ケット扌	員料	4.5m3バケット(300t用)					
			目	70	78, 300	5, 481, 000	
コンクリートハ゛ケット扌	員料	3.0m3バケット(300t用)					
			日	58	70, 200	4, 071, 600	
コンクリートハ゛ケットオ	員料	2.0m3バケット(300t用)					
			日	80	13, 500	1, 080, 000	
	計						
						208, 448, 600	
	単価					1 470 000	m /n
						1, 478, 000	円/日

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-888号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	344, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械締固め							WYB006	503
			m 3	353. 7	847. 1	299, 619	単一 9	69号
人力締固め		4.5m3バケット打設					WYB006	
			m 3	22. 7	1, 012	22, 972	単一 9	70号
人力締固め		3.0m3バケット打設	III o	22. 1	1, 012	22, 0.2	WYB006	
							,,,	=
人力締固め		2. 0m3バケット打設	m 3	10. 5	857. 5	9, 003	単一 9 WYB006	
ノヘノフがい回いノ		2. Onio · /// 1 J BX					"ID000	
			m 3	19. 5	656. 2	12, 795	単一 9	72号
	計							
	рI					344, 389		
	単価					344, 300	円/日	
						344, 300	11\(\tau \)	
							-	

		参	考資料(3	3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-889号	ダ [*] ンプ トラック10t積		単位	日	数量	1	単価 414, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬	10t積						WYB00656
			台	6	69, 030	414, 180	単一 973号
≅ I						414, 180	
単価						111,100	
						414, 100	円/目

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-890号	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	単位	日	数量	35	単価	694, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	打設設備運転	200tクローラクレーン					WYB006	58
			目	46	465, 000	21, 390, 000	単一 9	74号
コンクリートハ゛ケットオ	貴料	4.5m3バケット(200t-2用)						
			日	30	61, 500	1,845,000		
コンクリートバケットオ	貴料	3. 0m3パケット(200t-2用)						
			日	17	63, 000	1,071,000		
	計							
						24, 306, 000		
	単価							
						694, 400	円/日	

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-891号	コンクリート締固め		単位	Ħ	数量	1	単価	296, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械締固め			m 3	428	693. 6	296, 860	WYB006 単一 9	
	計					296, 860		
	単価					296, 800	円/日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	-1 -00000002000
単-892号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	Ħ	数量	1	単価	546, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック	運搬	10t積					WYB006	885
			台	6	91, 010	546, 060	単一 9	976号
	計							
						546, 060		
	単価							
						546, 000	円/日	

2014. 11

単価使用年月

		参考	垮資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-893号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	0	単価	407, 000
		規格	単位	数量	単価	2 金額		487, 900 摘要
コンクリート	打設設備運転	100tクローラクレーン					WYB006	
			目	4	215, 900	863, 600	単一 9	977号
コンクリートハ゛ケット	損料	4. 5m3バケット(100t-1用)						
			日	2	56, 100	112, 200		
	計							
						975, 800		
	単価					487, 900	円/目	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-894号 コンクリート締固め		単位	B	数量	1	単価	318, 700
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
機械締固め						WYB00	
		m 3	505. 3	513. 4	259, 421	単一:	
人力締固め	4. 5m3バクット					WYB00	591
		m 3	106. 2	558. 7	59, 333	単一:	979号
計					210 754		
単価					318, 754		
-					318, 700	円/目	I

			参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-895号	ンクリート運搬	ダンプトラック10t積		単位	日	数量	1	単価 360,700
·	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック道	軍搬	10t積						WYB00695
				台	5	72, 150	360, 750	単一 980号
	計						360, 750	
	単価							
							360, 700	円/目

		参	考資料(3	()		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00	000002000
単-896号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	Ħ	数量	119	単価	438, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	打設設備運転	100tクローラクレーン					WYB00697	
			日	161	271, 900	43, 775, 900	単一 981	号
コンクリートバケット打	員料	4.5m3バケット(100t-2用)						
			目	108	62, 300	6, 728, 400		
コンクリートハ゛ケット打	員料	3.0m3バケット(100t-2用)						
			日	35	46, 600	1, 631, 000		
	計					52, 135, 300		
	単価					02, 100, 000		
	1 11000					438, 100	円/日	

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-897号	コンクリート締固め		単位	Ħ	数量	1	単価	327, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械締固め							WYB007	707
			m 3	89. 6	675	60, 480	単一 9	982号
機械締固め							WYB007	
								_
機械締固め			m 3	45. 4	705. 9	32, 047	単一 9 WYB007	
が対象が同じの							WIDOO	00
			m 3	10. 3	772.9	7, 960	単一 9	984号
人力締固め		4. 5m3バケット					WYB007	704
			m 3	199. 4	882. 4	175, 950	単一 9	nof-Д
人力締固め		3. 0m3バケット	111 5	199. 4	002.4	175, 950	WYB007	
			m 3	58. 7	873	51, 245	単一 9	986号
	計							
	員					327, 682		
						,		
	単価							
						327, 600	円/日	

	参考資料 (3)						2014. 2014. 1. 000-	
単-898号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量		単価	400,000
		規格	単位	数量	単価	 金額		429, 800 摘要
ダンプトラッ		10t積	- 14		李叫	並似	WYB00	
			台	6	71, 640	429, 840	単一:	
	Ħ					429, 840		
	単価					429, 800	円/目	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-899号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	Ħ	数量	17	単価	487, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート	卜打設設備運転	100tクローラクレーン	1 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. Ipon		WYB006	
			日	30	238, 500	7, 155, 000	単一(988号
コンクリートハ゛ケット	損料	4.5m3バケット(100t補助用)						
			日	17	67, 100	1, 140, 700		
	計							
						8, 295, 700		
	単価							
	平					487, 900	円/日	I

2014. 11

単価使用年月

		参考資	(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-900号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	331, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機械締固め			m 3	409.8	757. 2	310, 300	WYB000 単一 9	
人力締固め		4. 5m3バケット	m 3	25. 2	838. 6	21, 132	WYB000	571
	計					331, 432		
	単価					331, 400	円/目	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
アシ テータトラック運搬 単一901号	混合容量4. 4m3	単位	Ħ	数量	1	単価	168, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アジテータトラック運搬	混合容量4. 4m3					WYB004	
		日	4	42, 170	168, 680	単一:	991号
計							
					168, 680		
単価							
					168, 600	円/目	1

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-902号	コンクリートポ゚ンプ。車運転	55~60m3/h	単位	Ħ	数量	1	単価	59, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートポンンプ	車運転	フ゛ーム式 55~60m3/h					WYB000	74
			h	6. 3	9, 374	59, 056	単一の	92号
	計					59, 056		
	単価							
						59, 050	円/日	

		参考資料	計(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-903号	コンクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	目	数量	1	単価	172, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	13. 65	10.62	144		
土木一般世話	f役							
			人	1. 5	21, 400	32, 100		
特殊作業員								
			人	4	19, 700	78, 800		
普通作業員								
			人	4	14, 500	58, 000		
コンクリート	·バイブレータ [高周波・インナバイブ]	6 0 mm						
			日	3	633	1,899		
コンクリート	·バイブレータ [高周波コンバータ]	6. 0 k V A 7 2 A						
			日	1	1, 680	1,680		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		77		
	計							
	н					172, 700		
	単価					150 500	m / F	
						172, 700	円/日	1

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-904号	工事用高圧洗浄機運転		単位	目	数量	1	単価	7, 983
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗	た浄機(電動式)損料(A)	ノズル径1/2インチ22kW						
			日	1	6, 730	6, 730		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 983		
	単価					1, 500		
	十順					7, 983	円/目	I

	参考資料 (3) スライム回収機 [自走式] 18m3/分					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-905号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	17, 030
(1)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手								
			人	0. 11	17, 700	1, 947		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	1. 5	119	178		
スライム回収	7機[自走式]	18m3/分						
			時間	1	14, 900	14, 900		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		5		
	31							
	計					17, 030		
	単価							
						17, 030	円/時	計 間

