工事名	令和6年度国道191号平安古地区歩道設置工事			
工事地名	山口県萩市平安古地内			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>事務所名</li> <li>工事務所号</li> <li>契約更更工</li> <li>主 事期</li> <li>エ 本</li> <li>エ ま</li> <li>エ 本</li> <li>エ 本</li> <li>エ 本</li> <li>エ ま</li> <li>エ</li></ol>	令和7年3月 山口河川国道事務所 交通対策課 6055010010 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 365日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年3月31日 ( 0回変更) 至 年月日 山口県 萩 一般国道191号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7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6年度国道191号平	安古地区歩道設置工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
			式	1		108, 534, 932			
			110	1		100, 554, 952			
			式	1		3, 614, 807			
掘削工									
			式	1		252, 330			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満	m3	780	323. 5	252, 330			
 路体盛土工			ШЭ	780	323. 3	252, 350			
77 F 11. ( bake 117 ) LDs 1		0 - 1 - 1 - 1 - 1	式	1		53, 487			)/ a H
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	9	5, 943	53, 487			
路床盛土工									
			式	1		101 170			
 路床盛土		2.5m未満	又	1		181, 170			単-3号
2 H 2   1 - 1 - 1 - 1									
			m3	30	6, 039	181, 170			
残土処理工									
			式	1		3, 127, 820			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				•			単-4号
		含む)	2	900	1 745	1 500 700			
			m3	860	1, 745	1, 500, 700			単-5号
ベエザベガ									L 0.3
			m3	860	1, 892	1, 627, 120			
擁壁工									
			式	1		242, 779			

工事名	令和6年度国道191号平台	安古地区歩道設置工事		(필	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工									
			式	1		53, 959			
床掘り		土砂							単-6号
			m3	10	2, 074	20, 740			
埋戻し		土砂							単−7号
			m3	9	3, 691	33, 219			
場所打擁壁工(構造物)	単位)								
						100 000			
t Titl lake tide		0 0 0 1 1 0 0 7 10	式	1		188, 820			)Y 0. F
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-							単-8号
1号小型重力式擁壁		8-40(高炉)	. 0	2	94, 410	100 000			
			m3	2	94, 410	188, 820			
			式	1		22, 836, 728			
			14	1		22, 030, 120			
車道舗装(A)									
中追聞級(II)			式	1		3, 724, 179			
 下層路盤(車道・路)	<b></b>	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		0,121,110			単-9号
1/8211111(1/22 24)	11 1117	上り厚 200mm							
			m2	451	1, 045	471, 295			
上層路盤(車道・路)	肩部)	瀝青安定処理材(30)			,	,			単-10号
		仕上り厚 50mm							
			m2	451	2, 522	1, 137, 422			
基層(車道·路肩部)	)	再生粗粒度アスコン(20)							単-11号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	474	2, 213	1, 048, 962			
表層(車道·路肩部)	)	再生密粒度アスコン(20)							単−12 <del>号</del>
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	474	2, 250	1, 066, 500			
アスファルト舗装工									
車道舗装(B)									
			式	1		3, 412			

工事名	令和6年度国道191号	平安古地区歩道設置工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1-1-1		T 32.00			工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・3	烙肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-13号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	1	1, 160	1, 160			
表層(車道・路肩部	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-14号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	1	2, 252	2, 252			
アスファルト舗装工									
歩道舗装復旧(A)									
			式	1		11, 106			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-15号
		上り厚 100mm							
			m2	3	1,006	3,018			
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)			,	,			単-16号
		舗装厚 40mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	3	2, 696	8,088			
透水性舗装工		3 / 1 0 cmm/s/ 1 /	=	Ü	2, 555	2, 000			
歩道舗装(B)									
少追關級(5)			式	1		980, 295			
		仕上り厚 50mm	124	1		300, 230			単-17号
/ 1/ <b>*</b> // / <b>E</b>		LL97 John							4 11 9
			m2	228	1, 146	261, 288			
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕	1112	220	1, 140	201, 200			単-18号
路盤		上り厚 100mm							平 10万
10000000000000000000000000000000000000		工9/字 10011111	m2	228	1,006	229, 368			
 表層		透水性(13) 2.4m以上	IIIZ	220	1,000	229, 300			単-19号
		舗装厚 40mm							中-19万
		翻袋序 40mm	0	007	0.157	400, 600			
(未) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本			m2	227	2, 157	489, 639			
透水性舗装工									
歩道舗装(C)						105 155			
		R // / / / / F =	式	1		405, 455			) // 00 H
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-20号
			m2	83	1, 146	95, 118			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-21号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	83	1, 203	99, 849			
表層		透水性As(13) 2.4m以							単-22号
		上 舗装厚 50mm							
			m2	83	2, 536	210, 488			
透水性舗装工									
歩道舗装(D)									
			式	1		244, 416			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕				•			単-23号
路盤		上り厚 150mm							
I			m2	38	1, 203	45, 714			
 基層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)			,	,			単-24号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上	m2	38	2, 309	87, 742			
 表層		 開粒度As改質Ⅱ型(13)			_,	3., . 12			単-25号
		2. 4m以上 舗装厚							1 20 3
		50mm	m2	38	2, 920	110, 960			
			mo	00	2, 020	110,000			
歩道舗装(E)									
少是 間 级 (1)			式	1		148, 833			
 表層		透水性As(13) 2.4m以		1		110,000			単-26号
<b></b>		上 舗装厚 40mm							7 2075
		工 開表序 1011111	m2	69	2, 157	148, 833			
 薄層カラー舗装工			1112	09	2, 107	140,000			
歩道舗装(A)									
少但ள衣(n)			式	1		3, 769, 051			
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕	1	1		5, 109, 001			単-27号
路盤 路盤		上り厚 200mm							平 41万
)		エッ序 200IIIII	m2	252	1, 400	352, 800			
		 粗粒度アスコン(20) 舗装	IIIZ	292	1, 400	352, 800			単-28号
基層(歩道部)		1.1							甲-28万
		厚 50mm 1.4m以上		959	0 551	649.050			
中田田(11:74-47)		VII Vela PTT 7 2 1 1 (OO) AAN VA	m2	252	2, 551	642, 852			¥ 00 H
中間層(歩道部)		粗粒度アスコン(20)舗装							単-29号
		厚 50mm 1.4m以上							
			m2	233	2, 454	571, 782			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		密粒度アスコン(13) 舗装							単-30号
		厚 50mm 1.4m以上							
			m2	233	2, 503	583, 199			
薄層カラー舗装		灰色 RPN-301							単-31号
			m2	233	6, 946	1, 618, 418			
ブロック舗装工									
ブロック舗装(A)									
			式	1		9, 597, 020			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-32号
			m2	1,010	1, 146	1, 157, 460			
下層路盤(歩道部	)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-33号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	1,010	1,006	1, 016, 060			
インターロッキンク゛フ゛ロック?	舗装	特殊品 直線配置 厚6c							単-34号
		m 砂(クッション用) 敷材厚							
		30mm 100m2以上	m2	1,010	7, 350	7, 423, 500			
ブロック舗装工									
ブロック舗装(B)									
			式	1		1, 236, 672			
フィルター層		砂 仕上り厚 50mm							単-35号
			m2	114	1, 146	130, 644			
下層路盤(歩道部	)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-36号
路盤		上り厚 150mm							
			m2	114	1, 203	137, 142			
インターロッキンク゛フ゛ロック{	舗装	特殊品 直線配置 厚8c							単-37号
		m 砂(クッション用) 敷材厚							
		30mm 100m2以上	m2	114	8, 499	968, 886			
ブロック舗装工									
ブ ロック舗装(C)									
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式	1		932, 688			
下層路盤(歩道部	)	再生クラッシャラン RC-40 仕				,			単-38号
	•	上り厚 200mm							
			m2	68	1, 400	95, 200			

工事名	令和6年度国道1915	号平安古地区歩道設置工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道·	路肩部)	瀝青安定処理材(30)							単-39号
		仕上り厚 100mm							
			m2	68	4, 505	306, 340			
インターロッキンク゛フ゛ロック舎	浦装	特殊品 直線配置 厚8c							単-40号
		m 砂(クッション用) 敷材厚							
		20mm 100m2以上	m2	68	7, 811	531, 148			
ブロック舗装工 視覚障	語者誘導ブロック舗装(A	)							
			式	1		1, 360, 884			
		砂 仕上り厚 50mm							単-41号
			m2	102	1, 146	116, 892			
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕				,			単-42号
路盤		上り厚 100mm							
			m2	102	1,006	102, 612			
――――――――――――――――――――――――――――――――――――		設置 30cm×30cm				,			単-43号
視覚障害者誘導ブ	ロック								
0.30.1.1.1.1.1.1	, ,		m2	102	11, 190	1, 141, 380			
	: 電子誘導ブロック舗装(B	)			,	, ,			
77 HINDE - 003011	T T B 7 (1 / / B 10 2 / C	<b>^</b>							
			式	1		112, 392			
		砂 仕上り厚 50mm		_					単-44号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m2	8	1, 146	9, 168			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕		Ü	1, 110	0,100			単-45号
路盤		上り厚 150mm							1 20 0
<b>У</b> Н ши.		2. 3 / , 13 3	m2	8	1, 203	9, 624			
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm		Ü	2,200	0,021			単-46号
視覚障害者誘導ブ	' מיי <i>ן</i>	BYE GOOM TOOGH							7 10.5
	• //		m2	8	11,700	93, 600			
	 語者誘導ブロック舗装(C	)	ma	0	11,100	30,000			
/ 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		′							
			式	1		88, 025			
 下層路盤(歩道部)		 再生クラッシャラン RC-40 仕	1	1		00, 020			単-47号
「喧呵強(少坦司)	,	上り厚 200mm							平 41 万
		上り序 200mm	, no	5	1 400	7 000			
			m2	5	1, 400	7,000			

