工事名	令和5年度国道191号平安古地区電線共同溝他その3工事	<b>-</b>		
工事地名	山口県萩市平安古地内			
2. 工事内容				
7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 0) 地 区	令和 6年 3月         山口河川国道事務所 交通対策課         6055010018         国債(翌債を含む)の分任官         0回         C・C・BOX工事         337日間 自 令和 6年 3月29日 (当初)至 令和 7年 2月28日 (回変更)至 年月日山口県         ( 0回変更)至年月日山口県         萩         一般国道191号	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目  . 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度国道191号	号平安古地区電線共同溝低	也その3工事	[ <u>平</u>	i 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝									
			式	1		81, 272, 772			
 開削土工			10	1		01, 212, 112			
			式	1		8, 689, 270			
掘削工									
			式	1		3, 092, 580			
開削掘削									単-1号
			m3	830	3, 726	3, 092, 580			
 埋戻し工			ШЭ	830	3, 720	3, 092, 580			
2// 0 2									
			式	1		4, 320, 250			\\\\ - \
埋戻し・締固め		砂 中埋砂							単-2号
			m3	250	9, 100	2, 275, 000			
埋戻し・締固め		砂質土 土砂							単-3号
埋戻砂				450	4 545	0.045.050			
			m3	450	4, 545	2, 045, 250			
//(1/0.11									
			式	1		1, 276, 440			
土砂等運搬									単−4号
			m3	330	1, 976	652, 080			
人 残土等処分					,	,			単-5号
				222	1 000	004.000			
 電線共同溝工			m3	330	1, 892	624, 360			
(管路部)									
			式	1		37, 988, 667			
管路工(管路部)									
			式	1		33, 746, 217			

工事名	令和5年度国道1	9 1 号平安古地区電線共同額	構他その3工事	(当	前 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘
一工事区分、工程 管路(HIVP直管 φ 1		万元1台	平154	<b>数里</b>	- 平川	<u> </u>	数里頃侧	並領垣帆	単-6号
官時(IIIVF直官 Ø I	120)								甲一0万
				405	7, 735	3, 132, 675			
一 管路(HIVP直管φ1	100)		m	405	1, 155	3, 132, 073			単-7号
ETH (IIIVI ETE A)	100)								平 1 万
			m	252	5, 331	1, 343, 412			
管路(PV直管 φ 75)	)		III	202	0,001	1, 010, 112			単-8号
									'
			m	198	3, 193	632, 214			
管路(PV直管 φ 50)	)								単-9号
			m	1, 142	2, 402	2, 743, 084			
管路 (VP直管 φ 150	O・共用FA管)								単-10号
bita m for / be bita	- 100 440		m	177	5, 248	928, 896			
管路(VP直管φ250	0・ボディ管)	SU管(さや管)8条							単-11号
				7	15 450	100 000			
 管路(VP直管 φ 250	). + * ニ * , (答 )	SU管(さや管)9条	m	7	15, 470	108, 290			単-12号
官岭(Vr坦省 Φ 250	プール フーイ官人	20月 ( 4 人民) 3米							平-12天
			m	125	15, 780	1, 972, 500			
管路(MCCP直管125	5A)		III	120	10, 100	1, 312, 300			単-13号
H PH (MOOT E. H 120	,,,,								7 10
			m	14	14, 760	206, 640			
管路(MCCP直管100	OA)				,	, =-			単-14号
			m	13	13, 750	178, 750			
管路(MCCP直管80A	<i>A</i> )								単-15号
			m	7	9, 395	65, 765			
管路(MCCP直管50A	A)								単-16号
Arte Inter (www.see 11 Auto-	\		m	106	7, 372	781, 432			)// · - 5
管路(HIVP曲管R10	θ φ 125)								単-17号
				150	0.700	1 555 000			
			m	159	9, 782	1, 555, 338			

工事区分・工種・ 管路(HIVP曲管R6 φ			溝他その3工事	(=	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
	• 新· 如 如 印		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘罗
			中心	奴里	中川	- 並領	<b></b>	並領領例	単-18号
ды шін ш дко ү	123)								平 10万
			m	4	9, 782	39, 128			
管路(HIVP曲管R10。	φ 100)			_	-,	,			単-19号
	•								
			m	225	9, 110	2, 049, 750			
管路(HIVP曲管R6φ	100)								単−20号
the transfer of the transfer o			m	84	9, 110	765, 240			
管路(PV曲管R10φ7	<sup>(</sup> b)								単-21号
				77	C 500	F00 CFC			
 管路(PV曲管R10φ5	50)		m	11	6, 528	502, 656			単-22号
自吨 (I ν 皿 自 Κ I Ο ψ ε	)O)								T 22 7
			m	572	4, 396	2, 514, 512			
管路(PV曲管R6φ50	))			, <u>-</u>	1, 000	2, 011, 012			単-23号
			m	67	4, 134	276, 978			
管路(VP曲管R10φ1	50・共用FA管)								単−24号
At Hit (vm. II. At m. o	>=	av. ( s. a. tata) a ta	m	57	14, 200	809, 400			)// of H
管路(VP曲管R10φ2	250・ホ ァ 7官)	SU(さや管)8条							単-25号
			m	13	37, 670	489, 710			
 管路(VP曲管R10φ2		SU(さや管)9条	III	15	31,010	103,110			単-26号
дβ (П μ д КГ ∨ ψ г	, o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	50 (C ( B) 0)R							
			m	79	37, 990	3, 001, 210			
管路(VP曲管R6φ25	50・ボディ管)	SU(さや管)8条				•			単-27号
			m	9	37, 670	339, 030			
管路(MCCP曲管R10	125A)								単-28号
					05.000	<b>5</b> 00 <b>5</b> 00			
佐田 (MCCD 北がnia	1004)		m	8	95, 090	760, 720			W 00 F
管路(MCCP曲管R10	100A)								単-29号
				10	90, 570	905, 700			

工事名	令和5年度国道1	9 1 号平安古地区電線共同溝	他その3工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種	. 稀則 . 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘
管路(MCCP曲管R10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中位	数里	平៕	<u> </u>	数里頃侧	並領垣阀	単-30号
官的(MCCP曲官KIU	OUA)								年-30万
			m	4	62, 960	251, 840			
管路(MCCP曲管R10	50A)		III	1	02, 300	201, 040			単-31号
H LH (MOOT IM H KTO	0011)								7 01/3
			m	70	46, 900	3, 283, 000			
継手(HIVP φ 125)					,	, ,			単-32号
			個	7	9, 200	64, 400			
継手(HIVPφ100)									単-33号
(1) = (			個	23	7, 800	179, 400			274 1
継手(PV φ 75)									単-34号
			個	3	2, 400	7, 200			
継手(PVφ50)			110	3	2, 400	1, 200			単-35号
₩E-1- (1 Λ Φ 20)									4 30 %
			個	39	870	33, 930			
継手(VP φ 150)						•			単-36号
			個	3	11, 400	34, 200			
継手(スライド管VPφ2	250)								単-37号
Able - ( ). Arks and	o=o III)		個	6	39, 700	238, 200			)V == E
継手(ロータス管 VP φ 2	250用)	起点側用							単-38号
			個	1	100, 400	100, 400			
継手(ロータス管 VPφ2	250用)	終点側用	III	1	100, 400	100, 400			単-39号
лет (- // В игфа	200/11/	N N 1837 13							7 00 %
			個	5	93, 000	465, 000			
継手(ロータス管 VPφ2	250用)	****・***・****************************	,,,		,	,			単-40号
•									
			個	4	49, 900	199, 600			
継手(ロータス管 VPφ2	250用)	ボルト固定 終点側用							単-41号
			個	1	49,900	49,900			

工事名	令和5年度国道191号	平安古地区電線共同汽	構他その3工事	( =	á 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
工事区分・工種	   新別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘
異種異径管継手(		ANTAT	平江	数 里	- 平Щ	亚识	数 里·时吸	亚识归风	単-42号
光压光压 6 加 1 (	i γ φ το moor σοπ,								7 12/
			個	2	18, 600	37, 200			
異種管継手(PVφ	50-MCCP50A)				,	,			単-43号
			個	46	13, 600	625, 600			
異種管継手(HIVP	$\phi$ 125-MCCP125A)								単-44号
THE AT THE ABOVE TO COMMON			個	4	9, 130	36, 520			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
異種管継手(HIVP	φ 100-MCCP100A)								単-45号
			個	8	7, 480	59, 840			
管台(HIVP φ 125-:	250P)		但	8	1,480	59, 840			単-46号
Б Д (III VI Ф 120 )	2001)								4 10 5
			個	730	528	385, 440			
管台(HIVPφ100-	150P)					,			単-47号
			個	694	388	269, 272			
管台(HIVPφ100-	250P)								単-48号
** /> /UD + 050 05	op)		個	208	456	94, 848			₩ 40 E
管台(VPφ250-35	OP)								単-49号
			個	241	682	164, 362			
管台(VPφ150-22	0P)		IIEI	211	002	101, 002			単-50号
L (	,								' ' '
			個	128	460	58, 880			
管台(PVφ75-130	P)								単-51号
			個	155	277	42, 935			
管台(PV φ 50-95P	)								単-52号
			/==	1 730	055	450 040			
	0.9(☆)		個	1, 768	255	450, 840			単-53号
生以宗哦シート(W3U	0-41百/								中-537
				884	320	282, 880			

工事名	令和5年度国道19	1号平安古地区電線共同溝他	1その3工事	. ( <u>≡</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
	CC Dul Ampul	1716	W/ /II.	W =	))/ /m²	工事区分	電線共同溝	A 457134 \ h	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
敷砂		t=50							単-54号
			m2	500	455	227, 500			
管路防護工									
			式	1		4, 242, 450			
1号防護									単-55号
			m	8	26, 410	211, 280			
2号防護									単-56号
- H-H-L			m	2	30, 180	60, 360			\\\\ \
3号防護									単-57号
			m	19	25, 750	489, 250			\\\\ \
4号防護									単-58号
			m	6	15, 460	92, 760			) / 50 H
1号コンクリート防護									単-59号
					222 222				
O [] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			m	11	226, 000	2, 486, 000			) / aa II
2号コンクリート防護									単-60号
				,	005 500	000 000			
			m	4	225, 700	902, 800			
電線共同溝工									
(特殊部)			式	1		17 671 000			
 マンホール			八	1		17, 671, 200			
~ ~ /\\—/\\									
			式	1		6, 677, 000			
L型マンホール		B1350/2150×L4500×H	1/	1		0, 077, 000			単-61号
L/玉 x / 小一//		1800 首高550							半一01万
		1000 目間990	基	1	6, 677, 000	6, 677, 000			
 電力地上機器部			巫	1	0,011,000	0, 011, 000			
モノノ・ビュー(双布)									
			式	1		2,713,000			
			八	1		∠, /13, UUU			

工事名	令和5年度国道19	1号平安古地区電線共同溝他	1その3工事	(플	<b>á</b> 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力地上機器部		B1200×L1800×H1500							単-62号
		路上変圧器用首高255							
			基	1	2, 713, 000	2, 713, 000			
通信接続桝									
			式	1		5, 031, 000			
通信基点桝		B1000×L2200×H1500							単-63号
		首高300							
			基	1	2, 769, 000	2, 769, 000			
通信接続桝		$B500 \times L2000 \times H1050$							単-64号
			基	3	754, 000	2, 262, 000			
分岐桝									
			式	1		3, 250, 200			
分岐桝									単-65号
			基	6	541, 700	3, 250, 200			
			式	1		16, 923, 635			
 土留·仮締切工									
			式	1		2, 565, 874			
		2. 0型 H=2. Om W≦3. Om				, ,			単-66号
			m	239	8, 546	2, 042, 494			
建込簡易土留		2.5型 H=2.5m W≦3.0m			-,	_,, 101			単-67号
, E.C.IN, W 11 III									' - ' '
			m	33	15, 860	523, 380			
			-11		10,000	020, 000			
IV HIII 2X —									
			式	1		8, 285, 761			
 仮歩道舗装(A)			1	1		0, 200, 101			単-68号
以少但mx(A)									F 00 7
			,	37	0.717	100 E00			
			m2	31	2,717	100, 529			

工事名	令和5年度国道191	号平安古地区電線共同溝他	1その3工事	( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種	. 我则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減		摘要
工事区分・工性 仮歩道舗装(B)	* 作里方门 * 祁田方门	<b></b>	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	数里	平1川	並領	<b>数里</b> 增侧	並領境例	単-69号
									平-09万
			m2	20	5, 631	112, 620			
			m2	20	0,001	112, 020			単-70号
DOS ACHINISTO (17)									
			m2	74	3, 314	245, 236			
仮歩道舗装(D)									単-71号
			m2	295	2, 731	805, 645			
仮歩道舗装(E)									単-72号
				207	4.750	1 554 001			
			m2	327	4, 753	1, 554, 231			単-73号
(水) (水) (水)									里-13万
			m2	1,660	3, 144	5, 219, 040			
			IIIZ	1,000	5, 111	0, 210, 040			単-74号
次十/三間級(11)									1 113
			m2	41	6,060	248, 460			
交通管理工									
			式	1		6, 072, 000			
交通誘導警備員									単-75号
*************************************			人日	400	15, 180	6, 072, 000			
道路改良									
			式	1		82, 031, 049			
			110	1		02, 001, 049			
			式	1		5, 402, 359			
掘削工									
			式	1		51, 374			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-76号
		障害無 5,000m3未満							
			m3	170	302. 2	51, 374			

工事名	令和5年度国道191	1 号平安古地区電線共同溝他	1その3工事	<u>₹</u> ( <u>#</u>	á 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
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
路床盛土工									
			式	1		4, 859, 520			
		2.5m未満		1		1, 000, 020			単-77号
75   /n 711			m3	640	7, 593	4, 859, 520			
残土処理工									
			式	1		491, 465			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				•			単-78号
		含む)							
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	m3	130	1, 671	217, 230			単-79号
₩ /		満							平-19万
		liet	m3	130	217. 5	28, 275			
残土等処分									単-80号
				100	4 000	0.45 .000			
			m3	130	1,892	245, 960			
76771年2177工									
			式	1		52, 274, 928			
作業土工									
			式	1		0 447 900			
 床掘り		土砂	工	1		2, 447, 380			単-81号
УКУЩ У		1-11/							7 01/3
			m3	340	239. 2	81, 328			
床掘り		土砂							単-82号
			m3	1, 260	269. 1	339, 066			
 埋戻し			шо	1, 200	209. 1	339, 000			単-83号
									•
			m3	580	1,805	1, 046, 900			
埋戻し									単-84号
			m3	270	2, 741	740, 070			
			III3	210	2, (41	740, 070			ļ

