この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名工事地名	佐賀208号 諸富IC舗装(1工区)工事 佐賀県佐賀市諸富町為重地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線 	令和 4年 1月 有明海沿岸国道事務所 工務課 2189810005 国債(翌債を含む)の分任官 1回 舗装工事 298日間 自 令和 4年 3月 1日 (当初) 至 令和 4年12月23日 (1回変更) 至 令和 4年12月23日 佐賀県 佐賀 一般国道 2 0 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) 共通仮設費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日	令和 3年11月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:	

工事名 佐賀208号 諸富1	C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工徒 徒叫 伽叫	規格	出任	<i>₩.</i> 目.	単価	工事区分	舗装	✓ 福祉	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安
舗装								
			1		98, 849, 474			
		式	1		146, 415, 942	1	47, 566, 468	
道路土工								
			1		23, 988, 915			
		式	1		30, 235, 169	1	6, 246, 254	
掘削工								
			1		91, 202			
		式	1		147, 100	1	55, 898	
 掘削	土砂 オープンカット 押土無	1.	_		111,100	-		単−1号
1111111111111111111111111111111111111	障害無 5,000m3未満		310	294. 2	91, 202			T- 1/J
	净 占 無 5,000m3水间	m3	500	294. 2	147, 100	190	55, 898	
四尺成 [. 工		IIIO	500	294. 2	147, 100	190	55, 696	
路体盛土工					0 454 000			
		Is.	1		3, 656, 832			
		式	1		5, 043, 310	1	1, 386, 478	
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単−2号
			560	4, 270	2, 391, 200			
		m3	700	4, 270	2, 989, 000	140	597, 800	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							単−3号
			0	0	0			
		m3	100	699. 9	69, 990	100	69, 990	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-4号
			630	188. 8	118, 944			, .
		m3	1, 100	188. 8	207, 680	470	88, 736	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1110	1,100	100.0	201,000	110	00, 100	単-5号
工的女性版			920	1, 056	971, 520			7 07
	d U /	m2		1, 056		E10	538, 560	
4年27 (ルーフ [*])	上が 上見50,000,0十	m3	1, 430	1, 000	1, 510, 080	510	ეაგ, ენს	単-6号
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未		000	100 1	175 100			甲一0万
	満		920	190. 4	175, 168			
		m3	1, 400	190. 4	266, 560	480	91, 392	
路床盛土工								
			1		16, 663, 700			
		式	1		19, 736, 883	1	3, 073, 183	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満							単-7号
			0	0	0			
		m3	30	736. 1	22, 083	30	22, 083	

工事名 佐賀208号 諸富 I	C舗装(1 工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	舗装		
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
路床盛土	4.0m以上							単-8号
			7, 100	288	2, 044, 800			
		m3	8, 400	288	2, 419, 200	1, 300	374, 400	
								単-9号
(締固め土量)			7, 100	2, 059	14, 618, 900			
		m3	8, 400	2,059	17, 295, 600	1, 300	2, 676, 700	
—————————————————————————————————————			,	,	, ,	,	, ,	
12 m 12/1/			1		625, 328			
		式	1		728, 365	1	103, 037	
法面整形(盛土部)	 法面締固め無し		1		120,000	1	100,001	単-10号
14回走///盆工印/	は国神国の無し		1,760	355. 3	625, 328			107
		. 0		355. 3		000	100 007	
[7+ +# -\ \ h]]		m2	2, 050	300. 3	728, 365	290	103, 037	
防草コンクリート					0.054.050			
		l.	1		2, 951, 853			
		式	1		4, 579, 511	1	1, 627, 658	, _
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(20)(高							内-1号
(法肩部)	炉) W/C規定無し コンクリ		1, 596		2, 951, 853			
	小夜間割増無	m2	0		0	-1, 596	-2, 951, 853	
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(20)(高							内-2号
	炉)W/C規定無し コンクリ		0		0			
	ート夜間割増無	m2	1,688		3, 134, 346	1,688	3, 134, 346	
張りコンクリート	t=10cm 18-8-25(20)(内-3号
	高炉) W/C規定無し コン		0		0			
	クリート夜間割増無	m2	498		1, 445, 165	498	1, 445, 165	
—————————————————————————————————————	77 1 Deligia - 1711		100		2, 110, 100	100	1, 110, 100	
и ш ш			1		323, 516			
		式	1		344, 804	1	21, 288	
植生工		124	1		511,004	1	21, 200	
18年上			1		999 E16			
		式	1		323, 516	1	01 000	
チフサ <i>ナ</i>	050. 0十进	八	1		344, 804	1	21, 288	H 11 D
種子散布	250m2未満		_		_			単-11号
			0	0	0			
		m2	80	266. 1	21, 288	80	21, 288	
人工張芝	ワラ付							単-12号
			620	521.8	323, 516			
		m2	620	521.8	323, 516	0	0	

工事名 佐賀208号 諸富	I C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減		摘要
	<u></u>	- 単位	-	- 単個	金額	数 里瑁侧	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
擁壁工					0.740.004			
			1		2, 749, 364		05 510	
		式	1		2, 786, 874	1	37, 510	
場所打擁壁工(構造物単位)								
			0		0			
		式	1		37, 510	1	37, 510	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-							単-13号
	40(高炉)		0	0	0			
		m3	1	37, 510	37, 510	1	37, 510	
プレキャスト擁壁工								
			1		2, 749, 364			
		式	1		2, 749, 364	0	0	
プレキャスト擁壁	高さ 2.0m以下							内-4号
			61		2, 749, 364			
		m	61		2, 749, 364	0	0	
舗装工								
			1		35, 332, 747			
		式	1		54, 379, 143	1	19, 046, 396	
アスファルト舗装工								
			1		35, 332, 747			
		式	1		52, 568, 463	1	17, 235, 716	
下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕				, ,			単-14号
	上り厚 140mm		934	1,024	956, 416			
		m2	2, 510	1, 024	2, 570, 240	1,576	1,613,824	
 下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕		_, =,	1, 021	2,0.0,210	2, 3.0	2, 010, 021	単-15号
1 / E P H JUL (1 A P P H / E P P P P	上り厚 150mm		4, 260	1, 083	4,613,580			10.5
		m2	4, 260	1, 083	4, 613, 580	0	0	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	1112	1, 200	1,000	1, 010, 000	Ŭ		単-16号
	上り厚 150mm		2,500	618. 5	1, 546, 250			7- 10/3
	1. // / 100mm	m2	2, 810	618. 5	1, 737, 985	310	191, 735	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	IIIZ	2,010	010. 0	1, 131, 900	310	131, 133	単-17号
(夜間)	上り厚 150mm		0	0	0			T 117
(汉川)	上り序 190111111	m ²	864	690	596, 160	864	596, 160	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	m2	804	090	990, 100	004	590, 100	単-18号
「眉崎魚(平坦・崎月前)			0	0	0			井-10万
	上り厚 100mm		-	, and the second	l	000	407 140	
		m2	886	482. 1	427, 140	886	427, 140	

工事名	佐賀208号 諸智	富IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-19号
		上り厚 100mm		0	0	0			
			m2	230	751.5	172, 845	230	172, 845	
上層路盤(車道・3	各肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕							単-20号
		上り厚 100mm		4, 710	579.6	2, 729, 916			
			m2	6, 310	579.6	3, 657, 276	1,600	927, 360	
上層路盤(車道·距	各肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕							単-21号
		上り厚 150mm		4, 260	764. 8	3, 258, 048			
			m2	4, 570	764. 8	3, 495, 136	310	237, 088	
上層路盤(車道·罩	各肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-22号
(夜間)		上り厚 150mm		0	0	0			
			m2	864	818.8	707, 443	864	707, 443	
基層(車道・路肩部	羽)	再生粗粒度アスファルト混合							単-23号
		物(20) 舗装厚 50mm		3, 090	1, 440	4, 449, 600			
		3.0m超	m2	4, 990	1, 440	7, 185, 600	1,900	2, 736, 000	
基層(車道・路肩部	羽)	再生粗粒度アスファルト混合							単-24号
(夜間)		物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		3.0m超	m2	761	1, 559	1, 186, 399	761	1, 186, 399	
基層(車道・路肩部	羽)	再生粗粒度アスファルト混合							単-25号
(夜間)		物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			
		1.4m以上3.0m以下	m2	80	1,656	132, 480	80	132, 480	
基層(車道・路肩部	羽)	再生粗粒度アスファルト混合						·	単-26号
(夜間)		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2,610	60,030	23	60,030	
中間層(車道・路原	言 部)	再生粗粒度アスファルト混合			,	,		•	単-27号
	****	物(20) 舗装厚 50mm		3,050	1, 365	4, 163, 250			
		3. Om超	m2	4, 640	1, 365	6, 333, 600	1,590	2, 170, 350	
中間層(車道・路原	三 音(3)	粗粒度アスファルト混合物ポ				-,,		_, ,	単-28号
. 1.4/11 (1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	*****	リマー改質アスファルトII型(20							•
)DS5000 舗装厚 50m		2, 120	1, 686	3, 574, 320			
		m 3.0m超	m2	2, 120	1, 686	3, 574, 320	0	0	
表層(車道・路肩部	(N	密粒ギャップASポリマー改		2, 120	1,000	0, 01 1, 020			単-29号
公(一) 世 四/月日	147	質II型(13) 舗装厚 50		2,090	1,743	3, 642, 870			7 20/
		mm 3.0m超	m2	2,090	1, 743	3, 642, 870	0	0	
		III J. VIIIAE	1112	2,000	1, 740	0, 042, 070	U	0	

工事名	佐賀208号 諸智	富IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・コ	 二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路		密粒ギャップASポリマー改					7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		単-30号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	質I型(13) 舗装厚 50		881	1,674	1, 474, 794			, ,
		mm 3.0m超	m2	2,470	1, 674	4, 134, 780	1,589	2, 659, 986	
表層(車道・路	眉 部)	密粒ギャップASポリマー改		,	,	, ,	,	, ,	単-31号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	質II型(13) 舗装厚 50		433	1, 818	787, 194			, ,
		mm 3.0m超	m2	433	1,818	787, 194	0	0	
表層(車道・路	肩部)	密粒ギャップASポリマー改				,			単-32号
	/14 PI ⁻ /	質I型(13) 舗装厚 50		241	1,749	421, 509			
		mm 3.0m超	m2	241	1, 749	421, 509	0	0	
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混合			_,				単-33号
	以信(干足 阳/日明/	物(20) 舗装厚 50mm		2,500	1, 486	3, 715, 000			
		3. Om超	m2	3, 400	1, 486	5, 052, 400	900	1, 337, 400	
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混合		0, 100	2, 200	o, 00 2 , 100		1,001,100	単-34号
次/i (平/2	/L1 HP/	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			- 01.5
		3. 0m超	m2	305	1, 411	430, 355	305	430, 355	
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混合	mo	000	1, 111	100,000	000	100,000	単-35号
(夜間)	/L1 HP/	物(20) 舗装厚 50mm		0	0	0			- 00.5
(1216)		3. 0m超	m2	761	1, 529	1, 163, 569	761	1, 163, 569	
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混	mo	101	1, 020	1, 100, 000	101	1, 100, 000	単-36号
(夜間)	/L1 HP/	合物(20) 舗装厚 50m		0	0	0			- 00.5
(1216)		m 1.4m以上3.0m以下	m2	80	1,628	130, 240	80	130, 240	
表層(車道・路		再生密粒度アスファルト混合	mo		1, 020	100,210	00	100,210	単-37号
(夜間)	/L1 HP/	物(20) 舗装厚 50mm							- 51.5
(1216)		1.4m未満(1層当り平		0	0	0			
		均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2, 582	59, 386	23	59, 386	
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合	m2	20	2,002	00,000	20	00,000	単-38号
2/目(2/2017)		物(13) 舗装厚 40mm		0	0	0			7- 00/
		1.4m以上	m2	222	1, 333	295, 926	222	295, 926	
切削オーバーレイ工		1. 1111/11	1112	222	1,000	200, 020	222	200, 020	
2411144				0		0			
			式	1		1, 810, 680	1	1,810,680	
切削オーバーレイ				1		1,010,000	1	1,010,000	単-39号
(夜間)		りつけ無再生密粒度で		0	0	0			7 55.7
(MH)		スファルト混合物(20)	m2	735	2, 270	1, 668, 450	735	1,668,450	
		77 / FIRE LI 193 (40)	1112	100	2,210	1, 000, 100	100	1, 000, 100	

工事名 佐賀208号 諸富I	C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				_	工事区分	舗装		
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
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-40号
(夜間)			0	0	0			
		m3	33	2, 032	67,056	33	67, 056	
殼処分	アスファルト殻							単-41号
(夜間)			0	0	0			
		m3	33	2, 278	75, 174	33	75, 174	
排水構造物工				,	,		•	
			1		18, 021, 441			
		式	1		25, 432, 711	1	7, 411, 270	
作業土工			-		20, 102, 111	_	., 111, 11	
			1		1, 001, 470			
		式	1		1, 285, 483	1	284, 013	
	土砂	10	1		1, 200, 400	1	204, 013	内-5号
/木が出り 	1.49		270		479 669			11 22
					472, 662	070	470, 660	
+ II 10	I Til	m3	0		0	-270	-472, 662	± 0 □
床掘り	土砂							内-6号
			0		0			
		m3	350		611, 680	350	611, 680	, _
埋戻し	土砂							内-7号
			190		528, 808			
		m3	0		0	-190	-528, 808	
埋戻し	土砂							内-8号
			0		0			
		m3	240		673, 803	240	673, 803	
側溝工								
			1		11, 643, 946			
		式	1		16, 253, 246	1	4,609,300	
管(函)渠型側溝	$300 \times 300 \times 2000$							単-42号
			0	0	0			
		m	124	10, 640	1, 319, 360	124	1, 319, 360	
管(函)渠型側溝	300×300×2000			,	, , - 3 0		, , - 0 0	単-43号
(集水型)			0	0	0			. == 3
		m	30	18, 270	548, 100	30	548, 100	
 管(函)渠型側溝	300×300×2000	111	00	10, 210	010,100	00	010, 100	単-44号
(自歩乗入部)	000 / 000 / 2000		0	0	0			11 <i>7</i>
(ロ少木八印)			11		198, 990	11	198, 990	
		<u>m</u>	11	18, 090	198, 990	11	198, 990	

工事名 佐賀 2	208号 諸富IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 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
管(函)渠型側溝	300×300×1000	1 122		1 11		33122 1131		単-45号
(すりつけ部)			0	0	0			
() J D H		m	4	19, 100	76, 400	4	76, 400	
プレキャストU型側溝	$300 \times 300 \times 2000$,	,		,	単-46号
			739	5, 596	4, 135, 444			
		m	945	5, 596	5, 288, 220	206	1, 152, 776	
プレキャストU型側溝	$450 \times 450 \times 2000$,	, ,		, ,	単-47号
—			106	9, 987	1, 058, 622			,
		m	111	9, 987	1, 108, 557	5	49, 935	
プレキャストU型側溝	300×300×2000			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	単-48号
(落蓋式)			17	7, 913	134, 521			,
		m	113	7, 913	894, 169	96	759, 648	
プレキャストU型側溝	$400 \times 400 \times 2000$,	,		<u> </u>	単-49号
(落蓋式)			14	8, 569	119, 966			
		m	14	8, 569	119, 966	0	0	
自由勾配側溝	$300 \times 1000 \times 2000$,	,			単-50号
			85	19, 974	1, 697, 790			
		m	85	19, 974	1, 697, 790	0	0	
円形水路	管径300mm L=2000			·				単-51号
			230	17, 267	3, 971, 410			
		m	230	17, 267	3, 971, 410	0	0	
側溝蓋	300×300 落蓋式用(L=							単-52号
	500用)		21	2,077	43,617			
		枚	196	2,077	407, 092	175	363, 475	
側溝蓋	400×400 落蓋式用(L=							単-53号
	500用)		26	2, 332	60, 632			
		枚	26	2, 332	60, 632	0	0	
側溝蓋	300×300 落蓋式用 集							単-54号
	水蓋(L=500用)		2	7,812	15, 624			
		枚	20	7,812	156, 240	18	140, 616	
側溝蓋	400×400 落蓋式用 集							単-55号
	水蓋(L=500用)		2	8, 905	17,810			
		枚	2	8, 905	17,810	0	0	
側溝蓋	300×300 落蓋式用 グ							単-56号
	レーチンク゛蓋(L=1000用)		6	20, 138	120, 828			
		枚	6	20, 138	120, 828	0	0	

工事名 佐賀208号 諸富Ⅰ	C舗装(1 工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
				1	工事区分	舗装		
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
側溝蓋	300用(普通型) 自由勾							単-57号
	配側溝 コンクリート蓋(L=50		68	2, 159	146, 812			
	0用)	枚	68	2, 159	146, 812	0	0	
側溝蓋	300用 自由勾配側溝							単-58号
	集水蓋(L=500用)		17	7, 110	120, 870			
		枚	17	7, 110	120, 870	0	0	
管渠工								
			1		2, 140, 163			
		式	1		2, 882, 567	1	742, 404	
tューム管 (B形管)	外圧管1種 D300 180°							単-59号
	巻き		2	15, 299	30, 598			
		m	4	15, 299	61, 196	2	30, 598	
tューム管 (B形管)	外圧管1種 D300 90°						•	単-60号
	巻き		0	0	0			·
		m	6	12, 540	75, 240	6	75, 240	
tューム管 (B形管)	外圧管1種 D400 180°			,	,		•	単-61号
	巻き		15	21, 423	321, 345			
		m	18	21, 423	385, 614	3	64, 269	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D600 180°			,	,		,	単-62号
	巻き		46	32, 039	1, 473, 794			
		m	55	32, 039	1, 762, 145	9	288, 351	
鉄筋コンクリート台付管	管径600mm L=2000			,	, ,		,	単-63号
(重圧管)			10	21, 842	218, 420			
		m	23	21, 842	502, 366	13	283, 946	
	300×300×2000			,	, , , , , ,		,	単-64号
			6	16,001	96, 006			
		m	6	16, 001	96, 006	0	0	
集水桝・マンホール工				,	,			
			1		2, 739, 260			
		式	1		4, 463, 273	1	1,724,013	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高	-	_		,,,	_	,,	単-65号
2-2000	炉)		1	37, 634	37, 634			
	, ,	箇所	1	37, 634	37, 634	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高	1271		,	2.,331	, i		単-66号
200011 2 E12K1	炉)		5	39, 174	195, 870			
	" '		5	39, 174	195, 870	0	0	

工事名 佐賀208号 詞	諸富IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	舗装		
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
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高							単-67号
	炉)		0	0	0			
		箇所	2	40, 720	81, 440	2	81, 440	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高							単-68号
	炉)		1	42, 244	42, 244			
		箇所	1	42, 244	42, 244	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高							単-69号
	炉)		1	56, 378	56, 378			
		箇所	1	56, 378	56, 378	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高							単-70号
	炉)		0	0	0			
		箇所	1	69, 080	69, 080	1	69, 080	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高	1			,		,	単-71号
	炉)		1	75, 222	75, 222			-
		箇所	1	75, 222	75, 222	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高			,	,			単-72号
2-2011	炉)		1	78, 685	78, 685			'
	,,,,	箇所	1	78, 685	78, 685	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高			11,111	,			単-73号
2-2011	炉)		2	82, 539	165, 078			'
	,,,,	箇所	2	82, 539	165, 078	0	0	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高							単-74号
200011 2 E12K+1	/炉)		1	103, 516	103, 516			' ' ' ' '
	<i>"</i>	箇所	2	103, 516	207, 032	1	103, 516	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高	E1//1		100,010	201,002	1	100, 010	単-75号
200011 2 M X V V	炉)		0	0	0			1 .0.5
	\\\'\'\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	箇所	1	108, 300	108, 300	1	108, 300	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高	国///		100,000	100,000	1	100,000	単-76号
2000 1 1 2 101 NZ 1/ 1	炉)		1	110, 168	110, 168			
	// /	箇所	2	110, 168	220, 336	1	110, 168	
 現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高	<u> 121/71</u>		110, 100	220,000	1	110, 100	単-77号
	炉)		0	0	0			7 11/3
	N 7	箇所	1	113, 500	113, 500	1	113, 500	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高	直別	1	110, 000	115, 500	1	115, 500	単-78号
元勿打り泔米型	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		2	115, 362	216 006			平 10万
	'X-')	松 司 丘	3	· ·	346, 086	1	115 900	
		箇所	4	115, 362	461, 448	1	115, 362	

工事名 佐賀208号 諸	「富IC舗装(1工区)工事		(1回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
				****	工事区分	舗装		
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
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高							単-79号
	炉)		1	128, 302	128, 302			
		箇所	1	128, 302	128, 302	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-80号
	炉)		0	0	0			
		箇所	1	33, 020	33, 020	1	33, 020	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-81号
	炉)		3	34, 554	103, 662			
		箇所	3	34, 554	103, 662	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高			,	,			単-82号
20.0011 27K/1111	炉)		0	0	0			
	// /	箇所	1	39, 180	39, 180	1	39, 180	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高	四//	1	55, 100	33, 100	1	33, 100	単-83号
元物11つ米八四	炉)		0	0	0			4 00 /
	<i>/</i> /-/	箇所	2	40, 720	81, 440	2	81, 440	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高	固力	2	40, 720	01, 440	2	01, 440	単-84号
現場打 り果小桝			0	0				甲-84天
	炉)	**	0	0	0		04.500	
→□ 1□ 1→ 2. Abs 1 111	77 III I-4 II	箇所	2	42, 250	84, 500	2	84, 500	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-85号
	炉)		0	0	0			
		箇所	1	45, 710	45, 710	1	45, 710	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-86号
	炉)		0	0	0			
		箇所	1	82, 540	82, 540	1	82, 540	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高							単-87号
(縦排水工吞口L型)	炉)		4	45, 707	182, 828			
		箇所	4	45, 707	182, 828	0	0	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高							単-885
(接続桝D600)	炉)		3	76, 142	228, 426			
		箇所	3	76, 142	228, 426	0	0	
蓋	縞鋼板蓋 500×500桝			,	,			単-89号
	穴用 ボルト固定		3	24, 803	74, 409			' - " \
	7 (7 H W 7 1 PH/C	枚	4	24, 803	99, 212	1	24, 803	
蓋	編鋼板蓋 600×600桝		1	21,000	00,212	1	21,000	単-90号
<u></u>	穴用 (900×900) ボルト		0	0	0			1 30 %
		枚			•		140 450	
	固定	枚	5	29, 890	149, 450	5	149, 450	

工事名 佐賀208号 諸富	I C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
THE COUNTY OF THE COUNTY	1916)V.II.	W/ E))/ fret	工事区分	舗装	A 444134 V	I-4
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
蓋	縞鋼板蓋 600×600桝							単-91号
	穴用(1000×1000) ボル		0	0	0			
	▶固定	枚	1	34, 810	34, 810	1	34, 810	
蓋	グレーチング蓋 600×600							単-92号
	桝穴用 T-25 粗目 ボル		11	32, 658	359, 238			
	▶固定	枚	14	32, 658	457, 212	3	97, 974	
蓋	グレーチング蓋 800×800							単-93号
	桝穴用 T-25 粗目 ボル		6	55, 804	334, 824			
	▶固定	枚	10	55, 804	558, 040	4	223, 216	
蓋	グレーチング蓋 900×900							単-94号
	桝穴用 T-25 粗目 ボル		1	63, 002	63, 002			
	├固定	枚	3	63, 002	189,006	2	126, 004	
蓋	コンクリート蓋 1100×590							単-95号
	\sim 690×100		3	17, 896	53, 688			
		枚	3	17, 896	53, 688	0	0	
排水工								
			1		496, 602			
		式	1		548, 142	1	51, 540	
	300×300×1000 (ソケット				,		•	単-96号
	付)		31	8, 477	262, 787			,
	1.1	m	35	8, 477	296, 695	4	33, 908	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉			,	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内-9号
1) コンクリート夜間割増無		31		197, 905			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	0		0	-31	-197, 905	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉		-					内-10号
) コンクリート夜間割増無		0		0			
	A STATE OF THE STA	m2	35		215, 537	35	215, 537	
側溝蓋	300 40×10×60	 -						単-97号
			18	1, 995	35, 910			
		枚	18	1, 995	35, 910	0	0	
		D.	10	2,000	25,510	,		
			1		367, 513			
		式	1		1, 542, 608	1	1, 175, 095	
			-			-	_, 1.0, 000	
			1		367, 513			
		式	1		1, 542, 608	1	1, 175, 095	