工事名	令和6年度国道191号	·平安古地区歩道設置工事		(票	· 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・)	路肩部)	瀝青安定処理材(30)							単-48号
		仕上り厚 100mm							
			m2	5	4, 505	22, 525			
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm							単-49号
視覚障害者誘導ブ	゛ロック								
			m2	5	11, 700	58, 500			
ブロック舗装工 視覚障	宣害者誘導ブロック舗装(D)								
			式	1		222, 300			
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm							単-50号
視覚障害者誘導ブ	`ロック								
			m2	19	11, 700	222, 300			
排水構造物工									
			式	1		51, 975, 613			
作業土工									
			式	1		1, 388, 411			
		土砂							単-51号
			m3	680	248. 1	168, 708			
		土砂							単-52号
			m3	220	1,909	419, 980			
		土砂							単-53号
			m3	200	3, 029	605, 800			
基面整正									単-54号
			m2	435	445.8	193, 923			
 側溝工									
			式	1		43, 030, 130			
 1号路肩側溝									単-55号
			m	25	98, 090	2, 452, 250			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
マキビハ マ呑	ÆDU AMBU	1.11.16	277.61.	W. E	)\/ / <del>m'</del>	工事区分	道路改良	44.54.7	late and
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
2号路肩側溝									単-56号
			m	67	124, 000	8, 308, 000			
3号路肩側溝									単-57号
			m	21	137, 600	2, 889, 600			W == H
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 30c							単-58号
1号円形側溝		m							
tota ( )			m	461	31, 870	14, 692, 070			
管(函)渠型側溝		幅 30cm 高さ 30c							単-59号
1号暗渠側溝		m							
			m	2	102, 700	205, 400			
鋼製路肩排水溝(A	.)								単-60号
			m	43	32, 810	1, 410, 830			
鋼製路肩排水溝(E	3)								単-61号
			m	11	36, 390	400, 290			
鋼製路肩排水溝(0	2)								単-62号
			m	10	29, 160	291, 600			
自由勾配側溝		B300							単-63号
1号自由勾配側溝									
			m	15	54, 240	813, 600			
自由勾配側溝		B300							単-64号
2号自由勾配側溝									
			m	4	43, 410	173, 640			
自由勾配側溝		B600							単-65号
3号自由勾配側溝									
			m	19	89, 080	1, 692, 520			
1号側溝蓋									単-66号
			m	41	77, 540	3, 179, 140			
2号側溝蓋									単-67号
			m	69	94, 510	6, 521, 190			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(票	首 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 45 pil . (mpil	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性 管渠工	• 作里方门 • 祁田方门	<b></b>	早1年	数里	平1川	並領	<b>数</b> 里增侧	並領境人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
官朱丄									
			式	1		398, 652			
 暗渠排水管		据付 直管 50~150mm	八	1		398, 652			単-68号
		/括的 直省 50~150mm							早-68万
1号排水管				18	3, 174	F7 190			
 鉄筋コンクリート台付管	:		m	18	3, 174	57, 132			単-69号
欧朋ュノケリートロイン官 CP-PH-D300									单-09万
Cr=rn=D300				11	16, 720	183, 920			
鉄筋コンクリート台付管			m	11	10, 720	103, 920			単-70号
でP-PH-D600									平 10万
Cr rii D000			m	4	39, 400	157, 600			
 集水桝・マンホール工			III	4	39, 400	157,000			
来///// // // // // // // // // // // //									
			式	1		7, 158, 420			
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	10	1		1, 100, 120			単-71号
1号集水桝		炉)法面作業補正無							7 117
1.7 36/1/1		为 / 四面   不	箇所	2	85, 560	171, 120			
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高	III//		30,000	111,120			単-72号
2号集水桝		炉) 法面作業補正無							'
- 3 216.7 . 1		// / IZ-IZI // // // // // // // // // // // // //	箇所	2	125, 200	250, 400			
 現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高			,	,			単-73号
3号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	187, 900	187, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-74号
4号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	217, 900	217, 900			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-75号
5号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	221, 900	221, 900			
		現場打材 18-8-40(高							単-76号
6号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	310, 500	310, 500			
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-77号
7号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			筃所	1	343, 100	343, 100			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(票	· 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・エ	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-40(高							単-78号
8号集水桝		炉) 法面作業補正無							
			箇所	1	109, 000	109,000			
プレキャスト集水桝		φ300用 並目			·				単-79号
円形側溝桝(A)									
			箇所	30	142, 500	4, 275, 000			
プレキャスト集水桝		φ300用 細目			,	, ,			単-80号
円形側溝桝(B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
1 4/12 1/4114 1/1 (= /			箇所	2	157, 500	315, 000			
			12/21		221,221	,			単-81号
21122/01/11/11/02/									1 01 3
			箇所	6	105, 300	631, 800			
			III//		100,000	001,000			単-82号
1 13 1/10/10/2 1111.									- 02.3
			箇所	1	124, 800	124, 800			
 縁石工			四//1	1	124,000	124,000			
			式	1		15, 531, 152			
 作業土工			110	1		10, 001, 102			
11+未上上									
			式	1		115 200			
 床掘り		土砂	工	1		115, 300			単-83号
水畑り		工砂							単−83号
				20	0.074	41 400			
·····································		1 2	m3	20	2,074	41, 480			)Y 0.4 F
埋戻し		土砂							単-84号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m3	20	3, 691	73, 820			
縁石工									
			式	1		15, 415, 852			
歩車道境界ブロッ	יף	C種(180/210×300×60							単-85号
BB-1-3 (250)		0)							
			m	25	10, 430	260, 750			
歩車道境界ブロッ	ク	C種 180/205×300×60							単-86号
BB-2-3 (200)		0 両面R							
			m	58	8, 544	495, 552			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック		B種 180/205×H250×L							単-87号
1号歩車道境界ブ	ロック	600 両面R片斜 擬石							
			m	372	15, 930	5, 925, 960			
歩車道境界ブロック		190×H100×L600 出入							単-88号
2号歩車道境界ブ	ロック	口(斜)用片面R 擬石							
			m	145	10, 140	1, 470, 300			
歩車道境界ブロック		B種 180/205×H250×L							単-89号
3号歩車道境界ブ	ロック	600 片面R 擬石							
			m	76	15, 880	1, 206, 880			
歩車道境界ブロック		190×H100×L600 出入			,	, ,			単-90号
4号歩車道境界ブ	ロック	口(斜)用片面R 擬石							
	,,	1 (31), (4)	m	3	15, 430	46, 290			
		B種 180/205×H250×L		-	10, 100	10, 200			単-91号
5号歩車道境界ブ	ロック	600 両面R片斜 擬石							
	. , ,	1000   1 miles   1 miles	m	34	16, 570	563, 380			
歩車道境界ブロック		190×H100×L600 出入	III .	0.1	10,010	000,000			単-92号
6号歩車道境界7	מיים	口(斜)用片面R 擬石							- 02.5
0万多平道统列》	-//		m	25	10, 790	269, 750			
		B種 180/205×H250×L	III .	20	10,100	200,100			単-93号
7号歩車道境界7	חייי	600 両面R片斜 擬石							7 50.5
1万多平道统列》	-//		m	28	16, 570	463, 960			
	υħ		III	20	10, 570	100, 300			単-94号
0万少年趋先外。	//								4 347
				8	2, 441	19, 528			
 地先境界ブロック		120×120×600(A) 擬	m	0	2, 441	19, 526			単-95号
1号地先境界ブロッ	h	石							平 30 万
「万地元規介/「『ツ 	7	7		185	7, 403	1 260 555			
 1号植樹ブロック		120×120×600(A) 擬	m	160	1,403	1, 369, 555			単-96号
1万値倒/ ロツク									平-90万
		石		440	7 400	9 909 047			
			m	449	7, 403	3, 323, 947			
区画線工									
			式	1		1,810			
区画線工									
			15						
			式	1		1,810			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917		\tag{\text{v} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	道路改良	A . (	Literat
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
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-97号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	2	905. 1	1,810			
道路植栽工									
			式	1		483, 680			
道路植栽工									
			式	1		483, 680			
植樹帯盛土		土砂							単-98号
			m3	80	6, 046	483, 680			
			式	1		1, 298, 330			
——作業土工									
			式	1		495, 950			
 床掘り		土砂							単-99号
у горы у									1 00 3
			m3	90	2, 074	186, 660			
		土砂	mo		2, 011	100,000			単-100号
土次の									100.5
			m3	80	3, 691	295, 280			
 埋戻し 埋戻砂			mo .	00	0,001	200, 200			単-101号
上人 (土人形)									7 1017
			m3	1	14, 010	14, 010			
照明工			шо	1	11,010	17,010			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
			式	1		691, 800			
 1号照明柱基礎			1	1		091, 000			単-102号
1万炽灼仕基礎									半-102万
			#	0	100 400	200 000			
0 H III III 14+ H r#			基	2	196, 400	392, 800			₩ 100 □
2号照明柱基礎									単-103号
			<del> </del>		10.4.000	101.000			
			基	1	184, 300	184, 300			

工事名	令和6年度国道191号平	安古地区歩道設置工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
3号照明柱基礎									単-104号
 管路工			基	1	114, 700	114, 700			
官岭上									
			式	1		110, 580			
1号引込管									単-105号
				_					
 2号引込管			m	9	1, 378	12, 402			単-106号
4ヶ別処官									平 100万
			m	6	1,820	10, 920			
3号引込管									単-107号
				10	1 000	04.740			
			m	18	1, 930	34, 740			単-108号
17 JIZE									+ 10073
			m	4	4, 829	19, 316			
5号引込管									単-109号
				9	0.070	00.007			
 埋設標識シート(W150	• 2位)		m	3	8, 979	26, 937			単-110号
全政/宗城/ 「(1100	2107								7 110/3
			m	35	179	6, 265			
構造物撤去工									
			式	1		4 191 015			
 防護柵撤去工			八	1		4, 131, 815			
12112 1111 111 47 -7									
			式	1		60, 231			
防護柵(横断·転落	防止柵)撤去								単-111号
				ee	010.6	60 001			
 構造物取壊し工			m	66	912. 6	60, 231			
は近の水気で上									
			式	1		2, 413, 753			

工事名	令和6年度国道191	号平安古地区歩道設置工事		( <u>≡</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハーマ色	ÆDU ¢mDU	10 16	224.44	业. 目	)\\ /\p\	工事区分	道路改良	4.66126.0	松亚
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							単-112号
			m3	58	10, 700	620, 600			
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工							単-113号
			m3	46	18, 820	865, 720			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo	10	10,020	000, 120			単-114号
		下							
			m	150	675. 9	101, 385			
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以							単-115号
		下			1 004	45.050			
<u> </u>		マッフ・ル)をおけた中に、をおりた中に	m	14	1, 234	17, 276			W 110 P
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m							単-116号
		/子 4CIII	m2	1, 190	582	692, 580			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		1, 100	332	,			単-117号
		厚 5 c m							
			m2	27	582	15, 714			
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版							単-118号
		厚 6 c m		0.0	010.0	75 O71			
 舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版	m2	93	816. 9	75, 971			単-119号
胡表似似件		厚 10 c m							早-119万
		7- 10 C III	m2	30	816. 9	24, 507			
運搬処理工					313.0	= 2, 001			
			式	1		1, 657, 831			
殼運搬		アスファルト殻(車道・歩道)							単-120号
				40	0.005	110 045			
 殼運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	49	2, 305	112, 945			単-121号
汉是170		コングリード元文(光代月カノ							平-141 万
			m3	58	2, 728	158, 224			
		コンクリート殻 (無筋)			,	, == =			単-122号
			m3	9	3, 494	31, 446			

工事名	令和6年度国道191号	令和6年度国道191号平安古地区歩道設置工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
	11170	コンクリート殻(鉄筋)	1 1	<i>"</i>	1 Desi		37.11 H77.	22,000	単-123号
			m3	46	3, 335	153, 410			
殼処分		アスファルト殻(車道)							単-124号
			. 0	1	7 050	7 050			
 殼処分		アスファルト殻(歩道)	m3	1	7, 050	7, 050			単-125号
III NE JI		//////////////////////////////////////							7 120 9
			m3	48	6,600	316, 800			
		コンクリート殻(無筋)							単-126号
+n tn t\		) + II (NI MA)	m3	66	7, 050	465, 300			27/ 105 5
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-127号
			m3	46	8, 750	402, 500			
		横断防止柵	mo	10	0, 100	102,000			単-128号
,									
			t	0.64	15, 870	10, 156			
仮設工									
			-1-			0.410.010			
			式	1		8, 418, 218			
			式	1		356, 325			
仮舗装(A)						,			単-129号
A POLICE OF THE PROPERTY OF TH			m2	19	12, 610	239, 590			-
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-130号
		下		130	675. 9	97 967			
 舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m	130	075.9	87, 867			単-131号
市市 玄文/以入中文中十		厚 10 c m							+ 101 4
		,, 100111	m2	19	582	11,058			
		アスファルト殻							単-132号
			m3	2	2, 305	4,610			

工事名	令和6年度国道1915	号平安古地区歩道設置工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
型	7至刀1 水田刀1	アスファルト殻	+117	<b>数</b> 里	十四	77.16	<u> </u>	业识归炒	単-133号
		7/1/ // 1/64							100.5
			m3	2	6, 600	13, 200			
			式	1		471, 793			
仮区画線		ペイント式 溶剤型 ゼブラ							単-134号
		45cm 加熱				2.2.12.1			
/口尺或幼		.° 小十 海如荆 左口	m	98	2, 168	212, 464			W 105 H
仮区画線		ペイント式 溶剤型 矢印 ・記号・文字 15cm換							単-135号
		算 加熱	m	16	6, 699	107, 184			
 区画線消去		削取り式	III	10	0,033	107, 104			単-136号
		111111111111111111111111111111111111111							1 100 3
			m	263	578. 5	152, 145			
交通管理工									
			式	1		7, 590, 100			
交通誘導警備員									単-137号
				400	15 400	7 500 100			
直接工事費			人日	490	15, 490	7, 590, 100			
旦汝工尹貝									
			式	1		108, 534, 932			
— 共通仮設費			,	-					
			式	1		16, 723, 800			
共通仮設費									
			式	1		2, 657, 800			
技術管理費									
			式	1		258, 800			
	作成費用		11	1		200, 000			内-1号
是如此及各个/ /	11 /2 兵 / 13								1117
			式	1		58, 800			

工事名	令和6年度国道191号	平安古地区歩道設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等	の作成費								内-2号
			式	1		200, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		2, 399, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		14, 066, 000			
純工事費									
			式	1		125, 258, 732			
現場管理費									
			式	1		42, 462, 000			
工事原価									
			式	1		167, 720, 732			
一般管理費等									
			式	1		26, 819, 268			
工事価格									
			式	1		194, 540, 000			
消費税相当額									
			式	1		19, 454, 000			
工事費計									
			式	1		213, 994, 000			

