		参	:考資料(1	考資料(1) 				3 2 -00-00-2-0
	高圧噴射撹拌工(三重管工法[削孔 工])	Om Om 6.25m Om 1.75m	単位	本	数量	1	単価	78, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	设							
			人	0. 506	28, 245	14, 291		
特殊作業員								
			人	0. 506	27, 405	13, 866		
普通作業員								
			人	0. 506	22, 995	11, 635		
損耗材料費(	三重管工法削孔)	6. 25m 1. 75m					WB223	331
			式	1		19, 479	単一:	291号
高圧噴射撹拌	式地盤改良機[掘削専用型(油圧式)]	スピンドル内径φ148mm						
			日	0. 506	23, 000	11, 638		
グラウトポンプ	プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分						
			日	0. 506	3,880	1, 963		
諸雑費 (率+)	まるめ)							
10%			式	1		5, 338		
	計							
						78, 210		
	単価							
						78, 210	円/本	ž .

		参考資料(1)					2024. 2024. 1.000-	
単-152号	高圧噴射撹拌工(三重管工法[注入工])	N≤30 2,000mm N≤3 2,000mm 3.75m 1.75m 2.5m 標準(1.0) 無	単位	本	数量	1	単価	556, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 391	28, 245	11, 043		
特殊作業員								
				1 500	97 405	49, 900		
普通作業員			人	1. 562	27, 405	42, 806		
日地下木貝								
			人	1. 172	22, 995	26, 950		
地盤注入用砂	更化剤	JG-1号				,		
			m 3	18. 126	15, 500	280, 953		
損耗材料費	(三重管工法注入)	$N \le 30$ 2,000mm $N \le 3$ 2,000mm 3.75m 1.75m					WB2233	341
			式	1		117, 637	単一 2	292号
高圧噴射撹拌								
			日	0.201	20, 000	11 600		
直 工 嘈 射 攢 對	                      		П	0. 391	29, 900	11, 690		
印/工-"貝才! ]兄 ]-	「八地盆以及版「旭同圧がフラ」	上// 5 5. 2 WIT a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			日	0. 391	36, 200	14, 154		
グラウトポン	ンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分				,		
			日	0. 391	5, 180	2, 025		
空気圧縮機道	[転	三重管工法					WK220	180
			日	0. 391	9, 306	3, 638	単一 2	293号
フフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊						
			日	0. 391	40, 400	15, 796		
諸雑費 (率 -	- <b>ま</b> ろめ)		Н	0. 591	40, 400	10, 190		
23%								
2070			式	1		29, 408		

- 108 -

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-152号	高圧噴射撹拌工(三重管工法 [注入 工])	N≤30 2,000mm N≤3 2,000mm 3.75m 1.75m 2.5m 標準(1.0) 無	単位	本	数量	1	単価	556, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					556, 100		
	単価					556, 100	円/本	
						550, 100	117/4	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
注入設備据付・解体 単-153号	三重管工法 標準(1.0)	単位	現場	数量	1	単価 946	5, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	6	28, 245	169, 470		
特殊作業員							
		人	15	27, 405	411, 075		
普通作業員							
		人	12	22, 995	275, 940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		B	2	44, 900	89, 800		
諸雑費 (まるめ)				11,000	30,000		
		式	1		15		
計							
					946, 300		
単価						- ( 17	
					946, 300	円/現場	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
	高圧噴射攪拌工	削孔造成 V1 造成長L=5.5m V-JET工法	N/ /II		W E	0	0
単-154号			単位	本	数量	1	単価 443,600
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話	役			0	0	0	
#+ r# /6-44 ==			人	0. 34	28, 245	9, 603	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 02	27, 405	27, 953	
普通作業員				0	0	0	
1.1.1.1.44		M. D. M. Life	人	1. 7	22, 995	39, 091	
材料費		造成用材料		0	0	0	WYB00101
			m 3	6. 67	20, 160	134, 467	単一 294号
造成損耗材料		造成用ホース,ノズル等一式		0	0	0	WYB00102
			m 3	6. 67	10, 490	69, 968	単一 295号
削孔損耗材料	·費	粘性土		0	0	0	WYB00103
			m	1. 75	1, 380	2, 415	単一 296号
削孔損耗材料		砂質土 N≦30		0	0	0	WYB00104
			m	5. 01	1,780	8, 917	単一 297号
V-JETマシン運転		自動引上げ式 9.7kw		0	0	0	WYB00105
			日	0. 34	23, 100	7, 854	  単一 298号
空気圧縮機運	. 転	エンシ゛ンコンフ゜レッサ 7.5~7.8m3/分	Н	0. 34	0	0	WYB00106
					Ť		
			日	0.34	13, 480	4, 583	単一 299号
発動発電機運	転	ディーゼルエンジン駆動 出力100kVA		0	0	0	WYB00107
				0.24	14 490	4 000	)   100년
発動発電機運		ディーゼ ルエンジ ン駆動 出力125kVA	日	0.34	14, 480	4, 923	単一 300号 WYB00108
70.39770 电100/尺	C.LE-4	/ 1 C // -/ / /			v		"1500100
			日	0.34	20, 320	6, 908	単一 301号

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
	高圧噴射攪拌工	削孔造成 V1 造成長L=5.5m V-JET工法				0	0
単-154号			単位	本	数量		単価 448,600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	443, 600 摘要
発動発電機運			- 単位	<u> </u>	単個 0	<b>金</b> 額	MYB00109
703470 FE MAZE	ET2-4	/ T C MAAA ABBBB EED TOOKIN					#1B00100
			目	0. 34	59, 650	20, 281	単一 302号
高圧噴射撹拌	『式地盤改良機 [超高圧ポンプ]	压力40.0MPa 吐出量200L/min		0	0	0	
			日	0. 34	98, 100	33, 354	
グラウトポン	プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200 L/分		0	0	0	
				0. 34	5, 180	1,761	
ラフテレーン		25t吊	Н	0.34	0	0	
			目	0. 34	44, 900	15, 266	
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0	
36%							
			式	1		56, 256	
	=1					0	
	計					443, 600	
						0	
	単価					, and the second	
						443, 600	円/本

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	機械据付解体費	V1(1セット) V-JET工法				0		0
単-155号			単位	旦	数量		単価	
						1		690, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5位			0	0	0		
			人	3	28, 245	84, 735		
特殊作業員				0	0	0		
			人	9	27, 405	246, 645		
普通作業員				0	0	0		
			人	9	22, 995	206, 955		
ラフテレーン	· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0		
			目	2	44, 900	89, 800		
諸雑費 (率+	-まるめ)			0		0		
10%								
			式	1		62, 765		
	計					0		
	計					690, 900		
						0		
	単価							
						690, 900	円/匠	ī

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-156号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	3, 348
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥吸排車選諸雑費(まる			日	3. 2	104, 600	334, 720	WK2303 単一 3	
田介世界(みる	, w		式	1		80		
	計					334, 800		
	単価					3, 348	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-157号		単位	m 3	数量	100	単価	20, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚泥処理費(建設汚泥)	新潟特殊企業	m 3	100	20, 000	2, 000, 000		
計					2,000,000		
単価					20, 000	円/m	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-158号	処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	1, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 As殼	(切削)	No.43_エイエックス(株)山木戸工場						
			t	100	1, 200	120, 000		
	計					120, 000		
	単価					1 000	m / 1	
						1, 200	円/ t	

		参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-159号	視覚障害者誘導用シート設置工	300×600 小規模施工 夜間	単位	m	数量	0 3. 9	単価	0 48, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視覚障害者認		アトムセフティーカ゛イドシートW 同等品	. ,=	0	0	0		
			枚	6. 5	5, 500	35, 750		
視覚障害者認	<b>5</b> 導用シート用接着材	アトムセフティーカ゛イドボンド 同等品		0	0	0		
			k g	4	3,000	12,000		
視覚障害者認	<b>秀</b> 導用シート用硬化剤	アトムセフティーカ゛イドボンド硬化剤 同等品		0	0	0		
			k g	0. 2	7, 500	1, 500		
土木一般世話	5役			0	0	0		
			人	1	42, 367	42, 367		
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	41, 107	41, 107		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	34, 492	34, 492		
発動発電機道	巨転費	ガソリンエンジン駆動		0	0	0		
			目	1	2, 500	2, 500		
電動攪拌機選	重転費	肩掛けバイブレーター		0	0	0		
			目	1	10,000	10,000		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		8, 984		
	計					0		
						188, 700		
	単価					0		
						48, 380	円/n	n

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-160号	1,500mm 19.86m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,440,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.3	28, 245	36, 718	
とびエ						
		人	1.3	28, 560	37, 128	
特殊作業員						
		人	1.3	27, 405	35, 626	
普通作業員						
		人	1.3	22, 995	29, 893	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19.86m					WK230580
		日	1.3	281, 400	365, 820	単一 304号
クローラクレーン運転	1,500mm 19.86m			·		WK230070
		日	1.3	155, 700	202, 410	単一 305号
バックホウ運転						WK230570
		日	1.3	35, 620	46, 306	単一 306号
生コンクリート	30-18-25BB C≧350					
		m 3	28. 893	16, 200	468, 066	
諸雑費 (率+まるめ) 29%						
		式	1		218, 033	
計						
μΙ					1, 440, 000	
単価						
					1, 440, 000	円/本

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 177,700
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	122, 000	125, 660	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	51, 975	51, 975	
諸雑費 (まるめ)			1	31, 913	31, 973	
		式	1		65	
計					177, 700	
単価					177, 700	  円/ t

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 175,600
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 D16~25	t	1. 03	120,000	123, 600	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	51, 975	51, 975	
諸雑費 (まるめ)				01, 010		
計		式	1		25	
単価					175, 600 175, 600	円/ t
					,	

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 179,700
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 D35	t	1. 03	124, 000	127, 720	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋		1	51, 975	51, 975	
諸雑費(まるめ)		t	1	51, 975	51, 975	
		式	1		5	
計					179, 700	
単価					179, 700	円/t

		参	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
単-164号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	33, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 14	28, 245	3, 954		
特殊作業員								
			人	0. 46	27, 405	12, 606		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			目	0. 14	79, 900	11, 186		
諸雑費(率+								
19%			式	1		5, 264		
	計							
						33, 010		
	単価					33, 010	    円/本	
						33, 010	111/ /#	•

- 121 -

	参	考資料(1	考資料(1)			2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
全回転式オールケーシング工 単-165号	1,500mm 19.86m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,440,000
 名称		単位	数量	 単価	金額	摘要
土木一般世話役	796114	7 12		— іш	32.4%	JM X
		人	1. 3	28, 245	36, 718	
とび工						
		人	1.3	28, 560	37, 128	
特殊作業員						
		人	1.3	27, 405	35, 626	
普通作業員						
A Fig. 10. 1 A S I Fi Well We were deep		人	1. 3	22, 995	29, 893	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19.86m					WK230580
		日	1. 3	281, 400	365, 820	単一 307号
クローラクレーン運転	1,500mm 19.86m			·		WK230070
		日	1. 3	155, 700	202, 410	単一 308号
バックホウ運転						WK230570
4	00.40.05PD 02.050	日	1. 3	35, 620	46, 306	単一 309号
生コンクリート	30-18-25BB C≧350					
		m 3	28. 893	16, 200	468, 066	
諸雑費 (率+まるめ)		111 9	20.000	10, 200	400,000	
29%						
		式	1		218, 033	
<del>= 1</del>						
					1, 440, 000	
単価						
					1, 440, 000	円/本

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 177,700
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	122, 000	125, 660	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋		1	51, 975	51, 975	
諸雑費 (まるめ)		t	1	51, 975	51, 975	
		式	1		65	
計					177, 700	
単価					177, 700	  円/ t

