工事設計書

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

- ※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。
- ※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを 行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					1, 926, 864, 878	,
				:		
間接工事費	93, 034, 158 + 416, 172, 952	,			509, 207, 110	*
共通仮設費 (計)	3, 373, 554 + 85, 805, 081 + 3, 855, 523			-	93, 034, 158	
共通仮設費 (積上)				-	3, 373, 554	
共通议改员 (3, 373, 334	
共通仮設費 (率)	1, 928, 204, 078 × 4, 45% ((3, 32% × 1, 3) × 1, 03)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		85, 805, 081	
	() () () () () () () () () ()					
現場環境改善費	1, 927, 761, 628 × 0. 20%				3, 855, 523	•
					6,	
現場管理費	2, 021, 238, 236 × 20. 59% ((14. 14% × 1. 4) × 1. 04)				416, 172, 952	8
				-	0.400.071.000	
工事原価	1, 926, 864, 878 + 509, 207, 110				2, 436, 071, 988	•
一般管理費等	2, 436, 071, 988 × 10.19% (10.19% × 1.00) — 9, 451				248, 226, 284	*
灰白生女(2, 430, 071, 300 × 10. 13% (10. 13% × 1. 00) 3, 401					
契約保証費	2, 436, 071, 988 × 0.04%				974, 428	*
六価クロム溶出試験費					7, 300	*
						·
舗装非破壊調査(FWD)					930, 000	•
工事価格	2, 436, 071, 988 + 248, 226, 284 + 974, 428 + 937, 300				2, 686, 210, 000	
ᅩᆍᄤᄺ	2, 430, 0/1, 900 + 240, 220, 204 + 974, 420 + 937, 300				2, 000, 210, 000	à .
消費稅等相当額	2, 686, 210, 000 × 10.00%				268, 621, 000	9
負工事費	2, 686, 210, 000 + 268, 621, 000				2, 954, 831, 000	7

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
王事費	7,5014	·	~ =	- (M	1, 926, 864, 878	
		•			1, 020, 004, 070	
基本施設舗装					1, 907, 083, 645	
- 1 // JAN HIU 90					1, 907, 083, 645	
土工						
					7, 580, 084	,
			i			·
盛土工		•			255, 954	•
路床盛土(ICT)					255, 954	
1 路床盛土(ICT)			580.00	441. 3	255, 954	
		m 3	333.00		200, 304	
安定処理工		1110			2, 956, 800	
XX.2.1					2, 950, 800	•
安定処理						
女足処理					2, 956, 800	
					·	
2 路床改良(1)	高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)		2, 100. 00	1, 408	2, 956, 800	
		m 2				
作業土工			1		3, 469, 664	-
 床掘		1			106, 500	
			·		100, 300	
3 床掘			E0 00	0.400	100 500	
with the			50.00	2, 130	106, 500	
無管!		m 3				<u> </u>
埋戻し		÷		·	1, 646, 400	
					· .	<u> </u>
4 埋戻し		: "	840. 00	1, 960	1, 646, 400	
		m 3				
安定処理			~		1, 716, 764	
		•		7.	,	
5 路床改良(2)	高炉セメントB種 t=91.3cm(平均)		922. 00	1, 862	1, 716, 764	<u> </u>
		0	322.00	. 1,002		
<u> </u>		m 2			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運搬工					897, 666	9 1
		•		•		
不足土積込					326, 018	
1 ~ 1 ~					•	•
6 不足土積込	仮置き場F		1, 540. 00	211. 7	326, 018	
• 1 2 182		m 3				
土砂等運搬			-		571, 648	
. 工妙牙是顺						
7 不足土運搬	運搬距離L=0.20km DID区間無し		1, 540. 00	371. 2	571, 648	
7 1 足工是顺		m 3				•
散去工					990, 243	
似						
仮設材撤去工					170, 400	
収設付加去工						
西子上が 十		<u> </u>			170, 400	
覆工板撤去			-			
	2, 000 × 1, 000 × 208		48. 00	3, 550. 00	170, 400	
8 覆工板撤去	2,000 ^ 1,000 ^ 200	m 2	40.00	0, 000. 00	170, 100	
A Dalla - La	· ·	m Z			41, 817	
舗装取壊しエ					41, 017	
					41, 817	
舗装版破砕					41, 617	
	177 () () () () () () () () () (015 00	194. 5	41, 817	
9 舗装版破砕	摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)		215. 00	194. 5	41, 01/	
		m 2			F7F 604	
仮囲い撤去工					575, 604	
	<u> </u>				F75 004	
仮囲い撤去					575, 604	
	<u> </u>					
10 仮囲い撤去	打ち込み式		177. 00	3, 252. 00	575, 604	
		m				<u> </u>
殻等運搬処分工					202, 422	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
殼運搬					62, 062	
11 アスファルト殻運搬			22. 00	2, 821	62, 062	
		m 3	1		140, 260	···
				·	140, 360	
12 アスファルト殻処分費	アスファルト殻		22. 00	6, 380. 00	140, 360	
		m 3				
麦工					1, 778, 113, 517	
無筋コンクリート舗装工(エリア1)		i			126, 438, 855	
下層路盤(ICT)			- 1		2, 875, 518	
13 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm		6, 420. 00	447. 9	2, 875, 518	
		m 2	0, 420.00	117.0	2, 070, 010	
上層路盤		1, -		:	15, 699, 500	
14 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m 2	6, 410. 00	2, 449. 22	15, 699, 500	
プライムコート		1112			651, 897	
15 プライムコート	PK-3		6, 410. 00	101. 70	651, 897	
_ > 6 () (& + 4+		m 2				·
コンクリート舗装					85, 376, 000	
16 コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m		6, 400. 00	13, 340. 00	85, 376, 000	-
		m 2				
舗設機械移動					46, 000	
17 舗設機械移動		回	2.00	23, 000. 00	46, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
幅員調整					474, 400	
						<u> </u>
18 幅員調整		**	1.00	474, 400. 00	474, 400	
初期養生					362, 816	
				50.00	000.010	
19 初期養生			6, 400. 00	56. 69	362, 816	
		m 2			0.005.500	
後期養生					2, 635, 520	
00 W HD # U.			6 400 00	411. 80	2, 635, 520	
20 後期養生			6, 400. 00	411.80	2, 635, 520	
1 Men let		m 2			4, 553, 526	
コンクリート運搬					4, 555, 520	
21 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり		2, 953. 00	1, 542	4, 553, 526	
21 コングリート連版	连放距隔2-7. 92Mil、010应间 00 9	m 3	2, 933.00	1, 072	4, 000, 020	
縱方向施工目地(1)		mo			4, 407, 480	
视力问他工台地(1)			-		1, 107, 100	
22 縦方向施工目地(1)	JT-1	<u> </u>	378.00	11, 660. 00	4, 407, 480	
22 解乃門四加土日紀(1)		m		.,,		
縦方向施工目地(2)					95, 400	
70L73 1 3/10 11 - 3 (-7			·			% •
23 縦方向施工目地(2)	JT-2	-	9.00	10, 600. 00	95, 400	
*		m				
縱橫方向施工目地					1, 819, 854	
•					·	
24 縱橫方向施工目地	JT-3		402.00	4, 527. 00	1, 819, 854	
		m				
横方向収縮目地(1)					4, 581, 500	
						<u></u>
25 横方向収縮目地(1)	JT-4	·	500.00	9, 163. 00	4, 581, 500	
		m				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
横方向収縮目地(2)	200 lbs - 514 - 5 3 3 mg	7	2	- IMI	133, 984) jej 34
					100, 304	
26 横方向収縮目地(2)	JT-5		16.00	8, 374. 00	133, 984	
			10.00	0, 374. 00	. 100, 304	
横方向収縮目地(3)		m.			0.044.010	
EXAMPLE (C)					2, 044, 010	
27 横方向収縮目地(3)	JT-6					
27 换刀间极相日地(3)	01-0	1.	230. 00	8, 887. 00	2, 044, 010	
14 1- de net 75 F3 (d.		. m				
横方向膨張目地					681, 450	
·						
28 横方向膨張目地	JT-8		33.00	20, 650. 00	681, 450	
		m				
無筋コンクリート舗装工(エリア2)					33, 890, 430	
下層路盤(ICT)					747, 993	
					747,000	
29 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm		1, 670. 00	447. 9	747, 993	
			1, 070.00	447.3	141, 993	
上層路盤		m 2			4 000 407	
上 信 归 皿					4, 090, 197	
20 L 豆 Dp 40						
30 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm		1, 670. 00	2, 449. 22	4, 090, 197	
		m 2				
プライムコート					169, 839	
31 プライムコート	PK-3		1, 670, 00	101. 70	169, 839	
	٠	m 2				
コンクリート舗装					23, 530, 300	
					23, 333, 000	
32 コンクリート舗設	t=49. Ocm 、W=8. 2m		1, 670. 00	14, 090. 00	23, 530, 300	
		m 2	1, 070.00	17, 030. 00	20, 330, 300	
初期養生		m Z			04.070	
MMRT		1 .			94, 672	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
33 初期養生	7700		1, 670. 00	56. 69	94, 672	
		m 2				
後期養生		_			687, 706	
汉 双及上				•		
0.4 40 # H			1, 670. 00	411. 80	687, 706	
34 後期養生			1, 070.00	711.00	337, 700	•
		m 2			1, 262, 898	
コンクリート運搬					1, 202, 898	
35 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり		819.00	1, 542	1, 262, 898	
		m 3				-
縦方向施工目地					1, 199, 520	
36 縦方向施工目地	JT-1		102.00	11, 760. 00	1, 199, 520	
00 mpc/3 171/18 pc 70	-	m				
縱横方向施工目地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,			464, 406	
微便刀 凹爬工 日地					, , , , , ,	
	LIT 2		102. 00	4, 553. 00	464, 406	
37 縦横方向施工目地	JT-3		102.00	4, 553. 00	404, 400	
		m			1 004 5 5	
横方向収縮目地(1)					1, 204, 545	
					·	
38 横方向収縮目地(1)	JT-4		131.00	9, 195. 00	1, 204, 545	
		m		·		· .
横方向収縮目地(2)			,		438, 354	
			*			
39 横方向収縮目地(2)	JT-6		49. 00	8, 946. 00	438, 354	
00 1871 ICI AMI ILI (C)		m				
乗筋コンクリート舗装工(エリア3)		17.	 		1, 374, 397, 484	
無肋コングリート舗装工(エリアの					1, 0, 1, 001, 101	
					32, 369, 733	
下層路盤(ICT)					32, 309, 733	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					20.000 720	
40 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm		72, 270. 00	447. 9	32, 369, 733	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
上層路盤					176, 784, 699	
41 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm		72, 180. 00	2, 449. 22	176, 784, 699	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m 2				
プライムコート					7, 340, 706	
42 プライムコート	PK-3		72, 180. 00	101. 70	7, 340, 706	
		m 2				•
コンクリート舗装(1)					113, 249, 800	
43 コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m		9, 260. 00	12, 230. 00	113, 249, 800	
コンクリート舗装(2)	·	m 2			244 244 225	
ーン / / I nlt 衣 (4)		6. I			241, 941, 000	
44 コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m		19, 670. 00	12, 300. 00	241, 941, 000	
コンクリート舗装(3)		m 2			212, 872, 400	
					212, 072, 400	
45 コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m		17, 420. 00	12, 220. 00	212, 872, 400	
		m 2				
コンクリート舗装(4)					286, 381, 800	
46 コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m		23, 340. 00	12, 270. 00	286, 381, 800	
-> 1		m 2				
コンクリート舗装(5)					27, 522, 000	
47 コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m	-	2, 200. 00	12, 510. 00	27, 522, 000	
N. 65 L 40 L		m 2				
鉄筋加工組立					3, 891, 516	
48 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D16		20. 59	187, 700. 00	3, 864, 743	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
49 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D13		0.06	189, 800. 00	11, 388	
		t				
50 鉄筋工[市場単価](3)	SR235 φ16		0.06	218, 600, 00	13, 116	
•		t ·				
51 鉄筋工[市場単価](4)	SR235 φ9		0. 01	226, 900. 00	2, 269	
		t				
舗設機械移動					552, 000	
						· .
52 機械舗設移動			24. 00	23, 000. 00	552, 000	
			·			
幅員調整					1, 897, 600	
53 幅員調整		1.2	4.00	474, 400. 00	1, 897, 600	
		▣				
初期養生					4, 074, 877	
		•				
54 初期養生			71, 880. 00	56. 69	4, 074, 877	
		m 2		2	·	
後期養生					29, 600, 184	,
55 後期養生			71, 880. 00	411. 80	29, 600, 184	
- Epe 1/13 The man		m 2				
コンクリート運搬					46, 734, 936	
56 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり		30, 308. 00	1, 542	46, 734, 936	
		m 3				
縱方向施工目地(1)					96, 255, 460	
MACA 1-1 Mart 14 Ca (17						
57 縦方向施工目地(1)	JT-1		8, 234, 00	11, 690. 00	96, 255, 460	
		m	2, 22 ., 20			•
縦方向施工目地(2)			1		3, 441, 440	
70にノコドリル・ローローといく/					2, , ,	

名 称	規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要
58 縦方向施工目地(2)	JT-2			314.00	10, 960. 00	3, 441, 440	
			m				
横方向収縮目地(1)						49, 264, 878	
A Section 1							
59 横方向収縮目地(1)	JT-4			5, 406. 00	9, 113. 00	49, 264, 878	
	• • •		m				
横方向収縮目地(2)						1, 909, 908	
60 横方向収縮目地(2)	JT-5			234. 00	8, 162. 00	1, 909, 908	
			m				
横方向収縮目地(3)					-	21, 938, 080	
		'				21,133,300	
61 横方向収縮目地(3)	JT-6			2, 480. 00	8, 846. 00	21, 938, 080	
			m				
縦横方向施工目地						2, 654, 613	
					•	2, 00 1, 010	
62 縦横方向施工目地	JT-7			351.00	7, 563. 00	2, 654, 613	
			m	3311 33	7,000.00	2, 004, 010	
横方向膨張目地		-				6, 715, 590	
						0, 710, 000	
63 横方向膨張目地	JT-8	-		339.00	19, 810. 00	6, 715, 590	<u> </u>
			m	000.00	10, 010. 00	0, 710, 090	
膨張目地						6, 587, 414	
			•		•	0, 307, 414	
64 膨張目地	JT-9			757. 00	8, 702. 00	6, 587, 414	·
			m .	707.00	0, 702.00	0, 307, 414	
バリットスラブ施工目地						416, 850	
						410, 600	
65 バリットスラブ施工目地	JT-10			42.00	9, 925. 00	416, 850	
				42.00	9, 925. 00	410, 830	
筋コンクリート舗装工(バリットスラブ)			m			1 001 010	
THE PARTY OF THE P	·					1, 091, 319	

67. 3 4r	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
名		+ -			68, 276	
工度附金(101)						
66 上層路盤(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm		130.00	525. 2	68, 276	
00 上唐政盛(101)	将工作及调金研书(11111 40) 1 10011	m 2	100.00	020. 2		
		mz			10, 678	
プライムコート					10, 070	
			105.00	101.70	10.670	
67 プライムコート	PK-3	-	105. 00	101. 70	10, 678	
		m 2				
バリットスラブコンクリート打設					1, 012, 365	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
68 バリットスラブコンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%		38. 00	24, 980	949, 240	
		m 3			· .	
69 材料費(m2)	溶接金網 D6 150×150		101.00	625.00	63, 125	
		m 2				
無筋コンクリート舗装工(BJナイトステイ)					181, 989, 686	
mm d d d d d d d d d d d d d d d d d d						
下層路盤(ICT)					4, 702, 950	
下厝岭盛 (ICI)					1,112,111	
TA CE FA AL (LOT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm		10, 500. 00	447. 9	4, 702, 950	
70 下層路盤(ICT)	再生グラックヤー プラ (10-40) に15600		10, 500. 00	447. 0	4, 702, 300	
		m 2			25, 569, 856	
上層路盤					25, 509, 650	
· .						
71 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm		10, 440. 00	2, 449. 22	25, 569, 856	•
		m 2				
プライムコート					1, 061, 748	
						<u> </u>
72 プライムコート	PK-3		10, 440. 00	101. 70	1, 061, 748	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. m 2			* .	
コンクリート舗装(1)					18, 984, 000	
I J J I AMAX (1)						•
73 コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m		1, 680. 00	11, 300. 00	18, 984, 000	
13 コングリート舗設(1)	L-00, 00III (- 29) (11-0. Till	m 2	1, 000. 00		. 3, 00 1, 000	
	·	m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート舗装(2)					11, 587, 500	
					11,001,000	
74 コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m		1, 030. 00	11, 250. 00	11 507 500	
,,, , , , , , , , , , , , , , , ,	2 00. 20m (1 = 3) (m 0. 2m	2	1, 030. 00	11, 250. 00	11, 587, 500	
Abile (A)		m 2	ļ			
コンクリート舗装(3)					1, 593, 900	
75 コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m		138.00	11, 550. 00	1, 593, 900	
		m 2				
コンクリート舗装(4)					78, 555, 700	
The second secon					76, 555, 700	
76 -> ->	4-25 2/ III.16 \ W-7 0	· · ·				<u> </u>
76 コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m		7, 390. 00	10, 630. 00	78, 555, 700	
		m 2				•
舗設機械移動					92, 000	
77 舗設機械移動			4.00	23, 000. 00	92,000	
			4.00	23, 000. 00	92,000	
A를 모음따라		<u> </u>				
幅員調整					474, 400	
·						
78 幅員調整			1.00	474, 400. 00	474, 400	
初期養生					580, 505	
					30,0,000	
79 初期養生			10.000.00			
13 划州俊土			10, 240. 00	56. 69	580, 505	
		m 2				
後期養生					4, 216, 832	
80 後期養生			10, 240. 00	411. 80	4, 216, 832	
		m 2	15,210.00		., 210, 002	
コンクリート運搬		111 2			F 740 404	
コンノリード選派				-	5, 716, 194	
						* .
81 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり		3, 707. 00	1, 542	5, 716, 194	110 202
		m 3				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
縱方向施工目地(1)					14, 603, 850	
82 縱方向施工目地(1)	JT-1		1, 245. 00	11, 730. 00	14, 603, 850	
82	01-1		1, 240.00	11, 700.00	11,000,000	
		m				
縦方向施工目地(2)				:	373, 320	
83 縱方向施工目地(2)	JT-2		34.00	10, 980. 00	373, 320	
		m				
网络大力长工口 块					185, 771	
縦横方向施工目地					100, 771	
					405 774	
84 縱橫方向施工目地	JT-3		41.00	4, 531. 00	185, 771	
		m				
横方向収縮目地(1)					5, 933, 186	
, ,						
85 横方向収縮目地(1)	JT-4		658. 00	9, 017. 00	5, 933, 186	
00 使力问以附日心(1)	VI 4		000.00	0, 017. 00	5, 000, 100	
		m			1.005 705	
横方向収縮目地(2)		· ·		•	1, 095, 795	
86 横方向収縮目地(2)	JT-5		135. 00	8, 117. 00	1, 095, 795	
	·	m				
株士 卢 加统日州 (2)					3, 158, 750	
横方向収縮目地(3)					2, 100, 100	
				0.750.00	0 150 750	
87 横方向収縮目地(3)	JT-6		361.00	8, 750. 00	3, 158, 750	
		m				<u> </u>
縦横方向施工目地				٠.	2, 752, 629	
88 縦横方向施工目地	JT-7		363.00	7, 583. 00	2, 752, 629	V.
00 减换力问他工口地			333.00	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		m		···	750,000	
横方向膨張目地					750, 800	
89 横方向膨張目地	JT-8		40.00	18, 770. 00	750, 800	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
補装用型枠設置撤去工			;		39, 716, 590	
舗装用型枠設置撤去	•				27, 411, 118	
90 舗設用型枠設置撤去(1)	舖設厚H=35cm		1, 119, 00	2, 507, 00	2, 805, 333	
		m	1, 110.00	2, 307. 00	2, 000, 300	
91 舗設用型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm		159.00	2, 561. 00	407, 199	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
92 舗設用型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm	m	8, 622. 00	2, 496, 00	21, 520, 512	<u> </u>
		m ·	0, 022. 00	2, 400.00	21, 320, 312	
93 舗設用型枠設置撤去(4)	舖設厚H=46cm	-	747. 00	2, 571. 00	1, 920, 537	
94 舗設用型枠設置撤去(5)	舖設厚H=42~55cm	m	51.00	2, 617. 00	133, 467	
		m		2, 3	133, 107	
95 舗設用型枠設置撤去(6)	舗設厚H=49cm		204. 00	2, 626. 00	535, 704	
96 舗設用型枠設置撤去(7)	舖設厚H=46~49cm	m	34. 00	2, 599. 00	88, 366	
		. m	04.00	2, 000. 00	00, 000	
木製型枠設置撤去					1, 792, 512	
97 木製型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm		39.00	9, 336	364, 104	
98 木製型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm	m 2		0.000	50.040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HILLIACTETT OF TAXABLE	m 2	6.00	9, 336	56, 016	
99 木製型枠設置撤去(3)	舖設厚H=42cm	m 2	91.00	9, 336	849, 576	
100 木製型枠設置撤去(4)	舖設厚H=42~46cm		4. 00	9, 336	37, 344	
101 木製型枠設置撤去(5)	舖設厚H=46cm	m 2	8. 00	9, 336	74, 688	
		m 2				
102 木製型枠設置撤去(6)	舗設厚H=42~55cm		4. 00	9, 336	37, 344	

名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要
	舗設厚H=55cm		23. 00	9, 336	214, 728	
Vice of Control and T. P. Mers time difference (No. 2)		m 2				
104 木製型枠設置撤去(8)	舗設厚H=35~55cm		4. 00	9, 336	37, 344	
. The state of the		m 2				N
105 木製型枠設置撤去(9)	舗設厚H=26cm (バリットスラブ先端)		11.00	9, 336	102, 696	
100 -11-00 at 11 Hot let 100 at 100		m 2				
106 木製型枠設置撤去(10)	舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)		2. 00	9, 336	18, 672	
IV PATIME MAN		m 2				
軌条設置撤去					10, 512, 960	
かれ以口が立						
107 軌条設置撤去	コンクリート上		11, 280. 00	932.00	10, 512, 960	
		m				
アスファルト舗装工(N誘導路本体新設部)					11, 209, 520	
A S S S S S S I HILLIAN - COMPANY AND A COMPANY OF THE SECOND			. 1		.	
下層路盤(ICT)					1, 279, 780	
1 / PH JIL (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
108 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm		1, 220. 00	1, 049	1, 279, 780	
1 1 mm mm / /		m 2				
上層路盤					3, 968, 868	
					•	
109 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=13cm		1, 200. 00	3, 307. 39	3, 968, 868	
·		m 2				
基層					2, 420, 150	
						·
110 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		1, 190. 00	2, 033. 74	2, 420, 150	
		m 2				
表層					3, 275, 426	
111 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm		1, 170. 00	2, 799. 51	3, 275, 426	
		m 2			ı	
プライムコート					122, 040	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
112 プライムコート	PK-3		1, 200. 00	101. 70	122, 040	
		m 2	.,			
タックコート(B)					143, 256	
				•	143, 200	
110 6 6 7	DVII TO	+ :				
113 タックコート(B)	PKM-T-Q		2, 350. 00	60. 96	143, 256	
		- m 2				
スファルト舗装工(ショルダー新設部)					944, 569	· · ·
下層路盤(ICT)	•				155, 635	
					100, 030	
11/ 下层吹船/市学 吸膏が /107	市井力ニッシューニン/D0 40) ± 40					
114 下層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm		336. 00	463. 2	155, 635	
<u></u>		m 2				
上層路盤(ICT)					266, 868	
115 上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=20cm		315. 00	847. 2	266, 868	*
		m 2	313.00	047. 2	200, 000	
表層		m 2				<u> </u>
X.IE				٠.	490, 946	
116 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm		306.00	1, 604. 40	490, 946	
		. m 2				
プライムコート					31, 120	
					57, 120	
117 プライムコート	PK-3		200 00	101 70	01 100	
			306.00	101. 70	31, 120	
res - u I Abstract (COFAbstract)		m 2				
スファルト舗装工(GSE舗装部)					7, 045, 950	
上層路盤(ICT)					1, 604, 286	
			-		.,	
118 上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=27cm		1, 620. 00	990. 3	1 604 006	
	The second secon	_	1, 020.00	990. 3	1, 604, 286	
廿屆		m 2				-
基層					2, 221, 707	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
119 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm		1, 590. 00	1, 397. 30	2, 221, 707	
		m 2		<u> </u>		
表層(空港)					2, 963, 157	
•				· ·		
120 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=5cm		1, 560. 00	1, 899. 46	2, 963, 157	
		. m 2				
プライムコート					161, 703	
7 7 4 4 4						
121 プライムコート	PK-3		1, 590, 00	101. 70	161, 703	
121 7 7 7 4 4 1		m 2	., .,			
b b l (D)					95, 097	
タックコート(B)					30,007	
	PKM-T-Q		1, 560. 00	60. 96	95, 097	
122 タックコート(B)	PRM-I-U		1, 360.00	00. 90	30, 037	
		m 2			1, 389, 114	
アスファルト舗装工(簡易舗装部)					1, 389, 114	
<u> </u>						<u> </u>
上層路盤(ICT)					357, 136	•
123 上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 (RM-40) t=15cm		680.00	525. 2	357, 136	
		m 2				
表層			·	-	964, 755	
			·		•	
124 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm		661.00	1, 459. 54	964, 755	
		m 2				
プライムコート					67, 223	
				, ·		
125 プライムコート	PK-3		661.00	101.70	67, 223	
120 / 3 /		m 2				
排水工					80, 868, 912	
がハー						
まませ ルフ (1)					41, 228, 475	
表面排水工(1)		<u> </u>			11, 220, 170	

名 称	規格・形状寸法		単位	数量	単 価	金 額	摘要
現場打ちU型側溝						41, 228, 475	
126 基面整正				368.00	468. 5	172, 408	
				300.00	400. 3	172, 406	
107 # 7#7h T	T 1		m 2				
127 基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm			368.00	1, 376	506, 368	•
			m 2				
128 均しコンクリート型枠製作設置	置撤去			35.00	4, 730	165, 550	
			m 2				
129 均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし			37. 00	23, 120	855, 440	
	10 0 20 (20) 00 11, 0 00 0		_	37.00	23, 120	655, 440	
400 N. 4tr F-1-15 W DT3 (4)	00045 040		m 3				
130 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13			13. 51	189, 800. 00	2, 564, 198	
	•		t				
131 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D19			2. 42	187, 700, 00	454, 234	
			t		,		
132 鉄筋工[市場単価](3)	SD345 D22		•	0.03	187, 700. 00	F 601	
102 30(1)) == [1]1 · 3) == [111 (0)	05010 522			0.03	187, 700. 00	5, 631	
			. t	,			
133 鉄筋工[市場単価](4)	SD345 D25			5. 28	187, 700. 00	991, 056	
			t				
134 型枠製作設置撤去				730.00	9, 336	6, 815, 280	
			m 2				
135 本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%			304. 00	22, 050	6, 703, 200	
700 17171-2777 17122	21 0 20 (20) 35 11, 0 00%			304.00	22, 000	0, 703, 200	
100 ###			m 3		. *		
136 蓋版	A350-900対応			175. 00	898. 00	157, 150	
		•	枚				
137 目地設置				22. 00	22, 180. 00	487, 960	
			m				
138 グレーチング材料費	A350-900	-		1.00	21, 350, 000. 00	21, 350, 000	
			1-	1.00	21, 300, 000. 00	21, 300, 000	
744 1 - (0)			式				
面排水工(2)						15, 238, 234	
						•	
現場打ちU型側溝						15, 238, 234	
•							