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-906号	工事用高圧洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	5, 323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗	t浄機(電動式)損料(B)	ノズル径1/2インチ22kW						
			日	1	4, 070	4, 070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					5, 323		
	単価					5, 323	円/目	1
						3, 323		1

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000007000	
スライム回収機 [自走式] 単一907号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価 6,8	347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手							
		人	0. 11	26, 179	2, 879		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分						
		時間	1	3, 790	3, 790		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 847		
単価					6, 847	円/時間	
					5, 51.	132 - 3123	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000-	
単-908号	工事用高圧洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	5, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗	净機(電動式)損料(C)	ノズル径1/2インチ22kW						
			日	1	4, 300	4, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 553		
	単価					5, 553	円/目	1
						0,000	111/ -	'

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
スライム回収機 [自走式] 単-909号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7, 137
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 11	22, 545	2, 479		
軽油	1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分		1.0				
諸雑費 (まるめ)		時間	1	4, 480	4, 480		
		式	1		0		
計					7, 137		
単価					7, 137	円/時	間

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-910号	工事用高圧洗浄機運転		単位	目	数量	1	単価	5, 513
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗	净機(電動式)損料(D)	ノズル径1/2インチ22kW						
			日	1	4, 260	4, 260		
諸雑費(まる	nø)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						5, 513		
	単価							
						5, 513	円/日	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
スライム回収機 [自走式] 単一911号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7, 121
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 11	20, 122	2, 213		
軽油	1・2号 ローリー	L	1. 5	119	178		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間		4, 730	4, 730		
諸雑費 (まるめ)		式	1	4, 730	4, 730		
計			-		7, 121		
単価					7, 121	円/時	間

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単一912号	工事用高圧洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	5, 693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗浄	争機(電動式)損料(E)	ノズル径1/2インチ22kW						
			日	1	4, 440	4, 440		
諸雑費(まるめ	5)				,			
			式	1		0		
	計					5, 693		
	単価					5, 693	円/日	
						5, 093	H/ H	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
スライム回収機[自走式] 単-913号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7, 985
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 11	17, 700	1, 947		
軽油	1・2号 ローリー	L	1. 5	119	178		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分						
諸雑費 (まるめ)		時間	1	5, 860	5, 860		
計		14	1		7, 985		
単価					7, 985	円/時	間

	参考	育資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
工事用高圧洗浄機運転 単一914号		単位	日	数量	1	単価	6, 333
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料	コンクリート製造・打設						
		k w H	118	10.62	1, 253		
工事用高圧洗浄機(電動式)損料(F)	ノズル径1/2インチ22kW						
		日	1	5, 080	5, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 333		
単価					6, 333	円/目	
					,		

- 718 -

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
スライム回収機 [自走式] 単-915号	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価 36,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			0. 11	17, 700	1, 947	
軽油	1・2号 ローリー	L	1.5	119	178	
スライム回収機 [自走式]	18m3/分		1.0	113	110	
		時間	1	34, 700	34, 700	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					36, 830	
単価					36, 830	円/時間

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-916号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	231, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位							
			人	1	21, 400	21, 400		
とび工								
			人	4	17, 600	70, 400		
溶接工								
			人	2	18, 200	36, 400		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 吊						
			時間	9	11, 490	103, 410	単一 9	093号
諸雑費(まる	5め)				11, 100	100, 110	- 0	
			式	1		90		
				1		30		
	計					231, 700		
						231, 700		
	単価						m /	
						231, 700	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000				
足場撤去 単-917号		単位	t	数量	1	単価 151, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	21, 400	12, 840	
とびエ						
		人	2. 6	17, 600	45, 760	
溶接工						
		人	1. 3	18, 200	23, 660	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 吊					
		時間	6	11, 490	68, 940	単一 993号
			0	11, 100	00,010	+ 000.5
		式	1		0	
計					151, 200	
単価						
≠Ⅲ					151, 200	円/t

		参考資	参考資料(3)				2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-918号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	214, 300
1. →		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位							
			人	1	21, 400	21, 400		
とび工								
			人	4	17, 600	70, 400		
溶接工			1		,	, ,		
			人	2	18, 200	36, 400		
ラフテレーン		排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	<u></u>	2	10, 200	30, 400		
								_
諸雑費(まる	(M)		時間	9	9, 560	86, 040	単一 9	994号
四州県 (みる	, • •)							
			式	1		60		
	計							
	н					214, 300		
)\\ /\rac{1}{2}							
	単価					214, 300	円/t	
						,		

参考資料)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-919号	足場撤去		単位	t	数量	1	単価	139, 700
1 6n, III.=1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位							
			人	0.6	21, 400	12, 840		
とびエ								
			人	2.6	17, 600	45, 760		
溶接工					,	, -		
				1. 3	18, 200	23, 660		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	人	1. 3	10, 200	23, 660		
諸雑費(まる	(M)		時間	6	9, 560	57, 360	単一 9	994号
昭本頃 (よる) <i>()</i>)							
			式	1		80		
	計							
	μl					139, 700		
	単価					139, 700	円/t	
						100,100	1 17 0	

		参考資	参考資料(3)				2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-920号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	214, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1	21, 400	21, 400		
とびエ								
			人	4	17, 600	70, 400		
溶接工								
			人	2	18, 200	36, 400		
ラフテレーン	レクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊						
			時間	9	9, 560	86, 040	単一 9	94号
諸雑費(まる	5め)				,	,	<u> </u>	<u> </u>
			式	1		60		
	計							
						214, 300		
	単価							
						214, 300	円/t	

参考資料 (3))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-921号	足場撤去		単位	t	数量	1	単価	139, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位							
			人	0.6	21, 400	12, 840		
とび工								
			人	2. 6	17, 600	45, 760		
溶接工					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			人	1.3	18, 200	23, 660		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	<u></u>	1. 0	10, 200	25, 000		
								_
諸雑費(まる	(M)		時間	6	9, 560	57, 360	単一 9	994号
昭作貝 (みる								
			式	1		80		
	計							
	рі					139, 700		
	W 5-							
	単価					139, 700	円/t	
						,		

		参考資	斛(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-922号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	362, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
とびエ								
			人	4	17, 600	70, 400		
溶接工								
			人	2	18, 200	36, 400		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 70 t 吊						
			時間	9	26, 040	234, 360	単一(995号
諸雑費(まる	5め)		31.3	-				
			式	1		40		
	計					362, 600		
						302, 000		
	単価							
						362, 600	円/t	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000 -	
単-923号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	1, 201, 000
1 1 40.00.34	全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
とびエ								
			人	4	17, 600	70, 400		
溶接工								
			人	2	18, 200	36, 400		
クローラクレ	ーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊					WYB003	394
			時間	9	119, 200	1, 072, 800	単一(996号
諸雑費(まる	nめ)		31.3	_		2,112,111	<u> </u>	
			式	1		0		
						•		
	計					1 001 000		
						1, 201, 000		
	単価							
						1, 201, 000	円/t	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-924号	足場撤去		単位	t	数量	1	単価	797, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.6	21, 400	12, 840		
とびエ								
			人	2. 6	17, 600	45, 760		
溶接工								
			人	1.3	18, 200	23, 660		
クローラクレ	ーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊					WYB003	395
			時間	6	119, 200	715, 200	単一 9	997 号
諸雑費(まる)め)							
			式	1		40		
	31							
	計					797, 500		
	単価							
	平 [iii					797, 500	円/t	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-	
単-925号	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	88, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1. 12	81, 000	90, 720		
スクラップ		ヘビーH 1			,	,		
				0.004	00.500	1.074		
諸雑費(まる	. か)		t	-0.084	23, 500	-1, 974		
四个上具 (みつ	. •2)							
			式	1		4		
	計					88, 750		
						88, 750		
	単価							
						88, 750	円/ t	