工事名 佐賀208号 諸	音富 I C舗装(1 工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築	:	
		1		1	工事区分	舗装		
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
歩車道境界ブロック	$80/200 \times 170 \times 1000$							単-98号
			44	6,875	302, 500			
		m	44	6, 875	302, 500	0	0	
歩車道境界ブロック	$150/190 \times 200 \times 600$							単-99号
(A型) 標準部			0	0	0			
(m	114	4, 961	565, 554	114	565, 554	
歩車道境界ブロック	205×80~200×600	- III	111	1,001	000,001	111	000,001	単-100号
(B型)切下げ部	2007/00 2007/000		0	0	0			— 10073
(D至) 93 [4) 向			5	8, 117	40, 585	5	40, 585	
1. 4. A.	20524002400	m	5	8, 117	40, 585	5	40, 585	W 101 F
歩車道境界プロック	$205\times80\times600$							単-101号
(C型) 自歩乗入			0	0	0			
		m	14	6, 465	90, 510	14	90, 510	
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(20)(高							単-102号
(コンクリートシール)	炉)W/C規定無し コンクリ		39	1,667	65, 013			
	小夜間割増無	m2	39	1,667	65, 013	0	0	
法先ブロック								単-103号
			0	0	0			,
		m	138	3, 467	478, 446	138	478, 446	
		- III	100	0, 101	110, 110	100	110, 110	
四1月/灰工·			1		4, 316, 970			
		式	1		1 ' '		0	
마사비()		工	1		4, 316, 970	0	0	
踏掛版工								
			1		4, 316, 970			
		式	1		4, 316, 970	0	0	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S							単-104号
(下り線 A2 本線側)	D345 D16~25		17	61, 134	1, 039, 278			
		m3	17	61, 134	1, 039, 278	0	0	
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S							単-105号
(Eランプ函渠)	D345 D29~32		66	49, 662	3, 277, 692			_
		m3	66	49, 662	3, 277, 692	0	0	
				10, 002	3,2,002	Ť		
1/4 HZ IIII -1-			1		6, 041, 005			
		式	1		8, 971, 603	1	2, 930, 598	
2夕.4417十章本.441.17		1	1		0, 971, 003	1	۷, ५३०, ३५४	
路側防護柵工								
		l .	0		0			
		式	1		798, 270	1	798, 270	

工事名 佐賀208号	諸富IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
エザムガ・工性・性が、神が が一ド レール		平15.	数里	- 平川	並供	数里堉俠	並領垣阀	単-106号
) - F V - W	以上 曲線部補正無		0	0	0			单-100万
	以上 田稼部補止無		0	0	0	110	700 070	
ル光「イ		m	118	6, 765	798, 270	118	798, 270	
作業土工			0					
		_ <u></u>	0		0		00.440	
**************************************	1 756	式	1		90, 448	1	90, 448	+ 11
床掘り	土砂		0					内-11号
			0		0		54 500	
(m)		m3	30		51, 783	30	51, 783	.la.H
埋戻し	土砂				_			内-12号
			0		0			
to the transition of the self-		m3	10		38, 665	10	38, 665	
防護柵基礎工								
			1		6, 041, 005			
mt albier that		式	1		8, 082, 885	1	2, 041, 880	,
防護柵基礎	A種用							内-13号
(上り線 左側)			31		2, 347, 598			
		m	31		2, 347, 598	0	0	
防護柵基礎	SB種用							内-14号
(上り線 右側)			17		1, 197, 210			
		m	17		1, 197, 210	0	0	
防護柵基礎	A種用							内-15号
(下り線 右側)			24		1, 784, 426			
		m	24		1, 784, 426	0	0	
埋設防護柵基礎								内-16号
			20		711, 771			
		m	20		711, 771	0	0	
PC防護柵基礎	H=0.52m							単-107号
			0	0	0			
		m	10	29, 660	296, 600	10	296, 600	
PC防護柵基礎	H=1.1m							単-108号
			0	0	0			
		m	36	48, 480	1, 745, 280	36	1, 745, 280	
標識工								
			1		185, 189			
		式	1		2, 570, 509	1	2, 385, 320	

工事名 佐賀208号 諸富	IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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
小型標識工	796111	7-122		— іш		<u> </u>	32.0X-61/X	1147
7. 王小殿工			1		185, 189			
		式	1		303, 009	1	117, 820	
	単柱式 径101.6 柱長	-			000,000	1	111,020	単-109号
- 171 Med 1-T7	さ 4.8m 5基以上		1	55, 959	55, 959			7 10075
	C nom ozastz	基	1	55, 959	55, 959	0	0	
標識柱	単柱式 径101.6 柱長	- E		30,000	00,000	Ů		単-110号
17/1/19/4 [12]	さ 5m 5基以上		0	0	0			1110 3
	C 3M 3E9,E	基	1	55, 960	55, 960	1	55, 960	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ			33,000	33,000		33,000	単-111号
NA 1974 1-1-2	3.5m 5基以上		1	30, 927	30, 927			, 111.5
	0.0111 025,12	基	1	30, 927	30, 927	0	0	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ			33,32	00,02.	, and the second		単-112号
(A) (1-12)	4.5m 5基以上		1	32, 768	32, 768			11123
		基	1	32, 768	32, 768	0	0	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ			12,111				単-113号
	4.5m 5基以上		1	30, 927	30, 927			,
		基	1	30, 927	30, 927	0	0	
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ			,	,			単-114号
<u></u>	3.5m 5基以上		0	0	0			
		基	2	30, 930	61,860	2	61, 860	
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ			,	,		,	単-115号
	4.25m 5基以上		1	34, 608	34, 608			
		基	1	34, 608	34, 608	0	0	
大型標識工				,	,			
			0		0			
		式	1		2, 267, 500	1	2, 267, 500	
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以							単-116号
	上6.0m3未満		0	0	0			
		基	4	453, 500	1, 814, 000	4	1, 814, 000	
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以							単-117号
(移設用)	上6.0m3未満		0	0	0			
		基	1	453, 500	453, 500	1	453, 500	
				·	•		·	
			1		793, 244			
		式	1		1, 498, 948	1	705, 704	

工事名 佐賀208号 諸富IC	舖装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工统 经 则 如则	4H H4);; /L-	华4 目)-\/ /m²	工事区分	舗装	人格的	4र्थः सम
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
区画線工								
			1		793, 244			
		式	1		1, 498, 948	1	705, 704	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-118号
	厚1.5mm 排水性舗装		460	236. 5	108, 790			
	無	m	460	236. 5	108, 790	0	0	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-119号
(夜間)	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無	m	620	314. 7	195, 114	620	195, 114	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm						•	単-120号
	厚1.5mm 排水性舗装		150	281	42, 150			
	無	m	680	281	191, 080	530	148, 930	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm			201	101,000	331	110,000	単-121号
	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無	m	9	546. 1	4, 914	9	4, 914	
		III	3	040.1	7, 717	J	7, 717	単-122号
付加された画が	厚1.5mm 排水性舗装		230	252	57, 960			平 122 万
	無	_	230	252		0	0	
	無	m	230	202	57, 960	U	0	単-123号
			0	0	0			単-123万
(夜間)	厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0	45	15.014	
Nagl News 24	無	m	45	338. 1	15, 214	45	15, 214	W H
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-124号
	m 厚1.5mm 排水性舗装		270	600. 5	162, 135			
	無	m	390	600. 5	234, 195	120	72, 060	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-125号
(夜間)	m 厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			
	無	m	150	774.3	116, 145	150	116, 145	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-126号
	・文字 15cm換算 厚1.5		31	529. 2	16, 405			
	mm 排水性舗装無	m	140	529. 2	74, 088	109	57, 683	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-127号
(夜間)	·文字 15cm換算 厚1.5		0	0	0			
	mm 排水性舗装無	m	100	763. 2	76, 320	100	76, 320	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 1				,		· -, - = •	単-128号
1.4 Notice Inches	5cm		840	483. 1	405, 804			
	m	m	880	483. 1	425, 128	40	19, 324	

工事名 佐賀208号 諸富	IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	舗装		
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
路側通信設備工								
			1		2, 290, 996			
		式	1		5, 223, 638	1	2, 932, 642	
配管·配線工								
			1		1, 376, 579			
		式	1		3, 298, 309	1	1, 921, 730	
	FEP50×6				-,,	_	_,,	単-129号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			27	3, 079	83, 133			1 120 3
		m	27	3, 079	83, 133	0	0	
	FEP50×4	III	21	0,013	00, 100	· ·	<u> </u>	単-130号
4四、1、日中日	ILIOUNT		18	2, 219	39, 942			7 100 7
			25	2, 219	55, 475	7	15, 533	
	FEP50×3	m	20	2, 219	55, 475	1	10, 000	単-131号
地中的语	FEP50 × 3		100	1 047	011 000			早-131万
			189	1,647	311, 283	0.5	150 405	
1.11 L. 11° 7	PPP50.44	m	284	1, 647	467, 748	95	156, 465	
地中配管	FEP50×1							単-132号
			67	786. 1	52, 668			
		m	70	786. 1	55, 027	3	2, 359	
地中配管	FEP30×2							単-133号
			88	1,025	90, 200			
		m	88	1,025	90, 200	0	0	
地中配管	$FEP50 \times 9$, $FEP65 \times 1$							単-134号
			0	0	0			
		m	18	5, 358	96, 444	18	96, 444	
地中配管	FEP50×5							単-135号
			7	2, 792	19, 544			
		m	7	2, 792	19, 544	0	0	
地中配管	FEP50×2							単-136号
			0	0	0			
		m	62	1, 146	71, 052	62	71, 052	
	$FEP40 \times 1, FEP80 \times 1$			-,	· =, •• =		: _,	単-137号
. — , но н			0	0	0			' '
		m	13	1, 333	17, 329	13	17, 329	
	FEP30×1, FEP50×2, FE	111	10	1,000	11,020	10	11,029	単-138号
4四、1、日中日	P100×1		0	0	0			7 100 7
	1100 \ 1		20			90	E9 700	
		m	20	2, 685	53, 700	20	53, 700	

工事名 佐賀208号 詩	诸富 I C舗装(1 工区)工事		(1 回変更) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	FEP80×1							単-139号
			0	0	0			
		m	2	942.8	1,885	2	1,885	
地中配管	$FEP30 \times 1$, $FEP50 \times 5$, FE							単-140号
	P100×1		0	0	0			
		m	18	3, 976	71, 568	18	71, 568	
地中配管	$FEP40 \times 1$, $FEP50 \times 2$, FE							単-141号
	P80×1		0	0	0			
		m	8	2, 478	19, 824	8	19, 824	
地中配管	$FEP30 \times 1, FEP50 \times 2, FE$							単-142号
	P80×2		0	0	0			
to I was help		m	20	3, 117	62, 340	20	62, 340	
地中配管	$FEP50 \times 2$, $FEP80 \times 1$							単-143号
			0	0	0	11	01 400	
	UD (77 54	m	11	1, 946	21, 406	11	21, 406	
屋内配管	VE 径 54mm		170	0.017	204 606			単-144号
			178 178	2, 217	394, 626	0	0	
屋外配管	 厚層電線管 径 54mm	m	178	2, 217	394, 626	0	0	内-17号
产2个自己官			0		0			PA-11 P
		m	66		250, 077	66	250, 077	
配管設置	多孔管 4条(内管FEP50	III			250, 011	00	230, 011	単-145号
比自以但	2条×2段)		0	0	0			4 140 9
		m	132	5, 898	778, 536	132	778, 536	
埋設標識沪ト敷設	$300\text{mm} \times 2$	III	102	0,000	110,000	102	1.10,000	単-146号
	0 0 0 mm 1		394	303	119, 382			110 3
		m	670	303	203, 010	276	83, 628	
作業土工(電気)					,		•	内-18号
			1		265, 801			
		式	0		0	-1	-265, 801	
作業土工(電気)								内-19号
			0		0			
		式	1		485, 385	1	485, 385	
プルボックス設置工								
			1		276, 378			
		式	1		401,038	1	124, 660	

工事名	佐賀208号 諸富	I C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	合意 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
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
プルボックス設置		$300\times300\times200$							単-147号
				0	0	0			
			個	2	22, 940	45, 880	2	45, 880	
プルボックス設置		$400 \times 400 \times 300$							単-148号
				0	0	0			
			個	2	39, 390	78, 780	2	78, 780	
		600×600×330			30,000	, , , , , , ,	_	,	単-149号
/ /// /// // E		0007100071000		3	92, 126	276, 378			7 110/5
			個	3	92, 126	276, 378	0	0	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			THE STATE OF THE S	<u> </u>	92, 120	210, 310	0	0	
ハンドホール設置工				4		200 000			
			l b	1		638, 039			
			式	1		1, 524, 291	1	886, 252	
プレキャストハンドホール設	置	Typ1 600×600×900 T							単-150号
		-2		4	98, 960	395, 840			
			個所	9	98, 960	890, 640	5	494, 800	
プレキャストハンドホール設	置	Typ2 $600 \times 600 \times 600$ T							単-151号
		-2		0	0	0			
			個所	3	89, 720	269, 160	3	269, 160	
	 置	Typ3 600×600×900 T			,	,		,	単-152号
	_	-25		1	153, 269	153, 269			' '
		20	個所	1	153, 269	153, 269	0	0	
作業土工(電気)			四//	1	100, 200	100, 200		0	内-20号
11年来上上(电火)				1		88, 930			P1 20 5
			-1-	1				00.000	
/646 L - Z /			式	0		0	-1	-88, 930	- o. I
作業土工(電気)				_					内-21号
				0		0			
			式	1		211, 222	1	211, 222	
非常警報設備工									
				1		88, 123			
			式	1		88, 123	0	0	
非常警報装置基礎設	置工								
				1		88, 123			
			式	1		88, 123	0	0	
		500×500×800		1		00, 120		0	単-153号
717 电阳坐W以巨		000/000/000		2	36, 385	72, 770			7 100 7
			/ER 55	2				^	
			個所	2	36, 385	72, 770	0	0	

工事名	佐賀208号 諸富	IC舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	月合意) 事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
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
作業土工(電気)									内-22号
				1		15, 353			
			式	1		15, 353	0	0	
道路照明設備工									
				1		192, 265			
			式	1		1, 271, 475	1	1, 079, 210	
						=, = · =, = · ·	_	_,,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		136, 867			
			式	1		1, 216, 077	1	1, 079, 210	
		φ 500×1800	14	1		1, 210, 011	1	1,010,210	単-154号
55717月至便以世		Ψ 500 Λ 1000		2	44, 131	88, 262			一千 104 万
			個所	2			0	0	
四四点甘水和果		1,500,27000	10月17		44, 131	88, 262	0	0	単-155号
照明灯基礎設置		$\phi 500 \times 2300$			40.005	40.005			単-155芳
			h	1	48, 605	48, 605			
			個所	2	48, 605	97, 210	1	48, 605	
照明灯基礎設置		$\phi 800 \times 1700$							単-156号
				0	0	0			
			個所	1	73, 320	73, 320	1	73, 320	
照明灯基礎設置		$\phi 1000 \times 2100$							単-157号
				0	0	0			
			個所	1	188, 400	188, 400	1	188, 400	
照明灯基礎設置		$\phi 1000 \times 2400$							単-158号
				0	0	0			
			個所	1	199, 100	199, 100	1	199, 100	
		φ 1000×2100				,		•	単-159号
				0	0	0			
			個所	1	190, 200	190, 200	1	190, 200	
作業土工(電気)			10721			200, 200	-	100, 200	内-23号
				0		0			. ,
			式	1		379, 585	1	379, 585	
			14	1		515,505	1	515, 505	
沉水助 等凡				1		55, 398			
			式	1 1				0	
つきしゅ これ 甘か料理 甲	<u> </u>	F00 \ / F00 \ / 1000	工	1		55, 398	0	0	₩ 100 □
ブリンカーライト基礎設置	<u> </u>	$500\times500\times1000$		_	45 510				単-160号
				1	45, 716	45, 716			
			個所	1	45, 716	45, 716	0	0	

工事名 佐賀208号 諸富 I	C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路新設·改築		
	1016	277.	W B))/ free	工事区分	舗装	A 447144 A	I-to
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
作業土工(電気)								内-24号
			1		9, 682			
		式	1		9, 682	0	0	
道路情報表示設備工								
			0		0			
		式	1		2, 271, 605	1	2, 271, 605	
支柱基礎工								
			0		0			
		式	1		2, 271, 605	1	2, 271, 605	
支柱基礎設置	8400×1500×1000							単-161号
			0	0	0			
		個所	2	976, 500	1, 953, 000	2	1, 953, 000	
作業土工(電気)		11 173 1		,	, ,		, ,	内-25号
11 78444 (1874)			0		0			
		式	1		296, 955	1	296, 955	
殼運搬処理(電気)			1		200,000	1		内-26号
及足版ペイト国が			0		0			1 1 20 1
		式	1		21, 650	1	21,650	
CCTV設備工.		14	1		21,000	1	21,000	
CCIVICUM工			1		169, 125			
		式	1		169, 125	0	0	
支柱基礎工		IX.	1		109, 120	0	0	
文性基礎工			1		160 195			
		式	1		169, 125	0	0	
十十十 井 井 川 四	1000 \ / 1000 \ / 1000	工	1		169, 125	0	0	₩ 100 🗆
支柱基礎設置	$1200 \times 1200 \times 1200$		4	100 105	100 105			単-162号
		/m =r	1	169, 125	169, 125		^	
/⊏=n, -		個所	1	169, 125	169, 125	0	0	
仮設工					0.000.000			
			1		3, 989, 061			
		式	1		5, 312, 637	1	1, 323, 576	
工事用道路工								
			0		0			
		式	1		362, 110	1	362, 110	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去							内-27号
			0		0			
		m2	539		346, 124	539	346, 124	

工事名	佐智208号 諸宣	I C舗装(1工区)工事		(1 回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
エチル	上頁200万 昭田			(1 四叉叉/			舗装		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	3		数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板		22×1524×3048 賃料								内-28号
		のみ		0			0			
			m2	28			15, 986	28	15, 986	
 汚濁防止工										
				1			2, 358, 677			
			式	1			2, 906, 807	1	548, 130	
濁水処理設備		標準処理量10m3/h級								内-29号
				1			2, 358, 677			
			式	0			0	-1	-2, 358, 677	
濁水処理設備		標準処理量10m3/h級								内-30号
				0			0			
			式	1			2, 906, 807	1	2, 906, 807	
交通管理工										
				1			1,630,384			
			式	1			2, 043, 720	1	413, 336	
交通誘導警備員										内-31号
				142			1,630,384			
			人日	142			1,630,384	0	0	
交通誘導警備員										内-32号
(夜間)				0			0			
			人日	24			413, 336	24	413, 336	
直接工事費										
				1		I	98, 849, 474			
			式	1		14	46, 415, 942	1	47, 566, 468	
共通仮設費										
				1		I	10, 753, 272			
			式	1		4	20, 474, 609	1	9, 721, 337	
共通仮設費										
				1			1, 105, 101			
Seed 1/m with			式	1			2, 045, 124	1	940, 023	
運搬費				_						
				0			0			
7-h, 201. 170. 1 N N-2 17.4 - 1-h			式	1			594, 396	1	594, 396	± 00 H
建設機械運搬費										内-33号
				0			0			
			台	2			125,000	2	125,000	

工事名 佐賀208号 諸富 I	C舗装(1工区)工事		(1 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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
	79611	1 1-1-4	<i>></i> , <u>-</u>	1 11144		<i></i>		内-34号
			0		0			
		t	94. 3		469, 396	94. 3	469, 396	
技術管理費								
			1		146, 481			
		式	1		146, 481	0	0	
品質管理費	Fe石灰工法							内-35号
			1		100, 236			
		式	1		100, 236	0	0	
道路施設基本データ作成費								内-36号
			1		46, 245			
		式	1		46, 245	0	0	
現場環境改善費(率計上)								
			1		958, 620			
		式	1		1, 304, 247	1	345, 627	
共通仮設費 (率計上)								
		15-	1		9, 648, 171		- -	
<i>/ /</i>		式	1		18, 429, 485	1	8, 781, 314	
純工事費			_		100 000 540			
		-1>	1		109, 602, 746	,	F7 007 00F	
11.11.15.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1		式	1		166, 890, 551	1	57, 287, 805	
現場管理費			1		00 049 774			
		式	1 1		28, 243, 774	1	10 G44 E00	
工事原価		IV.	1		47, 888, 282	1	19, 644, 508	
上 ず /不叫			1		137, 846, 520			
		式	1		214, 778, 833	1	76, 932, 313	
一般管理費等		24	1		213, 110, 000	1	10, 302, 313	
/AX E Z A T			1					
		式	1					
業務委託料			-					
7877 28 8 1 1			1					
		式	1					
工事価格		-						
			1					
		式	1					

工事名 佐賀208号 諸富IC	舗装(1工区)工事		(1	回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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
消費税相当額								
			1					
		式	1					
工事費計								
			1					
		式	1					

1,596/0m2当たり内訳書

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

張りコンクリート 第 1号内訳書 (法肩部)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1:000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	防草コンクリート		42. 1	4,712	198, 375			WB240720
		m 2	42. 1	4,712	198, 375	0	0	単一 163号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		1, 596	1,828	2, 917, 488			WB240730
	各種 無し 5m3/100m2 有り							
		m 2	1, 596	1,828	2, 917, 488	0	0	単一 164号
養生工	防草コンクリート		1, 596	77. 4	123, 530			WB240740
		m 2	1, 596	77. 4	123, 530	0	0	単一 165号
					2, 951, 853			
合 計								
					0		-2, 951, 853	

単価使用年月

張りコンクリート

						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
							1. 000-00-00-2-0
	単位				数量増減	金額増減	摘要
		0	0	0			WB240720
	m 2	47. 4	4, 712	223, 348	47.4	223, 348	単一 166号
防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り		0	0	0			WB240730
	m 2	1,688	1,828	3, 085, 664	1, 688	3, 085, 664	単一 167号
防草コンクリート		0	0	0			WB240740
	m 2	1, 688	77. 4	130, 651	1, 688	130, 651	単一 168号
				0			
				3, 439, 663		3, 439, 663	
				0			
				3, 134, 346		3, 134, 346	円/m2
	各種 無し 5m3/100m2 有り	防草コンクリート m 2	防草コンクリート m 2 47.4 防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 0 各種 無し 5m3/100m2 有り m 2 1,688 防草コンクリート 0	防草コンクリート m 2 47.4 4,712 防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 0 0 各種無し 5m3/100m2 有り m 2 1,688 1,828 防草コンクリート 0 0	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウク 0	防草コンクリート	提換性 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 数量増減 数量が 数数数数量が 数数数数数数数数数数

- 2 -

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

張りコンクリート

第 3号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防草コンクリート		0	0	0			WB240720
	m 2	57. 2	4,712	269, 526	57. 2	269, 526	単一 166号
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
各種 無し 10m3/100m2 有り							
	m 2				498	1, 277, 868	
防草コンクリート		0	0	0			WB240740
	m 2	498	77.4	38, 545	498	38, 545	単一 168号
				0			
				1 595 020		1 505 020	
						1, 505, 959	
				1, 445, 165		1, 445, 165	円/m2
	防草コンクリート ケレーン機能付きバックホウ	防草コンクリート m 2	防草コンクリート m 2 57. 2 防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 0 各種 無し 10m3/100m2 有り m 2 498 防草コンクリート 0	防草コンクリート 0 0 防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 0 0 各種 無し 10m3/100m2 有り m 2 498 2,566 防草コンクリート 0 0	防草コンクリート 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	防草コンクリート	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 数量増減 金額増減 数量増減 金額増減 数量増減 金額増減 数量増減 金額増減 数量増減 数量用度 数

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 4号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	高さ=0.5m未満 長さ=1m以上1.5m以下		1.4	7, 796	10, 914			WYB00068
		m	1. 4	7, 796	10, 914	0	0	単一 171号
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り		22	7, 584	166, 848			CB222110
		m	22	7, 584	166, 848	0	0	
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		38	10, 450	397, 100			CB222110
		m	38	10, 450	397, 100	0	0	
コンクリート	無筋·鉄筋構造物		4. 4	25, 940	114, 136			CB240010
	ハ゛ックホウ(クレーン機能付)打設							
7114	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	4. 4	25, 940	114, 136	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		44. 4	8, 160	362, 304			CB240210
		m 2	44. 4	8, 160	362, 304	0	0	
跌筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.061	160, 300	9, 778			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.061	160, 300	9, 778	0	0	単一 172号
プレキャストL型擁壁	H-800S (H=400) L=1380 短尺 嵩上げタイプ		1	20, 900	20, 900			
		個	1	20, 900	20, 900	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-800S(H=600)L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	23, 500	47, 000			
		個	2	23, 500	47, 000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1000S(H=600)L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	31, 500	63, 000			
		個	2	31, 500	63, 000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1000S (H=800) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	31, 500	63, 000			
		個	2	31, 500	63, 000	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1250S (H=800) L=2000 標準 嵩上げタイプ	n-i	1	51, 500	51, 500			
		個	1	51, 500	51, 500	0	0	
プレキャストL型擁壁	H-1250S(H=1000)L=2000 標準 嵩上げタイプ	胆	2	51, 500	103, 000	U		-
ノレコザハロ12年9年空	n 12000 (II-1000) L-2000 (示平 向上7) / 1/		۷	51, 500	103, 000			
		個	2	51, 500	103, 000	0	0	

