大野油坂道路荒島第1トンネル東地区整備工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル東地区整備工事			
工事地名	福井県大野市西勝原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務 3) 工事 4) 契 5) 変更 6) 主工 6) 主工 8) エ エ エ 9) 施 エ エ 区 0) 地 河川・路線	令和 3年 3月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022010037 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 一式 340日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 一般国道 1 5 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

• 細別 規格	道路荒島第1トンネル東地区整備工事		乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	-	
	単位	数量	単価		型路以及 数量増減	金額増減	摘要
7981H	1 1-1-2		1 11111	± 10	3/12·11/2		111-1
	式	1		217, 228, 944			
	式	1		9, 660, 901			
		1		3, 000, 001			
		1		9, 660, 901			
	上り						単-1号
厚 100mm	m2	1 950	1 051	2 049 450			
18-8-25(高炉) 名		1, 500	1, 001	2, 013, 100			単-2号
70mm							
	m2	1, 980	2, 345	4, 643, 100			
							単-3号
	m2	850	2 387	2 028 050			
十砂 十量50,000		000	2, 501	2, 020, 330			単-4号
満							
	m3	710	190. 1	134, 971			
	混り土						単-5号
(출간)	m2	710	1 122	804_430			
	IIIO	710	1, 133	004, 430			
	式	1		34, 236, 947			
		1		425 227			
硬岩	14	1		450, 221			単-6号
	m3	110	2, 499	274, 890			
土砂							単-7号
	m3	80	270.4	21 632			
	厚 100mm 18-8-25(高炉) 第 70mm 土砂 土量50,000	m2 18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm m2 m3 土砂 土量50,000m3未 満 m3 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) m3 式 では、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、こ	式 1	式 1	式 1 9,660,901 元	式 1 9,660,901 式 1 9,660,901 グラッシャラン C-30 仕上り 厚 100mm m2 1,950 1,051 2,049,450 18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm m2 1,980 2,345 4,643,100 m3 850 2,387 2,028,950 土砂 土屋50,000m3未 満 m3 710 190.1 134,971 土砂(岩塊・玉石泥り土 含む) m3 710 1,133 804,430 式 1 34,236,947 武 1 435,227 硬岩 m3 110 2,499 274,890	式 1 9,660,901 大 1 9,660,901 大 1 9,660,901 クラッシャラン C-30 仕上り F 100mm m2 1,950 1,051 2,049,450 18-8-25 (高炉) 舗装厚 70mm n2 1,980 2,345 4,643,100

工事名 大野油坂道路荒島	第1トンネル東地区整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							単-8号
		m3	3	2, 387	7, 161			
基面整正								単-9号
		m2	360	365. 4	131, 544			
集水桝・マンホール工								
		式	1		2, 241, 000			
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単−10号
	炉) 法面作業補正無							
		箇所	50	25, 420	1, 271, 000			
蓋	グレーチング蓋 200×600							単-11号
	用 T-25 普通目 ボルト							
	固定	枚	50	19, 400	970, 000			
場所打水路工								
		式	1		31, 560, 720			
現場打水路	φ200 21-3-25(高炉)							単−12 号
		m	2, 458	12, 840	31, 560, 720			
監視員通路工								
		式	1		98, 139, 124			
監視員通路工								
		式	1		98, 139, 124			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-13号
	0 c m							
		m2	1, 300	2, 209	2, 871, 700			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-14号
		m3	1,024	22, 630	23, 173, 120			
鉄筋	SD345 D13							単−15 号
		t	17. 48	150, 600	2, 632, 488			

工事名 大野油坂道路荒島	第1トンネル東地区整備工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1716	W/ II.)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	道路改良	A 407144 \ h	I de Trè
工事区分・工種・種別・細別		単位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25						単-16号
		24. 73	148, 500	3, 672, 405			
型枠	t 一般型枠	24. 13	148, 500	3, 672, 405			単-17号
生件	州文-主1十						平 17 万
	m2	4, 660	7, 909	36, 855, 940			
	瀝青繊維質目地板t=20		.,				単-18号
	m2	103	3, 036	312, 708			
水抜パイプ	VP-50 フィルター無						単-19号
1373	m m	43	301	12, 943			W 22 H
手摺	柵高=0.8m						単-20号
		9 409	11, 910	28, 607, 820			
	m m	2, 402	11, 910	28, 607, 820			
アクヤルは、川田 目 ユ							
	式	1		34, 013, 787			
 配水本管工				31, 313, 131			
	式	1		33, 852, 060			
配水管	鋳鉄管 φ150						単-21号
	m	2, 502	13, 530	33, 852, 060			
コンクリート防護工							
				101 505			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	1		161, 727			単-22号
32711-r	24-12-25(20)(商炉)						平-22万
	m3	2	28, 930	57, 860			
型枠	一般型枠	2	20,000	01,000			単-23号
—.,	/23.11						, == •
	m2	11	7, 115	78, 265			
鉄筋	SD345 D13						単-24号
	t	0. 17	150, 600	25, 602			