		参考資料	参考資料(1)					3 2 -00-00-2-0
単-167号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	175, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	J ― ト用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	120, 000	123, 600		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	51, 975	51, 975		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		25		
	<del>11</del>			-		175, 600		
	単価					175, 600	円/ t	

	参考資料(1)						
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 179,700	
<b>名</b> 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 D35	t	1. 03	124, 000	127, 720		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋		1	51, 975	51, 975		
諸雑費(まるめ)		t	1	31, 975	51, 975		
		式	1		5		
計					179, 700		
単価					179, 700	円/t	

		参考	芳資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0			
単-169号	場所打ち杭用鉄筋かご運搬費	高床トレーラー	単位	台	数量	0	単価	0 36, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
高床トレーラー		12.0m台車、積載22.0t		0	0	0		
= la 1.22 = Ha			台	1	36,000	36, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						36, 000		
	単価					0		
						36, 000	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-170号 積込費		単位	回	数量	0	0 単価 40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込クレーン	<b>クローラクレー</b> ン		0	0	0	
クレーンオへ <sup>°</sup>	オヘ゜レーター	日	0	5,000	20,000	
積込作業員	合図、玉掛 2名	時間	2	3,750	7, 500	
<b>似心下来</b> 良	百凶、玉俐 2年	時間	2	6, 250	12, 500	
諸雑費 (まるめ)		中寸[申]	0	0, 230	0	
		式	1		0 0	
計					40, 000	
単価					40,000	円/回
					40, 000	П/ Ш

		参	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000-	
単-171号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	33, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.14	28, 245	3, 954		
特殊作業員								
			人	0. 46	27, 405	12, 606		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			目	0.14	79, 900	11, 186		
諸雑費(率+								
19%			式	1		5, 264		
	計·							
	н					33, 010		
	単価					22,010	円/本	
						33, 010	円/本	•

			単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-		2			
単-172号	杭頭処理	設計杭径D=1,500mm トラッククレーン 100t吊	単位	本	数量	0	単価	0 48, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>5</b> 役			0	0	0		
			人	0.14	28, 245	3, 954		
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 46	27, 405	12, 606		
トラッククレ	Vーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0	0		
			日	0.14	171, 000	23, 940		
諸雑費(率+ 19%	-まるめ)			0		0		
			式	1		7, 690		
	計					0		
						48, 190		
	単価					48, 190	円/本	-
						40, 190	77/4	`

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	3 2 -00-00-2-0			
単-173号	処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	1, 200
処分費Co殼(乳	名称	規格 No.43_エイエックス(株)山木戸工場	単位	数量	単価	金額		摘要
处为 質い放い	<del>                                    </del>	190.4544-99/^ (4本) 四个户上物						
			t	100	1, 200	120, 000		
	計					120, 000		
	単価							
						1, 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設 単-174号	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 18,870	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.06	28, 245	1, 694		
特殊作業員							
		人	0. 18	27, 405	4, 932		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 995	5, 518		
生コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%						
		m 3	10. 2	16, 200	165, 240		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無					WK470110	
		日	0.06	92, 370	5, 542	単一 310号	
養生工	鉄筋構造物 一般養生					WB240050	
		m 3	10	532. 5	5, 325	単一 311号	
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		449		
計							
					188, 700		
単価							
					18, 870	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設 単-175号	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 22,340	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.06	28, 245	1, 694		
特殊作業員							
		人	0. 18	27, 405	4, 932		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 995	5, 518		
生コンクリート	36-12-25H W/C≦43%						
		m 3	10. 2	19,600	199, 920		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無					WK470110	
		日	0.06	92, 370	5, 542	単一 310号	
養生工	鉄筋構造物 一般養生					WB240050	
		m 3	10	532. 5	5, 325	単一 311号	
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		469		
計							
					223, 400		
単価							
					22, 340	円/m 3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 190,80	00
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 D16~25	t	1. 03	120, 000	123, 600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	67, 200	67, 200		
諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 200	67, 200		
		式	1		0		
計					190, 800		
単価					190, 800	  円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 190,800
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 D16~25	t	1. 03	120,000	123, 600	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 200	67, 200	
諸雑費 (まるめ)				01,200		
計		式	1		190, 800	
単価					190, 800	円/ t

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 624
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D25+D25					
		箇所	1	624	624	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					204	
					624	
単価					624	円/箇所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 191,900
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 D29~32	t	1. 03	121,000	124, 630	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	67, 200	67, 200	
諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 200	67, 200	
		式	1		70	
計					191, 900	
単価					191, 900	円/ t

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	847	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	手動(半自動)・自動 D29+D29							
		箇所	1	847. 6	847			
56)								
		式	1		0			
計					847			
単価								
					847	円/箇月	<b>听</b>	
	(番) 名称 (おか) 計	石称	価  単位   単位   単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	価]   単位   箇所   単位   数量   手動 (半自動)・自動 D 2 9 + D 2 9   箇所 1   3 か)   式 1   計   計   計   計   日本	単位   箇所   数量   単位   数量   単価   手動 (半自動)・自動 D 2 9 + D 2 9   箇所 1   847.6   847.6   ます   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]     D29+D29 100箇所以上(標準)無無     単位     箇所     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       手動 (半自動)・自動 D29+D29     箇所     1     847.6     847       め)     式     1     0       計     場合     847	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]     D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無     単位     箇所     数量     単価     全額       名称     規格     単位     数量     単価     金額       手動 (半自動)・自動 D29+D29     箇所     1     847.6     847       め)     式     1     0       計     場合     1     847.6	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]     D29+D29 100箇所以上(標準)無無価]     単位 箇所 数量 単価 金額 摘要       名称     規格     単位 数量 単価 金額 摘要       手動(半自動)・自動 D29+D29     箇所 1 847.6     847       め)     式 1 0 0       計価     847

	参考資料(1)							
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 191,900		
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 D29~32	t	1. 03	121,000	124, 630			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	,		67, 999	67, 800			
諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 200	67, 200			
		式	1		70			
計					191, 900			
単価					191, 900	円/ t		

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00	-00-2-0
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	847
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	手動(半自動)・自動 D29+D29						
		箇所	1	847. 6	847		
5 tb)							
		式	1		0		
計					847		
単価							
					847	円/箇所	
	(番) 名称 (おか) 計	石称	価  単位   単位   日本	価]   単位   箇所   単位   数量   手動 (半自動)・自動 D 2 9 + D 2 9   箇所 1   3 か)   式 1   計   計   計   計   日本	単位   箇所   数量   単位   数量   単価   手動 (半自動)・自動 D 2 9 + D 2 9   箇所 1   847.6   847.6   ます   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]     D29+D29 100箇所以上(標準)無無     単位     箇所     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       手動 (半自動)・自動 D29+D29     箇所     1     847.6     847       め)     式     1     0       計     場合     847	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]     D29+D29 100箇所以上(標準)無無     単位     数量     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       手動 (半自動)・自動 D29+D29     箇所     1     847.6     847       め)     式     1     0       計価     単価     847

	参考資	参考資料(1)					3 2 00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	195, 000
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 D35		1.00	404.000	105.500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	124, 000	127, 720		
		t	1	67, 200	67, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					195, 000		
単価					195, 000	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-184号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 456
	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, 456	1, 456		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 456		
	単価					1 450		
						1, 456	円/篋	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 195, (	000
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 D35						
		t	1. 03	124, 000	127, 720		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 200	67, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		80		
計					195, 000		
単価					195, 000	  円/ t	
					200,000	137	

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-186号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 456
	<b>名</b> 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						
			44					
544%-H1 / 1 w			箇所	1	1, 456	1, 456		
諸雑費(まる	o <i>b)</i>							
			式	1		0		
			14	1				
	計							
						1, 456		
	単価							
						1, 456	円/箇	所

	参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
残存型枠 単-187号	60kg未満/枚	単位	m 2	数量	0	り 単価 11,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	2	28, 245	56, 490	
型わく工			0	0	0	
		人	4.8	28, 035	134, 568	
普通作業員			0	0	0	
		人	3. 3	22, 995	75, 883	
溶接工			0	0	0	
		人	2. 3	31, 185	71, 725	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0	0	0	
		日	1. 7	44, 900	76, 330	
残存型枠	プ゚ロテロックピアスワンケ`-(ピアスタイプ゚)同等品 40×600×1200		0	0	0	WYB00048
		m 2	106	5,000	530, 000	単一 312号
両面プレート	ピアスタイプ(一般構造物用)同等品		0	0	0	
		m 2	106	1, 330	140, 980	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			0		0	
		式	1		54, 024	
計					0	
					1, 140, 000	
単価					0	
					11, 400	円/m 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-188号	円形型枠	φ 200 4m/本	単位	m	数量	4	単価	712. 5 712. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
円形型枠		φ 200 4m/本		1	2,850	2, 850		
			本	1	2,850	2, 850		
諸雑費(まる	(i,b)			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 850		
						2, 850		
	単価					712. 5		
						712. 5	円/m	

	参考	<b>香資料(</b> 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-0	
単一189号 PCケーブ・ルエ 相当品	マルチストラント システム 320t型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	15, 350 15, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			2. 2	43, 470	95, 634		
		人	2. 2	43, 470	95, 634		
橋りょう特殊工			10. 4	37, 590	390, 936		
		人	10. 4	37, 590	390, 936		
とびエ			0.2	28, 560	5, 712		
		人	0. 2	28, 560	5, 712		
普通作業員			7. 3	22, 995	167, 863		
		人	7. 3	22, 995	167, 863		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2		1, 374	475	652, 650		
		k g	1, 374	475	652, 650		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		222, 205		
		式	1		222, 205		
計					1, 535, 000		
					1, 535, 000		
単価					15, 350		
					15, 350	円/m	

		参考資料	計(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	緊張工(両締め)	マルチストラント システム3200kN(320t)12S15.2B 緊張用定着装置				10		186, 200
単-190号			単位	ケーブル	数量		単価	
	相当品					10		186, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	500			1.9	43, 470	82, 593		
			人	1.9	43, 470	82, 593		
橋りょう特殊	<b>卡工</b>			11.7	37, 590	439, 803		
			人	11.7	37, 590	439, 803		
型わく工				3. 5	28, 035	98, 122		
			人	3. 5	28, 035	98, 122		
普通作業員				7	22, 995	160, 965		
			人	7	22, 995	160, 965		
PC鋼より縛	東 定着具	緊張側用 320 t型		20	47, 800	956, 000		
			組	20	47,800	956, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)			1		124, 517		
16%								
			単位     ケーブル     数量     単価     金額     摘要       規格     単位     数量     単価     金額     摘要       人     1.9     43,470     82,593       人     11.7     37,590     439,803       人     11.7     37,590     439,803       人     3.5     28,035     98,122       人     3.5     28,035     98,122       人     7     22,995     160,965       人     7     22,995     160,965       大型     20     47,800     956,000       組     20     47,800     956,000					
						1, 862, 000		
	計							
						1, 862, 000		
						186, 200		
	単価							
						186, 200	円/ケ	ーブル

- 147 -

	名称 一般世話役  作業員  作業員  で  (本半長るめ) 2.46%	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	箱抜き部分表面仕上げ工	H400用				10		26,620
単-191号			単位	箇所	数量		単価	
						10		26, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役			1.3	28, 245	36, 718		
			人	1.3	28, 245	36, 718		
特殊作業員				2. 5	27, 405	68, 512		
			人	2. 5	27, 405	68, 512		
普通作業員				2. 5	22, 995	57, 487		
			人	2. 5	22, 995	57, 487		
プ。ライマー				5. 7	2, 560	14, 592	WYB000	017
			m 2	5. 7	2, 560	14, 592	単一:	313号
無収縮モルタル				290. 4	292. 5	84, 942	WYB00	018
			L	290. 4	292. 5	84, 942	単一:	314号
諸雑費(率+	まるめ)			1		3, 949		
			式	1		3, 949		
						266, 200		
	計					·		
						266, 200		
						26, 620		
	単価					·		
						26, 620	円/筐	所
						·		