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

プレキャスト擁壁

第 4号内訳書

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H-1500S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	61, 500	123, 000			
	個	2	61, 500	123, 000	0	0	
H-1500S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	61, 500	123, 000			
	個	2	61, 500	123, 000	0	0	
H-1750S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	72, 300	144, 600			
	個	2	72, 300	144, 600	0	0	
H-1750S (H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ		2	72, 300	144, 600			
	個	2	72, 300	144, 600	0	0	
H-2000S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ		13	82, 500	1, 072, 500			
	個	13	82, 500	1, 072, 500	0	0	
				2, 749, 364			
				2, 749, 364		0	
	H-1500S(H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ。 H-1500S(H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ。 H-1750S(H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ。 H-1750S(H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ。	H-1500S(H=1000)L=2000 標準 嵩上げタイプ。 個 H-1500S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ。 個 H-1750S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ。 個 H-1750S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ。 個 H-2000S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ。	H-1500S(H=1000)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 H-1500S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 H-1750S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 H-1750S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 H-1750S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 H-2000S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ 13	H-1500S(H=1000)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 H-1500S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 H-1750S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 H-1750S(H=1250)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 72,300 H-1750S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 72,300 H-2000S(H=1500)L=2000 標準 嵩上げタイプ 13 82,500	H-1500S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 2 61,500 123,000 H-1500S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 2 61,500 123,000 H-150S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 2 61,500 123,000 H-175OS (H=1250) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 2 72,300 144,600 H-175OS (H=1500) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 2 72,300 144,600 H-200OS (H=1500) L=2000 標準 嵩上げ9イプ 13 82,500 1,072,500 H-200OS (H=1500) L=2000 [H=1500] L=2000 [H=1500]	H-1500S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 H-1500S (H=1000) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 123,000 0 0 0 H-1500S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 123,000 0 0 0 H-1500S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 61,500 123,000 0 0 0 H-1750S (H=1250) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 72,300 144,600 0 0 0 H-1750S (H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 72,300 144,600 0 0 0 H-1750S (H=1500) L=2000 標準 嵩上げタイプ 2 72,300 144,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

単価使用年月

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

2022. 1

床掘り

5号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	, , , , ,	272	1, 907	518, 704	<i></i>		CB210030
		m 3	272	1, 907	518, 704 472, 662	0	0	
合 計					472, 662			
ц н					0		-472, 662	

床掘り

第 6号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	352	1, 907	671, 264	352	671, 264	
∧ =1					0			
合 計					671, 264		671, 264	
					071, 204		071, 204	
変更積算金額								
					611, 680		611, 680	円/m3

埋戻し 第 7号内訳書

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

2022. 1

単価使用年月

第 7号内訳書	世庆し						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1 2022. 1
20 1.0.11M E							少孫使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	十四	186	3, 120	580, 320	<u> </u>	3C 187 E 198	CB210410
		m 3	186	3, 120	580, 320	0	0	
					528, 808			
合 計								
					0		-528, 808	

埋戻し

第 8号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

を称									1.000 00 00 2 0
型戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 0 0 0 0 0 CB210410 m 3 237 3,120 739,440 237 739,440	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
由 m 3 237 3,120 739,440 237 739,440 合計 739,440 739,440 変更積算金額 0	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							CB210410
合計 739, 440 739, 440 6 計 変更積算金額									
合計 739, 440 739, 440 6 計 変更積算金額			m 3	237	3, 120	739, 440	237	739, 440	
合計 739,440 739,440 変更積算金額 0					,			,	
変更積算金額 739,440 739,440	승 화								
変更積算金額	Ц Н					730 440		730 440	
変更積算金額								139, 440	
	· 一					0			
	変								m / a
						673, 803		673, 803	円/m3

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

張りコンクリート

第 9号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
 	縦排水溝		6. 3	9, 745	61, 393			WB240720
		m 2	6. 3	9, 745	61, 393	0	0	単一 197号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		31. 3	4, 826	151, 053			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 無し	m 2	31. 3	4, 826	151, 053	0	0	単一 198号
& 生工	縦排水溝・小段排水溝		31.3	151. 4	4, 738			WB240740
		m 2	31.3	151. 4	4, 738	0	0	単一 199号
					197, 905			
合 計								
					0		-197, 905	

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

張りコンクリート

第 10号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	縦排水溝		0	0	0			WB240720
		m 2	6.6	9, 745	64, 317	6.6	64, 317	単一 200号
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ		0	0	0			WB240730
	18-8-25 (20) (高炉) 無し							
	5m3/100m2 無し	m 2	34. 6	4, 826	166, 979	34. 6	166, 979	単一 201号
生工	縦排水溝・小段排水溝		0	0	0			WB240740
		m 2	34.6	151. 4	5, 238	34. 6	5, 238	単一 202号
					0			
合 計								
					236, 534		236, 534	
the second state of the second					0			
変更積算金額					215, 537		215, 537	円/m2
					,		,	

第 11号内訳書	末掘り			- / I JI/(EI			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	29.8	1, 907	56, 828	29.8	56, 828	
					0			
合 計								
					56, 828		56, 828	
					0			
変更積算金額								
					51, 783		51, 783	円/m3

埋戻し 単価使用年月 2022. 1 第 12号内訳書 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

24 1/10	がだけ	- 単1世	数里	半畑	並領	数里垣 侧	並領垣機	[
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	13. 6	3, 120	42, 432	13.6	42, 432	
			101.0	3,120	0	107.0	12, 192	
合 計								
					42, 432		42, 432	
変更積算金額					0			
					38, 665		38, 665	円/m3

31m当たり内訳書

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

2022. 1

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

防護柵基礎

第 13号内訳書 (上り線 左側)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		22. 4	18, 020	403, 648			CB240010
	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	22. 4	18, 020	403, 648	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		119	8, 160	971, 040			CB240210
		m 2	119	8, 160	971, 040	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設		35. 8	18, 770	671, 966			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	35.8	18, 770	671, 966	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1.4	160, 300	224, 420			WB810010
	無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.4	160, 300	224, 420	0	0	単一 172号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 28	158, 700	44, 436			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 28	158, 700	44, 436	0	0	単一 207号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		2. 3	1, 816	4, 176			CB224710
		m 2	2. 3	1,816	4, 176	0	0	
アンカーボルト設置	A種用		16	5, 937	94, 992			WYB00040
		組	16	5, 937	94, 992	0	0	単一 208号
アンカーボルト	A種用 アンカープレート・ナット・ワッシャー・絶縁ブッシュ等含む		16	10, 100	161, 600			
		組	16	10, 100	161, 600	0	0	
					2, 347, 598			
合 計								
					2, 347, 598		0	

17m当たり内訳書

印刷目時:2022/03/17 11:54:50

2022. 1

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

防護柵基礎

第 14号内訳書 (上り線 右側)

p 14分下10八百 (工	의 /학자 - 시교 19년/						少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設		6. 3	18, 020	113, 526			CB240010
	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	6. 3	18, 020	113, 526	0	0	
!枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		59. 6	8, 160	486, 336			CB240210
		m 2	59. 6	8, 160	486, 336	0	0	
ンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設		19. 6	18, 770	367, 892		_	CB240010
	24-12-25(20)(高炉)				,			
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	19. 6	18,770	367, 892	0	0	
筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0.74	160, 300	118, 622			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	0.74	160, 300	118, 622	0	0	単一 172号
跌筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0. 16	158, 700	25, 392			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 16	158, 700	25, 392	0	0	単一 207号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		1. 2	1,816	2, 179			CB224710
		m 2	1.2	1, 816	2, 179	0	0	
ンカーボルト設置	SB種用		12	5, 937	71, 244			WYB00042
		組	12	5, 937	71, 244	0	0	単一 209号
ンカーボルト	SB種用 アンカープレート・ナット・ワッシャー・絶縁ブッシュ等含む		12	10, 720	128, 640			
		組	12	10, 720	128, 640	0	0	
				21,121	1, 197, 210			
合 計								
					1, 197, 210		0	

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

防護柵基礎

第 15号内訳書 (下り線 右側)

	의 MYK 시크 마면기						少孫使用年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。 車打設		17	18, 020	306, 340			CB240010
	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	17	18, 020	306, 340	0	0	
型 枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		91.1	8, 160	743, 376			CB240210
		m 2	91.1	8, 160	743, 376	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設		27. 1	18, 770	508, 667			CB240010
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	27. 1	18, 770	508, 667	0	0	
跌筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1.06	160, 300	169, 918			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	1.06	160, 300	169, 918	0	0	単一 172号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		0.21	158, 700	33, 327			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.21	158, 700	33, 327	0	0	単一 207号
1地板	瀝青繊維質目地板t=10		2.3	1,816	4, 176			CB224710
		m 2	2.3	1,816	4, 176	0	0	
アンカーボルト設置	A種用		12	5, 937	71, 244			WYB00036
		組	12	5, 937	71, 244	0	0	単一 210号
アンカーボルト	A種用 アンカープレート・ナット・ワッシャー・絶縁ブッシュ等含む		12	10, 100	121, 200			
		組	12	10, 100	121, 200	0	0	
					1, 784, 426			
合 計								
					1, 784, 426		0	

単価使用年月

埋設防護柵基礎

第 16号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
tt The		単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称 <u>名称</u> 基礎砕石		- 単位	<u> </u>	単個 1,163	<u></u>		金額増減	摘要 CB221110
至1年1月	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		15	1, 103	17, 445			CD221110
	丹生///// 40~0 主 (の)負用	m 2	15	1, 163	17, 445	0	0	
埋設防護柵基礎設置		III Z	20	2, 388	47, 760	0	0	WYB00007
生成別護恤基礎权具			20	2, 300	47, 700			WIDOOOT
		m	20	2, 388	47, 760	0	0	単一 211号
埋設防護柵基礎	S型 基本		9	66, 800	601, 200		,	1 2113
		個	9	66, 800	601, 200	0	0	
埋設防護柵基礎	S型 端部(起点側)	IE4	1	55, 800	55, 800	<u> </u>		
エドマ 15.4 HZ JIII 石戸 MC	OL SINDIP (NEW IN)		1	00,000	00,000			
		個	1	55, 800	55, 800	0	0	
里設防護柵基礎	S型 端部(終点側)		1	58, 900	58, 900			
		個	1	58, 900	58, 900	0	0	
					711, 771			
合 計								
					711, 771		0	

単価使用年月

屋外配管

産が配 第 17号内訳書	- H						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1 2022. 1
) II () 10/0							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満	1 1	0	0	0	34.11.A	220, 110	WE111100
	補正あり							
		m	65. 6	2,650	173, 840	65. 6	173, 840	単一 263号
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%		0	0	0			WE505200
		m	65. 6	920	60, 352	65. 6	60, 352	単一 264号
コンクリート削孔(電動ハ	30mm以上200mm未満		0	0	0			CB224410
シマドリル)								
		孔	28	505. 9	14, 165	28	14, 165	
フールドダクター	D1S30 SUS		0	0	0			
		/==		79.4	1 460	0	1 400	
ワールドダクター	D1C40 CUC	個	2	734	1, 468	2	1, 468	
シールトタクター	D1S40 SUS		0	0	0			
		個	12	921	11, 052	12	11, 052	
ダクタークリップ	DC54 SUS	III	0	0	0	12	11, 032	
	5001 500				v			
		個	40	208	8, 320	40	8, 320	
コンクリートアンカー	M10 SUS	1	0	0	0		1,121	
		本	28	188	5, 264	28	5, 264	
					0			
合 計								
					274, 461		274, 461	
					0			
変更積算金額								
					250, 077		250, 077	円/m
							1	1

単価使用年月

作業土工(電気)

5 18号内訳書	「木上上 (电入)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
を掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		77. 7	1,907	148, 173			CB210030
		m 3	77.7	1, 907	148, 173	0	0	
戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		46	3, 120	143, 520			CB210410
		m 3	46	3, 120	143, 520	0	0	
合 計					265, 801			
					0		-265, 801	
	1	1		1		1	1	1

作業土工(電気)

第 19号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	145	1, 907	276, 515	145	276, 515	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	82. 1	3, 120	256, 152	82. 1	256, 152	
		III 5	02.1	3, 120	256, 152	02. 1	250, 152	
合 計					Ů			
					532, 667		532, 667	
					0			
変更積算金額								
					485, 385		485, 385	円/式

単価使用年月

作業土工(電気)

亨 20号内訳書							歩掛使用年月	2022. 1
	(-1)	T		T	T			1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		21. 4	1, 907	40, 809			CB210030
		m 3	21. 4	1, 907	40, 809	0	0	
 戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	- III 9	18. 2	3, 120	56, 784			CB210410
,, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.2	9,120	33,731			05210110
		m 3	18. 2	3, 120	56, 784	0	0	
					88, 930			
合 計								
					0		-88, 930	

作業土工(電気) 単価使用年月 2022. 1 第 21号内訳書 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

14 1/1	スパイク	1年11年	数里	半៕	並領		並領垣 機	100 万
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	51. 2	1,907	97, 638	51. 2	97, 638	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	III 0	0	0	0	01.2		CB210410
		m 3	43	3, 120	134, 160	43	134, 160	
合 計								
					231, 798		231, 798	
変更積算金額					0			
发 史惧异 立 积					211, 222		211, 222	 円/式

単価使用年月

作業土工(電気)

" 第 22号内訳書	F术上上(电X/)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
7,4 3. 4,4 1							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		3. 6	1, 907	6, 865			CB210030
		m 3	3.6	1, 907	6, 865	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3. 2	3, 120	9, 984			CB210410
		m 3	3.2	3, 120	9, 984	0	0	
				-,	15, 353	-		
合 計								
					15, 353		0	

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

作業土工(電気)

第 23号内訳書

V. VA . II							3-14 K/11 1 /1	2022. 1
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	86. 9	1, 907	165, 718	86. 9	165, 718	
里戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	80. 4	3, 120	250, 848	80.4	250, 848	
					0			
合 計								
					416, 566		416, 566	
					0			
更積算金額								
					379, 585		379, 585	円/式
			1		1		1	

単価使用年月

作業土工(電気)

第 24号内訳書	「木上上(电风)						単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 1
N, 51.71.10(E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	1 1-22	2. 3	1, 907	4, 386	34.11 HVA		CB210030
		m 3	2. 3	1, 907	4, 386	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		2	3, 120	6, 240			CB210410
			_					
		m 3	2	3, 120	6, 240 9, 682	0	0	
合 計					9, 682			
Ц П					9, 682		0	
					0,002			

2022. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

作業土工(電気)

第 25号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	54. 6	534. 2	29, 167	54.6	29, 167	
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用		0	0	0			CB210720
		m 2	35	1,609	56, 315	35	56, 315	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	3. 2	7, 378	23, 609	3. 2	23, 609	単一 307号
	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	9.8	841. 4	8, 245	9.8	8, 245	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13)		0	0	0			CB410261
	プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	9.8	2,055	20, 139	9.8	20, 139	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		0	0	0			WB821410
	再生クラッシャラン 40~0 0.6m3/10m	m	9. 2	10, 850	99, 820	9.2	99, 820	単一 308号
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0			WB821430
		枚	19	3, 140	59, 660	19	59, 660	単一 309号
合 計					0			
					296, 955		296, 955	
変更積算金額					0			
					296, 955		296, 955	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時: 2022/03/17 11:54:51

殼運搬処理(電気) 第 26号內訳書 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							_	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し		0	0	0			CB227010
	4.5km以下 全ての費用							
		m 3	1.4	3,870	5, 418	1.4	5, 418	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	1.4	3,000	4, 200	1.4	4, 200	単一 310号
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0	0	0			CB227010
	無し 5.7km以下 全ての費用							
		m 3	3. 2	1, 260	4,032	3. 2	4, 032	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	3. 2	2,500	8,000	3. 2	8, 000	単一 311号
					0			
合 計								
					21,650		21, 650	
					0			
変更積算金額								
					21,650		21, 650	円/式

第 27号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0			WB253610
		m 2	539	169. 8	91, 522	539	91, 522	単一 314号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 66日 有 360日		0	0	0			WB253630
	有							
		枚	58	4, 971	288, 318	58	288 318	単一 315号
				2,0.12	0		200,010	1 010 0
合 計					, and the second			
Ц П					379, 840		379, 840	
					0		379, 640	
変更積算金額					0			
					0.40.404		0.40.404	FF (0
					346, 124		346, 124	円/m2
L							!	

印刷

印刷日時: 2022/03/17 11:54:51

敷鉄板 第 28号内訳書

単価使用年月 2022. 1 2022. 1 2022. 1 3 2022. 1 3 2022. 1 3 2020. 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 86日 有 270日		0	0	0			WB253630
	無							
		枚	6	2, 924	17, 544	6	17, 544	単一 316号
					0			
合 計								
					17, 544		17, 544	
					0			
変更積算金額								
					15, 986		15, 986	円/m2

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

濁水処理設備

第 29号内訳書

							步孫調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	546, 900	546, 900			WYB00026
		回	1	546, 900	546, 900	0	0	単一 317号
和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		112	18, 228	2, 041, 536			
		日	112	18, 228	2, 041, 536	0	0	
					2, 358, 677			
合 計							0.050.055	
					0		-2, 358, 677	

- 30 -

単価使用年月

濁水処理設備

等 30号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コ和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		0	0	0			WYB00049
		旦	1	546, 900	546, 900	1	546, 900	単一 318号
和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		0	0	0			
		日	145	18, 228	2, 643, 060	145	2, 643, 060	
合 計					0			
н г					3, 189, 960		3, 189, 960	
工 更積算金額					0			
文文俱异並似					2, 906, 807		2, 906, 807	円/式

142人日当たり内訳書

印刷目時:2022/03/17 11:54:51

2022. 1

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

交通誘導警備員

第 31号内訳書

31 分下 1的(目							少 街 使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員 B			142	12,600	1, 789, 200			WB010212
		人目	142	12, 600	1, 789, 200	0	0	単一 319号
A =1					1, 630, 384			
合 計					1, 630, 384		0	
					1, 030, 304		0	

0/24人日当たり内訳書

印刷日時:2022/03/17 11:54:51

交通誘導警備員

(夜間)

第 32号内訳書

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	24	18, 900	453, 600	24	453, 600	単一 320号
					0			
合 計								
					453, 600		453, 600	
					0			
変更積算金額								
					413, 336		413, 336	円/人目
L		<u> </u>				<u> </u>		!

0/2台当たり内訳書

建設機械運搬費

印刷日時: 2022/03/17 11:54:51 単価使用年月 2022. 1

第 33号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1 車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.8km 無 無		0	0	0			WB010010
		台	2	62, 500	125, 000	2	125, 000	単一 321号
合 計					0			
					125, 000		125, 000	
変更積算金額					0			
					125, 000		125, 000	円/台

2022. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

仮設材運搬費

第 34号内訳書

) 01/01/10/E							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設材等(鋼矢板、H形鋼	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.9km		0	0	0			WB010020
覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	1.3	3, 410	4, 433	1.3	4, 433	単一 322号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
費								
		t	1.3	1,500	1,950	1.3	1,950	単一 323号
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.9km		0	0	0			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	94. 3	3, 410	321, 563	94. 3	321, 563	単一 322号
仮設材等の積込み,取卸し	積込み. 取削し(片道分)		0	0	0			WB010030
費			v					
		t	94. 3	1,500	141, 450	94. 3	141. 450	単一 323号
			0 1. 0	2,000	0	5 1. 0	111, 100	320.7
合 計								
ы ні					469, 396		469, 396	
					0		103, 330	
変更積算金額					0			
久 天惧异亚识					469, 396		469, 396	m /+
					409, 390		409, 390	H/t

単価使用年月

品質管理費

第 35号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1.000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指要
質管理費 (CBR試験)		1 1	1	1 11004	110,000	77. HV	220, 110	3142
e 石灰工法)								
		式	1		110,000	0	0	
					100, 236			
合 計					100 000			
					100, 236		0	

単価使用年月

道路施設基本データ作成費

第 36号内訳書

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 道路施設基本データ作成費 50, 750 WYB00019 式 0 単一 324号 1 50,750 0 46, 245 合 計 46, 245 0

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	294. 2 294. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	322. 9	322. 9	CB210	100
			m 3	1	322. 9	322. 9		
	감					322.9		
						322. 9		
	単価					322. 9		
						322. 9	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4, 270 4, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		1	4, 687	4, 687	CB2105	
		m 3	1	4, 687	4, 687		
計					4, 687		
н					4, 687		
単価					4, 687		
半 伽					4, 687	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-3号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	0	単価	0 699. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0	CB210	510
			m 3	1	768. 2	768. 2		
	計					768. 2		
	単価					0		
						768. 2	円/m	3
変更積算単個	Б							
						699. 9	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単一4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	188. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		188.8 摘要
路体(築堤)) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	207. 2	207. 2	CB2105	510
			m 3	1	207. 2	207. 2		
	計					207. 2		
						207. 2		
	単価					207. 2		
	1 1944					207. 2	円/m3	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一5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, 056 1, 056
	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, 159 1, 159	1, 159 1, 159	CB210	110
	計			1	1,100	1, 159 1, 159		
	単価					1, 159 1, 159	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1	190. 4
						1		1	190. 4
	名称	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		1	209	209	CB2100)20	ı
			m 3	1	209	209			
	計					209			
						209			
	W 5-					209			
	単価					209	円/m3	3	l

2022. 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
路床盛 単一7号	土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	0	単価	0 736. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m以上4. 0m未満		0	0	0	CB2105	520
			m 3	1	807. 9	807. 9		
計						0 807. 9		
単価	i					0 807. 9	円/m3	3
変更積算単価							円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一8号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		288 288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	316. 1	316. 1	CB210	520	
			m 3	1	316. 1	316. 1			
	計					316. 1			
						316. 1			
	単価					316. 1			
						316. 1	円/m3	3	

	1次単価表					単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-		1
単-9号	土材料 (締固め土量)		単位	m3	数量	1	単価	2, 059 2, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料				1	2, 260	2, 260	CB210	550
			m 3	1	2, 260	2, 260		
	計					2, 260 2, 260		
	単価					2, 260 2, 260	円/mi	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	355. 3	3
						1		355. 3	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	390	390	CB2200	010	
			m 2	1	390	390			
	計					390			
						390			
	単価					390			
						390	円/m2	2	

2022. 1

	1 八平					単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2	
種子散布 単-11号	250m2未満	単位	m2	数量	0	単価	0 266. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無		0	0	0	WB8108	
計		m 2	1	292	292	単一 1	10 5
					292		
単価					0		
					292	円/m2	?
変更積算単価							
					266. 1	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一12号	12号 人工張芝 75付 単位	単位	m2	数量	1	単価		521. 8	
						1			521.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝				1	572. 7	572. 7	CB2209	910	
			m 2	1	572. 7	572. 7			
	計					572. 7			
						572. 7			
	単価					572. 7			
	平 III					572. 7	円/m2	2	

2022. 1

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-13号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0 37, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	0	0 41, 160	0 41, 160	CB226	320
	計		111 3	1	41, 100	41, 160		
	単価					0 41, 160	円/m	3
変更積算単価	6					37, 510	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm	単位	m2	数量	1	単価	1,024
						1		1, 024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm		1	1, 124	1, 124	WYB000	78
			m 2	1	1, 124	1, 124	単一 1	73号
	計					1, 124		
						1, 124		
	単価					1, 124		
						1, 124	円/m2	1

2022. 1

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 083 1, 083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm		1	1, 189	1, 189	WYB00	
			m 2	1	1, 189	1, 189	単一	174号
	計					1, 189 1, 189		
	単価					1, 189 1, 189	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		618. 5
						1			618.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		1	678. 8	678. 8	CB4100	030	
		10 10 11 (10 30)	m 2	1	678.8	678.8			
	計					678.8			
						678.8			
	単価					678.8			
	1 Dreet					678.8	円/m2	2	

2022. 1

	1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50	
単-17号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0		CB410030	
			m 2	1	757. 2	757. 2		
	計					0		
						757. 2		
	単価					0		
						757. 2	円/m	2
変更積算単価	i							
						690	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0)
単-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価		0
						1			482. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		0	0	0	CB4100)30	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	529	529			
						0			
	計								
						529			
						0			
	単価								
						529	円/m2	2	
変更積算単位	H i								
						482. 1	円/m2	2	

2022. 1

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0 751.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	尽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410	031
			m 2	1	824. 9	824. 9		
	計					0 824. 9		
	単価					0		
						824. 9	円/m	2
変更積算単価								
						751.5	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	226.64		ж. =	1	単価	5	579. 6
単-20号			単位	m2	数量	1	1 11111	5	579. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		1	636. 1	636. 1	CB410040		
		全ての費用							
			m 2	1	636. 1	636. 1			
						636. 1			
	計								
						636. 1			
						636. 1			
	単価								
						636. 1	円/m2	2	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	764. 8 764. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	延道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	839. 4 839. 4	839. 4 839. 4	CB410	040
	計			-	00011	839. 4 839. 4		
	単価					839. 4 839. 4	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-22号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
半-22万	(代)[月]		半江	1112	数里	1		818.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工		0	0	0	CB4100)40
		全ての費用						
			m 2	1	898.6	898.6		
						0		
	計							
						898.6		
						0		
	単価							
						898.6	円/m2	2
変更積算単位	ш							
						818.8	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	2022. 2022. 1. 000	
単-23号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1 1	単価	1, 440 1, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1, 581	1, 581	CB410	240
	計		m 2	1	1, 581	1, 581 1, 581 1, 581		
	単価					1, 581 1, 581	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一24号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm		0	0	0	CB4102	240
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 711	1, 711		
						0		
	計							
						1, 711		
						0		
	単価							
						1, 711	円/m2	2
変更積算単位	II 5							
						1, 559	円/m ²	2

				11-74-3 1-1 - 3		,, 1. 11 01 0 2		
		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
単-25号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		0	0	0	CB41024	40
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,818	1, 818		
	計					0		
						1, 818		
	単価					0		
						1, 818	円/m2	
変更積算単値	ш					1,656	円/m2	
		1	1	1		1,000		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-50
単-26号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	• 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB4102	240
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 865	2, 865		
						0		
	計							
						2, 865		
						0		
	単価							
						2, 865	円/m2	2
変更積算単位	価							
						2,610	円/m2	2