工事名 大野油坂道路荒島	島第1トンネル東地区整備工事		(<u>₩</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1917))((I	Ver 🖂))/ [-	工事区分	道路改良	A down A A A	Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属施設工								
	j	式	1		39, 030, 325			
作業土工								
	ā	式	1		98, 497			
床掘り	土砂							単-25号
	n	n3	60	270. 4	16, 224			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未				·			単-26号
	満							
		n3	50	1, 587	79, 350			
基面整正				2,111	,			単-27号
	l n	m2	8	365. 4	2, 923			
	11	112	0	000.1	2, 320			
		式	1		30, 606, 028			
地中配管		14	1		30, 000, 028			単-28号
地中的自	性) FEP 径 50mm×16							平 20万
		_	718	12, 970	9, 312, 460			
地中配管	角型多条電線管(難燃 n	11	/18	12, 970	9, 312, 400			単-29号
地中性省								单-29万
	性) FEP 径 50mm×15		0.05	10.100	11 550 500			
Life of a print fields	条 1711 4 2 天 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n	967	12, 160	11, 758, 720)// a a H
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-30号
	性) FEP 径 50mm×14							
	条 n	n	517	11, 350	5, 867, 950			
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-31号
	性) FEP 径 50mm×13							
	条 n	n	40	10, 540	421,600			
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-32号
	性) FEP 径 50mm×12							
	条 n	n	122	9, 726	1, 186, 572			
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-33号
	性) FEP 径 50mm×11							
	条 n	n	29	8,915	258, 535			

工事名 大野油坂道路荒島	第1トンネル東地区整備工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-34号
	性)FEP 径 50mm×10							
	条 m	l	17	8, 105	137, 785			
地中配管	角型多条電線管(難燃							単-35号
	性) FEP 径 50mm×9条							
	m	ı	93	7, 294	678, 342			
ヘ゛ルマウス	FEP50用							単-36号
	個	固	1,922	512	984, 064			
ハント゛ホール工								
	云	t	1		8, 325, 800			
	HH-B(L) タイプ							単-37号
	崔	 所	11	79, 440	873, 840			
	HH-B (R) タイプ	1/2		,	,			単-38号
32,000								
			1	74, 860	74, 860			
	HH−C (L) タイプ	4/21		7.2,000	, 1, 000			単-39号
20011 3 · · · ·								' " " "
			25	136, 100	3, 402, 500			
 現場打ちハンドホール	HH−C (R) タイフ°	4//1	20	100, 100	0, 102, 000			単-40号
200011 2. V L W W								T 10.5
			24	129, 800	3, 115, 200			
	HH-6 1500×1500×200	11/1	24	123,000	3, 110, 200			単-41号
2 N. L. M. M. M.	0 (R2K-60)							7 117
			2	429, 700	859, 400			
		3 <i>17</i> 1	4	449, 100	000, 400			
以以上								
	豆	 -	1		9 147 960			
		-\(1		2, 147, 860			
文 理官理工								
		-	4		0 147 000			
	式	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		2, 147, 860			W 40 P
交通誘導警備員								単-42号
		日人	143	15,020	2, 147, 860			

工事名	大野油坂道路荒島第1	トンネル東地区整備工事	F	(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,		,,,,,		
 共通仮設費			式	1		217, 228, 944			
共 型 似 政 貨									
			式	1		22, 339, 290			
共通仮設費									
			式	1		1 077 000			
 技術管理費			工	1		1, 877, 290			
MHAAA									
			式	1		53, 290			
道路施設基本デー	外作成費								内-1号
			式	1		53, 290			
	≤計上)			1		00, 200			
11) 7 / C 31 . th			式	1		1, 824, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		20, 462, 000			
純工事費						, ,			
			式	1		239, 568, 234			
光 物目 生貝									
			式	1		69, 139, 000			
工事原価									
			+	1		200 707 004			
 一般管理費等			式	1		308, 707, 234			
/从日/工具 寸									
			式	1		39, 912, 766			
工事価格									
			式	1		348, 620, 000			
			1	1		340,020,000			

工事名 大	野油坂道路荒島第1ト	ンネル東地区整備工事	Į.	(<u>=</u>	首 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	E .	
工事区分・工種・種	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	2.74	//3114	1 122	<i></i>	1 11-4		<i>></i> , <u> </u>		31.4 ><
			式	1		34, 862, 000			
工事費計									
			式	1		383, 482, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