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
単-926号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L =800		単位	t	数量	1	単価	75, 310
鉄筋コンクリ	名称	規格 SD345 D16~D25	単位	数量	単価	金額		摘要
	一下用悴婀	SD345 D16∼D25						
			t	1. 12	69, 000	77, 280		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0. 084	23, 500	-1, 974		
諸雑費(まる	め)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -		
			式	1		4		
	31							
	計					75, 310		
						10,010		
	単価					75, 310	 円/ t	
						75, 310	H/ t	

	参考資料(3)						2014. 2014. 1.000	
単一927号	材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量	1	単価	28, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		W 5 / 8 × 4 0	t	1	28, 500	28, 500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計					28, 500		
	単価					28, 500	円/1	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-928号	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量	1	単価	257, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		径13	t	1	257, 500	257, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					257, 500		
	単価					257, 500	円/ t	:

		参考資料) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-929 号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	単位	日	数量	1	単価	5, 925
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	24. 5	119	2, 915		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m 3/m i n						
			日	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					5, 925		
	単価					5, 925	円/日	
						,		

)		単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-0000000				
単-930号	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量	1	単価	94, 640
data and Appropriate and	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	1	20, 200	20, 200		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	109	119	12, 971		
コンクリート	ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
			供用日	1. 21	50, 800	61, 468		
諸雑費(まる	め)				,	,		
			-15	,		1		
			式	1		1		
	計					94, 640		
						31, 010		
	単価					94, 640	円/目	1
							+	

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-931号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	5, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	L	25	119	2, 975		
諸雑費(まる	<i>w</i>)		Ħ	1.7	1, 360	2, 312		
油粧貨(よる	(0)		式	1		0		
	計		14	1				
	単価					5, 287	F / F	
						5, 287	円/日	

		参考資	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-932号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	6, 766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 19	20, 200	3, 838		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	3.8	139	528		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1	2, 400	2, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					6, 766		
	単価					6, 766	円/雨	左 問
						0,700		진[H]

		参考資料	 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-933号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t級	単位	時間	数量	1	単価	24, 280
d to and some feet and	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 22	20, 200	4, 444		
助手								
			人	0.05	14, 500	725		
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 03	21, 400	642		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	40	119	4, 760		
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	32 t級				2,111		
			時間	1	13, 700	13, 700		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		9		
	計							
	рI					24, 280		
	単価							
	华 脚					24, 280	円/時	菲 間

		参考資	資料 (4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-934号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	14, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	29	119	3, 451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	L	29	119	3, 431		
諸雑費(まる	. A)		時間	1	7, 440	7, 440		
明神貝 (よる	, w) j							
			式	1		1		
	計							
	μl					14, 930		
	単価					14, 930	円/眼	門
						,	1,17	

		参考資	斛(4	4) 単価使用年月 歩掛使用年月 券務調整係数			2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-935号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 188	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手									
			人	0. 17	17, 700	3, 009			
軽油		1・2号 ローリー			,	,			
			L	12	119	1, 428			
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級							
			時間	1	4, 590	4, 590			
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ							
			時間	1	161	161			
諸雑費(まる	(め)								
			式	1		0			
	計					0.100			
						9, 188			
	単価								
						9, 188	円/雨	寺間	

		参考資料	针 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-936号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32 t級	単位	時間	数量	1	単価	22, 270
district Very days are	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 19	20, 200	3, 838		
助手								
			人	0. 05	14, 500	725		
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 03	21, 400	642		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	40	119	4, 760		
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	3 2 t 級				2, 1 - 1		
			時間	1	12, 300	12, 300		
諸雑費(まる	5め)		4.7 lb1	1	12, 300	12, 000		
			式	1		5		
	計					22, 270		
	W 5-							
	単価					22, 270	円/時	計 間

		参考資	資料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-937号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	14, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0. 04	14, 500	580		
土木一般世記	役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			т	29	110	2 451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1.6m3	L	29	119	3, 451		
並が悪 (ナフ	/A/		時間	1	7, 150	7, 150		
諸雑費(まる	((((((((((((((((((((
			式	1		3		
	計							
	iT					14, 440		
	単価					14, 440	円/馬	

		参考	香資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-938号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手								
			人	0. 15	17, 700	2, 655		
軽油		1・2号 ローリー			21,111			
			L	12	119	1, 428		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			時間	1	4, 130	4, 130		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	161	161		
諸雑費(まる	5め)		~0 [H]	1	101	101		
			式	1		0		
	計					8, 374		
						8, 374		
	単価							
						8, 374	円/時	間

		参考資	料(4		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000		
単-939号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 19	20, 200	3, 838		
助手								
			人	0.05	14, 500	725		
土木一般世話	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	0. 03	21, 400	642		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	40	119	4, 760		
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	3 2 t 級				,		
			時間	1	12, 500	12, 500		
諸雑費(まる	· () () () () () () () () () (,	,		
			式	1		5		
	計							
	HT.					22, 470		
	単価							
						22, 470	円/時	計 間

		参考	資料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-940号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	14, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0.14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	29	119	3, 451		
バックホウ((クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3						
			時間	1	7, 340	7, 340		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計							
						14, 630		
	単価							
						14, 630	円/時	間

		参考資	考資料 (4) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-941号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手								
			人	0. 15	17, 700	2, 655		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	12	119	1, 428		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級						
			時間	1	4, 200	4, 200		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	161	161		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 444		
	単価							
						8, 444	円/時	等間

		参考資) (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-942号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 16	20, 200	3, 232		
助手								
			人	0. 04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	40	119	4, 760		
ブルドーザ	[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	3 2 t 級	L	40	113	4, 700		
=#### (よっ			時間	1	15, 700	15, 700		
諸雑費(まる	0 (2)							
			式	1		0		
	計							
	йΤ					24, 700		
)							
	単価					24, 700	円/時	間

		参考賞	資料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-943号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	17, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0.14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	6役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	29	119	3, 451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3						
			時間	1	9, 950	9, 950		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		3		
	計							
						17, 240		
	単価							
	1 11000					17, 240	円/雨	持間

	参考	垮資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-944号 ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手		人	0. 16	17, 700	2, 832	
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1, 428	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	L	12	119	1,428	
		時間	1	4, 270	4, 270	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161	
- 諸雑費 (まるめ)			1		101	
		式	1		0	
計					8, 691	
単価					8, 691	円/時間
					8,091	1

		参考資	資料 (4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-945号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	15, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	29	119	3, 451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3						
			時間	1	8, 220	8, 220		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		1		
	計							
						15, 710		
	単価							
						15, 710	円/時	間

	参考資料(4)					2014. 1 2014. 1 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-946号 ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 538
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 17	17, 700	3, 009		
軽油	1・2号 ローリー	Ţ	12	110	1, 428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	L	12	119	1, 428	WYB003	52
		時間	1	4, 940	4, 940		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161	WYB003	54
諸雑費(まるめ)		144.H1	1	101	101		
		式	1		0		
n l					9, 538		
単価					9, 538	円/時	問
					3,000	132	1+1

		参考資	参考資料(4)					11 11 -00000002000
単-947号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	15, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0.14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	29	119	3, 451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3				,	WYB00	153
			時間	1	7, 920	7, 920		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		3		
	計							
	н					15, 210		
	単価							
						15, 210	円/時	·門

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000			
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-948号 ーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手		人	0. 15	17, 700	2, 655	
軽油	1・2号 ローリー					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	L	12	119	1, 428	
		時間	1	4, 490	4, 490	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	101	161	
諸雑費 (まるめ)		14411	1	161	101	
		式	1		0	
計					8, 734	
単価						
					8, 734	円/時間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-949 号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	単位	時間	数量	1	単価	15, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー			,			
			,	90	110	0.451		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.6m3	L	29	119	3, 451	WYBOO	355
ニャル・井 / ユッ			時間	1	8, 110	8, 110		
諸雑費(まる	(<i>((((((((((((((((((</i>							
			式	1		3		
	計							
	iT					15, 400		
	単価					15, 400	円/馬	計間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-950号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8, 804
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手								
			人	0. 15	17, 700	2, 655		
軽油		1・2号 ローリー			,	,		
			L	12	119	1, 428		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			時間	1	4, 560	4, 560		
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	161	161		
諸雑費(まる	(め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 804		
	単価							Lor
						8, 804	円/時	寺間