2022. 1

							,	
		1次単価	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-27号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 365
						1		1, 365
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	中間層(車道・路肩部)3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)タックコート PK-4 全ての費用			1	1, 498	1, 498	CB4102	250
			m 2	1	1, 498	1, 498		
	計					1, 498		
						1, 498		
	単価					1, 498		
						1, 498	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1.000-	1 00-00-2-0
単-28号	中間層(車道·路肩部)	粗粒度アススファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 686
						1		1,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車)	道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒		1	1,851	1, 851	CB4102	50
		II型 (20) DS5000 タックコート PK-4						
		全ての費用	m 2	1	1,851	1, 851		
						1, 851		
	計							
						1, 851		
						1,851		
	単価							
						1,851	円/m2	

2022. 1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-29号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1, 743 1, 743
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 913 1, 913	1, 913 1, 913	CB410	260
	計					1, 913 1, 913		
	単価					1, 913 1, 913	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一30号	表層(車道·路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1, 674 1, 674
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 838 1, 838	1, 838 1, 838	CB4102	
	計					1, 838 1, 838		
	単価					1, 838 1, 838	円/m ²	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-31号	表層(車道・路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1, 818 1, 818
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 996 1, 996	1, 996 1, 996	CB410	260
	計					1, 996 1, 996		
	単価					1, 996 1, 996	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
単一32号	表層(車道·路肩部)	密粒ギャップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m 超	単位	m2	数量	1	単価	1, 749
						1		1, 749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	層 (車道・路肩部) 3.0m超 50mm (4.55 (2.52 N. J. 2.52 N. J. 2.			1	1,920	1, 920	CB4102	60
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 920	1, 920		
	計					1, 920		
						1, 920		
	単価					1, 920		
	半 伽					1,920	円/m2	

2022. 1

							1 (7/1) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0 単価 1,486 1,486 万 1,486 万 1,486		
単-33号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	·	
						1		1, 486	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		1	1, 631	1, 631	CB410	260	
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用							
			m 2	1	1, 631	1, 631			
						1,631			
	計								
						1,631			
						1,631			
	単価								
						1,631	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-34号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)		0	0	0	CB4102	260
		タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 548	1, 548		
						0		
	計							
						1, 548		
						0		
	単価							
						1, 548	円/m2	2
変更積算単位	II							
						1, 411	円/m2	2

2022. 1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-35号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0 1, 678	0 1,678	CB410	260
	計					0 1,678		
	単価					0 1,678	円/m	2
変更積算単位	<u> </u>					1, 529	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一36号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	0	単価	0 1, 628
		規格	単位		単価	金額		摘要
表層(車道・	(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 0 0 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) カックコート PK-4 全ての費用 m 2 1 1,786		1, 786	CB410				
	計					0 1, 786		
	単価					0 1, 786	円/mi	2
変更積算単位	ш					1, 628	円/mi	

						,	,	
		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-37号	表層(車道・路肩部) (夜間)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2, 582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410	260
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 833	2, 833		
	計					0		
						2, 833		
						0		
	単価							
						2, 833	円/m	2
変更積算単位	西					2, 582	円/mi	2
			1			2,002	11.1/ 111	_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-38号	表層(歩道部)	再生密粒度アススアァルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1, 333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道音	(歩道部) 1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13)			0	0	0	CB4102	261
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 463	1, 463		
						0		
	計							
						1, 463		
						0		
	単価							
						1, 463	円/m2	2
変更積算単位	西							
						1, 333	円/m2	2

2022. 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一39号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アススファルト混合物(20)	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	0	0 2, 491	0 2, 491	WB430	210 175号
	計		m z	1	2,491	2, 491	半一	11075
	単価					0 2, 491	円/m	2
変更積算単位	Hi					2, 270	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-40号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻)) (+	0	₩- 目.	0	単価	0
単一40万	(夜間)		単位	m3	数量	1		2, 032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用		0	0	0	CB4300	020
			m 3	1	2, 230	2, 230		
						0		
	計							
						2, 230		
						0		
	単価							
						2, 230	円/m3	3
変更積算単位	6							
						2,032	円/m3	3

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-41号	殼処分 (夜間)	アスファルト設	単位	m3	数量	0	単価	0 2, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			m 3	0	0 2, 500	0 2, 500	WB020 単一	
	計		III 3	1	2, 300	2, 500	 *	110-9
	単価	単価				0 2, 500	円/m	3
変更積算単個	Б					2, 278	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-42号	管(函)渠型側溝	300×300×2000	単位	m	数量	0	単価	0
						1		10, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	(函) 渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用			0	0	0	CB222	790
			m	1	11,670	11, 670		
	計					0		
						11, 670		
	単価					0		
						11,670	円/m	
変更積算単価	ī							
						10, 640	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-43号	管(函)渠型側溝 (集水型)	300×300×2000	単位	m	数量	0	単価	0 18, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	业 側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB2227	790
			m	1	20, 050	20, 050		
	計					20, 050		
	単価					20, 050	円/m	
変更積算単価	б					18, 270	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	管(函)渠型側溝	300×300×2000	226.64		ж. =	0	単価	0
単-44号	(自歩乗入部)		単位	m	数量	1	1 11	18, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管 (函) 渠型	· 則溝	据付 200mm以上300mm以下 有り		0	0	0	CB222	790
		全ての費用						
			m	1	19, 850	19, 850		
						0		
	計							
						19, 850		
						0		
	単価							
						19, 850	円/m	
変更積算単個	li di							
						18, 090	円/m	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-45号	管(函)渠型側溝 (すりつけ部)	300×300×1000	単位	m	数量	0	単価	0 19, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB222	790
			m	1	20, 960	20, 960		
	計					20, 960		
	単価					0		
変更積算単価						20, 960	円/m	
久入'!貝弄干	ш					19, 100	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ブ [°] レキャストU型側沿 単一46号	生	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	5, 596 5, 596
			単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	6, 142	6, 142	WB8214	
		再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	6, 142	6, 142	単一 1	.77号
計						6, 142		
						6, 142		
単価						6, 142		
						6, 142	円/m	

	1次単価表						
ブ゚レキャストU型側溝 単-47号	450×450×2000	単位	m	数量	1	単価	9, 987 9, 987
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	10, 960	10, 960	WB8214	
計	再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	10, 960	10, 960 10, 960 10, 960	単一1	187
単価					10, 960 10, 960	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-48号	プ [・] レキャストU型側溝 (落蓋式)	300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	7, 913 7, 913
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	8, 684	8, 684	WB8214	110
		再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	8, 684	8, 684	単一 1	.79号
	計					8, 684		
						8, 684		
	単価					8, 684		
						8, 684	円/m	

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-49号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	400×400×2000	単位	m	数量	1	単価	8, 569 8, 569
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	9, 404 9, 404	9, 404 9, 404	WB821	
	計	77±7///7 40 -0 0.05iii5/10iii	m	1	J, 101	9, 404	*	100 9
	単価					9, 404 9, 404	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-50号	自由勾配側溝	300×1000×2000	単位	m	数量	1	単価	19, 974 19, 974
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し		m	1	21, 920 21, 920	21, 920 21, 920	WB8214 単一 1	120
	計				,	21, 920 21, 920		
	単価					21, 920 21, 920	円/m	
						,		

- 25 -

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
円形水路 単-51号	管径300mm L=2000	単位	m	数量	1	単価	17, 267 17, 267
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	18, 950 18, 950	18, 950 18, 950	CB2227	790
計		m	1	10, 300	18, 950 18, 950		
単価					18, 950 18, 950	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-52号	側溝蓋	300×300 落蓋式用(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2, 077 2, 077
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2, 280	2, 280	WB8214	
			枚	1	2, 280	2, 280	単一]	182号
	計					2, 280		
	W fre					2, 280 2, 280		
	単価					2, 280	円/枚	(

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-53号	側溝蓋	400×400 落蓋式用(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2, 332 2, 332
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	the	1	2, 560	2, 560	WB821 単一	
	計		枚	1	2, 560	2, 560 2, 560 2, 560	平一	18377
	単価					2, 560 2, 560	円/柞	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1
単-54号	側溝蓋	300×300 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	7, 812
						1		7, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	8, 573	8, 573	WB8214	30
			枚	1	8, 573	8, 573	単一 1	84号
	計					8, 573		
						8, 573	WB821430 単一 184号	
	単価					8, 573		
						8, 573	円/枚	•

2022. 1

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-55号	側溝蓋	400×400 落蓋式用 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1 1	単価	8, 905 8, 905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	9, 773	9, 773	WB821	
			枚	1	9, 773	9, 773	単一	185号
	計					9, 773 9, 773		
	単価					9, 773 9, 773	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		1
単-56号	側溝蓋	300×300 落蓋式用 グレーチング蓋(L=1000用)	単位	枚	数量	1	単価	20, 138
		規格	単位	数量	単価	金額		·
蓋版				1	22, 100	22, 100	WB8214	
			枚	1	22, 100	22, 100	2022. 1 1.000-00-00-2-0 単価	186号
	計					22, 100		
	単価					22, 100 22, 100		
	平Щ					22, 100	円/枚	ζ

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単-57号	側溝蓋	300用(普通型) 自由勾配側溝 コンクリート蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	2, 159 2, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2, 370	2, 370	WB821	
			枚	1	2, 370	2, 370	単一	187号
	計					2, 370 2, 370		
	単価					2, 370	m /#	
						2, 370	円/杉	C

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-58号	側溝蓋	300用 自由勾配側溝 集水蓋(L=500用)	単位	枚	数量	1	単価	7, 110 7, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	7, 803	7, 803	WB8214	430
			枚	1	7, 803	7, 803	単一	188号
	計					7, 803		
						7, 803		
	単価					7, 803		
						7, 803	円/杉	ζ

2022. 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-59号	ヒューム管 (B形管)	外圧管1種 D300 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	15, 299 15, 299
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管((B形管)	据付 300mm 180°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	16, 790 16, 790	790 16, 790		860
	計			1	10,100	16, 790 16, 790		
	単価					16, 790 16, 790	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-60号	tューム管 (B形管)	外圧管1種 D300 90°巻き	単位	m	数量	0	単価	0
						1		12, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管	ニューム管 (B形管) 据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種			0	0	0	CB2228	360
		18-8-40(高炉) 全ての費用						
			m	1	13, 760	13, 760		
						0		
	計							
						13, 760		
						0		
	単価							
						13, 760	円/m	
変更積算単位								
						12, 540	円/m	

2022. 1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
単-61号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D400 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	21, 423 21, 423
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
ヒューム管(F		据付 400mm 180°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		1	23, 510	23, 510	CB22286	
			m	1	23, 510	23, 510		
	計					23, 510 23, 510		
	単価					23, 510		
						23, 510	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ヒューム管 (B形管) 単-62号	外圧管1種 D600 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	32, 039
					1		32, 039
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管 (B形管) 据付 600mm 180° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用			1	35, 160	35, 160	CB2228	860
		m	1	35, 160	35, 160		
計					35, 160		
					35, 160		
単価					35, 160		
					35, 160	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-63号	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管)	管径600mm L=2000	単位	m	数量	10	単価	21, 842 21, 842
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2m/個 全ての費用		10	23, 510	235, 100	CB2228	850
			m	10	23, 510	235, 100		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0. 14	32, 630	4, 568. 2	CB240	060
			m 3	0. 14	32, 630	4, 568. 2		
	計					239, 668. 2		_
						239, 668. 2		
	単価					23, 970		
						23, 970	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-64号	鉄筋コンクリート台付管	300×300×2000	単位	m	数量	10	単価	16, 001
						10		16, 001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用		10	17, 260	172, 600	CB2228	350
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m	0. 09	17, 260 32, 630	172, 600 2, 936. 7	CB2400	060
			m 3	0.09	32, 630	2, 936. 7		
	計					175, 536. 7		
						175, 536. 7		
	単価					17, 560		
						17, 560	円/m	

		F 7/ F F F . 2022/ 00/ 11 11:01:00					
	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	37, 634
					1		37, 634
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設		1	41, 300	41, 300	CB2229	950
	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	41, 300	41, 300		
計					41, 300		
単価						III / 84	s air:
					41, 300	门/ 匿	ולוו
	名称 桝・街渠桝(本体) 	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25(高炉) 名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25(高炉) 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 2桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉) 1 0、30m3を超え0、32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 1 計	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25(高炉) 単位 箇所 数量	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25 (高炉) 単位 箇所 数量 1	現場打ち街渠桝 現場打材 18-8-25 (高炉) 単位 箇所 数量 1 単価 名称 現格 単位 数量 単価 金額 CB223 (高炉) の 30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 1 41,300 41,300 41,300 日 41

						歩掛使用年月 労務調整係数		1 -00-00-2-0
単-66号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	39, 174
						1		39, 174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	見場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉)			1	42, 990	42, 990	CB2229	950
		0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	42, 990	42, 990		
						42, 990		
	計							
						42, 990		
						42, 990		
	単価							
						42, 990	円/籄	i所

2022. 1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-67号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 40, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 44, 680	0 44, 680	CB222	950
	1					44, 680		
	単価					0 44, 680	円/領	前所
変更積算単個	_責 算単価		40, 720	円/箟	前所			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-68号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	42, 244
						1		42, 244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉)			1	46, 360	46, 360	CB222	950
		0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 360	46, 360		
						46, 360		
	∄ +							
						46, 360		
						46, 360		
	単価							
						46, 360	円/筐	前所

2022. 1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-69号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	56, 378 56, 378
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設		1	57, 770	57, 770	CB2229	
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57, 770	57, 770		
足掛金物		W300× φ 19		2	2, 050	4, 100		
			個	2	2,050	4, 100		
	計					61, 870		
						61, 870		
	単価					61, 870		
						61,870	円/籄	i所

		1 🗸	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 学 発調軟 係 数	2022. 2022.	1
	1					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)				0		0
単-70号			単位	箇所	数量		単価	
						1		69, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集か	〈桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	
		0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設						
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71, 700	71 700		
			固川	1	·	71, 700		
足掛金物		W300× φ 19		0	0	0		
			個	2	2, 050	4, 100		
						0		
	計							
	н					75, 800		
						0		
	単価							
						75, 800	円/笸	所
変更積算単位	fi							
						69, 080	円/籄	所
						03,000	1 1/ 1	771

2022. 1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一71号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	75, 222 75, 222
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78, 450 78, 450	78, 450 78, 450	CB222	950
足掛金物		W300× φ 19		2	2, 050	4, 100		
			個	2	2, 050	4, 100		
	計					82, 550		
						82, 550		
	単価					82, 550		
						82, 550	円/筐	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-72号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78, 685
						1		78, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)		1	82, 250	82, 250	CB2229	50
		0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設						
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	82, 250	82, 250		
足掛金物		W300× φ 19		2	2,050	4, 100		
			個	2	2,050	4, 100		
						86, 350		
	計							
						86, 350		
						86, 350		
	単価							
						86, 350	円/箇	所

					17///17/17/17/18/02/17/17/17/03/03/17		
	1 2	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	0-00-2-0
現場打ち街渠桝 単-73号	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82, 539
					1		82, 539
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設		1	86, 480	86, 480	CB22295	0
	一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	86, 480	86, 480		
足掛金物	W300× φ 19		2	2, 050	4, 100		
		個	2	2, 050	4, 100		
計					90, 580		
					90, 580		
単価					90, 580		
					90, 580	円/箇月	近

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一74号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	103, 516 103, 516
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集み	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	109, 500 109, 500	109, 500 109, 500	CB2229	950
足掛金物		$ W300 \times \phi \ 19 $		2	2,050	4, 100		
	計		個	2	2, 050	4, 100 113, 600 113, 600		
	単価					113, 600 113, 600	円/篋	前所

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-75号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 108, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集か	×桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設		0	0	0	CB2229	
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	114, 700	114, 700		
足掛金物		W300 × φ 19		0	0	0		
			個	2	2, 050	4, 100		
	計					0		
						118, 800		
	単価					0		
						118, 800	円/箇	所
変更積算単価	T					100,000	m //*	
						108, 300	円/箇	PT

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-76号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	110, 168 110, 168
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	大桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設		1	114, 700	114, 700	CB2229	
足掛金物		一般養生・特殊養生(練炭) W300×φ19	箇所	3	114, 700 2, 050	114, 700 6, 150		
			個	3	2, 050	6, 150		
	計					120, 850		
						120, 850 120, 900		
	単価					120, 900	円/籄	所

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-77号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 113, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設		0	0	0	CB2229	
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	120, 400	120, 400		
足掛金物				0	0	0		
			個	2	2, 050	4, 100		
	計					0		
						124, 500		
	単価					0		
						124, 500	円/籄	i所
変更積算単位	ш					110 500	III / ///	
						113, 500	円/籄	1所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-78号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	115, 362 115, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120, 400 120, 400	120, 400 120, 400	CB2229	950
足掛金物		W300 × φ 19	<u>121771</u>	3	2, 050	6, 150		
			個	3	2,050	6, 150		
	計					126, 550		
						126, 550		
	単価					126, 600		
						126, 600	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-79号	現場打ち街渠桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	128, 302
	h II.	12 14	224 (4-	ж. =	14 /m²	I A strati		128, 302
70 10 loc. h # 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	apacac	摘要
現場打ち集打	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設	Marie	1	132, 600	132, 600	CB2229	J5()
		一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	132, 600	132, 600		
足掛金物		$ W300 \times \phi 19 $		4	2, 050	8, 200		
			個	4	2, 050	8, 200		
	計					140, 800		
						140, 800		
	単価					140, 800		
						140, 800	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-80号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 33, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集っ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 36, 230	0 36, 230	CB222	950
	計					0 36, 230		
	単価					0 36, 230	円/篋	前所
変更積算単位						33, 020	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-81号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	34, 554 34, 554
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場打ち集力	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1 1	37, 920 37, 920	37, 920 37, 920	CB2229	
	計			-		37, 920 37, 920		
	単価					37, 920 37, 920	円/箇	
						,		

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-82号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 39, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	x桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 42, 990	0 42, 990	CB2229	950
	計					0 42, 990		
	単価					0 42, 990	円/籄	所
変更積算単個	б					39, 180	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-83号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		40, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設		0	0	0	CB2229	950
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	44, 680	44, 680		
	計					0		
						44, 680		
	単価					0		
						44, 680	円/籄	所
変更積算単位	価							
						40, 720	円/饚	所

2022. 1

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-84号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 42, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0 46, 360	0 46, 360	CB222950	
	計					0 46, 360		
	単価					0 46, 360	円/個	 節所
変更積算単位	т					42, 250	円/餡	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-85号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		45, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉)		0	0	0	CB2229	950
		0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設						
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 160	50, 160		
						0		
	計							
						50, 160		
						0		
	単価							
						50, 160	円/筐	節所
								_
変更積算単位	価							
						45, 710	円/筐	節所

2022. 1

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-86号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0 82, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設		0	0	0	CB2229	
足掛金物		一般養生·特殊養生(練炭) W300×φ19	箇所	0	86, 480	86, 480		
			個	2	2, 050	4, 100		
	計					90, 580		
	単価					90, 580	円/篋	可听
変更積算単位	H							
						82, 540	円/酱	1 <i>P</i> T

							70/ 11 11.01.01	
		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-87号	現場打ち集水桝 (縦排水工呑口L型)	現場打材 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	45, 707 45, 707
			単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50, 160	50, 160	CB2229	950
	計		酉月	1	50, 160	50, 160 50, 160 50, 160		
	単価					50, 160 50, 160	円/饚	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-88号	現場打ち集水桝 (接続桝D600)	現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	76, 142
						1		76, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)		1	83, 560	83, 560	CB2229	950
		0.77m3を超え0.82m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	83, 560	83, 560		
						83, 560		
	計							
						83, 560		
						83, 560		
	単価							
						83, 560	円/醟	所

2022. 1

		1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-89号	蓋	編鋼板蓋 500×500桝穴用 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	24, 803 24, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	27, 220	27, 220	WB821	
			枚	1	27, 220	27, 220	単一	189号
	計					27, 220 27, 220		
	単価					27, 220		,
						27, 220	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一90号	蓋	縞鋼板蓋 600×600桝穴用(900×900) ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0
事-90万			中心	12		1		29, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し		0	0	0	WB821	430
		無し						
			枚	1	32, 800	32, 800	単一 :	190号
						0		
	計							
						32, 800		
						0		
	単価							
						32, 800	円/枚	ζ
変更積算単位	5					29, 890	 円/杉	ζ

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
		縞鋼板蓋 600×600桝穴用(1000×1000) ボルト固定	単位	枚	数量	0	単価	0 34, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821	
			枚	1	38, 200	38, 200	単一	191号
計	t					0		
						38, 200		
単	 鱼価					0		
						38, 200	円/村	ζ
変更積算単価								
						34, 810	円/村	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一92号	蓋	グレーチング蓋 600×600桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	32, 658 32, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	35, 840	35, 840	WB821	
			枚	1	35, 840	35, 840	単一	192号
	計					35, 840		
	単価					35, 840 35, 840		
						35, 840	円/村	ζ

	1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
盖 単一93号	グレーチング蓋 800×800桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	55, 804 55, 804
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	61, 240	61, 240	WB8214	430
		枚	1	61, 240	61, 240	単一	193号
計					61, 240		
					61, 240		
単価					61, 240		
					61, 240	円/枚	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
蓋 単一94号	グレーチング蓋 900×900桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	63, 002
					1		63, 002
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)		1	69, 140	69, 140	WB8214	130
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
		枚	1	69, 140	69, 140	単一 1	.94号
					69, 140		
計							
					69, 140		
					69, 140		
単価							
					69, 140	円/枚	

2022. 1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-95号	蓋	コンクリート蓋 1100×590~690×100	単位	枚	数量	1	単価	17, 896 17, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	19, 640	19, 640	WB821	
			枚	1	19, 640	19, 640	単一	195号
	計					19, 640 19, 640		
	単価					19, 640 19, 640	円/杪	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-96号	縦排水	300×300×1000 (ソケット付)	単位	m	数量	1	単価	8, 477 8, 477
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	9, 303	9, 303 9, 303	WB821 単一	410
	計					9, 303 9, 303		
	単価					9, 303 9, 303	円/m	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-97号	側溝蓋	300 40×10×60	単位	枚	数量	1 1	単価	1, 995 1, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し		1	2, 190	2, 190	WB821	430
			枚	1	2, 190	2, 190	単一:	203号
	計					2, 190 2, 190		
	単価					2, 190 2, 190	円/村	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-98号	歩車道境界プロック	80/200×170×1000	単位	m	数量	1	単価	6, 875
		規格	単位	数量	単価	金額		6,875 摘要
歩車道境界に		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	- 平位	1	7,545	7, 545	CB4225	
		1個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 545	7, 545		
	計					7, 545		
						7, 545		
	単価					7, 545		
						7, 545	円/m	

2022. 1

2022. 1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-99号	歩車道境界プロック (A型) 標準部	$150/190 \times 200 \times 600$	単位	m	数量	0	単価	0 4, 961
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	0	0 5, 444	0 5, 444	CB422	510
	計					0 5, 444		
	単価					0 5, 444	円/m	
変更積算単価						4, 961	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-100号	歩車道境界プロック (B型) 切下げ部	205×80~200×600	単位	m	数量	0	単価	0
						1		8, 117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)		0	0	0	CB4225	510
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		無し	m	1	8, 908	8, 908		
						0		
	計							
						8, 908		
						0		
	単価							
						8, 908	円/m	
変更積算単位	I I							
						8, 117	円/m	

	1次単価表							1 1 00-00-2-0
単-101号	歩車道境界ブロック (C型) 自歩乗入	205×80×600	単位	m	数量	0	単価	0 6, 465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	0	7, 094	7,094	CB422	510
	計	<i>y</i> 5		-	,,,,,	7, 094		
	単価					7, 094	円/m	ı
変更積算単価						6, 465	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-102号	張りコンクリート (コンクリートシール)	t=5cm 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し コンクリート夜間割 増無	単位	m2	数量	1	単価	1, 667
						1		1, 667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ		1	1, 752	1, 752	WB2407	730
		各種 無し 5m3/100m2 無し						
			m 2	1	1, 752	1, 752	単- 2	204号
養生工		防草コンクリート		1	77.4	77. 4	WB2407	740
			m 2	1	77. 4	77. 4	単一 1	.65号
						1, 829. 4		
	計							
						1, 829. 4		
						1,830		
	単価							
						1,830	円/m2	2

2022. 1

		1 次単作	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-103号	法先ブロック		単位	m	数量	0	単価	0 3, 467
		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		0	0	0	CB221	10
			m 2	4	1, 163	4, 652		
法先ブロック	設置			0	0	0	WYB000	
			m	10	1, 889	18, 890	単一 2	205号
間知ブロック		控350		0	0	0		
			個	25	580	14, 500		
	計					0 38, 042		
						0		
	単価					3, 805	円/m	
変更積算単価	i							
						3, 467	円/m	

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000-	
単-104号	踏掛版 (下り線 A2 本線側)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	61, 134 61, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.26t/m3以上0.28t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	67, 090 67, 090	67, 090 67, 090	CB4110	010
	計					67, 090 67, 090		
	単価					67, 090 67, 090	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-105号	踏掛版 (Eランプ函渠)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D29~32	単位	m3	数量	1	単価	49, 662 49, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 無し SD345 D29~D32 標準(1.0)	m 3	1	54, 500 54, 500	54, 500 54, 500	CB4110	
	計					54, 500 54, 500		
	単価					54, 500 54, 500	円/m ²	3