工事名	令和5年度国道19	1 号平安古地区電線共同溝他	その3工事	(=	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
基面整正	* 7里万寸 * 水山万寸	<u>从</u>	半江	数里	平逥	- 並領	<b></b>	並供指例	単-85号
<b>圣</b> 田 走 工									平 00 万
			m2	560	428.6	240, 016			
 側溝工									
			式	1		43, 671, 958			
プレキャストU型側溝		01-US-03 (PU3-B300-H4							単-86号
		00)							
hadren and the control of			m	51	12, 330	628, 830			
鋼製路肩排水溝(A	)								単-87号
				10	00.040	246 000			
	)		m	12	28, 840	346, 080			単-88号
邺教昭用3升小件(D	)								平 00万
			m	9	32, 020	288, 180			
			m		02, 020	200, 100			単-89号
- 3 2 11 1 1 1 1 1 1									
			m	106	109, 500	11, 607, 000			
2号路肩側溝									単-90号
			m	21	126, 200	2, 650, 200			
自由勾配側溝		B300							単-91号
1号自由勾配側溝					05.450	010 500			
<b>卢</b>		PEOO	m	14	65, 470	916, 580			₩ 00 日
自由勾配側溝 2号自由勾配側溝		B500							単-92号
4万日田 为配侧件			m	75	60, 090	4, 506, 750			
 自由勾配側溝		B600	III.	10	00,000	1, 500, 150			単-93号
3号自由勾配側溝		2000							- 55.5
Abendili			m	22	80, 240	1, 765, 280			
自由勾配側溝		B1000				•			単-94号
4号自由勾配側溝									
			m	205	100, 900	20, 684, 500			
側溝蓋		$300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$							単-95号
PC4-B300									
			枚	101	2,758	278, 558			

工事名	令和5年度国道19	9 1 号平安古地区電線共同溝他	1その3工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
工 <del>工</del>	1年月17 - 小田月17	外汇行	平位 —	<b></b>	- 平岡	亚帜	数 里·旧版	亚识归风	順安
日米上									
			式	1		1, 186, 190			
				1		1, 100, 100			単-96号
P1-RC-D300		71/2 6 1 12							- 00.3
11 10 2000			m	4	18, 560	74, 240			
		外圧管1種		_	,	,			単-97号
P1-RC-D600									
			m	7	37,770	264, 390			
鉄筋コンクリート台付管						•			単-98号
CP-PH-D500									
			m	4	25, 830	103, 320			
鉄筋コンクリート台付管									単-99号
CP-PH-D600									
			m	2	33, 200	66, 400			
鉄筋コンクリート台付管									単-100号
CP-PH-D1100									
			m	8	84, 730	677, 840			
集水桝・マンホール工									
			式	1		4, 969, 400			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-101号
1号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	105, 400	105, 400			W
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-102号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無	**		00.100	00.100			
7月1日474年1744		TH IH IT II O 05 (00	箇所	1	86, 120	86, 120			¥ 100 H
現場打ち集水桝		現場打材 24-12-25(20							単-103号
3号集水桝		)(高炉) 法面作業補正	松豆	0	107.000	204 400			
11111111111111111111111111111111111111		無 無	箇所	2	197, 200	394, 400			₩ 104日
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-104号
4号集水桝		炉) 法面作業補正無	<b>公元</b>	1	100 500	100 E00			
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	箇所	1	100, 500	100, 500			単-105号
現場打ら集が桝 5号集水桝									₽-100万
りり朱小竹		アノ 広山TF耒補止無	箇所	1	215 100	915 100			
			一直川	1	215, 100	215, 100			

工事名	令和5年度国道19	1 号平安古地区電線共同溝低	也その3工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	. 我则 . 如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工程 現場打ち集水桝	* 作里方门 * 祁田方门	現場打材 18-8-40(高	早1世	<b></b>	- 単1111	並領	<b>数</b> 里增侧	並領境例	単-106号
									单-100万
6号集水桝		炉) 法面作業補正無	<i>★</i> ★ = r		017.000	017 000			
			箇所	1	217, 900	217, 900			)V = H
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-107号
7号集水桝		炉) 法面作業補正無	ret						
			箇所	1	92, 700	92, 700			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-108号
8号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	103, 600	103, 600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-109号
9号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	148, 600	148, 600			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-110号
10号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	182,000	182,000			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-111号
11号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	400, 500	400, 500			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-112号
12号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	584, 900	584, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高			·				単-113号
13号集水桝		炉) 法面作業補正無							
• > 1 • • • • • • • • • • • • • • • • •		// / II	箇所	1	445, 300	445, 300			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	12.00		,	,			単-114号
14号集水桝		炉) 法面作業補正無							' '
0 >10.0 - 1-1		// / 12/12/11/2011/2011/2011/2011/2011/2	箇所	1	707, 900	707, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	E///1	-	,	,			単-115号
15号集水桝		炉) 法面作業補正無							T 110.3
10/7 36/17/1			箇所	1	112,000	112,000			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	四//	1	112,000	112,000			単-116号
現場打ら集水桝 16号集水桝		炉)法面作業補正無							平 110万
10 ク朱小竹		アノ 佐田 17 未伸止無	箇所	1	107 400	107 400			
1月1日1177 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		期担 打計 10 0 40/克	固川	1	197, 400	197, 400			¥ 117 F
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-117号
17号集水桝		炉) 法面作業補正無	Arte -r	_	200 222				
			箇所	1	232, 200	232, 200			

工事名	令和5年度国道19	1 号平安古地区電線共同溝低	10その3工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共		
	ACTU AMPU	1016	277.11	W B	))/ /m²	工事区分	電線共同溝	A 4071343 A	I de Trè
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
18号集水桝									単-118号
			箇所	1	77, 280	77, 280			
1号床版蓋									単-119号
			箇所	2	125, 600	251, 200			
2号床版蓋									単-120号
			箇所	2	157, 200	314, 400			
			1.377		,	, ===			
			式	1		495, 480			
 縁石工			120	1		130, 100			
			式	1		495, 480			
歩車道境界ブロック		C種 両面R 擬石	IV.	1		495, 480			単-121号
									単-121万
1号歩車道境界ブロ	197			10	05.400	224 442			
		- 00 11 110	m	12	25, 120	301, 440			W
歩車道境界ブロック		B種 片面R 擬石							単-122号
2号歩車道境界ブロ	リック								
			m	9	21, 560	194, 040			
標識工									
			式	1		5, 536, 220			
大型標識工									
			式	1		5, 536, 220			
標識基礎		片持式の基礎 4.0m3未							単-123号
1号標識基礎		満							
2 24477022.79		" -	基	1	300, 000	300,000			
標識基礎		片持式の基礎 4.0m3未		-	,				単-124号
2号標識基礎		満							7 101.7
4万/示映丛映		TIPU	基	1	214, 800	214, 800			
 標識基礎		   片持式の基礎 4.0m3未	丕	1	214, 000	214, 000			単-125号
									半-120万
3号標識基礎		満	+	,	400 400	100 100			
			基	1	498, 400	498, 400			

工事名	令和5年度国道191	号平安古地区電線共同溝低	也その3工事	(=	乡 初)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減		摘要
片持標識柱	* 作里方门 * 杯田方门	F型標識柱	平12	数里	中1個	<b>並似</b>	<b>数</b> 里垣侧	<b>並</b> 領垣 (1)	単-126号
1号片持標識柱			基	1	846, 600	846, 600			
片持標識柱		逆L型標識柱							単-127号
2号片持標識柱			基	1	494, 500	494, 500			
片持標識柱 3号片持標識柱		F型標識柱							単-128号
			基	1	1, 135, 000	1, 135, 000			
標識板 1号標識板		2.0m2以上							単-129号
			枚	1	522, 000	522, 000			
標識板 2号標識板		2.0m2以上							単-130号
			枚	1	226, 800	226, 800			
標識板 3号標識板		2.0m2以上							単-131号
			枚	1	665, 700	665, 700			
標識板 4号標識板		2.0m2以上							単-132号
			枚	1	585, 800	585, 800			
地点名シート		$300 \times 1320$							単-133号
			枚	2	23, 310	46, 620			
構造物撤去工									
THAT IS IN THE			式	1		8, 311, 737			
構造物取壊し工									
			式	1		4, 687, 381			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-134号
			m3	300	10, 400	3, 120, 000			
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工							単-135号
			m3	64	18, 310	1, 171, 840			

工事名	令和5年度国道19	1 号平安古地区電線共同溝橋	也その3工事	(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
工事区分・工種	 		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
	■ 1里刀「 N□刀「	アスファルト舗装版 15cm以	平位	<b></b>	- 平川	- 並領	<b></b>	並領垣帆	単-136号
品 表 瓜 97 四		下							平 130万
			m	150	574	86, 100			
		アスファルト舗装版 舗装版	111	150	374	00, 100			単-137号
明衣从外外		厚 15 c m							平 137 万
		75 10 C III	m2	41	561. 6	23, 025			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	III2	11	001.0	20, 020			単-138号
HIII 22/I/A PI/A PI		厚 5 c m							7 100/3
		7- 0 C III	m2	180	561. 6	101, 088			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	mo	100	001.0	101,000			単-139号
HILLACTURE		厚 4 c m							100 3
		/,	m2	330	561. 6	185, 328			
 運搬処理工						,			
			式	1		3, 624, 356			
		アスファルト殻							単-140号
			m3	28	2, 207	61, 796			
		コンクリート殼(無筋)							単-141号
			m3	300	2, 218	665, 400			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-142号
			m3	64	2, 315	148, 160			
殼処分		アスファルト殻							単-143号
			m3	28	5, 500	154, 000			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-144号
			m3	300	7, 050	2, 115, 000			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-145号
			m3	64	7, 500	480, 000			
仮設工									
			式	1		10, 010, 325			

工事名	令和5年度国道191	号平安古地区電線共同溝他	その3工事	: (当	初)	事業区分			
て東区ハース紙	£F⊓d √m⊓d	4H 44	);; /L-	业, 目.	) <del>),</del> (m.	工事区分	電線共同溝	人名印	<u> </u>
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
土留·仮締切工									
			式	1		2, 422, 325			
建込軽量鋼矢板		1.8型 H=1.8m W≦2.0m	14	1		2, 422, 323			単-146号
足是私重纳八版		1.0至 11 1.0加 11 = 2.0加							7 110/3
			m	105	9, 565	1,004,325			
建込軽量鋼矢板		2. 0型 H=2. 0m W≦2. 5m							単-147号
			m	100	14, 180	1, 418, 000			
交通管理工									
1			式	1		7, 588, 000			W
交通誘導警備員									単-148号
				400	10.070	7 500 000			
			人目	400	18, 970	7, 588, 000			
旦汝上尹貫									
			式	1		163, 303, 821			
 共通仮設費				1		100, 000, 021			
7.200									
			式	1		21, 048, 771			
—— 共通仮設費									
			式	1		3, 633, 771			
運搬費									
/			式	1		236, 171			W
仮設材運搬費									単-149号
				48. 1	4 010	996 171			
 技術管理費			t	48. 1	4, 910	236, 171			
1文州 官 空賃									
			式	1		62, 600			
	 作成費			1		02,000			内-1号
Z24/18X25/11/ /	11 /2424								, , , ,
			式	1		55, 300			

工事名	令和5年度国道191号平安古地区電線共同溝他その3工事			₹ ( <u>=</u>	(当 初)   事業区分     工事区分			共同溝·電線共同溝 電線共同溝			
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		
六価クロム溶出量試験		7,5618	1 1	<i></i>	1 Desi	22,00	3,411,41	22,000	内-2号		
			式	1		7, 300					
現場環境改善費(率請	+上)										
				_		0.005.000					
 共通仮設費(率計上)			式	1		3, 335, 000					
共地似权賃(半訂工)											
			式	1		17, 415, 000					
純工事費			1.								
			式	1		184, 352, 592					
現場管理費											
			1>			05 101 000					
			式	1		65, 191, 000					
			式	1		249, 543, 592					
 一般管理費等						210, 010, 002					
			式	1		37, 816, 408					
工事価格											
				_		005 000 000					
			式	1		287, 360, 000					
円賃你作当假											
			式	1		28, 736, 000					
			1.			,,					
			式	1		316, 096, 000					

### 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 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
道路施設基本データ作成費								WYB00051
		式	1		EE 200			単一 212号
		八	1		55, 300			半 - 212万
合 計								
					55, 300			
			•					

### 一式当たり内訳書

### 六価クロム溶出量試験費

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3 20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出量試験費								WYB00054
		検体	1	7, 300	7, 300			単一 213号
合 計								
					7, 300			

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一1号	開削掘削		単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		3,726
床掘り		72.00	m 3	1	3, 726		CB4404	
	<del>計</del>					3, 726		
	単価					3, 726	円/m <sup>(</sup>	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一2号 埋戻し・締固め	砂 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し・締固め	中埋砂					CB4404	120
		m 3	1	9, 100	9, 100		
計							
					9, 100		
単価							
					9, 100	円/m3	3

	1 次単価表							2 2 00-00-2-0
単一3号	埋戻し・締固め 埋戻砂	砂質土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 545
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締	固め	土砂	m 3	1	4, 545	4, 545	CB4404	20
	計					4, 545		
	単価					4, 545	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
土砂等運搬 単-4号		単位	m3	数量	1	単価	1, 976
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共同溝)	土砂 有り 10.5km以下	m 3	1	1, 976	1, 976	CB4405	510
計					1, 976		
単価					1, 976	円/m3	}

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一5号	残土等処分		単位	m3	数量	,	単価	1 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,892 摘要
残土等処分			m 3	1	1, 892	1, 892	CB210	560
	計					1, 892		
	単価					1, 892	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
管路 (HIVP直管 φ 125) 単-6号		単位	m	数量	1	単価	7, 735
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					CB4404	140
		m	1	7, 735	7, 735		
計					7, 735		
単価							
					7, 735	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	管路(HIVP直管 φ 100)		単位	m	数量	1	単価	5, 331
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5, 331	5, 331	CB4404	440
	計					5, 331		
	単価					5, 331	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-8号	管路 (PV直管 φ 75)		単位	m	数量		単価	
		17.11				1		3, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3, 193	3, 193	CB4404	140
	計					3, 193		
	単価					3, 193	円/m	