### 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

ht The	4-14-4-	) 나 나	₩. 目.	174 /m²	人佐	44. 日. 144		1.000 00 00 Z 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用								WYB00027
		式	1		58, 800			単一 201号
			-		00,000			. ====
合 計								
					58, 800			

### 一式当たり内訳書

### 道路工事完成図等の作成費

第 2号内訳書

								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
道路工事完成図等の作成費	*****							WYB00028
た。								
		式	1		200, 000			
合 計								
⊔ ні					000 000			
					200, 000			

# 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 

1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000-	00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープ ソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	323. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	323. 5	323. 5		
	計					323. 5		
						525. 5		
	単価					323. 5	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
路体(築堤)盛土 単-2号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 943
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 943	5, 943	CB210	510
計					5, 943		
単価					5, 943	円/m	3

	1次単価表					
単一3号 路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,039
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2. 5m未満	m 3	1	6, 039	6, 039	CB210520
計					6, 039	
単価					6, 039	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1 745
		規格	単位	数量	単価	金額		1,745 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, 745	1,745	CB210	
	計					1, 745		
	単価					1, 745	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	2025. 2025. 1.000	
単一5号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 892
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,892	1,892	CB210	560
	計					1, 892		
	単価					1,892	円/mi	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0
床掘り 単一6号	土砂	単位	m3	数量		単価	0.074
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,074 摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB2100	
		m 3	1	2, 074	2, 074		
計							
					2, 074		
単価							
					2, 074	円/m3	

		1次単位	西表				2025. 2025. 1.000-	
単-7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 691
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 691	3, 691	CB2104	410
	計					3, 691		
	単価					3, 691	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-8号	小型擁壁 1号小型重力式擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	94, 410
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					CB226311	
			m 3	1	94, 410	94, 410		
	計					94, 410		
	単価					94, 410	円/m3	3

		1次単位	<b></b>				2025. 2 2025. 2 1.000-00-	00-2-0
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 045
	名称	規格	単位	数量	単価 金額 摘		摘要	
下層路盤(車	近・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-40 全ての費用					CB410030	
			m 2	1	1, 045	1, 045		
	計					1,045		
	単価					1, 045	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一10号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
4 107			十匹	1112	<b>数</b> 基	1		2, 522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	亘道・路肩部)	瀝青安定処理材 (3 0) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用					CB4100	040
			m 2	1	2, 522	2, 522		
	<b>a</b> +					0.500		
						2, 522		
	単価					2, 522	円/mi	2
						2,022	1 3 / 1112	-

# 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 1 000-00-6

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-11号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 213
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4					CB4102	240
		全ての費用	m 2	1	2, 213	2, 213		
	計					2, 213		
	単価					2, 213	円/m2	2

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
表層(車道・路肩部) 単-12号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		単価	
					1		2, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4					CB4102	260
	全ての費用	m 2	1	2, 250	2, 250		
計							
					2, 250		
単価							
					2, 250	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部) 路盤	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 160	1, 160	CB410040	
	計					1, 160	0	
	単価					1, 160	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-14号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	<ul><li>路肩部)</li></ul>	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)					CB4102	260
		プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 252	2, 252		
	計							
						2, 252		
	単価							
	+-)IIII					2, 252	円/m2	2

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					73 173 Hrs TE 1/1/3/C		
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 006
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					CB4100	031
		m 2	1	1,006	1, 006		
計					1 006		
					1,006		
単価							
					1,006	円/m2	2
	名称 注道部) 計	名称	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位     第道部   100mm 1層施工 再生クラッシャテン   RC-30 全ての費用   m 2   計	単位 m2	単位 m2 数量   単位 m2 数量   単価	下層路盤(歩道部)   再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	下層路盤(歩道部)   再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2 2025. 2

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
表層(歩道部) 単-16号	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 696
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13)					CB4102	261
	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 696	2, 696		
計							
					2, 696		
単価							
					2, 696	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-17号	フィルター層	仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 146
		規格	単位	数量	 単価			
フィルター層		40mm以上60mm未満					CB4106	
			m 2	1	1, 146	1, 146		
	計							
						1, 146		
	単価							
						1, 146	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-18号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,006
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(歩	路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用			CB4100				
			m 2	1	1,006	1,006		
	計							
						1,006		
	単価							
						1,006	円/m2	2

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-19号	表層	透水性(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	アアルト舗装	2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2, 157	2, 157	CB4106	660
	計					2, 157		
	単価					2, 157	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一20号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	<b></b>	40mm以上60mm未満					CB4106	350
			m 2	1	1, 146	1, 146		
	計							
						1, 146		
	単価							
						1, 146	円/m2	2

	1 次単価表 T					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-21号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	送道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 203	1, 203	CB4100	031
	計					1, 203		
	単価					1, 203	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-22号	表層	透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 536
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アス	ファルト舗装	2.4m以上 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2, 536	2, 536	CB410	660
	計					2, 536		
	単価					2, 536	円/m	2

	1 次単価表 下層路線(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-23号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	≽道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 203	1, 203	CB4100	031
	計					1, 203		
	単価					1, 203	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一24号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 309
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道部	(3)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 309	2, 309	CB4102	241
	計		111 2	1	2,003	2, 309		
	単価					2, 309	円/m2	2

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-25号	表層	開粒度As改質Ⅱ型(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アス	ファルト舗装	2. 4m以上 50mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)	m 2	1	2, 920	2, 920	CB410	660
	計				,	2, 920		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-26号	表層	透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 157
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	アアルト舗装	2. 4m以上 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)	m 2	1	2, 157	2, 157	CB410	660
	<del>11</del>					2, 157		
	単価					2, 157	円/m <sup>2</sup>	2

2,920

円/m2

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-27号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	宗道部) 	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 400	1, 400	CB410	031
	計					1, 400		
	単価					1, 400	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-28号	基層(歩道部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	0.551
		規格	単位	数量	単価	 金額		2,551 摘要
基層(歩道音		1.4m以上 50mm 粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	双里	2, 551	2, 551	CB410	
	計					2, 551		
	単価					2, 551	円/mi	2

1次単価表						単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00		2
単-29号	中間層(歩道部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(歩道部)		1.4m以上 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 454	2, 454	CB4102	251
計						2, 454		
	単価					2, 454	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一30号	表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	0.500
		規格	単位	数量	単価	金額		2,503 摘要
表層(歩道部)		1.4m以上 50mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	十二	外里	十川川	기도 뉘셔	CB4102	
			m 2	1	2, 503	2, 503		
	計					2, 503		
	単価					2, 503	円/m <sup>2</sup>	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一31号	<b>韓層カラ−舗装</b>	灰色 RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり止	:め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 有 1.0m超之(標準)	m 2	1	6, 946	6, 946	WB8120 単一 1	
	計					6, 946		
	単価					6, 946	円/m2	

					歩掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000-		25. 2 000-00-00-2-0	
単一32号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 146	
		単位	数量	単価	金額		摘要	
フィルター層	40mm以上60mm未満					CB4106		
		m 2	1	1, 146	1, 146			
計								
					1, 146			
単価								
					1, 146	円/m2	2	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-33号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,006	1, 006	CB4100	031
	計					1, 006		
単価						1,006	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一34号	インターロッキング・ブ・ロック舗装	特殊品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	7, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
インターロ	ッキングブロック設置	直線配置 プロック厚 6cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 有 無	m 2	1	7, 350	7, 350	WB8104 単一:	
	≅l		III Z	1	1,000	7, 350	+	
	単価					7, 350	円/m2	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
7/n/h/一層 単一35号	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1,146
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 146	1, 146	CB410650
計					1, 146	
単価					1, 146	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
名称     規格     単位     数量     単価		金額						
下層路盤(歩)	首部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 203	1, 203		
	<del>11</del>					1, 203		
	単価					1, 203	円/m2	2

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	2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-
材厚 30mm					

					労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
インターロッキング・ブ・ロック舗装単一37号	特殊品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	8, 499
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック設置直線配置 プロック厚 8cm 特殊品砂(クッション用) 30mm 100m2以上 有				5.000	T. 000	WB8104	
透水シート	無 t=0.5	m 2	1	7, 906	7, 906	単一 1	40号
		m 2	1	593	593		
計					8, 499		
単価					8, 499	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-38号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 400	1, 400	CB410	031
	計					1, 400		
	単価					1, 400	円/mi	2

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 505
			単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	正道・路肩部)	瀝青安定処理材 (30) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 505	4, 505	CB4100	040
	計					4, 505		
	単価					4, 505	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-40号	インターロッキング・ブ・ロック舗装	特殊品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 20mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	7, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロ	ッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 砂(クッション用) 20mm 100m2以上 有 無	m 2	1	7, 811	7, 811	WB8104	
	計		III 2	-	1,011	7, 811	,	
単価						7, 811	円/m2	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-41号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	T. Carlon	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 146	1, 146	CB4100	650
	計					1, 146		
	単価					1, 146	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-0	2 00-00-2-0
単-42号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1, 006	1,006	CB41003	31
	計					1, 006		
単価						1,006	円/m2	

		1	上次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-43号	特殊プロック舗装 視覚障害者誘導プロック	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	11, 190	11, 190	CB422	530
	計					11, 190		
単価						11, 190	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
フィルター 単一44号	7-層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		単価	
1 0			, ,		<i></i>	1		1, 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層		40mm以上60mm未満					CB410	650
			m 2	1	1, 146	1, 146		
計	t							
						1, 146		
単	<b>单</b> 価							
						1, 146	円/mi	2

		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	2025. 2025. 1. 000	
単-45号	下層路盤(歩道部) 路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	≒道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 203	1, 203	CB410	031
	計					1, 203		
	単価					1, 203	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-46号	特殊プロック舗装 視覚障害者誘導プロック	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック		設置 30cm×30cm					CB422	
	計		m 2	1	11, 700	11, 700		
	単価					11,700	円/mi	2

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0
単-47号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 400
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	<b>吳道部)</b>	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	031
			m 2	1	1, 400	1, 400		
	計					1,400		
						1, 400		
	単価							
						1, 400	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月 学 発調 教 径 粉

2025. 2 2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	上層路盤(車道·路肩部)	瀝青安定処理材(30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 4,505
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (30) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用					CB410040
			m 2	1	4, 505	4, 505	
	計					4.505	
						4, 505	
	単価						
						4, 505	円/m2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-49号	特殊プロック舗装 視覚障害者誘導プロック	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		
特殊ブロック		設置 30cm×30cm	m 2	1	11,700	11, 700	CB4225	
	計					11, 700		
	単価					11, 700	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-50号	特殊プロック舗装 視覚障害者誘導プロック	設置 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	11, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm						CB422	530	
			m 2	1	11, 700	11, 700		
	計					11 700		
						11, 700		
	単価							
						11, 700	円/mi	2

		1 次単位	<b>玉表</b>				2025. 2025. 1. 000-	
単-51号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248. 1
		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	248. 1	248. 1	CB2100	030
	計					248. 1		
	単価					248. 1	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
埋戻し 単一52号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 909
	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					CB2104	
		m 3	1	1, 909	1, 909		
計							
					1, 909		
単価					1, 909	円/m3	3