		参考資料(4)					2014. 2014. 1.000	
単-951号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第 1 次基準)]	2 1 t級	単位	時間	数量	1	単価	24, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 14	20, 200	2, 828		
助手					,	,		
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	舌 役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	27	119	3, 213		
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	21 t級						
			時間	1	17, 500	17, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						24, 550		
	単価							
	1 1904					24, 550	円/時	計問

		参考資料(4)					2014. 2014. 1.000	
単-952号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	2 1 t級	単位	時間	数量	1	単価	26, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 14	20, 200	2, 828		
助手								
			人	0. 04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	27	119	3, 213		
ブルドーザ	[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	21 t級						
			時間	1	19, 900	19, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						26, 950		
	単価							
						26, 950	円/時	

		参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000	
単-953号	セメントサイロ	鋼製溶接構造 400t 40t/h	単位	供用日	数量	1	単価	12, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメントサイ	一口	鋼製溶接構造 400t 40t/h						
			日	1	12, 700	12, 700		
	計					12, 700		
	単価					12, 700	円/俳	: 用日
						12,100	1 47 1	VIII

		参	考資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000
単-954号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	単価 14,970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンへ	ドア(BC-1)損料	普通型(W=600mm) L=30.9m					
			時間	1	1, 420	1, 420	
ベルトコンへ	ドア(BC-2)損料	普通型(W=600mm) L=34.2m					
			時間	1	1, 490	1, 490	
ベルトコンへ	ドア (BC-3) 損料	普通型(W=600mm) L=11.0m					
			時間	1	712	712	
ベルトコンへ	ドア (BC-4) 損料	普通型(W=600mm) L=36.7m					
			時間	1	1,540	1, 540	
ベルトコンへ	ドア (BC-5) 損料	普通型(W=600mm) L=30.1m					
			時間	1	1, 400	1, 400	
ベルトコンへ	ドア (BC-6) 損料	普通型(W=600mm) L=20.0m					
			時間	1	1, 120	1, 120	
ベルトコンへ	ドア (BC-7) 損料	普通型(W=1050mm) L=71.5m					
			時間	1	3,810	3, 810	
ベルトコンへ	ドア (BC-8) 損料	普通型(W=1050mm) L=57.8m					
			時間	1	3, 480	3, 480	
	計						
						14, 972	
	単価						
						14, 970	円/時間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000				
単-955号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	93, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コルゲート骨	材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)					WYB004	54
			基	2	19, 970	39, 940	単一 9	98号
コルゲート骨	材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)					WYB004	55
			基	1	22, 610	22, 610	単一 9	99号
コルゲート骨	材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)					WYB004	56
			基	2	15, 570	31, 140	単一10	00号
	計					93, 690		
	単価					93, 690	円/日	

		参考資料	斗(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000 -	
階段・ 単−956号	歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	61, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
階段・歩廊・点検架	台	(施設全体)	日	3. 102	19, 800	61, 419		
計						61, 419		
単位	ш					61, 410	円/目	I

				歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 1. 000-	-1 -00000008000
(施設全体)	単位	目	数量	1	単価	53, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(施設全体)						
	基	1	53, 800	53, 800		
				F0. 000		
				53, 800		
				53, 800	円/日	
	規格	規格 単位 (施設全体)	規格 単位 財位 機能 一 一 (施設全体)	規格 単位 日 数量 (施設全体) 単価	(施設全体) 単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 (施設全体) 基 1 53,800 53,800 53,800 53,800	(施設全体) 単位 日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 (施設全体) 基 1 53,800 53,800

2014. 11

単価使用年月

	参考資料(4)						単価使用年月 2014.11 歩掛使用年月 2014.11 労務調整係数 1.000-000000	
単-958号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	54, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックラダー	-	□1.5m×H12.6m	基	2	27, 200	54, 400		
	計					54, 400		
	単価					54, 400	円/目	1

						2014. 11 1. 000-00000008000	
カットゲート 単一959号	60Hz・能力250t/h(バイブレータ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	541
名称 カットゲート損料	規格 60HZ・能力250t/h(バイブレータ・パワーシリンダー付)	単位	数量	単価	金額		摘要
		時間	1	541	541		
計					541		
単価					541	円/時間	iii

2014. 11

単価使用年月

参考資料(4)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000	
単-960号	振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz·330t/h(60Hz·370t/h)	単位	日	数量		単価	
						1		2, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
振動フィータ	7	振動電動機式(50Hz 330t/h)	B	1	2, 410	2, 410		
	핡.		Н	1	2, 410	2, 410		
	単価					2, 410	円/目	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
ダンプトラック運搬 単-961号	10t積	単位	台	数量		単価	
平 - 901 万		牛15.		双里	1		76, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間	3.8	20, 120	76, 456	単-1001号	
∄ †		w) [H]	0.0	20, 120	76, 456	4 1	30179
単価					76, 450	円/台	ì

	参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-962号 コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価 582, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	0.5	19, 700	9,850		
普通作業員							
		人	1	14, 500	14, 500		
油脂消費量			1	14, 000	14, 500	WYB00633	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	時間	4	140	560	単-1002号	
[] J J T C [[[] J J J J J J J J J J J J J J J J	MENONAL (MINERAL) 2000 III						
		時間	4	139, 300	557, 200	単-1003号	
諸雑費(まるめ)							
		式	1		90		
計					582, 200		
					002, 200		
単価							
					582, 200	円/日	

		参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000	
単-963号	機械締固め		単位	m 3	数量	164. 9	単価	1, 912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	52. 9	10. 62	561		
土木一般世話	5 役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	4	19, 700	78, 800		
普通作業員								
			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工				0	11,000	10, 000		
					10.000	10,000		
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	人	1	19, 200	19, 200		
			n+ 88	0.7	17.540	117.510	224 1	204 🖽
バイブレータ	7損料 (200t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め	時間	6. 7	17, 540	117, 518	単一10	004号
	1877 (2000-1)	中水电水火 \$100mm						
			日	3	5, 440	16, 320		
高周波コンバ	ドータ(200t-1)	9.5kVA 機械補助締固め						
			日	1	18,000	18, 000		
諸雑費(まる	(b)		H	1	10,000	10,000		
			式	1		1		
	計							
						315, 300		
	単価							
	-+- (ml					1, 912	円/n	ı 3

		参考	考資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-964号	人力締固め	4.5m3パケット	単位	m 3	数量	164. 9	単価	2, 228
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設	kwH	13. 4	10. 62	142		
土木一般世話	5役		K WII	13. 4	10.02	142		
<i>肚.蛋.16.</i> 要.早			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員				10	40.500	000 100		
普通作業員			人	12	19, 700	236, 400		
			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工								
バイブレータ	7 損料(200-1-4.5)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め	人	1	19, 200	19, 200		
			日	6	3, 670	22, 020		
高周波コンバ	ドータ (200-1-4.5)	9.5kVA 人力締固め						
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	2	12, 400	24, 800		
			式	1		38		
	計					367, 500		
	単価					301, 300		
						2, 228	円/m	3

		参考資	資料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-965号	人力締固め	3. 0m3バケット	単位	m 3	数量	164. 9	単価	1, 967
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			kwH	11	10. 62	116		
土木一般世記	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	10	19, 700	197, 000		
普通作業員								
			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工								
			人	1	19, 200	19, 200		
バイブレータ	7 損料(200-1-3.0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め						
			日	5	3, 670	18, 350		
高周波コンバ	ベータ (200-1-3.0)	9.5kVA 人力締固め						
			日	2	12, 400	24, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		34		
	計					324, 400		
	単価					,		
						1, 967	円/m	3