	1次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-0	
単-9号	管路 (PV直管 φ 50)		単位	m	数量	1	単価	2, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2, 402	2, 402	CB44044	0
	計					2, 402		
	単価					2, 402	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-10号	管路 (VP直管 φ 150·共用FA管)		単位	m	数量	1	単価	5, 248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置					CB4404	440
			m	1	5, 248	5, 248		
	<del>합</del>							
						5, 248		
	単価							
						5, 248	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-11号	管路 (VP直管 φ 250·ボディ管)	SU管(さや管)8条	単位	m	数量	1	単価 15, 470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 0本	m	1	15, 470	15, 470	CB440440
	計					15, 470	
	単価					15, 470	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-12号	管路(VP直管 φ 250・ボディ管)	SU管(さや管)9条	単位	m	数量	1	単価	15, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本	m	1	15, 780	15, 780	CB440-	440
	計					15, 780		
	単価					15, 780	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-13号	管路 (MCCP直管125A)		単位	m	数量	1	単価	14, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	14, 760	14, 760	CB4404	140
	計					14, 760		
	単価					14, 760	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-14号	管路(MCCP直管100A)		単位	m	数量	1	単価	13, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置				CB440440		440
			m	1	13, 750	13, 750		
	計					13, 750		
	単価					13, 750	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-15号	管路 (MCCP直管80A)		単位	m	数量	1	単価	9, 395
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9, 395	9, 395	CB4404	440
	計					9, 395		
	単価					9, 395	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	管路 (MCCP直管50A)		単位	m	数量	1	単価	7, 372
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7, 372	7, 372	CB440-	440
	計					7, 372		
	単価					7, 372	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	管路 (HIVP曲管R10 φ 125)		単位	m	数量	1	単価	9, 782
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9, 782	9, 782	CB440-	440
	計			1	3,102	9, 782		
	単価					9, 782	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	管路 (HIVP曲管R6 φ 125)		単位	m	数量		単価	
4 107			+112	III	<b></b>	1		9, 782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	440
			m	1	9, 782	9, 782		
	計							
						9, 782		
	単価							
						9, 782	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	管路 (HIVP曲管R10 φ 100)		単位	m	数量	1	単価	9, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9, 110	9, 110	CB440-	440
	計					9, 110		
	単価					9, 110	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-20号	管路 (HIVP曲管R6 φ 100)		単位	m	数量	1	単価	9, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	路材設置 埋設部 単管設置			CB4404	440			
			m	1	9, 110	9, 110		
	計							
						9, 110		
	単価							
						9, 110	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	2024. 2024. 1. 000-	
単一21号	管路(PV曲管R10 φ 75)		単位	m	数量	1	単価	6, 528
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6, 528	6, 528	CB4404	140
	計					6, 528		
	単価					6, 528	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一22号	管路 (PV曲管R10 φ 50)		単位	m	数量	1	単価	4, 396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 396	4, 396	CB4404	440
	計					4, 396		
	単価					4, 396	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	管路 (PV曲管R6 φ 50)		単位	m	数量	1	単価	4, 134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 134	4, 134	CB440-	440
	計			1	1, 101	4, 134		
	単価					4, 134	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一24号	管路(VP曲管R10φ150·共用FA管)		単位	m	数量	1	単価	14, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置				CB4404				
			m	1	14, 200	14, 200		
	計							
						14, 200		
	単価							
						14, 200	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	2024. 2024. 1.000	
単-25号	管路(VP曲管R10φ250・ボディ管)	SU(さや管)8条	単位	m	数量	1	単価	37, 670
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 8本 0本	m	1	37, 670	37, 670	CB440	440
	計					37,670		
	単価					37, 670	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-26号	管路 (VP曲管R10 φ 250・ボディ管)	SU(さや管)9条	単位	m	数量	1	単価	37, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 0本		1	37, 990	37, 990	CB4404	140
	計	保平以外の組口で(φ30,φ30)使用/9本 0本	m	1	31, 990	37, 990		
	単価					37, 990	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	2024. 2024. 1.000	
単-27号	管路(VP曲管R6 φ 250·ポテ゚ィ管)	SU(さや管)8条	単位	m	数量	1	単価	37, 670
	 名称		単位	数量	単価	金額		海要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)8本 0本 m		1	37, 670	37, 670	CB440	440
	計					37,670		
	単価					37, 670	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-28号	管路 (MCCP曲管R10 125A)		単位	m	数量		単価	
T 20.0			7-122		2/4	1		95, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					CB4404	140
			m	1	95, 090	95, 090		
	計							
						95, 090		
	単価							
						95, 090	円/m	

	1次単価表			単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-		2		
単-29号	管路(MCCP曲管R10 100A)		単位	m	数量	1	単価	90, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	90, 570	90, 570	CB4404	440
	<del>11</del>					90, 570		
	単価					90, 570	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単−30号 管路 (MCCP曲管R10 80A)		単位	m	数量	1	単価	62, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	62, 960	62, 960	CB440-	140
計		m	1	02,300	62, 960		
単価					62, 960	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単一31号	管路 (MCCP曲管R10 50A)		単位	m	数量	1	単価	46, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	46, 900	46, 900	CB4404	140
	計					46, 900		
	単価					46, 900	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単一32号	継手(HIVP $\phi$ 125)		単位	個	数量	1	単価	9, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)		HIVP φ 125						
			個	1	9, 200	9, 200		
	計					9, 200		
						9, 200		
	単価					9, 200	円/個	<u> </u>

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-33号	継手(HIVP $\phi$ 100)		単位	個	数量	1	単価	7, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)		ΗΙΥΡ φ 100	個	1	7, 800	7, 800		
	計					7, 800		
	単価					7, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
継手 (PV $\phi$ 75) 単一34号		単位	個	数量	1	単価	2, 400
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)	PV φ 75						
		個	1	2, 400	2, 400		
計					2, 400		
					2, 400		
単価					2, 400	円/個	1

		1次单位	価表				2024. 2024. 1. 000-	
単一35号	継手(PV $\phi$ 50)		単位	個	数量	1	単価	870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)		ΡV φ 50	個	1	870	870		
	計					870		
	単価					870	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
継手(VP φ 150)		単位	個	数量	1	単価	11, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)	VP φ 150 (共用FA管用)						
		個	1	11, 400	11, 400		
計					11, 400		
単価					11, 400	円/個	1

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-37号	継手(スライド管VP φ 250)		単位	個	数量	1	単価	39, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)		スライト * 管VP φ 250	個	1	39, 700	39, 700		
	計					39, 700		
	単価					39, 700	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-38号	継手(ロータス管 VP φ 250用)	起点側用	単位	個	数量	1	単価	100, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費	7)	υ- <i>β</i> Х Р φ 250 用 起点側用						
			個	1	100, 400	100, 400		
	計					100, 400		
	単価					100, 400	円/個	1

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-39号	継手(ロータス管 VP φ 250用)	終点側用	単位	個	数量	1	単価	93, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)		п-9x管 VP φ 250用 終点側用						
			個	1	93, 000	93, 000		
	計							
						93, 000		
	単価							
	<del></del>					93, 000	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
継手(ローケス管 VP φ 250用) 単一40号	*゙ルト固定 起点側用	単位	個	数量	1	単価	49, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費)	ロータス管 VPφ250用 ボルト固定 起点側用						
		個	1	49, 900	49, 900		
計							
					49, 900		
単価							
					49, 900	円/個	

- 20 -

単価使用年月

2024. 2

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-41号	継手(ロータス管 VP φ 250用)	ボル固定 終点側用	単位	個	数量	1	単価	49, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手(材料費	·)	ロータス管 VP φ 250用 ボルト固定 終点側用	個	1	49, 900	49, 900		
	計					49, 900		
	単価					49, 900	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-42号	異種異径管継手(PV φ 75-MCCP80A)		単位	個	数量	1	単価	18, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種異径管絲	继手(材料費)	PV φ 75-MCCP80A						
			個	1	18, 600	18, 600		
	計							
						18, 600		
	単価							
						18, 600	円/個	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-43号	異種管継手(PV φ 50-MCCP50A)		単位	個	数量	1	単価	13, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手(	材料費)	PV φ 50-MCCP50A	個	1	13, 600	13, 600		
	計					13, 600		
	単価					13,600 円		<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-44号	異種管継手(HIVP φ 125-MCCP125A)		単位	個	数量	1	単価	9, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		
異種管継手(	(材料費)	HIVP φ 125-MCCP125A						
			個	1	9, 130	9, 130		
	計							
						9, 130		
	単価							
	平皿					9, 130	円/個	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-45号	異種管継手(HIVP φ 100-MCCP100A)		単位	個	数量	1	単価	7, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
異種管継手(	材料費)	HIVP φ 100-MCCP100A	個	1	7, 480	7, 480		
	計					7, 480		
	単価					7, 480	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
管台(HI 単-46号	IVP φ 125-250P)		単位	個	数量	1	単価	528
	<b>名</b> 称	「		金額		摘要		
管台(材料費)		HIVP φ 125–250P						
			個	1	528	528		
計								
						528		
単価								
						528	円/個	1

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-		
単-47号	管台 (HIVP φ 100-150P)		単位	個	数量	1	単価		388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管台(材料費	)	HIVP φ 100–150P	個	1	388	388			
	計					388			
	単価					388	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0		
単-48号	管台(HIVP φ 100-250P)		単位	個	数量	1	単価	456	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管台(材料費		HIVP φ 100–250P							
			個	1	456	456			
	計					450			
						456			
	単価								
						456	円/個	1	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-		
単-49号	管台(VP φ 250-350P)		単位	個	数量	1	単価		682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
管台(材料費	)	VP φ 250–350P	個	1	682	682			
	計					682			
	単価					682	円/個	I	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-50号	管台(VP φ 150-220P)		単位	個	数量	1	単価		460
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要				
管台(材料費	)	VP φ 150–220P							
			個	1	460	460			
	計					400			
						460			
	単価								
						460	円/個	<b>I</b>	

	1 次単価表						0-00-2-0
管台(PV φ 75-130P 単-51号		単位	個	数量	1	単価	277
名称	規	格単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
管台(材料費)	PV φ 75–130P	個	1	277	277		
計					277		
単価					277	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数			
管台 (PV φ 50-95P) 単-52号		単位	個	数量	1	単価	255	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管台(材料費)	PV φ 50-95P							
		個	1	255	255			
計					255			
					200			
単価					255	円/個	1	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0	
単-53号	埋設標識シート (W300・2倍)		単位	m	数量	1	単価	320	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート		W300·2倍	m	1	320	320			
	計					320			
	単価					320	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
敷砂 単-54号	t=50	単位	m2	数量	1	単価	455
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
敷砂	t=50	m 2	1	455	455	WYB000 単一 1	
計					455		
単価					455	円/m2	:

	1次単価表					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
1号防護 単一55号		単位	m	数量	8	単価 26, 410
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護設置	W400×L500×t40	枚	56	1, 072	60, 032	WYB00002 単一 151号
コンクリート防護板(材料費)	W400×L500×t40	枚	56	2,700	151, 200	
計					211, 232	
単価					26, 410	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
2号防護 単一56号		単位	m	数量	_	単価	
	規格	単位	数量	単価	2 金額		30, 180 摘要
防護設置	W400×L500×t40	枚	16	1,072	17, 152	WYB000 単一 1	004
コンクリート防護板(材料費)	W400×L500×t40	枚	16	2,700	43, 200		
<del>하</del>				2,100	60, 352		
単価					30, 180	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
3号防護 単-57号		単位	m	数量	18. 9	単価 25, 750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護設置	W400×L500×t40	枚	129	1, 072	138, 288	WYB00009 単一 153号
コンクリート防護板(材料費)	W400×L500×t40	枚	129	2, 700	348, 300	
計					486, 588	
単価					25, 750	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一58号 4号防護		単位	m	数量	C 1	単価	15 400
	規格	単位	数量	単価	6.1 金額		15,460 摘要
防護設置	W400×L500×t40					WYB000	005
コンクリート防護板(材料費)	W400×L500×t40	枚	25	1, 072	26, 800	単一	1.54 <i>°</i> 5
		枚	25	2,700	67, 500		
計					94, 300		
単価					15, 460	円/m	

### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号コンクリート防護 単-59号 単価 単位 数量 11 226,000 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) CB240010 一般養生 無し 全ての費用 2.5 36, 790 91, 975 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 CB240210 m 2 4.5 8,030 36, 135 予防管(材料費) 埋設物切断事故防止発色管 φ40 217,800 22 9,900 m セラミック板(材料費) W75×L100×t7 枚 220 9,600 2, 112, 000 鉄筋金網(材料費) SD295 D13 200×200 27, 155. 8 m 2 16.3 1,666 計 2, 485, 065. 8 単価 円/m 226,000

		1 次	1 次単価表					2 2 -00-00-2-0
単-60号	2号コンクリート防護		単位	m	数量	4	単価	225, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.9	36, 790	33, 111	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
予防管(材料	費)	埋設物切断事故防止発色管 φ40	m 2	1.3	8, 030	10, 439		
セラミック板(材料	<b>斗</b> 書)	W75×L100×t7	m	8	9, 900	79, 200		
C) \) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	197	WIO A DIVO A CI	枚	80	9, 600	768, 000		
鉄筋金網(材	料費)	SD295 D13 200×200	0	7	1.000	11 000		
	<del>11</del>		m 2	7	1,666	902, 412		
	単価					225, 700	円/m	
						223, 100	11/ 111	

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 L型マンホール B1350/2150×L4500×H1800 首高550 単一61号 単位 基 数量 単価 6,677,000 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 L型マンホール (B1350/2150×L4500×H1800) 下部材設置 WYB00034 基 単一 155号 257, 300 257, 300 L型マンホール(B1350/2150×L4500×H1800)上部材設置 WYB00036 基 257, 300 257, 300 単一 156号 プレキャストボックスブロック設置 4000kgを超え11000kg以下 標準 CB440450 個 19, 790 19,790 L型マンホール(材料費) B1350/2150×L4500×H1800 首-550(MD1) 基 5, 350, 000 5, 350, 000 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス HIVP φ 100用 個 8 6,550 52, 400 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス HIVP o 125用 個 9,590 9,590 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス PV φ 50用 個 14 14,400 201,600 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス PV φ 75用 個 15,900 15,900 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス VPゅ250用(ボディー管用) 個 30, 300 30, 300 ベルマウス(材料費) 沈下埋設型ベルマウス FEP φ 50用

沈下埋設型ベルマウス FEP φ 65用

ベルマウス(材料費)

個

個

4, 140

4,860

16,560

4,860

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 L型マンホール B1350/2150×L4500×H1800 首高550 単-61号 単価 単位 基 数量 1 6,677,000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 蓋設置 200kg以下 CB440460 組 1 3,704 3,704 鉄蓋(材料費) T-25 角型 500×960 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダ-組 348,000 348,000 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 CB240010 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 2.2 83, 798 38,090 m 3 鉄筋工 [市場単価] SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 WB810010 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 0.148 171, 300 25, 352. 4 単一 157号 t 計 6, 676, 454. 4 単価 6,677,000 円/基