50 250									1.000 00 00 2 0
道路施設基本データ作成費 式 1 53,290 単一 67号 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 53,290 単一 67号 合 計	************************************	/yu 1 H	T 122		— IIII	712 HX	200 == - 10 1000	312 BX - E1 VX	Mark Dood of Co.
式 1 53,290 単一 67号 合 計	担路施設基本T -9作成費					l i	1	Į,	[MAR00000
승 計				į i		I i	i i	Į,	L
승 計			l b	į i		l i	1	Į,	
승 計			式	1 1		53, 290	1	Į,	単一 67号
						 	<u> </u>	 	†
						l i	1	Į,	L
	合 計			į i		l i	1	Į,	L
				į i		F9. 000	1	Į,	L
						53, 290	' <u></u>	l	<u> </u>
							· ——		
				į i		l i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Į,	L
						l i	1	Į,	L
							'		
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				į i		I i	1	Į,	L
				į i		L i	i i	Į,	L
				[[1	1	Į,	Į.
	+		 	 	 	 		+	+
						į į	1	Į,	Į.
						į į	1	Į,	Į.
				į i		l i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Į,	L
						1	 1	 	†
				į i		I i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				i		L	' <u></u>		
							ı		[
				Į i		l i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
							¹		
				į i		l i	1	Į,	Į.
				į i		I i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				Į i		l i	1	Į,	L
	+			 	 				
				į i		I i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				Į i		l i	1	Į,	L
				į i		I i	1	Į,	L
							· I	Τ	
				į i		L i	i i	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
							'		
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				į i		I i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
				į i		I i	1	Į,	L
			-	+			' 	<u></u>	<u> </u>
				Į i		l i	1	Į,	L
				Į i		l i	1	Į,	L
				į i		I i	1	Į,	L
				į i		l i	1	Ţ.,	Į.
				-		•			-

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単一1号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 051	1, 051		
	計					1, 051		
	単価					1, 001		
	—— IIM					1,051	円/m2	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一2号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) 舗装厚 70mm	単位	m2	数量	1, 980	単価	2, 345
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	139	28, 390	3, 946, 210	CB2400	
目地切り・注	青掃		III 5	139	20, 390	3, 940, 210	WB4108	80
			m	733	874.9	641, 301. 7		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	10
			m 2	30	1,838	55, 140		
	計					4, 642, 651. 7		
	単価					2, 345	円/m2	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一3号	中詰土		単位	m3	数量	1	単価	2, 387
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 387	2, 387	CB2104	10
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-4号	積込 (ルース°)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		190. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	190. 1	190. 1	CB210020		
	計					190. 1			
	単価					190. 1	190.1 円/m3		

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 133
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1, 133	1, 133	CB210	110
	計					1, 133		
	単価					1, 133	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一6号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 499	2, 499	CB210	100
	計		in o	1	2, 100	2, 499		
	単価					2, 499	円/m	3

		1次単位	 表				2021. 2021. 1. 000-	
単一7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4	CB2100	930
	計					270. 4		
	単価					270. 4	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-8号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 387	2, 387	CB210	410
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-9号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	365. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							CB2100	080
			m 2	1	365. 4	365. 4		
	計					365. 4		
	単価					365. 4	円/m2	9
							, ,,	

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-10号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 25,420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)					CB240010
		一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0. 192	28, 390	5, 450. 88	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240210
			m 2	2. 688	7, 115	19, 125. 12	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下					CB221110
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	0.715	1, 172	837. 98	
	計						
						25, 413. 98	
	単価						
						25, 420	円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
グレーチング蓋 200×600用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 19,400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					WB821430
	枚	1	19, 400	19, 400	単一 44号
				19, 400	
				19, 400	円/枚
	規格	単位 規格 単位 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	規格 単位 枚 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 無し 数量	単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 据付け無し蓋版(各種) 40kg/枚以下無し無し 無し 無し	カブレーチング 蓋 200×600用 T-25 普通目 ボルト固定 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 金額 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し無し 枚 1 19,400 19,400

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-12号	現場打水路	φ 200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1, 172	8, 204	CB221	110
鉄筋工		SD295A D10 加工メッシュ筋					WYB000	
センサライン工		設置・撤去	t	0.088	259, 800	22, 862. 4	単一 WYB000	
打設・成型コ	-	円形水路 φ 200	m	10	797. 2	7, 972	単一 WYB000	
打放・双至工	-	门ル水路 φ 200	m	10	7, 546	75, 460	単一	
補正仕上げ工		円形水路 φ 200		10	047. 9	0.470	WYB000	
初期養生工			m	10	847.3	8, 473	単一 WYB000	067
収縮目地工		カック式	m2	12. 9	176. 9	2, 282. 01	単一 WYB000	
			m	1. 843	1, 584	2, 919. 31	単一	50号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 07	1,838	128. 66	CB224'	710
	計		111 2	0.01	1,000			
	単価					128, 301. 38 12, 840	円/m	
						12, 010	1.1/ III	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,209
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンフ [®] 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 1	22, 090	2, 209	CB2400	010
	計					2, 209		
	単価					2, 209	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-14号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート無筋・鉄筋構造物 コンクリートポップ 車打設24-12-25(20)(高炉)10m3以上100m3未満 一般養生 延長無しm 3		1	22, 630	22, 630	CB240010			
	計					22, 630		
	単価			22, 630	円/m	3		