		参考	考資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-966号	人力締固め	2. 0m3バケット	単位	m 3	数量	164. 9	単価	1, 641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			kwH	4. 7	10.62	49		
土木一般世話	6 役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	8	19, 700	157, 600		
普通作業員								
			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工								
			人	1	19, 200	19, 200		
バイブレータ	7 損料(200-1-2.0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め						
			目	4	3, 930	15, 720		
高周波コンバ	ベータ(200-1-2.0)	9.5kVA 人力締固め						
			目	1	13, 200	13, 200		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		31		
	計					270, 700		
	単価							
						1, 641	円/m	3

		参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-967号 ダンプトラック運搬	10t積		単位	台	数量	1	単価 83, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			時間	11. 1	7, 497	83, 216	単-1005号
計						83, 216	
単価						09.010	Ш./4
						83, 210	円/台

	参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
コンクリート打設設備運転 単-968号	300tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	1, 252, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0. 5	36, 912	18, 456		
普通作業員							
		人	1	27, 474	27, 474		
油脂消費量						WYB005	597
		時間	14. 4	140	2, 016	単一10	006号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊						
		時間	14. 4	83, 600	1, 203, 840	単一10	007 号
諸雑費 (まるめ)		3 113		33, 333	1, 200, 010	1	
		式	1		214		
31							
計					1, 252, 000		
)V 675							
単価					1, 252, 000	円/目	I

		参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000–0000008000	
単-969号	機械締固め		単位	m 3	数量	406. 4	単価		847. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
			k w H	79. 7	10.62	846			
土木一般世話	5役								
			人	1	31, 195	31, 195			
特殊作業員									
			人	4	28, 846	115, 384			
普通作業員									
			人	3	21, 803	65, 409			
型枠工									
			人	1	29, 206	29, 206			
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付							
			時間	10. 1	8, 741	88, 284	単-10)08号	
バイブレータ	7損料(300t)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め							
			目	3	2, 130	6, 390			
高周波コンバ	ベータ (300t)	9.5kVA 機械補助締固め							
諸雑費(まる	(<i>A</i>)		目	1	7, 520	7, 520			
神稚貝 (よる) <i>(</i>)								
			式	1		66			
	計								
	п					344, 300			
	単価								
						847. 1	円/n	ı 3	

		参考資料	斗(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 2 1. 000-	
単-970号	人力締固め	4. 5m3バケット打設	単位	m 3	数量	406. 4	単価	1, 012
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			kwH	18. 1	10.62	192		
土木一般世話	5 役							
14 71 16 M6 🗆			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
24.72 H. M. E.			人	12	19, 700	236, 400		
普通作業員								
Till lib			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工								
			人	1	19, 200	19, 200		
バイブレータ	7 損料(300-4.5)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め						
			日	6	7, 250	43, 500		
高周波コンバ	· タ (300-4.5)	9.5kVA 人力締固め						
			日	2	23, 700	47, 400		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		8		
	計							
						411, 600		
	単価							
						1,012	円/m	ı 3

	<i>沙</i> /勺貝/	 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
人力締固め	3. 0m3バケット打設	単位	m 3	数量	406. 4	単価	857.5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート製造・打設						
		kwH	22. 1	10. 62	234		
		人	1	21, 400	21, 400		
		人	10	19, 700	197, 000		
		人 	3	14, 500	43, 500		
		人	1	19, 200	19, 200		
損料(300-3.0)	棒状電気式 φ 130mm 人力締固め		_	5 700	00.000		
一夕 (300-3.0)	9.5kVA 人力締固め	P	5	5, 780	28, 900		
		Ħ	2	19, 100	38, 200		
め)							
		式	1		66		
計					348, 500		
単価							
					857. 5	円/m	. 3
	名称 受 (300-3.0) 一夕(300-3.0)		単位	単位 m3	単位 m3 数量 数量 単値 数量 単値 数量 単値 10.62 数量 単値 10.62 数量 単値 10.62 数量 単値 10.62 数量 表 w H 22.1 10.62 数	大力補固め 3.0m3 グラナ打設 単位 m3 数量 406.4 名称 規格 単位 数性 単価 金額 コンクリート製造・打設 kwH 22.1 10.62 234 2400 人 1 21,400 21,400 197,000 人 1 19,700 197,000 人 1 19,700 197,000 人 1 19,200 19,200 日 5 5,780 28,900 チグ(300-3.0) 9.5kYA 人力締固め 日 2 19,100 38,200 5) 式 1 66	単位 田 数量 単価 単価 単価 単価 単価 数量 単価 全額 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

		参考	考資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	
単-972号	人力締固め	2. 0m3バケット打設	単位	m 3	数量	406. 4	単価	656. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電力料		コンクリート製造・打設	kwH	14. 2	10. 62	150		
土木一般世話	括役							
特殊作業員			人	1	21, 400	21, 400		
***			人	8	19, 700	157, 600		
普通作業員			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工				-				
バイブレータ	7損料(300-2.0)	棒状電気式 φ 130mm 人力締固め	人	1	19, 200	19, 200		
高周波コンバ	ヾータ (300-2. 0)	9.5kVA 人力締固め	日	4	3, 350	13, 400		
		J. OKIH YOUNG EE	日	1	11, 400	11, 400		
諸雑費(まる	56)		2					
	計		式	1		50		
	pΙ					266, 700		
	単価					656. 2	円/m:	3

		参考資料	斗 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-	
単-973号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69, 030
LO	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ 	ック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	時間	8. 2	8, 419	69, 035	単一10	009号
	計					69, 035		
	単価					69, 030	円/台	ì

	参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-	
コンクリート打設設備運転 単-974号	200tクローラクレーン	単位	目	数量	1	単価	465, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0.5	22, 313	11, 156		
普通作業員							
		人	1	16, 586	16, 586		
油脂消費量				,	,	WYB006	659
		時間	9. 1	140	1, 274	単一10	010号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200 t 吊				,		
		時間	0.1	47, 900	435, 890	単一10	N11 ₽.
諸雑費(まるめ)		时间	9. 1	47, 900	435, 890	単一1(<u> </u>
		式	1		94		
計							
					465, 000		
単価							
宇					465, 000	円/日	I

	参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00	000008000
機械締固め 単-975号		単位	m 3	数量	428	単価	693. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1・2号 ローリー						
土木一般世話役		L	64. 7	119	7, 699		
特殊作業員		人	1	25, 598	25, 598		
竹郊IF来貝		人	4	23, 619	94, 476		
普通作業員				,	,		
型枠工		人	3	17, 629	52, 887		
		人	1	23, 488	23, 488		
コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	時間	8. 2	9, 548	78, 293	単一1012	
バイブレータ損料 (200t-2)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め	ng Jeg	0. 2	0,010	10, 230	7 1012	
高周波コンバータ (200t-2)	9.5kVA 機械補助締固め	日	3	2, 210	6, 630		
同内 (以 イン / ・ /) (2001 2)	3. SKYA	日	1	7, 750	7, 750		
諸雑費 (まるめ)		Н	1	1, 150	1,130		
		式	1		79		
計					296, 900		
単価							
					693. 6	円/m3	

参考資料(4)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000007000
ダンプトラック運搬 単-976号	10t積	単位	台	数量	1	単価 91,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					
		時間	10. 5	8, 668	91, 014	単-1013号
計					91, 014	
単価					91, 010	円/台
					01,010	137 1

	参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
コンクリート打設設備運転 単-977号	100tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	215, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	0. 5	19,700	9, 850		
普通作業員				,	,		
		人	1	14, 500	14, 500		
油脂消費量						WYB006	88
		時間	8. 1	140	1, 134	単-10	14号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100 t 吊						
		時間	8. 1	23, 500	190, 350	単一10	15号
諸雑費(まるめ)			0.1	20,000	130, 660	7 10	10.0
		式	1		66		
計					215, 900		
					210, 300		
単価					215, 900	円/日	
					,		