	1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
電力地上機器部 単-62号	B1200×L1800×H1500 路上変圧器用首高255	単位	基	数量	1	単価 2,713,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力地上機器部 (B1200×L1800×H1500) 下部材設置						WYB00037
		基	1	142, 600	142, 600	単一 158号
電力地上機器部 (B1200×L1800×H1500) 上部材設置						WYB00039
		基	1	142,600	142, 600	単一 159号
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					CB440450
		個	1	13, 890	13, 890	
電力地上機器部(材料費)	B1200×L1800×H1500 路上変圧器用 首-255(DU1)					
		基	1	1, 950, 000	1, 950, 000	
ベルマウス(材料費)	沈下埋設型ベルマウス HIVP φ 100用					
		個	2	6, 550	13, 100	
ベルマウス(材料費)	沈下埋設型ベルマウス HIVPφ125用					
		個	4	9, 590	38, 360	
ベルマウス(材料費)	沈下埋設型ベルマウス PV φ75用					
		個	2	15, 900	31, 800	
蓋設置	200kg以下					CB440460
		組	1	3, 704	3, 704	
鉄蓋(材料費)	T-25 角型 500×960 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダ-					
		組	1	348, 000	348, 000	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					CB240010
	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0. 5	38, 090	19, 045	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010

8,904.6 単一 160号

0.051

174,600

補正無(一般構造物)

# 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数 1.0		00-00-2-0
単-62号	電力地上機器部	B1200×L1800×H1500 路上変圧器用首高255	単位	基	数量	1	単価	2, 713, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	- H 44)	79616	7-122	27.45	—— IIII	312, 10%		1141 🔀
	計					2, 712, 003. 6		
	単価					2, 713, 000	円/基	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	通信基点桝	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量	1	単価 2,769,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信基点桝(	B1000×L2200×H1500)設置						WYB00038
			基	1	257, 300	257, 300	単一 161号
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					CB440450
			個	1	13, 890	13, 890	
通信基点桝(	材料費)	B1000×L2200×H1500 首-300(TU4)			,	,	
			基	1	1, 820, 000	1, 820, 000	
ベルマウス(材料	費)	沈下埋設型ベルマウス PV φ 50用					
			/tttal	10	14 400	000 400	
ベルマウス(材料	弗)	沈下埋設型ベルマウス VPφ150用	個	16	14, 400	230, 400	
^ //Y// (1/1/14)	<b>貞</b> )	ルト連設空へ MYYA VP φ 130円					
			個	2	17, 700	35, 400	
ベルマウス(材料	費)	沈下埋設型ベルマウス VPφ250用(ボディー管用)			,	,	
			個	1	30, 300	30, 300	
蓋設置		200kg以下					CB440460
Ad alle ( L. Lata alle		The state of the s	組	1	3, 704	3, 704	
鉄蓋(材料費	)	T-25 角型 500×960 二重施錠装置(回転カム錠+シリンダー					
			組	1	348, 000	348, 000	
コンクリート	<u> </u>	無筋·鉄筋構造物	州丘	1	340,000	340,000	CB240010
		ハ ックホウ (クレーン機能付) 打設					05210010
		24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.6	38, 090	22, 854	
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			,	, , , ,	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	0.04	174, 600	6, 984	単一 160号
	<b>≒</b>						
						2, 768, 832	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-63号	通信基点桝	B1000×L2200×H1500 首高300	単位	基	数量	1	単価	2, 769, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 769, 000	円/基	- 5

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-64号	通信接続桝	B500×L2000×H1050	単位	基	数量	3	単価	754, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					CB4404	50
			個	3	13, 890	41,670		
通信接続桝(	材料費)	B500×L2000×H1050 (TU1~TU3)						
			基	3	304, 000	912, 000		
ベルマウス(材料ヨ	費)	従来型ベルマウス VP φ 150用						
			個	6	7, 980	47, 880		
ベルマウス(材料を	費)	従来型ベルマウス VP φ 250用(ボディー管用)	450					
-t>n. 000		2001 * #T > 2001 N.T	個	6	18, 100	108, 600	GD 1 10 11	20
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	3	4, 798	14, 394	CB44046	60
鉄蓋(材料費)		T-25 500×2000(スライドロック式・シリンダー錠付)	孙丘	3	4, 190	14, 334		
			組	3	374,000	1, 122, 000		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用					CB2211	10
			m 2	4. 8	1, 367	6, 561. 6		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB24006	60
			m 3	0.1	88, 530	8, 853		
	計					2, 261, 958. 6		
	単価					754, 000	円/基	
						104,000	一口/ 垄	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
分岐桝			単位	基	数量	6	単価	541, 700
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストボックスブロ	コック設置	1000kg以下 標準					CB4404	50
			個	6	5, 978	35, 868		
分岐桝(材料費)		B600×L1200×H475 (BU1∼BU6)						
			基	6	126, 000	756, 000		
ベルマウス(材料費)		従来型ベルマウス HIVP φ 100用						
			個	12	6, 000	72, 000		
蓋設置		200kg以下					CB4404	.60
			組	6	3, 704	22, 224		
鉄蓋(材料費)		T-25 角型 600×1200 スライドロック式(シリンダー錠付)						
			組	6	389, 000	2, 334, 000		
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					CB2211	10
			m 2	8. 7	1, 367	11, 892. 9		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 2	88, 530	17, 706		
計						3, 249, 690. 9		
単価								
						541, 700	円/基	;

		1 次単位	五表			歩掛使用年月	2024. 2024. 1. 000-	
単-66号	建込箭易土留	2. 0型 H=2. 0m W≦3. 0m	単位	m	数量	239. 1	単価	8, 546
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建込簡易土留	7建込	掘削深さ2.0m以下	m	239. 1	2, 647	632, 897. 7	WYB000 単一 1	
建込簡易土留	7引抜	掘削深さ2.0m以下					WYBOOO	31
建込簡易土留	7賃料等	2.0型 60m2 (86日)	m	239. 1	1, 506	360, 084. 6	単一 1	63号
			m 2	60	17, 505	1, 050, 300		
	計					2, 043, 282. 3		
	単価					8, 546	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-67号	建込簡易土留	2.5型 H=2.5m W≦3.0m	単位	m	数量	33. 1	単価	15, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建込簡易土留	7建込	掘削深さ2.5m以下		33. 1	3, 089	102, 245. 9	WYB000	
建込簡易土留	3引抜	掘削深さ2.5m以下	m	55. 1	3, 069	102, 245. 9	WYB000	
			m	33. 1	2, 404	79, 572. 4	単一 1	65号
建込簡易土留	3賃料等	2.5型 75m2 (23日)						
			m 2	75	4, 575	343, 125		
	計					524, 943. 3		
	単価					15, 860	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮歩道舗装(A) 単一68号 数量 単価 単位 m237.1 2,717 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層 (歩道部) CB410261 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用 22.2 2,984 66, 244. 8 m 2 表層 (歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) CB410261 プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 14.9 2,319 34, 553. 1 計 100, 797. 9 単価 2,717 円/m2

		1 次 🗎	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-69号	仮歩道舗装(B)		単位	m2	数量	20. 3	単価	5, 631
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	<b>正道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	15. 7	3, 083	48, 403. 1	CB4100	
上層路盤(車	亘道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	4.6	2, 218	10, 202. 8	CB4100	040
表層(歩道部	<b>B</b> )	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用				45, 435. 8	CB4102	261
表層(歩道部	<b>K</b> )	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	15. 7	2, 894	10, 253. 4	CB4102	261
	하		111 2	7. 0	2, 229	114, 295. 1		
	単価					5, 631	円/m2	2

		1 次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	仮歩道舗装(C)		単位	m2	数量	73. 7	単価	3, 314
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別		50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	73. 7	778.9	57, 404. 93	CB4100	
表層(歩道部	<b>(</b> )	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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	63. 2	2, 629	166, 152. 8	CB4102	261
表層(歩道部	B)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m Z	63. 2			CB4102	261
			m 2	10. 5	1, 963	20, 611. 5		
	計					244, 169. 23	3	
	単価					3, 314	円/m2	,
						-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

## 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 仮歩道舗装(D) 単-71号 数量 単価 単位 m2294.6 2,731 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層 (歩道部) CB410261 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用 182. 1 2,984 543, 386. 4 m 2 表層 (歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) CB410261 プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 112.5 2,319 260, 887. 5 計 804, 273. 9 単価 2,731 円/m2

		1 次 導	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-72号	仮歩道舗装(E)		単位	m2	数量	327. 2	単価	4, 753
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	76. 7	3, 083	236, 466. 1	CB4100	040
上層路盤(車)	道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	31. 5	2, 218	69, 867	CB4100	040
上層路盤(車)	道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 50mm プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	219	2, 138	468, 222	CB4100	040
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	76. 7	2, 894	221, 969. 8	CB4102	261
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	250. 5	2, 229	558, 364. 5	CB4102	261
	計					1, 554, 889. 4		
	単価					4, 753	円/m2	2

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-73号	仮歩道舗装(F)		単位	m2	数量	1, 657. 4	単価	3, 144
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	5道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1, 657. 4	778. 9	1, 290, 948. 86	CB41003	31
表層(歩道部	形)	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) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用					CB41026	51
表層(歩道音	形)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	999. 5	2, 629	2, 627, 685. 5	CB41026	51
			m 2	657. 9	1, 963	1, 291, 457. 7		
	<del>하</del>					5, 210, 092. 06		
	単価					3, 144	円/m2	

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
仮車道舗装(A) 単一74号		単位	m2	数量		単価	
					1		6, 060
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) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート					CB4102	240
	PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 030	3, 030		
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート					CB4102	260
	PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 030	3, 030		
計					g 000		
					6, 060		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-75号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	400	単価	15, 180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備		* **				***	WB0102	
			人日	200	16, 800	3, 360, 000	単一 1	.66号
交通誘導警備	員B						WB0102	212
			人目	200	13, 550	2, 710, 000	単一 1	.67号
	計							
						6, 070, 000		
	単価							
						15, 180	円/人	.目

円/m2

6,060

# 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤调置你奴	1.000	00 00 2 0
掘削 単一76号	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	302. 2
名称	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					CB2101	00
		m 3	1	302. 2	302. 2		
計							
					302. 2		
単価							
					302. 2	円/m3	

						2024. 2024. 1. 000-	
路床盛土	2.5m未満	24 (-1-		₩. E		単価	
単-77号		単位	m3	数量	1	1 11	7, 593
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土	2. 5m未満					CB210	520
		m 3	1	7, 593	7, 593		
計							
					7, 593		
単価							
					7, 593	円/m3	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
土砂等運搬 単-78号	L Z	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 671
4		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) 有り 11.0km以下	m 3	1	1, 671	1, 671	CB2101	110
計						1, 671		
単価						1,671	円/m3	3
					_			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
横込(ルーズ) 単-79号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	217. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	217.5	217. 5	CB210	020
計					217. 5		
単価					217. 5	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-80号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
	   名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,892
残土等処分							CB2105	
			m 3	1	1, 892	1, 892		
	計							
						1, 892		
	単価					1, 892	円/m3	3
						-,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
  単一81号		土砂	単位	m3	数量	1	単価		239. 2
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	239. 2	239. 2	CB210030		
計						239. 2	2		
単価	б					239. 2	円/m3		

- 51 -

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-82号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	269. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	269. 1	269. 1	CB2100	030
	計					269. 1		
	単価					269. 1	円/mí	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-83号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1, 805
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					CB210410	
			m 3	1	1, 805	1, 805		
	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
						1, 805		
	単価							
						1,805	円/m3	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-84号	埋戻し 発		単位	m3	数量	1	単価	2, 741
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 741	2, 741	CB210-	410
	計					2, 741		
	単価					2, 741	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単一85号		単位	m2	数量	1	単価	4	28. 6
		単位	数量	単価	金額			20.0
<b>达面整正</b>						CB2100	080	
		m 2	1	428. 6	428.6			
計								
					428. 6			
単価								
					428. 6	円/m2	2	

2024. 2

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
単-86号	プレキャストU型側溝	01-US-03 (PU3-B300-H400)	単位	m	数量	1	単価 12, 330
U型側溝	<b>名称</b>	規格 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 著しく有り 無し 有り	単位 m	数量	単価 12, 330	金額 12,330	摘要 WB821410 単一 168号
	計					12, 330	
	単価					12, 330	円/m

		1 次单	大単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-87号	鋼製路肩排水溝(A)		単位	m	数量	10	単価	28, 840	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼製路肩排水	s溝(D・H−150用)設置						WYB000	006	
			m	10	7, 311	73, 110	単一 1	69号	
鋼製路肩排水	x溝(材料費)	排水性舗装用 D・H-150用 並目 ボル固定							
			組	10	20,000	200, 000			
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					CB2400	010	
			m 3	0.2	31, 560	6, 312			
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	210	
			m 2	1	4, 508	4, 508			
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060	
) (I)			m 3	0.04	88, 530	3, 541. 2			
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060	
			m 3	0. 01	88, 530	885. 3			
	計					000, 050, 5			
						288, 356. 5			
	単価					28, 840	円/m		
						,			

		1 次单	次単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-88号	鋼製路肩排水溝(B)		単位	m	数量	10	単価	32, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製路肩排水	×溝 (D・H-150用) 設置						WYB000	
鋼製路肩排水	· 注 ( *	排水性舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	m	10	7, 311	73, 110	単一 1	69号
<b>判</b> 没的用外/	〈俳〈竹 竹貫 〉	排水性舗表角   D・n=150角   種目 ホルド回足	Ar.	10	20.000	222 222		
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	組	10	23, 000	230, 000	CB2400	10
		一版養生悪し至しの資用	m 3	0. 2	31, 560	6, 312		
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	10
			m 2	1	4, 508	4, 508		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	60
			m 3	0.04	88, 530	3, 541. 2		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	60
			m 3	0.03	88, 530	2, 655. 9		
	計					320, 127. 1		
	単価					,		
						32, 020	円/m	

- 56 -

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一89号		単位	m	数量	105. 7	単価 109, 500
名称	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					WB821410
	1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り					
	再生クラッシャラン 40~0 1.2m3/10m	m	105. 7	4, 226	446, 688. 2	単一 170号
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H600×2000					
		個	26	43, 500	1, 131, 000	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H600×1500					
		個	1	92, 700	92, 700	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H600×1453					
		個	1	92, 700	92, 700	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H700×2000					
		個	6	47, 600	285, 600	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H800×2000					
		個	7	51, 300	359, 100	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H900×2000					
		個	3	59, 300	177, 900	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H900×1209					
		個	1	122, 000	122, 000	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H1000×2000					
		個	6	64, 900	389, 400	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H1000×1000					
		個	1	52, 000	52, 000	
プレキャスト側溝(材料費)	B500×H1000×1697					
		個	1	133, 000	133, 000	