		参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-192号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	2. 1	28, 245	59, 314		
型わく工								
			人	2. 7	28, 035	75, 694		
とびエ								
			人	4. 2	28, 560	119, 952		
普通作業員								
			人	6	22, 995	137, 970		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 2	44, 900	53, 880		
諸雑費 (率+								
33%			式	1		147, 390		
	21							
	計					594, 200		
	単価							
						5, 942	円/空	m 3
							+	

		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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-193号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 6	28, 245	45, 192		
とびエ								
			人	8. 5	28, 560	242, 760		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 995	29, 893		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 4	44, 900	62, 860		
諸雑費(率+	-まるめ)				·	,		
31%			式	1		117, 995		
	計					498, 700		
						,		
	単価					4, 987	円/排	∳m 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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-194号	銘板設置工	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	150, 600 150, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0. 2	22, 995	4, 599		
			人	0. 2	22, 995	4, 599		
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	146, 000	146, 000		
			枚	1	146, 000	146, 000		
諸雑費(まる	56)			1		1		
			式	1		1		
	<u>하</u>					150, 600 150, 600		
						150, 600		
	単価					150, 600	円/枚	r
						,		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-195号	剥落防止工	敷設	単位	m 2	数量	100	単価	9, 232 9, 232
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,016	1 1-22	3. 7	28, 245	104, 506		77020
			人	3. 7	28, 245	104, 506		
型わく工				11.11	28, 035	311, 468		
			人	11. 11	28, 035	311, 468		
剥落防止シート		砂付アラミド3軸メッシュシート 専用固定治具(8個/m2)含む		105	4, 356	457, 380		
			m 2	105	4, 356	457, 380		
諸雑費 (率+ 12%	-まるめ)			1		49, 846		
			式	1		49, 846		
	計					923, 200 923, 200		
	単価					9, 232		
						9, 232	円/m	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一196号	無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	335. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	192	192,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
		kg	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
14 × 11 - 2 - 2	E-7/A/II	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	ls	25	450	11, 250		
軽油		k g	20	400	11, 230		
		L	44	137	6, 028		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		6, 757		
計					335, 300		
単価					000,000		
					335. 3	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	2024. 2024. 1. 000		)
単-197号	区画線設置	有り 溶融式手動 有り 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価		458. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	315	315,000			
トラフィック	7ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	010	010,000			
			k g	570	202	115, 140			
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm							
			k g	25	165	4, 125			
接着用プライ	<b>イマー</b>	区画線用	1	95	450	11.950			
軽油			k g	25	450	11, 250			
			L	44	137	6, 028			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		6, 757			
	計					458, 300			
	単価					400, 000			
						458.3	円/n	ı	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-198号	区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	424	424,000			
トラフィック	アペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
ガラスビース	· ·	0. 106~0. 850mm	kg	1,700	202	343, 400			
16.76 = 0 = 1			k g	75	165	12, 375			
接着用プライ	< <del>~</del> −	区画線用			450	00.550			
軽油			k g	75	450	33, 750			
	+711)		L	98	137	13, 426			
諸雑費(率+ 5%			式	1		20, 049			
	計			1		20,049			
						847, 000			
	単価					847	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	2024. 2024. 1.000-	
単-199号	区画線設置	有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	697	697,000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		331,333		
			k g	1, 700	202	343, 400		
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm						
拉羊田づこん		17 元 40 日	k g	75	165	12, 375		
接着用プライ	<b>~</b>	区画線用	k g	75	450	33, 750		
軽油			A g	10	400	33, 130		
			L	98	137	13, 426		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		20, 049		
	計					1, 120, 000		
	単価						円/m	
						1, 120	H / II	1

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-200号	区画線設置	無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	759. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	(溶融式)	昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	480	576, 000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,200	100	310,000		
			k g	684	202	138, 168		
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm						
			k g	30	165	4, 950		
接着用プライ	7~-	区画線用	,	200	450	10,500		
軽油			k g	30	450	13, 500		
			L	132	137	18, 084		
諸雑費(率+ 5%								
			式	1		8, 698		
	計							
						759, 400		
	単価					759. 4	円/n	1

- 157 -

		参考資料	斗(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 2024. 2		
単-201号	区画線設置	有り 溶融式手動 有り 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1, 127	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(	(溶融式)	夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	787	944, 400			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1, 200	707	311, 100			
			k g	684	202	138, 168			
ガラスビース	Κ	0. 106~0. 850mm							
			k g	30	165	4, 950			
接着用プライ	<sup>'</sup> ∀−	区画線用	kg	30	450	13, 500			
軽油			K g	30	430	13, 300			
			L	132	137	18, 084			
諸雑費 (率+ 5%									
			式	1		7, 898			
	計					1, 127, 000			
	単価					1, 127	円/m	1	
						2,12.	, , , ,		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-202号	区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	13	37. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無							
			m	1,000	79	79, 000			
トラフィック	· ペイント	常温型 水性型 1種A 白		,		,			
			L	50	915	45, 750			
ガラスビース	*	0. 106~0.850mm				,			
			k g	39	165	6, 435			
軽油									
			L	34	137	4, 658			
諸雑費(率+									
3%			式	1		1, 657			
	計								
						137, 500			
	単価								
						137. 5	円/n	n	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 区画線消去 有り 削取り式 有り 著しく有り 全ての費用 単-203号 単価 単位 数量 m 1,000 928.7 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける 区画線消去 1,000 914 914,000 軽油 67 137 9, 179 ガソリン レギュラー 37 149 5, 513 諸雑費(まるめ) 式 1 8 計 928, 700 単価 928.7 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	2024. 2024. 1. 000-	
道路照明灯撤去 単-204号	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 5	25, 830	64, 575		
普通作業員							
		人	2	22, 995	45, 990		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	0. 85	31, 200	26, 520		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		15		
計							
FI.					137, 100		
単価					40.540	m /#	
					13, 710	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
道路照明灯建柱 単-205号	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 27, 420	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	5	25, 830	129, 150		
普通作業員							
		人	4	22, 995	91, 980		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト							
		組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1. 7	31, 200	53, 040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計							
					274, 200		
単価							
					27, 420	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	2024. 2024. 1.000	
単-206号	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	10	単価	46, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 2	25, 830	211, 806		
普通作業員					,	,		
			人	4. 2	22, 995	96, 579		
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	18	8, 739	157, 302	単一	315号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		13		
	計							
						465, 700		
	単価					46, 570	円/台	ì
						10,010	177	•

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
照明器具取付 単-207号	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	25, 830	105, 903		
普通作業員				,	,		
		人	2. 1	22, 995	48, 289		
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	9	8, 739	78, 651	単一 3	16号
諸雑費(まるめ)							
		式	1		57		
計							
					232, 900		
単価					23, 290	円/台	
					20, 230	117/ 11	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-208号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		408. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	25, 830	12, 915			
波付硬質ポリ	「エチレン電線管	F E P 3 0 m m							
			m	100	243	24, 300			
附属品費									
15%			式	1		3, 645			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	#H								
						40, 860			
	単価					408. 6	円/n		
						400.0		1	

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		)
単-209号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		573. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	25, 830	12, 915			
波付硬質ポリ	]エチレン電線管	FEP 65mm							
			m	100	386	38, 600			
附属品費									
15%			式	1		5, 790			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計					57, 310			
	単価								
						573. 1	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	2024. 2024. 1. 000	
単-210号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 2条 15%	単位	m	数量	100	単価	1, 147
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 830	25, 830		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 65mm						
			m	200	386	77, 200		
附属品費								
15%			式	1		11, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						114, 700		
	単価					1, 147	円/m	
						1, 147	H/ n	1

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0	
単-211号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	310	0
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	
電工			٨	1. 2	25, 830	30, 996			
諸雑費(まる	58)			1. 2	20,000	30, 330			
			式	1		4			
	計					31,000			
	単価					310	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-212号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		62
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	62. 2	62			
	計					62			
	単価					62	円/m	1	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-213号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	h at	Inte	277.11	W =	)\/ /m	100		1, 421
<b>.</b>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	25, 830	142, 065		
諸雑費(まる	) b)			0.0	20,000	112,000		
			式	1		35		
	計							
						142, 100		
	単価							
						1, 421	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
CVケーブル (600V架橋ポリケ	600V CV 3.5mm2 2心	)\(\frac{1}{2}\)		¥/ <sub>*</sub> 目.		単価		
単-214号  一ブル)		単位	m	数量	1			169
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心							
		m	1	169	169			
計								
					169			
単価								
					169	円/m	ı	

	参考資料 (1) <b>***</b>							3 2 -00-00-2-0
単-215号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 421
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	25, 830	142, 065		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		35		
	計							
						142, 100		
	単価							
						1, 421	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-216号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価		230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心							
			m	1	230	230			
	# <del> </del>					230			
	単価					230			
	<b>毕</b> 伽					230	円/n	ı	

	参考資料 (1)							3 2 -00-00-2-0
単-217号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 635
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	10. 2	25, 830	263, 466		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		34		
	計							
	н					263, 500		
	単価							
	+-  Im					2, 635	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-218号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価		292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐衝擊性硬質	<b>質ビニル電線管</b>	HIVE 28mm	m	1	254. 7	254			
附属品費 15%			式	1		38			
	計					292			
	単価					292	円/n	ı	

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		)
単-219号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		103. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	103.4
電工									
			人	0.4	25, 830	10, 332			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		8			
	∄†								
						10, 340			
	単価								
						103. 4	円/n	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-220号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,000
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シー	- }	150mm×50m 2倍						
			巻	1	8,000	8, 000		
	計							
						8,000		
	単価							
						8,000	円/巻	<u> </u>

- 172 -

2024. 3

	参考資料(1)							3 2 -00-00-2-0
単-221号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	
	h il	10 14	224 64-	ж. =	77 /#	1		5, 166
電工	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H2_1_								
			人	0. 2	25, 830	5, 166		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	F)					5, 166		
	単価							
	1 Have					5, 166	円/筐	<b></b> 節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-222号	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価	F 011
		規格	単位	数量	単価	金額		5,811 摘要
電工								
			人	0. 225	25, 830	5, 811		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 811		
	単価							
						5, 811	円/個	1

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-223号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	25, 830	64, 575		
普通作業員								
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	人	2	22, 995	45, 990		
			日	0.85	31, 200	26, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		15		
	計					137, 100		
	単価					13, 710	円/基	<u>+</u>

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
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	11,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		人	2. 05	25, 830	52, 951		
		人	1. 05	22, 995	24, 144		
[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
		時間	4. 5	8, 739	39, 325	単一 3	316号
5め)							
		式	1		80		
計					116 500		
					110, 300		
単価					11, 650	円/台	
	名称  [トラック架装・伸縮ブーム]  め)	照明器具取付	照明器具取付 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 単位 名称 規格 単位 人 人 人 「トラック架装・伸縮ブーム」 バスケット型 12m×200kg×2名 時間 め) 式	単位 台   単位   数量   人   2.05   人   1.05   トラック架装・伸縮ブーム]   バスケット型 12m×200kg×2名   時間   4.5   か)   式 1	照明器具取付 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 単位 な量 単価	照明器具取付 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 単位 台 数量 単価 金額 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 52,951	照明器具取付 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 単位 台 数量 単価 金額 10 10 10 25 25,830 52,951 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	参	参考資料(1)				2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
スノーホ°ール設置 単-225号	2段式スノーポール	単位	本	数量	0 4	0 単価 28,670	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2段式スノーポール	RSCR-2215		0	0	0		
回転止め	φ 89用	本	0	24, 800	99, 200		
		個	4	1,000	4, 000		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 5	22, 995	11, 497		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		3		
計					0 114, 700		
単価					0		
					28, 670	円/本	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-226号	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.1m2	単位	m 2	数量	1	単価	1,722
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
防草シート設	设置 (露出)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)						
			m 2	1	820.5	820		
防草シート		グリーンラップ2350同等品						
			m 2	1.1	820	902		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1,722		
	単価							
						1,722	円/m	2