規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
720111 110 94 7 113		144. 00	468. 5	67, 464	
•	m 2		*		
 再牛クラッシャーランRC-40 t=20cm		144, 00	1, 376	198, 144	
	m 2	, , , , , , ,			
	2	14 00	4 730	66, 220	
	0	14.00	1, 700	00, 220	
10.0.0F(00) PD W/O+> I	m Z	14.00	22 120	222 690	<u> </u>
18-8-25 (20) BB W/6/4 C		14.00	23, 120	323, 000	
	m 3				
SD345 D13		5. 37	189, 800. 00	1, 019, 226	
	t				
SD345 D19		0. 07	187, 700. 00	13, 139	
	t				
SD345 D25		2. 01	187, 700. 00	377, 277	
	t		, .		
		250.00	9, 336	2, 334, 000	
	m 2			•	
24-8-25 (20) BB W/C=55%	···- <u>-</u>	106.00	22. 050	2, 337, 300	
	m 3		,		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		68 00	898 00	61 064	
W200_400 YI NEV	·+ <i>t</i> -	06.00	030.00	01,004	
		0.00	24 120 00	144 720	
		6.00	24, 120, 00	144, 720	
	m				
		1.00	8, 296, 000. 00	8, 296, 000	
	式				
			-	24, 402, 203	
					<u> </u>
				24, 402, 203	
		170.00	468. 5	79, 645	4
	m 2			•	
国生クラッシャーランRC-40 t=20cm		170.00	1, 376	233, 920	
17-11/1/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/		1,0.00	., 3, 5		
		用生クラッシャーランRC-40 t=20cm m2 m2 18-8-25(20) BB W/Cなし m3 SD345 D13 t SD345 D19 t SD345 D25 t m2 24-8-25(20) BB W/C=55% m3 A350-900対応 枚 m	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm 144.00 468.5 m 2 144.00 1.376 m 2 14.00 4.730 m 2 14.00 23.120 m 3 14.00 23.120 m 3 5.37 189.800.00 t	Table

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
153 均しコンクリート型枠製作設置撤去			17. 00	4, 730	80, 410	
		m 2	1		·	
154 均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし		17. 00	23, 120	393, 040	
		m 3				
155 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13		7. 66	189, 800. 00	1, 453, 868	
		t			1, 100, 000	
156 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D22		1. 82	187, 700. 00	341, 614	
		t	1.02	107, 700.00	341, 014	
157 鉄筋工[市場単価](3)	SD345 D25	·	5. 78	187, 700. 00	1, 084, 906	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		t	J. 70	167, 700.00	1, 004, 900	
158 鉄筋工[市場単価](4)	SD345 D29	τ	0.05	100 000 00	47,000	
ar they make a training at the second of the			0. 25	188, 800. 00	47, 200	
159 型枠製作設置撤去		t	500.00			
100 主件表件成置版公			590.00	9, 336	5, 508, 240	
160 本体コンクリート打設	04 0 0F (00) DD III (0 FFN	m 2				
100 本体コングリート打設	24-8-25 (20) BB W/C=55%		228. 00	22, 050	5, 027, 400	
183 440		m 3				
161 蓋版	A350-900対応		80.00	898. 00	71, 840	
		枚				
162 目地設置			16. 00	18, 760. 00	300, 160	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m				
163 目地設置(次工事境界)			4.00	4, 220. 00	16, 880	
		m				
164 グレーチング材料費			1.00	9, 760, 000. 00	9, 760, 000	
		式				
165 流入防止板材料費			1, 00	3, 080. 00	3, 080	
		式		0, 000. 00	0,000	•
識工				·	6, 833, 250	
					0, 633, 200	
路面標識工					1 411 071	
					1, 411, 971	
マーキング (1)						
() () ()					214, 561	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
166 マーキング(1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識		292. 00	734. 80	214, 561	
		m 2				
マーキング(2)					241, 834	
						* *
167 マーキング(2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁		292. 00	828. 20	241, 834	
167 4-400 (2)	H-100III、 X # 32 1 1 2 1 2 43	m 2			,	
		- 111 2			3, 066	
マーキング(3)					0, 000	, .
<u></u>				4 000 00	2 000	·
168 マーキング(3)	W=30cm、実線 停止バー標識		3. 00	1, 022. 00	3, 066	
		m 2				
マーキング(4)					4, 844	
169 マーキング(4)	W=15cm、実線 停止パー標識縁取り	•	4. 00	1, 211. 00	4, 844	
		m 2				
マーキング(5)					127, 773	
マーイング(の)				.		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	W=30cm、実線 エプロン境界線		154. 00	829. 70	127, 773	
170 マーキング(5)	II-JUUII、天禄 エノロノ児がW		104.00	520.70	,	
·		m 2	-		175, 393	
マーキング(6)					170, 383	
•					475 000	
171 マーキング(6)	W=15cm、実線 GSE通路中心線標識		322. 00	544. 70	175, 393	
		m				
マーキング (7)					394, 907	
172 マーキング(7)	W=15cm、実線 GSE通路縁標識		725. 00	544. 70	394, 907	
112 3 3 2 2 (1)		m				
					218, 424	
マーキング(8)						
<u> </u>	ロ		401.00	544. 70	218, 424	
173 マーキング(8)	W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)		401.00	344. 70	210, 424	
•		m			44.700	
マーキング(9)		1	1	.	14, 706	

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
174 マーキング(9)	実線 STOP標識		27. 00	544. 70	14, 706	
		m				
マーキング(10)					1, 480	
175 マーキング(10)	前方優先標識		1.00	1, 480. 00	1, 480	
		m 2		1, 100.00	1, 400	
マーキング (11)					1, 450	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			-		1,450	
176 マーキング(11)	前方優先標識(背景)		1.00	1, 450. 00	1. 450	
	10 c c o 100 c - 100 HOW / E3 5007	m 2	1.00	1, 400. 00	1, 450	
マーキング (12)		m Z			0.700	
1 1 2) (12)					8, 700	
177 マーキング(12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識		1			
111 4-429 (12)	セノフ #FIUIII 町外間保護		6. 00	1, 450. 00	8, 700	
→ + > 6° /12)		m 2	,			
マーキング(13)					4, 833	
170						*
178 マーキング(13)	実線 W=20cm アースリング標識		3.00	1, 611. 00	4, 833	
		m 2				
路面標識消去工(夜間施工)					3, 131, 820	
マーキング消去(1)		-			928, 116	
179 マーキング消去(1)	W=15cm、実線 ウォータージェット 誘導路中心		812.00	1, 143. 00	928, 116	
	線標識	m				
マーキング消去(2)					998, 982	
					, , , , ,	
180 マーキング消去(2)	W=15cm換算 ウォータージェット ガイドライン	· ·	874. 00	1, 143. 00	998, 982	
	標識	. m	371.00	1, 110.00		
マーキング消去(3)					10, 287	
					10, 201	
181 マーキング消去(3)	W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通路中心		9.00	1 142 00	10 007	
	線標識		9.00	1, 143. 00	10, 287	
		m			•	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
マーキング消去(4)		1			36, 576	
182 マーキング消去(4)	W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通行帯縁 線標識		32. 00	1, 143. 00	36, 576	
マーキング消去(5)		m'			25, 146	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
183 マーキング消去(5)	W=15cm換算 ウォータージェット エプロン縁標		22. 00	1, 143. 00	25, 146	
- + F 24 + (C)	識	m			1, 132, 713	
マーキング消去(6)					1, 102, 713	
184 マーキング消去(6)	W=15cm(換算)、文字 ウォータージェット スポット番号標識	m	991.00	1, 143. 00	1, 132, 713	
路面標識工(夜間施工)		<u> </u>			2, 289, 459	
マーキング (1)					186, 420	
185 マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識		130.00	1, 434. 00	186, 420	
マーキング(2)		m 2			50, 255	·
	11 4 「		00.00	2, 185, 00	50. 255	
186 マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁標識	m 2	23. 00	2, 100.00	50, 295	
マーキング(3)					142, 426	
187 マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識	0	142. 00	1, 003. 00	142, 426	
マーキング(4)		m 2			188, 718	
188 マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り	·	142. 00	1, 329. 00	188, 718	<u>-</u>
- + > h* (F)		, m 2			15, 610	
マーキング(5)					13, 010	

名 称 規格・形状寸法 189 マーキング(5) W=30cm、破線 ガイドライン標識 マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識 マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路緑標識	単位 m 2 m	90.00	単 価 1,561.00 702.10	金額 15,610 63,189 63,189 111,633	摘要
190 マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識 マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識	m		702. 10	63, 189 63, 189	
190 マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識 マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識	m			63, 189	
マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識				63, 189	
マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識					
191 マーキング (7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識					
191 マーキング (7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識		159.00		111, 633	
	m	159.00	700 40	111, 555	
	m	159.00	700 (0		
	m		702. 10	111, 633	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
マーキング(8)			•	135, 505	
				100,000	
192 マーキング(8) W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)		193. 00	702. 10	135, 505	
	m		32.10	33, 333	
マーキング(9)				720, 594	
			£	720,004	
193 マーキング(9) 文字 実線 スポット番号標識H=5.0m		258.00	2, 793, 00	720, 594	
	m 2		2,733100	.23, 33	
マーキング(10)				651, 210	
194 マーキング (10) W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)		490.00	1, 329. 00	651, 210	<u>-</u> .
	m 2		.,	,	
マーキング(11)				18, 956	
				13, 333	
195 マーキング (11) W=15cm、実線 STOP標識		27. 00	702. 10	18, 956	
	m				
マーキング (12)				2, 623	
				_,	
196 マーキング(12) 実線 前方優先標識		1.00	2, 623. 00	2, 623	
	m 2			2, 323	
マーキング (13)				2, 320	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
197 マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)		1.00	2, 320. 00	2, 320	
		m 2				
带施設工					31, 842, 068	
アースリングエ					533, 200	
, ,,,,,,						
アースリング					533, 200	
<i>,</i> — X ,929						
400	避雷兼用(接地抵抗10Ω以下)		10.00	53, 320. 00	533, 200	·
198 アースリング設置	姓自来用(按地投加でなめて)	44 TC	10.00	33, 320. 00	500, 200	
		箇所			31, 256, 838	
誘導路中心線灯設置工					31, 200, 038	
				`	00,000,000	
誘導路中心線灯設置					.29, 060, 333	, C
199 基台設置			36.00	647, 900. 00	23, 324, 400	
		基				
200 基面整正			18. 00	468. 5	8, 433	
		m 2				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
201 コンクリートベース設置	700×700×300 FMプレキャスト		36.00	5, 305	190, 980	
		基				
202 配管布設(1)	SGP50A ねじ無し		455. 00	2, 946. 00	1, 340, 430	
		m				
203 配管布設(2)	SGP65A ねじ付き		13.00	4, 273. 00	55, 549	
2 - May 12 11 May 127		m				
204 接地線布設	H-14sq		13. 00	577. 70	7, 510	
es t 18 √ co dor di ne		m				
205 フレキシブルジョイント設置	50A U-M		44. 00	39, 610. 00	1, 742, 840	
200 ノレインノルショイント改画	00/1 0 m		44.00	30, 319. 00	1, 7 .2, 010	
000		m	1.00	2, 359, 000. 00	2, 359, 000	
206 誘導路中心線灯材料費			1.00	2, 359, 000.00	2, 339, 000	
	200051-010	式		100 700 00	04.071	
207 鉄筋工[市場単価]	SD295A D10 フープ筋		0. 13	186, 700. 00	24, 271	
		t				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
208 コンクリート削孔(コンクリート穿	削孔径 φ 100mm	742	1.00	6, 920	6, 920	IPI 女
孔機)		孔		0,020	3, 023	•
配管溝充填		10			2, 196, 505	
					2, 190, 505	
209 舗装版切断			969. 00	595. 7	F77 000	•
milescine 22 Mi	•		969.00	595. /	577, 233	
210 舗装版はつり清掃		m	·			
210 競技がは クッカ州			5. 00	73, 820. 00	369, 100	
		m 3				
211 配管溝充填(1)	グースアスファルト、エプロン舗装部		478. 00	2, 583. 00	1, 234, 674	
		m .				
212 配管溝充填(2)	グースアスファルト、エプロン舗装部端部		6.00	2, 583. 00	15, 498	
		m	1			
殼等運搬処理工					52, 030	
アスファルト殻運搬					20, 130	
	•	·			20, 100	
213 アスファルト殻運搬			5. 00	4, 026	20, 130	
			3.00	4, 020	20, 130	
アスファルト殻処分		m 3				
, スプテル [-ng/22]				•	31, 900	
014						
214 アスファルト殻処分費(m3)	アスファルト殻		5. 00	6, 380. 00	31, 900	
		m 3				
設工			,		855, 571	
仮設材賃料 [素掘り横断部]					855, 571	
		,				
覆工板賃料					357, 744	
215 覆工板賃料			48. 00	7, 453. 00	357, 744	
		m 2	40.00	7, 433. 00	337, 744	
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料		m Z			100 500	
这一以文们及UI是工以文刊们又具件					169, 536	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
216 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料			48.00	3, 532. 00	169, 536	
		m 2				
仮囲い賃料					328, 291	
	• ,					•
217 仮囲い賃料	N The state of the		1.00	328, 291. 00	328, 291	
		式				
₹差点部					19, 781, 233	
(左爪叩		* .				
撤去工					705, 200	
版五工					,	
A+++					55, 337	
舗装取壊しエ					00,007	
Advisor III Torrige					33, 359	
舗装版切断					33, 339	
			50.00	595. 7	33, 359	
218 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下		56.00	595. 7	33, 359	•
	1.	m				
舗装版破砕					21, 978	•
219 舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下		113. 00	194. 5	21, 978	
		m 2				
構造物撤去工					316, 665	
				-		•
鉄筋コンクリート構造物取壊し					167, 000	
220 鉄筋コンクリート構造物取壊し			10.00	16, 700. 00	167, 000	
		m 3				
無筋コンクリート構造物取壊し					73, 215	
221 無筋コンクリート構造物取壊し			9. 00	8, 135. 00	73, 215	
221 無別コンソリート傳旦彻収壕し		2	3.00	0, 100.00	, 5, 210	
		m 3			44, 500	
仮設ガードレール撤去					44, 500	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
222 仮設ガードレール撤去	基礎H300タイプ、110m		5. 00	8, 900	44, 500	
					,	
覆工板撤去					31, 950	<u> </u>
					31, 900	
223 覆工板撤去	3, 000 × 1, 000 × 200		9.00	3, 550. 00	31, 950	
		m 2		5,000.00	01,000	
等運搬処理工					333, 198	·
					333, 180	
アスファルト殻運搬					31, 031	
					31,031	
224 アスファルト殻運搬		1.	11.00	2, 821	31, 031	
		m 3				
コンクリート殻運搬(1)					18, 540	<u> </u>
					.5,510	
225 コンクリート殻運搬(1)			10.00	1, 854	18, 540	
		m 3		1,004	10,010	
コンクリート殻運搬(2)		1			13, 437	.
					10, 107	
226 コンクリート殻運搬(2)			9.00	1, 493	13, 437	
		m 3	-	.,		
アスファルト殻処分			 		70, 180	
					, 100	
227 アスファルト殻処分費	アスファルト殻		11. 00	6, 380. 00	70, 180	
		m 3		:		
コンクリート殻処分(1)					129, 000	
		. *			1-1, 11-1	
228 コンクリート殻処分費(1)	鉄筋コンクリート殻		10.00	12, 900. 00	129, 000	
		m 3				
コンクリート殼処分(2)				-	71, 010	*
229 コンクリート殻処分費(2)	無筋コンクリート殻	*	9.00	7, 890. 00	71, 010	- · · ·
		m 3		,, 555. 00	, , , 010	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
水工					12, 371, 191	
作業土工					325, 687	Tarana and a second
床掘	<u> </u>				84, 675	
小 孤					-	
230 床掘	土留有り、自立式		250.00	338. 7	84, 675	
- In-		m 3		· ·	186, 480	
埋戻し						
231 埋戻し	最大埋戻幅4.0m以上		180.00	1, 036	186, 480	
		m 3				
基面整正					19, 677	
232 基面整正			42. 00	468. 5	19, 677	
		m 2		·		
残土積込					10, 585	
233 残土積込			50.00	211. 7	10, 585	
		m 3			04.070	-
残土運搬					24, 270	
234 残土運搬	運搬距離L=1.0km DID区間有り		50.00	485. 4	24, 270	
·		m 3			10, 296, 402	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
門型カルバートエ						
門型カルバート					9, 994, 140	
235 門型カルバート(1)	2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋付	-	2. 00	12, 910	25, 820	
236 門型カルバート(2)	2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個	m	1. 29	20, 240	26, 109	
200 门至277077 17(27		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
237 門型カルバート(3)	2,400×1,600×1,827/1,023 W=4,370kg/個		1.43	20, 240	28, 943	
		m.				
238 門型カルバート(4)	2,400×1,600×800 W=2,460kg/個、差筋付		0.80	ر 19, 520	15, 616	
		m				
239 プレキャスト基礎版据付(1)	600kg/基を超え800kg/基以下		1, 00	7, 815	7, 815	
		基				
240 プレキャスト基礎版据付(2)	400kg/基を超え600kg/基以下		4.00	6, 345	25, 380	
		基		3, 5, 6	20,000	
241 プレキャスト基礎版据付(3)	200kg/基を超え400kg/基以下		1, 00	5, 305	5, 305	·
	, 	基	1.00	3, 300	0, 300	
242 門型カルバート プレキャストま	基礎 門型カルバート、プレキャスト基礎板各種		1.00	0.704.000.00	0.704.000	
板(材料費)			1. 00	9, 724, 200. 00	9, 724, 200	
243 基礎砕石		式				·
243 李促作句	 		20.00	1, 376	27, 520	
044 () () () ()	10.0.05 (00) PD	m 2				
244 インバートコンクリート	18-8-25 (20) BB		4. 00	26, 640	106, 560	
		m 3				
245 敷きモルタル	1:3高炉		0. 04	21, 800. 00	872	
		m 3			· .	
妻コンクリート(上流側)					115, 427	
		,				
246 コンクリート	24-8-25 (20) BB W/C=55%		1.00	27, 600	27, 600	
		m 3		·		
247 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16		0. 07	187, 700. 00	13, 139	•
		· t				
248 型枠			8.00	9, 336	74, 688	
		m 2	3.00	3, 330	, ., 555	
妻コンクリート(下流側)					85, 604	
		*			00,004	
249 コンクリート	24-8-25 (20) BB W/C=55%		0.80	27. 600	22, 080	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.80	27, 000	22, 080	
250 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16	m 3	0.01	407 700 00	7	
200 欧肋工山沙平川	00043 U10		0.04	187, 700. 00	7, 508	
		t	1			

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
251 型枠			-6.00	9, 336	56, 016	
		m 2				
点検孔					101, 231	
AN DO TO			-	* .		
252 1号マンホール斜壁設置			1. 00	5, 305	5, 305	
202 15 () W / W ELECT		基				
253 調整リング設置		***	1.00	378. 00	378	
203 調金リング改造		基	1.00	0.00		
		-	1.00	898.00	898	
254 鉄蓋(受枠)設置			1.00	090.00	696	
·		基				
255 点検孔材料費			1.00	94, 650. 00	94, 650	
	· .	式				
管渠工					1, 749, 102	
						* .
HP管布設(1)					1, 292, 760	
256 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm		18. 00	1, 376	24, 768	
Loo Emerica		m 2	. -		·	
257 外圧管1種	HP φ 900 (1種管)		14. 00	69, 930	979, 020	
201 外江 自 1任	THE POST OF THE BY	m	1			
050 H7H - > 611	18-8-25(20) BB W/C=60%以下		5. 00	31,000	155, 000	
258 基礎コンクリート	18-8-25 (20) BB 11/6-00% P		5,00	31,000	133, 000	
		m 3	0.00	0.440	FO 676	
259 基礎コンクリート型枠			6.00	8, 446	50, 676	
		m 2			07 222	*
260 防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下		1.00	27, 280	27, 280	
		m 3				
261 防護コンクリート型枠			6.00	9, 336	56, 016	
		m 2				
HP管布設(2)					456, 342	
		•				
262 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)t=20cm		4.00	1, 376	5, 504	
202 坐院町日		m 2				-

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
263 外圧管1種	HP φ 450 (1種管)	, ,	5. 00	7, 536	37, 680	
		m				
264 外圧管1種材料費	HP φ 450 (外圧1種管)		1.00	330, 300, 00	330, 300	
		式				
265 基礎コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下		0. 60	31, 000	18, 600	
		m 3	V. 00	51,000	10,000	
266 基礎コンクリート型枠			3.00	8, 446	25, 338	
		m 2	3.00	0, 440	20, 330	
267 防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m Z	0.40	07.000	40.040	
	10 0 20 (20) 20 11/0-00/092 [0.40	27, 280	10, 912	
268 防護コンクリート型枠		m 3				
200 脚設コンノソード全件		· .	3.00	9, 336	28, 008	
\ \\ \ -		m 2				
接工		•			610, 795	
アスファルト舗装工					610, 795	
下層路盤					118, 204	
			-			
269 下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm		121.00	976. 9	118, 204	
		m 2			,	•
上層路盤					125, 114	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
270 上層路盤	再生粒度調整砕石(RM-40) t=25cm		121. 00	1, 034	125, 114	
		m 2		., ., .,	,20,111	
基層	~				187, 550	-
					107, 330	
271 基層	再生粗粒度アスコン t=5cm		121. 00	1, 550	187, 550	
	132/12/27 7 2 3 3 3 1 1	6	121.00	1, 550	167, 990	
表層		m 2			470.00=	
汉 旧					179, 927	
070 本屋	五 作 家 特 在 フ フ ユ 、 /20 \ + - Fam					· .
272 表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm		121. 00	1, 487	179, 927	
		m 2			•	

名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額	摘要
区画線工					42, 886	
区画線工		<u> </u>			42, 886	
区画線設置(1)					3, 065	
区 四						
	実線 白色 W=45cm 溶融式、停止線		4. 00	766. 30	3, 065	
273 区画線工(1)	美秋 日巴 W=450M 洛融式、净止脉		4.00	700.30	3,003	
·		m			07. 500	
区画線設置(2)					27, 586	
274 区画線工(2)	実線 白色 W=45cm 溶融式、横断歩道		36.00	766. 30	27, 586	
		m				
区画線設置(3)					9, 195	
275 区画線工(3)	実線 白色 W=45cm 溶融式、安全地帯		12.00	766. 30	9, 195	
		m				
区画線設置(4)					3, 040	
达 四秋改图 (4)				•		
070 F T (A)	実線 白色 W=15cm 溶融式、安全地帯		9.00	337. 80	3, 040	
276 区画線工(4)	美禄 日已 11-15001 冷酷式、女主地市		9.00	337.00	3, 040	
		m			0.051.101	
支設工					6, 051, 161	
交通規制帯設置工					44, 500	
			<u> </u>			
仮設ガードレール					44, 500	
277 仮設ガードレール設置	110m		5.00	8, 900	44, 500	
						6
鋼矢板締切工					3, 572, 535	
東西 / 八 (1)人 中中						
					1, 562, 850	
鋼矢板圧入					1, 002, 000	
		·				<u> </u>

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
278 鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=8.5m		115. 00	13, 590. 00	1, 562, 850	
		枚		,		-4
鋼矢板引抜					903, 670	
					333, 373	
279 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=8.5m		115.00	7, 858. 00	903, 670	
		枚		7, 555. 55	000, 070	
鋼矢板賃料		,			1, 002, 915	
					. 1, 002, 310	
280 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.5m		115.00	8, 721. 00	1, 002, 915	
$\mathcal{S}_{\mathcal{A}}}}}}}}}}$		枚	110.00	0, 721.00	1,002,010	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		100			103, 100	
					100, 100	
281 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			1.00	103, 100. 00	103, 100	
			1.00	103, 100. 00	103, 100	
水替工					2, 434, 126	
					2, 434, 120	
ポンプ設置撤去	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			00 510	·
					90, 510	
282 ポンプ設置・撤去			1.00	90, 510. 00	00 510	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		箇所	1.00	90, 510.00	90, 510	
ポンプ運転		固別			4 007 700	
ALTA					1, 807, 780	
283 ポンプ運転	450~1,300m3/h、常時排水		04.00	50 470 00		
200 ハンフ 建土	1, 000mg/ II. Hard 1957/		34. 00	53, 170. 00	1, 807, 780	
仮設釜場掘削		B	• •			<u></u>
以改並物施門					35, 336	
284 掘削	•					
20年 14月1			14. 00	2, 524	35, 336	
土のうエ		m 3	<u> </u>			·
エのうエ					500, 500	
005 1 0 7 7						
285 土のう工			500.00	1, 001. 00	500, 500	
		袋			, ,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
つ 17. では 投費 (積上)					3, 373, 554	*
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		•		:		
					3, 373, 554	
反設			-		0,070,001	
					0.070.554	
通 仮設費	·				3, 373, 554	
軍搬費					934, 245	
建設機械運搬					140, 400	
注 敌 放 恢 建 顶						
			0.00	70, 200. 00	140, 400	
286 アスファルトフィニッシャー運搬	21.0 t		2.00	70, 200. 00	140, 400	
		台				
仮設材運搬費					793, 845	
287 仮設材等の運搬(鋼矢板 H形鋼 覆	覆工板(桁受含み)、復路[エプロン部・誘導路部]		15. 40	4, 350. 00	66, 990	·
工板、敷鉄板等)(1)		t		•		
288 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆	御车坂 往路[交差占部]		58. 70	4, 350. 00	255, 345	
288 仮設材等の連版(鋼大板、ITが鋼、復 工板、敷鉄板等)(2)			30.70	1, 555.00		·
		t		4 050 00	000 040	
289 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆	鋼矢板、復路[交差点部]		58. 70	4, 350. 00	255, 345	
工板、敷鉄板等)(3)		t				
290 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆	覆工板(桁受含み)、復路[交差点部]	* .	2. 90	4, 350. 00	12, 615	
工板、敷鉄板等)(4)		t				
291 仮設材等の積込み取卸し費(1)	覆工板[エプロン部・誘導路部]		15. 40	1, 500. 00	23, 100	
231 収取的寺の独心が私がし負い	IX IN L	· t				
The state of the s	AM たた「方 英 上 如]		58. 70	3, 000, 00	176, 100	-
292 仮設材等の積込み取卸し費(2)	鋼矢板[交差点部]		36. 70	3, 000. 00	170, 100	
		t	·	<u> </u>		
293 仮設材等の積込み取卸し費(3)	覆工板[交差点部]		2. 90	1, 500. 00	4, 350	
		t				
安全費					292, 300	
X						
-t- no own on th					292, 300	
夜間照明費			2		252, 000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
294 投光車			1.00	292, 300. 00	292, 300	
		式				
術管理費					2, 147, 009	
(10) 自建县					=, ,	
上所手中中					594, 100	
土質試験費					004, 100	* •
005 1 55 - NEA 98	X .		1.00	504 100 00	594, 100	
295 土質試験費		and the second	1.00	594, 100. 00	594, 100	
		式 :				
保守管理(ICT)					367, 409	
		·				
296 路床盛土 (ICT)保守点検			1.00	2, 616. 00	2, 616	~
		式				
297 下層路盤(1層)(車道·路肩部) (ICT)			1.00	338, 384. 00	338, 384	
保守点検		式				
298 下層路盤(2層)(車道·路肩部) (ICT)			1.00	9, 044, 00	9, 044	
保守点検		式				
299 上層路盤(1層)(車道·路肩部) (ICT)		<i>I</i> V	1, 00	3, 005. 00	3, 005	
保守点検		式	1.00	0,000.00	0,000	
		IL .	1 00	14, 360. 00	14, 360	
300 上層路盤(2層)(車道·路肩部)(ICT) 保守点検		_	1.00	14, 300. 00	14, 300	
:		式	ļ. <u>:</u>			
システム初期費(ICT)					1, 185, 500	
301 システム初期費 (ICT)(1)	ブルドーザ		1.00	548, 000. 00	548, 000	
		式				
302 システム初期費 (ICT)(2)	モータグレーダ		1.00	623, 000. 00	623, 000	,
		式			(
303 ICT活用等調査費用			1.00	14, 500. 00	14, 500	
COC TO LEGIS A MATERIAL		式		,	·	