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号路肩側溝 単-89号 単価 単位 数量 m 105.7 109, 500 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 プレキャスト側溝(材料費) $B500 \times H1000 \times 1648 (1663/1633)$ 個 146,000 146,000 プレキャスト側溝(材料費) B500×H1000×1106 個 133,000 133,000 コンクリート蓋設置 WYB00007 276, 405. 5 単一 171号 m 105.7 2,615 コンクリート蓋(材料費) 標準用 B500用 L2000 枚 43 126,000 5, 418, 000 コンクリート蓋(材料費) 標準用 B500用 L1500 枚 155,000 155,000 コンクリート蓋(材料費) 標準用 B500用 L1453 枚 155,000 155,000 コンクリート蓋(材料費) 標準用 B500用 L1209 枚 1 149,000 149,000

枚

枚

枚

枚

81,500

155,000

171,000

149,000

標準用 B500用 L1000

標準用 B500用 L1697

標準用 B500用 L1106

標準用 B500用 L1648 (1663/1633)

コンクリート蓋(材料費)

コンクリート蓋(材料費)

コンクリート蓋(材料費)

コンクリート蓋(材料費)

81,500

155,000

171,000

149,000

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号路肩側溝 単一89号 数量 単価 単位 m 105.7 109, 500 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 コンクリート蓋(材料費) 管理孔用 B500用 L2000 枚 5 222,000 1, 110, 000 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) CB240010 一般養生 無し 全ての費用 192, 516 m 3 6. 1 31,560 計 11, 573, 509. 7 単価 円/m 109, 500

		1 次 🛚	:単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-90号	2号路肩側溝		単位	m	数量	21. 4	単価 126, 200	
		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 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	21. 4	6,540	139, 956	WB821410 単一 172号	
プレキャスト側溝	(材料費)	B500×H1100×2000			,	,	7 1183	
プレキャスト側溝	(材料費)	B500×H1100×1340	個	10	80, 100	801, 000		
コンクリー	<b>、蓋設置</b>		個	1	148, 000	148, 000	WYB00010	
			m	21. 4	2, 615	55, 961	単- 173号	
コンクリート蓋(材	料費)	標準用 B500用 L2000	枚	9	100,000	1 104 000		
コンクリート蓋(材	料費)	標準用 B500用 L1340	100	9	126, 000	1, 134, 000		
コンクリート蓋(材	料費)	管理孔用 B500用 L2000	枚	1	149, 000	149, 000		
			枚	1	222, 000	222, 000		
コンクリー		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 3	1. 6	31, 560	50, 496	CB240010	
	計		III 0	1.0	01,000			
	単価					2, 700, 413		
	- <del></del>					126, 200	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-91号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	B300	単位	m	数量	13. 8	単価 65, 470
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側海	<u>#</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	13. 8	7, 323	101, 057. 4	WB821420 単一 174号
自由勾配側符	<b>觜</b> (材料費)	縦断用 300×700×1000	個	1	188, 000	188,000	
自由勾配側海	構(材料費)	暗渠用 300×700×769	個				
自由勾配側沿	構(材料費)	横断用 300×700×2000		1	101, 000	101, 000	
自由勾配側海	構(材料費)	横断用 300×800×2000	個	4	53, 200	212, 800	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	世 相	7	57, 700 858	115, 400 6, 006	WB821430 単一 175号
グレーチング蓋(	材料費)	T-25 300×1000 細目 ボルト固定	枚	6	29, 600	177, 600	
コンクリート蓋(材	料費)	B300 歩道用 L=500			·	,	
	計		枚	1	1,610	1,610	
	単価					903, 473. 4	
						65, 470	円/m

# 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 B500

_						75 175 11/5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	_	
	自由勾配側溝	B500						
単-92号	2号自由勾配側溝		単位	m	数量		単価	
						74. 5		60, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流	<b>毕</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下					WB8214	420
		著しく有り 18-8-40(高炉)						
		0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	74. 5	8, 487	632, 281. 5	単一 :	176号
自由勾配側流	觜(材料費)	縦断用 500×400×1000						
			個	1	18, 400	18, 400		
自由勾配側流	觜(材料費)	縦断用 500×400×2000						
			個	6	26, 300	157, 800		
自由勾配側流	構(材料費)	縦断用 500×500×2000						
			個	6	28, 700	172, 200		
自由勾配側流	構(材料費)	縦断用 500×600×2000						
			個	1	34, 300	34, 300		
自由勾配側流	構(材料費)	側壁開口用 500×400×2000						
			個	2	37, 700	75, 400		
自由勾配側流	構(材料費)	側壁開口用 500×500×2000						
			個	1	40, 100	40, 100		
自由勾配側流	構(材料費)	側壁開口用 500×600×1227/1088						
			個	1	125, 000	125, 000		
自由勾配側海	構(材料費)	暗渠用 500×400×520/500						
			個	1	93, 200	93, 200		
自由勾配側海	構(材料費)	暗渠用 500×400×786/806						
			個	1	93, 200	93, 200		
自由勾配側海	構(材料費)	暗渠用 500×400×924/997						
			個	1	93, 200	93, 200		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調敷係数 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-92号	自由勾配側溝 2号自由勾配側溝	B500	単位	m	数量	74. 5	単価 60,090
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側清		暗渠用 500×500×751/1462					
			個	1	103, 000	103, 000	
自由勾配側清	觜(材料費)	暗渠用 500×500×1436/726					
			個	1	103, 000	103, 000	
自由勾配側清	觜(材料費)	暗渠用 500×600×922/1061					
			個	1	114, 000	114, 000	
自由勾配側清	觜(材料費)	暗渠用 500×600×1000					
			個	1	114, 000	114, 000	
自由勾配側清	構(材料費)	暗渠用 500×700×679/695					
			個	1	124, 000	124, 000	
自由勾配側清	觜(材料費)	暗渠用 500×700×1087/1071					
			個	1	124, 000	124, 000	
自由勾配側清	觜(材料費)	横断用 500×400×1000					
			個	1	93, 200	93, 200	
自由勾配側清	觜(材料費)	横断用 500×400×2000					
			個	9	51, 800	466, 200	
自由勾配側清	觜(材料費)	横断用 500×600×2000					
			個	2	57, 700	115, 400	
自由勾配側清	觜(材料費)	横断用 500×700×1000					
			個	1	124, 000	124, 000	
自由勾配側溝	觜(材料費)	横断用 500×700×2000					
			個	3	62, 200	186, 600	

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 B500 単-92号 単価 2号自由勾配側溝 単位 数量 m 74.560,090 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 自由勾配側溝(材料費) 横断用 500×800×2000 個 66,700 66,700 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) WB821430 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 枚 46 858 39, 468 単一 175号 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 WB821430 著しく有り 無し 枚 2 単一 177号 354 708 グレーチング蓋(材料費) T-2 500×1000 細目 ボル固定 枚 3 61,600 184, 800 グレーチング蓋(材料費) T-14 500×1000 細目 ボルト固定 枚 8 52,400 419, 200 グレーチング蓋(材料費) T-14 500×500 細目 ボルト固定 枚 2 55,000 110,000 グレーチング蓋(材料費) T-25 500×1000 細目 ボルト固定 枚 7 52,400 366,800

円/m

86, 240

4, 476, 397. 5

60,090

枚

28

3,080

B500 歩道用 L=500

コンクリート蓋(材料費)

計

単価

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
単-93号	自由勾配側溝 3号自由勾配側溝	B600	単位	m	数量	22	単価	80, 240
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
自由勾配側沿		無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉)	7-122	20.44	7-114	3E. 198	WB82142	
		0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	20	9, 751	195, 020	単一 17	8号
自由勾配側沿	堆.	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り					WB82142	0
		18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り	m	2	11, 460	22, 920	単一 17	9号
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 600×800×2000						
			個	1	46, 100	46, 100		
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 600×900×1000						
			個	1	34, 200	34, 200		
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 600×1200×1000						
			個	1	55, 100	55, 100		
自由勾配側沿	構(材料費)	暗渠用 600×700×1090						
			個	1	146, 000	146, 000		
自由勾配側沿	構(材料費)	暗渠用 600×900×853						
			個	1	169, 000	169, 000		
自由勾配側沿	構(材料費)	横断用 600×800×2000						
			個	4	73,000	292, 000		
自由勾配側沿	<b>觜</b> (材料費)	横断用 600×900×2000						
			個	4	77, 600	310, 400		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB82143	
			枚	12	858	10, 296	単一 17	5号
グレーチング蓋(	材料費)	T-14 600×1000 細目 ボルト固定						
			枚	3	58, 500	175, 500		

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-93号	自由勾配側溝 3号自由勾配側溝	B600	単位	m	数量	22	単価	80, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グレーチング蓋(	材料費)	T-25 600×1000 細目 ボルト固定						
			枚	5	58, 500	292, 500		
コンクリート蓋(材	料費)	B600 歩道用 L=500						
			枚	4	4, 030	16, 120		
	<b>≅</b> †							
						1, 765, 156		
	単価					80, 240	円/m	
						,	, ,,	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-94号	自由勾配側溝 4号自由勾配側溝	B1000	単位	m	数量	204. 5	単価 100, 900
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側沿	<b>塔</b>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉)					WB821420
		2. 1m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	204. 5	14, 060	2, 875, 270	単一 180号
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1000×2000	個	3	99, 400	298, 200	
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1100×2000	le:-i		00, 100	200, 200	
			個	21	104, 000	2, 184, 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1200×2000					
	He / L I stol =He \	Wiles FT	個	6	109, 000	654, 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1300×2000	個	10	115,000	1, 150, 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1400×2000	111	10	110,000	2, 100, 000	
			個	11	120, 000	1, 320, 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	縦断用 1000×1500×2000					
			個	36	125, 000	4, 500, 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	側壁開口用 1000×1000×2000					
自由勾配側沿	± /++☆/ ឝ-/	側壁開口用 1000×1100×2000	個	2	111, 000	222, 000	
日田勾胜側在	再(材料質)	側壁開口用 1000×1100×2000	/173		110,000	110,000	
自由勾配側沿	<b>⊭ /+</b> +∗/ 弗 \	側壁開口用 1000×1200×2000	個	1	116, 000	116, 000	
日田少胜側	再(ヤク ヤギ賃 <i>)</i>	測壁    日日 1000×1200×2000	/EI	1	121 000	191 000	
白由勿配和除	# <i>(**</i> **********************************		1년	1	121,000	121,000	
	野 (1/2) 1°1 .貝 /		個	9	131 000	262 000	
自由勾配側沿	構(材料費)	側壁開口用 1000×1400×2000	個個個	2	121, 000 131, 000	121, 000 262, 000	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-94号	自由勾配側溝 4号自由勾配側溝	B1000	単位	m	数量	204. 5	単価 100,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側海	觜(材料費)	側壁開口用 1000×1500×2000					
			個	1	137,000	137, 000	
自由勾配側流	觜(材料費)	暗渠用 1000×1000×700					
			個	2	253, 000	506, 000	
自由勾配側流	觜(材料費)	暗渠用 1000×1100×1273/1211					
			個	1	267, 000	267, 000	
由勾配側海	構(材料費)	暗渠用 1000×1100×909					
			個	1	267, 000	267, 000	
由勾配側流	觜(材料費)	暗渠用 1000×1100×600					
			個	1	267, 000	267, 000	
由勾配側海	紫(材料費)	横断用 1000×1100×2000					
			個	3	152, 000	456, 000	
自由勾配側海	觜(材料費)	横断用 1000×1200×2000					
			個	3	159, 000	477, 000	
版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
			枚	200	858	171, 600	単一 175号
「レーチング蓋(	材料費)	T-2 1000×1000 細目 ボルト固定					
			組	15	151,000	2, 265, 000	
゛レーチンク゛蓋(	材料費)	T-25 1000×1000 細目 ボルト固定					
			組	6	112,000	672, 000	

枚

158

9, 130

B1000 歩道用 L=500

コンクリート蓋(材料費)

1, 442, 540

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 自由勾配側溝 B1000 単-94号 4号自由勾配側溝 単位 数量 単価 m 100,900 204.5 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 計 20, 630, 610 単価 円/m 100,900

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	側溝蓋 PC4-B300	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価 2,75	58
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 著しく有り 無し	枚	1	2, 758	2, 758	WB821430 単一 181号	
	計					2, 758		
	単価					2, 758	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
	ヒューム管 (B形管) P1-RC-D300	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	18, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヒューム管(	(B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用					CB2228	360
			m	1	18, 560	18, 560		
	<del>il</del>					18, 560		
	単価							
						18, 560	円/m	

- 70 -

2024. 2

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-97号	ヒューム管 (B形管) P1-RC-D600	外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	37, 770
ヒューム管	名称 (B形管)	規格 据付 600mm 90°巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	単位	数量	単価	金額	CB2228	摘要
	計		m	1	37, 770	37, 770 37, 770		
	単価					37, 770	円/m	
						.,,	1 47	

- 71 -

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-	
単-98号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D500		単位	m	数量	10	単価	25, 830
	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 500mm 2m/個 全ての費用		10	99, 699	000,000	CB2228	50
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m	10	23, 680	236, 800	CB2211	10
モルタル練		高炉 全ての費用	m 2	6. 36	1,553	9, 877. 08	CB2400	60
			m 3	0. 131	88, 530	11, 597. 43	3	
	計					258, 274. 51	L	
	単価					25, 830	円/m	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-99号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600		単位	m	数量	10	単価	33, 200
	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 600mm 2m/個 全ての費用		10	30, 720	307, 200	CB2228	50
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m m 2	7. 14	1, 553	11, 088. 42	CB2211	10
モルタル練		高炉 全ての費用	III Z	1.14	1, 555	11, 000. 42	CB2400	060
			m 3	0. 154	88, 530	13, 633. 62	2	
	計					331, 922. 04	1	
	単価					33, 200	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	2024. 2024. 1.000-	
	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D1100		単位	m	数量	10	単価	84, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ート台付管	据付 1100mm 2m/個 標準 全ての費用	m	10	80, 290	802, 900	CB2228	50
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	11. 3	1, 739	19, 650. 7	CB2211	10
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	60
	計		m 3	0. 279	88, 530	24, 699. 87 847, 250. 57		
	単価					84, 730	円/m	