		参	参考資料(1)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-227号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	54, 230	
	名称	規格	単位 数量 単価		単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無							
			m 3	1	54, 230	54, 230			
諸雑費(まる	るめ)		m o	1	01,200	01, 200			
			式	1		0			
	計								
						54, 230			
	単価					54, 230	円/m	3	
						01, 200	1 37 111		

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-228号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 147	28, 245	4, 152		
とびエ								
			人	0. 294	28, 560	8, 396		
普通作業員								
			人	0. 147	22, 995	3, 380		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW					WK2500	10
			日	0. 147	238, 600	35, 074	単一 3	:17 <del>문</del>
諸雑費(率十	-まるめ)		H	0.111	200, 000	00,011	- 0	11.7
0.2	%		式	1		98		
				1		30		
	計							
						51, 100		
	単価							
						5, 110	円/枚	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-229号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 147	28, 245	4, 152		
とび工								
			人	0. 294	28, 560	8, 396		
普通作業員								
			人	0. 147	22, 995	3, 380		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW					WK2500	010
			日	0. 147	238, 600	35, 074	単一 3	118号
諸雑費 (率 🖯	-まるめ)		H	0.111	200, 000	00,011	- 0	,10,7
0. 2	%		式	1		98		
				1		30		
	計							
						51, 100		
	単価							
						5, 110	円/枚	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-230号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 263	28, 245	7, 428		
とび工								
			人	0. 526	28, 560	15, 022		
普通作業員								
			人	0. 263	22, 995	6, 047		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW					WK2500	010
			日	0. 263	238, 600	62, 751	単一 3	210년
諸雑費 (率-			Н	0. 203	238, 000	02, 731	事一。	010万
0. 2								
			式	1		182		
	計							
	μ,					91, 430		
	77 /m							
	単価					9, 143	円/枚	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-231号	バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 263	28, 245	7, 428		
とびエ								
			人	0. 526	28, 560	15, 022		
普通作業員								
			人	0. 263	22, 995	6, 047		
バイブロハン	マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW					WK2500	10
			日	0. 263	238, 600	62, 751	単一 3	17号
諸雑費(率十	-まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	1	
0. 2	%		式	1		182		
	<del>1</del>					01 400		
						91, 430		
	単価							
						9, 143	円/枚	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-232号	バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	本	数量	10	単価	6, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 2	28, 245	5, 649		
とびエ								
			人	0.4	28, 560	11, 424		
普通作業員								
			人	0. 2	22, 995	4, 599		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW					WK2500	10
			日	0. 2	238, 600	47, 720	単一 3	17 <del>号</del>
諸雑費 (率-	-まるめ)				,	,	<u> </u>	<u> </u>
0. 2	%		式	1		138		
			-					
	計					20.500		
						69, 530		
	単価							
						6, 953	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-233号	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	10	単価	1, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 2	28, 245	5, 649		
普通作業員								
			人	0.6	22, 995	13, 797		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計					19, 450		
	単価					1, 945	円/m	. 2
						2,010	117/11	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
ダイロッド・腹起し撤去 単-234号	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	28, 245	62, 139		
とびエ		7,		20,210	32, 133		
		人	4. 4	28, 560	125, 664		
溶接工							
		人	2. 2	31, 185	68, 607		
普通作業員							
		人	2. 2	22, 995	50, 589		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	2.2	44, 900	98, 780		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		36, 821		
計							
п					442, 600		
単価							
					44, 260	円/ t	

	参考資料(1)						3 2 00-00-2-0
単−235号		単位	t	数量	100	単価	1, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 As殼(掘削)	No.43_エイエックス(株)山木戸工場						
		t	100	1, 200	120, 000		
計					120,000		
					120, 000		
単価					1, 200	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-236号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 3.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	ĎΒ	製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					3, 410		
	単価							
	<del>-1−</del> IMI					3, 410	円/ t	i.

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	2024. 2024. 1. 000	
単-237号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 3.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.000
		規格	単位	数量	単価	金額		4,030 摘要
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 10kmまで						
			t	1	4,030	4, 030		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
計								
						4, 030		
単価								
						4,030	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-238号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	即し費(仮設材等)							
			t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
	1 Dec					1, 500	円/ t	

単価使用年月

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-239号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	31, 185	4, 054		
普通作業員								
			人	0.04	22, 995	919		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 63	455	286		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 26	2, 040	530		
諸雑費 (率+								
0.19	%		式	1		4		
	計					5, 793		
	単価					3,700		
	1 1755					5, 793	円/酱	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-240号	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	31, 185	4, 054		
普通作業員								
酸素		ボンベ	人	0. 07	22, 995	1, 609		
			m 3	0. 76	455	345		
アセチレン		ボンベ						
諸雑費(率+			kg	0. 34	2, 040	693		
0. 29	V6		式	1		11		
	n <del>i i</del>					6, 712		
	単価					6,712		
						6, 712	円/筐	前

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-241号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
	tz The	H1 H2	光件	*** E.	光压	1		5, 496
仮設防護柵設	名称	規格 連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
以以內接側以		是机/ 5// 1000kg/ 基丛   時间间/// 無						
			m	1	5, 496	5, 496		
諸雑費(まる	<b>b</b> )							
			式	1		0		
	計							
						5, 496		
	単価							
						5, 496	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-242号	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4,713
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵擔	敬去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無						
			m	1	4,713	4, 713		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	нI					4, 713		
	単価							
						4, 713	円/r	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-243号	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵擔	散去 昼間	H鋼 時間制約無						
			m	1	1, 181	1, 181		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 181		
	単価					1, 181	円/n	1
						2, 222	1 47 ==	

価 38, 240
摘要
1147
250240
200210
- 319号
250270
- 320号
250560
321号
021.3
/枚
. –

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-245号	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	28, 245	14, 122	
特殊作業員						
		人	0. 5	27, 405	13, 702	
とびエ						
		人	1	28, 560	28, 560	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK250240
		日	0. 29	184, 300	53, 447	単一 319号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 45	86, 360	38, 862	単一 321号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					148, 700	
単価					140, 700	円/回
					148, 700	<b>円</b> / <b>四</b>

		参考	参考資料 (1)					
単-246号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	11, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 294	28, 245	8, 304		
特殊作業員								
			人	0. 294	27, 405	8, 057		
とびエ								
			人	0. 588	28, 560	16, 793		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型					WK2502	240
			目	0. 294	184, 300	54, 184	  単一;	322号
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250	560
			目	0. 294	86, 360	25, 389	単一 ;	321号
諸雑費(率+ 0.2%								
0. 2/0	0		式	1		173		
	計							
						112, 900		
	単価							
						11, 290	円/枚	:

	参考	参考資料(1)				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-247号	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 62,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 19	28, 245	5, 366	
特殊作業員				,	,	
		人	0. 19	27, 405	5, 206	
とびエ						
		人	0.39	28, 560	11, 138	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型					WK250240
		日	0. 13	184, 300	23, 959	単一 322号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 19	86, 360	16, 408	単一 321号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					62, 080	
単価						
V 100					62, 080	円/回

- 195 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) 単-248号	III型 13.5m/枚 226日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	23, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0.81	19, 210	15, 560		
鋼矢板 修理費及び損耗費				,	,		
諸雑費(まるめ)		t	0.81	9, 490	7, 686		
田林貝(よるの)							
		式	1		4		
計							
					23, 250		
単価							
1 10-4					23, 250	円/枚	

	参考	<b>音資料(1</b>	)		2024. 2024. 1. 000-		
- - 第5 単一249号   鋼矢板圧入(Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 15m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>38, 240</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	38, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 769	28, 245	21, 720		
特殊作業員							
		人	0.769	27, 405	21, 074		
とびエ							
		人	1. 538	28, 560	43, 925		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK2502	40
		日	0.769	184, 300	141, 726	単一 3	23문
 杭打ち用ウォータジェット運転		Н	0.100	101,000	111,120	WK2502	
		目	0. 769	77, 050	59, 251	単一 3	24 <del>号</del>
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	60
		日	0.769	86, 360	66, 410	単一 3	25号
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		28, 294		
計							
					382, 400		
単価							
					38, 240	円/枚	

	参考	参考資料(1)				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5	28, 245	14, 122	
特殊作業員						
		人	0. 5	27, 405	13, 702	
とび工						
		人	1	28, 560	28, 560	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型					WK250240
		日	0. 29	184, 300	53, 447	単一 323号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	H	0.23	101,000	00, 111	WK250560
		目	0. 45	86, 360	38, 862	単一 325号
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		7	
計						
					148, 700	
単価						
					148, 700	円/回

		参考	参考資料 (1)					
単-251号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	11, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 294	28, 245	8, 304		
特殊作業員								
			人	0. 294	27, 405	8, 057		
とび工								
			人	0. 588	28, 560	16, 793		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型					WK2502	240
			日	0. 294	184, 300	54, 184	単一;	326号
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250	560
			日	0. 294	86, 360	25, 389	単一;	325号
諸雑費(率+								
0. 29	6		式	1		173		
	計							
						112, 900		
	単価							
	+- IM					11, 290	円/枚	ζ

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-252号	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 62,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 19	28, 245	5, 366	
特殊作業員						
		人	0. 19	27, 405	5, 206	
とび工						
		人	0.39	28, 560	11, 138	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型					WK250240
		日	0. 13	184, 300	23, 959	単一 326号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 19	86, 360	16, 408	単一 325号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
					62, 080	
単価					62, 080	円/回
					32, 333	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-253号	III型 13.5m/枚 226日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	23, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0.81	19, 210	15, 560		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
			0.81	9, 490	7, 686		
諸雑費 (まるめ)		t	0. 61	9, 490	1,000		
		式	1		4		
計							
					23, 250		
)44 /m							
単価					23, 250	円/枚	
					23, 230	D / 1X	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) ガス切断 単-254号 数量 単価 単位 箇所 1 5, 793 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶接工 人 0.13 31, 185 4,054 普通作業員 人 0.04 22,995 919 酸素 ボンベ 0.63 455 286 m 3 アセチレン ボンベ k g 0.26 2,040 530 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% 式 1 4 計 5, 793 単価 円/箇所 5, 793

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価 180,000
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 市中価格 諸雑費 (まるめ)	SY295	t	1	180, 000	180, 000	
田作具(よるツ)		式	1		0	
計					180, 000	
単価					180, 000	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
単一256号 網矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 市中価格	SY295						
		t	1	180, 000	180, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
···					180, 000		
単価							
1 1988					180,000	円/ t	