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-6	
単-53号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 029
		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	3, 029	3, 029	CB2104	110
	計					3, 029		
	単価					3, 029	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一54号		単位	m2	数量	1	単価	445. 8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正						CB2100	080
		m 2	1	445. 8	445. 8		
計							
					445. 8		
単価							
					445.8	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2 2025. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
1号路肩側溝 単-55号		単位	m	数量	24. 9	単価 98, 090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り					WB821410
0 > > > Include (1 1 dol offs)	再生クラッシャラン 40~0 0.9m3/10m	m	24. 9	4, 259	106, 049. 1	単一 142号
プレキャスト側溝(材料費)	B300×H500×2000	/m		20.000	110, 700	
っ゚ 」 と、っ 1 /四小林 / トチャツ (津. )	P900 × UC00 × 0000	個	3	38, 900	116, 700	
プレキャスト側溝(材料費)	B300×H600×2000	個	7	43, 400	303, 800	
プレキャスト側溝(材料費)	B300×H700×2000					
		個	1	48, 000	48, 000	
プレキャスト側溝(材料費)	B300×H700×1059 (1053/1065)	個	1	92, 700	92, 700	
プレキャスト側溝(材料費)	B300×H700×1798 (1792/1804)	IEI	1	32, 100	32, 100	
		個	1	92, 700	92, 700	
コンクリート蓋設置						WYB00020
		m	24. 9	3, 077	76, 617. 3	単一 143号
コンクリート蓋(材料費)	管理孔用 B300用 L2000 グレーチング蓋(並目 H=70)含む					
		枚	1	167, 000	167, 000	
コンクリート蓋(材料費)	標準用 B300用 L2000 グレーチング蓋(並目 H=70)含む					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	LEEN HELL DOOG TO LOOK 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	枚	7	111,000	777, 000	
コンクリート蓋(材料費)	標準用 B300用 L2000 グレーチング蓋(細目 H=70)含む					
コンクリート蓋(材料費)	標準用 B300用 L1059 グレーチング蓋(並目 H=70)含む	枚	3	124, 000	372, 000	
		枚	1	124, 000	124, 000	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2

2025. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
1号路肩側溝 単-55号		単位	m	数量	24.9	単価 98, 090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート蓋(材料費)	標準用 B300 L1798 ゲレーチング蓋(並目 H=70)含む	1 122	,,,,,	1 Ibed		1000
		枚	1	137, 000	137, 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					CB240010
		m 3	0. 9	31, 950	28, 755	
計					0.440.004.4	
					2, 442, 321. 4	
単価					98, 090	  円/m
					,	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025. 2 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 2号路肩側溝 単一56号 単価 単位 数量 m 66.7 124,000 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 291,545.7 単一 144号 再生クラッシャラン 40~0 1.2m3/10m 66.7 4,371 m プレキャスト側溝(材料費)  $B500 \times H600 \times 2000$ 個 8 45,700 365,600 プレキャスト側溝(材料費) B500×H700×2000 個 298,800 6 49,800 プレキャスト側溝(材料費) B500×H800×2000 個 7 53,800 376,600 プレキャスト側溝(材料費) B500×H900×2000 個 3 62, 100 186, 300 プレキャスト側溝(材料費) B500×H900×1209 個 128,000 128,000 プレキャスト側溝(材料費) B500×H1000×2000 個 6 68, 100 408,600 プレキャスト側溝(材料費) B500×H1000×1000 個 54,500 54,500 プレキャスト側溝(材料費) B500×H1000×1697 個 139,000 139,000 プレキャスト側溝(材料費)  $B500 \times H1000 \times 1648 (1663/1633)$ 個 153,000 153,000 プレキャスト側溝(材料費) B500×H1000×1106 個 139,000 139,000

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-56号	2号路肩側溝		単位	m	数量	66. 7	単価	124, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート蓋設置							WYB000	023
コンクリート蓋(材料	斗費)	管理孔用 B500用 L2000 グレーチング蓋(並目 H=70)含む	m	66. 7	3, 077	205, 235. 9	単一	.45号
			枚	3	247, 000	741, 000		
コンクリート蓋(材料	斗費)	標準用 B500用 L2000 ケ レーチング 蓋(並目 H=70)含む						
コンクリート蓋(材料	科費)	標準用 B500用 L2000 グレーチング蓋(細目 H=70)含む	枚	26	141, 000	3, 666, 000		
			枚	1	156, 000	156, 000		
コンクリート蓋(材料	<b>科費)</b>	標準用 B500用 L1209 グレーチング蓋(並目 H=70)含む						
コンクリート蓋(材料	<b>斗費</b> )	標準用 B500用 L1000 グレーチング蓋(細目 H=70)含む	枚	1	165, 000	165, 000		
			枚	1	100, 000	100, 000		
コンクリート蓋(材料	斗費)	標準用 B500用 L1697 グレーチング蓋(細目 H=70)含む						
コンクリート蓋(材料	りまし	標準用 B500用 L1648 グレーチング蓋(並目 H=70)含む	枚	1	192,000	192, 000		
コングリート 盍 ( M オ	<b>斗</b> 貨)	標準用 B500用 L1648 / レデノ/ 蓋(业日 H=70) 召む	枚	1	190, 000	190, 000		
コンクリート蓋(材料	斗費)	標準用 B500用 L1106 グレーチング蓋(並目 H=70)含む	100	1	100,000	150,000		
			枚	1	165, 000	165, 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			27. 246	145.550	CB2400	010
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 9	37, 840	147, 576		
	計					8, 268, 757. 6		

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 2号路肩側溝 単一56号 単位 数量 単価 m 124,000 66.7 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 単価 124,000 円/m

		1 次単位	洒表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-57号	3号路肩側溝		単位	m	数量		単価	
						21. 4		137, 600
		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					WB8214	110
		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	20	6, 756	135, 120	単一 1	.46号
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm					WB8214	110
		1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 1.6m3/10m	m	1. 4	4, 520	6, 328	単一 ]	.47号
プレキャスト側溝	(材料費)	B500×H1100×2000						
			個	10	84, 000	840, 000		
プレキャスト側溝	(材料費)	B500×H1100×1340						
			個	1	155, 000	155, 000		
コンクリート蓋設置	Ī				,	,	WYB000	024
			m	21. 4	3, 077	65, 847. 8	単一	.48号
コンクリート蓋(材	料費)	管理孔用 B500用 L2000 グレーチング 蓋(並目 H=70)含む						
			枚	1	247, 000	247, 000		
コンクリート蓋(材	料費)	標準用 B500用 L2000 ゲレーチング蓋(並目 H=70)含む						
			枚	9	141,000	1, 269, 000		
コンクリート蓋(材	料費)	標準用 B500用 L1340 グレーチング蓋(並目 H=70)含む						
			枚	1	165, 000	165, 000		
コンクリー		無筋·鉄筋構造物					CB2400	010
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 6	37, 840	60, 544		
	<b>計</b>							
						2, 943, 839. 8		
	単価							
						137, 600	円/m	

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-58号	管(函)渠型側溝 1号円形側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	31, 870
	 名称		単位	数量	単価			摘要
管(函)渠型		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	31, 870	31, 870	CB2227	
	計					31, 870		
	単価					31, 870	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-59号	管(函)渠型側溝 1号暗渠側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	102, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
管(函)渠型	2側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
			m	1	102, 700	102, 700		
	計					102, 700		
	単価					102, 700	円/m	
						,		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-60号	鋼製路肩排水溝(A)		単位	m	数量	10	単価	32, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製路肩排水	<溝設置			10	0.769	07.000	WYB000	
鋼製路肩排水	<b>〈溝</b>	排水性舗装用 D・H-150用 並目 ボルト固定	m	10	8, 762	87, 620	単一 1	49 <i>7</i> 5
			m	10	22, 000	220, 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	10
			m 3	0.2	31, 950	6, 390		
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	10
w 2 2 2 6±		古に 人々の世田	m 2	2	4, 701	9, 402	GD0 400	00
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 04	92,010	3, 680. 4	CB2400	60
モルタル練		高炉 全ての費用			02,010	5, 550, 1	CB2400	60
			m 3	0.01	92, 010	920. 1		
	計					200 010 5		
	NV fre					328, 012. 5		
	単価					32, 810	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-61号	鋼製路肩排水溝(B)		単位	m	数量	10	単価	36, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製路肩排水	<b>、溝設置</b>						WYB000	
鋼製路肩排水	溝	排水性舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	m	10	8, 762	87, 620	単一 1	49号
			m	10	25, 400	254, 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
Tru I t		49.77(14(1)	m 3	0.2	31, 950	6, 390		
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	210
モルタル練		高炉 全ての費用	m 2	2	4, 701	9, 402	CB2400	060
			m 3	0. 04	92, 010	3, 680. 4		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 03	92, 010	2, 760. 3		
	計					363, 852. 7		
	単価					300, 002. 1		
	÷- IIII					36, 390	円/m	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
単-62号	鋼製路肩排水溝(C)		単位	m	数量	10	単価	29, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製路肩排力	《溝設置						WYB000	05
			m	10	8, 762	87, 620	単一 1	49号
鋼製路肩排力	<b>公</b> 溝	排水性舗装用 D・H-125用 並目 ボルト固定						
			m	10	18, 600	186, 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	10
			m 3	0. 153	31, 950	4, 888. 35		
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB2402	10
			m 2	2	4, 701	9, 402		
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	60
T 2 H 2 W		幸に 人々の弗田	m 3	0.03	92, 010	2, 760. 3	GD0 400	20
モルタル練		高炉 全ての費用		0.01	00.010	000.1	CB2400	00
			m 3	0.01	92, 010	920. 1		
	計					291, 590. 75		
						291, 390. 16	'	
	単価					29, 160	円/m	

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-63号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	B300	単位	m	数量	15. 1	単価 54, 240	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側漳	<u>.</u>	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉)					WB821420	
		0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	15. 1	7, 771	117, 342. 1	単一 150号	
自由勾配側港	孝(材料費)	横断用 300×600×2000	個	4	54, 700	218, 800		
自由勾配側漳	(材料費)	縦断用 300×700×2000	II-I	-	21,100	213,333		
			個	1	32, 300	32, 300		
自由勾配側漳	传(材料費)	縦断用 300×700×1000	個	1	22,600	22,600		
自由勾配側漳	传(材料費)	横断用 300×700×2000			,	,		
 自由勾配側清	体(材料費)	暗渠用 300×700×784	個	1	63, 800	63, 800		
自由勾配側漳	传(材料費)	暗渠用 300×700×1294	個	1	101,000	101, 000		
			個	1	101,000	101,000		
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	
グレーチング蓋(タ	材料費)	T-25 横断用 300×1000 細目 ボルト固定	枚	8	883	7,064	単一 151号	
			枚	5	29, 500	147, 500		
自由勾配側清	‡ コンクリート蓋	車道用 B300 L500	+4-		0.500	7, 500		
			枚	3	2, 500	7, 500		
	計					818, 906. 1		

	1 次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-63号	自由勾配側溝 1号自由勾配側溝	B300	単位	m	数量	15. 1	単価 54, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					54, 240	円/m

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 学教理教係数 1

2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-64号	自由勾配側溝 2号自由勾配側溝	B300	単位	m	数量	4	単価 43, 410
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下	1 1	<i></i>	1 Des		WB821420
		著しく有り 18-8-40(高炉)					
		0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン	m	4	7, 669	30, 676	単一 152号
自由勾配側滑	觜(材料費)	横断用 300×400×2000					
			個	2	25, 100	50, 200	
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	4	883	3, 532	単一 151号
グレーチング蓋(	材料費)	T-25 横断用 300×1000 細目 嵩上げ高50mm ボルト固定					
			枚	4	22, 300	89, 200	
	計					173, 608	
	単価					110,000	
						43, 410	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	2025. 2025. 1. 000-	
単一65号	自由勾配側溝 3号自由勾配側溝	B600	単位	m	数量	19. 1	単価	89, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側漳		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	m	16	10, 150	162, 400	WB8214 単一 1	20
自由勾配側漳	E 	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	m	3. 1	11, 910	36, 921	WB8214 単一 1	
自由勾配側漳	情(材料費)	横断用 600×800×2000			,	,		010
自由勾配側清	≰(材料費)	暗渠用 600×800×1681	個	8	87, 600	700, 800		
自由勾配側漳	传(材料費)	暗渠用 600×900×1384	個	1	158, 000	158, 000		
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		8	169, 000	169, 000 7, 064	WB8214 単一 1	
グレーチング蓋(タ	材料費)	T-25 600×1000 細目 ボルト固定	枚	8	58, 400	467, 200	+ 1	0173
	計		12	0	30, 400	1, 701, 385		
	単価					89, 080	円/m	

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-66号	1号側溝蓋		単位	m	数量	40. 5	単価 77,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト床版値	則蓋設置(1t/枚以下)						WYB00040
			m	40. 5	6, 454	261, 387	単一 155号
プレキャスト床版イ	則溝蓋	T-6 850×1000×110					
			枚	20	36, 700	734, 000	
プレキャスト床版イ	則溝蓋	T-6 850×1268×110					
			枚	1	53, 300	53, 300	
プレキャスト床版値	則溝蓋	T-6 850×1740×110					
			枚	11	136, 000	1, 496, 000	
アンカー筋		D16×250					WYB00041
			本	43	67. 16	2, 887. 88	3 単一 156号
支承用ゴム		CR 995×100×10					
			枚	40	3, 553	142, 120	
支承用ゴム		CR 1265×100×10					
			枚	2	4, 423	8, 846	
支承用ゴム		CR 1735×100×10					
			枚	22	6, 286	138, 292	
無収縮モルタ	ル				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WYB00042
			m3	0. 03	304, 600	9, 138	単一 157号
フィルター		排水性舗装対応用 100×100			,	2,100	0
			枚	258	1,000	258, 000	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10				<u> </u>	CB224710
			m 2	9. 7	3, 740	36, 278	