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	150, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	150, 600	150, 600	WB81003	
	1					150, 600		
	単価					150, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1		148, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物					WB810	010
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	148, 500	148, 500	単一	52号
	÷1							
	計					148, 500		
)\\ /m							
	単価					148, 500	円/t	

1八千個次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-17号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 7,909
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	7, 909	7, 909	CB240210
計					7, 909	
単価					7, 909	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-18号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 036	3, 036	CB224	710
	計					3, 036		
	単価					3, 036	円/m2	

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	3 3 -00-00-2-0	
単-19号	水抜パ゚イプ	VP-50 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	301	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-50							
			m	1	301	301			
	計					301			
	単価					301	円/m		

	1 次	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一20号	柵高=0.8m	単位	m	数量	2, 402	単価 11,910	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
護柵設置工	ベースプレート式 アンカーボルト固定 支柱間隔1.5m					WYB00005	
			0.400	9. 441	0.005.000	¥ 50 H	
摺	H=0.8m ベースプレート含む メッキ	m	2, 402	3, 441	8, 265, 282	単一 53号	
10	11-0.0m · /// / 1-85 ///						
		m	2, 402	8, 400	20, 176, 800		
クリートアンカー	M8×60 メッキ						
		本	3, 204	47	150, 588		
計							
F1					28, 592, 670		
単価							
					11, 910	円/m	

		1 次単	鱼価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単一21号	配水管	鋳鉄管 φ150	単位	m	数量	2, 502	単価	13, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋳鉄管吊込み	み据付	鋳鉄管 φ150					WYB00	007
			m	2, 502	1, 401	3, 505, 302	単一	54号
制水弁(バタラ	757弁)	150A×10k ウェハ形						
Hul 1. 4 / 3 h-		1504.V.101 h TV	個	6	31, 000	186, 000		
制水弁(バタラ	(74开)	150A×16k ウェハ形	個	8	44, 300	354, 400		
T形ダクタイル鋳	鉄管(3種)	直管 φ150×5000L 内面モルタルライニンク 水道用	IIII	8	44, 300	334, 400		
			本	438	32, 500	14, 235, 000		
T形ダクタイル鋳	鉄管(3種)	切管 φ150×4540L 内面モルタルライニング 水道用						
			本	28	39, 000	1, 092, 000		
T形ダクタイル鋳	鉄管 (3種)	切管 φ 150×4514L 内面モルタルライニング 水道用						
mm/ hi h h / , At	- NIL total (a CE)	ITATE ASSOCIATION	本	1	39, 000	39, 000		
T形ダクタイル鋳	·	切管 φ150×4370L 内面ξηθηρίζευρ						
			本	3	39,000	117, 000		
T形身、クタイル鋳	鉄管(3種)	切管 φ150×4034L 内面モルタルライニンク 水道用						
			本	10	39,000	390, 000		
T形ダクタイル鋳	鉄管(3種)	切管 φ150×3864L 内面モルタルライニンク 水道用						
			本	1	39,000	39,000		
T形ダクタイル鋳	鉄管(3種)	切管 φ 150×3540L 内面モルタルライニンク 水道用			,	,		
			本	2	39, 000	78, 000		
T形ダクタイル鋳	鉄管 (3種)	切管 φ150×3020L 内面モルタルライニンク 水道用						
			本	4	39,000	156, 000		

1 次単価表	支
--------	---

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	配水管	鋳鉄管 φ150	単位	m	数量	2, 502	単価 13,530
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形身、クタイル鋳鍛	失管(3種)	切管 φ 150×2770L 内面モルタルライニンク 水道用					
			本	4	39,000	156, 000	
T形身、クタイル鋳銀	失管 (3種)	切管 φ150×2677L 内面モルタルライニンク 水道用					
			本	4	39,000	156, 000	
T形身、クタイル鋳銀	失管 (3種)	切管 φ150×2510L 内面モルタルライニンク 水道用					
			本	2	39,000	78, 000	
T形身、クタイル鋳銀	失管 (3種)	切管 φ150×2370L 内面モルタルライニンク 水道用					
			本	2	39,000	78, 000	
T形身、クタイル鋳銀	失管 (3種)	切管 φ150×2075L 内面モルタルライニンク 水道用					
			本	8	39, 000	312, 000	
T形身、クタイル鋳銀	失管 (3種)	切管 φ150×1370L 内面モルタルライニンク 水道用					
mark his his a finda hi	d ble (act)	In the second of	本	2	39, 000	78, 000	
T形ダクタイル鋳鉈	失管 (3種)	切管 φ150×1020L 内面モルタルライニンク 水道用	本	9	39,000	78,000	
TTジカドカカノル全転型		φ 150× φ 75 JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	4	2	39,000	78,000	
1月シケークケイル収付业	X 共//ν Ε / // / 11 1 丁 Ε	φ150 Λ φ 75 J1510K F 3 回 Δ Α Α Α ΜΠΗ ΛΙ ΙΡ Σ Χ	本	52	29, 790	1, 549, 080	
T形ダクタイル鋳鍛	失異形管 短管1号	φ 150 フランジ JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用			,	, ,	
			本	6	20, 490	122, 940	
T形ダクタイル鋳鉈	失異形管 短管1号	φ 150 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用					
			本	8	23, 580	188, 640	
T形身、クタイル鋳銀	失異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用					
			本	8	20, 140	161, 120	