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	2024. 2024. 1. 000-				
単-257号	バイブロハンマ施工によるH形鋼打 込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	単位	本	数量	10	単価	14, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	0.37	28, 245	10, 450		
とびエ								
			人	0. 741	28, 560	21, 162		
普通作業員								
			人	0.37	22, 995	8, 508		
バイブロハン	/マ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300					WK2500	010
			日	0. 37	287, 400	106, 338	単一 3	327号
諸雑費(率→	-まるめ)							
1%			式	1		1, 442		
	計							
						147, 900		
	単価							
						14, 790	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	2024. 2024. 1.000	
単-258号	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	31, 185	4, 054		
普通作業員								
酸素		ボンベ	人	0. 07	22, 995	1,609		
			m 3	0.76	455	345		
アセチレン		ボンベ						
諸雑費(率+			k g	0. 34	2, 040	693		
0. 29	%		式	1		11		
	計					6, 712		
	単価					0,712		
						6, 712	円/飽	節所

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-259号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		109, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 市中		H-300×300×10×15	t	1	109, 800	109, 800		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計					109, 800		
	単価					109, 800	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
切梁・腹起し設置・撤去 単-260号	設置 無 標準(1.0)	単位		¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単一200万		単位	t	数量	10		31, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)					WB251	931
		t	10	31, 940	319, 400	単一:	328号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					319, 400		
単価							
+ IIII					31, 940	円/ t	;

		参考	<b>音</b> 資料(1	_ )		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-261号	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	が大力を持ち、	無 標準(1.0)					WB2519	932
			t	10	19, 110	191, 100	単一;	329号
諸雑費(まる	5め)			10	10,110	101, 100	'	320 13
			式	1		0		
	計							
						191, 100		
	単価					19, 110	円/ t	
						,		

H-400 丸鋼切断 規格	単位	本		2		
規格		74	数量	2	単価	97, 100 97, 100
//214	単位	数量	単価	金額		摘要
	1 122	1	28, 245	28, 245		372
	人	1	28, 245	28, 245		
		2	28, 560	57, 120		
	人	2	28, 560	57, 120		
		1	31, 185	31, 185		
	人	1	31, 185	31, 185		
		1	22, 995	22, 995		
	人	1	22, 995	22, 995		
25 t 吊		1	44, 900	44, 900		
	目	1	44, 900	44, 900		
		1		9, 755		
	式	1		9, 755		
				194, 200 97, 100		
				97, 100	円/本	
	2 5 t 吊	人 人 人 25t吊	人 1 2 人 2 人 1 1 人 1 1 人 1 2 5 t 吊 1 日 1	人 1 28,245 2 28,560 人 2 28,560 1 31,185 人 1 31,185 人 1 22,995 人 1 22,995 25t吊 1 44,900 日 1 44,900	人 1 28,245 28,245 2 28,560 57,120  人 2 28,560 57,120  人 1 31,185 31,185  人 1 31,185 31,185  人 1 22,995 22,995  人 1 22,995 22,995  2 5 t 雨 1 44,900 44,900  日 1 44,900 44,900  日 1 9,755  式 1 9,755	人 1 28,245 28,245 2 28,560 57,120  人 2 28,560 57,120  人 1 31,185 31,185  人 1 22,995 22,995  人 1 22,995 22,995  2 5 t 市 1 44,900 44,900  日 1 44,900 44,900  日 1 9,755  式 1 9,755

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
山留材賃料(H-500) 単-263号	無 134日 無 有 6820円 有 13600円 有 450000円 1回	単位	t	数量	1	単価	80, 990 80, 990
	規格	単位	数量	 単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
山留材 賃料	主材 H-500 180日以内		134	235	31, 490		
		t • 目	134	235	31, 490		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	H-500		1	7, 433	7, 433	WYB000	008
		t	1	7, 433	7, 433	単一 3	330号
副部材(A) 賃料	部品 H-500 賃料期間134日		0. 22	93, 210	20, 506	WYB000	
		t	0. 22	93, 210	20, 506	単一 3	331号
副部材(A) 修理費及び損耗費	H-500		0. 22	15, 370	3, 381	WYB000	
		t	0. 22	15, 370	3, 381	単一 3	
副部材(B) 修理費及び損耗費	H-500		0.04	454, 500	18, 180	WYB000	024
		t	0.04	454, 500	18, 180	単一 3	333号
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					80, 990		
					80, 990		
単価					80, 990		
1 1100					80, 990	円/ t	
						-	

	参考資	参考資料(1)					)-00-2-0
単一264号	無 134日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	46, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
			1	16, 080	16, 080		
   H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	16, 080	16, 080		
11/0% (四田工即四)   吃在具及豆原作具							
		t	1	5, 123	5, 123		
副部材(A)賃料	部品 H-300, 350, 400 賃料期間134日						
		t	0. 22	47, 596	10, 471		
副部材(A) 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	10,622	2, 336		
 副部材(B) 修理費及び損耗費		C	0. 22	10, 022	2, 330		
13.13. (1) 13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1							
		t	0.04	303,000	12, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					46, 130		
					10, 100		
単価							
					46, 130	円/ t	
						<u> </u>	

参考資料(注					(1)			2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	山留材賃料 (H-200)	無 134日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回				1		33, 050	
単-265号			単位	t	数量		単価		
						1		33, 050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
山留材 賃料		主材 H-200 180日以内		134	115	15, 410			
			t ・日	134	115	15, 410			
H形鋼(山留主		H-200	, h	1	4, 905	4, 905	WYBOO	)35	
加州和田土		n 200			1,000	1,000	"IBOO	,00	
			t	1	4, 905	4, 905	単一;	334号	
副部材(A) 賃	料	部品 H-200 賃料期間134日		0. 22	24, 790	5, 453	WYB000	)36	
			t	0. 22	24, 790	5, 453	単一;		
副部材(A) 修	理費及び損耗費	H-200		0. 22	5, 537	1, 218	WYB000	)38	
								_	
			t	0. 22	5, 537	1, 218	単一;		
副部材(B) 修	要理費及び損耗費	H-200		0.04	151, 500	6, 060	WYB000	)39	
			t	0.04	151, 500	6,060	単一;	337号	
諸雑費(まる	(M)		·	1	101,000	4	1 0017		
1117EQ (5. 0	, • > ,					1			
			式	1		4			
						33, 050			
	<del>計</del>								
						33, 050			
						33, 050			
	単価								
						33, 050	円/ t		

	<b>芳資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
簡易ウェル設置撤去工	P30				1	2, 637, 000
単-266号		単位	式	数量		単価
					1	2, 637, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウェル設置撤去工 (さく井工)	φ115 砂質土 埋孔含む		130	14, 550	1,891,500	WYB00005
		m	130	14, 550	1,891,500	単一 338号
ストレーナー管加工	VU75 L=2.0m/本		14	15, 450	216, 300	WYB00006
		本	14	15, 450	216, 300	単一 339号
揚水管設置・撤去工	VU75		130	1,717	223, 210	WYB00007
		m	130	1,717	223, 210	単一 340号
排水管設置・撤去工	VU75		85	546.8	46, 478	WYB00025
		m	85	546. 8	46, 478	単一 341号
継手設置撤去工	DV継手 VU75		21	1, 367	28, 707	WYB00026
		個	21	1, 367	28, 707	単一 342号
ポンプ設置・撤去工	自吸渦巻ポンプ φ80×2.2kW		3	45, 960	137, 880	WYB00009
	W. F. G.	台	3	45, 960	137, 880	単一 343号
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75		215	407	87, 505	
III. L. III are fine ) ° 11 let II. 12 . Are debut	DV 000 113 55	m	215	407	87, 505	
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	DV 90° エルホ 75		10	192	1, 920	
		個	10	192	1 000	
   硬質ポリ塩化ビニル管継手	DV 90° Y 75	10	10	278	1, 920	
7大東小 ア	אם 1 75		11	210	3, 058	
		個	11	278	3, 058	
諸雑費 (まるめ)		IIII	1	210	3,038	
на <i>т</i> н.ж. ( の 'ひ ''			1		112	
		式	1		442	
			<u> </u>		2,637,000	
計					_,,	
					2,637,000	

参考資料(1)						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		2
単-266号	簡易ウェル設置撤去工	P30	単位	式	数量	1	単価	2, 637, 000 2, 637, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 637, 000 2, 637, 000	円/式	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	簡易ウェル運転工	80A-2.2kW×3台				10		8,990	
単-267号			単位	日	数量		単価		
						10		8, 990	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				1. 7	27, 405	46, 588			
			人	1.7	27, 405	46, 588			
小型渦巻ポン	プ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径 φ 8 0 mm 全揚程 1 0 m		30	577	17, 310			
			日	30	577	17, 310			
電気使用料		臨時(低圧電力)、再生可能エネルギー賦課金含む		1, 416	18. 36	25, 997	WYB00	014	
			KWh	1, 416	18. 36	25, 997	単一:	344号	
諸雑費(まる	ಶ್ರ)			1		5	<u> </u>		
			式	1		5			
				_		89, 900			
	計					00,000			
	н					89, 900			
						8, 990			
	単価					0,000			
	<del>—</del> IIЩ					8, 990	円/目	1	
						0,300	13/ -	1	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
大型土のう工 単-268号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 957
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	28, 245	7, 852		
特殊作業員			3.2.0	20,210	1, 332		
		人	0. 278	27, 405	7, 618		
普通作業員		7.	11212		.,,,,,,		
		人	0. 278	22, 995	6, 392		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m			,	,		
		袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			1,100	11,000	WK2505	500
		日	0. 278	56, 980	15, 840	単一 (	345号
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
4%		式	1		868		
			1				
計					49, 570		
					10,010		
単価					4, 957	円/袋	ì
					1, 301	11/ 42	<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	2024. 2024. 1. 000-		ı
大型土のう工 単-269号	撤去 6m以下		単位	袋	数量	10	単価		742. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	0. 069	28, 245	1, 948			
特殊作業員									
			人	0. 069	27, 405	1, 890			
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		,	0,000	2., 100	1,000	WK2505	500	
			目	0. 069	51, 930	3, 583	単一 3	346号	
諸雑費 (まるめ)			-	3.000	01,000	3,000		-10-7	
			式	1		0			
			14	1		0			
計						7, 421			
						1,421			
単価						740 1	m /43		
						742. 1	円/袋		

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-0	
単-270号	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	12,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラスチック処ク	分費	大型土のう袋 (株) セキヤ						
			m 3	100	12, 000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					12,000	円/m 3	3
						12,000	177 111 (	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	低圧受電設備	25KW以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む						
単-271号			単位	箇所	数量		単価	
<u> </u>						1		263, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ポール (NTT通信)	7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N						
			本	1	5, 010	5, 010		
がいし(配電	:線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン						
			個	3	102. 3	306		
軽腕金LGA	. (電力規格品)	1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)						
			本	1	340. 5	340		
配電線用架線	金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)						
1								
== 4-::	A H ( W )		本	1	127.65	127		
配電線用架線	金具 (Uボルト)	1 3 × 2 2 0 m m						
1			h					
T N	1. 10 WE	0.15. / // 0.00	個	1	166. 5	166		
亜鉛メッキ鋼	1より緑	2種A級 22mm2						
1			,		105			
<b>斯德伯四柳</b>	△日 (米Д № 11 → 1)	2.0.711 TH7H 0.0 0	k g	1. 2	486	583		
配电禄用架線	金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
			/IPP	4	000	1 010		
<b>価所</b> びーッ 声	線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE42	個	4	303	1, 212		
吹貝Lール電	冰水色用沙偶面(VE州)	ユンドノンハヤヤツノ V L 4 2						
1			個	1	1, 120	1, 120		
配雷線田加始	金具(足場ボルト)	СРЯ	旧	1	1, 120	1, 120	+	
山电冰刀米冰	业式(凡勿似作门	O 1 /II						
1			本	8	28. 65	229		
金属製可とう	雷線管	   ビニル被覆 二種 50mm		-	20.00	229	+	
	-En/A	O MINI						
			m	1	1,620	1, 620		
装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	111	+	1,020	1,020	+	
シャニエス								
			m	4	96. 5	386		
			111	<del>_</del>	<i>3</i> 0. 0	300		