1 次 畄 価 丰

	1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E月 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単一106号 カート・レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	0	単価	0 6, 765	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		0	0	0	WB810	510	
		m	1	7, 423	7, 423	単一 2	206号	
計					0 7, 423			
					0			
単価					7, 423	円/m		
変更積算単価					0.505	m /		
					6, 765	円/m		

- 57 -

		1 次 🗎	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-107号	PC防護柵基礎	H=0.52m	単位	m	数量	0	単価	0 29, 660
	 名称		単位	数量	単価	金額		
基礎砕石	HT	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		0	0	0	CB221	
			m 2	15	1, 163	17, 445		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240	210
			m 2	2	4, 221	8, 442		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240	010
			m 3	1.5	19, 720	29, 580		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB240	210
			m 2	0. 31	8, 160	2, 529. 6		
コンクリート	5	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し		0	0	0	CB240	010
		全ての費用	m 3	0. 14	20, 470	2, 865. 8		
PC防護柵基	礎設置	H=0.52m		0	0	0	WYB00	012
			m	10	4, 403	44, 030	単一:	212号
PC防護柵基	礎	H=0.52m L=2.0m		0	0	0		
			個	5	44, 100	220, 500		
	計					0		
						325, 392. 4		
	単価					0		
						32, 540	円/m	
変更積算単価	ī					29, 660	円/m	
						20,000	1.17	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-108号	PC防護柵基礎	H=1.1m	単位	m	数量	0	単価	0 48, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		
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		0	0	0	CB2211	
Tel Life		An.Tillet (fee) and a	m 2	17	1, 163	19, 771	ano 400	
2000		一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB2402	310
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	0	4, 221	8, 442	CB2400	010
			m 3	1. 7	19, 720	33, 524		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0	0	0	CB2402	210
			m 2	0. 32	8, 160	2, 611. 2		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し		0	0	0	CB2400	010
		全ての費用	m 3	0. 15	20, 470	3, 070. 5		
C防護柵基	礎設置	H=1.1m		0	0	0	WYB000	016
			m	10	4, 403	44, 030	単一 2	213号
C防護柵基	礎	H=1. 1m L=2. 0m		0	0	0		
			個	5	84, 100	420, 500		
	計					0		
						531, 948. 7		
	単価					0		
· 更積算単個	i					53, 200	円/m	
						48, 480	円/m	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-109号	標識柱	単柱式 径101.6 柱長さ 4.8m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	55, 959 55, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	61, 410	61, 410	WB812	
			基	1	61, 410	61, 410	単一	214号
	計					61, 410 61, 410		
	単価					61, 410	円/基	r
						61, 410	门/名	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
標識柱 単一110号	単柱式 径101.6 柱長さ 5m 5基以上	単位	基	数量	0	単価	0
					1		55, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無		0	0	0	WB8121	10
	無 有 メッキ品						
		基	1	61, 410	61, 410	単- 2	215号
					0		
計							
					61, 410		
					0		
単価							
					61, 410	円/基	· •
変更積算単価							
					55, 960	円/基	•

2022. 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-111号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	30, 927 30, 927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	善 設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	33, 940	33, 940	WB812	
			基	1	33, 940	33, 940	単一	216号
	計					33, 940		
	₩ Im					33, 940 33, 940		
	単価					33, 940	円/基	<u>-</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-112号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	32, 768
						1		32, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	善設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 5基以上 無 無 有 有 メッキ品		1	35, 960	35, 960	WB8123	110
			基	1	35, 960	35, 960	単一 2	217号
	計					35, 960		
						35, 960		
	単価					35, 960		
						35,960 円/基		5

					1 Jay 12 12 12 1		
	1 次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
標識柱 単−113号	単柱式 径60.5 柱長さ 4.5m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	30, 927 30, 927
77 III-	+□ +⊄	単位	数量	単価	金額	+	
	名称 規格			1			摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) ϕ 60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	33, 940	33, 940	40 WB812110	
		基	1	33, 940	33, 940	単一 2	216号
計					33, 940		
					33, 940		
単価					33, 940		
					33, 940	円/基	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
標識柱 単一114号	単柱式 径60.5 柱長さ 3.5m 5基以上	単位	基	数量	0	単価	0
					1		30, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 5基以上 無 無 無		0	0	0	WB8121	110
	有 メッキ品						
		基	1	33, 940	33, 940	単- 2	218号
					0		
計							
					33, 940		
					0		
単価							
					33, 940	円/基	- -
変更積算単価							
					30, 930	円/基	· ·

2022. 1

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-115号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.25m 5基以上	単位	基	数量	1	単価	34, 608 34, 608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	達設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品		1	37, 980	37, 980	WB8121	10
			基	1	37, 980	37, 980	単一 2	19号
	計					37, 980		
						37, 980		
	単価					37, 980		
						37, 980	円/基	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-116号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	0	単価	0 453, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	【(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無		0	0	0	WB8121	70
			m 3	5. 6	82, 220	460, 432	単一 2	
アンカーボル	/ト材料費			0	0	0	WB8121	80
			k g	55. 1	675	37, 192. 5	単一 2	21号
	計					0		
						497, 624. 5		
	単価					0		
						497, 700	円/基	
変更積算単価	б					453, 500	円/基	
						100, 000	117/26	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-117号	標識基礎 (移設用)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	0	単価	0 453, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無		0	0	0	WB8121	
			m 3	5. 6	82, 220	460, 432	単- 2	
アンカーボル	レト材料費			0	0	0	WB8121	80
			k g	55. 1	675	37, 192. 5	単一 2	21号
	計					0		
						497, 624. 5		
	単価					0		
						497, 700	円/基	
変更積算単個	Ti							
						453, 500	円/基	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	274 14-		Ж. Е	1	単価	236. 5
単-118号		単位	m	数量	1	- іш	236. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	259. 6	259. 6	WB8212	210
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	259.6	259. 6	単一 2	222号
計					259. 6		
					259. 6		
単価					259. 6		
					259. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-119号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 314. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白	0 0 0 WB821210		210			
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	345.4	345. 4	単一 2	223号
	計					0		
						345. 4		
	単価					345. 4	円/m	
変更積算単位	ti							
						314. 7	円/m	

2022. 1

	1次単価表						単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-0	
単-120号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1 1	単価	281 281
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	308. 4 308. 4	308. 4 308. 4		
	하					308. 4 308. 4		·
	単価					308. 4 308. 4	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
溶融式区画線 単-121号	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
					1			546. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	599. 3	599. 3	単一 2	225号	
					0			
計								
					599. 3			
					0			
単価								
					599. 3	円/m		
変更積算単価								
					546. 1	円/m		

2022. 1

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	252 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	276. 6 276. 6	276. 6 276. 6		
	計	/////// I BIDAX L CV/A/II		1	210.0	276. 6 276. 6	7	220.7
	単価					276. 6 276. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 ·00-00-2-0	1
単-123号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0
						1			338. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		0	0	0	WB8212	210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	371.1	371.1	単一 2	27号	
						0			
	計								
						371. 1			
						0			
	単価								
						371.1	円/m		
変更積算単価	H								
						338. 1	円/m		

2022. 1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-124号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		600. 5 600. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	659 659	659 659	WB821 単一		
	計	ア ハノアルト 部次 主しい 貝巾	m	1	099	659 659	半一	240 7	
	単価					659 659	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-)
単一125号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 774. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	-114.3
区画線設置	4140°	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0 1	0 849.7	0 849. 7	WB8212	210	
	計					0 849. 7			
	単価					0 849. 7	円/m		
変更積算単個	Б						円/m		

- 69 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価		529. 2
						1			529. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り		1	580. 8	580.8			
	計	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	580. 8	580. 8 580. 8	単一 2	230 5	
						580. 8			
	単価					580.8			
						580. 8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-127号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 763. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し		0	0	0	WB8212		
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	837. 6	837. 6	単一 2	231号	
	計					0 837. 6			
	単価					0	円/m		
変更積算単位	Б						円/m		

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-128号	高視認性区画線	リブ 式(溶融式) 実線 15cm	単位	m	数量	1	単価		483. 1 483. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画		無し リブ式 無し 実線 15cm 無し 有り 780kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 37.5kg/1000m	m	1 1	530. 2 530. 2	530. 2	WB8213	310	
	計			-		530. 2		y	
	単価					530. 2 530. 2	円/m		
						330. 2	11/ 111		

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-129号	地中配管	FEP50×6	単位	m	数量	10	単価	3, 079 3, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%		10	2, 365	23, 650	WE1105	
			m	10	2, 365	23, 650	単一 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1. 3	3, 120	4, 056	CB2104	10
			m 3	1. 3	3, 120	4, 056		
砂		洗い荒目		1. 3	4, 687	6, 093. 1	WYB000	21
			m 3	1.3	4, 687	6, 093. 1	単一 2	34号
	計					33, 799. 1 33, 799. 1		
	単価					3, 380		
						3, 380	円/m	

	1 次	(単価表			歩掛使用年月	2022. 1 2022. 1 1.000-00	
地中配管	FEP50×4	単位	m	数量	10	単価	2, 219 2, 219
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%		10	1, 577	15, 770	WE110500	
		m	10	1, 577		単一 235	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1. 1	3, 120	3, 432	CB210410	
		m 3	1. 1	3, 120	3, 432		
砂	洗い荒目		1.1	4, 687	5, 155. 7	WYB00027	
		m 3	1. 1	4, 687	5, 155. 7	単一 236	号
計					24, 357. 7		
					24, 357. 7		
単価					2, 436 2, 436	円/m	
					2, 100	1 J / III	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.				
単-131号	地中配管	FEP50×3	単位	m	数量	10	単価	1, 647 1, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^文 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	10	1, 183 1, 183	11, 830 11, 830	WE1105 単一 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.8	3, 120	2, 496	CB2104	
砂		洗い荒目	m 3	0.8	3, 120 4, 687	2, 496 3, 749. 6	WYB000	028
			m 3	0.8	4, 687	3, 749. 6 18, 075. 6	単- 2	238号
	計					18, 075. 6		
	単価					1, 808 1, 808	円/m	

- 74 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-132号	地中配管	FEP50×1	単位	m	数量	10	単価	786. 1 786. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管(F E P)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%		10	394. 2	3, 942	WE1105	00
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	0.6	394. 2 3, 120	3, 942 1, 872	単一 2 CB2104	
			m 3	0.6	3, 120	1,872		
砂		洗い 荒目		0.6	4, 687	2, 812. 2	WYBOOO	30
			m 3	0.6	4, 687	2, 812. 2	単一 2	40号
	計					8, 626. 2 8, 626. 2		
						862. 7		
	単価					862. 7	円/m	

		1 次単価表					2022. 2022. 1. 000-	
単-133号	地中配管	FEP30×2	単位	m	数量	10 10	単価	1, 025 1, 025
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	放樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	10	656. 3 656. 3		WE1105	00
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0.6	3, 120	1,872	CB2104	
			m 3	0.6	3, 120	1, 872		
砂		洗い荒目		0.6	4, 687	2, 812. 2		
			m 3	0.6	4, 687	2, 812. 2	単一 2	40号
	콺					11, 247. 2 11, 247. 2 1, 125		
	単価					1, 125	円/m	

		1 八平 Щ 八			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-134号	地中配管	FEP50×9, FEP65×1	単位	m	数量	0	単価	0 5, 358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%		0	0	0	WE1105	
			m	10	3, 548	35, 480	単一 2	42号
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	00
			m	10	457.2	4, 572	単一 2	43号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
			m 3	2.4	3, 120	7, 488		
砂		洗い荒目		0	0	0	WYB000	34
			m 3	2.4	4, 687	11, 248. 8	単一 2	44号
	計					0 58, 788. 8		
	単価					0 5, 879	円/m	
変更積算単価						5, 358	円/m	
						0, 300		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-135号	地中配管	FEP50×5	単位	m	数量	10	単価	2, 792 2, 792
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	放樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%	. ,=	10	1, 971	19, 710	WE1105	500
			m	10	1, 971		単一 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1. 4	3, 120	4, 368	CB2104	10
			m 3	1. 4	3, 120	4, 368		
砂		洗い、荒目		1. 4	4, 687	6, 561. 8	WYB000	32
			m 3	1. 4	4, 687	6, 561. 8	単一 2	46号
	計					30, 639. 8 30, 639. 8		
						3,064		
	単価					3, 064	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-136号	地中配管	FEP50×2	単位	m	数量	0	単価	0 1, 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		0	0	0	WE110500	
			m	10	788. 3	7, 883	単- 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410	
			m 3	0.6	3, 120	1,872		
砂		洗い荒目		0	0	0	WYB000	035
			m 3	0.6	4, 687	2, 812. 2	単- 2	248号
	11					0 12, 567. 2		
						0		
	単価					1, 257	円/m	
変更積算単価						1, 146	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	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-137号	地中配管	FEP40×1, FEP80×1	単位	m	数量	0	単価	0 1, 333
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	茂樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条	. ,	0	0	0	WE1105	
		0%						
			m	10	349. 2	3, 492	単- 2	49号
波付硬質合成	t樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条		0	0	0	WE1105	00
		0%						
			m	10	566. 2	5, 662	単- 2	50号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
			m 3	0. 7	3, 120	2, 184		
砂		洗い荒目		0	0	0	WYB000	38
			m 3	0.7	4, 687	3, 280. 9	単- 2	51号
						0		
	計							
						14, 618. 9		
						0		
	単価							
						1, 462	円/m	
変更積算単価	ī —							
						1, 333	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-138号	地中配管	$FEP30 \times 1$, $FEP50 \times 2$, $FEP100 \times 1$	単位	m	数量	0	単価	0 2, 685
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
波付硬質合成	放樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0		
			m	10	328. 2	3, 282	単- 2	252号
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		0	0	0	WE1105	
			m	10	788. 3	7, 883	単一 2	247号
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	500
			m	10	736. 2		単- 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0		CB2104	110
			m 3	1. 4	3, 120	4, 368		
砂		洗い 荒目	m 3	1.4	0 4, 687	6, 561. 8	WYB000 単一 2	
	計					0 29, 456. 8		
	単価					0 2, 946	円/m	
変更積算単価	ā					2, 685	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-139号	地中配管	FEP80×1	単位	m	数量	0	単価	0 942. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	00
			m	10	566. 2		単一 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
			m 3	0.6	3, 120	1,872		
砂		洗い、荒目		0	0	0	WYB000	44
			m 3	0. 6	4, 687	2, 812. 2	単一 2	48号
	計					0 10, 346. 2		
						0		
	単価					1, 035	円/m	
変更積算単個	<u> </u>					942.8	円/m	
							1 47 11	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.	
地中配管 単-140号	$FEP30 \times 1, FEP50 \times 5, FEP100 \times 1$	単位	m	数量	0	単価	0 3, 976
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	00
		m	10	328. 2	3, 282	単一 2	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条 0%		0	0	0	WE1105	00
		m	10	1, 971	19, 710	単一 2	55号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	00
		m	10	736. 2	7, 362	単一 2	53号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
		m 3	1. 7	3, 120	5, 304		
砂	洗い荒目		0	0		WYB0004	
		m 3	1. 7	4, 687	7, 967. 9	単一 2	56号
計					0 43, 625. 9		
単価					0		
半 脚					4, 363	円/m	
変更積算単価					3, 976	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一141号 地中	配管	$FEP40 \times 1, FEP50 \times 2, FEP80 \times 1$	単位	m	数量	0	単価	0 2, 478
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂的		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	I Jana	0	0	0	WE1105	00
波付硬質合成樹脂物	管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	0	349. 2	3, 492	単一 2 WE1105	
14/1-255 A - 14/11/2	₩.=n.		m	10	788. 3		単一 2	
波付硬質合成樹脂質	官(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		0	0	0	WE1105	
			m	10	566. 2	5, 662	単一 2	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
砂		洗い荒目	m 3	1. 3	3, 120	4, 056	WYB000	50
W)		76V 76 H	m 3	1.3	4, 687	6, 093. 1		
計						0 27, 186. 1		
単	価					0 2, 719	円/m	
変更積算単価						2, 478	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	2022. 2022. 1.000	
単-142号	地中配管	$FEP30 \times 1, FEP50 \times 2, FEP80 \times 2$	単位	m	数量	0	単価	0 3, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		0	0	0	WE110	
波付硬質合成	┆ 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条	m	0	328. 2	3, 282	単一 : WE110	
		0%	m	10	788.3	7, 883	単一:	
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%		0	0	0	WE110	500
			m	10	1, 133	11, 330	単一:	258号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210-	410
			m 3	1. 5	3, 120	4, 680		
砂		洗い荒目		0	0	0	WYB000	
	計		m 3	1.5	4, 687	7, 030. 5 0 34, 205. 5	平一 .	209万 ————————————————————————————————————
	単価					0 3, 421	円/m	
変更積算単個	ī					3, 117	円/m	

	1 次	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
地中配管 単-143号	$FEP50 \times 2, FEP80 \times 1$	単位	m	数量	0	0 単価 1,946
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%		0	0	0	WE110500
		m	10	788. 3	7, 883	単一 247号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		0	0	0	WE110500
		m	10	566. 2	5, 662	単一 250号
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB210410
		m 3	1	3, 120	3, 120	
砂	洗い 荒目		0	0	0	WYB00054
		m 3	1	4, 687	4, 687	単一 260号
計					0 21, 352	
単価					0 2, 136	円/m
変更積算単価						
					1,946	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	2022. I 2022. I 1. 000-0	
単-144号	屋内配管	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 217 2, 217
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2,045	2, 045	WE1120	10
			m	1	2, 045	2, 045	単一 26	
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 54 0%		1	388	388	WE50540	
			m	1	388	388	単一 26	62号
	計					2, 433		
						2, 433		
	単価					2, 433		
						2, 433	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	2022. 2022. 1.000-	
配管設置 単-145号	多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)	単位	m	数量	0	単価	0 5, 898
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管設置(埋設部)	多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)		0	0	0	WYB000	
		m	10	584	5, 840	単一 2	
合成樹脂多孔管	内管FEP50 2条×2段 ロス率含む		0	0	0	WYB000	
		m	10	5, 615	56, 150	単一 2	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0	CB2104	10
		m 3	0. 35	3, 120	1,092		
砂	洗い 荒目		0	0	0	WYB000	33
		m 3	0. 35	4, 687	1, 640. 45	単一 2	67号
計					0 64, 722. 45	5	
単価					6, 473	円/m	
変更積算単価					5, 898	円/m	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-0	
埋設標譜単一146号	哉シート敷設	$300\text{mm} \times 2$	単位	m	数量	50 50	単価	303 303
·	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50 50	86. 52 86. 52	4, 326 4, 326	WE12220 単一 26	00
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	m	1	12, 300	12, 300	WE52320	
			巻	1	12, 300	12, 300	単一 26	69号
計						16, 626		
						16, 626		
単価						332. 6 332. 6	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-147号	プ・ルホ゛ックス設置	300×300×200	単位	個	数量	0	単価	0 22, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	表設置	300×300×200mm 新設		0	0	0	WE122	
			個	1	8, 652	8, 652	単一:	270号
金属製プルポ	ヾ ックス(ステンレス)	300×300×200×1.5 防水		0	0	0		
			個	1	16, 500	16, 500		
	計					0		
						25, 152		
	単価					0		
						25, 160	円/個	1
変更積算単価	Б							
						22, 940	円/個	

	1 次単価表							1 1 00-00-2-0
単-148号	プ゚ルポックス設置	400×400×300	単位	個	数量	0	単価	0 39, 390
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プルボックス	x 設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm		0	0	0	WE1223	
			個	1	11, 900	11, 900	単一 2	71号
金属製プルオ	ヾ ックス(ステンレス)	400×400×300×1.5 防水		0	0	0		
			個	1	31, 300	31, 300		
	計					0		
						43, 200		
	単価					0		
						43, 200	円/個	
変更積算単価	Б					20, 200	m //=	
						39, 390	円/個	

- 91 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-149号	プルボックス設置	600×600×330	単位	個	数量	1	単価	92, 126 92, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	《設置	各種 新設 60cm 60cm 33cm		1	16, 550	16, 550	WE122	
			個	1	16, 550	16, 550	単一:	272号
金属製プルボ	ヾ ックス(ステンレス)	600×600×330×1.5 防水		1	84, 500	84, 500		
			個	1	84, 500	84, 500		
	計					101, 050		
						101, 050		
	単価					101, 100		
						101, 100	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-0	
単一150号 プ・レキャストハント、ホール設置	Typ1 600×600×900 T-2	単位	個所	数量	1	単価	98, 960 98, 960
	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		0.85	1, 163	988. 55	CB2211	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.85	1, 163 107, 600	988. 55 107, 600	CB22284	40
		基	1	107, 600	107, 600		
計					108, 588. 55 108, 588. 55		
単価					108, 600		
					108, 600	円/個	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-151号	プ゚レキャストハンドホール設置	Typ2 600×600×600 T-2	単位	個所	数量	0	単価	0 89, 720
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	5	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		0	0	0	CB221	
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外	m 2	0.85	1, 163	988. 55	CB2228	340
		全ての費用	基	1	97, 460	97, 460		
	計					98, 448. 55		
	単価					96, 446. 55		
	- 					98, 450	円/個	所
変更積算単価	6					89, 720	 円/個	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-152号	プ゚レキャストハンドホール設置	Typ3 600×600×900 T-25	単位	個所	数量	1	単価	153, 269
			, ,==	10.77	,,,,,	1		153, 269
	名称	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		0. 85	1, 163	988. 55	CB221	110
			m 2	0.85	1, 163	988. 55		
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		1	167, 200	167, 200	CB2228	340
			基	1	167, 200	167, 200		
	計					168, 188. 55		
						168, 188. 55		
	単価					168, 200		
	- 					168, 200	円/個	所

1 八十川八	1	次単価表
--------	---	------

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					一 季掛使用年月	1. 000-00-00-2-0
非常電話基礎設置 単-153号	500×500×800	単位	個所	数量	1	36, 385 単価 36, 385
 名称	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	= 10.	0.49	1, 163		7向女 CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	0. 49	1, 163	569. 87	
型枠	一般型枠 小型構造物		1.6	7, 294	11, 670. 4	CB240210
		m 2	1.6	7, 294	11, 670. 4	
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		0. 2	23, 980	4, 796	CB240010
		m 3	0.2	23, 980	4, 796	
アンカーボルト	4-M16×400L		1	15, 600	15, 600	
		組	1	15, 600	15, 600	
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0.6	346. 1	207. 66	WE112000
		m	0.6	346. 1		単一 273号
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 0%		0.6	65	39	WE505400
		m	0.6	65	39	単一 274号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	53	159	WE500100
		m	3	53	159	単一 275号
接地設置	D種接地 補正あり		1	5, 407	5, 407	WE123800
		極	1	5, 407	5, 407	単一 276号
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE521600
		本	1	1, 220	1, 220	単一 277号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE521700
		本	1	260		単一 278号
計					39, 928. 93	
					39, 928. 93	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	1 1 00-00-2-0
単-153号	非常電話基礎設置	500×500×800	単位	個所	数量	1	単価	36, 385 36, 385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
	単価					39, 930 39, 930	円/個	
						39, 930	T) / E	1721

		1 次 🖺	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.	1			
単-154号	照明灯基礎設置	ϕ 500×1800	単位	個所	数量	1	単価	44, 131
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		44, 131 摘要
基礎砕石	名 你		- 単位	数里 0.28	<u></u>	15.1	CB2211	** ** *
ZE WE HT. D		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 28	1, 163	325. 64		
基礎掘削及び	ベスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	111 2	1	6, 940	6, 940	WE2116	00
			基	1	6, 940	6, 940	単一 2	79号
スパイラル鉧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 8 0 0 mm ϕ 5 0 0 \times 0. 6 t		1	7, 200	7, 200		
			本	1	7, 200	7, 200		
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		0. 35	23, 980	8, 393	CB2400	10
			m 3	0.35	23, 980	8, 393		
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.004	163, 400	653. 6	WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.004	163, 400	653. 6	単一 2	
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 02	160, 300	3, 206	WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.02	160, 300	3, 206	単一 1	72号
照明用アンカ	ーボルト	250×250 10mY、12m用		1	13, 700	13, 700		
			組	1	13, 700	13, 700		
硬質ビニル管	敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0. 9	346. 1	311. 49	WE1120	00
			m	0.9	346. 1	311. 49	単一 2	73号
硬質ビニル電	i線管(VE)	呼び径 16 0%		0.9	65	58. 5	WE5054	00
			m	0.9	65	58. 5	単一 2	74号
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	53	159	WE5001	00
			m	3	53	159	単一 2	75号
接地設置		D種接地 補正あり		1	5, 407	5, 407	WE1238	00
			極	1	5, 407	5, 407	単一 2	76号

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-154号	照明灯基礎設置	φ 500×1800	単位	個所	数量	1	44, 131 単価 44, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE521600
			本	1	1, 220		単一 277号
連結式接地棒	を用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260		WE521700
			本	1	260		単一 278号
砂		洗い 荒目		0. 16	3, 720		WYB00045
			m 3	0. 16	3, 720		単一 281号
	計					48, 429. 43 48, 429. 43	
						48, 430	
	単価					48, 430	円/個所