1	次単価表	-
	> 1 III 6 1	۰

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一21号	鋳鉄管 φ 150	単位	m	数量	2, 502	単価 13,530
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 7ランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用					
		本	8	23, 140	185, 120	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ150 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用					
		本	16	15, 400	246, 400	
加工管 M1	SGP-PD 150A					
		本	2	430,000	860, 000	
フランシ゛ホ゛ルトナット	M20×80 メッキ					
		組	16	92.3	1, 476. 8	
フランシ゛ホ゛ルトナット	M20×150 メッキ					
		組	48	140.6	6, 748. 8	
フランシ゛ホ゛ルトナット	M22×150 メッキ					
		組	96	173. 2	16, 627. 2	
離脱防止金具	φ 150 溶融亜鉛メッキ					
7765 CD Lett A CD		組	32	4, 920	157, 440	
配管用支持金具	PS-C1 溶融亜鉛メッキ					
		組	1, 161	7, 940	9, 218, 340	
コンクリートアンカー	M16×125 メッキ					
		本	16	160	2, 560	
計						
					33, 844, 194. 8	
単価					13, 530	 円/m

	1八十個女				単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-		3	
単-22号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28, 930
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28, 930	28, 930	CB2400	010
	計					28, 930		
	単価					28, 930	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
1 20.3			1 1224			1		7, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
			m 2	1	7, 115	7, 115		
	計							
						7, 115		
	単価					7, 115	 円/m ²	2
						·		

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-24号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	150, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	150, 600	150, 600	WB8100 単一	
	₹ 1					150, 600		
	単価					150, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単一25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	270. 4	270. 4	CB2100	30
	計		III 0	1	210.1	270. 4		
	単価					270. 4	円/m3	ı

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 587
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	하	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 587	1, 587	CB210	410
	āΙ					1, 587		
	単価					1, 587	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一27号		単位	m2	数量	1	単価	365. 4
名称	規格	単位	数量	単価			
基面整正						CB2100	080
		m 2	1	365. 4	365. 4		
計					205 4		
					365. 4		
単価					365. 4	円/m2	2

単価使用年月

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	1	単価	12, 970
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	m	1	1,655	1,655	WYB000 単一	023 55号
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)			,		'	
		m	16	707	11, 312		
計					12, 967		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一29号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	単位		数量		単価	
单一29万			平1火	m	数里	1		12, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配行	K	角型多条電線管 FEP 径 50mm×15条					WYB00	024
			m	1	1, 552	1, 552	単一	56号
角型多条電網	線管 (FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)						
			m	15	707	10, 605		
	計							
						12, 157		
	単価							
						12, 160	円/m	

12,970

円/m

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-30号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	1	単価	11, 350
名称		単位	数量	単価	金額			
也中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条			1 440	1.440	WYB00	025
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	m	1	1, 448	1, 448	単一	57号
			m	14	707	9, 898		
計						11, 346		
	単価					11, 540		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一31号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位		*/- =.		単価	
単一31万			平位.	m	数量	1		10, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地中埋設配管	<u> </u>	角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条					WYB00	030
			m	1	1, 345	1, 345	単一	58号
角型多条電網	录管 (FEP)	φ 50(難燃性)(呼び線含む)						
			m	13	707	9, 191		
	計							
						10, 536		
	単価							
						10, 540	円/m	

11, 350

円/m

		1次単位					2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-32号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	1	単価 9,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地中埋設配管	ţ	角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	m	1	1, 242	1, 242	WYB00029 単一 59号
角型多条電網	3管 (FEP)	φ 50(難燃性)(呼び線含む)	m	12	707	8, 484	
	計					9, 726	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-00-00-2-0
単一33号	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	単位	m	数量	1	単価 8,915
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×11条					WYB00028
		m	1	1, 138	1, 138	単一 60号
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)					
		m	11	707	7, 777	
計						
μΙ					8, 915	
単価						
					8, 915	円/m