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 当簽調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
低圧受電設備 単-271号	25KW以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価 263,700
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	+112			312. TJK	ID女
		個	5	132	660	
コンクリート根かせ	A型(バンド付)					
		個	1	844. 5	844	
硬質ビニル電線管	V E 4 2 m m	III-	1	311.0	911	
		m	4	357. 2	1, 428	
硬質ビニル電線管	V E 1 6 m m					
		m	2	85	170	
 丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	111			110	
		本	2	1, 170	2, 340	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500					
		本	2	450	900	
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 3 8 m m 2 3 心	7	2	100	300	
		m	4	290. 7	1, 162	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
		m	3	14. 4	43	
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	111	3	14.4	40	
		個	1	102.3	102	
仮設ボックス	屋外用 500×400×200					
		面	1	3,860	3,860	
漏電遮断器	600V 3P 50AF	阻	1	3,000	3,000	
		個	2	1, 474	2, 948	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 低圧受電設備 25KW以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む 単-271号 単価 単位 箇所 数量 1 263, 700 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 漏電遮断器 600V 3P 30AF 個 1 1, 184 1, 184 低圧遮断器 600V 3P 225AF 個 1 5, 280 5, 280 低圧進相コンデンサ (単相・3相) 200V 200μ F 個 3,020 3,020 1 低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 150μF 個 2,320 4,640 電工 人 25,830 154, 980 6 普通作業員 人 3 22, 995 68, 985 諸雑費 (まるめ) 式 1 55 計

単価

円/箇所

263, 700

263, 700

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-272号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	10, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,480 摘要
交通誘導警備	損A							
			人	1	18, 480	18, 480		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						18, 480		
	単価							
						18, 480	円/人	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
英 単-273号	通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	18, 480
		 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	A						
		人	1	18, 480	18, 480		
諸雑費(まるめ	)						
		式	1		0		
	計						
					18, 480		
	単価						
					18, 480	円/人	、目

		料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-274号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
交通誘導警備	損B							
			人	1	16, 485	16, 485		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計							
						16, 490		
	単価							
						16, 490	円//	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-275号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	27, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		/
交通誘導警備								
			人	1	27, 720	27, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						27, 720		
	単価							
						27, 720	円//	人目

	参考資料(1)								
交通誘導警備員B 単-276号		単位	人日	数量		単価			
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		24,730 摘要		
交通誘導警備員B									
		人	1	24, 727	24, 727				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		3				
計					24, 730				
単価					24, 730	円/人			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-277号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6km 無 無	単位	台	数量		単価	00 F00
		規格	単位	数量	単価	金額		62,500 摘要
貨物自動車基		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						62, 500		
	単価							
	<b>〒 №</b>					62, 500	円/台	ì

2024. 3

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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-278号	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2,476,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 9	27, 405	134, 284	
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3次基準値)70 t 吊					
		時間	11.9	23, 970	285, 243	単一 347号
運搬費等率						
490%		式	1		2, 055, 682	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		791	
計						
					2, 476, 000	
単価					2, 476, 000	円/回
					2, 476, 000	門/ 凹

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
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) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	5. 5	27, 405	150, 727	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	1.5	44, 900	67, 350	
運搬費等率						
434%		式	1		946, 454	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		469	
計					1, 165, 000	
単価						III / [2]
					1, 165, 000	円/回

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
重建設機械分解組立輸送 単一280号	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2,476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4.9	27, 405	134, 284	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊					
		時間	11.9	23, 970	285, 243	単一 348号
運搬費等率						
490%		式	1		2, 055, 682	
諸雑費(まるめ)					2,000,002	
		式	1		791	
		IL.	1		791	
計						
					2, 476, 000	
単価					0.470.000	m /F
					2, 476, 000	円/回

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
重建設機械分解組立輸送 単-281号	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) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	5. 5	27, 405	150, 727	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	1.5	44, 900	67, 350	
運搬費等率						
434%		式	1		946, 454	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		469	
計					1, 165, 000	
単価						III / [5]
					1, 165, 000	円/回

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-282号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 464, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 3	27, 405	117, 841		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
			日	1. 5	119,000	178, 500		
運搬費等率 394%								
			式	1		1, 167, 583		
諸雑費(まる	(5 b)							
			式	1		76		
	計					1, 464, 000		
	単価							7
						1, 464, 000	円/匠	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	2024. 2024. 1. 000	
単-283号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2.410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,410 摘要
基本運賃区分	∂B	製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
						3, 410	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-284号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
	be 41.	ID 16	224 64-	W. E	)\{ /#*	l l		4, 030
# 1 > 65 - 4	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	1	4, 030	4, 030		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計			1		4, 030		
	単価					4, 030	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	2024. 2024. 1. 000	
単-285号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	2, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		3,410 摘要
基本運賃区分	∂B	製品長12m以内 10kmまで						
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
						3, 410	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-286号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	<del>}</del> B	製品長12m超15m以内 10kmまで						
			t	1	4, 030	4, 030		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 030		
	単価							
						4, 030	円/ t	

	多·万良//1(I)						2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量	_	単価		
友 新r	HI by	<b>洪</b> 体	₩ <sub>1</sub> ₽-	出任	△佐		1,500 摘要	
りし費(仮設材等)	が代替	+1以	<u></u>	- 平伽	並供		间女	
		t	1	1,500	1,500			
(b)								
		式	1		0			
計								
					1, 500			
単価								
	名称  し費 (仮設材等)     め)	仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 名称 規格 し費(仮設材等) め)	仮設材等の積込み,取卸し(片道分) 単位 名称 規格 単位	仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(片道分) 単位 t 名称 規格 単位 数量 し費 (仮設材等)	仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(片道分) 単位 t 数量 単価 (人費 (仮設材等) t 1 1,500 対象	(仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 単位 t 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 1 1 1,500 1,500 か) 式 1 0 1 0 1 1,500 1,50	(大きな) (大	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-288号	電力基本料金	64千円	単位	式	数量	1	単価	64, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力基本料金			式	1		64, 000		
	計					64, 000		
	単価					64, 000	円/記	t

名称 規格 単位 数量 単価 金額   技術員	単価	58,800 58,800 摘要
A称   規格   単位   数量   単価   金額   技術員   1.75   33,600   58,800		
技術員 1.75 33,600 58,800 人 1.75 33,600 58,800 店雑費(まるめ) ス 1 0 ス 1 0 58,800		10.2
諸雑費 (まるめ)     1     0       式 1     0       計     58,800       58,800		
式 1 0 58,800 in		
計 358,800 58,800		
計 58,800		
	1	
■ 58 <u>800</u>		
単価 58,800	П /	
58, 800 P	円/式	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
当次元温度応力解析費 単-290号		単位	式	数量	0	単価 1,209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元温度応力解析			0		0	WYB00044
報告書作成		式	0	0	603, 800	単一 349号 WYB00049
		業務	1	169, 000	169, 000	単一 350号
間接費			0		0	WYB00055
		式	1		31, 500	単一 351号
諸雑費 (率+まるめ) 50.4%			0		0	
		式	1		404, 700	
計					1, 209, 000	
単価					1, 209, 000	円/式
					1, 209, 000	円/ 式

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1. 000	
単-291号	損耗材料費 (三重管工法削孔)	6.25m 1.75m	単位	式	数量		単価	
						1		19, 479
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射撹拌	⇒ 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≦50						
			m	6. 25	2,610	16, 312		
高圧噴射撹拌	計孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土						
			m	1.75	1,810	3, 167		
	計							
						19, 479		
	単価							
						19, 479	円/코	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-292号	損耗材料費 (三重管工法注入)	N≦30 2,000mm N≦3 2,000mm 3.75m 1.75m	単位	式	数量		単価	
, === \$			, ,		<i></i>	1		117, 637
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧噴射撹拌	半 注入損耗費	三重管工法						
			m 3	18. 126	6, 490	117, 637		
	<del>기</del>							
						117, 637		
	単価							
						117, 637	円/式	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-293号	空気圧縮機運転	三重管工法	単位	日	数量	1	単価	9, 306
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	42	137	5, 754		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min						
			日	1. 75	2,030	3, 552		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					9, 306		
	単価					9, 306	円/目	
						,		

		参考資料	<b></b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-294号	材料費	造成用材料	単位	m 3	数量	0	単価	0 20, 160
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
V-JET工法専戶	用固化材	VJ-H 標準タイプ		0	0	0		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		t	0.72	28,000	20, 160		
			式	1		0		
	計·					0		
						20, 160		
	単価					0		
						20, 160	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-295号	造成損耗材料費	造成用ホース、ノズル等一式	単位	m 3	数量	0	単価	0 10, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
超高圧ホース		V1タイプ <sup>°</sup> L=80m		0	0	0		
耐圧エアホース		V1タイプ L=80m	本	0. 15	1, 680, 000	252, 000		
10171		V1747 E-00m	本	0. 05	270,000	13, 500		
二重管スイベル		V19イブ <sup>°</sup> 専用スイヘ <sup>*</sup> ル	4	0.03	0	0		
			個	0. 1	470,000	47, 000		
二重管ロッド		V1917° 3m/本		0	0	0		
			本	1	118,000	118, 000		
超高圧噴射用	]/ズル	V1547° 超硬合金製		0	0	0		
			組	0. 9	108, 000	97, 200		
エアーノス゛ル		V1947° 硬質合金製		0	0	0		
			組	1.8	80,000	144, 000		
超高圧ポンプネ	肖耗材料	∇1タイプ バルブ,シール・プランジャー類		0	0	0		
= 12 1.00 = H2	2.7.2		組	0. 2	1, 640, 000	328, 000		
諸雑費 (率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		49, 300		
	計					1,049,000		
	単価					0		
	<b>→ lim</b>					10, 490	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-296号	削孔損耗材料費	粘性土	単位	m	数量	0	単価	0 1,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管スイベル		粘性土		0	0	0		
二重管ロッド		粘性土	個	0.05	470, 000	23, 500		
			本	0. 5	118, 000	59, 000		
羽根ビット		粘性土		0	0	0		
			個	1	49,000	49, 000		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		6, 500		
	計					138,000		
	単価					0		
						1, 380	円/n	1

		参考賞	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-297号	削孔損耗材料費	砂質土 N≦30	単位	m	数量	0	単価	0 1,780
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
二重管スイベル		砂質土(N≦30)		0	0	0		
			個	0.06	470, 000	28, 200		
二重管ロッド		砂質土(N≦30)		0	0	0		
			本	0. 7	118, 000	82, 600		
羽根ビット		砂質土(N≦30)		0	0	0		
			個	1. 2	49,000	58, 800		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			0		0		
			式	1		8, 400		
	計					0 178, 000		
	単価					0		
						1,780	円/m	ı