名称:路床盛土(ICT)

1m3当り

							• -
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
路床盛土(ICT)							
		m3	1.000	441.3	441.3		
合 計	作業能力: 1.00m3			441.3	441.3		54

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:2

名称: 路床改良(1) 高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)

1m2当り

名 君	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
路床改良(1)		高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ -	1, 1,2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ym ·J
			m 2	1. 000	1, 408	1, 408		
슴 計		作業能力:1.00m 2			1, 408	1, 408		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:3

名称:床掘

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数	量	単 価	金	額	摘	要	備	考
床掘				m 3		1.000	2, 130		2, 130	-			
合 計		·	作業能力:1.00m3				2, 130		2, 130				

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:4 名称:埋戻し

1m3当り

黄

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:5

タ 放 、 敗 中 改 白 (2) 三 恒 セ メン ト R 種 += 01 3 cm (平 均)

1m2当り

名称:路床改長(2) 高炉セグンドロ程 ヒーガーの間(十名) 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路床改良(2) 高炉セメントB種 t=91.3cm(平均)	m 2	1.000	1, 862	1, 862		
合 計 作業能力: 1.00m 2			1, 862	1, 862		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:6

1m3当り

名称:不足土積込 仮直さ場	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不足土積込	仮置き場F	m 3	1.000	211. 7	211.7		
<u>수</u> 計	作業能力:1.00m3			211.7	211. 7		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:7

1m3当り

名称: 不足土連搬 連搬距離L=0. 20km bii	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
不足土運搬	運搬距離L=0.20km DID区間無し	m 3	1 000	371.2	371. 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
수 화	作業能力:1.00m3			371. 2	371.2		

<u>ローリ</u> 労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:8

タサ 東ナビ拗土 2 000 v 1 000 v 200

100m2当り

名称:復工极徹去 2,000×1,000×200 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
覆工板·受桁撤去(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	3, 550. 00	355, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	355, 000. 00	0		r'
소 닭	作業能力:100.00m 2			3, 550. 00	355, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:舗装版破砕 摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)

1m 2 当り

									· · · · · ·
	名 和	尔	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
舗装版破砕			摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)					*	
				m 2	1.000	194. 5	194. 5		,
			<u> </u>			and the second second			
合 計	-		作業能力:1.00m 2		·	194. 5	194. 5		•

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:10

名称: 仮囲い撤去 打ち込み式

10m当り

石が、灰田い版云 打ら込								IVM
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木一般世話役								
			人	0. 204	27, 830. 00	5, 677		
音通作業員		,						
			· 人	1.020	23, 420, 00	23, 888		
者雑費(率+まるめ)						· ·		
			- %	10.000	29, 565, 00	2, 955		
						-		
合 計		作業能力:10.00m			3, 252. 00	32, 520		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:11

名称:アスファルト殻運搬

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬			m 3	1.000	2, 821	2, 821		
合 計		作業能力:1.00m 3			2, 821	2, 821		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:12

名称・アスファルト設処分費 アスファルト設

1m3当り

H 44	7 77 1 7000	-73 56 7 7 7 7	70 1 702						0 - 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			アスファルト設		4.7				
				m 3	1,000	6, 380. 00	6, 380		
合 計			作業能力:1.00m 3			6, 380. 00	6, 380		
					·				

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:13

名称:下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

1m2当り

名称:下厝路盛(101)	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤(ICT)		再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m 2	1.000	447. 9	447.9		
수 화		作業能力:1.00m 2			447.9	447. 9		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:14

名称 · ト 屋路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

-1000m 2 当り

名称:上層路盤 再生アスファルト女正外	22理 L=100m						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	244. 400	9, 300. 00	2, 272, 920		
上層路盤(空港)		m 2	1, 000. 000	176.3	176, 300		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力:1,000.00m 2			2, 449. 22	2, 449, 220		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:15

名称・プライムコート PK-3

1000m 2 当り

名称・ファイムコート・バット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920. 000	106. 00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m 2	1, 000. 000	2. 301	2, 301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2. 000	97, 520. 00	1, 879		
함 計	作業能力:1,000.00m 2			101. 70	101, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:コンクリート舗設 t=46.1cm(平均)、W=8.2m

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下				•		
		m 3	474. 830	22, 950, 00	10, 897, 348		
失網	D6 130×130						
		m 2	1, 050. 000	750. 00	787, 500		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9. 259	41, 500. 00	384, 248		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m			•		-	
		時間 時間	9. 259	21, 570. 00	199, 716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9. 259	22, 880. 00	211, 845		
(ンナーバイブレータ運転	3.5~8.5m						
Live II allo		時間	9. 259	18, 380, 00	170, 180		
寺殊作業員						·	
4 177 IL AU		<u> </u>	11. 574	26, 990. 00	312, 382		
音通作業員							
****** / 1		<u></u>	14. 468	23, 420. 00	338, 840		*
者雑費 (率+まるめ)						•	
		%	6. 000	651, 222, 00	37, 941		
X =1	作業性 土 1 000 00 0			10.010.00			
을 <u>計</u>	作業能力:1,000.00m 2			13, 340. 00	13, 340, 000		-

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:17

名称: 舗設機械移動

1日平日 (1回)

		1		·····			[미크 9 (1만
名称	規格・形状寸法	単位	数量	.単 価	金額	摘要	備考
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊(長期割引なし)	*				-	
		日	0. 250	92, 000. 00	23,000		
雑費 (まるめ)							
	· ·	式	1.000	23, 000. 00	0		
計	作業能力:1.00回			23, 000. 00	23, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:18 夕珠 恒昌調敕

1回当り

<u>名 </u>	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役		. Д	2. 900	27, 830. 00	80, 707		
持殊作業員		Д	4. 700	26, 990. 00	126, 853	, · ·	·
音通作業員		人	5. 800	23, 420. 00	135, 836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊(長期割引なし)	\	0.790	92, 000. 00	72, 680		· .
者雑費(率+まるめ)		%	17. 000	343, 396. 00	58, 324	8 2 2 3	· .
숙 計	作業能力: 1.00回			474, 400. 00	474, 400		

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:19

100m 2 当り 夕秋, 如期姜片

名称:初期養生 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
養生剤	被膜型	kg	6,000	535. 00	3, 210		·
普通作業員			0. 100	23, 420. 00	2, 342		
諸雑費(率+まるめ)		%	5. 000	2, 342. 00	117		
<u></u> 소 計	作業能力:100.00m 2			56.69	5, 669		

合<u>計</u> 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:後期養生

100m 2 当り

1111 · X/VIX					· .			1001112 = 9
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
マット		t = 5 mm						-
			m 2	138.000	48. 57	6, 702		
普通作業員								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			人人人	0.800	23, 420, 00	18, 736		
散水車[トラック架装型]		3800L						
			時間	2.000	6, 910. 00	13, 820		
水				4				
			m 3	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	5. 000	18, 736. 00	931		
						*		
合 計	<u> </u>	作業能力: 100.00m 2		1	411.80	41, 180		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:21

名称:コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

1m3当り

				and the second s			—
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり						
		m 3	1.000	1, 542	1, 542		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 542	1, 542		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

番号:22

名称: 縦方向施工目地(1) JT-1

100m当り

名称:縦万向施工日地(I) JI-I 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=230~245(片側)	kg	542. 439	162.00	87, 875		<u> </u>
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	255, 291	3, 490. 00	890, 965		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm		0. 952	27, 590. 00	26, 265		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
カッタブレード損耗	ブレード系20cm (8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		•
ジョイントシーラ運転		<u> </u>	0.117	30, 860. 00	3, 610		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
普通作業員		<u> </u>	3. 400	23, 420. 00	79, 628	-	·
諸雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 797		
合 計	作業能力:100.00m			11, 660. 00	1, 166, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称: 縦方向施工目地(2) JT-2

100m当り

10 70 · NC刀间心工日地(2) 01-2		•					100m = 5
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=230 (片側)						
		kg	514, 911	163. 00	83, 930	İ	
タイパー	SD295A D41*800(ソケット付き)						
		本	244. 444	3, 230. 00	789, 554	į.	
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		時間	2,000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm						
<u> </u>			0. 952	27, 590. 00	26, 265		
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)						
		枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>		- 日	0.117	30, 860, 00	3, 610		
普通作業員		·				:	
		人	3, 400	23, 420, 00	79, 628		
者雑費 (率+まるめ)							
		%	28.000	42, 840. 00	11, 153		
合 計	作業能力:100.00m			10, 600. 00	1, 060, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:24 名称:縦横方向施丁目地 JT-3

100m当り

名称:微慎力问施工日也 01-3 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		· .
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	255. 721	1, 230. 00	314, 536	\ <u></u>	
ラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm		0. 952	27, 590. 00	26, 265	•	·
コッタブレード損耗	ブレード系20cm (8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転		日 日	0. 117	30, 860. 00	3, 610		
音通作業員		人	1. 300	23, 420. 00	30, 446	·	
者雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 983		·
슼 計	作業能力:100.00m			4, 527. 00	452, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(1) JT-4

100m当り

有你,假刀间拟船日地(I) JI-4					· ·		100ma
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		kg	25. 200	1, 700, 00	42, 840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		·m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含むD13 H=230 (両側)						
		kg	1, 086. 410	163.00	177, 084		
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット無)						
	,,	本	256. 200	1, 730, 00	443, 226		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2						
		m	100,000	200.00	20, 000		
·ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t					-	
		時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm		-				
		日	1. 242	28, 810. 00	35, 782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm						*
		枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
ジョイントシーラ運転							
		日	0.117	30, 860, 00	3, 610		
普通作業員							
		人。	6, 180	23, 420, 00	144, 735		•
諸雑費 (率+まるめ)				•			
		%	28. 000	42, 840.00	11, 941		
合 計	作業能力:100.00m			9, 163, 00	916, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:26 名称: 構方向収縮日地(2) JT-5

100m当り

3 称:横方向収縮目地(2) JT-5 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
ックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
ェアー	クロスバー含む(D13 H=230~300 (両側))	kg	1, 131. 500	163. 00	184, 434		
イバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	262. 500	1, 360. 00	357, 000		
びわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20, 000		
ウク[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270	·	
ンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	B	1. 242	28, 810. 00	35, 782		
ッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
ョイントシーラ運転		B	0.117	30, 860. 00	3, 610		
通作業員		人	6. 180	23, 420. 00	144, 735		
雑費(率+まるめ)		%	28.000	42, 840. 00	11, 917		
計	作業能力:100.00m			8, 374. 00	837, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(3) JT-6

100m当り

101小・関力的収縮日地(3) 01-0	<u> </u>						100m 🖹 🦞
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		kg	25, 200	1, 700, 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=230~245(両側)		<u> </u>				
		kg	1, 085, 183	163, 00	176, 884		
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット無)						
		本	255, 652	1, 730. 00	442, 277		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2			.,			
		m	100.000	200. 00	20, 000		
スレート板	5 × 80mm						
		m	100,000	130. 00	13, 000		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		時間	2. 000	7, 135, 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm						
		· B	0. 952	27, 590. 00	26, 265		
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)	-,			,		
A Company of the Comp		枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		*
ジョイントシーラ運転							
		日	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員					,		
		人	5, 500	23, 420. 00	128, 810		
者雑費 (率+まるめ)							
		%	28. 000	42, 840, 00	11, 994		
合 計	作業能力: 100.00m			8, 887. 00	888, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:28

名称:横方向膨張目地 JT-8

100m当り

名称:横万问膨張目地 JI-8	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
名 称		- 平世	<u> </u>	——————————————————————————————————————	III. USC		,,,, ,,
地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m 2	45. 500	15, 300. 00	696, 150		
地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	78. 750	1, 700. 00	133, 875		``.
ェアー	クロスパー含む D13 H=230~245(片側)	kg	543. 515	162. 00	88, 049		
ウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	254. 545	3, 490. 00	888, 362		
ヤップ	ダウエルバーφ46用	個	254. 545	375. 00	95, 454		
ック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
ョイントシーラ運転		B	0. 117	30, 860, 00	3, 610	·	
通作業員		人	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
雑費(率+まるめ)		%	13.000	133, 875. 00	16, 420		
· 計	作業能力:100.00m			20, 650. 00	2, 065, 000		į

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:29

名称:下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

1m2当り

名称:下層崎盛(167) 再至ケブケブヤーブブ(160 46) に 1666	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m 2	1.000	447. 9	447. 9		
合 計 作業能力: 1.00m 2			447.9	447. 9		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m2当り

								10001112
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
耳生アスファルト混合物	(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)						
			t 1	244. 400	9, 300. 00	2, 272, 920		
層路盤(空港)								
			m 2	1, 000. 000	176.3	176, 300		
					•			
計		作業能力:1,000.00m2			2, 449. 22	2, 449, 220		

労務時間外補正:なし

労務一括補正 なし

時間的制約による補正:なし

番号:31

名称:プライムコート PK-3

1000m2当り

7 7	1016 7415 134	1971	viet eine				1000m Z =
名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	920.000	106. 00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000, 000	2. 301	2, 301		
雑費(率+まるめ)			7				
		%	2. 000	97, 520, 00	1, 879		
						"	
ì 計	作業能力:1,000.00m2			101, 70	101, 700		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:32

名称・コンクリート舗設 t=49 0cm, W=8.2m

1000m 2 当り

名称:コングリート舗設 t=49.0cm、W 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m 3	504. 700	22, 950. 00	11, 582, 865		
跌網	D6 120×120	m 2	1, 050. 000	813.00	853, 650		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 259	41, 500. 00	384, 248		·
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9, 259	21, 570, 00	199, 716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 259	22, 880. 00	211, 845		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9. 259	18, 380. 00	170, 180		
特殊作業員		人	11.574	26, 990. 00	312, 382		
普通作業員		人	14. 468	23, 420. 00	338, 840		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	651, 222. 00	36, 274	•- •	
合 計	作業能力:1,000.00m 2			14, 090. 00	14, 090, 000		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:33

100m 2 当り

名称:初期養生								1001112 = 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
養生剤		被膜型	kg_	6. 000	535. 00	3, 210		
普通作業員				0.100	23, 420. 00	2, 342		
諸雑費(率+まるめ)			%	5.000	2, 342. 00	117		,
수 計		作業能力: 100.00m 2			56. 69	5, 669		: '

<u>□ □</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:後期養生

100m 2 当り

口口。区外及工				·				100m 2 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
マット		t = 5 mm						
			m 2	138, 000	48. 57	6, 702		
普通作業員					•			
			人	0.800	23, 420, 00	18, 736		
放水車[トラック架装型]		3800L						
	*		時間	2.000	6, 910, 00	13, 820		
k -		•						
			m 3	1.500	661.30	991		•
諸雑費(率+まるめ)								
			- %	5. 000	18, 736. 00	931		
			,					
<u>合計</u>	. <u>.</u>	作業能力: 100.00m 2			411. 80	41, 180		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:35

名称:コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km, DID区間あり

1m3当り

							lm 3 当
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備者
コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり						JIII - 3
		m 3	1.000	1, 542	1, 542		
<u> </u>	作業能力:1.00m 3			1.542	1, 542		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:36

100m当り

名称:縦方向施工目地 JT−1 名 称	規格・形状寸法	 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
名 称 目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k.g	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスパー含む、D13 H=245(片側)	kg	551.934	162.00	89, 413		
ダウエルバー	SR235 φ 42*800(ソケット付)	本	257. 843	3, 490. 00	899, 872		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	B	0. 952	27, 590. 00	26, 265		
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転		8	0. 117	30, 860. 00	3, 610	-	···
普通作業員		人	3. 400	23, 420. 00	79, 628	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
者雑費 (率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 352		
合 計	作業能力:100.00m			11, 760. 00	1, 176, 000		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称: 縱橫方向施工目地 JT-3

100m当り

右か:桃懐万円旭二日地 01-3	<u> </u>						100m当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	257. 843	1, 230. 00	317, 146		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	B	0. 952	27, 590. 00	26, 265	4	
カッタブレード損耗	ブレード系20cm (8インチ)	枚	0, 625	14, 000, 00	8, 750		·
ジョイントシーラ運転		B	0. 117	30, 860, 00	3, 610		
普通作業員		人	1, 300	23, 420, 00	30, 446		S
諸雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 973		
合 計	作業能力:100.00m			4, 553, 00	455, 300		-

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:38

100m当り

名称:横方向収縮目地(1) JT-4 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
ヾックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム		100.000	20.00	2,000		
エアー	クロスバー含む、D13 H=245(両側)	k g	1, 103. 023	163.00	179, 792		
・ ウエルバー	SR235 φ 42*800(ソケット無)	本	256. 489	1, 730. 00	443, 725		
びわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200. 00	20, 000		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		<u> </u>
1ンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	В	1. 242	28, 810. 00	35, 782		
リッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812	1	
ョイントシーラ運転		B	0. 117	30, 860. 00	3, 610		·
活通作業員		人	6. 180	23, 420. 00	144, 735		·
詳雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 934		
급 :	作業能力:100.00m			9, 195. 00	919, 500		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(2) JT-6

100m当り

	*				*	100m当り
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
	kg	25, 200	1, 700, 00	42, 840	,	
クロスバー含む、D13 H=245(両側)						
	kg	1, 105. 837	163.00	180, 251		
SR235 φ 42*800 (ソケット無)						
	本	257. 143	1, 730, 00	444, 857		
木材50×50mm×1/2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		-
	m.	100.000	200.00	20,000	*	
5 × 80mm				, ,		
	. m	100,000	130, 00	13, 000		
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
	時間	2.000	7, 135, 00	14, 270		-
ブレード径20cm						
	日	0. 952	27, 590, 00	26, 265		
ブレード系20cm(8インチ)						
	枚	0.625	14, 000, 00	8, 750		
	日	0.117	30, 860, 00	3, 610		
	人 人	5. 500	23, 420, 00	128, 810		
		12	,			
	%	28. 000	42, 840. 00	11, 947		
作業能力:100.00m		<u> </u>	8, 946. 00	894, 600		
	常温注入式目地材(ポリサルファイド系) クロスバー含む、D13 H=245(両側) SR235 φ 42*800(ソケット無) 木材50×50mm×1/2 5×80mm ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t ブレード径20cm ブレード系20cm(8インチ)	常温注入式目地材 (ポリサルファイド系) kg クロスパー含む、D13 H=245 (両側) kg SR235 φ 42*800 (ソケット無) 本 木材50×50mm×1/2 m 5×80mm m ^ - ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t 時間 ブレード径20cm 日 ブレード系20cm (8インチ) 枚 日 人 %6	常温注入式目地材 (ポリサルファイド系) kg 25.200 クロスパー含む、D13 H=245 (両側) kg 1,105.837 SR235 φ 42*800 (ソケット無) 本 257.143 木材50×50mm×1/2 m 100.000 5×80mm m 100.000 ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t 時間 2.000 ブレード径20cm 日 0.952 ブレード系20cm (8インチ) 枚 0.625 日 0.117 人 5.500 % 28.000	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	常温注入式目地材 (ポリサルファイド系)

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:40

名称:下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

1m2当り

				,				111123
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
下層路盤(ICT)		再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm						
	<u> </u>		m 2	1.000	447. 9	447. 9		
•								
計		作業能力:1.00m2			447. 9	447.9		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:41

名称: 上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m2当り

名称:上層路盤 再生アヘファルド女足及 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	244. 400	9, 300. 00	2, 272, 920		1
上層路盤(空港)		m 2	1, 000. 000	176. 3	176, 300		
소 화	作業能力:1,000.00m 2			2, 449. 22	2, 449, 220		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:42

名称・プライムコート PK-3

1000m 2 当り

名称: フライムコート PR-3 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L.	920.000	106.00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m 2	1, 000. 000	2. 301	2, 301		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	97, 520. 00	1, 879		
수 計	作業能力:1,000.00m 2			101.70	101, 700		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称: コンクリート舗設(1) t=42.3cm(平均)、W=8.4m

1000m 2 当り

1 10					·		1000m Z = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下						
		m 3	435. 690	22, 950. 00	9, 999, 085		
失網	D6 150×150						
<u></u>	·	m 2	1, 050, 000	596.00	625, 800		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
<u></u>		時間	9, 009	41, 500. 00	373, 873		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m						
		時間	9.009	21, 570. 00	194, 324		•
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9.009	22, 880. 00	206, 125		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		時間	9.009	18, 380. 00	165, 585		
特殊作業員							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人	11. 261	26, 990. 00	303, 934		
普通作業員							
		人	14. 077	23, 420, 00	329, 683		
者雑費 (率+まるめ)							· · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		%	6.000	633, 617. 00	31, 591		
合 計 治좌대립시설구·소니	作業能力:1,000.00m 2			12, 230, 00	12, 230, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:44

名称・コンクリート舗設(2) t=42.4cm(平均)、W=8.2m

1000m2当り

名称:コングリート舗設(2) (-42, 40) 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m 3	436. 720	22, 950. 00	10, 022, 724		
鉄網	D6 150×150	m 2	1, 050. 000	596. 00	625, 800		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 259	41, 500. 00	384, 248		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9. 259	21, 570. 00	199, 716	1	
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 259	22, 880. 00	211, 845		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9. 259	18, 380. 00	170, 180		
持殊作業員			11.574	26, 990. 00	312, 382		
普通作業員			14. 468	23, 420. 00	338, 840		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	651, 222. 00	34, 265		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			12, 300. 00	12, 300, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称: コンクリート舗設(3) t=42.0cm、W=8.1m

1000m 2 当り

44/1・1 フッソート							1000m 2 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下						
<u> </u>		m 3	432, 600	22, 950, 00	9, 928, 170		
失網	D6 150×150						
		m 2	1, 050. 000	596.00	625, 800		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9. 346	41, 500. 00	387, 859		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m						
·		時間	9. 346	21, 570, 00	201, 593		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
	· ·	時間	9. 346	22, 880. 00	213, 836		
′ンナーバイブレータ運転	3. 5~8. 5m						
		時間	9. 346	18, 380. 00	171, 779	ľ	
持殊作業員		-	•				
	· · ·	人	11. 682	26, 990. 00	315, 297		
普通作業員							
		人	14. 603	23, 420. 00	342, 002		
皆雑費 (率+まるめ)							
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%	6.000	657, 299, 00	33, 664		
\ =I	/F *** (1/4 - 1 000 000 - 1			40.000.00			
<u> </u>	作業能力:1,000.00m 2			12, 220. 00	12, 220, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:46

名称・コンクリート舗設(4) t=42.0cm、W=7.9m

1000m 2当り

名称:コングリート舗設(4) L-42 00m、 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m 3	432. 600	22, 950. 00	9, 928, 170		
跌網	D6 150×150	m 2	1, 050. 000	596. 00	625, 800		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 615	41, 500. 00	399, 022		•
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9. 615	21, 570. 00	207, 395		
1ンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 615	22, 880. 00	219, 991		
インナーバイブレータ運転	3. 5∼8. 5m	時間	9. 615	18, 380. 00	176, 723		-
寺殊作業員			12,019	26, 990. 00	324, 392		<u> </u>
普通作業員		· 人	15. 024	23, 420. 00	351, 862		
者雑費 (率+まるめ)		%	6. 000	676, 254. 00	36, 645		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			12, 270. 00	12, 270, 000		

番号:47

名称: コンクリート舗設(5) t=42.0cm、W=6.9m

1000m 2 当り

11·17·11 ファファ 1 mm (5) 11-72.00	III 11-0. JIII						10001112
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
<u> </u> 主コンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下			-			
		- m 3	432.600	22, 950. 00	9, 928, 170		
失網	D6 150×150						
		m 2	1, 050, 000	596.00	625, 800		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	10.989	41, 500. 00	456, 043		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m						
		時間	10. 989	21, 570, 00	237, 032		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m				:		
		時間	10. 989	22, 880. 00	251, 428		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m						
•		時間	10. 989	18, 380. 00	201, 977		
寺殊作業員							
		人	13. 736	26, 990. 00	370, 734		
普通作業員							
· · ·		人	17. 170	23, 420. 00	402, 121		
者雑費(率+まるめ)							
	·	%	6.000	772, 855. 00	36, 695		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			12, 510. 00	12, 510, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:48

名称:鉄筋工[市場単価](1) SD345 D16

1 t 当り

	DIO						1127
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)					•		
		式	1.000	187, 690. 00	10		
合計 計	作業能力: 1.00 t	· ·		187, 700. 00	187, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:49

名称: 鉄筋工[市場単価](2) SD345 D13

1 t 当り

名称: <u> </u>	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120, 000. 00	123, 600	:	
失筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
(雑費(まるめ)		式	1.000	189, 750. 00	50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
÷	作業能力: 1.00 t			189, 800. 00	189, 800		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:50