9,726

単価使用年月

円/m

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-34号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	単位	m	数量	1	単価	8, 105
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×10条	m	1	1,035	1,035	WYB00	027 61号
角型多条電線	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)		1	1,000	1,000	7	01.7
			m	10	707	7, 070		
	計					8, 105		
	単価					0,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一35号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	7, 294
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×9条	m	1	930.9	930. 9	WYB00	
角型多条電網	泉管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	III	1	930. 9	930. 9	7	02.9
			m	9	707	6, 363		
	計					7, 293. 9		
	単価					7, 294	円/m	

8, 105

円/m

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 へ゛ルマウス FEP50用 単-36号 単位 個 単価 数量 1 512 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 波付硬質電線管用付属品 (FEP用) ベルマウス 50mm 個 1 512 512 計 512 単価 円/個 512

1 次単価表						単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3
単-37号	現場打ちハンドホール	HH−B (L) ∮17°	単位	箇所	数量	1	単価	79, 440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 185	28, 390	5, 252. 15	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 233	7, 115	8, 772. 79	CB240210	
ハント゛ホール蓋設置		HH-Bタイプ° 1枚/組	組		,		WYB00011 単一 63号	
ハント゛ホール蓋 HH-B(L)		メッキ ハント*ホール枠、補強金物、取手含む	組	1	2,701		- 平一	03.75
コンクリートアンカー		M12×100 SUS	本	2	61, 600 474	61, 600		
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ	本	2	82	164		
計						79, 437. 94	1	
単価						79, 440	円/籄	所

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-38号	現場打ちハンドホール	HH-B (R) タイプ [°]	単位	箇所	数量	1	単価	74, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 168	28, 390	4, 769. 52	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 121	7, 115	7, 975. 91	CB2402	210
ハント゛ホール蓋設	置	HH-Bタイプ 1枚/組	組	1	2, 701		WYB000	
ハント゛ホール蓋 H	H–B (R)	メッキ ハント、ホール枠、補強金物、取手含む	組	1	58, 300	58, 300		00.7
コンクリートアンカー		M12×100 SUS	本	2	474	948		
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ	本	2	82	164		
	11					74, 858. 43	3	
	単価					74, 860	円/饚	所

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-39号	現場打ちハンドホール	HH-C (L) タイプ [°]	単位	箇所	数量	1	単価	136, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 185	28, 390	5, 252. 1	CB240	
型枠		一般型枠 小型構造物			,		CB240	210
ハント゛ホール蓋設	置	HH-Cタイプ 2枚/組	m 2	1. 233	7, 115	8, 772. 79	WYB00	016
ハント゛ホール蓋 Ⅰ	IH-C(I)	メッキ ハント、ホール枠、補強金物、取手含む	組	1	4, 808	4, 808	単一	64号
7 7 W // mm. 1	(L)	/// /// w//IT/III/AE////W/ 1 1 1	組	1	115, 000	115, 000		
コンクリートアンカー		M12×100 SUS						
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ	本	4	474	1,896		
			本	4	82	328		
	해					136, 056. 9	4	
	単価					136, 100	円/筐	前所

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
現場打ちハンドホール 単-40号	HH-C (R) #17°	単位	箇所	数量	1	単価 129,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 168	28, 390	4, 769. 52	CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	III 0	0.100	20, 330	1,103.52	CB240210
		m 2	1. 121	7, 115	7, 975. 93	
ハント゛ホール蓋設置	HH-Cタイプ。 2枚/組					WYB00015
	1 b 2012 1 day 4240 0 44 TE T 0 2	組	1	4, 808	4, 808	単一 64号
ハント [*] ホール蓋 HH-C(R)	メッキ ハンド、ホール枠、補強金物、取手含む	組	1	110, 000	110,000	
コンクリートアンカー	M12×100 SUS	WIT.	1	110,000	110,000	
		本	4	474	1, 896	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ					
		本	4	82	328	
計					129, 777. 4	
単価					130,	1
					129, 800	円/箇所

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-41号	プ レキャストハント ホール	HH-6 1500×1500×2000 (R2K-60)	単位	箇所	数量	1	単価	429, 700
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1, 172	4, 688	CB2211	
プ゚レキャストハント゛ホ	·/V	据付 4000kg/基を超え6000kg/基以下	基	1	19, 980	19, 980	WYB000 単一	
ハント゛ホール		1500×1500×2000(R2K-60鉄蓋付き)					'	
	計		組	1	405, 000	405, 000 429, 668		
	単価					429, 700	円/箇	所

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 020
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	崩員 A						WB0102	:11
			人目	1	15, 020	15, 020	単一	66号
	計					15, 020		
	単価					15, 020	円/人	п
						13, 020	17/	. н