		参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000 -		00
単-978号	機械締固め		単位	m 3	数量	611. 5	単価		513. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
土木一般世話	· 役		k w H	67. 9	10.62	721			
			人	1	26, 997	26, 997			
特殊作業員									
普通作業員			人	4	24, 926	99, 704			
			人	3	18, 673	56, 019			
型枠工									
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	人	1	24, 918	24, 918			
			時間	8. 6	10, 340	88, 924	単一10	016号	
バイブレータ	損料(100t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め							
方国述っいが	データ (100t-1)	9.5kVA 機械補助締固め	日	3	2, 580	7, 740			
同内仮コンパ	/ / (100t 1)	3. JAVA 1效恢用均利和回9			0.000				
諸雑費(まる	め)		日	1	8, 930	8, 930			
			式	1		47			
	計								
						314, 000			
	単価					513. 4	 円/m	ı 3	

		参考	垮資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-979号	人力締固め	4. 5m3パケット	単位	m 3	数量	611. 5	単価	558. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	45.8	10.62	486		
土木一般世話	5役							
			人	1	21, 400	21, 400		
特殊作業員								
			人	12	19, 700	236, 400		
普通作業員								
			人	3	14, 500	43, 500		
型枠工				_	,	,		
			人	1	19, 200	19, 200		
バイブレータ	7 損料(100-1-4.5)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め						
			日	6	1,550	9, 300		
高周波コンバ	ドータ (100-1-4.5)	9.5kVA 人力締固め						
			日	2	5, 670	11, 340		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		74		
	計							
	計					341, 700		
	単価							
						558. 7	円/m	3

		参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0	0000007000
単-980号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	72, 150
10. 01 -	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ 	ック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	時間	8	9, 019	72, 152	単-101	7号
	計					72, 152		
	単価					72, 150	円/台	

	参考資	料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
コンクリート打設設備運転 単-981号	100tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価	271, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
特殊作業員							
		人	0. 5	21,006	10, 503		
普通作業員							
		人	1	15, 543	15, 543		
油脂消費量				,	,	WYB006	98
		時間	8. 4	140	1, 176	単-10	18号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	1			,	<u> </u>	<u> </u>
		n+ 88	0.4	00.100	044 000) 10	10 🗆
		時間	8. 4	29, 120	244, 608	単一10	19号
		式	1		70		
計							
					271, 900		
単価							
平 IIII					271, 900	円/日	

		参考	資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000		00
単-982号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	単価		675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
			k w H	56. 8	10.62	603			
土木一般世記	5役								
			人	1	22, 799	22, 799			
特殊作業員									
			人	4	21, 006	84, 024			
普通作業員									
			人	3	15, 543	46, 629			
型枠工									
			人	1	20, 629	20, 629			
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付							
			時間	7. 2	11,070	79, 704	単-10)20号	
バイブレータ	7 損料(100t-2-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め							
			日	3	2, 780	8, 340			
高周波コンバ	ドータ(100t-2-1)	9.5kVA 機械補助締固め							
			日	1	9, 550	9, 550			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		22			
	計								
						272, 300			
	単価								
						675	円/n	ı 3	

		参考資	(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-		00
単-983号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	単価		705. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
			kwH	63. 1	10.62	670			
土木一般世記	5役								
			人	1	25, 598	25, 598			
特殊作業員									
			人	4	23, 619	94, 476			
普通作業員									
			人	3	17, 629	52, 887			
型枠工									
			人	1	23, 488	23, 488			
コンクリート	- 締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付							
			時間	8	9, 360	74, 880	単一10)21号	
バイブレータ	7 損料(100-2-2)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			,	,			
			日	3	1, 950	5, 850			
高周波コンバ	· ータ (100-2-2)	9.5kVA 機械補助締固め							
			目	1	6, 950	6, 950			
諸雑費(まる	(b)				,	,			
			式	1		1			
	3.I								
	計					284, 800			
	単価								
						705. 9	円/m	ı 3	

		参考資	資料 (4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-		00
単-984号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	単価		772. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
			k w H	72. 6	10.62	771			
土木一般世記	500								
			人	1	28, 396	28, 396			
特殊作業員									
			人	4	26, 233	104, 932			
普通作業員									
			人	3	19, 716	59, 148			
型枠工									
			人	1	26, 347	26, 347			
コンクリート	、締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付							
			時間	9. 2	8, 751	80, 509	単一10)22号	
バイブレータ	7損料(100-2-3)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め							
			日	3	1, 760	5, 280			
高周波コンバ	ベータ (100-2-3)	9.5kVA 機械補助締固め							
			目	1	6, 340	6, 340			
諸雑費(まる	5B)				,	,			
			式	1		77			
	計								
						311, 800	-		
	単価								
						772.9	円/n	ı 3	

		参え	垮資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-985号	人力締固め	4. 5m3バケット	単位	m 3	数量	403. 4	単価	882. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
土木一般世話	舌役		k w H	37. 1	10.62	394		
特殊作業員			人	1	21, 400	21, 400		
177小1十未貝			人	12	19, 700	236, 400		
普通作業員								
型枠工			人	3	14, 500	43, 500		
			人	1	19, 200	19, 200		
バイブレータ	岁損料(100-2-4.5)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め	日	6	2, 720	16, 320		
高周波コンバ	ベータ (100-2-4.5)	9. 5kVA 人力締め固め	H	0	2,120	10, 520		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		日	2	9, 380	18, 760		
			式	1		26		
	計					356, 000		
	単価					333,000		
						882. 4	円/m	1 3

		参考	考資料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-986号	人力締固め	3. 0m3パクット	単位	m 3	数量	403. 4	単価	873
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
土木一般世記	<u> </u>		k w H	59. 2	10.62	628		
			人	1	24, 198	24, 198		
特殊作業員								
普通作業員			人	10	22, 313	223, 130		
日世下未具			人	3	16, 586	49, 758		
型枠工					10,000	10,100		
	7 損料(100-2-3.0)		人	1	22, 059	22, 059		
	· 損科 (100-2-3. 0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め	日	5	2,720	13, 600		
高周波コンパ	ベータ (100-2-3.0)	9. 5kVA 人力締固め			2, 120	10,000		
諸雑費(まる	: <i>K</i>)		日	2	9, 380	18, 760		
相様負 (よる	, w)		式	1		67		
	計			1		<u> </u>		
						352, 200		
	単価					873	円/m	3
						010	11/ 111	
						873	H/m	3

参考資料 (4)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000007000
ダンプトラック運搬 単-987号	10t積	単位	台	数量	1	単価 71,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級					
		時間	7. 7	9, 304	71, 640	単-1023号
計					71, 640	
単価					71, 640	円/台
					71,040	ПИ

		参考資料	学(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00000002000	
単-988号	コンクリート打設設備運転	100tク¤ーラクレーン	単位	Ħ	数量	1	単価	238, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 5	19, 700	9, 850		
普通作業員						-		
			人	1	14, 500	14, 500		
油脂消費量							WYB00	668
			時間	6	140	840	単一10)24 号
クローラクレ	Vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100 t 吊						
			時間	6	35, 550	213, 300	単一10)25분
諸雑費(まる	56)		H41.H1	0	35, 550	213, 300	平 1)Z3 /J
			式	1		10		
	計					222 500		
						238, 500	-	
	単価							
						238, 500	円/目	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. I 2014. I 1. 000-		000			
単-989号	機械締固め		単位	m 3	数量	435	単価		757. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー							
			L	71.8	119	8, 544			
土木一般世記	5役								
			人	1	26, 997	26, 997			
特殊作業員									
			人	4	24, 926	99, 704			
普通作業員									
			人	3	18, 673	56, 019			
型枠工									
			人	1	24, 918	24, 918			
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付							
			時間	9. 1	10, 390	94, 549	単-10)26号	
バイブレータ	7 損料(100t補助)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め							
			目	3	2, 890	8, 670			
高周波コンバ	バータ(100t補助)	9.5kVA 機械補助締固め							
			日	1	9, 920	9, 920			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		79			
	計								
						329, 400			
	単価								
						757. 2	円/m	ı 3	