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号側溝蓋 単一66号 単位 数量 単価 m 40.5 77, 540 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 計 3, 140, 248. 88 単価 円/m 77,540

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
単-67号	2号側溝蓋		単位	m	数量	68. 7	単価	94, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト床版	側蓋設置(1t/枚以下)						WYB0004	5
			m	68. 7	6, 454	443, 389. 8	  単一 15	18号
プレキャスト床版ク	側溝蓋	T-6 1100×1000×140			,	<u> </u>		
			枚	38	52, 000	1, 976, 000		
プレキャスト床版	側溝蓋	T-6 1100×718×140						
			枚	1	49, 200	49, 200		
プレキャスト床版	側溝蓋	T-6 1100×1490×140						
			枚	20	142, 000	2, 840, 000		
アンカー筋		D16×300					WYB0004	:6
			本	79	79. 56	6, 285. 24	単一 15	i9号
支承用ゴム		CR 995×100×10						
			枚	76	3, 553	270, 028		
支承用ゴム		CR 715×100×10						
			枚	2	2, 652	5, 304		
支承用ゴム		CR 1485×100×10						
			枚	40	5, 481	219, 240		
無収縮モルタ							WYB0004	7
			m3	0. 07	304, 600	21, 322	単一 16	60号
フィルター		排水性舗装対応用 100×100						
			枚	585	1,000	585, 000		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10					CB22471	0
			m 2	20. 6	3,740	77, 044		

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 2号側溝蓋 単一67号 単位 数量 単価 m 94, 510 68.7 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 計 6, 492, 813. 04 単価 円/m 94, 510

	1次単価表							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-68号	暗渠排水管 1号排水管	据付 直管 50~150mm	単位	m	数量		単価		
						17. 7		3, 174	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	17. 7	3, 087	54, 639. 9	CB2227	770	
硬質ポリ塩化	ビニル管接手	90° 工ルホ*	個	1	1, 530	1, 530			
	計					56, 169. 9			
	単価					3, 174	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-69号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D300		単位	m	数量	10	単価	16, 720
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	15, 960	159, 600	CB2228	850
モルタル練		高炉 全ての費用					CB2400	060
			m 3	0. 082	92, 010	7, 544. 82	2	
	計					167, 144. 82	2	
	単価					16, 720	円/m	

	1次単価表							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-70号	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600		単位	m	数量	10	単価	39, 400	
			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	m	10	37, 980	379, 800	CB2228	850	
モルタル練		高炉 全ての費用			31,000		CB2400	060	
			m 3	0. 154	92, 010	14, 169. 54			
	計·					393, 969. 54			
	単価					39, 400	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一71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	85, 560
	_	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	46, 290	46, 290	CB222	950
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	39, 270	39, 270	WB821	
	計					85, 560		
	単価					85, 560	円/筐	節所

- 47 -

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-72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	125, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉)					CB222	
		0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61, 800	61, 800		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し					WB821	130
			枚	1	63, 370	63, 370	単一	162号
	計							
						125, 170		
	単価					125, 200	円/筐	所
						,		···

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-73号	現場打ち集水桝 3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 187, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集7	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		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	90,000	90, 000	
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	91, 870	91, 870	単一 163号
足掛金具		$300 \times 19$					
			個	2	3, 000	6, 000	
	計						
						187, 870	
	単価						and the second
						187, 900	円/箇所

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-74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 217,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	120,000	120, 000	CB222950
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	91, 870	91, 870	WB821430 単一 163号
足掛金具		300×19			0.000	2.000	
	<b>₩</b>		個	2	3,000	6,000	
	単価					217, 870	円/箇所

単価使用年月

2025. 2

歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 単-75号 5号集水桝 数量 単価 単位 箇所 1 221,900 単位 名称 規格 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 0.87m3を超え0.92m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 114,500 114, 500 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版 WB821430 著しく有り 無し 枚 単一 164号 101, 400 101, 400 足掛金具  $300 \times 19$ 個 2 3,000 6,000 計 221,900 単価 円/箇所 221,900

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-76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 310, 500
		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
		0.97m3を超え1.03m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	125, 900	125, 900	
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	178, 600	178, 600	単一 165号
足掛金具		300×19					
			個	2	3, 000	6,000	
	計						
						310, 500	
	単価						
						310, 500	円/箇所
					ļ		

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77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 343, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集れ	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)					CB222950
		1.15m3を超え1.22m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	155, 500	155, 500	
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	178, 600	178, 600	単一 165号
足掛金具		300×19					
			個	3	3, 000	9, 000	
	計						
						343, 100	
	単価						
						343, 100	円/箇所

田堤打ち集水桝						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-78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
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		109,000 摘要
現場打ち集フ		18-8-40(高炉)	辛匹	数 里	平Щ	亚根	CB22295	
2-2111		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	109, 000	109, 000		
	計							
						109, 000		
	単価							
	平1川					109, 000	円/箇月	ŕ
						100,000	1 37 6/7	1

- 54 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-79号	プ レキャスト集水桝 円形側溝桝(A)	φ 300用 並目	単位	箇所	数量	1	単価	142, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	- 集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	Ŧ	1	F 703	F 702	CB2228	800
プレキャスト	- 集水桝(材料費)		基	1	5, 783	5, 783	CB2228	310
			基	1	135, 000	135, 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. 028	31, 950	894. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 16	4, 701	752. 16	CB2402	210
	計					142, 429. 76	5	
	単価					142, 500	円/箇	所

		1 次単価表					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	)
単-80号	プ レキャスト集水桝 円形側溝桝 (B)	φ300用 細目	単位	箇所	数量	1	単価 157	7, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト	· 集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5, 783	5, 783	CB222800	
プレキャスト	集水桝(材料費)						CB222810	
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	基	1	150,000	150, 000	CB240010	
			m 3	0.028	31, 950	894. 6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 16	4, 701	752. 16	CB240210	
	計					157, 429. 76		
	単価					157, 500	円/箇所	

単価使用年月 歩掛使用年月 労姦調敕係数

2025. 2 2025. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	鋼製側溝桝(A)		単位	箇所	数量	1	単価 105, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製側溝桝設	世 (10kg以上20kg未満)						WYB00002
			基	1	70, 180	70, 180	単一 166号
鋼製路肩排水	<b>、溝桝</b>	排水性舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定					
			基	1	29, 900	29, 900	
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					CB240010
			m 3	0. 02	31, 950	639	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					CB240210
			m 2	0.2	4, 701	940. 2	
モルタル練		高炉 全ての費用					CB240060
			m 3	0.004	92, 010	368. 04	
硬質ポリ塩化ヒ	ごごが管接手	90° τμπ*					
			個	1	1, 530	1, 530	
硬質塩化ビニル	<b>√管</b>	一般管VP-150					
			m	0. 3	2, 770	831	
硬質ポリ塩化	ビニル管接手	<b>ソ</b> ケット φ 150					
			個	1	853	853	
	計						
						105, 241. 24	
	単価					105, 300	円/箇所
						100, 000	11/ 四//

単価使用年月 歩掛使用年月 安容調整係数

2025. 2 2025. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-82号	1号床版蓋		単位	箇所	数量	1	単価 124,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト床版	桝蓋設置(500kg/枚を超え1000kg/枚以下)						WYB00004
			枚	1	70, 060	70, 060	単一 167号
プレキャスト床版	桝蓋	T-25 1300×1000×180					
			枚	1	38, 500	38, 500	
アンカー筋		SD345 D25×400			,		WYB00012
			本	4	254. 7	1, 018, 8	単一 168号
支承用ゴム		CR 995×100×10				,	
			枚	4	3, 553	14, 212	
無収縮モルタ	7/レ			1	0,000	11, 212	WYB00035
			m3	0. 003	304, 600	913.8	単一 169号
			IIIO	0.000	001,000	310.0	+ 100 /J
	計					124, 704. 6	
						121, 101. 0	
	単価					124, 800	    円/箇所
						124, 000	17   回 71

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
床掘り 単-83号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,074
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 074	2, 074	CB210030
計					2, 074	
単価					2, 074	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-84号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210-	410
			m 3	1	3, 691	3, 691		
	計					3, 691		
	W Fre					0, 001		
	単価					3, 691	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	2025. 2025. 1.000	
単-85号	歩車道境界プロック BB-1-3(250)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量		単価	10, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		10,430 摘要
歩車道境界で		設置 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	10, 430	10, 430	CB422	
	計·					10, 430		
	単価					10, 430	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-86号	歩車道境界プロック BB-2-3 (200)	C種 180/205×300×600 両面R	単位	m	数量	1	単価	8, 544
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	8, 544	8, 544	CB4225	510
	計					8, 544		
	単価					8, 544	円/m	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-87号	歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック	B種 180/205×H250×L600 両面R片斜 擬石	単位	m	数量	1	単価	15, 930
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界7	『ロック (600mm以下 50kg以上100kg以下)						WYB000	006
			m	1	3, 208	3, 208	単一 1	170号
歩車道境界7	*uy//	B種 180/205×H250×L600 両面R片斜 擬石						
			個	1. 667	7, 630	12, 719. 21		
	計							
						15, 927. 21		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-88号	歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック	190×H100×L600 出入口(斜)用片面R 擬石	単位	m	数量		単価	40.440
	7. 54.	LD 14+	277.77	₩. 目	777 /ac	I A street		10, 140
111- 34- 14- FT	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック (600mm以下 50kg未満)	190×H100×L600 出入口(斜)用片面R 擬石	m	1	2, 782	2, 782	WYB000 単一	
	,	100 M100 M200 M17	個	1. 667	4, 410	7, 351. 47	,	
	計					10, 133. 47	,	
	単価					10, 140	円/m	

円/m

15, 930

### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 歩車道境界ブロック B種 180/205×H250×L600 片面R 擬石 3号歩車道境界ブロック 単位 単一89号 数量 単価 m 1 15,880 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 設置 歩車道境界ブロック CB422510 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40 15,880 15, 880 計 15,880 単価 円/m 15,880

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-90号	歩車道境界ブロック 4号歩車道境界ブロック	190×H100×L600 出入口(斜)用片面R 擬石	単位	m	数量	10	単価	15, 430
歩車道境界フ	名称	規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40	単位	数量	単価	金額	CB4225	摘要 10
コンクリート	·	無し 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m	10	10, 790	107, 900	CB2400	10
型枠		一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物	m 3	0. 432	37, 410	16, 161. 12	CB2402	10
			m 2	3. 6	8, 373	30, 142. 8		
	計					154, 203. 92	2	
	単価					15, 430	円/m	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-91号	歩車道境界プロック 5号歩車道境界プロック	B種 180/205×H250×L600 両面R片斜 擬石	単位	m	数量	1	単価	16, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	16, 570	16, 570	CB4223	510
	計					16, 570		
	単価					16, 570	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-92号	歩車道境界プロック 6号歩車道境界プロック	190×H100×L600 出入口(斜)用片面R 擬石	単位	m	数量	1	単価	10, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
歩車道境界で		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	10, 790	10, 790	CB422	
	計					10, 790		
	単価					10, 790	円/m	

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 歩車道境界ブロック B種 180/205×H250×L600 両面R片斜 擬石 7号歩車道境界ブロック 単位 単一93号 数量 単価 m 1 16,570 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 設置 歩車道境界ブロック CB422510 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40 16,570 16, 570 計 16,570 単価 円/m 16,570

- 65 -

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-94号	8号歩車道境界プロック		単位	m	数量	10	単価	2, 441
コンクリート	名称 、	規格 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	単位	数量	単価	金額 5,751	CB2400	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	1.8	31, 950 9, 266	16, 678. 8	CB2402	210
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1.4	1, 413	1, 978. 2	CB2211	10
	計					24, 408		
	単価					2, 441	円/m	