		1 次 🗎	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	照明灯基礎設置	ϕ 500×2300				1		48, 605
単-155号			単位	個所	数量		単価	40. 005
	h - 1	(8)	22.41	W =))/ fm	1		48, 605
基礎砕石	全 称	規格 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	数量	単価 1.162	金額	CB2211	摘要
基礎 件石		7. ocmを超え12. ocm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0. 28	1, 163	325. 64	CB2211	10
		再生/ / / / / 40~0 生 (の賃用	9	0.00	1 169	205 64		
甘 7# 4日 火川 77. マド		照明灯基礎 500 o 2.5m以下	m 2	0. 28	1, 163	325. 64	WE2116	00
基礎掘削及び	スハイブルダグト立込	照明灯 基礎 500 φ 2.5m以下		1	8, 822	8, 822	WEZIIO	00
			基	1	8,822	8, 822	 単一 2	82문
スパ゚イラル鋼管		2300mm ϕ 500×0.6t	<u> </u>	1	8, 950	8, 950	7 2	02.7
70 177916		2000ππ φ 000 / 0. στ		1	0, 000	0,300		
			本	1	8, 950	8, 950		
コンクリート				0. 45	23, 980	10, 791	CB2400	10
		一般養生 無し 全ての費用			,	,		
		WATER 100 10	m 3	0. 45	23, 980	10, 791		
. 鉄筋工「市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準)		0.005	163, 400	817	WB8100	10
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	0. 005	163, 400	817	単一 2	80号
鉄筋工 [市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0. 026	160, 300	4, 167. 8	WB8100	10
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	0.026	160, 300	4, 167. 8	単一 1	72号
照明用アンカ	ーボルト	250×250 8mY、10m用		1	11, 300	11, 300		
			組	1	11, 300	11, 300		
硬質ビニル管	敷設	道路沿い 22㎜以下 新設		0.9	346. 1	311. 49	WE1120	00
			m	0.9	346.1	311. 49	単一 2	73号
硬質ビニル電	線管 (VE)	呼び径 16 0%		0.9	65	58. 5	WE5054	00
			m	0.9	65	58. 5	単一 2	74号
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	53	159	WE5001	00
			m	3	53	159	単一 2	75号

極

D種接地 補正あり

接地設置

単一 276号

WE123800

5, 407

5, 407

5, 407

5, 407

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-0	
単-155号	照明灯基礎設置	φ 500×2300	単位	個所	数量	1	単価	48, 605 48, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE52160	00
連結式接地棒	長用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1, 220 260	1, 220 260	単一 27 WE52170	
			本	1	260	260	単一 27	78号
砂		洗い荒目		0. 2	3, 720	744	WYB0004	46
			m 3	0. 2	3, 720	744	単一 28	33号
	計					53, 333. 43 53, 333. 43		
	単価					53, 340	m //m:	dr.
						53, 340	円/個別	^भ

					1 [4/10] [4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0000,007	11 11:04:00
	1 八千川八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
照明灯基礎設置	φ800×1700				0		0
単-156号	Ç 0000 - 1100	単位	個所	数量		単価	, and the second
					1		73, 320
	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		0	0	0	CB221110	
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	0. 79	1, 163	918. 77		
スパイラル鋼管	1700mm φ800×0.8t		0	0	0		
		本	1	26, 660	26, 660		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB240010	
	一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	0.86	23, 980	20, 622. 8		
照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用		0	0	0		
		組	1	11, 300	11, 300		
圣量鋼矢板設置・撤去			0	0	0	CB440480	
		m	3. 6	2, 911	10, 479. 6		
圣量鋼矢板賃料	3型 2.5m/枚 (48.3kg/枚) 3日 使用回数1回 軽作業		0	0	0	WYB00003	
		枚	12	17.3	207. 6	単一 284	号
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 3日		0	0	0	WYB00004	
		本	4	600	2, 400	単一 285	号
ペイプサポート賃料	1702~3006 3日		0	0	0	WYB00008	
		本	4	99	396	単一 286	号
更質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0	0	0	WE112000	

346.1 単一 287号

65 単一 288号

159 単一 289号

WE505400

WE500100

呼び径 16 0%

IV 3.5mm2

硬質ビニル電線管(VE)

I V電線(600Vビニル絶縁電線)

m

m

m

1

0

3

346.1

0

53

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-0	
単-156号	照明灯基礎設置	φ 800×1700	単位	個所	数量	0	単価	0 73, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		0	0		WE12380	
			極	1	5, 407		単一 29	
連結式接地棒		径10×1500		0	0		WE52160	
			本	1	1, 220		単一 29	
連結式接地構	8用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0		WE52170	
			本	1	260	260	単一 29	92号
	計					0 80, 441. 87	,	
	単価					0		
						80, 450	円/個	所
変更積算単個	li di					73, 320	円/個)	所

1 八十川八	1	次単価表
--------	---	------

印刷目時:2022/03/17 11:54:56 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-00-00-2-0
照明灯基礎設置	φ 1000×2100				0	0
単-157号		単位	個所	数量	1	単価 188,400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
k 礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下		0	0	0	CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1. 1	1, 163	1, 279. 3	
ペパイラル鋼管	2100mm φ1000×1.0t		0	0	0	
		本	1	46, 560	46, 560	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)		0	0	0	CB240010
	一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	1. 6	23, 980	38, 368	
・ ンカーボルト	8-M30×1160L		0	0	0	
		組	1	98, 000	98, 000	
量鋼矢板設置・撤去			0	0	0	CB440480
and the transfer del		m	4	2, 911	11, 644	
量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚(57.9kg/枚)4日 使用回数3回 軽作業		0	0	0	WYB00010
		+60	10	97. 7	200 4	₩ 000 H
ない 3 昭和 7 1 任职	70~80×115~130×2000(程度) 4日	枚	12	27. 7		単一 293号
ルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 4日		0	0	0	WYB00011
		本	4	634	2, 536	単一 294号
パイプサポート賃料	1702~3006 4日	7	0	0.04	2, 330	WYB00014
"1 /) / (*) - 1 - 貝(f)	1102 3000 41			Ů	Ů	#1D00014
		本	4	101	404	単一 295号
質ビニル管敷設		1.1	0	0	0	WE112000
		m	1. 1	346. 1	380. 71	単一 287号
i質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
		m	1. 1	65	71. 5	単一 288号
V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100
		m	3	53	159	単一 289号

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-0	
単-157号	照明灯基礎設置	φ 1000×2100	単位	個所	数量	0	単価	0 188, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE12380	
連結式接地棒		径10×1500	極	0	5, 407	5, 407	単一 29 WE52160	
`#\\+\\\	5 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(X10H 0 0)/F00	本	1	1, 220	1, 220	単一 29	
埋 結	≽用リード端子	径10用 8mm2×500	-1-	0	0	0	WE52170	
			本	1	260	260	単一 29	32号 ————————————————————————————————————
	計					206, 621. 91		
	単価					0	m //m:	==
変更積算単個	Ti					206, 700 188, 400	円/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田/個河田	
						100, 400	口 / 旧)	71

I 火 早 畑 衣	1	次単価表
-----------	---	------

印刷日時:2022/03/17 11:54:57 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
照明灯基礎設置	ϕ 1000×2400				0	0
単-158号		単位	個所	数量	1	単価 199, 100
 名称	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	1 12	0	0	0	CB221110
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1. 1	1, 163	1, 279. 3	
スパイラル鋼管	2400mm φ1000×1.0t		0	0	0	
		本	1	50, 930	50, 930	
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		0	0	0	CB240010
	放発工 無し 主じり負用	m 3	1. 9	23, 980	45, 562	
アンカーボルト	8-M30×1160L		0	0	0	
		組	1	98, 000	98, 000	
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0	CB440480
		m	4	2, 911	11, 644	
軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚 (57.9kg/枚) 5日 使用回数3回 軽作業		0	0	0	WYB00018
		枚	12	34. 7	416. 4	単一 296号
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 5日		0	0	0	WYB00020
		本	4	667	2, 668	単一 297号
パイプサポート賃料	1702~3006 5日		0	0	0	WYB00022
		本	4	103	412	単一 298号
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0	0	0	WE112000
		m	1.1	346. 1		単一 287号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
		m	1. 1	65	71. 5	単一 288号
IV電線(600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100
		m	3	53	159	単一 289号

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0		
単-158号	照明灯基礎設置	φ 1000×2400	単位	個所	数量	0	単価	0 199, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE1238	
			極	1	5, 407	5, 407	単一 2	
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE5216	
			本	1	1, 220		単一 2	
連結式接地棒		径10用 8mm2×500		0	0	0	WE5217	
			本	1	260	260	単一 2	92号
	카					0 218, 409. 91		
						0		
	単価					218, 500	円/個	所
変更積算単個	<u> </u>					199, 100	円/個	所
_								

I 火 早 畑 衣	1	次単価表
-----------	---	------

印刷日時:2022/03/17 11:54:57 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					一	1.000-00-00-2-0
照明灯基礎設置 単-159号	φ 1000×2100	単位	個所	数量	0	単価 190, 200
	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	0	1, 163	0 1, 279. 3	CB221110
スパイラル鋼管	2100mm φ1000×1.0t		0	0	0	
		本	1	46, 560	46, 560	
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		0	0	0	CB240010
		m 3	1. 6	23, 980	38, 368	
アンカーボルト	8-M36×1410L		0	0	0	
		組	1	100, 000	100, 000	
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0	CB440480
		m	4	2, 911	11, 644	
軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚(57.9kg/枚)4日 使用回数3回 軽作業		0	0	0	WYB00039
		枚	12	27.7	332. 4	単一 293号
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 4日		0	0	0	WYB00043
		本	4	634	2, 536	単一 294号
パイプサポート賃料	1702~3006 4日		0	0	0	WYB00047
		本	4	101	404	単一 295号
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22㎜以下 新設		0	0	0	WE112000
		m	1. 1	346. 1	380. 71	単一 287号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
		m	1. 1	65	71. 5	単一 288号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		0	0	0	WE500100
		m	3	53	159	単一 289号

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-159号	照明灯基礎設置	φ 1000×2100	単位	個所	数量	0	単価 190, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800	
			極	1	5, 407	5, 407	単一 290号	
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	1, 220	1, 220	単一 291号	
連結式接地棒	暴用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700	
			本	1	260	260	単一 292号	
	計					208, 621. 91		
	単価					0		
						208, 700	円/個所	
変更積算単価	б					190, 200	円/個所	

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
ブ・リンカーライト基礎設置 単一160号	$500 \times 500 \times 1000$	単位	個所	数量	1	45, 716 単価 45, 716
	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	1 1-24	0. 49	1, 163		CB221110
		m 2	0. 49	1, 163	569. 87	
型枠	一般型枠 小型構造物		2	7, 294	14, 588	CB240210
		m 2	2	7, 294	14, 588	
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		0. 25	23, 980	5, 995	CB240010
		m 3	0. 25	23, 980	5, 995	
アンカーボルト	4-M20×500L		1	21, 600	21,600	
		組	1	21,600	21, 600	
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		0. 9	346. 1	311. 49	WE112000
		m	0. 9	346. 1	311. 49	単一 273号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%		0.9	65	58. 5	WE505400
		m	0. 9	65	58. 5	単一 274号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	53	159	WE500100
		m	3	53	159	単一 275号
接地設置	D種接地 補正あり		1	5, 407	5, 407	WE123800
		極	1	5, 407	5, 407	単一 276号
連結式接地棒	径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE521600

径10用 8mm2×500

連結式接地棒用リード端子

計

本

本

単一 277号

WE521700

260 単一 278号

1,220

260

50, 168. 86

50, 168. 86

1,220

260

260

		1 次単位	西表			単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-160号	ブーリンカーライト基礎設置	500×500×1000	単位	個所	数量	1	単価	45, 716 45, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					50, 170 50, 170	円/個	
						00, 110	1 3 / 1	121

1	1	次単価表
---	---	------

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
支柱基礎設置 単一161号	8400×1500×1000	単位	個所	数量	0	り 単価 976, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無		0	0	0	WB812170
		m 3	12. 6	73, 330	923, 958	単一 299号
アンカーボルト材料費			0	0	0	WB812180
		k g	38	675	25, 650	単一 300号
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0	0	0	CB240210
		m 2	1	4, 367	4, 367	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010
		m 3	0. 73	19, 530	14, 256. 9	
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設		2	0 361. 2	0	WE112000 単一 301号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	m	0	0	0	WE505400
		m	2	65	130	単一 302号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		0	0	0	WE500100
		m	3	82	246	単一 303号
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
		極	1	5, 643	5, 643	単一 304号
連結式接地棒	径10×1500		0	0	0	WE521600
		本	1	1, 220	1, 220	単一 305号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		0	0	0	WE521700
		本	1	260	260	単一 306号
計					976, 453. 3	

		1次単位				単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3
単-161号	支柱基礎設置	8400×1500×1000	単位	個所	数量	0	単価	0 976, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					976, 500	円/個	 到所
変更積算単個	T					976, 500	円/個	 那

		1 岁	1次単価表					2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
単-162号	支柱基礎設置	1200×1200×1200	単位	個所	数量	1	単価	169, 125 169, 125	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
標識基礎設置	(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		1. 7	98, 880	168, 096	WB8121	170	
アンカーボル	· 卜材料費		m 3	1. 7 14. 6	98, 880 675	168, 096 9, 855	単一 3 WB8121		
			kg	14. 6	675	,	 単一 3		
硬質ビニル管	敷設	道路沿い 22mm以下 新設	n 8	1. 3	346. 1		WE1120		
			m	1. 3	346. 1		単一 2		
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%		1. 3	65	84. 5	WE5054	400	
			m	1. 3	65	84. 5	単- 2	274号	
I V電線(6	○ ○ Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2		3	53	159	WE5001		
接地設置		D種接地 補正あり	m	3	53 5, 407	159 5, 407	単一 2 WE1238		
			極	1	5, 407	5, 407	単- 2	276号	
連結式接地棒		径10×1500		1	1, 220	1, 220	WE5216	600	
			本	1	1, 220	1, 220	単一 2		
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500		1	260	260	WE5217	700	
			本	1	260	260 185, 531. 43	単一 2	278号	
	라					185, 531. 43	3		
	単価					185, 600			
						185, 600	円/個	所	

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
単-163号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 43	23, 940	10, 294		
型わく工								
			人	0. 86	26, 355	22, 665		
普通作業員								
			人	0. 52	17, 535	9, 118		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 043		
	計					47, 120		
	単価							
	+					4, 712	円/m	n 2

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 単-164号 単価 各種 無し 5m3/100m2 有り 単位 m 2 数量 100 1,828 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.6 23,940 14, 364 特殊作業員 人 1. 1 20,370 22, 407 普通作業員 17,535 33, 316 人 1.9 生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C規定無し m 3 6.05 12,200 73,810 バックホウ (クローラ型) 運転 WK240050 日 単一 325号 0.89 40,620 36, 151 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 2,752 計 182,800 単価 1,828 円/m2

	参考資料(1)				単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2				
単-165号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		77. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0.09	23, 940	2, 154			
普通作業員					,	,			
諸雑費(率+	- まろめ)		人	0. 31	17, 535	5, 435			
2%									
			式	1		151			
	計								
	日					7, 740			
	単価					55.4	m /	0	
						77.4	円/m	2	

		参考資料(1)				単価使用年月 2022. 1 步掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00		
単-166号	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 43	23, 940	10, 294		
型わく工								
			人	0.86	26, 355	22, 665		
普通作業員								
			人	0. 52	17, 535	9, 118		
諸雑費(率+								
12%			式	1		5, 043		
	計							
						47, 120		
	単価							
						4, 712	円/n	n 2

	参考資料 (1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-167号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	1, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0.6	23, 940	14, 364		
特殊作業員								
			人	1. 1	20, 370	22, 407		
普通作業員			7.					
			人	1. 9	17, 535	33, 316		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し						
			m 3	6. 05	12, 200	73, 810		
バックホウ(ホウ (クローラ型) 運転						WK2400	50
			日	0. 89	40, 620	36, 151	単一 3	26号
諸雑費 (率+								
4%								
			式	1		2, 752		
	計							
	計					182, 800		
						182, 800		
	単価							
	1 -1m					1,828	円/m	2
						1,020	1 37 111	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022. 1		
単-168号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		77. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0. 09	23, 940	2, 154			
普通作業員									
			人	0. 31	17, 535	5, 435			
諸雑費(率+	-まるめ)		7.0		21,111	-,			
2%			式	1		151			
			10	1		101			
	計								
						7, 740			
	単価								
						77. 4	円/m	. 2	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート打設工 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 単-169号 単価 各種 無し 10m3/100m2 有り 単位 m 2 数量 100 2,566 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.6 23,940 14, 364 特殊作業員 人 1. 1 20,370 22, 407 普通作業員 1.9 17,535 33, 316 人 生コンクリート 高炉 18-8-25(20)W/C規定無し m 3 12. 1 12,200 147,620 バックホウ (クローラ型) 運転 WK240050 日 単一 326号 0.89 40,620 36, 151 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 2,742 計 256,600 単価 2,566 円/m2

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無)\\ \{-\	0	₩/o 目.		14 fm	
甲-170方			単位	m 2	数量	1	単価 2	92
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		種子散布						
					000 74	000		
諸雑費(まる	(አ)		m 2	1	292. 74	292		
田本世員 (よる	, (2)							
			式	1		0		
	計							
						292		
	単価							
	1 Ibwa					292	円/m2	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 プレキャスト擁壁設置 高さ=0.5m未満 長さ=1m以上1.5m以下 10 7, 796 単-171号 単価 単位 数量 m 10 7, 796 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 0.222 23,940 5, 314 0.222 23,940 人 5, 314 普通作業員 0.667 17,535 11,695 人 0.667 17,535 11,695 特殊作業員 0.222 20,370 4,522 0.222 20,370 4,522 人 バックホウ運転(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次)山積0.8m3 2.9t吊 0.222 52, 460 11,646 WYB00069 日 0.222 52, 460 11,646 単一 327号 雑工種 39, 480 119% 式 39, 480 1 諸雑費 (率+まるめ) 5, 303 16% 式 1 5, 303 77,960 計 77,960 7,796 単価 7, 796 円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 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) 単-172号 数量 単価 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 補正無(一般構造物) 1 160, 300 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 1.03 100,000 103,000 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 57, 225 57, 225 諸雑費 (まるめ) 式 75 計 160, 300 単価 円/ t 160, 300

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-173号	下層路盤 (車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 140mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 124 1, 124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0. 12	17, 535	2, 104		
			人	0.12	17, 535	2, 104		
特殊作業員				0. 11	20, 370	2, 240		
			人	0. 11	20, 370	2, 240		
土木一般世話	役			0. 03	23, 940	718		
			人	0.03	23, 940	718		
粒調Fe石灰処	理材	ほぐし材 4日水浸CBR100%以上		18. 62	4, 900	91, 238		
			m 3	18. 62	4, 900	91, 238		
モータグレー	ダ運転	土工用・排ガス型(第1次) ブレード幅3.1m		0. 106	50, 470	5, 349	WYB000	
10 =	Vert deat	1 18 x III x8 . Til (lette , xl) Yer-hea tit. E , a	日	0. 106	50, 470	5, 349	単一;	•
ロードローラ	連転	マカダム・排ガス型(第1次)運転質量10~12 t		0. 106	44, 500	4, 717	WYB000	
2	Next dead	MANERAL III NO THE Abbe And A Northwellis El a	日	0. 106	44, 500	4, 717	単一;	
タイヤローラ	連転	普通型・排ガス型(第1次) 運転質量8~20 t		0. 106	40, 470	4, 289	WYB000	
			日	0. 106	40, 470	4, 289	単一:	330号
諸雑費(率+ 9%	まるめ)			1		1, 745		
			式	1		1, 745		
	計					112, 400		
						112, 400		
	単価					1, 124		
						1, 124	円/m	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	下層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe石灰処理材 仕上り厚 150mm				100		1, 189
単-174号			単位	m 2	数量	100	単価	1, 189
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
普通作業員	400	NUTE NOTE THE PROPERTY OF THE	平位	<u> </u>	17, 535	2,104		10女
					,			
			人	0. 12	17, 535	2, 104		
特殊作業員				0. 11	20, 370	2, 240		
1 1 49.01.54			人	0. 11	20, 370	2, 240		
土木一般世話	役			0.03	23, 940	718		
			人	0. 03	23, 940	718		
粒調Fe石灰処		ほぐし材 4日水浸CBR100%以上		19. 95	4, 900	97, 755		
					ŕ			
			m 3	19. 95	4, 900	97, 755		
モータグレー	ダ運転	土工用・排ガス型(第1次) ブレード幅3.1m		0. 106	50, 470	5, 349	WYB000	024
								_
- 10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		日	0. 106	50, 470	5, 349	単一;	•
ロードローラ	連転	マカダム・排ガス型(第1次)運転質量10~12 t		0. 106	44, 500	4, 717	WYB000	J25
			目	0. 106	44, 500	4, 717	単一 ;	329号
タイヤローラ	運転	普通型・排ガス型(第1次) 運転質量8~20 t	-	0. 106	40, 470	4, 289	WYBOO	
			日	0. 106	40, 470	4, 289	単一:	330号
諸雑費 (率+	まるめ)			1		1, 728		
9%			-1-			1 700		
			式	1		1, 728 118, 900		
	計					110, 900		
	F1					118, 900		
						1, 189		
	単価							
						1, 189	円/n	n 2

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-175号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	2, 491
	· 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 11	35, 910	3, 950		
特殊作業員								
			人	0. 33	30, 555	10, 083		
普通作業員								
			人	0. 549	26, 302	14, 439		
再生アスファ	ルト混合物	再生密粒度アスコン(20)(夜間)						
			t	12. 573	11, 100	139, 560		
アスファルト	乳剤	PK-4 タックコート用						
			L	43	99. 5	4, 278		
路面切削機運	転	7cm以下 一層					WK4300	050
			日	0. 11	272, 000	29, 920	単一;	
路面清掃車運	転	7cm以下 一層					WK4300	060
			目	0. 11	78, 850	8, 673	単一;	
アスファルト	フィニッシャ運転	7cm以下 一層					WK4300	070
			日	0. 11	124, 700	13, 717	単一;	
ロードローラ	運転	7cm以下 一層					WK4300	080
			目	0. 11	59, 210	6, 513	単一;	
タイヤローラ	運転	7cm以下 一層					WK4300	090
			日	0. 11	46, 600	5, 126	単一;	335号
諸雑費(率+								
14%			式	1		12, 841		

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 切削オーバーレイ 7cm以下 一層 無 50mm 各種 単-175号 2.35t/m3 タックコート 単価 単位 数量 m 2 100 2, 491 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 249, 100 単価 2,491 円/m2

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-176号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 500
ы ∧ ж	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殼(切削)2.35(夜間) (株) 丸信開発工業						
			m 3	100	2, 500	250, 000		
	함					250, 000		
	単価							
						2, 500	円/m	1 3

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-177号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.5m3/10m 10 6, 142 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 226 32, 260 m U型側溝 本体 普通型 300×300×2000 個 5 5,550 27, 750 再生クラッシャーラン RC - 400.6 m 3 2,350 1,410 諸雑費(まるめ) 式 0 計 61, 420 単価 6, 142 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	用年月 2022. 1	
単-178号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10, 960
Tril to 12-lle	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 226	32, 260		
U型側溝		$450 \times 450 \times 2000$	個	5	15, 100	75, 500		
再生クラッシ	ノャーラン	R C - 4 0	11					
諸雑費(まる	. <i>K</i>)		m 3	0. 756	2, 350	1,776		
油粧賃 (よる) (W)		式	1		64		
	計					109, 600		
	単価					10, 960	円/n	n

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1
単-179号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 226	32, 260		
U型側溝(落	· 盖式)	300×300×2000(佐賀県型NSK- I 型)	個	5	10, 600	53, 000		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 672	2, 350	1, 579		
諸雑費(まる	(め)		式	1	2,000	1,000		
	計					86, 840		
	単価					8, 684	円/n	ı

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 単-180号 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m 10 9,404 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 226 32, 260 m U型側溝(落蓋式) 400×400×2000(縦断用) 個 5 12,000 60,000 再生クラッシャーラン RC - 400.756 1,776 m 3 2,350 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 94,040 単価 9,404 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	2022. 2022. 1.000-	
単-181号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.275m3/10m	単位	m	数量	10	単価	21, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	6, 390	63, 900		
自由勾配側溝	Ė	本体 縦断用 T-25 300×1000×2000普通型(フラットタイプ)	個	5	29,600	148, 000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25(20)W/C=60%以下	Ш	3	29, 000	148, 000		
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-25(20)W/C=60%以下	m 3	0. 159	12, 600	2, 003		
T 4.55 \	~~~	DO 40	m 3	0. 292	12, 600	3, 679		
再生クラッシ	イヤーフン	R C - 4 0	m 3	0. 66	2, 350	1, 551		
諸雑費(まる	(b)				2,000	3,111		
			式	1		67		
	計 					219, 200		
	単価					21, 920	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
単-182号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	740	74, 000		
側溝蓋(落蓋(側溝)	300用						
諸雑費(まる	5.b)		枚	100	1, 540	154, 000		
			式	1		0		
	計					228, 000		
	単価					2, 280	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-183号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 2,560 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 170kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 740 74,000 側溝蓋(落蓋側溝) 400用 枚 182,000 100 1,820 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 256,000 単価 円/枚 2,560