		参考資料	斗(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	014. 11 014. 11 . 000–00000002000	
単-990号	人力締固め	4. 5m3ベケット	単位	m 3	数量	435	単価		838. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設							
			k w H	11.8	10.62	125			
土木一般世話	5 役								
			人	1	21, 400	21, 400			
特殊作業員									
			人	12	19, 700	236, 400			
普通作業員									
			人	3	14, 500	43, 500			
型枠工									
			人	1	19, 200	19, 200			
バイブレータ	7損料(100t補助)	棒状電気式 φ130 人力締固め							
			日	6	3, 450	20, 700			
高周波コンバ	バータ(100t補助)	9.5kVA 人力締固め							
			目	2	11, 700	23, 400			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		75			
	計								
	āT					364, 800			
	単価								
						838. 6	円/n	ı 3	

	参考資料 (4)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000000200	00
単-991号	アジテータトラック運搬	混合容量4. 4m3	単位	日	数量	1	単価 42	2, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アシ゛テータトラック運	搬	混合容量4. 4m3					WYB00441	
			時間	5. 4	7, 810	42, 174	単-1027号	
	計					42, 174		
	単価					42, 170	円/日	
						12, 110	117	

参考資料 (4)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	
コンクリートポ゚ソンプ。車運転	プーム式 55~60m3/h	単位	h	数量	1	単価	9, 374
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0. 16	20, 200	3, 232		
	1・2号 ローリー			,	,		
		L	7. 5	119	892		
、ポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m3/h						
		時間	1	5, 250	5, 250		
5め)							
		式	1		0		
計					9 374		
単価							
					9, 374	円/h	l
	名称 - ポンプ車 [トラック架装・ブーム式] - あめ) - 計	コンクリートボンソプ 車運転	コンクリートボンソフ [*] 車運転	3ングリートボンソブ 車運転	コンクリートボンファ 車運転	対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し 対し	2/17-1-18** ソンプ 車運転

	参考資料 (4)						2014. 2014. 1. 000	
単-993号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	11, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
助手					,	,		
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	5役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	14	119	1, 666		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 吊				,		
			時間	1	5, 380	5, 380		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						11, 490		
	単価							
	1 Deed					11, 490	円/彫	寺間

		参考資	資料 (4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-994号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	9, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	5役							
			人	0.02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	12	119	1, 428		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9 t 吊				,		
			時間	1	3, 690	3, 690		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 560		
	単価							
						9, 560	円/時	間

		参考資	料(4)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
単-995号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 70 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	26, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世記	5役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	26	119	3, 094		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 70t吊			110	3, 001		
			時間	1	18, 500	18, 500		
諸雑費(まる	5B)							
			式	1		4		
	計							
						26, 040		
	単価							
	1 11944					26, 040	円/時	間

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-996号	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	単位	時間	数量	1	単価	119, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
軽油		1・2号 ローリー				-,		
			L	23	119	2, 737		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300 t 吊						
			時間	1	113, 000	113, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		29		
	計					119, 200		
						119, 200		
	単価					119, 200	円/雨	宇間

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-997号	クローラクレーン[油圧駆動式ウィ ンチ・ラチスジブ	排出ガス対策型(第1次基準値)300 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	119, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー						
			L	23	119	2, 737		
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊						
			時間	1	113, 000	113, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		29		
	計							
						119, 200		
	単価					110,000	円/時	-
						119, 200	円/時	于间

	参考資料(5)							11 11 -00000008000
単-998号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	10, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		19,970 摘要
コルゲート作	骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)						
			日	3. 102	6, 440	19, 976		
	計							
						19, 976		
	単価					10.070	m /#	-
						19, 970	円/基	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 1 2014. 1 1. 000-	
コルゲート骨材ビン(メッキ) 単-999号	(高 10900mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	22, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)	日	3. 102	7, 290	22, 613		
計					22, 613		
単価					22, 610	円/基	

	参	考資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000
単-1000号 コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)	単位	基	数量	1	単価 15,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)					
		日	3. 102	5, 020	15, 572	
計					15, 572	
単価					15 570	円/基
					15, 570	円/ 基

	参考資	参考資料(5)				
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1001号 ーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 20, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手		人	0. 25	17, 700	4, 425	
軽油	1・2号 ローリー		0.20	17,700	1, 120	
		L	12	119	1, 428	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	14, 100	14, 100	
ダンノトラック [オンロート・ディーセル]	917	時間	1	161	161	
諸雑費 (まるめ)		144111	1	161	101	
		式	1		6	
計					20, 120	
単価						
					20, 120	円/時間

	参	参考資料(5)				
油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潤滑油	** ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0. 16	292	46	
潤滑油	耐摩耗性 32cSt				30	
潤滑油	グリース 1種1号 汎用	L	0. 11	275	30	
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	k g	0.11	410	45	
		L	0. 07	285	19	
計					140	
単価					140	円/時間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1.000				
単-1003号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	単位	時間	数量	1	単価	139, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 25	20, 200	5, 050		
助手								
			人	0.06	14, 500	870		
土木一般世話	役							
			人	0.04	21, 400	856		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	21	119	2, 499		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 200 t 吊						
			時間	1	130, 000	130, 000		
諸雑費(まる	n (b)							
			式	1		25		
	計							
						139, 300		
	単価							
	平個					139, 300	円/雨	 清 1

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2014. 1. 000-				
単-1004号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	17, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 15	20, 200	3, 030		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	4. 2	119	499		
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	L	4. 2	119	499		
3++4-# /. L v	.,, ,		時間	1	13, 000	13, 000		
諸雑費(まる	80)							
			式	1		3		
	計							
	я́Т					17, 540		
	単価							
	平1川					17, 540	円/時	菲 間

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0				
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1005号 ーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7, 497
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般運転手		人	0. 11	23, 805	2, 618		
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1, 428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	3, 290	3, 290		
諸雑費(まるめ)		時間	1	161	161		
計		式	1		7, 497		
単価					7, 497	円/時	il.

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000				
単-1006号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価		140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潤滑油		キ*ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0. 16	292	46			
潤滑油		耐摩耗性 32cSt	L	0. 11	275	30			
潤滑油		グリース 1種1号 汎用							
潤滑油(空気圧	王縮機用)	往復動用 68cSt	k g	0.11	410	45			
			L	0. 07	285	19			
	計					140			
	単価					140	円/昨		

		参考資	料 (5)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 2 2014. 1 1. 000-		
単-1007号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	単位	時間	数量	1	単価	83, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0.11	23, 317	2, 564		
助手								
			人	0.03	16, 907	507		
土木一般世話	f役							
			人	0.02	24, 629	492		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	23	119	2, 737		
クローラクレ	·ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	L	20	113	2, 101		
			時間	1	77, 300	77, 300		
諸雑費(まる	っめ)			1	11,000	11,000		
			式	1		0		
	計							
	н					83, 600		
	単価							
	— _[] µµ					83, 600	円/時	間

	参	参考資料(5)					1 1 00000010000
コンクリート締固機 [電動振動式] 単-1008号	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 1	29, 656	2, 965		
助手							
		人	0. 02	21, 803	436		
土木一般世話役							
		人	0.01	31, 195	311		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	4. 2	119	499		
コンクリート締固機「電動振動式」	0.2m3級 バックホウ付		1. 2	113	133		
		時間	1	4, 530	4, 530		
諸雑費 (まるめ)		3113	_	2, 2 2 2	2, 222		
		式	1		0		
計							
at at					8, 741		
単価							
					8, 741	円/時	間