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0				
単-43号		単位	m	数量	100	単価	874. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 11	24, 045	2, 644		
特殊作業員				,	,		
		人	2. 4	21, 525	51, 660		
普通作業員							
		人	0. 63	18, 270	11,510		
コンクリートカッタ運転						WK41038	0
		日	0.3	15, 810	4, 743	単一 68	8号
諸雑費 (率+まるめ)					2,122	1	- 0
24%		式	1		16, 933		
計					87, 490		
単価					874. 9	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
単-44号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	300	30, 000		
グレーチング蓋		200×600用 T-25 普通目 ボルト固定						
			枚	100	19, 100	1,910,000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 940, 000		
	単価							
						19, 400	円/枚	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-45号	鉄筋工	SD295A D10 加工メッシュ筋	単位	t	数量	1	単価	259, 800
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.46	24, 045	11, 060		
鉄筋工					,			
			人	0. 62	23, 625	14, 647		
普通作業員								
			人	0. 96	18, 270	17, 539		
溶接工								
			人	0. 62	26, 040	16, 144		
溶接機運転[エンシ゛ン付]	250A					WYB000	156
			日	0. 62	3, 802	2, 357	単一	69号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊						
			日	0.08	33, 300	2, 664		
トラック (クレーン装	置付)運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t			<u> </u>		WYB000	57
			日	0. 03	35, 050	1, 051	単一	70号
加工メッシュ筋		SD295A D10			,	,	<u>'</u>	
			t	1.03	187, 000	192, 610		
諸雑費(率	トまるめ)			1.00	,	102, 010		
3%			式	1		1,728		
			1	1		1,720		
	計					259, 800		
						259, 800		
	単価							
						259, 800	円/t	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-)
単-46号	センサライン工	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価		797. 2
	名 称		見格 単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 33	24, 045	7, 934			
特殊作業員									
			人	0.66	21, 525	14, 206			
センサライン損料									
			m	100	473	47, 300			
トラック[普通型]]運転	2t積					WYB000	059	
			日	0. 33	29, 140	9, 616	単一	71号	
諸雑費(率+	-まるめ)				,	,	<u> </u>	<u> </u>	
3%			式	1		664			
	計					79, 720			
						,			
	単価					797. 2	円/m		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
打設·成型工 単-47号	円形水路 φ 200	単位	m	数量	100	単価 7,546
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.46	24, 045	11, 060	
運転手(特殊)				·		
		人	0.46	21, 210	9, 756	
特殊機械工						
		人	0. 91	31, 500	28, 665	
普通作業員						
		人	1. 37	18, 270	25, 029	
スリップ゚フォームペーパ運転	溝、防護柵、円形水路、パラペット					WYB00061
		日	0. 46	474, 800	218, 408	単一 72号
バイブレータ(油圧式)運転						WYB00062
		本・目	1. 83	3, 240	5, 929	単一 73号
モールト・損料	円形水路 φ 200					
		m	100	980	98,000	
トラック[普通型]運転	2t積		100		00,000	WYB00063
		目	0. 46	29, 140	13, 404	単一 74号
コンクリート	21-3-25(高炉) 鉄筋構造物	Н	0.40	29, 140	13, 404	WYB00064
		m3	17. 49	19, 480	340, 705	単一 75号
日本負 (学士よるの) 5%						
		式	1		3, 644	
計						
н					754, 600	

	参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 打設・成型工 円形水路 φ 200					2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-47号	打設・成型工	円形水路 φ 200	単位	m	数量	100	単価 7,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					7, 546	円/m

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-)
単-48号	補正仕上げ工	円形水路 φ 200	単位	m	数量	100	単価		847. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
左官									
普通作業員			人	0. 91	22, 890	20, 829			
肯进作来 貝									
			人	0. 91	18, 270	16, 625			
トラック[普通型]運転	2t積					WYB000	066	
			日	0.46	29, 140	13, 404	単一	74号	
円形水路溝部	邻保持材								
			m	100	320	32,000			
諸雑費(率-	+まるめ)								
5%			式	1		1,872			
						,			
	計					84, 730			
						01,100			
	単価					847. 3	円/m		
						011.0	111/ 111		
							-		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
初期養生工 単-49号		単位	m2	数量	100	単価 176.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 5	18, 270	9, 135	
養生剤	浸透型					
 諸雑費 (率+まるめ) 5%		kg	12	675	8, 100	
·		式	1		455	
計					17, 690	
単価					176. 9	円/m2

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-50号	収縮目地工	カッタ式	単位	m	数量	100	単価 1,	584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人	2	18, 270	36, 540		
コンクリートカッタ運	転	30cm手動式			·		WYB00069	
				0.5	99, 999	50,200	W 70 H	
カッターフ゛レート゛扌		ブレート 径30cm	日	2. 5	23, 320	58, 300	単一 76号	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			枚	0. 61	33, 300	20, 313		
シーリンク゛材		1成分形 ポリウレタン系						
			L	37. 5	1,000	37, 500		
諸雑費(率-	+まるめ)				·			
10%			_6			5 5.5		
			式	1		5, 747		
	計							
						158, 400		
	単価							
	半川					1, 584	円/m	
						·		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 150,600	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	81, 000	83, 430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 100	67, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					150, 600		
単価					150, 600	 円/ t	