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-298号	V-JETマシン運転	自動引上げ式 9.7kw	単位	日	数量	0	単価	0 23, 100
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
V-JETマシン 損料	S)	自動引上式 9.7kW φ60mm~73mm		0	0	0		
			日	1	23, 100	23, 100		
諸雑費(まる	8)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						23, 100		
	単価					0		
						23, 100	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-299号	空気圧縮機運転	エンシ <sup>*</sup> ンコンプ <sup>*</sup> レッサ 7.5 <sup>~</sup> 7.8m3/分	単位	日	数量	0	単価	0 13, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	世出量7.5~7.8 m 3 / m i n	L	66	137	9, 042		
			日	1. 56	2,840	4, 430		
諸雑費(まる	(j, b)			0	,	0		
			式	1		8		
	計					13, 480		
						13, 480		
	単価					13, 480	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力100kVA	単位	日	数量	0	0 単価 14,480	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	УСТП	4-12	0	0	0 0	IN 安	
		L	74	137	10, 138		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A		0	0	0		
		日	1. 18	3, 680	4, 342		
商稚賃 (まる⊗)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計							
					14, 480		
N/ F					0		
単価					14, 480	円/目	
					14, 480	H/ D	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
発動発電機運転 単一301号	ディーゼルエンジン駆動 出力125kVA	単位	日	数量	0	単価	0 20, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			0	0	0		
		L	107	137	14, 659		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A		0	0	0		
5b1//db / 2 st . 2 \		日	1. 18	4, 790	5, 652		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		9		
計					0		
					20, 320		
単価					20, 320	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一302号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力400kVA	単位	日	数量	0	単価	0 59,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				0	0	0		
and and the same little. The			L	295	137	40, 415		
発動発電機 [	ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 k V A		0	0	0		
54x 41% -44x / 1, or			日	1. 18	16, 300	19, 234		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		1		
	計					0 59, 650		
						0		
	単価					59, 650	円/日	
						,		

	参考 	参考資料 (2)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
海一303号 第一303号		単位	日	数量	1	単価	104, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (一般)								
		人	1. 2	24, 465	29, 358			
軽油								
		L	96	137	13, 152			
汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75 mm							
		供用日	1. 44	43, 100	62, 064			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		26			
計					104, 600			
単価					104, 000			
					104, 600	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-304号	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19.86m	単位	Ħ	数量	1	単価	281, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油					20,000	20,000		
			L	69	137	9, 453		
全回転型オー	ールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	169, 000	245, 050		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		17		
	計					001 400		
						281, 400		
	単価					281, 400	円/目	1

	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
グローラクレーン運転 単-305号	1,500mm 19.86m	単位	日	数量	1	単価	155, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 880	26, 880		
軽油							
		L	106	137	14, 522		
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3次基準値)70 t 吊						
		供用日	1. 38	82, 800	114, 264		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		34		
計					455 500		
					155, 700		
単価					155, 700	円/日	
					211,111	,,,,,	

	参考	参考資料 (2)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
バックホウ運転 単-306号		単位	日	数量	1	単価	35, 620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	0.8	26, 880	21, 504			
軽油		7.		20,000	21,001			
		L	28	137	3, 836			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)							
		日	1.6	6, 420	10, 272			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計					25, 620			
					35, 620			
単価					35, 620	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	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-307号	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 19.86m	単位	日	数量	1	単価	281, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油					20,000	20,000		
			L	69	137	9, 453		
全回転型オー	ールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	169, 000	245, 050		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		17		
	計							
						281, 400		
	単価					281, 400	円/日	1
						212, 211		•

参考資料			斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-308号	クローラクレーン運転	1,500mm 19.86m	単位	日	数量	1	単価	155, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油					,	,		
			L	106	137	14, 522		
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3次基準値)70 t 吊						
			供用日	1. 38	82, 800	114, 264		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		34		
	計					455 500		
						155, 700		
	単価					155, 700	円/目	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-0					
バックホウ運転   単-309号		単位	日	数量	1	単価	35, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0.8	26, 880	21, 504		
軽油		7.		20,000	21,001		
		L	28	137	3, 836		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)						
		日	1.6	6, 420	10, 272		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
<del>al</del>					35, 620		
単価					33, 020		
					35, 620	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	2024. 2024. 1.000	
単-310号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	目	数量	1	単価	92, 370
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>*</u> )							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	66	137	9, 042		
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. 03	54, 800	56, 444		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	ah-							
						92, 370		
	単価							
						92, 370	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	2024. 3 2024. 2 1.000-0	3 2 00-00-2-0
養生工 単-311号	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	532. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.05	28, 245	1, 412		
普通作業員							
		人	0.13	22, 995	2, 989		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		924		
<b>a</b> l							
計					5, 325		
単価							
<b>平</b> 训					532. 5	円/m;	3

	参考資料(2)							3 2 -00-00-2-0
単一312号	残存型枠	プ゚ロテロックピアスワンダー(ピアスタイプ)同等品 40×600×1200	単位	m 2	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	72 金額		5,000 摘要
残存型枠		プ゚ロテロックピアスワンダー(ピアスタイプ)同等品 40×600×1200		0	0	0		
			枚	100	3,600	360, 000		
諸雑費(まる	め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						360, 000		
	単価					0		
						5,000	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一313号 プライマー		単位	m 2	数量	1	単価	2, 560 2, 560
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート接着剤	打継用		0.8	3, 200	2, 560		
		k g	0.8	3, 200	2, 560		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					2, 560		
計					2, 560		
124 FTF					2, 560		
単価					2, 560	円/m	n 2

- 254 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-314号	無収縮モルタル		単位	L	数量	1, 000 1, 000	単価	292. 5 292. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	,	1,875	156	292, 500		
諸雑費(まる	) b)		k g	1, 875	156	292, 500		
			式	1		0		
	計					292, 500		
						292, 500		
	単価					292. 5		
						292. 5	円/L	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-315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	8, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u>							
			人	0. 2	26, 880	5, 376		
軽油					,	,		
			L	3. 6	137	493		
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	2,870	2,870		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 739		
	単価					8, 739	円/時	<b>年間</b>
						3,100	1 37	1177

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-316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	8, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u>ķ</u> )							
			人	0. 2	26, 880	5, 376		
軽油								
			L	3. 6	137	493		
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	2,870	2, 870		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 739		
	単価							
						8, 739	円/時	宇間

	参考資料 (2)							3 2 -00-00-2-0
単-317号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	238, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	472	137	64, 664		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 2	91, 500	109, 800		
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) 25 t 吊						
			供用日	1. 2	31,000	37, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		56		
	計							
	н					238, 600		
	単価							
						238, 600	円/目	1

	参考資料 (2)  バイブロハンマ杭灯機運転 (陸上施 引抜き 油圧式排出が ス対策型(第2次) 235kW							3 2 -00-00-2-0
単-318号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出カ゚ス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	238, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	472	137	64, 664		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 2	91, 500	109, 800		
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) 25 t 吊						
			供用日	1. 2	31,000	37, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		56		
	計							
						238, 600		
	単価							
						238, 600	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	2024. 2024. 1.000	
単-319号	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	184, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
34 F + 4 F 7	 、引抜機 [エンジン式ユニット]	바라크핀 (설요사) [ T 1 1 0 0 0 1 N	L	170	137	23, 290		
祖生 八 仇 生 ノ	(引)	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	供用日	1. 45	111 000	160.050		
諸雑費(まる	5め)		供用口	1. 45	111,000	160, 950		
			式	1		60		
	計					184, 300		
	単価					184, 300	円/目	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0				
杭打ち用ウォータジェット運転 単-320号		単位	日	数量	1	単価 77,050	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	120	137	16, 440		
- 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		120	137	10, 440		
		供用日	1. 45	41,800	60, 610		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					77, 050		
単価					77, 050	円/目	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-321号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	Ħ	数量	1	単価	86, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	88	137	12, 056		
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2次基準値) 25t吊						
			供用日	1. 45	32, 700	47, 415		
諸雑費(まる	5 Ø)				,	,		
			式	1		9		
	計							
						86, 360		
	単価							_
						86, 360	円/目	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-322号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	Ħ	数量	1	単価	184, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	170	137	23, 290		
油圧式杭圧力	【引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN						
			供用日	1. 45	111,000	160, 950		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計					184, 300		
	単価					184, 300	円/目	

	参考資料(2)							
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	単位	目	数量	1	単価	184, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油								
		L	170	137	23, 290			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN							
		供用日	1. 45	111,000	160, 950			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		60			
計					184, 300			
単価					184, 300	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-324号	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	Ħ	数量	1	単価	77, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
杭打ち用ウォ	トータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min	L	120	137	16, 440		
			供用日	1. 45	41, 800	60, 610		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					77, 050		
	単価					77, 050	円/目	1

		参考資	<b>資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-325号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	86, 360
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>ķ</del> )							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油				-	20,000	20,000		
			L	88	137	12, 056		
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2次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 45	32, 700	47, 415		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					00,000		
						86, 360		
	単価					86, 360	円/目	ı

	参考資	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00	-00-2-0		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	184, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	170	137	23, 290		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN						
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 45	111,000	160, 950		
		式	1		60		
計					184, 300		
単価					184, 300	円/目	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-327号	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	287, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	460	137	63, 020		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 3	91, 500	118, 950		
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)50~55t吊						
			供用日	1. 3	60, 400	78, 520		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	카							
	F1					287, 400		
	単価							
						287, 400	円/目	1

	参え	<b>考資料(2</b>	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
切梁・腹起し設置 単-328号	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	28, 245	48, 016		
とびエ							
		人	3. 2	28, 560	91, 392		
溶接工							
		人	1. 7	31, 185	53, 014		
普通作業員							
		人	1. 7	22, 995	39, 091		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1.7	44, 900	76, 330		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		11, 557		
計							
F)					319, 400		
単価							
					31, 940	円/ t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
切梁・腹起し撤去 単-329号	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	28, 245	28, 245		
とびエ							
		人	1. 9	28, 560	54, 264		
溶接工							
		人	1	31, 185	31, 185		
普通作業員							
		人	1	22, 995	22, 995		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
7%		式	1		9, 511		
計							
					191, 100		
単価					19, 110	円/ t	
					19, 110	H/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-330号	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗 費	H-500	単位	t	数量	1	単価	7, 433
						1		7, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 整備	費	主材 H-500	t	1. 09	6, 820 6, 820	7, 433 7, 433		
諸雑費(まる	56)		式	1	,	0		
計				1		7, 433 7, 433		
単価						7, 433 7, 433	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
副部材(A) 賃料 単-331号	部品 H-500 賃料期間134日	単位	t	数量	1	単価	93, 210
					1		93, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 賃料	部品 H-500 賃料期間134日		1. 48	62, 980 62, 980	93, 210 93, 210	WYB00	027 352号
諸雑費 (まるめ)		· ·	1.40	02, 900	0	平	392 <del>1</del> 7
		式	1		0		
計					93, 210		
					93, 210		
単価					93, 210		
					93, 210	円/1	t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-332号	副部材(A) 修理費及び損耗費	H-500	単位	t	数量	1	単価	15, 370
						1		15, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 整備	費	部品 H-500	t	1. 13 1. 13	13, 600 13, 600	15, 368 15, 368		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		2		
計						15, 370 15, 370		
単価						15, 370 15, 370	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-333号	副部材(B) 修理費及び損耗費	H-500	単位	t	数量	1	単価	454, 500
						1		454, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 不足名	I留材 不足分弁償金(新品) 部品 H-500			1.01	450, 000	454, 500		
			t	1. 01	450,000	454, 500		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					454, 500		
						454, 500		
	単価					454, 500		
						454, 500	円/ t	

	参考資料(2)						2024. 2024. 1. 000	
単-334号	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗 費	H-200	単位	t	数量	1	単価	4, 905
						1		4, 905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 整備	費	主材 H-200	+	1. 09	4, 500 4, 500	4, 905 4, 905		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1 1	1,000	0		
	計					4, 905 4, 905		
	単価					4, 905 4, 905	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一335号	副部材(A) 賃料	部品 H-200 賃料期間134日	単位	t	数量	1	単価	24, 790
1 333.3			1 122		<i></i>	1		24, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 賃料		部品 H-200 賃料期間134日		1. 48	16, 750	24, 790	WYB000	037
			t	1. 48	16, 750	24, 790	単一:	353号
諸雑費(まる	50)			1		0		
			式	1		0		
	計					24, 790		
						24, 790		
	単価					24, 790		
						24, 790	円/ t	