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000			
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1009号 一ゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手		人	0. 12	21, 334	2, 560	
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1, 428	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	4, 270	4, 270	
諸雑費 (まるめ)		時間	1	161	161	
計		式	1		8, 419	
単価					8, 419	円/時間

		参考資料	斗(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000		00
単-1010号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価		140
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潤滑油		**ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0. 16	292	46			
潤滑油		耐摩耗性 32eSt	L						
潤滑油		グリース 1種1号 汎用	L	0.11	275	30			
			k g	0. 11	410	45			
潤滑油(空気)	王縮機用)	往復動用 68cSt	L	0. 07	285	19			
	計		L	0.07	200	140			
	単価					140	円/雨	 手間	

		参考資	料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000010000	
単-1011号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊	単位	時間	数量	1	単価	47, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 11	22, 901	2, 519		
助手								
			人	0. 03	16, 586	497		
土木一般世話	5役							
			人	0. 02	24, 198	483		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	21	119	2, 499		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)200t吊						
			時間	1	41, 900	41, 900		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		2		
	計							
						47, 900		
	単価							
	+·					47, 900	円/時	間

	参考資	料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
コンクリート締固機 [電動振動式] 単-1012号	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9, 548
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 12	24, 252	2, 910		
助手							
		人	0. 03	17, 629	528		
土木一般世話役							
		人	0. 02	25, 598	511		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	4. 2	119	499		
コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付						
		時間	1	5, 100	5, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 548		
単価							
т µи					9, 548	円/時	間

	参考	資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000010000	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1013号 ーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 8,668	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手		人	0. 1	27, 390	2, 739		
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1, 428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級		12	113	1, 420		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	4, 340	4, 340		
諸雑費 (まるめ)		時間	1	161	161		
計		IX.	1		8, 668		
単価					8, 668	円/時間	

		斗(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000002000		00	
単-1014号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価		140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潤滑油		キ*ヤオイル SG-3 SAE-90	_	0.10	909	10			
潤滑油		耐摩耗性 32cSt	L	0. 16	292	46			
			L	0. 11	275	30			
潤滑油		グリース 1種1号 汎用							
			k g	0. 11	410	45			
潤滑油(空気)	王縮機用)	往復動用 68cSt	L	0. 07	285	19			
	計		L	0.01	200	13			
						140			
	単価					140	円/雨	宇間	

		参考資	料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-0000002000	
単-1015号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	単位	時間	数量	1	単価	23, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 12	20, 200	2, 424		
助手								
			人	0. 03	14, 500	435		
土木一般世話	行							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	16	119	1, 904		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100 t 吊						
			時間	1	18, 300	18, 300		
諸雑費(まる	(a)							
			式	1		9		
	計							
						23, 500		
	単価							
	平					23, 500	円/時	間

	参考資	斛(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000010000	
コンクリート締固機 [電動振動式] 単-1016号	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	10, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 12	25, 603	3, 072		
助手							
		人	0. 03	18, 673	560		
土木一般世話役							
		人	0. 02	26, 997	539		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	4. 2	119	499		
コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付						
		時間	1	5, 670	5, 670		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 340		
単価							
, ,,=					10, 340	円/時	間

	参え	考資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1017号 ーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
一般運転手							
		人	0.13	22, 545	2, 930		
軽油	1・2号 ローリー		0.10	22, 010	2,000		
		L	12	119	1, 428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	L	12	113	1, 120		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	4, 500	4, 500		
	211						
		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 019		
					3, 013		
単価							
					9, 019	円/時間	

		参考資料	斗(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000008000		00
単-1018号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価		140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
潤滑油		キ*ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0. 16	292	46			
潤滑油		耐摩耗性 32cSt	L						
潤滑油		グリース 1種1号 汎用	L	0. 11	275	30			
			kg	0. 11	410	45			
潤滑油(空気)	王縮機用)	往復動用 68cSt	L	0. 07	285	19			
	計		B	0.01	200	140			
	単価					140	円/時	 手間	

		参考資	料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
単-1019号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	単位	時間	数量	1	単価	29, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 12	21, 550	2, 586		
助手								
			人	0.03	15, 543	466		
土木一般世話	5役							
			人	0.02	22, 799	455		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	16	119	1, 904		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	L	10	119	1, 904		
			時間	1	23, 700	23, 700		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		9		
	計							
	н					29, 120		
	14 fr							
	単価					29, 120	円/時	間
							1	

- 818 -

	参考	資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
コンクリート締固機 [電動振動式] 単-1020号	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	11, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 14	21, 550	3, 017		
助手							
		人	0. 03	15, 543	466		
土木一般世話役							
		人	0. 02	22, 799	455		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	4. 2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付						
		時間	1	6, 630	6, 630		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 070		
単価							
					11,070	円/時間	

		参考	資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
単-1021号	コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 13	24, 252	3, 152		
助手								
			人	0. 03	17, 629	528		
土木一般世話	役							
			人	0. 02	25, 598	511		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	4. 2	119	499		
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	L	4. 2	119	499		
3++4-# /. L v	,,,,		時間	1	4, 670	4, 670		
諸雑費(まる	80)							
			式	1		0		
	31							
	計					9, 360		
	単価					9, 360	円/時	記問
						3,000	1.12) [H]

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000					
コンクリート締固機 [電動振動式] 単一1022号	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8, 751
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手							
		人	0. 11	26, 954	2, 964		
助手							
		人	0. 03	19, 716	591		
土木一般世話役							
		人	0. 02	28, 396	567		
軽油	1・2号 ローリー						
		L	4. 2	119	499		
コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付						
		時間	1	4, 130	4, 130		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 751		
単価							
					8, 751	円/時	間
						+	

	参考	育資料(5)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000–00000010000	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-1023号 ーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価 9,304	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手		人	0. 13	20, 122	2, 615		
軽油	1・2号 ローリー						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	L	12	119	1, 428		
		時間	1	5, 100	5, 100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)		h4.lel	1	101	101		
		式	1		0		
計					9, 304		
単価					9, 304	円/時間	
					3,001	132 44144	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000				
油脂消費量 単-1024号		単位	時間	数量	1	単価 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潤滑油	キ* ヤオイル SG-3 SAE-90	L	0. 16	292	46	
潤滑油	耐摩耗性 32cSt					
潤滑油	グリース 1種1号 汎用	L	0. 11	275	30	
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	k g	0. 11	410	45	
		L	0.07	285	19	
計					140	
単価					140	円/時間

	参考資料(5)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000	
単-1025号	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100t吊	単位	時間	数量	1	単価	35, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 17	20, 200	3, 434		
助手								
			人	0.04	14, 500	580		
土木一般世話	役							
			人	0. 02	21, 400	428		
軽油		1・2号 ローリー			,			
			L	16	119	1, 904		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)100 t 吊			110	1,001		
			時間	1	29, 200	29, 200		
諸雑費(まる	(b)				,	,		
			式	1		4		
	計							
	н					35, 550		
	単価							
	+- Jim					35, 550	円/時	

	参考資料(5)						2014. 11 2014. 11 1. 000-00000010000	
単-1026号	コンクリート締固機[電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	10, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手								
			人	0. 11	25, 603	2, 816		
助手					,	,		
			人	0. 03	18, 673	560		
土木一般世話	役							
			人	0. 02	26, 997	539		
軽油		1・2号 ローリー						
			L	4. 2	119	499		
コンクリート	締固機 [電動振動式]	0.2m3級 バックホウ付	L	7. 2	113	133		
			時間	1	5, 970	5, 970		
諸雑費(まる	め)			1	0,010	0,010		
			式	1		6		
	計							
	PΙ					10, 390		
	単価							
	Deat					10, 390	円/時	計間

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000				
アシ゛テータトラック運搬 単一1027号	混合容量4. 4m3	単位	時間	数量	1	単価 7,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー	L	13	119	1, 547	
一般運転手			10			
アジテータトラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3	人	0. 19	17, 700	3, 363	
		時間	1	2, 900	2, 900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7, 810	
単価					7, 810	円/時間