名称:鉄筋工[市場単価](3) SR235 φ16

1 t 当り

名称:跃肋 丄 [甲塚甲Ⅲ](ο) οπ2οο Ψ	10						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単_価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16	t	1. 030	148, 000. 00	152, 440		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	218, 590. 00	10		
合 計	作業能力:1.00 t			218, 600. 00	218, 600		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:51

名称: 鉄筋工[市場単価](4) SR235 φ9

1 t 当り

名孙:跃肋丄[巾场单1回](4) λR233 ΨΥ							—
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	1.030	156, 000. 00	160, 680		
铁筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
者雑費(まるめ)		式	1.000	226, 830. 00	70		
· 計	作業能力: 1.00 t			226, 900. 00	226, 900		<u> </u>

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:機械舗設移動

1日当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジン	「型」 45t吊(長期割引なし)		1 1				
		B	0. 250	92, 000. 00	23,000		
諸雑費(まるめ)							
·		式	1.000	23, 000, 00	0		
	·				· •		<i>i</i>
合 計	作業能力: 1.00回			23, 000. 00	23,000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:53

名称:幅員調整

1回当り

ロル・田貝剛正								「凹ヨッ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役					•			
<u></u>			人	2.900	27, 830, 00	80, 707		
特殊作業員								
		<u> </u>	人	4, 700	26, 990. 00	126, 853		*
普通作業員		-						
<u> </u>			人	5. 800	23, 420. 00	135, 836		
ラフテレーンクレーン[油圧	[伸縮ジブ型]	45 t 吊(長期割引なし)						
			日	0. 790	92, 000. 00	72, 680		
諸雑費(率+まるめ)								
	<u>.</u>	<u>'.</u>	%	17. 000	343, 396. 00	58, 324		
<u>合 計</u>		作業能力: 1,00回			474, 400. 00	474, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:54 名称:初期養生

100m 2 当り

H 11 . 1/3 / 41 195					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10011123
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
養生剤		被膜型						
	•	<u> </u>	. kg	6.000	535 00	3, 210		
普通作業員				<u> </u>				
			- 人	0.100	23, 420. 00	2, 342		
者雑費 (率+まるめ)								
	· .		. %	5.000	2, 342. 00	. 117		
		,						
合計		作業能力:100.00m 2		. .	56. 69	5, 669		*

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:55

100m 2 当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
マット	t = 5 mm	m 2	138.000	48. 57	6, 702		
普通作業員			0.800	23, 420. 00	18, 736		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	6, 910. 00	13, 820		
k		m 3	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)		%	5. 000	18, 736. 00	931		
合 計	作業能力: 100.00m 2			411.80	41, 180		2

□ 町 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号⋅56

名称: コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

1m3当り

名称:コングリート連版 連版距離に 7.5	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m 3	1.000	1, 542	1, 542		· .
스 <u>計</u>	作業能力:1.00m3			1, 542	1, 542		

名称: 縦方向施工目地(1) JT-1

100m当り

有你,概为问他工具地(1) 01-1							1001113
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金、額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	. kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=210~275(片側)	k g	533. 937	162. 00	86, 497	·	
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	256. 631	3, 490. 00	895, 642		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135, 00	14, 270		1
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	В	0. 952	27, 590. 00	26, 265		. **
カッタブレード損耗	ブレード系20cm (8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転		В	0.117	30, 860, 00	3, 610		
普通作業員		A	3, 400	23, 420, 00	79. 628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28, 000	42, 840, 00	11, 498		
 合 計	作業能力:100.00m			11, 690. 00	1, 169, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:58

名称: 縱方向施工目地(2) JT-2

100m当り

名称:縱方向施工目地(2) JI-2							1001113 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210 (片側)	kg	531. 642	163. 00	86, 657		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)	本	254, 777	3, 230. 00	822, 929		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		,
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	B	0. 952	27, 590. 00	26, 265	·	
カッタブレード損耗	ブレード系20cm (8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30, 860. 00	3, 610		<u> </u>
普通作業員		人	3. 400	23, 420. 00	79, 628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 051		
合 計	作業能力:100.00m			10, 960. 00	1, 096, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(1) JT-4

100m当り

				•		100m = 9
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
	kg	25. 200	1, 700, 00	42, 840		
Φ10mmポリエチレンフォーム						
		100,000	20.00	2,000		
クロスバー含む D13 H=210~245(両側)						
	kg	1, 064, 672	163, 00	173, 541		
SR235 o 42*800 (ソケット無)					,	
	本	255, 327	1, 730, 00	441.715		
木材50×50mm×1/2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	m	100.000	200, 00	20, 000		
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
	時間	2,000	7, 135, 00	14, 270		
ブレード径30cm						
	日	1. 242	28, 810. 00	35, 782		
ブレード系30cm						,
	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
		0.117	30, 860, 00	3, 610		
					,	
	人	6. 180	23, 420, 00	144, 735		
			1.0			
·	%	28. 000	42, 840, 00	11, 995		
作業能力:100,00m	,		9, 113, 00	911, 300		
	常温注入式目地材(ポリサルファイド系) Φ10mmポリエチレンフォーム クロスパー含む D13 H=210~245(両側) SR235 Φ42*800(ソケット無) 木材50×50mm×1/2 ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t ブレード径30cm ブレード系30cm	 常温注入式目地材(ポリサルファイド系) 中10mmポリエチレンフォーム クロスバー含む D13 H=210~245(両側) SR235 φ 42*800 (ソケット無) 木材50×50mm×1/2 ペ・ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t ブレード径30cm ブレード系30cm 枚 日 人 	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:60 名称: 横方向収缩日地(2) .IT-5

100m当り

名称:横方向収縮目地(2) JT−5				·			100111=
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840	· .	
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20. 00	2, 000		r
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~230(両側)	k g	1, 062. 883	163.00	173, 249		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	255. 128	1, 360. 00	346, 974		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200. 00	20, 000		
トラック[クレーン装置付]	^*-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		· .
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	B	1. 242	28, 810. 00	35, 782		14.15
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
ジョイントシーラ運転		В	0. 117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員		人	6. 180	23, 420. 00	144, 735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 928		
合 計	作業能力:100.00m			8, 162, 00	816, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(3) JT-6

100m当り

石か:供力内収縮日地(3) JI-0	· ·						100m当り	
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)							
		kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840			
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~245(両側)							
		kg	1, 064, 653	163, 00	173, 538			
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット無)							
		本	255. 242	1, 730. 00	441, 568			
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	-						
		m	100,000	200.00	20, 000			
スレート板	5 × 80mm		* .		,			
		m	100.000	130.00	13, 000			
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1						
		時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270			
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm						*	
		日	0. 952	27, 590, 00	26, 265			
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)							
		枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750	<u> </u>		
ジョイントシーラ運転								
		日	0. 117	30, 860. 00	3, 610			
普通作業員	No. of the second secon							
		人	5. 500	23, 420. 00	128, 810			
諸雑費(率+まるめ)								
		%	28. 000	42, 840. 00	11, 949			
A -1	W W (1)		•					
合 計 ************************************	作業能力:100,00m			8, 846. 00	884, 600			

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:62

名称·縱横方向施工目地 JT-7

100m当り

名称:縱傾万囘爬工日地 51-7			alte.	24 /TE	金 額	摘要	備考
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	<u></u>	並一一	1 女	
チェアー	クロスバー含む D13 H=210(片側)	kg	532, 203	163. 00	86, 749		
ウエルバー	SR235 φ 42*400 (ソケット付)	本	254. 701	2, 260. 00	575, 624		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
通作業員		人	3. 400	23, 420. 00	79, 628		
皆雑費(まるめ)		式	1.000	756, 271. 00	29		
·····································	作業能力:100.00m			7, 563. 00	756, 300		

時間的制約による補正:なし

番号:63

名称 横方向膨張目地 JT-8

100m当り

名称:横方向膨張目地 JT-8		- ,	T		A	1 + ==	itt: tx
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
]地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m 2	40.000	15, 300. 00	612, 000	-	
地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	78. 750	1, 700. 00	133, 875		
ェアー	クロスバー含む D13 H=210~245(片側)	kg	532. 142	162. 00	86, 207		
「ウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	254. 867	3, 490. 00	889, 485		
ヤップ	ダウエルバーφ46用	. 個	254. 867	375. 00	95, 575		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
ジョイントシーラ運転		日	0, 117	30, 860. 00	3, 610		
通作業員		人	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
者雑費(率+まるめ)		%	13. 000	133, 875. 00	17, 168		
 음 計	作業能力:100.00m			19, 810. 00	1, 981, 000	·	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:膨張目地 JT-9

100m当り

								10011137
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地板		t=25mm ASTMゴム発泡					,	
<u> </u>			m 2	44.000	15, 300.00	673, 200		
目地填充材		常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
			k g	78. 750	1, 700. 00	133, 875		
ジョイントシーラ運転			•					
<u> </u>			日	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			人	1.800	23, 420. 00	42, 156		
諸雑費(率+まるめ)						· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			<u></u> %	13.000	133, 875. 00	17, 359	• 1	
∧ =1		15-11-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	• •		0 700 00	272 222		
合 計		作業能力:100.00m		1 1	8, 702. 00	870, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:65

名称:バリットスラブ施工目地 JT-10

100m当り

石が・ハッツドヘフノル								100m当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
チェアー		クロスバー含む(D13H=275(片側))						
			kg	561.786	162.00	91,009	100	. *
タイバー		SD295A D41*800(ソケット付き)					-	
			本	250.000	3, 230. 00	807, 500		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		•	-			
	-		時間	2.000	7, 135, 00	14, 270		
普通作業員								
			人	3, 400	23, 420. 00	79, 628		
諸雑費(まるめ)								* * .
			式	1.000	992, 407. 00	93		
<u>合計</u>		作業能力: 100,00m			9, 925. 00	992, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:66

名称:上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm

1m2当り

名称:上層路盤(101) 再生和及調整幹石(1011年40) 1年10日	法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40)	t=15cm m 2	1.000	525. 2	525. 2		
合 計 作業能力: 1.00m 2			525. 2	525. 2		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:67

タ称・プライムコート PK-3

1000m 2 当り

タな・ブライルコート DK-3					·		
名称:プライムコート PK-3 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	106.00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m 2	1, 000, 000	2. 301	2, 301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97, 520. 00	1, 879		
습 計	作業能力: 1,000.00m 2			101. 70	101, 700		*

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:68

名称・バリットスラブコンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

1m3当り

名称・ハケットスファーファットの	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バリットスラブコンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m 3	1.000	24, 980	24, 980		
· 금 하	作業能力:1.00m3			24, 980	24, 980		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:69

名称·材料費(m2) 溶接金網 D6 150×150

1m2当り

11 17 17 17 17 1	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄網			D6 150×150	m 2	1. 050	596. 00	625		
								.,	
合 計			作業能力:1.00m 2			625. 00	625		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

1m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤(ICT)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m 2	1.000	447. 9	447.9		
合 計	· 	作業能力:1.00m 2			447. 9	447.9		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:71

名称:上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

1000m 2 当り

1 27/2/2 2 1 100.00			·	and the second s		1000111 2 🖼
規格・形状寸法	単位	数量:	単価	金 額	摘要	備考
L理材) 再生瀝青安定処理材(40)						
	t	244. 400	9, 300, 00	2, 272, 920		
	m 2	1, 000, 000	176. 3	176, 300		
作業能力:1,000,00m 2			2 449 22	2 449 220		
	規格・形状寸法	規格・形状寸法 単位 理材) 再生瀝青安定処理材 (40) t m 2	規格・形状寸法 単位 数量 理材) 再生瀝青安定処理材(40) t 244,400 m2 1,000,000	規格・形状寸法 単位 数量 単価 理材) 再生瀝青安定処理材 (40) t 244,400 9,300.00 m2 1,000.000 176.3	規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 理材) 再生瀝青安定処理材(40) t 244,400 9,300,00 2,272,920 m2 1,000,000 176.3 176,300	規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 摘要 中生歴青安定処理材(40) t 244.400 9,300.00 2,272,920 m2 1,000.000 176.3 176,300

労務時間外補正 なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:72

名称:プライムコート PK-3

1000m 2 当り

			•				1000111 2 =
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L .	920, 000	106.00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000. 000	2. 301	2, 301		
諸雑費 (率+まるめ)							
<u> </u>		%	2. 000	97, 520. 00	1,879		
A 計	作業能力:1,000.00m 2			101. 70	101 700		
H				101.70	101, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:73

名称: コンクリート舗設(1) t=38.6cm(平均)、W=8.4m

1000m 2 当り

名 <u>称:コンクリート舗設(1) t=38.6cm</u> 名 称	(平均)、W=8.4m 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ロンクリート Table 1777	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下	_ m 3	397. 580	22, 950. 00	9, 124, 461		
共網	D6 180×180	m 2	1, 050. 000	542. 00	569, 100		
1ンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.009	41, 500. 00	373, 873		
ンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.009	21, 570. 00	194, 324		
ンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 009	22, 880. 00	206, 125		
ンナーバイブレータ運転	3. 5∼8. 5m	時間	9.009	18, 380. 00	165, 585		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
殊作業員			11.261	26, 990. 00	303, 934		
通作業員		.	14. 077	23, 420. 00	329, 683		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
雑費 (率+まるめ)		%	6.000	633, 617. 00	32, 915		·
h 計	作業能力:1,000.00m 2	-		11, 300. 00	11, 300, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:コンクリート舗設(2) t=38.2cm(平均)、W=8.2m

1000m 2 当り

	(¬-2); 11-0. Ziii	•					1000m 2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Eコンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下				,		-
		m 3	393. 460	22, 950. 00	9, 029, 907		
失網	D6 180×180						
		m 2	1, 050. 000	542.00	569, 100		
1ンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
<u> </u>		時間	9, 259	41, 500, 00	384, 248		•
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m						
		時間	9. 259	21, 570.00	199, 716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9. 259	22, 880. 00	211, 845		
インナーバイブレータ運転	3. 5~8. 5m						
	· ·	時間	9. 259	18, 380. 00	170, 180		
寺殊作業員							
		人	11.574	26, 990. 00	312, 382		
普通作業員							
		人	14. 468	23, 420. 00	338, 840		
者雑費 (率+まるめ)							
		%	6.000	651, 222. 00	33, 782		
会 計	作業能力:1,000.00m 2			11, 250. 00	11, 250, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

. 番号:75

名称: コンクリート舗設(3) t=39.4cm(平均)、W=8.1m

1000m2当り

名称:コングリート舗設(3) t=39.4cm(- 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
生コンクリート	(曲げ) 5-2. 5-40BBW/C=50%以下	m 3	405. 820	22, 950. 00	9, 313, 569		· .
	D6 180×180	m 2	1, 050. 000	542. 00	569, 100		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 346	41, 500. 00	387, 859		
ンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9. 346	21, 570. 00	201, 593		· ·
ンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9. 346	22, 880. 00	213, 836	·	
(ンナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9. 346	18, 380. 00	171, 779		
F殊作業員		人	11. 682	26, 990. 00	315, 297		
于通作業員		人	14. 603	23, 420. 00	342, 002	**	
者雑費(率+まるめ)		%	6. 000	657, 299. 00	34, 965		
· 計	作業能力:1,000.00m 2			11, 550. 00	11, 550, 000		<u> </u>

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称: コンクリート舗設(4) t=35.3cm(平均)、W=7.9m

1000m2当り

名称	規格・形状寸法	. ₩ /±.	#F 🖻	24 /TE	A to	1÷ ==	# # #
		単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
 キコンクリート	(曲げ)5-2.5-40BBW/C=50%以下						
		m 3	363. 590	22, 950, 00	8, 344, 390		
失網	D6 180×180						
		m 2	1, 050, 000	542. 00	569, 100		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						
		時間	9. 615	41, 500, 00	399, 022		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m						
		時間	9. 615	21, 570. 00	207, 395		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m						•
		時間	9.615	22, 880. 00	219, 991		
インナーバイブレータ運転	3. 5~8. 5m						
		時間	9. 615	18, 380, 00	176, 723		
寺殊作業員						1.71	-
	·	人	12.019	26, 990, 00	324, 392		-
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		人	15. 024	23, 420, 00	351, 862	1	
者雑費 (率+まるめ)				,			
		%	6,000	676, 254, 00	37, 125		
	-						
合計 計	作業能力:1,000.00m2			10, 630, 00	10, 630, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:77

名称·舗設機械移動

1日当り (1回)

11 17 日前日又1及1以1夕美月							10의 이번
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊(長期割引なし)						
		日	0. 250	92, 000. 00	23, 000		
者雑費(まるめ)							
		式	1.000	23, 000, 00	0		
h 計	作業能力:1.00回			23, 000. 00	23, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:78

1回当り

名 杯: 唱員調 登						1+ TE	/# -# <u>/</u>
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 _価	金額	摘要	備考
上木一般世話役			2.900	27, 830. 00	80, 707		
·殊作業員		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4. 700	26, 990. 00	126, 853		
通作業員		. 人	5. 800	23, 420. 00	135, 836		
フテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]	型] 45 t 吊(長期割引なし)	B	0. 790	92, 000. 00	72, 680		
皆雑費(率+まるめ)		%	17. 000	343, 396. 00	58, 324		
스 타	作業能力:1.00回			474, 400. 00	474, 400		

|合 計 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:79

100m2当り

名称:初期養生	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
養生剤	197	被膜型	kg	6, 000	535, 00	3, 210		
普通作業員			,	0. 100	23, 420. 00	2, 342		
諸雑費(率+まるめ)			%	5. 000	2, 342. 00	117		
스 닭		作業能力:100.00m2			56. 69	5, 669		

|<u>台 計</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

番号:80

名称:後期養生

100m 2 当り

口仰,没别食工							1001112
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
マット	t = 5 mm				:		
		m 2	138.000	48. 57	6, 702		
并通作業員							
		人	0.800	23, 420, 00	18, 736		
女水車[トラック架装型]	3800L						
		時間	2.000	6, 910. 00	13, 820		
(.							
		m 3	. 1.500	661.30	991	*	*
皆雑費(率+まるめ)						:	
		%	5.000	18, 736. 00	931		
合 計	作業能力: 100.00m 2			411. 80	41, 180		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:81

名称・コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

1m3当り

一つ小・コンノノ 一定版 定版に作った							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり						
		m 3	1.000	1,542	1, 542		
 合 <u>計</u>	作業能力: 1.00m3			1, 542	1.542		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:82

名称: 縦方向施工目地(1) JT-1

100m当り

名称:縦万向施工目地(1) リー				· ·			1001113
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~275(片側)	kg	520, 892	163. 00	84, 905		
ずウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	258. 153	3, 490. 00	900, 953		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日 日	0. 952	27, 590. 00	26, 265	· .	
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750	· · ·	
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30, 860. 00	3, 610	•	
普通作業員		人 ·	3. 400	23, 420. 00	79, 628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 779		
合 計	作業能力:100.00m	-		11, 730. 00	1, 173, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:縱方向施工目地(2) JT-2

100m当り

有外,视力问他工目地(2) 51-2							. 100m =
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		kg	25, 200	1, 700. 00	42, 840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)				1.		
<u></u>		kg	519.035	163.00	84, 602		
マイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)						
		本	255. 882	3, 230. 00	826, 498		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		時間	2. 000	_7, 135. 00	14, 270		*
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm			-			
	to the second se	日	0. 952	27, 590. 00	26, 265		0
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)	-					
		枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転							
		日	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員							
		人	3. 400	23, 420. 00	79, 628		
者雑費(率+まるめ)							
		%	28, 000	42, 840. 00	11, 537		<u></u>
							1.
合 計	作業能力: 100.00m		1	10, 980. 00	1, 098, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:84

名称: 縦横方向施工目地 JT-3

100m当り

名称:樅恞万向施工日地 JI-3 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	256. 098	1, 230. 00	315, 000	· .	
ラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	E I	0. 952	27, 590. 00	26, 265		
カッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)	枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員		· 人	1. 300	23, 420. 00	30, 446		
者雑費(率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 919		
 음 計	作業能力: 100.00m			4, 531. 00	453, 100		-

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(1) JT-4

100m当り

名孙:慎力问収縮日地(!) JI-4	<u> </u>						100m当
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
] 地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		
、 ックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100,000	20. 00	2, 000		
ェアー	クロスバー含むD13 H=175~230(両側)	kg	1, 032, 249	163.00	168, 256		
ウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット無)	本	252. 888	1, 730. 00	437, 496		
びわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100, 000	200, 00	20, 000		
ック[クレーン装置付]	^*-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
ンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	B	1, 242	28, 810, 00	35, 782		
ッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
ョイントシーラ運転		日 日	0. 117	30, 860, 00	3, 610		
通作業員		<u> </u>	6. 180	23, 420. 00	144, 735		
雑費(率+まるめ)		%	28, 000	42, 840, 00	11, 899		
計	作業能力:100.00m	/0	23, 000	9, 017, 00	901, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:86 名称:横方向収縮目地(2) JT-5

100m当り

名称:横方回収縮目地(2) JI-5 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	25. 200	1, 700. 00	42, 840		·.
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20. 00	2, 000		
チェアー	D13 H=175~210(両側)	k g	1, 043. 693	163.00	170, 121		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	254. 074	1, 360. 00	345, 540	,	
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200. 00	20, 000		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	B	1. 242	28, 810. 00	35, 782	-	
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0. 625	33, 300. 00	20, 812		
ジョイントシーラ運転		В	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員		人	6. 180	23, 420. 00	144, 735		
諸雑費 (率+まるめ)		%	28. 000	42, 840. 00	11, 990	:	
合 計	作業能力: 100.00m			8, 117. 00	811, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:横方向収縮目地(3) JT-6

100m当り

石林·俄万间以椭日地(3) JI-0		-					100m当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		k g	25. 200	1, 700. 00	42, 840		•
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~230(両側)						.'
		kg	1, 030. 514	163. 00	167, 973		
ずウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット無)						
		本	252. 909	1, 730. 00	437, 532		
♪びわれ促進材	木材50×50mm×1/2						
		m	100.000	200. 00	20, 000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
くレート板	5 × 80mm						
- Inches are		m	100, 000	130. 00	13, 000		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	'					
<u> </u>		時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		:
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm						
		<u> </u>	0. 952	27, 590. 00	26, 265		
コッタブレード損耗	ブレード系20cm(8インチ)						
		枚	0.625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転							
t law iii iii		В	0.117	30, 860. 00	3, 610		
予通作業員							
		人	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
皆雑費 (率+まるめ)			1				
		%	28.000	42, 840. 00	11, 950		· .
=1	(L-1111-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						
을 하	作業能力:100,00m			8, 750. 00	875, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:88

名称: 縦横方向施工目地 JT-7

100m当り

名称:縦横万回施工日地 · タ	新	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
チェアー	141	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)	kg	515. 917	163.00	84, 094		
ダウエルバー		SR235 φ 42*400 (ソケット付)	本	256. 749	2, 260. 00	580, 252		
トラック[クレーン装置付]		^*-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
普通作業員				3. 400	23, 420. 00	79, 628		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	758, 244. 00	56		
 合 計		作業能力:100.00m			7, 583. 00	758, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:89

名称:横方向膨張目地 JT-8

100m当り

名称:横万向膨張日地 リー8	(F) (F) (F) (F)	2M II	₩, ☲	単価	金 額	摘要	備考
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	亚 餓	[P] 女	HH 7-7
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m 2	34.000	15, 300. 00	520, 200		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	78. 750	1, 700.00	133, 875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)	kg	514. 498	163. 00	83, 863		
ダウエルバー	SR235 φ 42*800 (ソケット付)	本	252. 500	3, 490. 00	881, 225		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	252. 500	375. 00	94, 687		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
ジョイントシーラ運転		日	0. 117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員		·	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133, 875. 00	16, 460		
合 計	作業能力:100.00m			18, 770. 00	1, 877, 000	· .	