		参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
第一52号 鉄筋工	[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	148, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用格	奉鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	79, 000	81, 370		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 100	67, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		30		
計						148, 500		
単価	i					148, 500	 円/ t	
						,		

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-53号	防護柵設置工	ベースプレート式 アンカーボルト固定 支柱間隔1.5m	単位	m	数量	100	単価	3, 441
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
普通作業員			人	2. 5	24, 045	60, 112		
			人	15	18, 270	274, 050		
諸雑費 (率+3%	⊢まるめ)							
			式	1		9, 938		
	計					344, 100		
	単価					3, 441	円/m	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-54号	鋳鉄管吊込み据付	鋳鉄管 φ150	単位	m	数量	10	単価	1, 401
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0. 1	21, 840	2, 184		
普通作業員								
			人	0.17	18, 270	3, 105		
トラック運転[クレ	->装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t					WYB00	008
			時間	1. 35	6, 455	8, 714	単一	77号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						14, 010		
	単価					1, 401	円/m	
						1,401		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
地中埋設配管 単-55号	角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	100	単価
	規格	単位	数量	単価	100 金額	1,655 摘要
電工						
		人	8	20, 685	165, 480	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					165, 500	
					100, 000	
単価					1, 655	 円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
¥ 50 H	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×15条	774 F-		₩. 目.		単価	
単-56号			単位	m	数量	100		1, 552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7. 5	20, 685	155, 137		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計							
						155, 200		
	単価							
						1, 552	円/m	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
地中埋設配管 単-57号	角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	100	単価	1, 448
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	7	20, 685	144, 795		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					144, 800		
単価					1, 448	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ж. =		単価	
単-58号			単位	m	数量	100	- три	1, 345
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	20, 685	134, 452		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		48		
	큐 -							
						134, 500		
	単価							
						1, 345	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一59号	中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	100	単価	1.040
	名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,242 摘要
電工								
諸雑費(まるめ)			人	6	20, 685	124, 110		
商無賃 (よる <i>∞)</i>			式	1		90		
	計			1		124, 200		
	単価						円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
₩ co.⊟	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×11条	774 F-		₩. 目.		単価	
単-60号			単位	m	数量	100	1 11111	1, 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	20, 685	113, 767		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		33		
	計							
						113, 800		
	単価							
						1, 138	円/m	

	参考資料(1)						2021. 2021. 1.000	
単-61号	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×10条	単位	m	数量	100	単価	1, 035
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	5	20, 685	103, 425 75		
	計					103, 500		
	単価					1, 035	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-62号	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量		単価		
	h di.	la la	224 64-	ж. =)\\ /#-	100			930. 9
毒子	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	4. 5	20, 685	93, 082			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		8			
	計								
	н					93, 090			
	単価								
	1 11644					930. 9	円/m		

2021. 3

単価使用年月

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ルント*ホール蓋設置 単一63号	HH-Bタイプ 1枚/組	単位	組	数量	10	単価	2, 701
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	24, 045	4, 809		
特殊作業員							
		人	0.4	21, 525	8, 610		
普通作業員							
		人	0.4	18, 270	7, 308		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	0. 4	7, 940	3, 176		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		3, 107		
AI.							
計					27, 010		
単価							
					2, 701	円/組	[

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-64号	ハント゛ホール蓋設置	HH-Cタイプ [®] 2枚/組	単位	組	数量	10	単価	4, 808
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	0.4	24, 045	9, 618		
特殊作業員								
			人	0.4	21, 525	8, 610		
普通作業員								
			人	1	18, 270	18, 270		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1	7, 940	7, 940		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		3, 642		
	計·							
	頁					48, 080		
	単価							
						4, 808	円/組	1

		参考	資料(1)		歩掛使用年月		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-65号	プ゚レキャストハント゛ホール	据付 4000kg/基を超え6000kg/基以下	単位	基	数量	10	単価	19, 980	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0.8	24, 045	19, 236			
特殊作業員									
			人	0.8	21, 525	17, 220			
普通作業員									
			人	2	18, 270	36, 540			
ハ゛ックホウ (クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9吊					WYB000	014	
			時間	15	7, 243	108, 645	単一	78号	
諸雑費 (率-	トまるめ)								
10%			式	1		18, 159			
	計								
						199, 800			
	単価								
						19, 980	円/基	•	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-66号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	15, 020
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	15, 015	15, 015		
			式	1		5		
	計					15, 020		
	単価					15, 020	円/ノ	(E

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-67号		単位	式	数量		単価	
		1 1224		<i>></i> , =	1		53, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1.75	30, 450	53, 287		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					53, 290		
単価							
					53, 290	円/封	<u>.</u> V