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-95号	地先境界ブロック 1号地先境界ブロック	120×120×600(A) 擬石	単位	m	数量	1	単価	7, 400
		規格	 単位	数量	単価	金額		7,403 摘要
地先境界ブ	コック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 403	7, 403	CB4225	
	計					7, 403		
	単価					7, 403	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一96号	1号植樹ブロック	120×120×600(A) 擬石	単位	m	数量		単価	7, 402
		規格	単位	数量	単価	金額		7,403 摘要
地先境界ブロ	コック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.667個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	1	7, 403	7, 403	CB422	520
	計					7, 403		
	単価					7, 403	円/m	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 2 1. 000-00-00-2-0

						20 102 M-2777 M-204		
単一97号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	905. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し					WB821	210
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	905. 1	905. 1	単一	172号
	計					905. 1		
	単価					905. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-98号	植樹帯盛土	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 046
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
植樹帯盛土							WYB00	
			m3	1	6, 046	6, 046	単一	173号
	計					0.040		
						6, 046		
	単価					6, 046	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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,074
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,074	2,074	CB210030
計					2,074	
単価					2, 074	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-100号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 691
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410
			m 3	1	3, 691	3, 691		
	計					3, 691		
						-,		
	単価					3, 691	円/m	3

		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	2025. 2025. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単-101号	埋戻し 埋戻砂		単位	m3	数量	1	単価	14, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	国め(電線共同溝工)	中埋砂					CB440	420
			m 3	1	14, 010	14, 010		
	計					14, 010		
	単価							
						14, 010	円/m	3

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-102号	1号照明柱基礎		単位	基	数量	1	単価 196, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1. 806	38, 700	69, 892. 2	CB240010
スパイラルダ	クト(亜鉛引き)	直管	m	2. 4	10, 600	25, 440	
枠組アンカーボルト	設置				10,000	20, 110	WYB00009
枠組アンカーボルト		8-M27×790L	組	1	12, 430	12, 430	単一 174号
			組	1	58, 800	58, 800	
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D10 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)	t	0. 016	976, 300	15, 620. 8	WB810010 単一 175号
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) 補正無(一般構造物)	t	0. 021	173, 300		WB810010 単一 176号
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			,	,	CB221110
接地設置		D種接地 補正あり	m 2	0. 785	1, 413	1, 109. 2	WE123800
連結式接地棒	:	径10×1500	極	1	6, 639	6, 639	単一 177号 WE521600
			本	1	1,620	1, 620	単一 178号
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%	本	1	470	470	単一 179号 WE505400
	NAVE (A D)	F 10 0/0	m	2	85	170	単一 180号

### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号照明柱基礎 単-102号 単位 基 数量 単価 1 196, 400 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 I V電線(600Vビニル絶縁電線) IV 5.5mm2 WE500100 5 109 545 単一 181号 計 196, 375. 5 単価 円/基 196, 400

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-103号	2号照明柱基礎		単位	基	数量	1	単価 184, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(カレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1.649	38, 700	63, 816. 3	CB240010
	(クト(亜鉛引き)	直管 φ1000mm×1.0 t	m	2. 2	10, 600	23, 320	
枠組アンカーボルト	設置		組	1	12, 430	12, 430	WYB00011 単一 174号
枠組アンカーボルト		8-M27×740L	組	1	57, 200	57, 200	
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 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. 014	976, 300	13, 668. 2	WB810010 単一 175号
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) 補正無(一般構造物)	t	0. 019	173, 300	3, 292. 7	WB810010 単一 176号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 785	1, 413	1, 109. 2	CB221110
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6, 639	6, 639	WE123800 単一 177号
連結式接地棒	\$	径10×1500			·	,	WE521600
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1,620	1, 620	単一 178号 WE521700
硬質ビニル電	線管(VE)	呼び径 16 0%	本	1	470	470	単一 179号 WE505400
			m	2	85	170	単一 180号

		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	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-103号	2号照明柱基礎		単位	基	数量	1	単価 184, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	5	109	545	単一 181号
	計					184, 280. 4	
	単価					184, 300	円/基

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-104号	3号照明柱基礎		単位	基	数量	1	単価 114, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハ・ックホウ(カレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.854	38, 700	33, 049. 8	CB240010
	プト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8 t	m	1.8	6,600	11, 880	
枠組アンカーボルト	設置		組	1	12, 430	12, 430	WYB00013 単一 174号
枠組アンカーボルト		4-M24×670L	組	1	34, 800	34, 800	
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 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. 01	976, 300	9, 763	WB810010 単一 175号
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) 補正無(一般構造物)	t	0. 015	173, 300	2, 599. 5	WB810010 単一 176号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 502	1, 413	709. 32	CB221110
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6, 639	6, 639	WE123800 単一 177号
連結式接地棒	\$	径10×1500			,	,	WE521600
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	1, 620	1, 620	単一 178号 WE521700
硬質ビニル電	線管 (VE)	呼び径 16 0%	本	1	470	470	単一 179号 WE505400
			m	2	85	170	単一 180号

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-0	2 2 00-00-2-0
単-104号	3号照明柱基礎		単位	基	数量	1	単価	114, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IV電線(6	600∨ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE5001	00
			m	5	109	545	単一 18	81号
	함-					114, 675. 62	2	
	単価					114 700	m /#	
						114, 700	円/基	

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号引込管 単-105号 単位 数量 単価 m 9 1,378 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 WE110500 0% 945.6 8,510.4 単一 182号 波付硬質電線管用付属品(FEP用) ベルマウス 50mm 個 2 545 1,090 敷砂 t=5cm WYB00014 700 2,800 単一 183号 m 2 4 計 12, 400. 4 単価 円/m 1,378

	1 汐	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
2号引込管 単-106号		単位	m	数量	6	単価 1,820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE110500
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	90mm以上100mm未満	m	6	472.8	2, 836. 8	単一 184号 CB224430
	200mm以上400mm未満	孔	1	6, 696	6, 696	
按付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm					
D		個	1	545	545	
敷砂	t=5cm					WYB00017
		m 2	1. 2	700	840	単一 185号
計					10, 917. 8	
単価					1, 820	円/m
					1, 020	117 111

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
3号引込管 単-107号		単位	m	数量	18	単価 1,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	18	1, 419	25, 542	WE110500 単一 186号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	III	10	1, 419	20, 042	平 100万
		個	3	545	1,635	
敷砂	t=5cm					WYB00021
		m 2	10.8	700	7, 560	単一 187号
計					34, 737	
単価					1, 930	円/m

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 4号引込管 単-108号 数量 単価 単位 m 4 4,829 単位 規格 数量 単価 摘要 名称 金額 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 WE110500 0% 945.6 3,782.4 単一 182号 4 波付硬質電線管用付属品(FEP用) ベルマウス 50mm 個 2 545 1,090 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 90mm以上100mm未満 CB224430 200mm以上400mm未満 孔 2 13, 392 6,696 敷砂 t=5cm WYB00016 m 2 1.5 700 1,050 単一 188号 計 19, 314. 4 単価 4,829 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	2025. 2025. 1. 000-	
単-109号	5号引込管		単位	m	数量	3	単価	8, 979
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	·樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%					WE1105	
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	3	945. 6	2, 836. 8	WE1105	500
波付硬質電線	管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	m	3	543. 8	1, 631. 4	単一 1	.89号
			個	2	545	1, 090		
波付硬質電線	管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 65mm						
			個	1	589	589		
コンクリート	削孔(コンクリート穿孔機)	90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満	71			40.000	CB2244	130
コンクリート	削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	2	6, 696 6, 696	13, 392 6, 696	CB2244	130
敷砂		t=5cm	36	1	0, 030	0,000	WYBOOO	018
			m 2	1	700	700	単一 1	90号
	計					26, 935. 2		
	単価					8, 979	円/m	
						0, 313	11/ 111	

		1次	単価表			単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-0			
単一110号 埋設標識シート	(W150・2倍)		単位	m	数量	1	単価	179	9
名利	<u></u> 弥	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート		W=150 2倍	m	1	179	179			
#H						179			
単価						179	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0	
防護柵(横断·転落 単-111号	防止柵)撤去		単位	m	数量	,	単価		912. 6
 名称			単位	数量	単価	 金額		摘要	912.0
防護柵(横断・転落防止柵)撤		赴込 ビーム式・パネル式 3m 有					WB8107		
	無		m	1	912. 6	912. 6	単一 1	91号	
計						912. 6			
単価						912. 6	円/m		

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-112号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	m 3	1	10, 700	10, 700	WB8240 単一 1	
	計					10, 700		
	単価					10, 700	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	2 00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一113号	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		18,820 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					WB8240	
		m 3	1	18, 820	18, 820	単一 1	93号
計							
					18, 820		
単価							
					18, 820	円/m3	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-114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	675. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675. 9	675. 9	CB430	510
	計					675. 9		
	単価					675. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	2 -00-00-2-0
単-115号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 234
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	1, 234	1, 234		
	計							
						1, 234		
	単価							
						1, 234	円/m	

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-116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	582	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		I 摘要	
舗装版破砕		7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	582	582	CB430	310	
	計					582			
	単価					582	円/m	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一117号 舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	582
	規格	単位	数量	単価	金額		
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	310
		m 2	1	582	582		
計					582		
単価					582	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-118号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 6cm	単位	m2	数量	1	単価	914	6. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	0. 3
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1			CB4303		
	計		m 2	1	816.9	816. 9 816. 9			
	単価					816. 9	円/m <sup>2</sup>	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-119号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価		816. 9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	010. 9
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB4303		
			m 2	1	816. 9	816. 9			
	計					816. 9			
	単価					816. 9	円/m2	2	

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単−120号 売運	機	アスファルト殻(車道・歩道)	単位	m3	数量	1	単価	2, 305
	名称	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, 305	2, 305	CB2270	010
書	†					2, 305		
単	ÉШ					2, 305	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
<b>製運搬</b> 単−121号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 728
		単位	数量	単価	金額		
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用					CB2270	
		m 3	1	2,728	2, 728		
計					2, 728		
単価					2, 728	円/m3	}

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-122号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 494
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 494	3, 494	CB2270	010
	計					3, 494		
	単価					3, 494	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-123号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 335
		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 18.5km以下 全ての費用					CB2270	010
			m 3	1	3, 335	3, 335		
	計							
						3, 335		
	単価							
						3, 335	円/m	3

	1次単価表							2 2 00-00-2-0
単一124号	殼処分	アスファルト殼(車道)	単位	m3	数量	1	単価	7, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	7, 050	7, 050	WB0200 単一 1	
	計					7, 050		
	単価					7, 050	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
献処分 単-125号	7スファルト殻(歩道)	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)						WB0200	)51
		m 3	1	6,600	6, 600	単一 1	195号
計							
					6, 600		
単価					6, 600	円/m3	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-126号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 050
		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	
	計					7, 050		
	単価				7, 050	円/m3	3	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 750
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
					WB0200	051
	m 3	1	8, 750	8, 750	単一 1	97号
				0.750		
				8, 750		
				8, 750	円/m3	3
		規格単位	単位     m3       規格     単位     数量	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価	対象調整係数   単位 m3   数量	カラスティッション

## 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 横断防止柵 現場発生品運搬 単-128号 単位 数量 単価 t 1 15,870 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17. CB010410 0km以下 7,892 7,892 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t CB010420 t 7,974 7,974 計 15,866 単価 円/t 15, 870

## 1次単価表

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単位	m2	数量	1	単価 12,610
規格	単位	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)					CB410251
50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート					
PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 161	3, 161	
1.4m以上 50mm 密粒度アスコン (13)					CB410261
タックコート PK-4 全ての費用					
	m 2	1	2, 503	2, 503	
車道(ETCレーン含む) RPN-301					WB812020
100m2以上(標準) 有 無 無 無 有					
1.0m超え(標準)	m 2	1	6, 946	6, 946	単一 138号
				12, 610	
				12, 610	円/m2
	50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 1.4m以上 50mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用 車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 有	規格  1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用  1. 4m以上 50mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用  m 2  車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 無 有	規格 単位 数量  1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 m2 1  1. 4m以上 50mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用 m2 1  車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 有	規格 単位 数量 単価  1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 m2 1 3,161  1. 4m以上 50mm 密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用 m2 1 2,503  車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 無 有	単位 m2 数量 1