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

名称:舗設用型枠設置撤去(1) 舗設厚H=35cm

100m当り

177 · MID/11 - TREMA	(·/ Hu hv/-							10011121
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
チールフォーム[舗装用・軌条付]		幅25以上×高28~30×長300cm						
			日	133. 330	90.00	11, 999	,	
ピンポール								
·			本	200.000	20. 70	4, 140		
ラック[普通型]		2t積						
			時間	2.600	6, 074. 00	15, 792	·	
普通作業員			•					
			人	9.000	23, 420. 00	210, 780	-	
デタ材損料		角材						
			式	1.000	7, 735. 00	7, 735		
者雑費(率+まるめ)								
			%	2.000	16, 139. 00	254		
合 計		作業能力:100.00m			2, 507. 00	250, 700		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:91

名称:舗設用型枠設置撤去(2) 舗設厚H=35~42cm

100m当り

1177.11000711至170001004	****	-11 00 12011					-	1001113
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]		幅25以上×高28~30×長300cm						
			. 📙	133. 330	90.00	11, 999	41	
ピンポール			,		,			
			本	200.000	20. 70	4, 140		
トラック[普通型]		2t積						
		a a second	時間	2. 600	6, 074. 00	15, 792		
普通作業員								
4			人	9.000	23, 420. 00	210, 780		
ゲタ材損料		角材				-		
			式	1.000	13, 149. 00	13, 149		
諸雑費 (率+まるめ)								
			%	2. 000	16, 139, 00	240		
合 計		作業能力:100.00m	*		2, 561. 00	256, 100		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:92

名称:舗設用型枠設置撤去(3) 舗設厚H=42cm

100m当り

名称:舗設用型件設直撤去(3) 舗設厚口	1=4ZGII						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	B	133. 330	139. 00	18, 532		
ピンポール		本	200.000	20. 70	4, 140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2. 600	6, 074. 00	15, 792		
普通作業員		人	9. 000	23, 420. 00	210, 780		
諸雑費(率+まるめ)		%	2. 000	22, 672. 00	356		
合 計	作業能力: 100.00m			2, 496. 00	249, 600		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:93

名称 鋪設用型枠設置撤去(4) 舗設厚H=46cm

100m当り

名称:舗設用型枠設置撤去(4) 舗設厚H=4	46cm			*			100111= 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	日	133. 330	139. 00	18, 532		
ピンポール		本	200.000	20. 70	4, 140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2. 600	6, 074, 00	15, 792		
普通作業員		人 .	9.000	23, 420. 00	210, 780	4	
ゲタ材損料	角材	式	1,000	7, 425. 00	7, 425		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22, 672. 00	431		
合 計	作業能力:100.00m			2, 571. 00	257, 100		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:舗設用型枠設置撤去(5) 舗設厚H=42~55cm

100m当り

1177. 阿以川土作以巨派五(0) 阿以子	- TZ 000III			the second secon			100111319
名称	規格・形状寸法	単位	数量	· 単	金 額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上						
		B	133, 330	139, 00	18, 532		
ピンポール							
		本	200.000	20. 70	4, 140		
トラック[普通型]	2t積		1 '				
		時間	2. 600	6, 074. 00	15, 792		
普通作業員							
			9.000	23, 420, 00	210, 780		
デタ材損料 アルマン アイス	角材			-	* 4		
		式	1.000	12, 066. 00	12, 066		
諸雑費(率+まるめ)		•					
		%	2. 000	22, 672. 00	390		
<u> </u>	作業能力:100.00m			2, 617. 00	261, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:95

名称:舗設用型枠設置撤去(6) 舗設厚H=49cm

100m当り

石孙、丽政历至什改但俄公	(()) 酬叔子	11-45011						100m
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用	・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上						
			. 日	133. 330	139.00	18, 532		
ピンポール								
			本	200.000	20, 70	4, 140		
トラック[普通型]		2t積						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			時間	2. 600	6, 074. 00	15, 792		
普通作業員								
			人	9.000	23, 420. 00	210, 780		
ゲタ材損料		角材						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式	1.000	12, 994. 00	12, 994		
諸雑費(率+まるめ)		,						
·			%	2.000	22, 672. 00	362		
合 計		作業能力:100.00m			2, 626. 00	262, 600		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

番号:96

名称:舗設用型枠設置撤去(7) 舗設厚H=46~49cm

100m当り

名称:翻設用坐件設直撤去(7) 翻設序!! 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	В	133. 330	139.00	18, 532		
ピンポール		本	200. 000	20. 70	4, 140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2. 600	6, 074. 00	15, 792		
普通作業員			9, 000	23, 420. 00	210, 780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	10, 210. 00	10, 210		
諸雑費(率+まるめ)		%	2. 000	22, 672. 00	446		
숌 計	作業能力: 100.00m			2, 599. 00	259, 900		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:97

名称·木製型枠設置撤去(1) 舗設厚H=35cm

1m 2 当り

名称: 不製型件設直撤去(1) 部名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
습 화	作業能力:1.00m2			9, 336	9, 336	,	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:98

名称: 木製型枠設置撤去(2) 舗設厚H=35~42cm

1m 2 当り

名称:不製型枠設直撤去(2) 翻設序	n=35~42dii						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
木製型枠設置撤去(2)	舖設厚H=35~42cm	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力:1.00m 2		-	9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:木製型枠設置撤去(3) 舗設厚H=42cm

1m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(3)		舗設厚H=42cm					·	
			m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合 計	·	作業能力:1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:100

名称:木製型枠設置撤去(4) 舗設厚H=42~46cm

1m2当り

THE THE THE THE TENT OF THE TE	TOURI .						1111237
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(4)	舗設厚H=42~46cm						
	. 1	m 2	1,000	9, 336	9, 336		
	100						
合 計	作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:101

名称: 木製型枠設置撤去(5) 舗設厚H=46cm

1m2当り

							111123
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(5)	舗設厚H=46cm						
·	• •	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合 計	作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正になし

番号:102

名称·木製型松設置撤去(6) 鋪設厚H=42~55cm

1m2当「

日刊: 外数工作成置版五(6) 開放序: 12	000111						1111237
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(6)	舗設厚H=42~55cm						
		m 2	1.000	9, 336	9, 336		
			-	*			-
合 計	作業能力: 1.00m 2		·	9, 336	9, 336		

労務時間外補正なし

労務一括補正:なし

番号:103

名称: 木製型枠設置撤去(7) 舗設厚H=55cm

1m2当り

名称: 木製型枠設直撤去(7) 翻設厚用=500m 規格・形状寸法 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(7) 舗設厚H=55cm	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合 計 作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:104

名称·木製型松設置撤去(8) 舗設厚H=35~55cm

1m2当り

名称:不製型程設直撒去(8) 翻設 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(8)	舗設厚H=35∼55cm	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
<u></u> 음 計	作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:105

名称: 木型型枠設置撤去(9) 舗設原H=26cm(バリットスラブ先端)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(9)	舗設厚H=26cm (バリットスラブ先端)	m 2	1.000	9, 336	9, 336		·
수 計	作業能力:1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:106

名称: 太製型枠設置撤去(10) 舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)

1m2当り

名称:不要型件設直徹云(10) 調設学川-20**476川(バリットスラン間間)	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
木製型枠設置撤去(10) 舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)	m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合 計 作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称: 軌条設置撤去 コンクリート上

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
-ル設備[軌条(単線)]	15kg/m						1
		日	2.000	85. 00	170		
普通作業員							
	<u> </u>	人 人	3.000	23, 420. 00	70, 260		
ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		時間	2.700	7, 135, 00	19, 264		
者雑費(率+まるめ)	· ·						
		%	5. 000	70, 260. 00	3, 506		
) 	作業能力:100.00m			932.00	93, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:108

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm

1m2当

11小 · 1						Im 2 ii
名称規格・形状	计法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	
下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(R	RC-40) t=40cm					
	m 2	1.000	1,049	1,049		
合 計 作業能力: 1.00m 2			1, 049	1, 049		

労務時間外補正なし

労務一括補正 なし

時間的制約による補正:なし

番号:109

名称:上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=13cm

1000m 2 当り

- II II - I - I - I - I - I - I - I	77 77,0,000						1000111 2 3
名称	規格・形状で	寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物(安定	処理材) 再生瀝青安定処理材(40)						
<u> </u>		t	317. 720	9, 300, 00	2, 954, 796		
上層路盤(空港)	· ·						
		m 2	2, 000. 000	176. 3	352, 600		
合 計	作業能力:1,000.00m 2	<u> </u>		3, 307. 39	3, 307, 396		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:110

1000m 2 当り

石价:益厝 丹工俎妇戌/	7 J / (20) L-1	Oom			114	A 67	4 4 75	/±± .±z.
名	称	規格・形状寸法	単位	数量		金額	摘要	1佣 考
再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン(20)	t	195. 520	9, 500. 00	1, 857, 440		
基層・中間層(空港)			m 2	1, 000. 000	176. 3	176, 300		
소 計		作業能力:1,000.00m2			2, 033. 74	2, 033, 740		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:111

タ称・表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm

1000m 2 当り

名称:衣誾 以貝=全部和及/ヘコノ	(20) L-00III			***	A 63	t-tr as	1#L #4
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ密粒度アスコン(20)	t	195. 520	13, 300. 00	2, 600, 416		
表層(空港)	•	m 2	1, 000. 000	199.1	199, 100		
<u></u>	作業能力:1,000,00m2			2, 799. 51	2, 799, 516	· 	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:112

カチ ポニノノコート DV...?

1000m 2 当り

名称: プライムコート PK-3	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	106.00	97, 520		·
プライムコート(アスファルト舗装工)		m 2	1, 000. 000	2. 301	2, 301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97, 520. 00	1,879		, <u></u>
수 計	作業能力:1,000.00m2			101. 70	101,700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:タックコート(B) PKM-T-Q

1000m 2 当り

							100011123
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用						
		L	230.000	254, 00	58, 420		-
タックコート							
		m 2	1, 000. 000	1.379	1, 379		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2.000	58, 420. 00	1, 161	:	
						1	
合 計	作業能力:1,000.00m 2			60. 96	60, 960		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:114

名称:下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm			· .			
		m 2	1,000	463. 2	463.2		
合 計	作業能力:1.00m 2			463. 2	463. 2		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:115

名称:上層路盤(車道·路層部)(ICT) 再生粉度調整砕石(RM-40) t=20cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=20cm						
		m 2	1.000	847. 2	847. 2	,	
合 計	作業能力:1.00m 2			847. 2	847. 2		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:116

タサ 主席 密数度マフコン/(12) t-5cm

1000m 2 当り

名が:衣眉 密粒及アスコン(13) に一切	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	122. 200	11, 500. 00	1, 405, 300		
表層(空港)		m 2	1, 000. 000	199. 1	199, 100		
수 計	作業能力: 1,000.00m 2			1, 604. 40	1, 604, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:117

1000m 2 当り

名称:ブライムコート PK-3			Net 🖽	当 価	A \$5	+本 西	備考
名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	並 観	摘要	VIII 15
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	<u> </u>	920, 000	106.00	97, 520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m 2	1, 000. 000	2. 301	2, 301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97, 520. 00	1, 879		·
습 計	作業能力: 1,000.00m 2			101.70	101, 700		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:118

1m2当り

名称:上層路盤(車道·路肩部)(ICI)	再生粒度調整碎石(RM-4U) T=2/CM						
名称:工作品品(工作品)(1)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=27cm	m 2	1,000	990. 3	990. 3		
숨 計	作業能力:1.00m2			990. 3	990. 3		

労務時間外補正なし 労務一括補正:なし

名称:基層 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1000m 2 当り

		· · ·						10001112 - 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン(20)						
			t	122. 200	9, 500. 00	1, 160, 900		
基層・中間層(空港)								
			m 2	1,000.000	236. 4	236, 400		
		•						
合 計		作業能力:1,000.00m 2			1, 397. 30	1, 397, 300		1

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:120

名称:表層 改質II型密粒度アスコン t=5cm

1000m 2 当り

名		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物		改質Ⅱ密粒度アスコン(20)	t	122, 200	13, 300. 00	1, 625, 260		
表層(空港)			m 2	1, 000. 000	274. 2	274, 200		
合 計	-	作業能力:1,000.00m 2	,		1, 899. 46	1, 899, 460		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:121

名称:プライムコート PK-3

1000m2当り

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						10001112 - 7
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
PK-3 プライムコート用						
	L	920.000	106.00	97, 520		
浦装工)						
	m 2	1, 000, 000	2. 301	2, 301		
	%	2.000	97, 520. 00	1, 879		
作業能力:1,000.00m 2			101. 70	101, 700		
	P K - 3 プライムコート用 舗装工)	P K - 3 プライムコート用 は装工)	PK-3 プライムコート用 L 920.000 舗装工) m 2 1,000.000 % 2.000	PK-3 プライムコート用 L 920.000 106.00 舗装工) m2 1,000.000 2.301 % 2.000 97,520.00	PK-3 プライムコート用 L 920.000 106.00 97,520 舗装工) m2 1,000.000 2.301 2,301 % 2.000 97,520.00 1,879	PK-3 プライムコート用 L 920.000 106.00 97,520 舗装工) m 2 1,000.000 2.301 2,301 % 2.000 97,520.00 1,879

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:122

名称:タックコート(B) PKM-T-Q

1000m 2 当り

名称: タックコート(B) 「RMFI-U 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	<u> </u>	230.000	254. 00	58, 420		
タックコート		m 2	1, 000. 000	1.379	1, 379		
者雑費 (率+まるめ)		%	2.000	58, 420. 00	1, 161		
수 計	作業能力:1,000.00m2			60. 96	60, 960		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:123

1m2当り

名称:工層函盤(早返-函肩印)(101)	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
上層路盤(車道·路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 (RM-40) t=15cm	m 2	1.000	525. 2	525. 2		
습 計	作業能力:1.00m 2			525. 2	525. 2		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:124

タ称・表層 亜生密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t t	122. 200	9, 700. 00	1, 185, 340		
表層(空港)		m 2	1, 000, 000	274. 2	274, 200		
> 計	作業能力:1,000.00m2			1, 459. 54	1, 459, 540		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:プライムコート PK-3

1000m 2 当り

								10001112 - 1 /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用						
			Li	920. 000	106.00	97, 520		
プライムコート(アスファ	ルト舗装工)							
			m 2	1, 000. 000	2, 301	2, 301		
者雑費 (率+まるめ)								.,
	<u> </u>	· ·	%	2. 000	97, 520. 00	1, 879		
合 計		作業能力:1,000.00m2			101.70	101, 700		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:126

名称:基面整正

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基面整正								·	
<u> </u>				- m 2	1.000	468. 5	468. 5		
合 計			作業能力:1.00m 2		,	468. 5	468.5		·

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:127 .

名称:基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			再生クラッシャーランRC-40 t=20cm						
				m 2	1.000	1, 376	1, 376		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
숨 計	-		作業能力:1.00m 2			1,376	1, 376		·

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:128

名称:均しコンクリート型枠製作設置撤去

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
均しコンクリート型枠製作設置撤去		m 2	1.000	4, 730	4, 730		
合 計	作業能力:1.00m 2			4, 730	4, 730		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:129

タガ・梅レーンカリート共製 19-9-25(20) RR W/Cかし

1m3当り

名称:均しコングリート打設 10~0 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m 3	1.000	23, 120	23, 120		,
合 計	作業能力:1.00m 3			23, 120	23, 120		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 130

1 t 当り

名称: 鉄筋工[巾塚単価](1)	- 3U340 UI3	3						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	1.030	120, 000. 00	123, 600		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	189, 750. 00	50		
수 計		作業能力: 1.00 t			189, 800. 00	189, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:131

1 + 当り

名称:鉄筋工[市場単価](2) SD345 D)19			·			1137
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 000	66, 150. 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187, 690. 00	10		
습 計	作業能力: 1.00 t			187, 700. 00	187, 700	<u>.</u>	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称·鉄筋丁[市場単価](3) SD345 D22

1 + 当り

日刊: 致加工[[]]物中區](0) 000-10 022	The state of the s						1.1.3.7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.030	118, 000. 00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
<u> </u>		· t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)				-			
		式	1.000	187, 690. 00	10		:
合 計	作業能力: 1.00 t		4	187, 700, 00	187, 700		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:133

名称 鉄筋工[市場単価](4) SD345 D25

1 + 쓰 니

日刊: 政(7) = [刊: 8] 中 [] () 000 10 0 0 0 0							1137
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
	•	t	1.030	118, 000. 00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150		•
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	187, 690. 00	10		,
合 計	作業能力:1.00 t			187, 700. 00	187, 700		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:134

名称:型枠製作設置撤去

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠製作設置	撤去								
•				m 2	1,000	9, 336	9, 336		
合 計			作業能力:1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:135

名称・本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

1m3当り

名称:本体コングリート打設 24- 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	
本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m 3	1.000	22, 050	22, 050		
	作業能力:1.00m 3			22, 050	22, 050	-	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:136

2 称 · 美版 △350-900対応

100枚当り

名称:盍版 A35U-9UU对心	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	898. 00	89, 800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89, 800. 00	0		
수 計	作業能力:100.00枚			898.00	89, 800		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:目地設置

100m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
目地板		t=25mm ASTMゴム発泡						
<u> </u>			m 2	68. 987	15, 300, 00	1, 055, 501		
目地填充材		常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
			kg	78. 750	1, 700. 00	133, 875		
チェアー		クロスバー含むD13 H=200 (片側)	,					
			kg	388. 473	192. 00	74, 586		
ダウエルバー		SR235 φ.42-80-40 L=800 (ソケット付)						
			本	204. 545	3, 490. 00	713, 862		
キャップ		ダウエルバーφ46用						
			個	204. 545	375. 00	76, 704		
·ラック[クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	•					
<u> </u>			時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
ジョイントシーラ運転								
		·	. 🖽	0.117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員						***	*	
			人	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
渚雑費(率+まるめ)								
			%	13.000	133, 875. 00	16, 782		
Δ ≘1		作类的 100 00			00 100 00	0.010.000		
合 計		作業能力:100.00m			22, 180. 00	2, 218, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:138

名称・グレーチング材料費 A350-900

1式当り

711 1/1·	ノレ ノンノヤイ貝	A000 300							「丸ヨッ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グレー	-チング蓋		A350-900荷重対応					1.	
	<u> </u>		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	枚	175, 000	122, 000. 00	21, 350, 000		
諸雑費	と (まるめ)								
				式	1.000	21, 350, 000. 00	0		
		-					· .		
合	<u>計</u>		作業能力: 1.00式			21, 350, 000. 00	21, 350, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:139

1m 2 当り

名称: 基面登止									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基面整正				m 2	1.000	468. 5	468. 5		
수 計			作業能力: 1.00m 2			468. 5	468. 5		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:140

名称 基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

·1m2当り

名称: 基礎的仁	1 円生グ	フツンヤーフ	→KU-40 L-200III						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
基礎砕石			再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m 2	1.000	1, 376	1, 376	·	
수 計			作業能力:1.00m 2			1, 376	1, 376		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:141

名称・均しコンクリート型枠製作設置撤去

1m2当り

名称:均しコングリート空件表作故画版本							
名 称	規格・形状寸法	単位	数_量	単価	金額	摘要	備考
匀しコンクリート型枠製作設置撤去		m 2	1.000	4, 730	4, 730		
수 計	作業能力:1.00m 2			4, 730	4, 730		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:142

名称・均しコンクリート打設 18-8-25(20) BB W/Cなし

1m3当り

名称: 均しコングリード引設 10 0 23 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m 3	1.000	23, 120	23, 120		
을 해 :	作業能力:1.00m 3			23, 120	23, 120		-

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:鉄筋工「市場単価](1) SD345 D13

1 + 坐 네

							113
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
<u></u>		t t	1.030	120, 000, 00	123, 600		
鉄筋工	加工 組立共 一般構造物			,			
<u> </u>		- t	1,000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)				,			
	·	式	1.000	189, 750, 00	50	-	
<u>合 計</u>	作業能力: 1.00 t			189, 800. 00	189, 800		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:144

名称:鉄筋工[市場単価](2) SD345 D19

1 + 当日

<u> </u>				,	' A		1137
名称	規格・形状寸法	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	1.030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	187, 690. 00	10		•
<u>合 計</u>	作業能力: 1.00 t			187, 700, 00	187, 700		*

労務時間外補正 なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:145

名称·鉄筋丁[市場単価](3) SD345 D25

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
扶筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						100
		t	1.030	118, 000, 00	121, 540		
筋工	加工・組立共 一般構造物					•	
		t	1.000	66, 150.00	66, 150	,	
雑費(まるめ)							
	<u>.</u>	式	1.000	187, 690, 00	10		
計	作業能力:1.00 t			187, 700, 00	187, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

1m2当り

名称:型枠製作設直撤去		4516 9715 134	24 14	粉量	単 価	金 額	摘要	備 考
名	称	規格・形状寸法	単位	双 里	- т	<u> </u>		
型枠製作設置撤去			m 2	1 000	9, 336	9, 336		
	· · · · · ·	// 举作中,1 00mg 2			9, 336	9, 336		
승 화	* *	作業能力:1.00m 2			9, 330	9, 330		L

<u>□ □ □ □</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:147

1m3当り

名称:本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/G=53% 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%	m 3	1,000	22, 050	22, 050		
△ 計 作業能力:1,00m 3			22, 050	22, 050		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:148

100枚当り

名称:蓋版 A350-900対応	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	898. 00	89, 800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89, 800.00	0		
스 의	作業能力:100.00枚			898. 00	89, 800	· .	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:149 名称:目地設置

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡						
		m 2	69. 109	15, 300, 00	1, 057, 367		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						1
		. kg	78. 750	1, 700. 00	133, 875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)						
•		k g	474. 800	192. 00	91, 161		
ダウエルバー	SR235 φ 42-80-40 L=800 (ソケット付)						
		本	250.000	3, 490. 00	872, 500		
キャップ	ダウエルバーφ46用						
<u> </u>		個	250.000	375.00	93, 750		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		
ジョイントシーラ運転							
			0, 117	30, 860. 00	3, 610		
普通作業員							
		人	5. 500	23, 420. 00	128, 810		
諸雑費 (率+まるめ)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		%	13. 000	133, 875. 00	16, 657		,
合 計	作業能力:100.00m			24, 120. 00	2, 412, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:150

名称:グレーチング材料費

1式当り

m 14 . S 1411								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
グレーチング蓋		A350-900荷重対応						
			枚	68.000	122, 000. 00	8, 296, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 296, 000. 00	. 0		*
合計 :		作業能力: 1.00式			8, 296, 000, 00	8, 296, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:151 名称 其而敕正

1m2当り

名 称 規格·形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基面整正	m 2	1,000	468. 5	468. 5		
合 計 作業能力:1.00m 2			468. 5	468. 5		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:152

名称: 基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

1m2当り

名称: 基礎幹句	タエク	かかれる	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
基礎砕石	11	10.	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m 2	1.000	.1, 376	1, 376		
合 計		<u> </u>	作業能力:1,00m 2			1, 376	1, 376		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:153

夕称・均しついクリート刑枠制作設置撤去

1m 2 当り

- 名称:均しコンクリート型枠製作設直徹式	Z	·					<u> </u>
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
均しコンクリート型枠製作設置撤去		m 2	1.000	4, 730	4, 730		
수 함	作業能力:1.00m 2			4, 730	4, 730		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:154

タ称・均しコンクリート打設 18-8-25(20) RB W/Cなし

1m3当り

名称・均しコンケケー・打破・1002	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m 3	1.000	23, 120	23, 120		-
合 計	作業能力:1.00m3			23, 120	23, 120		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称: 鉄筋工[市場単価](1) SD345 D13

1 t 当り

H 1 20000 E 1 20 H 3 (1) 40 0 10 0							113
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		. t	1.030	120, 000. 00	123, 600		
泆筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150		
皆雑費(まるめ)							,
<u> </u>		式	1.000	189, 750. 00	50		
<u> </u>	作業能力: 1.00 t			189, 800, 00	189, 800		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:156

名称:鉄筋工[市場単価](2) SD345 D22

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	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	1.030	118, 000, 00	121, 540		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	· 1.000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	187, 690. 00	10		
<u>合計</u>		作業能力: 1,00 t	-		187, 700. 00	187, 700	-	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:157

名称· 鉄筋工[市場単価](3) SD345 D25

1 t 当り

	7 ODO-10 D20							. 1199
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	*	SD345 D16~25		1				
			t	1.030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
· _	*		t	1,000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	187, 690. 00	10		<u> </u>
l <u>.</u>								
合 計		作業能力:1.00 t	<u> </u>		187, 700. 00	187, 700		

労務時間外補正 なし

労務一括補正:なし

番号: 158

名称:鉄筋工[市場単価](4) SD345 D29

1 t 当り

名 称:	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.030	119, 000. 00	122, 570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	188, 720. 00	80		-
合 計	作業能力:1.00 t			188, 800. 00	188, 800		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:159

名称:型枠製作設置撤去

1m 2 当り

名称:型 程製作設直撤去							, L.
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
型枠製作設置撤去		m 2	1.000	9, 336	9, 33	6	
숨 計	作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 33	6	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:160

タ称・木体コンクリート打設 24-8-25(20) BR W/C=55%

1m3当り

名称:本体コングリート打破 24-0-2	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
本体コンクリート打設	24-8-25 (20) BB W/C=55%	m 3	1.000	22, 050	22, 050		
· 함	作業能力:1.00m 3	-		22, 050	22, 050		·

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:蓋版 A350-900対応

100枚当り

								()
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製	昼間	170kg以下 制約無 8休						
			枚	100,000	898.00	89, 800		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	89, 800. 00	. 0	*	
合 計		作業能力:100.00枚			898.00	89, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:162

名称:目地設置

100m当り

				and the second s			Toom ⇒ 5
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡						
		m 2	68, 618	15, 300. 00	1, 049, 855		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)						
		kg	78. 750	1, 700, 00	133, 875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)						
		k g	237. 400	192. 00	45, 580		
ダウエルバー	SR235 φ 42-80-40 L=800 (ソケット付)						
		本	125. 000	3, 490. 00	436, 250		
キャップ	ダウエルバーφ46用			·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			125, 000	375. 00	46, 875		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t					,	
		·時間	2. 000	7, 135. 00	14, 270		
ジョイントシーラ運転							
			0. 117	30, 860. 00	3, 610		·
普通作業員							
		人	5, 500	23, 420. 00	128, 810	<u> </u>	
諸雑費(率+まるめ)						·	
		%	13,000	133, 875. 00	16, 875		
	tt W. M. Ale						
<u> </u>	作業能力:100,00m			18, 760. 00	1, 876, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:163

名称:目地設置(次工事境界)

100m当り

名孙:日地設直(次工争) 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
チェアー		クロスパー含むD13 H=200 (片側)	kg	237. 400	192. 00	45, 580		
ダウエルバー		SR235 φ 42-80 × 1/2-40 L=400(ソケット付)	本	125.000	2, 260. 00	282, 500		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7, 135. 00	14, 270		'
普通作業員			<u> </u>	3.400	23, 420. 00	79, 628		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	421, 978. 00	22		
·		作業能力:100.00m		· .	4, 220. 00	422,000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:164

名称・グレーチング材料費

1式当り

名称:クレーナング材料類		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
グレーチング蓋	41/	A350-900荷重対応	枚	80.000	122, 000. 00	9, 760, 000		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	9, 760, 000. 00	0		
		作業能力: 1.00式			9, 760, 000. 00	9, 760, 000		

<u>台 計</u> 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:165

名称:流入防止板材料費

1式当り

名称: 流入防止极份科复	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
合板	コンクリート用型枠合板 t =12	m2	2. 282	1, 350. 00	3, 080		
수 화	作業能力:1.00式			3, 080. 00	3, 080		<u> </u>

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:マーキング(1) W=30cm、実線 ガイドライン標識

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)						
		L .	42.000	935.00	39, 270		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		kg	25.000	160.00	4, 000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		時間	1. 230	562. 00	691		
上木一般世話役				-			•
		人	0.170	27, 830. 00	4, 731		
持殊作業員				-			
		人	0.170	26, 990. 00	4, 588		
普通作業員		1 1					
		人	0.510	23, 420. 00	11, 944		
ラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 230	6, 074. 00	7, 471		
者雑費(率+まるめ)							,
		%	2.000	39, 270. 00	785		
							. •
合計 計	作業能力: 100,00m 2			734. 80	73, 480		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:167

100m 2 当り

名称: マーキング(Z) W=15cm、美線 カイ	トフイン稼						100m 2 当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黒色)	L	42.000	690, 00	28, 980		
ラインマーカ (常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1. 430	562.00	803		
土木一般世話役		. Д	0. 350	27, 830. 00	9, 740		
特殊作業員		人	0. 350	26, 990. 00	9, 446		
普通作業員		λ	1.050	23, 420. 00	24, 591		
トラック[普通型]	2t積	時間	1. 430	6, 074. 00	8, 685		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28, 980. 00	575		
승 計	作業能力:100.00m2			828. 20	82, 820		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:168

名称:マーキング(3) W=30cm、実線 停止バー標識

100m2当り

名称:マーキング(3) W=30cm、美線 停止 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
金料	トラフィックペイント常温型(黄色)	1	42.000	935.00	39, 270		
ブラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	25. 000	160.00	4, 000		
インマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	562.00	1, 112		
木一般世話役		人	0. 360	27, 830. 00	10, 018		
殊作業員			0.360	26, 990. 00	9, 716		·
通作業員		人	1.080	23, 420. 00	25, 293		
ラック[普通型]	2t積	時間	1. 980	6, 074. 00	12, 026		
新雑費(率+まるめ)		%	2.000	39, 270. 00	765		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
음 : 計	作業能力:100.00m 2			1, 022. 00	102, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:169