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-184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	0.579
	H-11.	LD He	224 644	w. E)\\ /#*	100		8, 573
蓋版コンクリ	名称	規格 40kg以下 昼 無	単位	数量	単価	金額		摘要
金 版コンクリ	一下・郵殺	4 O K g 以 f · 查 · 無						
			枚	100	293	29, 300		
側溝蓋(落蓋(300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レジン集水蓋						
			枚	100	8, 280	828, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	31							
	計					857, 300		
						857, 500		
	単価							
	1)***4					8, 573	円/枚	
						,		
							-	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					
	単位	枚	数量		単価
				100	9,773
規格	単位	数量	単価		摘要
	1 1-12	<i>"</i>	1 1	22.60	3,772
0 3 4 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
	枚	100	293	29, 300	
400×400用(集水蓋) I=500 T-25				27,777	
1007/17 ()(0)(1)(1)(1)					
	*kr	100	9.480	948 000	
	170	100	3, 100	310,000	
	=	1		0	
	10	1		0	
				077 000	
				911, 300	
				0.550	
				9,773	円/枚
	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 規格 4 0 k g 以下 昼 無 400×400用(集水蓋) L=500 T-25	無し 単位 規格 単位 40kg以下 昼 無 枚	無し 単位 枚 単位 数量 4 0 k g 以下 昼 無 枚 100 400×400用(集水蓋) L=500 T-25 枚 100	無し 単位 枚 数量 単価 4 O k g 以下 昼 無 枚 100 293 400×400用(集水蓋) L=500 T-25 枚 100 9,480	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 枚 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 4 O k g 以下 昼 無 枚 100 293 29,300 400×400用(集水蓋) L=500 T-25 枚 100 9,480 948,000

参考資料(1)

印刷目時:2022/03/17 11:54:58 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単一186号	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 22, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	1 1-22		1 1700		7772
		枚	100	293	29, 300	
側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(グレーチング蓋) L=1000 T-25					
		枚	100	21,800	2, 180, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		700	
計					0.010.000	
					2, 210, 000	
単価					22, 100	円/枚
					22, 100	117 18

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-187号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 2,370 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 枚 100 740 74,000 自由勾配側溝 コンクリート蓋 T-25 普通型300用 L=500 枚 100 1,630 163,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 237,000 単価 円/枚 2,370

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版 単-188号	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
					100	7, 803
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	293	29, 300	
自由勾配側溝 集水蓋	300用(集水蓋) L=500 T-25					
		枚	100	7, 510	751,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					780, 300	
単価						
					7, 803	円/枚

印刷日時:2022/03/17 11:54:58 参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無1 美版(久種) 40kg/枚以下 無1

					23 123 Will TEL 1/1-30C	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し					
		224 64-	44.	*4. 目		224 /TF
単-189号	無し	単位	枚	数量		単価
					100	27, 220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製		1 1-24		1 1114		3142
孟版コングリート・刺殺	40kg以下 昼 無					
		枚	100	293	29, 300	
		11.	100	293	29, 300	
縞鋼板蓋 500×500桝穴用	HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付					
		枚	100	26, 920	2, 692, 000	
諸雑費 (まるめ)						
MATES (3. 3)						
		式	1		700	
計						
					2, 722, 000	
					2, 122, 000	
単価						
μμ 						m ///
					27, 220	円/枚

					1 Livile 2 Let : 2	. 2022, 0	0/11 11:01:00
	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1, 000-	
蓋版 単-190号	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	32, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		一
版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	平江		- 平川	亚坝]
		枚	100	293	29, 300		
鋼板蓋 600×600桝穴用(900×900)	HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付						
		枚	100	32, 500	3, 250, 000		
雑費 (まるめ)							
		式	1		700		
計							
					3, 280, 000		
単価							
					32, 800	円/枚	:

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
蓋版 単-191号	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 38, 200		
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	+112		十二	32.19X	加女		
		枚	100	293	29, 300			
縞鋼板蓋 600×600桝穴用(1000×1000)	HDZ35 ズレ止・取手付・ボルト固定穴付							
		枚	100	37, 900	3, 790, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		-4-			700			
		式	1		700			
計								
μ					3, 820, 000			
					3,323,333			
単価								
					38, 200	円/枚		

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-192号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 35, 840 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 枚 100 740 74,000 グレーチング蓋 600×600桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定 枚 100 35, 100 3, 510, 000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 3, 584, 000 単価 円/枚 35, 840

	参考資料(1)						
					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1.000-00-00-2-0	
蓋版 単−193号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 61,240	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
き版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	740	74, 000		
レーチング蓋	800×800桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定						
		枚	100	60, 500	6, 050, 000		
雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 124, 000		
単価							
					61, 240	円/枚	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-194号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 69, 140 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 枚 100 740 74,000 グレーチング蓋 900×900桝穴用 T-25 粗目 ボルト固定 枚 100 68, 400 6,840,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 6, 914, 000 単価 円/枚 69, 140

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-195号 数量 単価 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 100 19,640 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 枚 100 740 74,000 コンクリート蓋 1075×507~1007×80 枚 100 18,900 1,890,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 1,964,000 単価 円/枚 19,640

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 U型側溝 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) 単-196号 数量 単価 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 単位 m 縦排水部 無し 10 9,303 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 10 4, 532. 53 45, 325 m U型側溝 300×300×1000(ソケット付) 個 10 4,770 47,700 諸雑費 (まるめ) 式 5 計 93,030 単価 円/m 9,303

	参考資料 (1) 						2022. 2022. 1.000-	
単-197号	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 745
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	段							
			人	1. 2	23, 940	28, 728		
型わく工								
			人	1.6	26, 355	42, 168		
普通作業員								
			人	1. 2	17, 535	21, 042		
諸雑費(率+								
6%			式	1		5, 512		
	計							
						97, 450		
	単価					9, 745	円/m	. 2
						9, 143		1 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-				
単-198号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 5	23, 940	59, 850		
特殊作業員								
			人	2. 1	20, 370	42, 777		
普通作業員								
			人	5	17, 535	87, 675		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-25 (20)						
			m 3	6. 05	12,600	76, 230		
バックホウ((クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t						
			時間	16. 5	13, 020	214, 830	単一 3	336号
諸雑費 (率+								
0. 7%	6		式	1		1, 238		
	計							
						482, 600		
	単価							
						4, 826	円/m	n 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0					
単-199号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		151. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 21	23, 940	5, 027			
普通作業員									
			人	0. 56	17, 535	9, 819			
諸雑費(率+									
2%			式	1		294			
	計					15.140			
						15, 140			
	単価					151. 4	円/m	2	
						101.1	1 37 111		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-200号	型枠工	縦排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	9, 745
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	1. 2	23, 940	28, 728		
型わく工			7	1. 2	23, 340	20, 120		
			人	1. 6	26, 355	42, 168		
普通作業員				11.0	20,000	12, 100		
			人	1. 2	17, 535	21, 042		
諸雑費(率+								
6%			式	1		5, 512		
	計							
						97, 450		
	単価							
						9, 745	円/n	1 2

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
コンクリート打設工 単-201号	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 826
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	23, 940	59, 850		
特殊作業員							
		人	2. 1	20, 370	42, 777		
普通作業員							
		人	5	17, 535	87, 675		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	6. 05	12, 600	76, 230		
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
		時間	16. 5	13, 020	214, 830	単一 3	37号
諸雑費 (率+まるめ)							
0.7%		式	1		1, 238		
計							
					482, 600		
単価							
					4, 826	円/m	2

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0	
単-202号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価		151. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	500								
			人	0. 21	23, 940	5, 027			
普通作業員									
			人	0. 56	17, 535	9, 819			
諸雑費(率+									
2%			式	1		294			
	計					45.440			
						15, 140			
	単価					151. 4	円/m	9	
						101.4	1 1/ 111	. 4	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-203号	蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無						
			枚	100	740	74, 000		
U形用蓋		2種 300 40×10×60						
			枚	100	1, 450	145, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	함					219, 000		
	単価					210,000		
						2, 190	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	2022. 1 2022. 1 1.000-0	
単-204号	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 752
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	23, 940	14, 364		
特殊作業員							
		人	1. 1	20, 370	22, 407		
普通作業員							
		人	1.6	17, 535	28, 056		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)W/C規定無し						
		m 3	6. 05	12, 200	73, 810		
バックホウ(クローラ型)運転				,	,	WK24005	50
		日	0.89	40, 620	36, 151	単一 32	5号
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		412		
計							
					175, 200		
単価							
					1, 752	円/m:	2

- 156 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-205号	法先ブロック設置		単位	m	数量	100	単価	0 1, 889
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	1.4	23, 940	33, 516		
ブロック工				0	0	0		
			人	1. 4	26, 145	36, 603		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 8	17, 535	49, 098		
バックホウ運	重転(クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0	WYB000	006
			目	1. 4	42, 140	58, 996	単一 3	·38号
諸雑費(率+ 9%	-まるめ)			0		0		
			式	1		10, 687		
	計					0		
						188, 900		
	単価					0		
						1,889	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-206号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	7, 423
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	·設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	1 122	,,, <u>,</u>	1 1000			1142
			m	1	7, 423. 5	7, 423		
諸雑費(まる	(b)			1	1, 120.0	1, 120		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
			式	1		0		
	तो ।							
						7, 423		
	単価							
	1					7, 423	円/m	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-207号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SD345 D16~25						
			t	1. 03	98, 500	101, 455		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	57, 225	57, 225		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計					158, 700		
	単価					158, 700	円/ t	

- 159 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-208号	アンカーボルト設置	A種用	単位	組	数量	10	単価	5, 937 5, 937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0. 18	17, 535	3, 156		
鉄筋工			人	0. 18 2. 2	17, 535 23, 835	3, 156 52, 437		
			人	2. 2	23, 835	52, 437		
土木一般世話	5役		Λ	0. 04	23, 940	957		
			人	0. 04	23, 940	957		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		2, 820		
			式	1		2, 820		
	計					59, 370 59, 370		
	単価					5, 937		
						5, 937	円/組	L

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-209号	アンカーボルト設置	SB種用	単位	組	数量	10	単価	5, 937 5, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	HAN	790114	7-122	0.18	17, 535	3, 156		THE SCHOOL
			人	0. 18	17, 535	3, 156		
鉄筋工			7.0	2. 2	23, 835	52, 437		
			人	2. 2	23, 835	52, 437		
土木一般世話	5役			0.04	23, 940	957		
			人	0.04	23, 940	957		
諸雑費(率+	-まるめ)			1	20,010	2, 820		
5%			式	1		2,820		
			10	1		59, 370		
	計·							
						59, 370 5, 937		
	単価					5, 937		
						5, 937	円/組	L

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-0	
アンカーボルト設置 単-210号	A種用	単位	組	数量	10	単価	5, 937 5, 937
	規格	単位	数量	単価	金額		
普通作業員	720	1 122	0. 18	17, 535	3, 156		302
		人	0. 18	17, 535	3, 156		
鉄筋工			2. 2	23, 835	52, 437		
		人	2. 2	23, 835	52, 437		
土木一般世話役			0.04	23, 940	957		
		人	0.04	23, 940	957		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		2, 820		
		式	1		2, 820		
計					59, 370		
					59, 370		
単価					5, 937 5, 937	円/組	
					0,301	1 1 / // // // // // // // // // // // /	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	埋設防護柵基礎設置					10		2, 388
単-211号			単位	m	数量		単価	
	1.2	1016	2244	W 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		2, 388
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 0.21	単価 23,940	金額 5,027		摘要
上/下 双巴印	TIX			0.21	23, 940	5,021		
			人	0. 21	23, 940	5, 027		
特殊作業員				0. 21	20, 370	4, 277		
			人	0. 21	20, 370	4, 277		
普通作業員			7	0. 42	17, 535	7, 364		
				0.12	11,000	1,001		
			人	0.42	17, 535	7, 364		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0. 21	30,000	6, 300		
=** ***			日	0. 21	30, 000	6, 300		
諸雑費(率+ 4%	- よる <i>め)</i>			1		912		
4/0			式	1		912		
						23, 880		
	計							
						23, 880		
	単価					2, 388		
	半 個					2, 388	円/m	
						2,000	1 37 11.	•

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-212号	PC防護柵基礎設置	H=0.52m	単位	m	数量	0	単価	0 4, 403
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		УУЕТП	412	0	0	0 75.154		加女
			人	0. 22	23, 940	5, 266		
ブロック工				0	0	0		
				0. 22	90, 145	F 7F1		
普通作業員			人	0. 22	26, 145	5, 751		
日地下未具				Ů				
			人	0. 67	17, 535	11, 748		
バックホウ運	重転(クレーン機能付)	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB000	013
740 ± 1% + 19 / - 10 1	1		日	0. 22	69, 060	15, 193	単一 3	339号
諸雑費(率+ 16%	-まるめ)			0		0		
10%			式	1		6, 072		
						0		
	計							
						44, 030		
						0		
	単価					4 400		
						4, 403	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-213号	PC防護柵基礎設置	H=1.1m	単位	m	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,403 摘要
土木一般世話			- 単位	<u> </u>	単個 0	立領 0		摘安
			人	0. 22	23, 940	5, 266		
ブロック工				0	0	0		
				0.00	00.145	5 751		
普通作業員			人	0. 22	26, 145	5, 751		
日四川木具								
			人	0. 67	17, 535	11, 748		
バックホウ週	重転(クレーン機能付)	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0	WYB00	017
諸雑費(率+	オスト)		日	0. 22	69, 060	15, 193	単一:	339号
商無賃(辛 [†] 16%	- まる <i>め)</i>			0		0		
10/0			式	1		6, 072		
						0		
	計							
						44, 030		
	単価					0		
	平Щ					4, 403	円/n	ı
						,	1	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-214号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 101.6 5基以上 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 61,410
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎	陸設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	1	61, 408	61, 408	
諸雑費(まる	5 め)						
			式	1		2	
	計					61, 410	
	単価					61, 410	円/基

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
標識柱・基礎設置(距単一215号	単柱式(基礎含む) φ101.6 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	61, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	1	61, 408	61, 408		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					61, 410		
単価					61, 410	円/基	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ 60.5 5基以上 無 無 無 単-216号 数量 単価 有 メッキ品 単位 基 1 33, 940 数量 名称 規格 単位 単価 金額 摘要 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5 基 33, 936 33, 936 1 諸雑費 (まるめ) 式 4 計 33, 940 単価 円/基 33, 940

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-217号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 5基以上 無 無 有 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	35, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
標識柱・基础	整設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5						
			基	1	33, 936	33, 936		
道路標識設置	置工 加算額	曲げ支柱 φ 6 0. 5						
			本	1	2, 020	2, 020		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						35, 960		
	単価					35, 960	円/基	
						33, 900	11/ 45	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-218号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) ϕ 60.5 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	33, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	き設置(路側式) うめ)	単柱式 メッキ φ60.5	基式	1	33, 936	33, 936		
	計					33, 940		
	単価					33, 940	円/割	Į.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一219号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	37, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	善 整設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 7 6.3	基	1	37, 976	37, 976		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		4		
	計			-		37, 980		
	単価					37, 980	円/基	1.14

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-220号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	82, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	82, 214	82, 214 6		
	計					82, 220		
	単価					82, 220	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
アンカーボルト材料費 単-221号		単位	k g	数量	1	単価		675
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	675	675			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					675			
単価						円/k	· œ	

参考資料(1)

単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一222号	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 259.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					
		m	1,000	143. 78	143, 780	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	162	92, 340	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	350	8, 750	
軽油	1. 2号					
		L	40	138	5, 520	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		5, 460	
計					050,000	
					259, 600	
単価					259. 6	円/m
					20070	137 111

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 単-223号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 345.4名称 単位 数量 単価 摘要 金額 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 区画線設置 (溶融式) 229 229,000 1,000 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 162 92, 340 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 150 3,750 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 350 8,750 軽油 1. 2号 L 44 138 6,072 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 5, 488 計 345, 400 単価 円/m 345.4

参考資料(1)

印刷目時:2022/03/17 11:55:00 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置 単-224号	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 308.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無					
		m	1,000	155. 61	155, 610	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	760	162	123, 120	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	33	150	4, 950	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	33	350	11, 550	
軽油	1. 2号					
		L	43	138	5, 934	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		7, 236	
計						
					308, 400	
単価						
					308. 4	円/m

- 173 -

印刷日時: 2022/03/17 11:55:00 F月 2022. 1

参考資料(1)

歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し					
単一225号	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	単位	m	数量		単価
	アスファルト舗装 全ての費用			33.2	1,000	599.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無					
		m	1,000	260. 26	260, 260	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1,700	162	275, 400	
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$. $850 \mathrm{mm}$					
		k g	75	150	11, 250	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	75	350	26, 250	
軽油	1. 2号					
		L	73	138	10, 074	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%					10.000	
		式	1		16, 066	
計						
яT					599, 300	
					599, 500	
単価						
半 脚					599. 3	 円/m
					000.0	11/ 111

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 2022. 1 分務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
区画線設置 単-226号	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	単位	m	数量		単価
	アスファルト舗装 全ての費用				1,000	276. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無					
1 5 9 . 5 . 2 1		m	1,000	160. 16	160, 160	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	570	162	92, 340	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	IN S	010	102	32, 010	
		k g	25	150	3, 750	
接着用プライマー	区画線用					
	_	kg	25	350	8, 750	
軽油	1. 2号					
		L	44	138	6, 072	
		L	44	130	0,072	
5%						
		式	1		5, 528	
計						
					276, 600	
N/ 						
単価					976.6	m /
					276. 6	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 単-227号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 371.1 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 254 254,000 1,000 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 162 92, 340 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 150 3,750 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 25 350 8,750 軽油 1. 2号 L 49 138 6, 762 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 5, 498 計 371, 100 単価 371.1 円/m

参考資料(1)

単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白	単位	m	数量	1 000	単価 CFO
	207.11	W =)\\ \fr		659
	単位	数量	単価	金額	摘要
全削 家当悪 セノフ45cm 制約悪					
	m	1,000	317. 59	317, 590	
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
	k g	1,700	162	275, 400	
0. 106~0. 850mm		,		,	
	k g	75	150	11, 250	
区画線用	3			23,2-1	
	k g	75	350	26, 250	
1. 2号	0			20,200	
	L	89	138	12, 282	
				,	
		1		16 228	
		1		10, 220	
				659, 000	
				659	円/m
	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm 区画線用	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 規格 単位 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 89	1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 単価 昼間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 317.59 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 162 0.106~0.850mm kg 75 150 区画線用 kg 75 350 1.2号 L 89 138	無し溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有) 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 量間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 317.59 317,590 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 162 275,400 0.106~0.850mm kg 75 150 11,250 区画線用 kg 75 350 26,250 1.2号 L 89 138 12,282

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 単-229号 単価 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 849.7 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 区画線設置 (溶融式) 507,000 1,000 507 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 162 275, 400 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 75 150 11, 250 k g 接着用プライマー 区画線用 k g 75 350 26, 250 軽油 1. 2号 L 13, 524 98 138 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 16, 276 計 849,700 単価

円/m

849.7

印刷目時:2022/03/17 11:55:00 2022. 1

参考資料(1)

2022. 1 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置 単-230号	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価 580.8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	+-12	外至	1 -2 JIII	71C 199	加以
		m	1, 200	359. 45	431, 340	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		kg	684	162	110, 808	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	30	150	4, 500	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	30	350	10, 500	
軽油	1. 2号					
		L	120	138	16, 560	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		7, 092	
計					F90, 900	
					580, 800	
単価					500.0	
					580. 8	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単-231号 単価 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 837.6 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 686, 400 1,200 572 m トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 684 162 110,808 ガラスビーズ 0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 150 4,500 k g 30 接着用プライマー 区画線用 k g 30 350 10,500 軽油 1. 2号 L 18, 216 132 138 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 7, 176 計 837,600 単価 円/m 837.6

参考資料(1)

印刷目時:2022/03/17 11:55:00 単価使用年月 2022. 1 2022. 1 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 15cm 無し 有り							
単-232号	780kg/1000m JIS R 3301	単位	m	数量		単価		
	1号のみ 37.5kg/1000m				1,000	5	30. 2	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無							
		m	1,000	197. 47	197, 470			
高視認性区画線用塗料 ニューレインスターメガルクス	白色							
		k g	780	390	304, 200			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	37. 5	150	5, 625			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	350	8, 750			
軽油	1. 2号							
		L	53	138	7, 314			
ガソリン	レギュラー							
		L	2. 3	151	347			
諸雑費 (率+まるめ)								
2%								
		式	1		6, 494			
計								
					530, 200			
単価								
					530. 2	円/m		
		+		+	+	+		

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.	
単-233号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3	21, 630	64, 890		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm			,	,		
				200	000	171 000		
諸雑費(まる	- (あめ)		m	600	286	171, 600		
			式	1		10		
	計							
						236, 500		
	単価							
	半 個					2, 365	円/m	L

- 182 -

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-234号	砂	洗い荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 687 4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		洗い 荒目		1. 26	3, 720	4, 687		
ニャル曲 / ユ マ			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる) Ø)			1		0		
			式	1		0 4, 687		
	計							
						4, 687 4, 687		
	単価					4, 687	円/m	3
						1,001	1 1 1 111	<u> </u>

				日が加い日本子:2022/05/11 11:35:00				
参考資料(1)							2022. 2022. 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条						
単-235号		0%	単位	m	数量		単価	
- 200.3		V/0	712	""		100	Τ μμι	1, 577
	h 11	17.16	277.11	W =))/ /			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	21,630	43, 260		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
	y							
				400		111 100		
			m	400	286	114, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計							
	μΙ					455 500		
						157, 700		
	単価							
						1,577	円/n	1
I						I	1	

参考資料(1)						単価使用年月2022. 1歩掛使用年月2022. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0		
単-236号	砂	洗い荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 687 4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
コンクリート		洗い 荒目		1. 26	3, 720	4, 687		
3++14-#1 /. L v			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>			1		0		
			式	1		0 4, 687		
	計							
						4, 687 4, 687		
	単価					4, 687	円/m	2
						4,007		3

				H1/11/11 12 14-2	. 2022/(03/17 11.55.00		
参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条						
単-237号		0%	単位	m	数量		単価	
4 2017		0/0	十匹	1111		100	4-11111	1, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 5	21,630	32, 445		
>++ / 1-rm FF. 12 1	ニーイル、最始然	DDD 5.0		1.0	21,000	02, 110		
波付便質ホリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	286	85, 800		
諸雑費(まる	(SO)							
BH-1992 (05 0	• • •							
			式	1		55		
	計							
						118, 300		
						,		
)\\ /\r							
	単価							
						1, 183	円/n	1
-								
		1		1	1	1	1	

- 186 -

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-238号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 687 4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
コンクリート		洗い 荒目		1. 26	3, 720	4, 687		
			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1		0		
			式	1		0 4, 687		
	計							
						4, 687 4, 687		
	単価						m /	
						4, 687	円/m	3

印刷日時:2022/03/17 11:55:00 参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
単-239号		0%	単位	m	数量		単価		
						100			394. 2
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 630	10, 815			
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm	7	0.0	21,000	10,013			
			m	100	286	28, 600			
諸雑費(まる	るめ)								
						_			
			式	1		5	-		
	∄ †								
	П					39, 420			
						,			
	単価								
						394. 2	円/n	ı	
							-		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-240号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 687 4, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·用骨材 砂	洗い、荒目		1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる) bb)		m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
			式	1		0 4, 687		
	計					4, 687		
	単価					4, 687		
						4, 687	円/m	3

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-241号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 656	6. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	-
電工	H 173	796114	1 1 1 1 1 1 1		1 11144	111111111111111111111111111111111111111	1147	
			人	1	21,630	21, 630		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
諸雑費(まる	· <i>k</i>)		m	200	220	44, 000		
珀糀賃 (よる) <i>(>)</i>							
			式	1		0		
						-		
	計							
						65, 630		
	単価							
						656. 3	円/m	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 単-242号 数量 単価 単位 m 100 3,548 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 4.5 21,630 97, 335 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm m 900 286 257, 400 諸雑費 (まるめ) 式 65 計 354, 800 単価 円/m 3,548

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 単-243号 数量 単価 単位 m 100 457.2 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 0.5 21,630 10,815 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 65mm m 100 349 34,900 諸雑費 (まるめ) 式 5 計 45,720 単価 円/m 457.2

	参考資料 (1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 00-00-2-0	
単-244号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、用骨材 砂	洗い、荒目		0	0	0		
			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	5め)			0	,	0		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 687		
	単価					0		
	平 III					4, 687	円/m	3

		参考	考資料(1	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条						
単-245号		0%	単位	m	数量		単価	
						100		1, 971
毒子	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	21, 630	54, 075		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	F E P 5 0 mm	/	2.0	21, 000	01,010		
			m	500	286	143, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
	声 I					197, 100		
						131, 100		
	単価							
						1,971	円/m	L

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-246号	砂	洗い荒目	単位	m 3	数量	1	単価	4, 687 4, 687
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	用骨材 砂	洗い、荒目		1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	5 Ø)		m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
			式	1		0 4, 687		
	計					4, 687		
	単価					4, 687		
						4, 687	円/m	3

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 単-247号 数量 単価 単位 m 100 788.3 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 21,630 21,630 1 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm m 200 286 57, 200 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 78,830 単価 円/m 788.3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 00-00-2-0	
単-248号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、用骨材 砂	洗い、荒目		0	0	0		
			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4, 687		
	単価					0		
						4, 687	円/m	3

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 単-249号 数量 単価 単位 m 100 349.2 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.5 21,630 10,815 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm m 100 241 24, 100 諸雑費 (まるめ) 式 5 計 34, 920 単価 円/m 349.2