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-130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	675. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	675. 9	675. 9	CB430	510
	計					675. 9		
	単価					675. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-131号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	582
	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	582	582	CB430	310
	計					582		
	単価					582	円/mi	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 2					
単-132号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 305
	名称	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, 305	2, 305	CB2270	010
	計					2, 305		
単価						2, 305	円/m;	3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2-00-00-2-0
アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
					WB0200	051
	m 3	1	6, 600	6, 600	単一 1	95号
				c. coo		
				6, 600		
				6, 600	円/m3	3
		規格単位	単位     m3       規格     単位     数量	単位     m3     数量       規格     単位     数量     単価	対称調整係数	第務調整係数     1.000-       7777/小殼     単位     m3     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       WB0200       m 3     1     6,600     6,600     単一 1       6,600     一     6,600

	1次単価表						
版区画線 単-134号	へ 化八式 溶剤型 ゼブラ 45cm 加熱	単位	m	数量		単価	
h di	In the	227.11	W =	)\\ /#*	1		2, 168
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(ペイント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 白)	^゚イント式 溶剤型 ゼブラ 45cm 白 著しく有り 加熱						
		m	1	2, 168	2, 168		
計							
					2, 168		
単価							
					2, 168	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-135号	仮区画線	^゚イント式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱	単位	m	数量	1	単価	6, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(	ペイント式 溶剤型 矢印・記号・文字 白15cm)	^゚イント式 溶剤型 矢印・記号・文字 15cm換算 加熱						
			m	1	6, 699	6, 699		
	計					6, 699		
	単価							
						6, 699	円/m	

	1次単価表								
単一136号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量		単価		
4 1007			412	III	<b></b>	1			578. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用					WB8212	220	
			m	1	578. 5	578. 5	単一	198号	
	計					578. 5			
	単価								
						010.0	147		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
交通誘導警備員 単-137号		単位	人目	数量	490	単価	15, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人目	120	17, 680	2, 121, 600	WB0102	
交通誘導警備員B		XI	120	11,000	2, 121, 000	WB0102	
		人日	370	14, 770	5, 464, 900	単一 2	200号
計					7, 586, 500		
単価					15, 490	円/人	<b>.</b> П

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-138号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	6, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり	)止め舗装工	R P N - 3 0 1	m 2	1	6, 946. 27	6, 946		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計					6, 946		
	単価					6, 946	円/m	ı 2

- 97 -

		参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14	
単-139号	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 有 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 350	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インターロッ	・キングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m 2	100	6, 554. 9	655, 490			
インターロッ	·キングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m z	100	0, 554. 9	000, 490			
			m 2	100	-3, 978	-397, 800			
インターロッキンク゛フ゛	בייל בייל	H=60 透水性							
			m 2	100	4, 488	448, 800			
砂		クッション用	m 3	3. 87	7, 360	28, 483			
諸雑費(まる	5b)		III 0	3.01	1, 500	20, 100			
			式	1		27			
	計					735, 000			
	単価								
						7, 350	円/n	n 2	

単価 7,906 摘要
摘要
円/m2

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-141号	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 砂(クッション用) 20mm 100m2以上 有 無	単位	m 2	数量	100	単価	7, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッ	キングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	100	7, 110. 4	711, 040		
インターロッ	キングブロック	ブロック厚8cm 標準品	III Z	100	1, 110. 4	711,040		
			m 2	100	-4, 488	-448, 800		
インターロッキンク゛フ゛	ロック	H=80 透水性						
			m 2	100	4, 998	499, 800		
砂		クッション用	m 3	2. 58	7, 360	18, 988		
諸雑費(まる	め)		III 3	2. 30	7, 300	10, 900		
			式	1		72		
	計					781, 100		
	単価					101, 100		
						7,811	円/n	n 2

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-142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 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	4, 259
	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, 923. 92	39, 239		
プ レキャスト側溝(	(材料費)	※別途計上						
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0	個	5	0	0		
			m 3	1. 08	3, 100	3, 348		
諸雑費(まる	(5 db)		式	1		3		
	計					42, 590		
	単価					4, 259	円/m	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14				
コンクリート蓋設置 単-143号		単位	m	数量	10	単価	3, 077
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	29, 402	5, 586		
特殊作業員							
		人	0. 19	26, 083	4, 955		
普通作業員							
		人	0. 57	22, 289	12, 704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 19	33, 500	6, 365		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		1, 160		
計							
					30, 770		
単価							
					3, 077	円/m	ı

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-144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, 371
whi be talk	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, 923. 92	39, 239		
プレキャスト側溝(	(材料費)	※別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシ	· ヤーラン	R C – 4 0	III	3	U	0		
			m 3	1. 44	3, 100	4, 464		
諸雑費(まる	<i>b</i> )		式	1		7		
	計					43, 710		
	単価					4, 371	円/m	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
コンクリート蓋設置 単-145号		単位	m	数量	10	単価	3, 077
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	29, 402	5, 586		
特殊作業員							
		人	0. 19	26, 083	4, 955		
普通作業員							
		人	0. 57	22, 289	12, 704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	0. 19	33, 500	6, 365		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		1, 160		
計							
					30, 770		
単価							
					3, 077	円/m	ı

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-146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 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6, 756
	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	6, 159. 92	61, 599		
プレキャスト側溝(	材料費)	※別途計上		_				
再生クラッシ	<b>/</b> 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		9		
	計					67, 560		
	単価					6, 756	円/m	L

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-147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 1.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	4, 520
	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, 923. 92	39, 239		
プ゚レキャスト側溝(	(材料費)	※別途計上	個	5	0	0		
再生クラッシ	· ャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まる	)め)		m 3	1. 92	3, 100	5, 952 9		
	計		10	1		45, 200		
	単価					4, 520	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
コンクリート蓋設置 単-148号		単位	m	数量	10	単価	3, 077
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	29, 402	5, 586		
特殊作業員							
		人	0. 19	26, 083	4, 955		
普通作業員							
		人	0. 57	22, 289	12, 704		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	0. 19	33, 500	6, 365		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		1, 160		
計							
					30, 770		
単価							
					3, 077	円/m	:

		参考資料	参考資料(1)					2 2 00-00-2-14
単-149号	鋼製路肩排水溝設置		単位	m	数量	10	単価	8, 762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1. 15	29, 402	33, 812		
普通作業員								
			人	2. 3	22, 289	51, 264		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
3%			式	1		2, 544		
	計							
						87, 620		
	単価							
						8, 762	円/m	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.				
無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	7, 771
	単位	数量	単価	金額		摘要
L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	10	5 968 56	59 685		
※別途計上			3,000,00	30, 333		
	個	5	0	0		
18-8-40						
	m 3	0. 318	22, 400	7, 123		
18-8-40	m 3	0 412	22, 400	9 228		
R C - 4 0			22, 100	0,22		
	m 3	0. 54	3, 100	1, 674		
	式	1		0		
				77, 710		
				7 771	□ /m	
				1,111	11/ 111	
	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 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) 0.3m3/10m 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  1 8 - 8 - 4 0  m 3  R C - 4 0	著しく有り 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャラシ 規格	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシャアシ 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 5,968.56 ※別途計上 個 5 0 18-8-40 m3 0.318 22,400 RC-40 m3 0.412 22,400	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) り、3m3/10m 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) 0.3m3/10m 有り 再生がラットアン 規格 単位 数量 単価 金額 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受 m 10 5,968.56 59,685 ※別途計上 個 5 0 0 0 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.318 22,400 7,123 1 8 - 8 - 4 0 m 3 0.412 22.400 9,228 RC - 4 0 m 3 0.54 3,100 1,674

## 参考資料(1) 2025. 2 単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 枚 単-151号 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し 数量 単価 単位 100 883 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 著しく受 枚 100 882.96 88, 296 蓋版(材料費) ※別途計上 枚 0 100 0 諸雑費(まるめ) 式 4 計 88,300 単価 円/枚 883

	参考資	参考資料(1)					
単一152号	無し L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャラン	単位	m	数量	10	単価	7, 669
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, 968. 56	59, 685		
自由勾配側溝(材料費)	※別途計上			·	,		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
		m 3	0. 276	22, 400	6, 182		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 406	22, 400	9, 094		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	0. 558	3, 100	1, 729		
		式	1		0		
計					76, 690		
単価					7, 669	円/m	ı

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単一153号	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	10, 150
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, 968. 56	59, 685		
自由勾配側溝(材料費)	※別途計上				,		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	0	0		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m 3	0. 933	22, 400	20, 899		
生コンクリート 高炉	18-8-40		0.770	00.400	15.440		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 779	22, 400	17, 449		
		m 3	1. 116	3, 100	3, 459		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					101, 500		
単価							
					10, 150	円/m	

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単一154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, 910
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, 719. 92	77, 199		
自由勾配側溝(材料費)	※別途計上			1,110.02	11,100		
		個	5	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 933	22, 400	20, 899		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	0. 779	22, 400	17, 449		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m o	0.113	22, 100	11, 110		
		m 3	1. 116	3, 100	3, 459		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計					119, 100		
単価					11, 910	円/m	
					11, 910	11/ 11	1

	<i>参</i> 与	参考資料(1)				2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14	
プ゚レキャスト床版側蓋設置(1t/枚以下) 単-155号		単位	m	数量	10	単価	6, 454
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 31	29, 402	9, 114		
特殊作業員							
		人	0. 775	26, 083	20, 214		
普通作業員							
		人	0. 62	22, 289	13, 819		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0.6	33, 500	20, 100		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		1, 293		
					,		
計							
					64, 540		
単価							
1 1004					6, 454	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						
単-156号	アンカー筋	D16×250	単位	本	数量	43	単価 67.16
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 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) 差筋及び杭頭処理	単位 t	数量 0.017	単価 169, 900	金額 2,888	摘要 WB810010 単一 202号
	計					2, 888	
	単価					67. 16	円/本

		参考	参考資料(1)				2025. 2025. 1.000-	
単-157号	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	304, 600
I I. An.III.34	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	古役							
			人	0. 91	29, 402	26, 755		
普通作業員								
				0.001	00,000	40.050		
無収縮モルタル		無収縮材プレミックスタイプ	人	2. 201	22, 289	49, 058	WYBOOG	)43
,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			m 3	1	225, 000	225, 000	単一 2	03号
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)							
576			式	1		3, 787		
						,		
	計							
						304, 600		
	単価							
						304, 600	円/m3	<b>.</b>

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-14
プレキャスト床版側蓋設置(1t/枚以下) 単-158号		単位	m	数量	10	単価	6, 454
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 31	29, 402	9, 114		
特殊作業員							
		人	0. 775	26, 083	20, 214		
普通作業員							
		人	0. 62	22, 289	13, 819		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
				00.500	00.400		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.6	33, 500	20, 100		
3%							
		式	1		1, 293		
計					CA 540		
					64, 540		
単価							
					6, 454	円/m	
						+	

	参考資料(1)				
D16×300	単位	本	数量	79	単価 79.56
規格 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)	単位	数量	単価	金額	摘要 WB810010
差筋及び杭頭処理	t	0. 037	169, 900		単一 202号
					円/本
	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t未満	単位 規格 BD345 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)	規格     単位     数量       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)	規格     単位     本     数量       U     以上     以上     以上       U     以上     以上     以上       日本     以上     以上     以上     以上       日本     以上     以上	単位     本     数量       79       規格     単位     数量     単価     金額       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)     無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)

		参考	資料(1	参考資料(1)				
単-160号	<b>無収縮モルタル</b>		単位	m3	数量	1	単価 304,6	600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	Z							
			人	0. 91	29, 402	26, 755		
普通作業員								
			人	2. 201	22, 289	49, 058		
無収縮モルタル		無収縮材 プレミックスタイプ					WYB00048	
			m 3	1	225, 000	225, 000	単一 203号	
諸雑費(率+ま	ミるめ)							
5%			式	1		3, 787		
	計							
						304, 600		
	単価					304, 600	円/m3	
						001,000	1 17 mo	

	参考資料 (1)							2 2 00-00-2-0
単-161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	39, 270
		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	369. 2	36, 920		
グレーチング蓋		T-25 300×600 110° 開閉 細目 滑り止め付						
			枚	100	38, 900	3, 890, 000		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		80		
	計					3, 927, 000		
	単価					, ,		
						39, 270	円/枚	