100m 2 当り

名称:マーキング(4) W=15cm、美線 停止名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要:	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黒色)	L	42. 000	690.00	28, 980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	562.00	1, 185		
土木一般世話役		人	0. 620	27, 830. 00	17, 254		
持殊作業員		人	0. 620	26, 990. 00	16, 733		·
普通作業員		, ,	1, 860	23, 420. 00	43, 561		
トラック[普通型]	2t積	時間	2. 110	6, 074. 00	12, 816		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28, 980. 00	571		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 合 計	作業能力: 100.00m 2			1, 211. 00	121, 100		

□ <u>計</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正∶なし

名称:マーキング(5) W=30cm、実線 エプロン境界線

100m 2 当り

ロン切りが						100m 2 当り
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント常温型(赤色)						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	L	42.000	1, 250, 00	52, 500		
1.3L/min						
	時間	1, 230	562, 00	691		
	人人	0.170	27, 830, 00	4. 731	*	
				.,,,		
	人	0.170	26, 990, 00	4 588		
-1						
	<u> </u>	0.510	23 420 00	11 944		
2t積				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	時間	1.230	6 074 00	7 471		
			3, 57 1. 55			
	%	2 000	52 500 00	1 045		
	7	2.000	32,000.00	1,040		
作業能力: 100,00m 2			829. 70	82 070		
	規格・形状寸法 トラフィックペイント常温型(赤色) 1. 3L/min 2t積	規格・形状寸法 単位 トラフィックペイント常温型(赤色) L 1. 3L/min 時間 人 人 2t積 時間	規格・形状寸法 単位 数 量 トラフィックペイント常温型(赤色) L 42.000 1.3L/min 時間 1.230 人 0.170 人 0.510 2t積 時間 1.230	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 トラフィックペイント常温型(赤色) L 42.000 1,250.00 1.3L/min 時間 1.230 562.00 人 0.170 27,830.00 人 0.170 26,990.00 人 0.510 23,420.00 2t積 時間 1.230 6,074.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 トラフィックペイント常温型(赤色) L 42.000 1,250.00 52,500 1.3L/min 時間 1.230 562.00 691 人 0.170 27,830.00 4,731 人 0.170 26,990.00 4,588 人 0.510 23,420.00 11,944 2t積 時間 1.230 6,074.00 7,471	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 トラフィックペイント常温型(赤色) L 42,000 1,250.00 52,500 1.3L/min 時間 1.230 562.00 691 人 0.170 27,830.00 4,731 人 0.170 26,990.00 4,588 人 0.510 23,420.00 11,944 2t積 時間 1.230 6,074.00 7,471 96 2.000 52,500.00 1,045

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:171

名称:マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識

1000m当り

	- ALE PLI TO THE PERIOD	<u> </u>							I V V V m = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要		備	考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休			,					
		m	1, 000, 000	250, 25	250, 250	,			
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス								
		kg	562.000	470. 00	264, 140		'		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm(JIS)						"		
		kg	38, 000	160. 00	6, 080				
接着用プライマー	区画線用								
		kg	25. 000	440. 00	11,000				
軽油	1. 2号								
		L	53.000	135. 00	7, 155		1		
ガソリン	レギュラー	•							
		L	2. 300	150. 00	345				
諸雑費(率+まるめ)	9								·
<u> </u>	· ·	%	2. 000	288, 720. 00	5, 730				
A -1	No alle file 1 and 2 and 2 and							-	
合 計	作業能力:1,000.00m			544. 70 ·	544, 700				

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

番号:172

1000m当り

名称:マーキング(/) W=15tm、美線 dat	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1, 000. 000	250. 25	250, 250		
金料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470. 00	264, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850 mm (JIS)	k g	38. 000	160. 00	6, 080		
妾着用プライマー	区画線用	k g	25.000	440. 00	11, 000		
圣油	1. 2号	L	53.000	135, 00	7, 155		· . *
ガソリン	レギュラー	L	2, 300	150. 00	345		
者雑費 (率+まるめ)		%	2.000	288, 720. 00	5, 730		·
合 計	作業能力:1,000.00m			544. 70	544, 700		

<u>合 計</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:173

1000m当り

名称:マーキング(8) W=15cm、破線 GSE	角路移標部(横断部)						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1, 000. 000	250. 25	250, 250		· .
料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	k g	562.000	470.00	264, 140		
ブラスビーズ	0. 106~0. 850mm(JIS)	k g	38.000	160.00	6, 080		
接着用プライマー 	区画線用	kg	25. 000	440. 00	11, 000		
<u></u>	1. 2号	. L	53. 000	135. 00	7, 155		
ブソリン	レギュラー	. <u>L</u>	2, 300	150. 00	345		
皆雑費(率+まるめ)		%	2. 000	288, 720. 00	5, 730		
숙 計	作業能力:1,000.00m			544. 70	544, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:マーキング(9) 実線 STOP標識

1000m当り

					•		10001113
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1, 000, 000	250. 25	250, 250		÷
参料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm (JIS)	kg	38.000	160.00	6, 080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25, 000	440. 00	11,000		
圣油 、	1. 2号	L	53.000	135. 00	7, 155		
ガソリン	レギュラー	L ·	2. 300	150.00	345		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2. 000	288, 720. 00	5, 730		
合 計	作業能力:1,000.00m			544. 70	544, 700		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 175

名称:マーキング(10) 前方優先標識

100m 2 当り

10 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		*					1001112 = 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
•		L.	42.000	630.00	26, 460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	3. 170	562. 00	1, 781		
土木一般世話役				N .			
		人	0, 800	27, 830. 00	22, 264		
寺殊作業員							
		人	0.800	26, 990. 00	21, 592		
普通作業員					1		
		人	2. 400	23, 420. 00	56, 208		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	3. 170	6, 074. 00	19, 254		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2.000	26, 460. 00	441		
合 計	作業能力:100.00m 2	* -		1, 480. 00	148, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:176

名称:マーキング(11) 前方優先標識(背景)

100m 2 当り

名称:マーキング(II) 削力優元保職(目) 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(赤色)	L	42. 000	1, 250. 00	52, 500		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2. 110	562. 00	1, 185		· .
土木一般世話役			0. 620	27, 830. 00	17, 254		
特殊作業員		,	0, 620	26, 990. 00	16, 733		
普通作業員		人	1.860	23, 420. 00	43, 561		
トラック[普通型]	2t積	時間	2. 110	6, 074. 00	12,816		
者雑費 (率+まるめ)		%	2, 000	52, 500. 00	951	· · .	
슴 計	作業能力:100.00m2			1, 450. 00	145, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:177

タ称・マーキング(12) ゼブラ W=10cm 貯水槽標識

100m 2 当り

名称:マーキング(12) セフラ W=10cm <u>軒</u> 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
<u></u> 全料	トラフィックペイント常温型(赤色)	L	42.000	1, 250. 00	52, 500		
インマーカ (常温ハンドガイド式)運転	1. 3L/min	時間	2. 110	562. 00	1, 185		
木一般世話役		人	0. 620	27, 830. 00	17, 254		
殊作業員			0. 620	26, 990. 00	16, 733		-
通作業員		<u> </u>	1.860	23, 420. 00	43, 561		
ック[普通型]	2t積	時間	2. 110	6, 074. 00	12, 816		
(雑費 (率+まるめ)		%	2. 000	52, 500. 00	951		
<u> </u>	作業能力:100.00m 2			1, 450. 00	145, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:マーキング(13) 実線 W=20cm アースリング標識

100m2当り

1 1 1 1 2 7 (10) X (1) 1 200 11 7							10011123
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	トラフィックペイント常温型(黄色)						
		L	42.000	935. 00	39, 270		
インマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	3. 170	562.00	1, 781		•
:木一般世話役							
		人	0.800	27, 830. 00	22, 264		
持殊作業員				· ·			
			0.800	26, 990, 00	21, 592		4 2
F通作業員					21,002		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- 人	2, 400	23, 420, 00	56, 208		
5ック[普通型]	2t積			==, :==:==			
		時間	3. 170	6, 074, 00	19, 254		
新雑費(率+まるめ)							
		%	2,000	39, 270, 00	731		
				, ===, ==		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
計	作業能力: 100.00m 2			1,611.00	161, 100		

労務時間外補正:なし

労務一括補正 なし

時間的制約による補正:なし

番号:179

名称:マーキング消去(1) W=15cm、実線 ウォータージェット 誘導路中心線標識

1m当たり

		名	称	規格・形状寸法	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要	備考
標識	消去			誘導路中心線標識 WJ									
					m		1.000		1, 143. 00	* .	1, 143		· .
合	計		·	作業能力:1.00m					1, 143. 00		1, 143		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:180

名称:マーキング消去(2) W=15cm換算 ウォータージェット ガイドライン標識

-1m当たり

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
		ガイドライン標識 WJ						
-			m	1.000	1, 143. 00	1, 143	•	
								,
**		作業能力:1.00m	-		1, 143, 00	1. 143		
	名	名称	ガイドライン標識 WJ	ガイドライン標識 WJ m	ガイドライン標識 WJ m 1.000	ガイドライン標識 WJ m 1.000 1,143.00	ガイドライン標識 WJ m 1.000 1,143.00 1,143	ガイドライン標識 WJ m 1.000 1,143.00 1,143

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:181

名称:マーキング消去(3) W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通路中心線標識

1m当り

名	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
標識消去 GSE通路中心線標識 WJ	m	1,000	1, 143. 00	1, 143		
合 計 作業能力: 1.00m			1, 143. 00	1, 143		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:182

1m当り

名称:マーキング	7月云(4) II- 名 称	TOUII、天林	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
標識消去		*	GSE通行帯縁線標識 WJ	m	1.000	1, 143. 00	1, 143		
슬 計			作業能力:1.00m	•		1, 143. 00	1, 143		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正 あり [1.33] 直接指定

番号:183

タ称・マーキング消去/5) W=15cm換筒 ウォータージェット エプロン縁標識

1m当り

名称:マーキング消去(5) W= 15000接昇	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
標識消去	エプロン縁標識 WJ	m	1.000	1, 143. 00	1, 143		
슼 랅	作業能力:1.00m			1, 143. 00	1, 143		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:184

名称・マーキング消去(6) W=15cm(換算)、文字 ウォータージェット スポット番号標識

1m当り

名称: マーヤング泊云(0) Wーコロ(()()()()()()	、大士・フォース・フェフト・ハルフト国の位	10 1190			A 4T	14 -	# +
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	スポット番号標識 WJ	m	1. 000	1, 143. 00	1, 143		
승 計	作業能力:1.00m			1, 143. <u>00</u>	1, 143		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:マーキング(1) W=15cm、実線 誘導路中心線標識

100m2当り

110.11 (10.001) 2000			T				1001112
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
料	トラフィックペイント常温型(黄色)						
		L	42.000	935.00	39, 270		
インマーカ(常温ハンドガイド式)	重転 1.3L/min						
		時間	1.430	562.00	803		
木一般世話役							
		人	0. 350	55, 510. 00	19, 428		
殊作業員							
		人	0. 350	53, 840. 00	18, 844		
通作業員							
		人	1.050	46, 710. 00	49, 045		
אַיַּיַל[普通型]	2t積						
		時間	1.430	10, 710, 00	15, 315		
新雑費 (率+まるめ)							
	· ·	%	2.000	39, 270, 00	695		
計	作業能力:100.00m2		1.	1, 434. 00	143, 400		

労務時間外補正:あり

甫正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:186

100m 2 当 U

名称:マーキング(Z) W=150M、美稼 誘							100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39, 270		
ラインマーカ (常温ハンドガイド式) 運転	1.3L/min	時間	2. 110	562.00	1, 185		
土木一般世話役		,	0. 620	55, 510. 00	34, 416		
持殊作業員			0. 620	53, 840. 00	33, 380	7	
普通作業員		人	1.860	46, 710, 00	86, 880		
ラック[普通型]	2t積	時間	2. 110		22.598		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39, 270. 00	771		
	作業能力:100.00m 2			2, 185. 00	218, 500		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:187

名称:マーキング(3) W=30cm、実線 ガイドライン標識

100m 2 当り

名称: マーキング (3) 11 -30cm、	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
金料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42. 000	935. 00	39, 270		· · ·
ラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	25. 000	160.00	4, 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インマーカ (常温ハンドガイド式) 運転	1. 3L/min	時間	1. 230	562. 00	691		
木一般世話役		人	0.170	55, 510. 00	9, 436		
殊作業員	-	人	0.170	53, 840. 00	9, 152	· · ·	
通作業員		人	0. 510	46, 710. 00	23, 822		· ·
5ック[普通型]	2t積	時間	1. 230	10, 710. 00	13, 173		
貧雑費(率+まるめ)		%	2.000	39, 270. 00	756		
計	作業能力:100.00m 2			1, 003. 00	100, 300		•

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:188

8.称・マーキング(4) W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り

100m 2 当 り

名称:マーキング(4) W=15cm、実線 ガイ	ドライン標識縁取り						1001112 =
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黒色)	L	42, 000	690.00	28, 980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	- 時間	1. 430	562. 00	803		,
上木一般世話役		人	0, 350	55, 510. 00	19, 428		
寺殊作業員			0.350	53, 840. 00	18, 844		
音通作業員		人	1, 050	46, 710. 00	49, 045		
ラック[普通型]	2t積	時間	1. 430	10, 710. 00	15, 315		
者雑費 (率+まるめ)		%	2. 000	28, 980. 00	485		· .
	作業能力:100.00m2			1, 329. 00	132, 900		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:マーキング(5) W=30cm、破線 ガイドライン標識

100m 2 当り

12 11 1 1 2 2 (0) 11 000ml 19X 19X 23 1	「フーブ」が映						100m Z = 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)		-				
<u> </u>		L	42.000	935.00	39, 270	4	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					,	
	<u> </u>	kg	25.000	160.00	4, 000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min					:	
	<u> </u>	時間	1.980	562.00	1, 112		*
土木一般世話役						:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.360	55, 510. 00	19, 983		
特殊作業員							
		. 人	0.360	53, 840. 00	19, 382		
普通作業員							
		人	1, 080	46, 710, 00	50, 446		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 980	10, 710, 00	21, 205		
諸雑費(率+まるめ)			,				
		%	2. 000	39, 270. 00	702	<u> </u>	
合 計	作業能力:100.00m 2			1, 561, 00	156, 100		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:190

1000m当り

るか、マーヤング(0) N=130III、美禄 USE	迪岭中心称惊 诫			•			1000m当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休						
		m	1, 000, 000	407. 68	407, 680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス						
	·	kg	562, 000	470.00	264, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm(JIS)						• .
		kg	38, 000	160.00	6, 080		
接着用プライマー	区画線用						
<u> </u>		kg.	25.000	440.00	11,000		
軽油	1. 2号						
		L	53, 000	135, 00	7. 155		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	288, 720. 00	5, 700		
合 計	作業能力:1,000.00m			702, 10	702, 100		

労務時間外補正 あり

補正係数:直接指定[1,500]

労務一括補正:なし

番号:191

1000m当り

名 称 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1, 000, 000	407. 68	407, 680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470. 00	264, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm (JIS)	k g	38.000	160. 00	6, 080		
接着用プライマー	区画線用	k g	25. 000	440.00	11, 000		
軽油	1 2号	L ·	53.000	135. 00	7, 155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150. 00	345		;
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288, 720. 00	5, 700		. :
승 計	作業能力: 1,000.00m			702. 10	702, 100		

労務時間外補正 あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:192

名称・マーキング(8) W=15cm. 破線 GSE通路縁標識(横断部)

1000m当り

名称:マーキンク(8) W=15cm、破線 GSb 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1, 000. 000	407. 68	407, 680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	k g	562. 000	470. 00	264, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm(JIS)	k g	38.000	160. 00	6, 080		
妾着用プライマー	区画線用	kg	25. 000	440. 00	11,000		
圣油	1. 2号	L	53.000	135. 00	7, 155		
デソリン	レギュラー	L	2. 300	150. 00	345		
詳雑費(率+まるめ)		%	2.000	288, 720. 00	5, 700		
≙ 計	作業能力:1,000.00m			702. 10	702, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:マーキング(9) 文字 実線 スポット番号標識H=5.0m

100m2当り

111111111111111111111111111111111111111	田 为 宗成 5 0.00						10011123
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)						
	•	L	42.000	935.00	39, 270		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
	,	kg	25, 000	160.00	4,000		•
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
	•	時間	3. 170	562.00	1, 781		
土木一般世話役							
		人	0.800	55, 510. 00	44, 408		·
特殊作業員	A STATE OF THE STA						,
		人	0.800	53, 840, 00	43, 072		
普通作業員					,		
		人	2. 400	46, 710. 00	112, 104		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	3. 170	10, 710. 00	33, 950		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	39, 270. 00	715	•	
A =1	16-44-44-1 100 00 o			0.700.00			
合 計	作業能力: 100.00m 2			2, 793. 00	279, 300		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:194

名称:マーキング(10) W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)

100m 2 当り

右が、マーナン/(10) H=130III、天秋 ハハ	マンド田 ウ1示戦 (日泉)		*				100m Z = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
塗料	トラフィックペイント常温型(黒色)	L	42.000	690.00	28, 980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役			0.350	55, 510. 00	19, 428		
特殊作業員			0. 350	53, 840. 00	18, 844		
普通作業員			1, 050	46, 710. 00	49, 045		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10, 710. 00	15, 315		
諸雑費(率+まるめ)		%	2,000	28, 980. 00	485		
合 計	作業能力:100.00m 2			1, 329. 00	132, 900		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:195

名称:マーキング(11) W=15cm、実線 STOP標識

1000m当り

名称・マープン(ログロー) 11-100日、久禄 51	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1, 000. 000	407. 68	407, 680		
宣料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264, 140		
ゴラスビーズ	0. 106~0. 850mm(JIS)	k g	38, 000	160.00	6, 080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25. 000	440. 00	11, 000		
圣油	1. 2号	L	53.000	135, 00	7, 155		
ブソリン	レギュラー	L	2. 300	150.00	345		
者雑費 (率+まるめ)		%	2.000	288, 720. 00	5, 700		
計	作業能力:1,000.00m			702. 10	702, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:196

名称 マーキング(12) 実線 前方優先標識

100m 2 当り

名称:マーキング(12) 実線 前万優先標語 タ	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42. 000	630.00	26, 460		
ラインマーカ (常温ハンドガイド式) 運転	1.3L/min	時間	3. 170	562.00	1, 781		
上木一般世話役			0.800	55, 510. 00	44, 408		
寺殊作業員		人	0.800	53, 840. 00	43, 072	·	
普通作業員		,	2. 400	46, 710. 00	112, 104		
ラック[普通型]	2t積	時間	3. 170	10, 710. 00	33, 950		
者雑費 (率+まるめ)		%	2.000	26, 460. 00	525		
	作業能力:100.00m 2			2, 623. 00	262, 300		

|<u>合 計</u> |労務時間外補正 あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:マーキング(13) 実線 前方優先標識(背景)

100m 2 当り

	KIII, () T. /						10011123
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
色料	トラフィックペイント常温型(赤色)	L L	42,000	1, 250. 00	52, 500		
インマーカ (常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	562, 00	1, 185		
大一般世話役			0. 620	55, 510. 00	34, 416		
殊作業員	·		0. 620	53, 840, 00	33, 380		
通作業員			1.860	46, 710. 00	86, 880		
ック[普通型]	2t積	時間	2.110	10, 710. 00	22, 598		
雑費(率+まるめ)		%	2.000	52, 500. 00	1, 041		• .
· 計	作業能力:100.00m 2			2, 320. 00	232, 000		

労務時間外補正∶あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:198

名称:アースリング設置 避雷兼用(接地抵抗10Ω以下)

1箇所当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
金 具		真鍮棒φ20mm H=771mm						
			個	1.000	2, 047. 00	2, 047		
土木一般世話役								
			人	0.100	- 27, 830. 00	2, 783		
持殊作業員								
			人	0.100	26, 990. 00	2, 699	-	
普通作業員								
1			人	0. 200	23, 420. 00	4, 684		
接地工								
			式	1,000	41, 100. 00	41, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1.000	53, 313. 00	7		
					•			
合 計		作業能力:1.00箇所			53, 320, 00	53, 320		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

番号:199 名称:其公部署

1基当り

名称:基古設直 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
M上部基台	117	MN-U-1型	基	1.000	389, 000. 00	389,000		·
FM下部基台		MN-L-1型	基	1.000	247, 000. 00	247, 000		
電工			人	0. 240	28, 040. 00	6, 729		· .
普通作業員			,	0. 220	23, 420. 00	5, 152		
諸雑費(まるめ)	-		式	1.000	647, 881. 00	19		
수 計		作業能力:1.00基			647, 900. 00	647, 900		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:200

名称:基面整正

1m 2 当り

名称:基面登1	止						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
基面整正				m 2	1,000	468. 5	468.5		· .
슼 計			作業能力:1.00m 2			468. 5	468.5		· .

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:201

タ称・コンクリートベース設置 700×700×300 FMプレキャスト

1基当り

名称:コングリートペース設直 /00~/00~300 1 11/2 レイヤス1 1						
名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリートベース設置 700×700×300 FMプレキャスト	基	1.000	5, 305	5, 305		
合 計 作業能力: 1,00基			5, 305	5, 305		• .

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:配管布設(1) SGP50A ねじ無し

10m当り

111 HO 11 HO							1011137
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A						· ·
		, m	10. 100	1, 470, 00	14, 847	100	
リード線	φ1.6mm						
		m	10, 500	28.00	294	-	
電工			•				
		人	0.500	28, 040. 00	14, 020		
諸雑費 (率+まるめ)						-	·
:		%	2.000	15, 141. 00	299		
<u>合`</u> 計	作業能力:10.00m			2, 946, 00	29, 460		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:203

名称:配管布設(2) SGP65A ねじ付き

10m当り

夕 新	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
11 177		+四	双 里	半 叫	亚(铁	拘 安	1
ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A				-		
		m	10.100	2, 350, 00	23, 735		
リード線	φ 1. 6mm				·		
		m	10.500	28. 00	294		
電工							
		人	0, 650	28, 040, 00	18, 226		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	24, 029. 00	475		
合 計	作業能力:10.00m		•	4, 273. 00	42, 730		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:204

10m当り (10m)

名称:接地線布設 17-14 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
裸硬銅より線		H-14sq	m	10. 200	203.00	2, 070		
電工			人	0. 130	28, 040. 00	3, 645		
維材料		_	%	3. 000	2, 070. 00	62		
 슴 計		作業能力: 10.00m			577. 70	5, 777		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:205

10m当り

名称:フレキンフルンョイント設直 コ	OA U-W						
名称・フレインフルフューフ・映画 3	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 .	金 額	摘要	備考
フレキシブルジョイント	50A U-M型	個	16. 600	22, 400. 00	371,840		· ·
ノード線	φ 1. 6mm	m	10, 500	28. 00	294		
ĒI		人	0.590	28, 040. 00	16, 543		
者雑費 (率+まるめ)		%	2,000	372, 134. 00	7, 423	-	·
合 計	作業能力:10.00m			39, 610. 00	396, 100		

<u>□ □ □</u> 労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:206

名称:誘導路中心線灯材	*料費		<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>'</u>
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
コンクリートベース		700 × 700 × 300	個	36, 000	55, 800. 00	2, 008, 800		
締付防水型継手	42	LA-50	個	98. 000	3, 570. 00	349, 860		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	2, 358, 660. 00	340		
승 計		作業能力: 1.00式			2, 359, 000. 00	2, 359, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:鉄筋工[市場単価] SD295A D10 フープ筋

1 t 当り

11. 20% — [1] 24 [M] 02-10. 110	- 7174						1,13,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10						
		t	1:030	117, 000. 00	120, 510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150	,	
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	186, 660. 00	40	•	
合 計	作業能力:1.00 t			186, 700. 00	186, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号 208

名称: コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径の100mm

1귀, 当 이

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機							
		孔	1.000	6, 920	6, 920	*	
à 計 <u> </u>	作業能力:1.00孔			6, 920	6, 920		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 209

名称:舗装版切断

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備 考
舗装版切断				+		, ,-			PII 3
HILL STATE				m	1.000	595. 7	595. 7		
合 計			作業能力:1.00m			595. 7	595. 7		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:210

名称:舗装版はつり清掃

1m3

名が:舗装版はフッカ1冊 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	<u> </u>					
		· B	0.510	8, 035. 00	4, 097		
く岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1, 020	269. 00	274		
			1,020	203.00	214		
上木一般世話役		人	0.360	27, 830. 00	10, 018		
持殊作業員	•		1.350	26, 990. 00	36, 436		
*`\$ <i>Ir *</i> # =			1.000	20,000.00			
普通作業員		人	0. 920	23, 420, 00	21, 546		<u> </u>
性材料 一		%	2.000	72, 371. 00	1, 447		
		70	2.000	12, 311. 00	1, 777		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73, 818. 00	2		
				70 000 00	73, 820		
合 計	作業能力: 1.00m3			73, 820. 00	73, 620	•	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:211

タ称・配管港充墳(1) グースアスファルト、エプロン舗装部

100m

名称:配官溝允項(リンクースアスファ 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ブースアスファルト		t	1. 741	84, 000. 00	146, 244		
'スファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	7. 000	106.00	742		
スファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	14. 000	106. 00	1, 484		
材料費	上記計の%	%	3.000	148, 470. 00	4, 454		
、ファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0~4.0m3	時間	2. 068	23, 810. 00	49, 239		
木一般世話役			0. 285	27, 830. 00	7, 931		
殊作業員		人	1. 783	26, 990. 00	48, 123		
(雑費(まるめ)		式	1.000	258, 217. 00	83		
· 計	作業能力:100.00m			2, 583. 00	258, 300		

|合 計 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:配管溝充填(2) グースアスファルト、エプロン舗装部端部

100m

規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	全 類	培 亜	備考
79010 117 177	712	* ±		AL 다른	IPI 女	UHI -73
•		1 741	04 000 00	140 044		
	τ	1, 741	84, 000, 00	146, 244		1
│PK一3 ブライムコート用	•					
No. 1	L	7. 000	106. 00	742		
PK-4 タックコート用						
	L	14. 000	106.00	1, 484		
上記計の%						
	%	3,000	148, 470, 00	4 454		
容量3.0~4.0m3						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	時間 -	2. 068	23, 810, 00	49, 239		
		0. 285	27, 830, 00	7.931		-
				1,133		
		1 783	26 990 00	48 123		
			20, 000. 00	10, 120		<u> </u>
	===	1 000	258 217 00	93		
		71.000	230, 217. 00	- 00		
作業能力:100.00m	-	-	2 502 00	259 200		
	上記計の% 容量3.0~4.0m3	t P K - 3 プライムコート用 L L 上記計の% % 容量3.0~4.0m3 時間 人 人	t 1.741 PK-3 プライムコート用 L 7.000 PK-4 タックコート用 L 14.000 上記計の%	t 1.741 84,000.00 PK-3 プライムコート用 L 7.000 106.00 PK-4 タックコート用 L 14.000 106.00 上記計の% 容量3.0~4.0m3 時間 2.068 23,810.00 人 0.285 27,830.00 人 1.783 26,990.00 式 1.000 258,217.00	t 1.741 84,000.00 146,244 PK-3 プライムコート用 L 7.000 106.00 742 PK-4 タックコート用 L 14.000 106.00 1,484 上記計の% % 3.000 148,470.00 4,454 容量3.0~4.0m3 時間 2.068 23,810.00 49,239 人 0.285 27,830.00 7,931 人 1.783 26,990.00 48,123 式 1.000 258,217.00 83	t 1.741 84,000.00 146,244 P K - 3 プライムコート用 L 7.000 106.00 742 P K - 4 タックコート用 L 14.000 106.00 1,484 上記計の% % 3.000 148,470.00 4,454 容量3.0~4.0m3 時間 2.068 23,810.00 49,239 人 0.285 27,830.00 7,931 人 1.783 26,990.00 48,123 式 1.000 258,217.00 83