- 74 -

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-101号	現場打ち集水桝 1号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	105, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	な 付います (本体)	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	105, 400	105, 400	CB222	950
	計					105, 400		
	単価					105, 400	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-102号	現場打ち集水桝 2号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	86, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 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	86, 120	86, 120	CB222	950
	<del>1</del> 1					86, 120		
	単価					86, 120	円/箟	前

2024. 2

単価使用年月

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-103号	現場打ち集水桝 3号集水桝	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 197, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集オ	、桝・街渠桝(本体)	各種 1.36m3を超え1.44m3以下					CB222950
		バックホウ(クレーン機能付)打設					
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	175, 400	175, 400	
鉄筋工[市場	湯単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無					WB810010
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		差筋及び杭頭処理	t	0. 078	173, 400	13, 525. 2	単一 182号
足掛金具(材	料費)	300×19					
			less.				
			個	3	2, 750	8, 250	
	計						
	計					197, 175. 2	
						197, 175. 2	
	単価						
	<b>半</b> 岬					197, 200	  円/箇所
						131, 200	11/ 回//
	<u> </u>						

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-104号	現場打ち集水桝 4号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 100, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	×桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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	1	55, 040	55, 040	CB222950
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	45, 460	45, 460	WB821430 単一 183号
	計					100, 500	
	単価					100, 500	円/箇所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場打ち集水桝 5号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 215, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
	1.03m3を超え1.09m3以下					
	バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	136, 400	136, 400	
	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
		枚	1	73, 160	73, 160	単一 184号
斗費)	300×19					
		個	2	2,750	5, 500	
<del>11</del>					215, 060	
単価						
					215, 100	円/箇所
	5号集水桝 名称 桝・街渠桝 (本体) 斗費) 計	24年   24	単位   単位   単位   名称   規格   単位   横・街渠桝 (本体)   18-8-40(高炉)   1.03m3を超え1.09m3以下   バックホウ(クレーン機能付)打設   箇所   据付け 無し 蓋版(各種)   40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し   枚     数の×19   個   目   1	名称     規格     単位     数量       桝・街渠桝 (本体)     18-8-40 (高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 バックおり(ハレン機能付)打設     箇所     1       据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し     枚     1       計     300×19     個     2	単位   箇所   数量   単価   数量   単価   横・街渠桝 (本体)   18-8-40 (高炉)	現場打ち集水桝 5号集水桝 5号集水桝 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額

2024. 2 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-106号	現場打ち集水桝 6号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 217,900
		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)					CB222950
		1.03m3を超え1.09m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	136, 400	136, 400	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
			枚	1	73, 160	73, 160	単一 184号
足掛金具(材料	<b>斗費</b> )	300×19					
			個	3	2, 750	8, 250	
	計					217, 810	
	単価					217, 900	円/箇所
						211, 300	11/ 回刀

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-107号	現場打ち集水桝 7号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	92, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集が 蓋版	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(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) 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	箇所	1	55, 040	55, 040	WB821	
		有しく行り 無し	枚	1	37, 660	37, 660	単一	185号
	計					92, 700		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-108号	現場打ち集水桝 8号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		単価	100.000
	h d	1016	2071	W B	))/ /m:	1		103, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
児場打 り果刀	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	65, 910	65, 910	CB2229	950
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し					WB8214	
			枚	1	37, 660	37, 660	単一	185号
	計					103, 570		
	単価					103, 600	円/篋	前所

92, 700

円/箇所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-109号	現場打ち集水桝 9号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 148,600
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	ベ桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		0.82m3を超え0.87m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	105, 400	105, 400	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下					WB821430
		著しく有り 無し					
			枚	1	37, 660	37, 660	単一 185号
足掛金具(材	料費)	300×19					
			個	2	2, 750	5, 500	
	計						
						148, 560	
	単価						
						148, 600	円/箇所

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2

		1 1/	<b>丰</b> Ш <i>红</i>			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単-110号	現場打ち集水桝 10号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 182,000
			単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集み	k桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 0.87m3を超え0.92m3以下					CB222950
蓋版		バックホウ(クレーン機能付)打設 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	箇所	1	110, 800	110, 800	WB821430
足掛金具(材	料費)	300×19	枚	1	65, 660	65, 660	単一 186号
			個	2	2, 750	5, 500	
	計					181, 960	
	単価					182, 000	円/箇所

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2

Towns or many						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-111号	現場打ち集水桝 11号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	400, 500	
	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)					CB22295		
		1.52m3を超え1.61m3以下							
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	192, 500	192, 500			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)					WB82143	30	
		40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し							
			枚	2	858	1,716	単一 17	75号	
グレーチング蓋(ホ	材料費)	T-2 1200×1200 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定							
			組	1	198, 000	198, 000			
足掛金具(材料	<b>斗費</b> )	300×19							
			個	3	2, 750	8, 250			
	計								
						400, 466			
	単価								
						400, 500	円/箇	<u> </u>	

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2

集水桝 桝 名称	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	NV E		
			固別	数量	1	単価 584, 900
M. (-1-/1-)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
	2.35m3を超え2.48m3以下					
	バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	287, 100	287, 100	
	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
		枚	2	858	1,716	単一 175号
	T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定					
		組	1	285, 000	285, 000	
	300×19					
		個	4	2, 750	11,000	
					584, 816	
					594 000	円/箇所
					304, 900	11/ 回///
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 枚 T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 組 300×19	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 枚 2 T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 組 1 300×19	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 枚 2 858 T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 組 1 285,000 300×19	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 枚 2 858 1,716 T-2 1500×1500 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 組 1 285,000 285,000 300×19 個 4 2,750 11,000

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2

2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	現場打ち集水桝 13号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 445, 300	
		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)					CB222950	
		2.11m3を超え2.23m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	259, 800	259, 800		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430	
			枚	2	858	1,716	単一 175号	
グレーチング蓋(ホ	才料費)	T-2 1200×1000 落込長方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			組	1	170, 000	170, 000		
足掛金具(材料	斗費)	300×19						
			個	5	2, 750	13, 750		
	計							
						445, 266		
	単価							
						445, 300	円/箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2

2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	現場打ち集水桝 14号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 707, 900
		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)					CB222950
		2.92m3を超え3.08m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	352, 100	352, 100	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
			枚	2	858	1,716	単一 175号
グレーチング蓋(ホ	材料費)	T-2 1500×1900 落込長方形桝蓋 細目 ボルト固定					
			組	1	343, 000	343, 000	
足掛金具(材料	<b>科費)</b>	300×19					
			個	4	2, 750	11,000	
	計					505.040	
						707, 816	
	単価					707, 900	円/箇所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-115号	現場打ち集水桝 15号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	112, 000
		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)					CB2229	
		0.46m3を超え0.49m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	66, 530	66, 530		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB8214	130
		10 (17 ) (17 )	枚	1	45, 460	45, 460	単一 1	83号
	計					111 000		
						111, 990		
	単価					112, 000	円/籄	所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-116号	現場打ち集水桝 16号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 197, 400	
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	86, 980	86, 980	CB222950	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	104, 900	104, 900	WB821430 単一 187号	
足掛金具(材)	料費)	300×19	個	2	2, 750	5, 500		
	計		lical .		2,100	197, 380		
	単価					197, 400	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 2

現場打ち集水桝						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	現場打ち集水桝 17号集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 232, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
見場打ち集水	、桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		0.97m3を超え1.03m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	121, 800	121, 800	
<b>盖版</b>		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821430
			枚	1	104, 900	104, 900	単一 187号
足掛金具(材料	<b>斗費</b> )	300×19					
			個	2	2, 750	5, 500	
	.a.		IEI IEI	2	2, 100	3, 300	
	<del>il</del>					232, 200	
	単価						
						232, 200	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
18号集水桝 単-118号		単位	箇所	数量	1	単価 77,280
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製路肩排水溝用集水桝設置(10kg以上20kg未満)						WYB00011
		基	1	45, 730	45, 730	単一 188号
鋼製路肩排水溝用集水桝(材料費)	排水性舗装用 D,H-150用 並目 ボルト固定					
		基	1	28, 200	28, 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					CB240010
		m 3	0.02	36, 790	735. 8	
型枠	一般型枠 小型構造物					CB240210
		m 2	0.1	8,030	803	
モルタル練	高炉 全ての費用					CB240060
		m 3	0.004	88, 530	354. 12	
硬質塩化ビニル管継手(材料費)	90° エルボ VP φ 150用					
		個	1	1, 450	1, 450	
計					77, 272. 92	
					11, 212. 92	
単価					77, 280	円/箇所
					,	

	1 次 🗓	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0			
1号床版蓋 単-119号		単位	箇所	数量	1	単価 125,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト床版蓋設置(500kg/枚を超え1000kg/枚以下)						WYB00055
		枚	1	55, 870	55, 870	単一 189号
プレキャスト床版蓋(材料費)	T-25 1300×1000×180					
		枚	1	45, 600	45, 600	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	差筋及び杭頭処理	t	0. 006	171, 300	1, 027. 8	単一 157号
支承用ゴム(材料費)	CR 995×100×10					
		枚	4	5, 610	22, 440	
無収縮モルタル(材料費)	無収縮材 プレミックスタイプ			,	,	WYB00057
		m 3	0. 003	215, 600	646.8	単一 190号
計						
					125, 584. 6	
単価						
					125, 600	円/箇所

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-120号	2号床版蓋		単位	箇所	数量	1	単価	157, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト床版記	蓋設置(500kg/枚を超え1000kg/枚以下)						WYB0005	9
			枚	1	55, 870	55, 870	  単一 18	9 <del>号</del>
プレキャスト床版蓋	蓋(材料費)	T-25 1900×1000×190		_		22,212		- •
			枚	1	70, 480	70, 480		
鉄筋工 [市場	· }单価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			,	,	WB81001	0
		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		差筋及び杭頭処理	t	0.006	171, 300	1, 027. 8	単一 15	7号
支承用ゴム(材	料費)	CR 995×100×10						
			枚	2	5, 610	11, 220		
支承用ゴム(材	料費)	CR 1595×100×10						
無収縮モルタル(ホ	十本	無収縮材プレミックスタイプ。	枚	2	8, 930	17, 860	WYB0006	1
無り又利日でルクル(年	7个个有 /	無料 X 利用 4 7 / レミック ハクイフ					WIDOOO	1
			m 3	0.003	215, 600	646. 8	単一 19	0号
	計							
	пI					157, 104. 6		
	単価							
	平川					157, 200	円/箇所	F

		1 次	単価表			単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00		
単-121号	歩車道境界プロック 1号歩車道境界プロック	C種 両面R 擬石	単位	m	数量	40	単価	05.100
		規格	単位	数量	単価	10 金額		25, 120 摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	10	25, 120	251, 200	CB4225	
	計					251, 200		
	単価					25, 120	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-122号	歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック	B種 片面R 擬石	単位	m	数量	10	単価	01.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		21,560 摘要
歩車道境界で					215, 600	CB422510		
	計					215, 600		
	単価					21, 560	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
単-123号	標識基礎 1号標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	300, 000
	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 有 無 無	m 3	1. 963	112,500	220, 837. 5	WB81217	
アンカーボル	ント材料費		m s	1. 905	112, 500	220, 831. 3	WB81218	
			k g	69. 3	975	67, 567. 5	単一 19	2号
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					CB24001	0
			m 3	0. 13	36, 790	4, 782. 7	1	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 84	8, 030	6, 745. 2	CB24021	0
	計					299, 932. 9		
	単価					300, 000	円/基	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	標識基礎 2号標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価 214,800	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	1 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 有 無 無	m 3	1. 414	112, 500	159, 075	WB812170 単一 191号	
アンカーボル	·卜材料費						WB812180	
			k g	47. 5	975	46, 312. 5	単一 193号	
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					CB240010	
70114		49.7014 1.701457441	m 3	0. 097	36, 790	3, 568. 63		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 72	8, 030	5, 781. 6	CB240210	
	計				,	214, 737. 73		
	単価					214, 800	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-125号	標識基礎 3号標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	498, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 有 無 無	m 3	3. 619	112, 500	407, 137. 5	WB8121 単一 1	
アンカーボル	ント材料費		kg	93. 6	975	91, 260	WB8121	180
	計					498, 397. 5		
	単価					498, 400	円/基	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一126号	片持標識柱 1号片持標識柱	F型標識柱	単位	基	数量		単価	
平 120万	1 カ /   1 列 (示 映) (工		辛匹	<b>Æ</b>	奴里	1		846, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 617.4kg/基 3基以上 有 無					WB812	120
			基	1	846, 600	846, 600	単一:	194号
	計					846, 600		
	単価					846, 600	円/基	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-127号	片持標識柱 2号片持標識柱	逆L型標識柱	単位	基	数量	1	単価	494, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置		400kg未満/基 亜鉛メッキ 352.6kg/基 3基以上 有 無	基	1	494, 500	494, 500	WB812	120
	라					494, 500		
	単価					494, 500	円/基	L.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-128号	片持標識柱 3号片持標識柱	F型標識柱	単位	基	数量		単価	
平 120万	3 分 / 1 列 (示 映) 生		辛匹	<u>A</u>	数里	1		1, 135, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 839.6kg/基 3基以上 有 無					WB812	
			基	1	1, 135, 000	1, 135, 000	単一:	196号
	ੀਂ					1, 135, 000		
	単価					1, 135, 000	円/基	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-129号	標識板 1号標識板	2. 0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	522, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ・セルプ・リズ・ム・カプ・セル・ンズ 10m2以上 有 無 有	m 2	4. 901	106, 500	521, 956. 5	WB812	
	計					521, 956. 5		
	単価					522, 000	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-130号	標識板 2号標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	226, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ セルプ リズム・カプ セルレンズ 10m2以上 有 無 有	m 2	2. 129	106, 500	226, 738. 5	WB8121 単一 1	
	計					226, 738. 5		
	単価					226, 800	円/枚	:

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-131号	標識板 3号標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	665, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプ セルブ リズ ム・カプ セルレンズ 10m2以上 有 無 有	m 2	6. 25	106, 500	665, 625	WB812	
	計					665, 625		
	単価					665, 700	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-132号	標識板 4号標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	585, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 有 無 有	m 2	5. 5	106, 500	585, 750	WB812140	
	計					585, 750		
	単価				585, 800		円/枚	:

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-133号	地点名シート	300×1320	単位	枚	数量	1	単価	23, 310
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
地点名シート貼付 300×1320		300×1320	枚	1	3,903	3, 903	WYB00 単一	
地点名シート(材	料費)	300×1320 反射シート 封入レンズ 素地(白) 文字(黒)	枚	1	19, 400	19, 400		<u> </u>
	計			-	10, 100	23, 303		
単価						23, 310	円/セ	文