	参考資料(2)						3 2 00-00-2-0
副部材(A) 修理費及び損耗費 単-336号	H-200	単位	t	数量	1	単価	5, 537
					1		5, 537
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 整備費	部品 H-200		1. 13	4, 900	5, 537		
		t	1. 13	4, 900	5, 537		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					5, 537		
					5, 537		
単価					5, 537		
					5, 537	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-337号	副部材(B) 修理費及び損耗費	H-200	単位	t	数量	1	単価	151, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		151,500 摘要
山留材 不足	分弁償金(新品)	部品 H-200	平位	1.01	150,000	151, 500		间女
			t	1.01	150,000	151, 500		
諸雑費(まる	56)			1		0		
			式	1		0		
	計					151, 500		
						151, 500		
	単価					151, 500		
						151, 500	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	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
Ţ	ウェル設置撤去工(さく井工)	φ115 砂質土 埋孔含む				13		14, 550
単-338号			単位	m	数量		単価	
						13		14, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	Z. Z			1	28, 245	28, 245		
			人	1	28, 245	28, 245		
特殊作業員				1	27, 405	27, 405		
					07, 405	07.405		
**************************************			人	1	27, 405	27, 405		
普通作業員				3	22, 995	68, 985		
				2	22, 995	68, 985		
ラフテレーン		10 t 吊	人	3	36, 200	36, 200		
	ノレーン [佃圧中相ンノ至]	10 tm		1	30, 200	30, 200		
			目	1	36, 200	36, 200		
カレーン装置を		4t積2.9t吊	H	1	11, 860	11, 860	WYBOO	010
		10192.0011		1	11,000	11,000	"1B00	010
			目	1	11,860	11,860	単一	354号
発動発電機運輸		カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 5kVA		1	3, 484	3, 484	WYBOO	
					,	,		
			目	1	3, 484	3, 484	単一	355号
高圧洗浄機 [	工事用・モータ駆動]	30.1L/min 圧力4.9MPa 13欄 豪雪地域補正		1	1,010	1,010		
			目	1	1,010	1,010		
水中ポンプ(賃賃	賞)	径75(80)mm 1.5kW		1	195	195		
			基・日	1	195	195		
水槽(一般工具	事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3		1	689	689		
			供用日	1	689	689		
諸雑費(率+る	まるめ)			1		11, 127		
9%								
			式	1		11, 127		
						189, 200		
	計							
						189, 200		

		参考	<b>答資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-338号	ウェル設置撤去工 (さく井工)	φ115 砂質土 埋孔含む	単位	m	数量	13 13	単価	14, 550 14, 550
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					14, 550 14, 550	円/m	
						11,000	1177 111	

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ストレーナー管加工   単-339号	VU75 L=2.0m/本	単位	本	数量	5 5	単価	15, 450 15, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	72-11	=	1	28, 245	28, 245		
		人	1	28, 245	28, 245		
配管工			1	26, 040	26, 040		
		人	1	26, 040	26, 040		
普通作業員			1	22, 995	22, 995		
		人	1	22, 995	22, 995		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					77, 280 77, 280		
単価					15, 450 15, 450	円/本	
					13, 430		

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-340号	揚水管設置・撤去工	VU75	単位	m	数量	45 45	単価	1, 717 1, 717
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	f役			1	28, 245	28, 245		
			人	1	28, 245	28, 245		
配管工				1	26, 040	26, 040		
			人	1	26, 040	26, 040		
普通作業員				1	22, 995	22, 995		
			人	1	22, 995	22, 995		
諸雑費(まる	(b)			1		0		
			式	1		0		
	計					77, 280 77, 280		
	単価					1,717		
	. ,,,,,,					1,717	円/m	1

	参考資料 (2)							3 2 -00-00-2-0
単一341号	排水管設置・撤去工	VU75	単位	m	数量	10	単価	546. 8 546. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 2	26, 040 26, 040	5, 208 5, 208		
諸雑費(率 + 5%	トまるめ)		式	1		260 260		
	計			1		5, 468 5, 468		
	単価					546. 8 546. 8	円/m	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-342号	継手設置撤去工	DV継手 VU75		単位	個	数量	10	単価	1, 367
							10		1, 367
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工					0. 5	26, 040	13, 020		
				人	0.5	26, 040	13, 020		
諸雑費(率+	+まるめ)				1		650		
5%									
				式	1		650		
	計						13, 670		
							13, 670		
	単価						1, 367		
							1, 367	円/個	

2024. 3

単価使用年月

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-343号	ポンプ設置・撤去工	自吸渦巻ポンプ φ80×2.2kW	単位	台	数量	3	単価	45, 960
	h 11.	LEI bets	224 64-	*** 自	14 /m	3		45, 960
土木一般世話	名称 6役	規格	単位	数量 1	単価 28, 245	金額 28, 245		摘要
工/下 //大四前				1	20,210	20,210		
			人	1	28, 245	28, 245		
特殊作業員				1	27, 405	27, 405		
			人	1	27, 405	27, 405		
普通作業員				2	22, 995	45, 990		
===1. \	, 5.1 N. [油 匠 庙 蛟 \\) - 彩刊	10.4	人	2	22, 995	45, 990		
フノアレーシ	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊		1	36, 200	36, 200		
			日	1	36, 200	36, 200		
諸雑費(まる	(bb)		-	1	00,200	60		
			式	1		60		
						137, 900		
	<del>計</del>							
						137, 900		
	)V (m-					45, 960		
	単価					45, 960	円/台	
						45, 960	H / E	i

## 参考資料 (2)

						労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
電気使用料	sh	臨時(低圧電力)、再生可能エネルギー賦課金含む	単位	KWh	数量	100 100	単価	18. 36 18. 36
3		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力量料金		東北電力 低圧 臨時		100	17. 09	1, 709		
再生可能エネルギー賦課金		R5. 5月~R6. 4月 単価	KWh	100	17. 09 1. 27	1, 709 127		
			KWh	100	1. 27	127		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1, 836		
						1, 836 18. 36		
単価						18. 36	円/KW1	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	2024. 2024. 1.000	
単-345号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	Ħ	数量	1	単価	56, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	104	137	14, 248		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 39	11, 400	15, 846		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						56, 980		
	単価						_	
						56, 980	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	2024. 2024. 1.000	
単-346号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	Ħ	数量	1	単価	51, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	26, 880	26, 880		
軽油								
			L	78	137	10, 686		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			日	1. 26	11, 400	14, 364		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						51, 930		
	単価							
						51, 930	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	2024. 2024. 1.000	
	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3次基準値)70 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	23, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0.17	26, 880	4, 569		
軽油								
			L	16	137	2, 192		
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3次基準値)70 t 吊						
			時間	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
	н					23, 970		
	単価							6.00
						23, 970	円/時	手間 一

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	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3次基準値)70 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	23, 970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	26, 880	4, 569		
軽油								
			L	16	137	2, 192		
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3次基準値)70 t 吊						
			時間	1	17, 200	17, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						23, 970		
	単価					92,070	円/時	± 88
						23, 970	円/雨	F[Ĥ]

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-349号	3次元温度応力解析		単位	式	数量	0	単価	0 603, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
要素分析		メッシュ図作成	No est	0	0	0	WYB00	
解析条件設定	?		業務	0	208, 000	208, 000	単一: WYB00	
			業務	1	95, 400		単一:	
条件入力				0	0	0	WYB00	062
			業務	1	97, 600	97, 600	単一:	358号
解析·結果出	カ			0	0	0	WYB00	063
			業務	1	202, 800	202, 800	単一:	359号
諸雑費(まる	(5,0)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						603, 800		
	単価							
						603, 800	円/코	<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	2024. 2024. 1.000	
単-350号	報告書作成		単位	業務	数量	0	単価	0 169, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師				0	0	0		
446T (1)			人	1	64, 800	64, 800		
技師(A)				0	0	0		
11.4=* (-)			人	1	57, 000	57, 000		
技師(B)				0	0	0		
			人	1	47, 200	47, 200		
諸雑費(まる	5 b)			0		0		
			式	1		0		
	# <del> </del>					0		
						169, 000		
	単価					0	m /*	⊬ √ <i>4</i>
						169, 000	円/第	<b>ミ務</b>

参考資料(2)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	3 2 00-00-2-0	
単-351号			単位	式	数量	0	単価	0 31,500
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソフトウェア管理費				0		0		
			式	1		30,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			IX.	0		0		
0/0			式	1		1,500		
計						0		
						31, 500		
						0		
単価						31, 500	円/式	

		参考	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-352号	山留材 賃料	部品 H-500 賃料期間134日	単位	t	数量	1	単価	62, 980
						1		62, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
山留材 賃料		部品 H-500 180日以内	t·日	134 134	470 470	62, 980 62, 980		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					62, 980 62, 980		
	単価					62, 980 62, 980	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-353号	山留材 賃料	部品 H-200 賃料期間134日	単位	t	数量	1	単価	16, 750
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		16,750 摘要
山留材 賃料		部品 H-200 180日以内		134	125	16, 750		
			t · 目	134	125	16, 750		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			式	1		0		
	=1					16, 750		
	計					16, 750		
	N/ for					16, 750		
	単価					16, 750	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	2024. 2024. 1.000-	
単-354号	クレーン装置付トラック運転	4t積2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	11, 860 11, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				11	137	1, 507		
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	L	11 1. 23	137 8, 410	1, 507 10, 344		
諸雑費(まる	( <i>K</i> )		日	1. 23	8, 410	10, 344		
<b>油粧賃</b> (よる	0 (%)		式	1		9		
	計		17	1		11, 860		
						11, 860 11, 860		
	単価					11,860	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-355号	発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 5kVA	単位	Ħ	数量	1	単価	3, 484 3, 484
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		16	149	2, 384		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	5 k V A	L	16	149	2, 384 1, 100		
諸雑費(まる	5 (b)		日	1	1, 100	1, 100		
HIMPS (OV.			式	1		0		
	計					3, 484 3, 484		
	単価					3, 484		
						3, 484	円/日	

	参考資料(3)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		2
単-356号	要素分析	メッシュ図作成	単位	業務	数量	0	単価	0 208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師				0	0	0		
++ 6T (D)			人	1	64, 800	64, 800		
技師(B)				0	0	0		
			人	1	47, 200	47, 200		
技師(C)				0	0	0		
			人	2. 5	38, 400	96, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						208, 000		
	単価					0	- (1	te =t .
						208, 000	円/第	<b>美務</b>

	参考資料(3)					単価使用年月 2024. 3 步掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-		2
単-357号	解析条件設定		単位	業務	数量	0	単価	0 95, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)				0	0	0		
技師(C)			人	0	57,000	57, 000		
諸雑費(まる	( A )		人	1 0	38, 400	38, 400		
昭祚頃 (よる	) (v)		式	1		0		
	計		24	1		0		
	単価					95, 400		
	半៕					95, 400	円/第	芝務

	参考資料(3)					
単一358号		単位	業務	数量	0	0 単価 97,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			0	0	0	
11/16 11		人	1	47, 200	47, 200	
技術員			0	0	0	
		人	1.5	33,600	50, 400	
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					97, 600	
単価					97, 600	円/業務

- 294 -

	参考資料(3)					2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-359号 解析·結果出力		単位	業務	数量	0	単価	0 202, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師			0	0	0		
1444T (D)		人	1	64, 800	64, 800		
技師(B)			0	0	0		
LL/E II		人	1. 5	47, 200	70, 800		
技術員			0	0	0		
		人	2	33, 600	67, 200		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					202, 800	-	
単価					202, 800	円/業	欽
					202,000	117 ж	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,