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:213

名称:アスファルト設運搬

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻運搬								
<u></u>			m 3	1.000	4, 026	4, 026		
s it		作業能力:1.00m 3			4, 026	4, 026		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:214

名称:アスファルト殼処分費(m3) アスファルト殼

1m3当り

											IIII 3
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量		単価	金	額	摘要	備考
业分費			アスファルト殻								
				m 3	1.	000	6, 380. 00		6, 380		
計			作業能力:1.00m3				6, 380. 00		6, 380		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:215

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板 賃料		m 2	1.000	6, 264. 00	6, 264		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑費 (まるめ)		走	1.000	7, 453. 00	0		
≙ 計	作業能力:1.00m 2			7, 453. 00	7, 453		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:216

名称:覆工板受析及び覆工板受析析受賃料

1m 2 当り

名称:覆工板受桁及ひ復工板5	受桁桁党頁料		1:		A 6=	14 	/# -1 /-
名	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
受析・桁受賃料		t _	0.109	27, 510. 00	2, 998		
H 形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	0.109	4, 905. 00	534		· '
者雑費 (まるめ)	·	式	1.000	3, 532, 00	0		
수 計	作業能力:1.00m2			3, 532. 00	3, 532		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:217

夕我, 仮囲い賃料

1式当り

名称:仮囲い賃料					Λ 47		145 45
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
材料費	仮囲い材料一式	式	1.000	328, 291. 00	328, 291		
	作業能力:1.00式		2 2 4	328, 291. 00	328, 291		·

名称:舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断		アスファルト舗装版 t=15cm以下						
			m	1.000	595. 7	595. 7		
合 計		作業能力:1.00m			595. 7	595. 7		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:219

名称:舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=15cm以下

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	报	9 要	備考
舗装版破砕			アスファルト舗装版 t=15cm以下							
			•	m 2	1.000	194. 5	19			
合 計			作業能力:1,00m 2			194. 5		4. 5	•	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:220

名称:鉄筋コンクリート構造物取壊し

1m3当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
昼間 機械施工 制約無 8休						
	m 3	1.000	16, 695, 00	16, 695		
	式	1, 000	16, 695. 00	. 5		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
作業能力:1.00m3			16, 700. 00	16, 700		
		昼間 機械施工 制約無 8休 m 3 式	昼間 機械施工 制約無 8休 m 3 1.000 式 1.000	昼間 機械施工 制約無 8休 m 3 1,000 16,695.00 式 1,000 16,695.00	昼間 機械施工 制約無 8休 m3 1.000 16,695.00 16,695 式 1.000 16,695.00 5	昼間 機械施工 制約無 8休 m 3 1.000 16,695.00 16,695 式 1.000 16,695.00 5

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:221

名称:無筋コンクリート構造物取壊し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休						
		m 3	1.000	8, 135. 00	8, 135		
針雑費(まるめ)		-					
		式	1.000	8, 135. 00	. 0		
					,		
計	作業能力: 1.00m 3			8, 135, 00	8, 135	·	

労務時間外補正 なし

労務一括補正:なし

番号: 222

名称: 仮設ガードレール撤去 基礎H300タイプ、110m

1回当り

名称・収設カートレール服公・基礎11000クト	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
仮設ガードレール撤去	基礎H300タイプ、110m		1.000	8, 900	8, 900		
合 計	作業能力: 1.00回			8, 900	8, 900		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:223

名称:覆工板撤去 3,000×1,000×200

100m 2 当り

名称:復工似撤云 3,000×1,000×200 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
覆工板·受桁撤去(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	3, 550. 00	355, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	355, 000. 00	0		
승 화	作業能力: 100.00m 2			3, 550. 00	355, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 224

夕称・アスファルト殻運搬

1m3当り

右外・テヘフテルド 政連派							+40 1.e
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬		m 3	1, 000	2, 821	2, 821		
슼 計	作業能力:1.00m 3			2, 821	2, 821		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:225

名称:コンクリート殻運搬(1)

1m3当り

右怀: コンソソード放连版(リ								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
コンクリート殻運搬(1)			m 3	1.000	1, 854	1, 854	· .	<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		作業能力:1.00m3			1, 854	1, 854		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:コンクリート殻運搬(2)

1m3当り

夕	規格・形状寸法	単位	数 島	出 /프	今 超	培 亜	进 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 17/1	双伯 形队引 法	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数 里	字 测	亚()	11河 安	1
コンクリート殻運搬(2)							
		m 3	1.000	1, 493	1, 493		
合 計	作業能力: 1.00m3			1, 493	1,493		**

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:227

名称:アスファルト設処分費 アスファルト設

1m3当り

	2 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	224 5.1.	14th ==	24 DE	Λ b∓	14t 	
	名 称	規格・形状寸法	単位	数 重	平 1四	金 額	摘要	備一考
処分費		アスファルト殻						
			m 3	1.000	6, 380. 00	6, 380		
	· · · ·		·					
合 計		作業能力:1,00m 3			6, 380. 00	6, 380		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:228

名称・コンクリート設処分費(1) 鉄筋コンクリート設

1m3当り

111111111111111111111111111111111111111	/ / / //								11110 = 7
4	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
処分費			鉄筋コンクリート設				·.		
				m 3	1.000	12, 900. 00			• .
슴 計			作業能力:1.00m3			12, 900. 00	12, 900		·

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:229

名称:コンクリート殻処分費(2) 無筋コンクリート殻

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	無筋コ	ンクリート殻						
			m 3	1.000	7, 890. 00	7, 89	0	
合 計	作業能	台力:1.00m 3			7, 890. 00	7, 89	0	
*** =	,							

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号·230

夕称,庄园 土吻有川 白立式

1m3当り

12 171 . 141	<u> </u>	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
床掘		土留有り、自立式	m 3	1.000	338. 7	338.7		
수 計		作業能力:1.00m3	,		338.7	338.7		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:231

1m3当り

名称:理戻し 取入埋戻幅4.000以上 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し	最大埋戾幅4.0m以上	m 3	1.000	1, 036	1, 036	·	
슼 計	作業能力: 1.00m 3			1, 036	1, 036		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:232

1m2当り

名称:基面整止	-								
口师. 委屈正正	 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基面整正				m 2	1.000	468. 5	468. 5		
수 닭			作業能力:1.00m2			468. 5	468. 5		

<u>合 計</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:233

夕称, 硅十结以

1m3当り

名称:残工俱处	<u>·</u> 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
残土積込				m 3	1.000	211.7	211.7		
合 計			作業能力:1.00m3			211.7	211.7		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:残土運搬 運搬距離L=1.0km DID区間有り

.1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
残土運搬			運搬距離L=1.0km DID区間有り						
				m 3	1.000	485. 4	485, 4	+	,
					`.				
合 計			作業能力:1.00m 3			485. 4	485. 4		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:235

名称: 門型カルバート(1) 2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋付

1m当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							···· -
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
門型カルバート(1)		2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋						1.50
		付	m	1.000	12, 910	12, 910		
	•							
合 計		作業能力:1.00m			12, 910	12, 910		<u> </u>

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:236

名称: 門型カルバート(2) 2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個

1m当り

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
門型カルバート(2)		2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個						
			m	1.000	20, 240	20, 240		
	•							
計		作業能力:1.00m			20, 240	20, 240	*	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:237

名称: 門型カルバート(3) 2.400×1.600×1.827/1.023 W=4.370kg/個

1m当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
門型カルバート(3)	2,400×1,600×1,827/1,023 W=4,370kg/個						
		m· ·	1.000	20, 240	20, 240		1
合 計	作業能力:1.00m			20, 240	20, 240		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:238

名称 門型カルバート(4) 2,400×1,600×800 W=2,460kg/個、差筋付

1m当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
門型カルバート(4) 2, 400×1, 600×800 W=2, 460kg/個、差筋付	m	1.000	19, 520	19, 520		
合 計 作業能力: 1.00m	,		19, 520	19, 520		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:239

タ称・プレキャスト基礎版据付(1) 600kg/基を超え800kg/基以下

1基当り

名称: フレキャスト基礎服括刊(1) 800	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プレキャスト基礎版据付(1)	600kg/基を超え800kg/基以下	基	1.000	7, 815	7, 815		
수 計	作業能力: 1.00基			7, 815	7, 815		

労務時間外補正 なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:240

名称・プレキャスト基礎版据付(2) 400kg/基を超え600kg/基以下

1基当り

名称:プレヤヤスト基礎版語刊(2) 4000を	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
プレキャスト基礎版据付(2)	400kg/基を超え600kg/基以下	基	1.000	6, 345	6, 345	· 	
슼 計	作業能力:1.00基			6, 345	6, 345	· .	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:241

名称: プレキャスト基礎版据付(3) 200kg/基を超え400kg/基以下

1基当り

名称: フレキャスト基礎版括列(3) 2008	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プレキャスト基礎版据付(3)	200kg/基を超え400kg/基以下	基	1.000	5, 305	5, 305		
· 함	作業能力:1.00基	·		5, 305	5, 305		

労務時間外補正なし

労務一括補正:なし

名称:門型カルバート、プレキャスト基礎板(材料費) 門型カルバート、プレキャスト基礎板各種

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
プレキャスト基礎版	500×200×2997/2830 W=730kg/個	枚	1,000	147, 000, 00	147, 000		
プレキャスト基礎版	500×200×2398/2230 W=580kg/個	枚	1.000	127, 000, 00	127, 000		
プレキャスト基礎版	500×200×2, 129/1, 962 W=520kg/個		1,000	118, 000. 00	118,000		
プレキャスト基礎版	500×200×2,000 W=500kg/個	枚	2.000	97, 000. 00	194, 000		
プレキャスト基礎版	500×200×1,530/1,362 W=370kg/個	枚	1.000	98, 200. 00	98, 200		
『型カルバート	2400*1600*2000 W=5750kg/個、差筋付	個	1.000	2, 020, 000. 00	2, 020, 000		
見型カルバート	2400*1600*1687/883 W=3910kg/個	個	1.000	2, 450, 000. 00	2, 450, 000		
型カルバート	2400*1600*1827/1023 W=4370kg/個	個	1.000	2, 560, 000. 00	2, 560, 000		
『型カルバート	2400*1600*800 W=2460kg/個、差筋付	個	1.000	2, 010, 000. 00	2, 010, 000		
·····································	作業能力: 1.00式			9, 724, 200. 00	9, 724, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:243

名称: 基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

1 m 2 当り

	<i>D</i>	±4-	規格・形状寸法	単位	₩, 😑	当 (正	A \$75	4 垂	/# ±v
	——————————————————————————————————————	ተ /ነ	規格・形状 寸法	+ 1-x	奴 里	T III	金 額 、	惆 安	1
基礎砕石		-	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm						
				m 2	1.000	1, 376	1, 376		
合 計			作業能力: 1.00m 2		ŀ	1, 376	1, 376	,	•

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:244

夕称・インバートコンクリート 18-8-25(20) RB

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
インバートコンクリート		18-8-25 (20) BB	m 3	1.000	26, 640	26, 640		
수 計		作業能力:1.00m 3			26, 640	26, 640		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:245

夕秋・動きエルカル 1・2草炉

1m3当り

名称:敷きモル	名 和		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モルタル			1:3 高炉	m 3	1,000	21, 800. 00	21, 800	<u> </u>	
숨 計			作業能力:1.00m3		.:	21, 800. 00	21, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:246

1m3当り

名 <u>杯:コンクリート 24-8-</u> 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート	-	24-8-25 (20) BB W/C=55%	m 3	1.000	27, 600	27, 600		
<u></u>		作業能力:1.00m3			27, 600	27, 600	•	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:247

1 + 当 니

名称:鉄筋工L市場単価」 SD345 D16							1,437
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	118, 000. 00	121, 540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66, 150. 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187, 690. 00	10		
<u></u> 승 計	作業能力: 1.00 t			187, 700. 00	187, 700		- 11

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:248 名称:型枠

1m2当り

								11114 3 9
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
型枠								
			m 2	1.000	9, 336	9, 336		
l								
合 計		作業能力: 1.00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:249

名称: コンクリート 24-8-25(20) BB W/C=55%

1m3当り

名 称 規格	格・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	借・考
コンクリート 24-8-25(20) BB V	N/C=55%					
	m 3	1.000	27, 600	27, 600		· ·
合 計 作業能力:1.00m	n 3		27, 600	27. 600		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 250

名称:鉄筋工[市場単価] SD345 D16

1 t 当り

11177 - 30070 - [1]173 - [1] 00070 01							1139
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.030	118, 000. 00	121, 540	•	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	_					
		t	1.000	66, 150, 00	66, 150		
諸雑費(まるめ)					/		
·		式	1.000	187, 690. 00	10		
合 計	作業能力:1.00 t			187, 700. 00	187, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:251 名称:型枠

1m2当り

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格・形状寸法	PK 14	#L 🖻	224 /TF	A #42	14 =	1111237
	規格・形状寸法	単位	数 重	単 価	金額	稍 安	備考
型枠							
		· m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合 計	作業能力: 1.00m 2		1 4	9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号: 252

名称:1号マンホール斜壁設置

1基当り

名称:「ラマンホール料室」	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
1号マンホール斜壁設置			基	1.000	5, 305	5, 305		
· 함		作業能力:1.00基			5, 305	5, 305		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:253

名称:調整リング設置

100基当り

名が:調金リング設置名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	378. 00	37, 800		,
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37, 800. 00	0		
습 計	作業能力:100.00基			378. 00	37, 800		

<u>司</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 254

夕称 维莱(曼协)設置

100基当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	898.00	89, 800	·	
諸雑費(まるめ)		式	1, 000	89, 800. 00	. 0		-
수 닭	作業能力: 100.00基			898. 00	89, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:点検孔材料費

1 + 业 ()

m 13 - M(DC 15 34 13C						· ·		一八三
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
1号マンホール斜壁		H=300想定						,,,,
			個	1.000	19, 000. 00	19,000		
圏整リング		H=50			,,			•
			個	1,000	5, 350. 00	5. 350		
養		φ 600 T-25						
			基	1.000	70, 300. 00	70, 300		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
> ^출 부 .		作業能力:1.00式			04 050 00	04.050		
4 <u>p</u> l		下水形/リ・1、00氏		<u> </u>	94, 650. 00	94, 650		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:256

名称:基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

1.... 0.34.11

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価・	金 額	摘要	備考
基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm						
		m 2	1.000	1, 376	1, 376		
合 計	作業能力:1.00m 2			1, 376	1, 376		. •

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:257

名称:外圧管1種 HP d 900 (1種管)

1 --- 쓰니

担格 形状寸法	単位	粉旱	# /#	今 姑	1 ☆ 765	· IIII =
11D 4 000 (15€ 65)	- 年世	双 里	平 12	立 叙	1 数	1佣 有
hP Φ 900 (1種官)						
	m	1.000	69, 930	69, 930		
		,				
作業能力·1 00m			60 030	69, 930		
	規格・形状寸法 HP φ 900 (1種管)	規格・形状寸法 単位 HP φ 900 (1種管) m	規格・形状寸法 単位 数 量 HP φ 900 (1種管) m 1.000	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 HP φ 900 (1種管) m 1.000 69,930	規格・形状寸法 単位 数量・ 単価 金額 HP φ 900 (1種管) m 1.000 69,930 69,930	規格・形状寸法 単位 数量・単価 金額 摘要 HP φ 900 (1種管) m 1.000 69,930 69,930

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:258

名称: 基礎コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

山市 全陸コンノノー	10 0 20 (20) DE							Im3当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	
基礎コンクリート		18-8-25(20) BB W/C=60%以下						
			m 3	1.000	31,000	31, 000		
•		•						
合 計		作業能力:1.00m3			31,000	31,000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:259

名称:基礎コンクリート型枠

1m 2 当り

名称:基礎コングリート至件 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート型枠		m 2	1.000	8, 446	8, 446		
수 計	作業能力:1,00m 2			8, 446	8, 446		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:260

名称・防護コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

1m3当り

名称:防護コングリート 16-	病 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m 3	1.000	27, 280	27, 280		
승 화	作業能力:1.00m 3			27, 280	27, 280		-

□ □ □ 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:261

タ称・咕鞴コンクリート刑枠

1m 2 当り

名称:防護コングリート空作 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防護コンクリート型枠		m 2	1.000	9, 336	9, 336		
승 計	作業能力:1,00m2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:262

タ称・其磁砂石 再生クラッシャーラン(RC-40)t=20cm

1m2当り

名称:基礎砕石	再生クラ 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
基礎砕石	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャーラン (RC-40) t=20cm	m 2	1.000	1, 376	1, 376	
수 計			作業能力:1.00m2			1, 376	1, 376	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:外圧管1種 HP φ 450(1種管)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
外圧管1種			HP φ 450 (1種管)		,					
		-		m	1.000	7, 536	7, 536			
合 計			作業能力:1.00m			7, 536	7, 536			

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:264

名称:外圧管1種材料費 HP ø 450(外圧1種管)

1式当り

10 17 7 7 LT	日・11生177 个十尺	ΠΕ Φ 430 (3F)	工「住」		·							「以ヨリ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数	量	単 価	金	額	摘要	備	考
材料費			外圧管1種450*38*2430									
				本		1.000	23, 500. 00		23, 500			
材料費			外圧管1種450*38*1200									
				本		1.000	18, 800, 00		18, 800			
材料費			鋼製胴カラー付角度管									
				本		1.000	288, 000. 00		288, 000			
			16-46-14-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				000 000 00		000 000			
合計			作業能力: 1.00式				330, 300. 00		330, 300			

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:265

名称:基礎コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎コンクリート		18-8-25(20) BB W/C=60%以下						(
			m 3	1.000	31,000	31, 000		<u> </u>
合 計		作業能力:1.00m 3			31,000	31, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:266

名称:基礎コンクリート型枠

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎コンク	リート型枠			m 2	1.000	8, 446	8, 446		
			作業能力:1.00m 2			8, 446	8, 446		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:267

名称・防護コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

1m3当り

名	- 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防護コンクリート		18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m 3	1.000	27, 280	27, 280		
合 計		作業能力:1.00m3			27, 280	27, 280		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:268

名称:防護コンクリート型枠

1 m 2 当 り

名称・防設コングリート主任	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防護コンクリート型枠		m 2	1.000	9, 336	9, 336		
合計 作業能力:1.	00m 2			9, 336	9, 336		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:269

タ称・下層欧般 再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm

1m2当り

名孙: 卜唐龄盛	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フッンヤーフ.	/ (RG-40) L-306III						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤			再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm	m 2	1.000	976: 9	976. 9	· · · .	
승 計			作業能力:1.00m 2			976. 9	976. 9	· .	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:270

名称:上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-40) t=25cm

1m2当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-40) t=25cm	m 2	1,000	1,034	1, 034		
合 計 作業能力: 1.00m 2			1,034	1, 034		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:基層 再生粗粒度アスコン t=5cm

1m 2 当り

							and the second second		
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考	
基層		再生粗粒度アスコン t=5cm				100			-
			m 2	1.000	1, 550	1,550			
合計	· .	作業能力:1.00m 2			1, 550	1, 550			

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:272

名称:表層 再生密粒度アスコン(20) t=5cm

1m2当り

	Þ	IA-	+B+6 T/ 11: -1-1-1		##F 🖴	# DC	A	1±	1111237
	石	例	規格・形状寸法	単位	数	単 値 │	金 額	摘 安	備考
表層			再生密粒度アスコン(20) t=5cm						
	······································			m 2	1.000	1, 487	1, 487		
合計			作業能力:1.00m 2		}	1, 487	1, 487		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: 273

名称:区画線工(1) 実線 白色 W=45cm 溶融式、停止線

.1000m当り

111 - L 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 HA - 0 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						.1000111319
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休					-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m	1, 000, 000	365. 00	365,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白						
		k g	1, 700. 000	192. 00	326, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75, 000	160. 00	12,000		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75, 000	440. 00	33,000		
軽油	1. 2号			-			
		L ·	80.000	135. 00	10, 800		
諸雑費(率+まるめ)							-
		- %	5.000	382, 200. 00	19, 100		
						+ 1	
合 計	作業能力:1,000.00m			766. 30	766, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:274

名称:区画線工(2) 実線 白色 W=45cm 溶融式、横断步道

1000m当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	1, 000. 000	365.00	365, 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1, 700. 000	192.00	326, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	75. 000	160.00	12,000		
妾着用プライマー	区画線用	kg	75. 000	440. 00	33, 000		
圣油	1. 2号	· L	80.000	135. 00	10, 800		
者雑費(率+まるめ)		%	5. 000	382, 200. 00	19, 100		
合 計	作業能力:1,000.00m			766. 30	766, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:275

名称: 区画線工(3) 実線 白色 W=45cm 溶融式、安全地帯

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休		1, 000, 000	365.00	365.000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白		1,000.000				
1 July 1 July 1		kg	1, 700. 000	192. 00	326, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	75. 000	160.00	12, 000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75. 000	440. 00	33, 000		·
軽油	1. 2号	L	80.000	135. 00	10, 800		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
諸雑費(率+まるめ)		%	5. 000	382, 200. 00	19, 100		
· 함	作業能力:1,000.00m			766. 30	766, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:区画線工(4) 実線 白色 W=15cm 溶融式、安全地帯

1000m当り

石孙·区画林工(4) 关林 口已 II-100		224 / 1-	utt. 🖂			r±	10001113
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休						
·		m	1, 000, 000	201.00	201, 000		
・ラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白						-
		kg	570, 000	192. 00	109, 440		
ブラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		kg	25. 000	160. 00	4, 000		
着用プライマー	区画線用						
		kg	25. 000	440, 00	11,000		
油	1. 2号						
		L	44.000	135.00	5, 940		
新雑費(率+まるめ)							
			5.000	130, 380, 00	6, 420		
計	作業能力:1,000.00m			337. 80	337, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:277

名称: 仮設ガードレール設置 110m

1回当り

an make	···						, 121 –
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
仮設ガードレール設置	110m						
	· ·	回	1.000	8, 900	8, 900		4
合 計	作業能力:1.00回			8, 900	8, 900		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:278

名称: 鋼矢板圧入 Ⅲ型 L=8.5m

10枚当り

名孙:罁头依庄入 业型 L=8.3Ⅲ							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上木一般世話役			0. 357	27, 830. 00	9, 935		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
持殊作業員		<u> </u>	0. 357	26, 990. 00	9, 635		
びエ			0.714	29, 300. 00	20, 920		
[圧式杭圧入引抜機運転		· B	0. 357	178, 100. 00	63, 581		
テレーンクレーン運転			0. 357	85, 390. 00	30, 484		
雑費 (率+まるめ)		%	1. 000	134, 555. 00	1,345		
計 作業能	も : 10.00枚			13, 590. 00	135, 900		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:279

名称·鋼车板引抜 Ⅲ型 1=8.5m

10枚当り

名称:鋼矢板引扳 <u>皿型 L-8.5 m</u> 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0. 208	27, 830. 00	5, 788		
寺殊作業員		人	0. 208	26, 990. 00	5, 613		
: びエ		,	0. 417	29, 300. 00	12, 218		
由圧式杭圧入引抜機運転		В	0. 208	178, 100. 00	37, 044		
フテレーンクレーン運転		B	0. 208	85, 390. 00	17, 761		·
新雑費(率+まるめ)		%	0. 200	78, 424. 00	156		
	作業能力:10.00枚			7, 858. 00	78, 580		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=8.5m

1枚当り

= 10 - 2172 (111724)	···						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鋼矢板 賃料	90日以内						
		t	0.510	4, 500. 00	2, 295		
鋼矢板 修理費及び損耗費	鋼矢板Ⅲ型						
·		t	0.510	12, 600. 00	6, 426		
者雑費(まるめ)							*.
		式	1.000	8, 721.00	. 0		
<u> </u>							
合 計	作業能力: 1,00枚	· ·		. 8, 721. 00	8, 721	- 4	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:281

名称:油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1回当り

1111 · /11/12 201/1/12 / / / / / / / / / / / / / / / / /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	「四日
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上木一般世話役							
	•	人.	0. 290	27, 830, 00	8, 070		
寺殊作業員							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0. 290	26, 990. 00	7, 827		
: びエ							
		人	0.580	29, 300, 00	16, 994		
由圧式杭圧入引抜機運転	·						
			0. 250	178, 100. 00	44, 525		
フテレーンクレーン運転							
		B	0. 300	85, 390. 00	25, 617	•	
者雑費(まるめ)		,					
		式	1.000	103, 033, 00	67		
合 計	作業能力: 1.00回			103, 100, 00	103, 100		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号·282

名称・ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名称:ハノノ改旦・俶云	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
名	現恰・形仏り広	- 平匹	W =	- 1100			
土木一般世話役		人	0. 500	27, 830. 00	13, 915		
特殊作業員		人	0.100	26, 990. 00	2, 699		
普通作業員		Д.	2. 000	23, 420. 00	46, 840		
い ックホウ運転		日	0.500	54, 100. 00	27, 050	•	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90, 504. 00	6	<u> </u>	
A 計	作業能力: 1.00箇所			90, 510. 00	90, 510		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:283

タ称:ポンプ運転 450~1 300m3/h. 常時排水

1日当り

名称:ポンプ運転 450~1,300m3/n、 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
寺殊作業員		人	0, 170	26, 990. 00	4, 588		
事用水中ポンプ運転		日	1,000	2, 563. 00	2, 563		
動発電機運転		日	1.000	45, 500. 00	45, 500		
皆雑費(率+まるめ)		. %	1.000	52, 651, 00	519		
수 計	作業能力:1.00日			53, 170. 00	53, 170		

|台<u>計</u> 労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:284

1m3当り

名称:掘削 	 名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
掘削			m 3	1.000	2, 524	2, 524	<u> </u>	
수 닭		作業能力: 1.00m 3			2, 524	2, 524		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:土のうエ

100袋当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員			1	4. 200	22 420 00	00.264		
土のう		62×48cm		4. 200	23, 420. 00	98, 364		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		枚	100,000	17. 00	1, 700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
諸雑費(まるめ)			式	1.000	100, 064. 00	36		
合 計		作業能力:100.00袋			1, 001. 00	100, 100		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:286

名称:アスファルトフィニッシャー運搬 21.0 t

1台当り

man a series a series a	~	- IMA						1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1.000	62, 500. 00	62, 500	•	
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料(損料)K(K')						
			台	1.000	7, 700. 00	7, 700		
諸雑費(まるめ)			·					
			式	1.000	70, 200. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台	-		70, 200. 00	70, 200	* .	