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
コンクリート構造物取壊し単一134号	無筋構造物 機械施工	)+4 ( <del> -</del>	0	₩. 目.		単価	
単一134万		単位	m3	数量	1	, ,,,,,,	10, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要					WB8240	010
		m 3	1	10, 400	10, 400	単一:	199号
許							
					10, 400		
単価							
<b>→</b> 1µµ					10, 400	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-135号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 18,310
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	わし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m 3	1	18, 310	18, 310	WB824010 単一 200号
	<b>計</b>					18, 310	
	単価					18, 310	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一136号 舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	574
	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cm以下 全ての費用					CB4305	
		m	1	574	574		
計					574		
単価						m /	
					574	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	歩掛使用年月 2024. 2	
単-137号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	561. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	561. 6	561. 6	CB4303	310
	計					561. 6		
	単価					561. 6	円/mí	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
舗装版破砕 単-138号	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価		
		単位	数量	単価	金額		摘要	561. 6
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB4303		
		m 2	1	561.6	561. 6			
計					561. 6			
単価					301.0			
					561.6	円/m2	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	2024. 2024. 1.000		
単-139号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価		561. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	561.6	561.6	CB430	310	
	計					561. 6	6		
	単価					561.6	円/m2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-0
裁運搬 単-140号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 207
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 207	2, 207	CB2270	010
<del>計</del>					2, 207		
単価					2, 207	円/mS	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-141号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 218	2, 218	CB227	010
	計					2, 218		
	単価			2, 218	円/m	3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-142号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 315
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用					CB227	010
			m 3	1	2, 315	2, 315		
	計							
						2, 315		
	単価							
						2, 315	円/m	3

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
競処分 単−143号		アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	5, 500
名利	· 尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 500	5, 500	WB0200 単一 2	
計						5, 500		
単価						5, 500	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一144号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	2	数量		単価	
平-144万			中亚	m3	数里 	1		7, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	)		m 3	1	7, 050	7, 050	WB0200 単一 2	
	計			-	,, 000	7, 050		
	単価					7, 050	円/m3	}

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-145号	殼処分	コンケリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 7,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						WB020051
			m 3	1	7, 500	7, 500	単一 203号
	計					7, 500	
	単価					7, 500	円/m3
						1,000	117 110

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-146号	建込軽量鋼矢板	1.8型 H=1.8m W≦2.0m	単位	m	数量	105. 3	単価	9, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建込簡易土留	7建込	1.8型 H=1.8m W≦2.0m 掘削深さ1.8m以下		105. 3	5, 456	574, 516. 8	WYB000	
建込簡易土留	引拔	1.8型 H=1.8m W≦2.0m 掘削深さ1.8m以下	m	105. 5	5, 450		WYB000	
			m	105. 3	3, 302	347, 700. 6	単一 2	05号
建込軽量鋼矢	板賃料等	1.8型 90日(3ヶ月)以内						
			t・目	4. 761	145	690. 34		
建込軽量鋼矢	板整備費		t	4. 761	17, 700	84, 269. 7		
	計							
	単価					1, 007, 177. 44		
						9, 565	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	2024. 2024. 1.000-	
単-147号	建込軽量鋼矢板	2. 0型 H=2. 0m W≦2. 5m	単位	m	数量	100. 2	単価	14, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建込簡易土留	7建込	2.0型 H=2.0m W≦2.5m 掘削深さ2.0m以下		100.0	0.100	000 000 0	WYB000	
建込簡易土留	3引抜	2.0型 H=2.0m W≦2.5m 掘削深さ2.0m以下	m	100. 2	8, 193	820, 938. 6	単一 2 WYB000	
			m	100. 2	4, 952	496, 190. 4	単一 2	07号
建込軽量鋼矢	<b></b>	2.0型 90日(3ヶ月)以内						
			t · 日	5. 793	145	839. 98		
建込軽量鋼矢	<b>長板整備費</b>		t	5. 793	17, 700	102, 536. 1		
	計			0.100	11,100	1, 420, 505. 08		
	単価					14, 180	円/m	

	2 次 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					単価使用年月 2024. 2 步掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-		
単-148号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	400	単価	18, 970
(	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(昼間) 交通誘導警備	# H. A						WB0102	211
父进药导管师	用具 A		LB	100	10,000	1 000 000		
交通誘導警備	指員 B		人日	100	16, 800	1, 680, 000	単一: WB0102	
(			人目	100	13, 550	1, 355, 000	単一:	167号
(夜間)								
交通誘導警備	i員A						WB0102	211
交通誘導警備	捕員 B		人目	100	25, 200	2, 520, 000	単一 2 WB0102	
			人目	100	20, 320	2, 032, 000	単一 2	209号
	함-					7, 587, 000		
	単価					18, 970	円/人	ΔĦ
						,		

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
仮設材運搬費						
単-149号		単位	t	数量	40, 100	単価
tr sta	10 14	224 64-	*** 目	124 /m²	48. 108	4, 910
名称 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	規格 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 0.4km	単位	数量	単価	金額	摘要 WB010020
以政内 寸 ( )	12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WD010020
		t	24. 054	3, 410	82, 024, 14	単一 210号
   仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 0.4km		21.001	5, 115	02, 02 11 11	WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
		t	24. 054	3, 410	82, 024. 14	単一 210号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					WB010030
		t	24. 054	1, 500	36, 081	単一 211号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)					WB010030
		t	24. 054	1,500	36, 081	単一 211号
=1						
計					236, 210. 28	
					230, 210. 28	
単価						
—— IIII					4, 910	円/t
					1,010	14,7

	参考資料(1)								2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-14	
単-150号	敷砂	t=50		単位	<u> </u>	m 2	数量	1	単価	455
	名称			単位	<u>.</u>	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	<b>国め</b>	中埋砂		m 3		0. 05	9, 100	455	CB4404	420
	計							455		
	単価			455	円/m	n 2				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
防護設置 単-151号	W400×L500×t40	単位	枚	数量		単価	
平-131万		半亚	111		100		1,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人	5	21, 426	107, 130		
田作具 (みるが)		式	1		70		
計					107, 200		
単価					1,072	円/杉	ζ

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-152号	防護設置	W400×L500×t40	単位	枚	数量		単価	
T 10213			7-122		27.4	100		1, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	5	21, 426	107, 130		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						107, 200		
	単価							
	— IIII					1,072	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-153号	防護設置	W400×L500×t40	単位	枚	数量		単価	
平-155万			114.	111		100		1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	5	21, 426	107, 130		
諸雑費(まる	ಶ)							
			式	1		70		
	計							
						107, 200		
	単価							
						1,072	円/枚	ζ

		参考資料	斗(1	<b>■</b> 9/11 C/11 1 /1 202			2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単-154号	防護設置	W400×L500×t40	単位	枚	数量	100	単価	1, 072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	5	21, 426	107, 130		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						107, 200		
	単価					1,072	円/枚	
						1, 0, 2	1137 12	

						単価使用年月 20: 歩掛使用年月 20: 労務調整係数 1.6		
単-155号	L型マンホール (B1350/2150×L4500×H180 0) 下部材設置		単位	基	数量	1	単価	257, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	1	28, 129	28, 129		
特殊作業員								
			人	2	24, 299	48, 598		
普通作業員								
			人	4	21, 426	85, 704		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	1	46, 200	46, 200		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		48, 669		
	計							
						257, 300		
	単価							
						257, 300	円/基	
							-	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-156号	L型マンホール (B1350/2150×L4500×H180 0) 上部材設置		単位	基	数量	1	単価	257, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	1	28, 129	28, 129		
特殊作業員								
			人	2	24, 299	48, 598		
普通作業員								
			人	4	21, 426	85, 704		
ラフテレーン	レクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1	46, 200	46, 200		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		48, 669		
	計							
	ar					257, 300		
	単価							
	1 11000					257, 300	円/基	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-157号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	171, 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 D16~25						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	63, 120. 75	63, 120		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計					171, 300		
	単価					171, 300	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-158号	電力地上機器部(B1200×L1800×H15 00)下部材設置		単位	基	数量	1	単価	142, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	0. 5	28, 129	14, 064		
特殊作業員								
			人	1	24, 299	24, 299		
普通作業員								
			人	2. 5	21, 426	53, 565		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	0. 5	46, 200	23, 100		
諸雑費(率+	-まるめ)				10, 200	20, 100		
30%								
			式	1		27, 572		
	計·							
						142, 600		
	単価							
						142, 600	円/基	

単価	142, 600
064	1,
064	摘要
064	
299	
565	
100	
572	
600	
0 円/基	<b>基</b>
	600 円/2

		参考資	少行其相(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 -00-00-2-0	
単-160号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	66, 412. 5	66, 412		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計					174 600		
						174, 600		
	単価					174, 600	円/ t	

		参考資	多少其41(I) ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-161号	通信基点桝(B1000×L2200×H1500) 設置		単位	基	数量	1	単価	257, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役							
			人	1	28, 129	28, 129		
特殊作業員								
			人	2	24, 299	48, 598		
普通作業員								
			人	4	21, 426	85, 704		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1	46, 200	46, 200		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
30%			式	1		48, 669		
	計							
						257, 300		
	単価							
						257, 300	円/基	•

		参考	多行具们(I) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-162号	建込簡易土留建込	掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	2, 647
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 2	28, 129	5, 625		
特殊作業員								
			人	0. 2	24, 299	4, 859		
普通作業員								
			人	0.4	21, 426	8, 570		
バックホウ運転		クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3					WYB000	030
			時間	1.1	6, 734	7, 407	単一 2	214号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		9		
	計					26, 470		
						20, 470		
	単価							
						2, 647	円/m	ı

		少少良们(I) ————————————————————————————————————				単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-		
単-163号	建込箭易土留引抜	掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	1, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0. 12	28, 129	3, 375		
特殊作業員								
			人	0. 12	24, 299	2, 915		
普通作業員								
			人	0. 23	21, 426	4, 927		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			目	0. 12	32, 000	3, 840		
諸雑費(まる	(a,b)		Н	0.12	52, 000	0,040		
			式	1		3		
	計					15, 060		
	単価					1,506	円/m	l

		参考	参考資料(1)				2024. 2024. 1. 000-	
単-164号	建込箭易土留建込	掘削深さ2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	3, 089
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 23	28, 129	6, 469		
特殊作業員								
			人	0. 23	24, 299	5, 588		
普通作業員								
			人	0. 47	21, 426	10, 070		
バックホウ運転		/ワローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3					WYB000	41
			時間	1.3	6, 734	8, 754	単一 2	15号
諸雑費(まる	め)		7,13		-,	-,:	'	•
			式	1		9		
	nt:					30, 890		
						30, 690		
	単価					3, 089	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	歩掛使用年月 2024. 2	
単-165号	建込箭易土留引抜	掘削深さ2.5m以下	単位	m	数量	10	単価	2, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0. 14	28, 129	3, 938		
特殊作業員								
			人	0. 14	24, 299	3, 401		
普通作業員								
			人	0. 57	21, 426	12, 212		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 14	32, 000	4, 480		
			Н	0.14	32,000	4, 400		
111 TEX (50 a	, , ,							
			式	1		9		
	<b>≅</b> †							
						24, 040		
	単価							
	1 1344					2, 404	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-166号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	16, 800
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A         諸雑費 (まるめ)		人	1	16, 800	16, 800		
			式	1		0		
<del>하</del>						16, 800		
	単価					16, 800	円//	<b>√</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-167号		単位	人日	数量	1	単価	13, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 545	13, 545		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
п					13, 550		
単価							
					13, 550	円/人	、目

		参考資	参考資料(1)					
単-168号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 著しく有り 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12, 330
* * Titl Ind Mis	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3, 779	37, 790		
道路用鉄筋コ	ンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	16, 700	83, 500		
再生クラッシ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R C - 4 0	100	ð	16, 700	83, 500		
			m 3	0. 636	3, 100	1, 971		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		39		
	計					123, 300		
	単価					12, 330	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	2024. 2024. 1.000-	
単-169号	鋼製路肩排水溝 (D・H-150用) 設置		単位	m	数量	10	単価	7, 311
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	1	28, 129	28, 129		
普通作業員								
			人	2	21, 426	42, 852		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
3%			式	1		2, 129		
	計					73, 110		
	単価					7, 311	円/m	
						7, 311		1

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-170号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 1.2m3/10m	単位	m	数量	10	単価	4, 226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	3, 779	37, 790		
かんたん側溝	ŧ	※別途計上	477	_	_			
再生クラッシ	イヤーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	1. 44	3, 100	4, 464		
諸雑費(まる	8)		式	1		6		
	計					42, 260		
	単価					4, 226	円/n	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
コンクリート蓋設置 単-171号		単位	m	数量	10	単価	2, 615
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 167	28, 129	4, 697		
特殊作業員							
		人	0. 167	24, 299	4, 057		
普通作業員							
		人	0. 501	21, 426	10, 734		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 167	34, 100	5, 694		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		968		
計							
н					26, 150		
単価							
					2, 615	円/m	l

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-172号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシャテン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	10	5, 944	59, 440		
かんたん側溝	:	※別途計上				11,221		
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	1. 92	3, 100	5, 952		
諸雑費(まる	め)		式	1		8		
	計					65, 400		
	単価					6, 540	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	2024. 2024. 1.000	
単-173号	コンクリート蓋設置		単位	m	数量	10	単価	2, 615
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	6役							
			人	0. 167	28, 129	4, 697		
特殊作業員					·	,		
			人	0. 167	24, 299	4, 057		
普通作業員								
			人	0. 501	21, 426	10, 734		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 167	34, 100	5, 694		
諸雑費(率+	まるめ)							
5%			式	1		968		
	計							
						26, 150		
	単価					9.615	  円/m	_
						2, 615	H/ n	1

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.				
無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	7, 323
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	5 749	57, 490		
※別途計上	111	10	0,113	01, 100		
	個	5	0	0		
18-8-40						
	m 3	0. 336	22, 400	7, 526		
18-8-40		0,000	00, 400	C 540		
R C - 4 0	m 3	0. 292	22, 400	6, 540		
	m 3	0.54	3, 100	1, 674		
	式	1		0		
				73 230		
				7, 323	円/m	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 L2000 1000kg以下 昼 著しく受 ※別途計上 18-8-40	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受  m  ※別途計上  個  18-8-40  m3  RC-40  m3	著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 m 10 5,749 ※別途計上 個 5 0 18-8-40 m 3 0.336 22,400 RC-40 m 3 0.54 3,100	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り 再生クラッシャラッ	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.275m3/10m 有り再生クラッシャラン

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0				
単-175号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価		858
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受							
			枚	100	858	85, 800			
蓋版(材料費)	)	※別途計上							
			枚	100	0	0			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		0			
	計					85, 800			
	単価					858	円/杉		
						030	1 17 19		