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 単-250号 数量 単価 単位 m 100 566.2 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 0.5 21,630 10,815 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm m 100 458 45,800 諸雑費 (まるめ) 式 5 計 56,620 単価 円/m 566.2

参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-	00-2-0
洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
洗い 荒目		0	0	0		
	m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
		0		0		
	式	1		0		
				4, 687	円/m3	
	洗い 荒目 規格	洗い 荒目 単位 規格 単位 洗い 荒目 m 3	単位 m3 規格 単位 数量 洗い 荒目 0 m3 1.26 0	洗い 荒目 単位 m 3 数量 規格 単位 数量 単価 洗い 荒目 0 0 m 3 1.26 3,720 0 0	洗い 荒目 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 洗い 荒目 0 0 0 m3 1.26 3,720 4,687 0 0 0	洗い 荒目

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条						
単-252号		0%	単位	m	数量		単価	
	h Ti.	10.16	224.64	W. E)\{ /#*	100		328. 2
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	0. 5	21, 630	10, 815		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	220	22, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			-4-			_		
			式	1		5		
	計							
	н					32, 820		
						,		
	単価							
						328. 2	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0		
単-253号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		736. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21,630	10, 815			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 100mm							
			m	100	628	62, 800			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		5			
	計								
	μΙ					73, 620			
	単価								
						736. 2	円/n	ı	
							-		

		参考資	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-254号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
			m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	äΤ					4, 687		
	単価					0		
	単 価					4, 687	円/m	3
							+	

							日地口口好	. 2022/(05/11 11.00.01
		参	考資料	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
		Y10 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					70 D3 W 3 11 V 1 7 9 V		
))/ 055 H	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 5条	,,,,			₩. 🛱))/ /m:	
単-255号		0%	単	位	m	数量		単価	
							100		1, 971
	名称	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
電工									
			人		2. 5	21, 630	54, 075		
皮付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m		500	286	143, 000		
諸雑費(まる	5め)								
			式		1		25		
	計								
							197, 100		
	単価								
							1, 971	円/n	ı
		I				1	I .	1	

	参考資料(1)						
単-256号	洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価 0 4,687	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	0 1. 26	0 3,720	0 4, 687		
諸雑費 (まるめ)			0	-,,,,	0		
		式	1		0		
計					0		
					4, 687		
単価					0		
					4, 687	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-257号	洗い荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
		式	1		0		
計					0		
					4, 687		
単価					0		
					4, 687	円/m	ı 3

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 単-258号 数量 単価 単位 m 100 1, 133 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 21,630 21,630 1 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm m 200 458 91,600 諸雑費 (まるめ) 式 70 計 113, 300 単価 円/m 1, 133

	参考資料(1)						
単一259号	洗い、荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 687
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m 3	0	0	0	0	
	+	m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
		式	1		0		
計					0 4, 687		
単価					0	III / 100	. 2
					4, 687	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-260号	洗い荒目	単位	m 3	数量	0	単価	0
					1		4, 687
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
		m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費(まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					4, 687		
単価					0		
					4, 687	円/m	ı 3

	参考資料(1)							1 1 1-00-00-2-0
単-261号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 045
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	・ (まるめ)		人式	9. 45 1	21, 630	204, 403		
	計					204, 500		
	単価					2, 045	円/r	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単一262号	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価		388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
硬質ビニル電線管	VE 54mm							
		m	1	388. 2	388			
計					388			
					000			
単価					388	円/m	1	

	参考資料(1)							1 1 00-00-2-0
単-263号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	12. 25 1	21, 630	264, 967 33		
	計					265, 000		
	単価					2, 650	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-264号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価		920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920. 72	920			
	計					920			
	単価					920	円/m	1	

	参考資料(1)						2022. 2022. 1.000		
単-265号	配管設置(埋設部)	多孔管 4条(内管FEP50 2条×2段)	単位	m	数量	0	単価	0 584	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0 0. 27	0 21, 630	0 5, 840			
諸雑費(まる	(b)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						5, 840			
	単価					0			
						584	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	合成樹脂多孔管	内管FEP50 2条×2段 ロス率含む	27.71		W E	0	単価	0
単-266号			単位	m	数量	1	Т	5, 615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂製多	孔管	内管FEP50 2条×2段		0	0	0		
			m	1.01	5, 560	5, 615		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計							
						5, 615		
						0		
	単価							
						5, 615	円/n	1

	参考資料(1)						
単-267号	洗い 荒目	単位	m 3	数量	0	り 単価 4,687	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
		m 3	1. 26	3, 720	4, 687		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
alt			-		0		
					4, 687		
単価					0		
					4, 687	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	票識シート敷設	埋設標識シート敷設	224 (4-		₩. E		単価		
単-268号			単位	m	数量	100			86. 52
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.4	21, 630	8, 652			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
計									
						8, 652			
単作	価								
						86. 52	円/n	1	

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
単-269号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	12, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	300mm×50m 2倍	巻	1	12, 300	12, 300	2, 300	
	計					12, 300		
	単価					12, 300	円/巻	Ś.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-270号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	8, 652
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	21,630	8, 652		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 652		
	単価							
	 					8, 652	円/個	1

2022. 1

単価使用年月

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-271号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	11, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる			0.55	21, 630	11, 896			
			式	1		4		
	計					11, 900		
	単価					11, 900	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
プルボックス設置 単-272号	各種 新設 60cm 60cm 33cm	単位	個	数量		単価	
平-212万		平亚	1回 	数里	1		16, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 765	21, 630	16, 546		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					16, 550		
単価					16, 550	円/個	I

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
単-273号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	346. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	1.6	21, 630	34, 608 2		
	計					34, 610		
	単価					346. 1	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
単一274号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計								
						65			
	単価								
	1 100					65	円/m	ı	

2022. 1

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-					
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-275号)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		53
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600∇ビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53. 7	53			
# 					53			
単価					53	円/m	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	接地設置	D種接地 補正あり	226.64	4	ж. =		単価	
単-276号			単位	極	数量	1	1 1114	5, 407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	21, 630	5, 407		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						5, 407		
	単価					5, 407	円/極	ī.

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
単-277号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	5	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 220	1, 220		
	तो <u>।</u>					1, 220		
	単価					1, 220	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
連結式接地棒用リードが	端子	00	単位	本	数量		単価		000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	260
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m	m 2 × 5 0 0							
			本	1	260	260			
計						260			
単価						260	 円/本	Ž.	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-279号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	17, 535	15, 781		
トラック式ア	'ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm						
			時間	7	7, 659	53, 613	単一 3	340号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					69, 400		
	単価					00, 100		
						6, 940	円/基	:

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鉄筋工[市場単価] SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 単-280号 数量 単価 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 補正無(一般構造物) 1 163, 400 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 D10 1.03 103,000 106,090 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 t 1 57, 225 57, 225 諸雑費 (まるめ) 式 85 計 163, 400 単価 円/ t 163, 400

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-281号	砂	洗い、荒目	単位	m 3	数量	1	単価	3, 720 3, 720
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
コンクリート	·用骨材 砂	洗い 荒目		1	3, 720	3, 720		
			m 3	1	3, 720	3, 720		
諸雑費(まる	3め)			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 720		
						3, 720		
	単価					3, 720		
	1 1999					3, 720	円/m	3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0				
単-282号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	8, 822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	17, 535	19, 288		
トラック式ア	'ースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t			,	,		
			-1.00					=
諸雑費(まる	(M)		時間	9	7, 659	68, 931	単一 3	340号
四本世具 (みる	, w)							
			式	1		1		
	計					88, 220		
						00, 220		
	単価							
						8, 822	円/基	•

		参考資料	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-283号	砂	洗い荒目	単位	m 3	数量	1	単価	3, 720 3, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		洗い 荒目		1	3, 720	3, 720		
			m 3	1	3, 720	3, 720		
諸雑費(まる	5め)			1		0		
			15.					
			式	1		0		
	計					3, 720		
	н					3, 720		
						3, 720		
	単価					,		
						3, 720	円/m	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-284号	軽量鋼矢板賃料	3型 2.5m/枚 (48.3kg/枚) 3日 使用回数1回 軽作業	単位	枚	数量	0	単価		0 17. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(軽量	量矢板)	軽量型(2型, 3型)		0	0	0			
hen / Jan / Jan le	1 ()	Magnetic and a September 1	t	0. 483	360	173			
鋼矢板(軽量	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	修理費及び損耗費		0	0	0			
諸雑費(まる	5め)		t	0. 483	0	0			
			式	1		0			
	計					0			
						173			
	単価					0 17. 3	円/枚	-	
						11.0	117/18		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-285号	アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 3日	単位	本	数量	0	単価	0 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ腹起こ	し賃料基本料	70~80×115~130×2000(程度)		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こ	し賃料	70~80×115~130×2000(程度)		0	0	0		
			本・日	3	33. 5	100		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						600		
	単価					0	W (-1-	
						600	円/本	

		参考資料(1)						1 1 -00-00-2-0	
単-286号	パイプサポート賃料	1702~3006 3日	単位	本	数量	0	単価		0 99
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプサポー		1702~3006		0	0	0			
			本	1	92. 5	92			
パイプサポー	卜賃料	1702~3006		0	0	0			
			本・日	3	2. 35	7			
諸雑費(まる	め)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						0			
	単価					99	 円/本	\$	

参考資料(1)							単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00	
単-287号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	346. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5め)		人式	1. 6	21, 630	34, 608 2		
	11					34, 610		
	単価					346. 1	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単-288号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計					65			
	単価								
						65	円/n	1	

2022. 1

単価使用年月

参考資料(1)						2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-289号	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
6 0 0 V ビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	53. 7	53	
計					53	
単価					53	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 407
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 25	21, 630	5, 407		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					5, 407		
単価					5, 407		
т µм					5, 407	円/極	į

2022. 1

単価使用年月

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
単-291号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 220
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	E-P	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 220	1, 220		
	#H					1, 220		
	単価					1, 220	円/オ	Z Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		
単-292号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	26	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結式接地極	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0							
			本	1	260	260			
	計								
						260			
	単価								
	т µи					260	円/本		

2022. 1

		参考資料	 \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\ti}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texit{\texi{\t)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022.		
単-293号	軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚(57.9kg/枚)4日 使用回数3回 軽作業	単位	枚	数量	0	単価		0 27. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(軽量	(大板)	軽量型(2型, 3型)		0	0	0			
			t	0. 579	480	277			
鋼矢板(軽量	(大板)	修理費及び損耗費		0	0	0			
			t	0. 579	0	0			
諸雑費(まる	56)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						277			
	単価					0			
						27. 7	円/枚		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-294号	アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×2000(程度) 4日	単位	本	数量	0	単価	0 634	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アルミ腹起こ	し賃料基本料	70~80×115~130×2000(程度)		0	0	0			
アルミ腹起こ	し賃料	70~80×115~130×2000(程度)	本	0	500	500			
			本・日	4	33. 5	134			
諸雑費(まる	(め)			0		0			
			式	1		0			
	計					0 634			
						0			
	単価					634	円/本	:	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 パイプサポート賃料 1702~3006 4日 0 0 単-295号 数量 単価 単位 本 101 規格 数量 単価 単位 金額 摘要 パイプサポート賃料基本料 1702~3006 0 0 本 92.5 92 パイプサポート賃料 1702~3006 本・日 4 2.35 9 諸雑費 (まるめ) 0 0 式 0 計 101 単価 円/本 101

						1 1 - Wh 2 1 2		70/11 11.6	70 00
		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
	軽量鋼矢板賃料	3型 3.0m/枚(57.9kg/枚)5日 使用回数3回 軽作業				0			0
単-296号			単位	枚	数量		単価		
						10			34. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(軽量		軽量型(2型, 3型)		0	0	0			
			t	0. 579	600	347			
鋼矢板(軽量	是午板)	修理費及び損耗費	-	0	0	0			
利/\/\/\/\/\/\/\		P在具及UIRTER		Ĭ ,					
			_	0. 579	0	0			
赵州弗 (十)	, Y)		t	0.579	0	0			
諸雑費(まる	o ∅)			0		0			
			-4>						
			式	1		0			
	-1					0			
	計								
						347			
						0			
	単価								
						34. 7	円/ヤ	Ź	
			+						
				1			1		

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アルミ腹起こし賃料 70~80×115~130×2000(程度) 5日 0 0 単-297号 数量 単価 単位 本 1 667 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 アルミ腹起こし賃料基本料 70~80×115~130×2000(程度) 0 0 本 500 500 アルミ腹起こし賃料 70~80×115~130×2000(程度) 本・日 5 33.5 167 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 667 単価 円/本 667

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-298号	パイプサポート賃料	1702~3006 5日	単位	本	数量	0	単価	0 103
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- 卜賃料基本料	1702~3006		0	0	0		
			本	1	92. 5	92		
パイプサポー	- 卜賃料	1702~3006		0	0	0		
			本・日	5	2. 35	11		
諸雑費(まる) め)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						103		
	単価					0		
						103	円/本	

	参考資料(1)						
標識基礎設置(片持式・門型式) 単-299号	片持式の基礎 6.0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価 73,330	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m 3	1	73, 326	73, 326		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					73, 330		
単価					73, 330	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
単一300号		単位	k g	数量	1	単価	6	675
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置工 加算額 諸雑費(まるめ)	アンカーボルト材料	k g	1	675	675			
		式	1		0			
計					675			
単価					675	円/k	g	

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
単-301号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	361. 2
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	1. 6	22, 575	36, 120 0		
	計					36, 120		
	単価					361.2	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単一302号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計					65			
						00			
	単価					65	円/m	L	

2022. 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0			
■ I V電線(6 0 0 V ビニル絶縁電線))	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
6 0 0 V ビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	82.8	82	
計					82	
単価					82	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1		5, 643
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	22, 575	5, 643		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 643		
単価							
1 Des					5, 643	円/極	ž

2022. 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-305号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	₹	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 220	1, 220		
	計					1, 220		
	単価					1, 220	円/本	Ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3	0
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	200
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
		本	1	260	260		
計							
					260		
単価							
					260	円/本	

2022. 3

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-0)-2-0
単-307号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	7,070
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	- tx	7, 378 i要
無筋構造物	4 你	昼間 機械施工 制約無	11111111111111111111111111111111111111	数里	平៕	並領	117	1安
			m 3	1	7, 378	7, 378		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	-1							
	計					7, 378		
)\\ \frac{1}{2}							
	単価					7, 378	円/m3	

印刷日時:2022/03/17 11:55:03 参考資料(1) 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 数量 単価 1000kg/個以下 無し 無し 有り 単位 m 再生クラッシャラン 40~0 0.6m3/10m 10 10,850 単位 数量 単価 金額 摘要 L2000 1000kg以下 昼 無 10 3, 226 32, 260 m 個 5 14,900 74,500 0.72 1,692 m 3 2,350 式 1 48 108, 500

U型側溝

名称

単-308号

U型側溝

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版 単−309号	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 3,140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170 k g 以下 昼 無	7-122	2八里		IL DA	net 🗴
		枚	100	740	74, 000	
側溝蓋(落蓋側溝)	1種 400用(L=500用)					
"Tab 41/1 - 449 (3)		枚	100	2, 400	240, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					314, 000	
単価					3, 140	円/枚
					3, 140	円/ 仅

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-310号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削)2.2 江上建設(株)	m 3	100	3,000	300, 000		
	al					300, 000		
	単価					3, 000	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-311号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 江上建設(株)	m 3	100	2, 500	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					2, 500	円/n	ı 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-312号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	98, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置諸雑費(まる	基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 1		98, 879	98, 879				
			式	1		1		
	計					98, 880		
	単価					98, 880	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-		
アンカーボルト材料費 単-313号		単位	k g	数量	1	単価	(675
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	675	675			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					675			
単価					675	円/kg		

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		ı
単-314号	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		169. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 143	23, 940	3, 423			
とびエ									
			人	0. 143	23, 415	3, 348			
普通作業員									
			人	0. 143	17, 535	2, 507			
バックホウ	(クローラ型) 運転						WK250	590	
			目	0. 143	52, 750	7, 543	単一;	341号	
諸雑費 (率+									
1%			式	1		159			
	計								
						16, 980			
	単価								
						169. 8	円/n	n 2	

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 22×1524×6096 無 66日 有 360日 枚 単-315号 単位 数量 単価 1 4,971 名称 数量 規格 単位 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 $2\ 2\times1\ 5\ 2\ 4\times6\ 0\ 9\ 6$ 枚 3,971 3,971 1 整備費 (敷鉄板) $2\ 2\times1\ 5\ 2\ 4\times6\ 0\ 9\ 6$ 枚 1 1,000 1,000 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 4,971 単価 円/枚 4,971

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板賃料 22×1524×3048 無 86日 有 270日 枚 単-316号 単位 数量 単価 1 2,924 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 $2\ 2\times1\ 5\ 2\ 4\times3\ 0\ 4\ 8$ 枚 2,924 2,924 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 2,924 単価 円/枚 2,924

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-317号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	1	単価	546, 900
						1		546, 900
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 4	単価 23,940	金額 95,760		摘要
上小一放 匹記	112			4	23, 940	95, 760		
			人	4	23, 940	95, 760		
電工				4	21,630	86, 520		
			人	4	21, 630	86, 520		
機械工				4	25, 830	103, 320		
1,00,00				1	20,000	100, 020		
			人	4	25, 830	103, 320		
普通作業員				6	17, 535	105, 210		
			人	6	17, 535	105, 210		
ラフテレーン	/ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 5	43, 300	64, 950		
			日	1. 5	43, 300	64, 950		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)			1		91, 140		
			式	1		91, 140		
						546, 900		
	計					546, 900		
						546, 900		
	単価							
						546, 900	円/回]

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0	
中和処理装置設置・撤去 単-318号	標準処理量10m3/h級	単位	□	数量	0	単価	0
					1		546, 900
名称 土木一般世話役	規格	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
上,个一,放 巴			0	U	0		
		人	4	23, 940	95, 760		
電工			0	0	0		
			_	04.000	00.500		
機械工		人	0	21,630	86, 520		
(技/)(工			0	0	0		
		人	4	25, 830	103, 320		
普通作業員			0	0	0		
				45.505	105.010		
フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	人	6	17, 535	105, 210		
フラブレーングレーン [個圧 中間ング型]	2317		0	0	0		
		日	1.5	43, 300	64, 950		
諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
20%							
		式	1		91, 140		
計					0		
					546, 900		
					0		
単価					F4C 000		
					546, 900	円/回	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-319号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費 (まる			人式	1	12, 600	12, 600		
	計					12, 600		
	単価					12,600	円//	人 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一320号		単位	人目	数量	1	単価	18, 900
 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 900	18, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
P1					18, 900		
単価							
					18, 900	円/人	、目

						H1/W1 11 H4	. 2022/03/11 11:55:05
		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-321号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 5.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62, 500	62, 500	
者雑費 (まる	5 b)			1	02, 000	32, 000	
			式	1		0	
	計					62, 500	
	単価					62, 500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-322号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 6.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 10kmまで	<u></u>	1	3, 410	3, 410		
諸雑費(まる	5b)			1	0, 110	0,110		
			式	1		0		
	計							
						3, 410		
	単価							
						3, 410	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0			
単-323号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸諸雑費(まる	Dし費(仮設材等)		t	1	1, 500	1, 500	
舶継負 (よる) (v))		式	1		0	
	計					1, 500	
	単価					1, 500	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費 単-324号		単位	式	数量	1	単価	50, 750
				, , <u> </u>	1		50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			1. 75	29, 000	50, 750		
		人	1.75	29, 000	50, 750		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					50, 750		
					50, 750		
単価					50, 750		
					50, 750	円/式	<u>.</u> N

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-325号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	数量	1	単価	40, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	€)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	138	5, 451		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		7		
	計							
						40, 620		
	単価					40, 620		1
						40, 620	H/ F	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-326号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	数量	1	単価	40, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	39. 5	138	5, 451		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			目	1.6	6, 620	10, 592		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		7		
	計							
						40, 620		
	単価					40, 620	円/目	
						40, 020		

		参考資	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-327号	バックホウ運転(クローラ)[標準・ クレーン機能付き	排ガス型 (第1次) 山積0.8 m3 2.9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	52, 460 52, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	24, 570	24, 570		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		76	138	10, 488		
			L	76	138	10, 488		
バックホウ	(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊		1. 45	12, 000	17, 400		
			日	1. 45	12,000	17, 400		
諸雑費(まる	(8)			1		2		
			式	1		2		
	計					52, 460		
						52, 460		
	単価					52, 460		
						52, 460	円/日	

参考資料(2)

印刷日時:2022/03/17 11:55:04 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
モータグレーダ運転 単-328号	土工用・排ガス型(第1次) ブレード幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	50, 470 50, 470
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基 転手(特殊)	7,216	1 12	1	24, 570	24, 570		11.4.2.5
		人	1	24, 570	24, 570		
圣油	1. 2号		50	138	6, 900		
		L	50	138	6, 900		
ータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m		1. 18	16, 100	18, 998		
		供用日	1. 18	16, 100	18, 998		
新雑費(まるめ)			1		2		
		式	1		2		
		14	1		50, 470		
計							
					50, 470		
W. Free					50, 470		
単価					50, 470	円/目	
					00, 110	11\(\triangle \triangle	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-329号	ロードローラ運転	マカダム・排ガス型(第1次)運転質量10~12 t	単位	日	数量	1	単価	44, 500 44, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()			1	24, 570	24, 570		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		33. 9	138	4, 678		
			L	33. 9	138	4, 678		
ロードローラ	「[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12 t 締固め幅2.1 m		1. 23	12, 400	15, 252		
			供用日	1. 23	12, 400	15, 252		
諸雑費(まる	8)			1		0		
			式	1		0		
	計					44, 500		
						44, 500		
	単価					44, 500		
						44, 500	円/目	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
単-330号	タイヤローラ運転	普通型・排ガス型(第1次) 運転質量8~20 t	単位	日	数量	1	単価	40, 470 40, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			1	24, 570	24, 570		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		32. 6	138	4, 498		
			L	32. 6	138	4, 498		
タイヤローラ	「[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20 t		1	11, 400	11, 400		
			供用日	1	11, 400	11, 400		
諸雑費(まる	(b)			1		2		
			式	1		2		
	計					40, 470 40, 470		
	単価					40, 470		
						40, 470	円/目	l

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-331号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	272, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	36, 855	36, 855		
軽油		1. 2号						
			L	204	138	28, 152		
路面切削機[[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1. 31	158, 000	206, 980		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		13		
	計							
	н					272, 000		
	単価							
						272, 000	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-50	
単-332号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	78, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	*)							
			人	0. 98	30, 555	29, 943		
軽油		1. 2号						
			L	43	138	5, 934		
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
			供用日	1. 31	32, 800	42, 968		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		5		
	計							
						78, 850		
	単価							
						78, 850	円/目	

参考資料 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-333号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	124, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	卡)							
			人	1	36, 855	36, 855		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	48	138	6, 624		
ASフィニッ	,シャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0 m						
			供用日	1. 39	58, 400	81, 176		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計					124, 700		
	単価					124, 700	円/目	
						124, 100	111/	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-334号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	59, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	36, 855	36, 855		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	25	138	3, 450		
ロードローラ	「[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m						
			供用日	1. 39	13, 600	18, 904		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		1		
	計					59, 210		
	単価					59, 210	円/目	I

			\$考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-335号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	46, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	36, 855	36, 855		
軽油		1. 2号			,	,		
				0.0	100	0.500		
タイヤローラ	「普通型]	運転質量8~20 t	L	26	138	3, 588		
	[] (2.1.)							
			日	1. 16	5, 300	6, 148		
諸雑費(まる)							
			式	1		9		
	計					46, 600		
						40, 600		
	単価							
						46, 600	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
単-336号	バックホウ (クローラ) 標準・超低 騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	夫)						
			人	0. 16	24, 570	3, 931	
軽油		1. 2号					
			L	18	138	2, 484	
バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t					
			時間	1	6, 600	6, 600	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		5	
	計					13, 020	
	単価						III / n+t-88
						13, 020	円/時間

参考資料(2) 単価使用年月 2022. 1 歩掛使用年月 2022. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 バックホウ (クローラ) 標準・超低 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t 単-337号 騒音・クレーン付 単価 単位 時間 数量 1 13,020 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 0.16 24,570 3,931 人 軽油 1. 2号 18 138 2, 484 バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9 t 時間 1 6,600 6,600 諸雑費(まるめ) 式 1 5 計 13,020 単価 13,020 円/時間

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-338号	バックホウ運転(クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	目	数量	0	単価	0 42, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	:)			0	0	0		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	67	138	9, 246		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		0	0	0		
			日	1. 14	7, 300	8, 322		
諸雑費(まる	b)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						42, 140		
	単価					0	H / F	
						42, 140	円/日	

参考資料(斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-339号	バックホウ運転(クレーン機能付)	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0 69, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	;)			0	0	0		
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	101	138	13, 938		
バックホウ((クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊		0	0	0		
			供用日	1.66	18, 400	30, 544		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		8		
	計					69, 060		
						0		
	単価					69, 060	円/日	
						09,000	117 H	

. 1 . 1 0-00-00-2-0
1
7, 659
摘要
時間

参: 			学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-341号	バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	52, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	(4)							
			人	1	24, 570	24, 570		
軽油		1. 2号						
			L	112	138	15, 456		
バックホウ((クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	12, 000	12, 720		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		4		
	計							
						52, 750		
	単価					52, 750	円/目	
						52, 750	F1 / F	