- 120 -

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-162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	63, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	369. 2	36, 920		
グレーチング蓋		T-25 600×600 落込正方形桝蓋 細目 ボルト固定 滑止						
			枚	100	63, 000	6, 300, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					6, 337, 000		
	単価					63, 370	円/枚	
						35, 5, 7	137 12	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-163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	91, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受						
			枚	100	369. 2	36, 920		
グレーチング蓋		T-2 800×800 落込正方形桝蓋 細目 ボトトト固定 滑止						
			枚	100	91, 500	9, 150, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					9, 187, 000		
	単価							
						91, 870	円/枚	:

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-164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	101, 400
		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	369. 2	36, 920		
グレーチング蓋		T-25 800×800 細目 ボルト固定 滑り止め付						
			枚	100	101, 000	10, 100, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		3, 080		
	計							
						10, 140, 000		
	単価					101, 400	円/枚	
						213, 211	147 154	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0				
単-165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	178, 600
		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	369. 2	36, 920		
グレーチング蓋		T-25 800×800 110° 開閉 並目			3307.2	00,020		
			枚	100	178, 200	17, 820, 000		
諸雑費(まる	)め)		W -		-,	, ==1, 130		
			式	1		3, 080		
	計							
						17, 860, 000		
	単価							
						178, 600	円/枚	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-166号	鋼製側溝桝設置(10kg以上20kg未満)		単位	基	数量	10	単価	70, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	11.5	29, 402	338, 123		
特殊作業員								
			人	11.5	26, 083	299, 954		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		63, 723		
	計					701, 800		
	単価							
						70, 180	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	2025. 2025. 1.000-	
単-167号	プ <sup>*</sup> レキャスト床版桝蓋設置(500kg/枚を超え1000kg/枚以下)		単位	枚	数量	10	単価	70, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	6	26, 083	156, 498		
普通作業員			人	12	22, 289	267, 468		
ハ゛ックホウ(クレーン	幾能付)運転	排ガス型(2次)山積0.28m3 1.7t吊					WYBOOG	
			時間	36	7, 097	255, 492	単一 2	04号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)		式	1		21, 142		
	計					700, 600		
	単価					70, 060	円/枚	

	参考資料(1)						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-168号	アンカー筋	SD345 D25×400	単位	本	数量	4	単価 254.7
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 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) 差筋及び杭頭処理	単位 t	数量	単価 169, 900	金額 1,019	摘要 WB810010 単一 202号
	計					1,019	
	単価					254. 7	円/本

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-169号	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	304, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 91	29, 402	26, 755		
普通作業員								
			人	2. 201	22, 289	49, 058		
無収縮モルタル		無収縮材 プレミックスタイプ					WYB000	036
			m 3	1	225, 000	225, 000	単一 2	203号
諸雑費 (率+	まるめ)							
5%			式	1		3, 787		
	計					304, 600		
	単価					304, 600	円/m3	}
			_					

参考資料  ***********************************				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-170号	歩車道境界プロック(600mm以下 50kg以上100kg以下)		単位	m	数量	10	単価	3, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 23	29, 402	6, 762		
特殊作業員								
			人	0. 47	26, 083	12, 259		
普通作業員								
			人	0. 46	22, 289	10, 252		
軽油								
			L	3. 02	148	446		
小型バックホウ(タ	フローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						
			日	0. 33	4, 510	1, 488		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
3%			式	1		873		
	計							
						32, 080		
	単価							
						3, 208	円/m	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-171号	歩車道境界プロック(600mm以下 50kg 未満)		単位	m	数量	10	単価	2, 782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 27	29, 402	7, 938		
特殊作業員								
			人	0. 27	26, 083	7, 042		
普通作業員								
			人	0. 54	22, 289	12, 036		
諸雑費(率+	+まるめ)							
3%			式	1		804		
	計					27, 820		
	単価							
						2, 782	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	2025. 2025. 1.000		)
単-172号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価		905. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	438. 88	438, 880			
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	450.00	130,000			
			k g	1,700	225	382, 500			
ガラスビース	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0. 106~0. 850mm							
			k g	75	175	13, 125			
接着用プライ	<b>'</b> ~-	区画線用							
軽油			k g	75	470	35, 250			
			L	89	148	13, 172			
諸雑費(率+ 5%									
			式	1		22, 173			
	計					905, 100			
	単価					303, 100			
						905. 1	円/n	n	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-173号	植樹帯盛土		単位	m3	数量	1	単価	6, 046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	0. 02	26, 083	521		
普通作業員								
<b>************************************</b>	ナフル)		人	0. 24	22, 289	5, 349		
諸雑費(率+ 3%	ま <i>るめ)</i>		_4_			450		
			式	1		176		
	計					6, 046		
	単価					6, 046	円/mi	
						0, 040	1 1 / 1116	,

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-174号	枠組アンカーボルト設置		単位	組	数量	1	単価	12, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.3	26, 557	7, 967		
普通作業員								
			人	0. 2	22, 289	4, 457		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		6		
	計					12, 430		
	単価					12, 430	円/組	L

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-175号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 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	976, 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 D10						
			t	1. 03	881, 600	908, 048		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	68, 172	68, 172		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	n <del>l</del>					976, 300		
	単価					976, 300	円/ t	

		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	2025. 2025. 1. 000-	
単-176号	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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173, 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	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	68, 172	68, 172		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計					173, 300		
	単価					173, 300	円/ t	

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
単-177号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		6, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	26, 557	6, 639		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 639		
	単価							
						6, 639	円/植	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-178号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地核	奉	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,620	1, 620		
	計					1, 620		
	単価					1,620	円/2	*

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-179号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
						1		470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	<b>を用リード端子</b>	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	470	470		
	計					470		
	単価					470	円/本	Ž

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単-180号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	<b>直線管</b>	VE 16mm							
			m	1	85	85			
	計								
						85			
	単価								
						85	円/n	1	

2025. 2

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	2 2 -00-00-2-0	1
単-181号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価		109
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	1	109	109			
	計					109			
	単価					109	円/n	ı	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14		14			
単-182号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価		945. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	26, 557	26, 557			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm			,	,			
			m	200	340	68, 000			
諸雑費(まる	5め)		111	200	010	00,000			
			式	1		3			
				1		3			
	計								
						94, 560			
	単価								
						945. 6	円/m	L	

			参考資料 (1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-14
単-183号	敷砂	t=5cm		単位	m 2	数量	1	単価	700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	め (電線共同溝工)	中埋砂						CB440420	)
				m 3	0. 05	14, 010	700		
	計·						700		
	単価						700	円/m2	
							700	円/ m 2	

- 140 -

		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14		4			
按付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		472.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	0.5	26, 557	13, 278			
- チレン電線管	FEP 50mm			,	,			
		m	100	340	34 000			
<u>}</u> )				0.10	0.1,000			
		<del>1</del>	1		2			
			1		2			
計								
					47, 280			
単価								
					472.8	円/m	L	
	- チレン電線管 ))	名称 規格	名称 規格 単位 人 下EP 50mm m 式	A称	名称   規格   単位   数量   単価   人   0.5   26,557   子レン電線管   FEP 50mm   m   100   340   分)   式 1   計	A称   規格   単位   数量   単価   金額   全額   上手レン電線管   FEP 50mm   m   100   340   34,000	A称   規格   単位   数量   単価   金額   上手レン電線管   FEP 50mm   m   100   340   34,000   100   340   347,280   単価   単価   単価   単価   100   340   347,280   単価   単価   100   340   347,280   100   100   340   347,280   10	名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   接換   単価   金額   大

			参考資料(1)					2025. 2 2025. 2 1.000-00	0-00-2-14
単-185号	敷砂	t=5cm		単位	m 2	数量	1	単価	700
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	め (電線共同溝工)	中埋砂						CB440420	)
				m 3	0. 05	14, 010	700		
	計						700		
	単価						700	円/m 2	
							700	円/ m 2	

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-14
単-186号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	26, 557	39, 835		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	340	102, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		65		
	計					141, 900		
						111,000		
	単価					1, 419	円/m	
							1 77	

	参考資料(1)							2025. 2025. 1. 000-	
単-187号	敷砂	t=5cm		単位	m 2	数量	1	単価	700
	 名称			単位	数量	単価	 金額		
埋戻し・締固	固め(電線共同溝工)	中埋砂		m 3	0. 05	14, 010	700	CB4404	420
	計						700		
	単価						700	円/m	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-14
単−188号 敷砂	t=5cm	単位	m 2	数量	1	単価	700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固め (電線共同溝工)	中埋砂					CB4404	
		m 3	0. 05	14, 010	700		
計					700		
単価						円/m	n 2

2025. 2

単価使用年月

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14		.4			
単-189号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		543.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	26, 557	13, 278			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 65mm							
			m	100	411	41, 100			
諸雑費(まる	5め)					22, 211			
			式	1		2			
						_			
	<b>計</b>								
						54, 380	-		
	単価								
						543.8	円/n	1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-190号	敷砂	t=5cm	単位	m 2	数量		単価	
						1		700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	引め(電線共同溝工)	中埋砂	m 3	0.05	14, 010	700	CB440-	420
	콺					700		
	単価					700	円/n	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 単-191号	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 有	単位	m	数量		単価		
	· · ·				100			912.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	912. 6	91, 260			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					04.000			
					91, 260			
単価								
					912.6	円/n	ı	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-192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, 700
	1 名称		単位	数量	単価	金額		L
無筋構造物 諸雑費(まる	( <i>M</i> )	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	10, 693. 25	10, 693		
日本具 (よる	J (v.)		式	1		7		
	計					10, 700		
	単価					10, 700	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
構造物とりこわし 単-193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, 820
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, 816. 55	18, 816		
諸雑費(まるめ)		III 3	1	10, 010. 00	10, 010		
		式	1		4		
計							
					18, 820		
単価							
					18, 820	円/n	n 3

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-194号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(車道)	m 3	100	7, 050	705, 000		
	計					705, 000		
	単価					7, 050	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3) 単-195号		単位	m 3	数量	100	単価	6, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	7スファルト殻(歩道)	m 3	100	6, 600	660, 000		
計					660,000		
単価					6, 600	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	2025. 2025. 1. 000-	
単-196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

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3) 単-197号		単位	m 3	数量	100	単価	8, 750
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	8, 750	875, 000		
計					875, 000		
単価					8, 750	円/m	ı 3

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線消去 無し 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用 単-198号 数量 単価 単位 m 1,000 578.5 単位 名称 規格 数量 単価 摘要 金額 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける 1,000 563.68 563, 680 軽油 62 148 9, 176 ガソリン レギュラー L 35 160 5,600 諸雑費 (まるめ) 式 44 計 578, 500 単価 578.5 円/m

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-199号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
	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	17, 680	17, 680		
			式	1		0		
計						17, 680		
	単価					17, 680	円/ル	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一200号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	14, 768	14, 768		
諸雑費(まる	5め)		式	1		2		
	計					14, 770		
	単価					14, 770	円/人	NΠ

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
単-201号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
諸雑費(まる	(Ab)		人	1. 75	33, 600	58, 800		
. 6 / Rayum	, •, )		式	1		0		
	a <del>l</del>					58, 800		
						58, 800		
	単価					58,800 円/式		

		参考資	<b>資料(2</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-202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	169, 900
	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	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	64, 793. 04	64, 793		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		47		
	計					169, 900		
	単価					169, 900	円/1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14					
単-203号	無収縮モルタル	無収縮材 プ・レミックスタイプ・	単位	m 3	数量	1	単価	225, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1, 875	120	225, 000		
計						225, 000		
単価						225, 000	円/n	ı 3

参考資料 (2) 							2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-14	
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	7, 097	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<del>k</del> )								
		人	0. 16	25, 964	4, 154			
		L	5. 9	148	873			
(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 1.7 t 吊							
		時間	1	2, 070	2, 070			
5め)								
		式	1		0			
計					7. 097			
単価							· PI	
					1,091	円/味	r	
	名称 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] (5め)  計	排が x型(2次)山積0.28m3 1.7t吊	## x型(2次)山積0.28m3 1.7t吊 単位 名称 規格 単位 人 人 (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 が) 人 式	本の	本の	対対 ス型 (2次) 山積0. 28m3 1. 7t 吊	対抗   大型 (2次) 山積0.28m3 1.7t   単位   時間   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単	