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.				
無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	8, 487
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	5 749	57 490		
※別途計上		10	0,113	01, 100		
	個	5	0	0		
18-8-40						
	m 3	0. 473	22, 400	10, 595		
18-8-40	9	0.612	22, 400	10.791		
R C - 4 0	m s	0. 613	22, 400	15, 751		
	m 3	0. 984	3, 100	3, 050		
	式	1		4		
				84 870		
				8, 487	円/m	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 L2000 1000kg以下 昼 著しく受 ※別途計上 18-8-40	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 L2000 1000kg以下 昼 著しく受 m ※別途計上 個 18-8-40 m3	著しく有り 18-8-40(高炉) 0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラン	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.578m3/10m 有り 再生クラッシャラッ 規格 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 m 10 5,749 ※別途計上 個 5 0 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.473 22,400 R C - 4 0 m 3 0.984 3,100	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 単位 m 数量 10 現格 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 m 10 5,749 57,490 ※別途計上 個 5 0 0 18-8-40 m3 0.473 22,400 10,595 18-8-40 m3 0.613 22,400 13,731 RC-40 m3 0.984 3,100 3,050	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40 (高炉) 鬼格 単位 数量 単価 全額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 m 10 5,749 57,490 ※別途計上 個 5 0 0 0 18-8-40 m3 0.473 22,400 10,595 18-8-40 m3 0.613 22,400 13,731 R C - 4 0 m3 0.984 3,100 3,050 式 1 4 84,870

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0					
単-177号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価		354
	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 著しく受							
			枚	100	354	35, 400			
蓋版(材料費)	)	※別途計上	Mr.	100					
諸雑費(まる	らめ)		枚	100	0	0			
			式	1		0			
	計					35, 400			
	単価					354	円/枚		
							147		

<b>一次</b> 有負	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	9, 751
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	5 749	57, 490		
※別途計上	111	10	0, 113	01, 100		
	個	5	0	0		
18-8-40						
	m 3	0. 699	22, 400	15, 657		
18-8-40		0.000	99, 400	90,000		
R C - 4 0	m 3	0.933	22, 400	20, 899		
	m 3	1. 116	3, 100	3, 459		
	式	1		5		
				97 510		
				31, 010		
				9, 751	円/m	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 L2000 1000kg以下 昼 著しく受 ※別途計上 18-8-40	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャテン 規格 L2000 1000kg以下 昼 著しく受 m ※別途計上 個 18-8-40 m3 RC-40	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラン 規格 単位 数量 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受 m 10 ※別途計上 個 5 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.699 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.933 R C - 4 0 m 3 1.116	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラシ 規格 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 著しく受 m 10 5,749 ※別途計上 個 5 0 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.699 22,400 R C - 4 0 m 3 0.933 22,400	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り 再生クラッシャラッ	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高戸)

	参考資	¥料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一179号	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.88m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	11, 460
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 著しく受	m	10	7, 450	74, 500		
自由勾配側溝(材料費)	※別途計上		10	1, 100	11,000		
		個	5	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 699	22, 400	15, 657		
生コンクリート 高炉	18-8-40	9	0. 933	22, 400	20, 899		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 955	22, 400	20, 699		
		m 3	1. 116	3, 100	3, 459		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					114, 600		
単価					111,000		
					11, 460	円/m	

	参考資	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
単一180号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	14, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	5, 749	57, 490		
自由勾配側溝(材料費)	※別途計上	111	10	0, 113	01, 100		
		個	5	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	1. 108	22, 400	24, 819		
生コンクリート 高炉	18-8-40		9, 996	00, 400	40,000		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2. 226	22, 400	49, 862		
		m 3	2. 7	3, 100	8, 370		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		59		
計					140, 600		
単価					140, 600		
<b>学</b> 脚					14, 060	円/m	

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-181号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ノート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	858	85, 800		
道路用側溝蓋	t indi	3種 300 41.2×9.5×50		100		33,000		
			枚	100	1,900	190, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					275, 800		
	単価					2, 758	円/杉	r
						,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-182号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	173, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 120. 75	63, 120		
諸雑費(まる	5.6)			-				
			式	1		70		
	計					173, 400		
	単価					173, 400	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-183号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	45, 460
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	858	85, 800		
グレーチング蓋		T-25 600×600 落込正方形桝蓋 並目 ボルト固定						
			枚	100	44,600	4, 460, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		200		
	計					4, 546, 000		
	単価					45, 460	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	2024. 2024. 1.000-	
単-184号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	73, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	858	85, 800		
グレーチング蓋		T-25 800×800 並目 110度開閉						
			枚	100	72, 300	7, 230, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		200		
	計							
						7, 316, 000		
	単価					50.400	E //	
						73, 160	円/核	(

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-185号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	37, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	354	35, 400		
グレーチング蓋		T-2 600×600 落込正方形桝蓋 細目 ボル固定						
			枚	100	37, 300	3, 730, 000		
諸雑費(まる	(が)							
			式	1		600		
	計					3, 766, 000		
	単価					37, 660	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-186号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	65, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	858	85, 800		
グレーチング蓋		T-2 800×800 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定						
			枚	100	64, 800	6, 480, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		200		
	min i					6, 566, 000		
	単価					65, 660	円/枚	

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-187号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	104, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	858	85, 800		
グレーチング蓋		T-25 800×800 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定				,		
			枚	100	104, 000	10, 400, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4, 200		
	計					10, 490, 000		
	単価					104, 900	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	2024. 2024. 1.000-	2 2 -00-00-2-14
単-188号	鋼製路肩排水溝用集水桝設置(10kg 以上20kg未満)		単位	基	数量	10	単価	45, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			ı	10	24, 299	242, 990		
普通作業員			人	10	24, 299	242, 990		
			人	10	21, 426	214, 260		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					457, 300		
	単価					45, 730	円/基	
						,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-189号	プ゚レキャスト床版蓋設置(500kg/枚を超え 1000kg/枚以下)		単位	枚	数量	10	単価	55, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5	24, 299	121, 495		
普通作業員			人	10	21, 426	214, 260		
ハ゛ックホウ(クレーン	機能付)運転	排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊		10	21, 420	214, 200	WYBOOO	56
			時間	30	6, 874	206, 220	単一 2	16号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		16, 725		
	計					558, 700		
	単価					55, 870	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-190号	無収縮ಕルタル(材料費)	無収縮材 プレミックスタイプ	単位	m 3	数量	1	単価	215, 600
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 ブ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215, 625		
	計					215, 625		
	単価					215, 600	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-191号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 有 無 無	単位	m 3	数量		単価	
平-191万			1	m ə	<b>数里</b>	1		112, 500
	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 4.0m3未満	m 3	1	112, 413	112, 413		
諸雑費(まる	56)				,	,		
			式	1		87		
	計							
						112, 500		
	単価							
						112, 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-192号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
	 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	975	975		
諸雑費(まる	o.b)							
			式	1		0		
	<del>il</del>							
						975		
	単価							
						975	円/k	g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		
単一193号		単位	k g	数量	1	単価		975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	915
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料							
		k g	1	975	975			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					975			
単価								
1 Head					975	円/k	g	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-194号	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 617.4kg/基 3基以上 有 無	単位	基	数量	1	単価	846, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱		オーハ゛ーハンク゛ F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ						
			t	0.61	1, 310, 000	799, 100		
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	47, 439. 7	47, 439		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		61		
	計					846, 600		
	単価					846, 600	円/基	E
						040, 000	117/ 2	<u>.</u>

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 亜鉛メッキ 352.6kg/基 3基以上 有 無	単位	基	数量	1	単価 494, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識柱	オーハ゛ーハンク゛ F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ		0.05	1 010 000	450,500	
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	t	0.35	1, 310, 000	458, 500	
		基	1	35, 996. 4	35, 996	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					494, 500	
単価					494, 500	円/基

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-196号	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 839.6kg/基 3基以上 有 無	単位	基	数量	1	単価	1, 135, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱		オーバーハンク゛F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ						
			t	0. 83	1, 310, 000	1, 087, 300		
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	47, 439. 7	47, 439		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		261		
	21							
	計					1, 135, 000		
	V/ Fre							
	単価					1, 135, 000	円/基	-

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
標識板設置(第 (197号 (3)	医内標識 [路線番号除	新設 2.0m2以上 カプ・セルプ・リス・ム・カプ・セルレンズ 10m2以上 有 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	106, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線	禄番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共						
			m 2	1	93, 324	93, 324		
道路標識設置工 加算額		標識板の裏面塗装						
			m 2	1	13, 100	13, 100		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		76		
計						106, 500		
単価						106, 500	円/m	0
						100, 500	117 111	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-198号	地点名シート貼付	300×1320	単位	枚	数量	10	単価	3, 903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌役</b>							
			人	0. 5	28, 129	14, 064		
普通作業員								
			人	1	21, 426	21, 426		
諸雑費(率+ 10%	-まるめ)							
10%			式	1		3, 540		
	計					39, 030		
	単価							
						3, 903	円/枚	

	参考資料(1)							2 2 00-00-2-0
単-199号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		L
無筋構造物 諸雑費(まる	5 <i>b</i> )	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	10, 392. 2	10, 392		
			式	1		8		
計						10, 400		
単価						10, 400	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
構造物とりこわし 単-200号	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1		18, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける						
		m 3	1	18, 302. 7	18, 302		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					18, 310		
単価							
1 11044					18, 310	円/n	ı 3

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000-		
単一201号	₹ (m3)		単位		m 3	数量	100	単価	5, 500
	名称	規格	単位	-	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻	m 3		100	5, 500	550, 000		
計							550, 000		
単位	ш						5, 500	円/m	. 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-202号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
	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)	m 3	100	7, 050	705, 000		
	計					705, 000		
	単価					7, 050	円/m	ı 3

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-203号	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 500
tn // ===	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)						
			m 3	100	7, 500	750, 000		
	計					750, 000		
	単価							
						7, 500	円/n	n 3

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-204号	建込簡易土留建込	1.8型 H=1.8m W≦2.0m 掘削深さ1.8m以下	単位	m	数量	10	単価	5, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 333	28, 129	9, 366		
特殊作業員								
			人	0. 333	24, 299	8, 091		
普通作業員								
			人	0. 999	21, 426	21, 404		
バックホウ運転		クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3					WYBOOO	42
			時間	2. 331	6, 734	15, 696	単一 2	17号
諸雑費(まる	5め)		7 3 113	<b>21</b> 001	5, 151	15,555	<u> </u>	<u> </u>
			式	1		3		
	計							
	п					54, 560		
	単価							
						5, 456	円/m	

- 158 -

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-205号	建込簡易土留引抜	1.8型 H=1.8m W≦2.0m 掘削深さ1.8m以下	単位	m	数量	10	単価	3, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 222	28, 129	6, 244		
特殊作業員								
			人	0. 222	24, 299	5, 394		
普通作業員								
			人	0. 666	21, 426	14, 269		
トラッククレ	Vーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 222	32, 000	7, 104		
諸雑費(まる	5め)				,	,,,,,,		
			式	1		9		
	計					22,000		
						33, 020		
	単価							
						3, 302	円/m	1

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-206号	建込簡易土留建込	2.0型 H=2.0m W≦2.5m 掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	8, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	役							
			人	0.5	28, 129	14, 064		
特殊作業員								
			人	0. 5	24, 299	12, 149		
普通作業員								
			人	1.5	21, 426	32, 139		
バックホウ運転		クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3					WYB000	47
			時間	3.5	6, 734	23, 569	単一 2	18号
諸雑費(まる	)め)		. 41.4		5,151	25, 555	-	10.0
			式	1		9		
	計							
						81, 930		
	単価							
						8, 193	円/m	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
建込簡易土留引抜 単一207号	2.0型 H=2.0m W≦2.5m 掘削深さ2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	4, 952
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 333	28, 129	9, 366		
特殊作業員							
		人	0. 333	24, 299	8, 091		
普通作業員							
		人	0. 999	21, 426	21, 404		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 333	32, 000	10, 656		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		3		
計					40.500		
					49, 520		
単価					4, 952	円/m	
					4, 902	1 1/ 11	

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-50
単-208号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	25, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	25, 200	25, 200		
	計		式	1		25, 200	25, 200	
単価						25, 200	円//	、 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
交通 単-209号	誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
						1		20, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)	導警備員B		人	1	20, 317	20, 317		
計				-		20, 320		
単価						20, 320	円/人	<b>、</b> 目

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-210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 0.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分B 諸雑費 (まるめ)		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3, 410	3, 410		
四小正具 (みる	J <i>v</i> /)		式	1		0		
計						3, 410		
単価						3, 410	円/ t	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	异体	_	*/- =		単価	
単-211号			単位	t	数量	1		1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	っめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1, 500	円/ t	

	参考資料 (1)						2 2 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費 単-212号		単位	式	数量	1	単価	FF 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		55, 300 摘要
技術員							
		人	1.75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 300		
単価							
					55, 300	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-213号	六価クロム溶出量試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム浴	容出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/村	<b>食体</b>

		参考資	参考資料 (2)					2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-14	
単-214号	バックホウ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 734	
Vertilian are (did are	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	夫)								
			人	0. 16	24, 299	3, 887			
軽油									
			L	5. 9	142	837			
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3							
			時間	1	2, 010	2, 010			
諸雑費(まる	5 b)				,	,			
			式	1		0			
				1					
	計					0.704			
						6, 734			
	単価								
						6, 734	円/時	<b></b>	

	参考資料 (2)					単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0		
単-215号	バックホウ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 734
VIII - (At III	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	24, 299	3, 887		
軽油								
			L	5. 9	142	837		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	っめ)			1	2, 010	2,010		
			式					
			八	1		0		
	計							
						6, 734		
	単価							
						6, 734	円/時	<b>宇</b> 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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-14	
単-216号	バックホウ(クレーン機能付)運転	排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	24, 299	3, 887		
軽油								
			L	5. 9	142	837		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊						
			時間	1	2, 150	2, 150		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 874		
	単価					6, 874	円/時	韓間
						0,011	1 32 10	J [HJ

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-14	
単-217号	バックホウ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	24, 299	3, 887		
軽油					,	,		
			L	5. 9	142	837		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	(が)							
			式	1		0		
	計							
						6, 734		
	単価							
						6, 734	円/時	<b>手間</b>

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-14				
単-218号	バックホウ運転	クローラ型・排ガス型(2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	0. 16	24, 299	3, 887		
軽油						-,		
			L	5. 9	142	837		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 734		
	単価					6,734	円/時	- FEB
						0, 734	円/吋	·[II]