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:287

名称: 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(1) 覆工板(桁受含み)、復路[エプロン部・誘導路部]

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基本運賃区分A	* .	製品長12m以内 10kmまで				*		
			t	1.000	4, 350. 00	4, 350		
諸雑費(まるめ)								
<u> </u>			式	1.000	4, 350. 00	0		
_	,							
合計		作業能力:1.00 t			4, 350. 00	4, 350		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号 · 288

名称: 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(2) 鋼矢板、往路[交差点部]

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4, 350. 00	4, 350		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	4, 350. 00	0		
슼 닭		作業能力: 1.00 t			4, 350. 00	4, 350		·

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:289

名称・仮設材等の運搬(縄矢板 H形綱,覆工板、敷鉄板等)(3) 鋼矢板、復路[交差点部]

1 t 当り

石が、収設が守り建版(調入が、1772時、接	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4, 350. 00	4, 350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4, 350. 00	. 0		
습 計	作業能力: 1.00 t			4, 350. 00	4, 350		

<u>台 計</u> 労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:290

名称, 仮設材等の演換 (網午板 H形網 潛工板 軟鉄板等)(4) 薄工板(桁受含み)、復路[交差点部]

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備 考
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	ť	1.000	4, 350, 00	4, 350		
者雑費(まるめ)			式	1. 000	4, 350. 00	0	•	
<u></u> > 닭		作業能力: 1.00 t			4, 350. 00	4, 350		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:仮設材等の積込み取卸し費(1) 覆工板[エプロン部・誘導路部]

1 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1.000	1, 500, 00	1, 500		
			•				
合 計	作業能力:1.00 t			1, 500. 00	1,500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:292

名称: 仮設材等の積込み取卸し費(2) 鋼矢板[交差点部]

1 + 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込み 取卸し費(仮設材等)							
		t	2. 000		3, 000		·
合 計	作業能力: 1,00 t		·	3, 000. 00	3,000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:293

名称: 仮設材等の積込み取卸し費(3) 覆工板[交差点部]

1 + 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数	単 価	全 類	摘 要	備老
漬込み. 取卸し費(仮設材等)	791.11 17 17 17 17		<u> </u>	- μμ	AL DR	JPI 34	NHH
AZEOT. ANDROGE (MARKIN 47)		t t	1.000	1, 500. 00	1, 500		
.*.							
計	作業能力: 1.00 t			1, 500. 00	1.500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:294 名称:投光車

1式当り

名	ト 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	1,000W 6灯 2t	B	15, 000	14, 400. 00	216, 000		
軽油	1. 2号	L	41.040	135. 00	5, 540		
運転手(一般)			1.710	33, 230. 00	56, 823		
軽油	1. 2号	L	102.600	135. 00	13, 851		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	292, 214. 00	86		
合 計	作業能力:1.00式		-	292, 300. 00	292, 300		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:295

名称:土質試験費

1式当り

有你 工具矾铁具					· · · · · · · · · · · · · · · · ·			144 AV
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土質試験費用			式	1.000	594, 026. 00	594, 026		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	594, 026. 00	74		
		作業能力:1.00式			594, 100. 00	594, 100		

□ 労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:296

名称·路床盛士 (ICT)保守点検

1式当り

名 称:超床盈工(101)床寸点模 名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役		Д	0. 094	27, 830. 00	2, 616		
슴 計	作業能力: 1.00式			2, 616. 00	2, 616		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:下層路盤(1層)(車道·路肩部)(ICT)保守点検

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
L木一般世話	役								WID #
		·	· · · · · ·	人	12. 159	27, 830, 00	338, 384		
							-		
3 計			作業能力: 1.00式			338, 384. 00	338, 384		* -

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:298

名称:下層路盤(2層)(車道·路肩部)(ICT)保守点検

1 쿡 쓰 니

夕 ま	尓	規格・形状寸法	単位	粉旱	当 (研	A 類	松木田	H± ±
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'I'	ער ני ערכוו דודע			半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 観	 	
木一般世話役		•			*			
· · ·			人	0. 325	27, 830. 00	9, 044		
計		作業能力:1.00式			9, 044, 00	9, 044		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:299

名称: 上屬路般(1屬)(東道·路層部)(ICT)保守占給

1 式 当 [

	T1_	Amile will be	1	T				八八三
名	杯	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木一般世話役								
			J	0, 108	27, 830, 00	3, 005		
								
計		作業能力:1 00式			3, 005, 00	3, 005		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:300

名称:上層路盤(2層)(車道·路肩部)(ICT)保守点検

1式当り

_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土オ	一般世話役									
	-				人人	0.516	27, 830, 00	14, 360		
									•	
合	計		_	作業能力			14, 360. 00	14, 360		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:301

1式当り

名称: システム初期賃 (ICI)(I) フルトーザータ	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
システム初期費	ブルドーザ	式	1.000	548, 000. 00	548, 000		
수 計	作業能力:1.00式			548, 000. 00	548, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:302

名称:システム初期費 (ICT)(2) モータグレーダ

1式当り

名称:シメスTム初期質(IUI)(2) モータグレー	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
システム初期費	モータグレーダ	式	1.000	623, 000. 00	623, 000		
소 計	作業能力: 1.00式			623, 000. 00	623, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:303

名称 · ICT活用等調查費用

1式当り

名称:ICI沽用等調宜實用 名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ICT活用等調査費用			式	1.000	14, 500. 00	14, 500		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	14, 500. 00	0		
스 화		作業能力:1.00式			14, 500. 00	14, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
1	コンクリートフィ	ニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	41, 5	00	16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
					•		32	コンクリート舗設	t=49.0cm, W=8.2m
							43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
							44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
							45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm, W=8.1m
							46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm, W=7.9m
							47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm, W=6.9m
							73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
							74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
							75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
							76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
2	コンクリートスプ	プレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	21, 5	70	16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
				µ-д [В]	21, 0		32	コンクリート舗設	t=49.0cm, W=8.2m
							43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
							44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
							45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm, W=8.1m
							46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m
							47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm, W=6.9m
							73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
							74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
							75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
							76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
3	コンクリートレベ	ラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	22, 8	30	16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
				e.4 le1	22, 0		32	コンクリート舗設	t=49.0cm, W=8.2m
							43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
							44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m

	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm, W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm, W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
4 1	ンナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	18, 380	1	16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
			바라[타]	10, 300	,	32	コンクリート舗設	t=49.0cm, W=8.2m
						43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
						44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm, W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm, W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm, W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
5 散	女水車[トラック架装型]	3800L	時間	6, 910	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20	後期養生	
			h4.[日]	0, 910	/	34	後期養生	
						55	後期養生	
						80	後期養生	
6 h	ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	7, 13	i	22	縦方向施工目地(1)	JT-1
			e a lea	7, 10.		23	縦方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						25	横方向収縮目地(1)	JT-4

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						26	横方向収縮目地(2)	JT-5
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						28	横方向膨張目地	JT-8
						36	縦方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						38	横方向収縮目地(1)	JT-4
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						59	横方向収縮目地(1)	JT-4
						60	横方向収縮目地(2)	JT-5
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						62	縦横方向施工目地	JT-7
						63	横方向膨張目地	JT-8
						65	バリットスラブ施工目地	JT-10
						82	縦方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縦横方向施工目地	JT-3
						85	横方向収縮目地(1)	JT-4
						86	横方向収縮目地(2)	JT-5
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
						88	縦横方向施工目地	JT-7
						89	横方向膨張目地	JT-8
						107	軌条設置撤去	コンクリート上
						137	目地設置	
						149	目地設置	

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						162	目地設置	
						163	目地設置(次工事境界)	
7	'コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	27, 590		22	縦方向施工目地(1)	JT-1
			П	27, 590		23	縱方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						36	縱方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						82	縱方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縱横方向施工目地	JT-3
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
8	ジョイントシーラ運転		Б	20.000		22	縦方向施工目地(1)	JT-1
			日	30, 860		23	縱方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						25	横方向収縮目地(1)	JT-4
						26	横方向収縮目地(2)	JT-5
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						28	横方向膨張目地	JT-8
						36	縦方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						38	横方向収縮目地(1)	JT-4

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						59	横方向収縮目地(1)	JT-4
						60	横方向収縮目地(2)	JT-5
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						63	横方向膨張目地	JT-8
						64	膨張目地	JT-9
						82	縦方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縦横方向施工目地	JT-3
						85	横方向収縮目地(1)	JT-4
						86	横方向収縮目地(2)	JT-5
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
						89	横方向膨張目地	JT-8
						137	目地設置	
						149	目地設置	
							目地設置	
9	コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm					横方向収縮目地(1)	JT-4
			日	28, 810)		横方向収縮目地(2)	JT-5
							横方向収縮目地(1)	JT-4
							横方向収縮目地(1)	JT-4
							横方向収縮目地(2)	JT-5
							横方向収縮目地(1)	JT-4
							横方向収縮目地(2)	JT-5
10	スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上×高28~30×長300cm					 	新設厚H=35cm
10	^/ //	田ZU以上 ^ 同ZU.~3U ^ 技3UUU	目	90)	90	mi 水用空针改造拟云(I)	間以下ロージが

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						91	舗設用型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm
11	トラック[普通型]	2t積	時間	6, 074		90	舗設用型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm
			F-3 (F)	0, 071		91	舗設用型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm
						92	舗設用型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm
						93	舗設用型枠設置撤去(4)	舗設厚H=46cm
						94	舗設用型枠設置撤去(5)	舗設厚H=42∼55cm
						95	舗設用型枠設置撤去(6)	舗設厚H=49cm
						96	舗設用型枠設置撤去(7)	舖設厚H=46~49cm
						166	マーキング(1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						167	マーキング(2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁
						168	マーキング(3)	W=30cm、実線 停止バー標識
						169	マーキング(4)	W=15cm、実線 停止バー標識縁取り
						170	マーキング(5)	W=30cm、実線 エプロン境界線
						175	マーキング(10)	前方優先標識
						176	マーキング(11)	前方優先標識(背景)
						177	マーキング(12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識
						178	マーキング(13)	実線 W=20cm アースリング標識
12	スチールフォーム[舗装用・軌条	H42cm L3m W30cm以上	В	139		92	舗設用型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm
	付]		Н	109		93	舗設用型枠設置撤去(4)	舖設厚H=46cm
						94	舗設用型枠設置撤去(5)	舖設厚H=42~55cm
						95	舗設用型枠設置撤去(6)	舖設厚H=49cm
						96	舗設用型枠設置撤去(7)	舖設厚H=46~49cm
13	レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	В	85		107	軌条設置撤去	コンクリート上
14	ラインマーカ (常温ハンドガイド	1.3L/min	時間	562		166	マーキング(1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
	式)運転		吁(日)	502		167	マーキング(2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁
						168	マーキング(3)	W=30cm、実線 停止バー標識

lo.	名 称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						169	マーキング(4)	W=15cm、実線 停止バー標識縁取り
						170	マーキング(5)	W=30cm、実線 エプロン境界線
						175	マーキング(10)	前方優先標識
						176	マーキング(11)	前方優先標識(背景)
						177	マーキング(12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識
						178	マーキング(13)	実線 W=20cm アースリング標識
						185	マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識
						186	マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁標識
						187	マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						188	マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り
						189	マーキング(5)	W=30cm、破線 ガイドライン標識
						193	マーキング(9)	文字 実線 スポット番号標識H=5.0m
						194	マーキング(10)	W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)
						196	マーキング(12)	実線 前方優先標識
						197	マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)
15	トラック[普通型]	2t積	n+ 88	10.71	0	185	マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識
			時間	10, 71	U	186	マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁標識
						187	マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						188	マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り
						189	マーキング(5)	W=30cm、破線 ガイドライン標識
						193	マーキング(9)	文字 実線 スポット番号標識H=5.0m
						194	マーキング(10)	W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)
						196	マーキング(12)	実線 前方優先標識
						197	マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)
16	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型]				_	210	舗装版はつり清掃	
17	アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式	3. 7m3/min 容量3. 0~4. 0m3	日	8, 03		211	配管溝充填(1)	グースアスファルト、エプロン舗装部
]		時間	23, 81	0			

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
							212 配管溝	充填(2)	グースアスファルト、エプロン舗装部端部
18	油圧式杭圧入引拢	支機運転		 日	178, 100		278 鋼矢板	圧入	Ⅲ型 L=8.5m
							279 鋼矢板	引抜	Ⅲ型 L=8.5m
							281 油圧式	抗圧入引抜機据付・解体	
19	ラフテレーンクレーン運転			日	85, 390		278 鋼矢板	圧入	Ⅲ型 L=8.5m
							279 鋼矢板	引抜	Ⅲ型 L=8.5m
							281 油圧式	抗圧入引抜機据付・解体	
20	バックホウ運転			В	54, 100		282 ポンプ	。 設置·撤去	
21	工事用水中ポンプラ	運転		В	2, 563		283 ポンプ	運転	450~1,300m3/h、常時排水
22	発動発電機運転			В	45, 500		283 ポンプ	運転	450~1,300m3/h、常時排水

機械運転単価表名称: コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定式 5.0~8.5m

1時間当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号						
		L	4.000	135. 00	540		
運転手(特殊)							
		人	0.160	26, 570. 00	4, 251		
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	引 舗装幅5.0~8.5m						
		時間	1.000	36, 700. 00	36, 700		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	41, 491. 00	9		
合 計	作業能力:1.00時間			41, 500. 00	41, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:2

機械運転単価表名称:コンクリートスプレッダ運転 ブレード式 5.0~8.5m

1時間当り

	, , , , , , , ,	7 ETA 7 D 1 12 0:0 0:0 III						1 1 1 1 1 1 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油		1. 2号						
			L	4. 800	135. 00	648		
運転手(特殊)								
			人	0. 170	26, 570. 00	4, 516		
コンクリートスプレッダ[ブ	「レード式]	舗装幅5.0~8.5m						
			時間	1.000	16, 400. 00	16, 400		運転時間換算
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	21, 564. 00	6		
合 計		作業能力:1.00時間			21, 570. 00	21, 570		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称: コンクリートレベラ運転 勾配固定式 5.0~8.5m

1時間当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号						
		L	2.400	135. 00	324		
運転手(特殊)							
		人	0.160	26, 570. 00	4, 251		
コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m						
		時間	1.000	18, 300. 00	18, 300		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	22, 875. 00	5		
合 計	作業能力:1.00時間			22, 880. 00	22, 880		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:4

機械運転単価表名称:インナーバイブレータ運転 3.5~8.5m

1時間当り

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1 2 3 1 1 2 3
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号						
		L	2. 900	135. 00	391		
運転手(特殊)							
		人	0.180	26, 570. 00	4, 782		
インナバイブレータ[自走式]	施工幅3.5~8.5m						
		時間	1.000	13, 200. 00	13, 200		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	18, 373. 00	7		
合 計	作業能力: 1.00時間			18, 380. 00	18, 380		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:散水車[トラック架装型] 3800L

1時間当り

夕 折	担权 - 取化十二	出八	米 旦	出年	A 超		/ 世
石	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
運転手(一般)							
		人	0. 180	22, 160. 00	3, 988		
圣油	1. 2号						
		L	5. 200	135. 00	702		
散水車[トラック架装型]	3800L						
		時間	1.000	2, 220. 00	2, 220		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	6, 910. 00	0		
合 計	作業能力:1.00時間			6, 910. 00	6, 910		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:6

機械運転単価表名称: トラック「クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t

1時間当り

成为发生和干面数·自力···///[// / 双巴门」	· // /// 1. 00/10 11/16/32.00						1 1 1 1 1 1 1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)								
			人	0.170	26, 570. 00	4, 516		
軽油		1. 2号						
			L	5. 700	135. 00	769		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2						
			時間	1.000	1, 850. 00	1, 850		運転時間換算
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	7, 135. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00時間			7, 135. 00	7, 135		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:コンクリートカッタ[手動式] ブレード径20cm

1日当り

夕 私	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
4	現代・ル 仏 り 法	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女 里	中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 蝕	11万女	1佣 有
ガソリン	レギュラー						
		L	1.000	150. 00	150		
特殊作業員							
		人	1.000	26, 990. 00	26, 990		
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレード径φ20cm						
	·	日	1.000	447. 00	447		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	27, 587. 00	3		
合 計	作業能力: 1.00日			27, 590. 00	27, 590		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:8

機械運転単価表名称:ジョイントシーラ運転

1日当り

成派是松中區鉄石が、フコーフーフ	7 E TA						'
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン	レギュラー						
		L	8.000	150. 00	1, 200		
特殊作業員							
		人	1.000	26, 990. 00	26, 990		
ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量100L						
		日	1.000	2, 670. 00	2, 670		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	30, 860. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00日			30, 860. 00	30, 860		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:コンクリートカッタ[手動式] ブレード径30cm

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ガソリン	レギュラー						
		L	5.000	150.00	750		
持殊作業員							
		人	1.000	26, 990. 00	26, 990		
コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm						
		日	1.000	1, 070. 00	1, 070		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	28, 810. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00日			28, 810. 00	28, 810		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:10

機械運転単価表名称: スチールフォーム[舗装用・軌条付] 幅25以上×高28~30×長300cm

1日当り

							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要 備 考
スチ	ールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25以上×高さ28~30×長さ3					
		0	供用日	1.000	90.00	90	運転日換算
諸雑	費(まるめ)						
			式	1.000	90.00	0	
合	計	作業能力:1.00日			90.00	90	

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:11

機械運転単価表名称: トラック「普通型] 2t積

1時間当り

	122112						1 2 3 12 3
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手 (一般)							
		人	0. 210	22, 160. 00	4, 653		
軽油	1. 2号						
		L	4. 200	135. 00	567		
トラック[普通型]	2 t 積						
		時間	1.000	854. 00	854		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)							
		式	1.000	6, 074. 00	0		
合 計	作業能力:1.00時間			6, 074. 00	6, 074		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:スチールフォーム[舗装用・軌条付] H42cm L3m W30cm以上

1日当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スチ-	ールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上 高さ42cm 長さ300cm						
			供用日	1.000	139. 00	139		供用日換算
諸雑	費 (まるめ)							
			式	1.000	139.00	0		
合	計	作業能力: 1.00日			139. 00	139		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:13

機械運転単価表名称: レール設備[軌条(単線)] 15kg/m

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要備考
レール設備[軌条(単線)]	15 k g/m					
		供用日	1.000	85. 00	85	運転日換算
渚雑費(まるめ)						
		式	1.000	85. 00	0	
合 計	作業能力: 1.00日			85. 00	85	

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:14

機械運転単価表名称:ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転 1.3L/min

1時間当り

'IX 'IX C	E松平曲な石が、ブイン、 カ(市温パントカイト丸/建松 I.OL/IIIII						1101101 - 7
	名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ガソリ	レギュラー						
		L	0.470	150. 00	70		
ライン	/マーカ [ペイント・ハンドガイド式 幅15・20cm 1.3 L/分						
]		時間	1.000	492. 00	492		運転時間換算
諸雜費	と (まるめ)						
		式	1.000	562. 00	0		
合	計 作業能力: 1.00時間			562. 00	562		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称: トラック[普通型] 2t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
運転手 (一般)							
		人	0. 210	44, 200. 00	9, 282		
軽油	1. 2号						
		L	4. 200	135. 00	567		
トラック[普通型]	2 t 積						
		時間	1.000	854. 00	854		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)							
		式	1.000	10, 703. 00	7		
合 計	作業能力: 1.00時間			10, 710. 00	10, 710		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号:16

機械運転単価表名称:空気圧縮機[可搬・エンジ・ソ・スクリュ型] 排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min

1日当り

1及1次生松平面农石小、主人仁相说[5]版 **	// / ///1主」	111					1037
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号						
		L	39.000	135. 00	5, 265		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スク	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m3/min						
リ		日	1.000	2, 770. 00	2, 770		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	8, 035. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00日			8, 035. 00	8, 035		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称: アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式] 容量3.0~4.0m3

1時間当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
運転手(特殊)							
		人	0. 280	26, 570. 00	7, 439		
圣油	1. 2号						
		L	2.000	135. 00	270		
アスファルトクッカ[トラック架装・	バー 容量3.0~4.0m3						
/		時間	1.000	16, 100. 00	16, 100		運転時間換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	23, 809. 00	1		
合 計	作業能力:1.00時間			23, 810. 00	23, 810		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:18

機械運転単価表名称:油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

成派是拉干面农石市。	TA						' /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号						
		L	202.000	135. 00	27, 270		
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	1.450	104, 000. 00	150, 800		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	178, 070. 00	30		
合 計	作業能力:1.00日			178, 100. 00	178, 100		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:ラフテレーンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
運転手 (特殊)							
		人	1.000	26, 570. 00	26, 570		
軽油	1. 2号						
		L	107.000	135. 00	14, 445		
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	1.450	30, 600. 00	44, 370		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	85, 385. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00日			85, 390. 00	85, 390		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:20

機械運転単価表名称:バックホウ運転

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手 (特殊)							
		人	1.000	26, 570. 00	26, 570		
軽油	1. 2号						
		L	69.000	135. 00	9, 315		
バックホウ(クローラ) [標準・クレ・	ーン 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9						
機	t	日	1.160	15, 700. 00	18, 212		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	54, 097. 00	3		
合 計	作業能力:1.00日			54, 100. 00	54, 100		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:21

機械運転単価表名称:工事用水中ポンプ運転

1日当り

	-						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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10						
	m	日	5. 500	466. 00	2, 563		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	2, 563. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00日			2, 563. 00	2, 563		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

機械運転単価表名称:発動発電機運転 1日当り

名 称 規格・形状寸	-法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 1. 2号						
	L	312.000	135. 00	42, 120		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 100kVA						
	日	1.100	3, 070. 00	3, 377		
諸雑費(まるめ)						
	式	1.000	45, 497. 00	3		
合 計 作業能力: 1.00日			45, 500. 00	45, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
周査費					594, 026	
土質調査業務					594, 026	
直接調査					228, 130	
直接調査					228, 130	
ボーリングエ					228, 130	
1 ボーリング(1)			1.10	12, 100	13, 310	
2 ボーリング(2)		m	8. 90	14, 500	129, 050	
		m				
3 標準貫入試験(1)		回	1.00	6, 640	6, 640	
4 標準貫入試験(2)			9.00	8, 760	78, 840	
5 削孔部充填		回	0. 02	14, 510	290	
		m 3	0.02	11,010	200	
間接調査					365, 896	
間接調査					365, 896	
準備					214, 300	
6 調査準備			1.00	214, 300	214, 300	
運搬		式			150, 000	
7 機材運搬			1.00	150, 000	150, 000	
, 1987-12 KE JIK		式	1.00	150, 000	150, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
施工管理					1, 596	
8 施工管理費		+	1.00	1, 596	1, 596	
		工				

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号:1

名称:ボーリング(1)

1日当り (7m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボー!	リング		(径 66mm)粘性土・シルト						
				m	7. 00	12, 100. 00	84, 700		
合 計			作業能力: 7.00m			12, 100. 00	84, 700		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

番号:2

名称:ボーリング(2)

1日当り (6m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング		(径 66mm)砂・砂質土						
			m	6. 00	14, 500. 00	87, 000		
合 計		作業能力:6.00m			14, 500. 00	87, 000		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

番号:3

名称:標準貫入試験(1)

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
原位置試験	(標準貫入試験)		粘性土	回	1. 00	6, 640. 00	6, 640		
合 計			作業能力: 1.00回			6, 640. 00	6, 640		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

番号:4

名称:標準貫入試験(2)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土		1. 00	8, 760. 00	8, 760		
合 計	作業能力: 1.00回			8, 760. 00	8, 760		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

名称:削孔部充填

m3 (1m3)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔部充填				m 3	1. 00	14. 510. 00	14, 510		
				1110	1.00	14, 010. 00	14, 010		
合 計			作業能力: 1.00m3			14, 510. 00	14, 510		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

番号:6

名称:調査準備

1式当り

H 13 . Water - Ma									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師									
				人	3. 00	50, 100. 00	150, 300		
主任地質調査員									
				人	1. 00	36, 800. 00	36, 800		
地質調査員									
				人	1. 00	27, 200. 00	27, 200		
								_	
合 計			作業能力:1.00式			214, 300. 00	214, 300		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

番号:7

名称:機材運搬

1式当り

								120 - 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.0t						
			日	1. 00	40, 543. 00	40, 543		
地質調査員								
			人	4. 00	27, 200. 00	108, 800		
雑材料		上記の%						
			%	0. 50	149, 343. 00	657		
合 計		作業能力:1.00式			150, 000. 00	150, 000		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α):1.65 船員供用係数 (β):1.20

名称:施工管理費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工管理費									
				式	1.00	1, 596. 00	1, 596		
合 計			作業能力:1.00式			1, 596. 00	1, 596		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
	1 トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.0t	日	40, 543		7機材	運搬	

機械運転単価表名称: トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1.000	25, 300. 00	25, 300		
軽油	1. 2号						
		L	33.000	135. 00	4, 455		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2						
		時間	5.800	539.00	3, 126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2						
		供用日	1. 230	6, 230. 00	7, 662		供用日
合 計	作業能力: 1.00日			40, 543. 00	40, 543		
H PI	17不能力・1.00日			70, 343. 00	40, 343		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接測量費					490, 000	
						<u> </u>
諸経費	490, 000 × 91.2% — 6, 880				440, 000	
						`\$
測量作業費	490,000 + 440,000				930, 000	
•						
川量業務価格					930, 000	•
当費税相当額	930, 000 × 10.00%				93, 000	4
量業務費	930,000 + 93,000				1, 023, 000	
				,		,

積算内訳表

名 称	1	規格・チ	形状寸法		単位	数量	単価	金	額	摘要
接測量費									490, 000	
直接測量費		 :							490, 000	
調査工		·							490, 000	
舗装非破壊調査(FWD)	•	-							490, 000	
FWD測定				· · · · ·					490, 000	
1 FWD測定						50.00	9, 8	00 .	490, 000	
*					点					

番号:1

点 (1点)

名称:FWD測定						4 49		/# ±z.
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
FWD調査		道路用FWD 1 4 7 KN	点	1,000	9, 800. 00	9, 800	· · ·	
수 計		作業能力:1.00点			9, 800. 00	9, 800	·	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし