工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人 又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わない でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号白井地区電線共同溝工事			
工事地名	群馬県渋川市白井地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事都区分 5) 変更工 新 6) 主事 期 7) 工 量 8) 工 工 具 9) 施 工 県 10) 地川・路線	令和7年7月 高崎河川国道事務所 工務第二課 8340411009 0回 C・C・BOX工事 247日間 自 令和7年10月1日(当初)至 令和8年6月4日(0回変更)至 年月日群馬県 渋川地区 一般国道17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) 現場管理費等対象額 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 9月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R7・R8国道17	号白井地区電線共同溝工事		(票	á 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		75.1.2		33.2	, ,,		33.2. 1131		7,723
(白井地区)									
			式	1		57, 433, 845			
仮設工									
			式	1		3, 772, 144			
 土留·仮締切工			八	1		3, 112, 144			
工品 [次/师 37 工									
			式	1		613, 104			
軽量鋼矢板(電線	共同溝)	LSP-2型							内-1号
			式	1		613, 104			
交通管理工									
			式	1		3, 159, 040			
		交通誘導警備員A【昼		1		0, 103, 040			単-1号
		間】							
			人日	58	17, 960	1, 041, 680			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B【昼							単-2号
		間】		100	45.000	0.115.000			
舗装版撤去工			人日	133	15, 920	2, 117, 360			
			式	1		1, 628, 287			
舗装版破砕工			-	_		,,,			
			式	1		1, 628, 287			
殼運搬		アスファルト殻							単-3号
			m3	25	3, 003	75, 075			
		アスファルト殻	IIIO	40	3,003	10,015			単-4号
IIX N=)J		/ // / / I I IIX							7 17
			m3	25	3, 408	85, 200			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-5号
		下							
			m	1, 120	694. 6	777, 952			

- 1 -

工事名 R7・R8国道	17号白井地区電線共同溝工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
了事序// 子孫 孫即 /mp/	TD 744	224.44	业/. 目)\\ /#	工事区分	電線共同溝	44.641.74.4	₩
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm以							単-6号
	下		500	1 000	200 020			
HB Vul 1		m2	530	1, 302	690, 060			
開削土工								
		式	4		7 (40 001			
		工	1		7, 649, 001			
7出月1 上								
		式	1		3, 146, 970			
 開削掘削	土砂	IV.	1		3, 140, 970			単-7号
 11 H11/III H1	工4岁							平 1 万
		m3	570	4, 173	2, 378, 610			
 土砂等運搬	土砂	IIIO	310	4, 173	2, 370, 010			単-8号
工的分達版	T.11/							4 0 9
		m3	570	1, 348	768, 360			
		ino	010	1,040	100,000			
		式	1		2, 966, 641			
	土砂 土量50,000m3未				, ,			単-9号
	満							
		m3	190	237.9	45, 201			
土砂等運搬	土砂							単-10号
		m3	190	1,348	256, 120			
埋戻し・締固め	土砂							単-11号
(1)								
		m3	170	5, 019	853, 230			
埋戻し・締固め	中埋砂							単-12号
(2)								
		m3	210	8, 629	1, 812, 090			
残土処理工								
		式	1		1, 535, 390			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未							単-13号
	満							
		m3	380	237. 9	90, 402			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号白	日井地区電線共同溝工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
 工事区分・工種・	· 種別・細別	規格	単位	数量	単価		<u>電廠共同傳 </u>	金額増減	摘要
土砂等運搬	1277	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	1 1-14	<u> </u>	1 11004	E 10	<i>X</i> =11X		単-14号
			m3	380	3, 677	1, 397, 260			
整地		残土受入れ地での処理							単-15号
			m3	380	125. 6	47, 728			
電線共同溝工									
			式	1		41, 376, 381			
管路工(管路部)									
			式	1		17, 111, 681			
埋設管路 (1)		電力管 径 100mm							単-16号
			m	1, 179	3, 981	4, 693, 599			
埋設管路 (2)		電力·通信管 径 100m m							単-17号
			m	392	5, 088	1, 994, 496			
埋設管路 (3)		共用FA管 径 150mm							単-18号
			m	373	6, 557	2, 445, 761			
埋設管路 (4)		ボディ管 径 200mm							単-19号
III 30. 66 ab		+	m	352	16, 530	5, 818, 560)
埋設管路 (5)		連系管 径 100mm							単-20号
.m =n. をた n.b		法不然 包 100	m	63	4, 084	257, 292			W 01 F
埋設管路 (6)		連系管 径 100mm							単-21号
.m =n. &\ n\		71)7 ##	m	32	5, 772	184, 704			W 00 F
埋設管路 (7)		引込管 径 100mm							単-22号
			m	100	4, 671	467, 100			
埋設管路 (8)		通信・引込・連系管 径 75mm							単-23号
			m	92	5, 854	538, 568			

工事名 R7	・R8国道17号白井地区電線共同溝工事		(=	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種別	川・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
世設管路	通信・引込・連系管	7-12-		一一一		<u> </u>	亚原阳极	単-24号
(9)	径 50mm							
. ,	_	m	68	4,063	276, 284			
埋設表示シート	W=300			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-25号
(1)								
		m	456	397.8	181, 396			
埋設表示シート	W=400							単-26号
(2)								
		m	393	538.6	211, 669			
埋設表示シート	W=600							単-27号
(3)								
		m	29	801.8	23, 252			
防護板	W=400							単-28号
		L/.	_		10.000			
つ゜」と、っしよゞ カップ / 4七 7仏 寺(7)		枚	5	3, 800	19, 000			
プレキャストボックス工(特殊部)								
		式	1		24, 264, 700			
	プ゚レキャストホ゛ックス I 型 120	IV.	1		24, 204, 700			単-29号
(1)	0×1800×3500							平 23 万
L10, L11	0 / 1000 / 3000	個	2	2, 246, 000	4, 492, 000			
プ・レキャストホ゛ックス	プ゚レキャストボックス I 型 120	III		2,210,000	1, 102, 000			単-30号
(2)	0×1800×3800 壁面開							
L1		個	1	2, 845, 000	2, 845, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス	プレキャストU型Ⅱ型 900×							単-31号
(3)	1100×3000							
L2		個	1	2, 023, 000	2, 023, 000			
プ゜レキャストホ゛ックス	プレキャストU型Ⅱ型 900×							単-32号
(4)	500×2200							
L4,L6,L9,L12,L14		個	5	1, 677, 000	8, 385, 000			
通信接続桝	$500 \times 1050 \times 2000$							単-33号
L3,L5,L7,L8,L13		個	5	1, 177, 000	5, 885, 000			W H
電力分岐桝	$450\times500\times900$							単-34号
(LD 1)		/1771		000 100	000 100			
(LE-1)		個	1	292, 100	292, 100			

	R7・R8国道17号白井地区電線共同溝工事			(=	首 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
信号用ハンドホール	1五/2.4	600×600×600	1 1		1 11		3/12·11/2		単-35号
(HH-L1,HH-L2)			個	2	171, 300	342, 600			
舗装工									
			式	1		2, 092, 325			
アスファルト舗装工									
(歩道舗装)			Is.						
工品的你(化学物)			式	1		1, 287, 339			¥ 22 F
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-36号
		上り厚 100mm	m2	383	966. 2	270 054			
 表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)	m2	383	900. 2	370, 054			単-37号
衣僧(少坦司)		舗装厚 40mm 1.4m未							平-31万
		満(1層当り平均仕上							
			m2	383	2, 395	917, 285			
アスファル・舗装工) / 1 ° ° · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	000	2,000	021, 200			
(出入口舗装(1))									
			式	1		163, 590			
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-40 仕							単-38号
		上り厚 250mm							
			m2	30	2,678	80, 340			
表層(歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m							単-39号
		3未満) 再生密粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚5	m2	30	2, 775	83, 250			
アスファルト舗装工									
(出入口舗装(2))			式			940 790			
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-40 仕	八	1		348, 730			単-40号
上僧始盛(少退部)		社及調整件石 M-40 1L 上り厚 250mm							半-40万
			m2	43	2, 678	115, 154			
			1114	40	2,010	110, 104			+

工事名 R	7 ・R 8 国道 1 7 号白井	井地区電線共同溝工事		(票	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
	EU AMEU	LD LL))/ /L	NW. E)\\ / m'	工事区分	電線共同溝	441744 1	lete and
工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(歩道部)		予種(2.30以上2.40t/m							単-41号
		未満)再生粗粒度アスコ							
		(20) 舗装厚 50mm							
		.4m未満(1層当り平		40	0.740	110 005			
+ /			m2	43	2,749	118, 207))/ 10 E
表層(歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m							単-42号
		未満)再生密粒度アスコ							
		(20) 舗装厚 50mm							
		.4m未満(1層当り平		40	0.000	115 000			
A DANKE	, z	均仕上り厚5	m2	43	2, 683	115, 369			
アスファルト舗装工									
(支道舗装)			_1>			202 222			
	t-r/		式	1		292, 666))/ 10 E
上層路盤(車道·路肩		立度調整砕石 M-40 仕							単-43号
		上り厚 250mm		50	0.050	444 004			
+ D (+)* ng = +p)			m2	53	2,678	141, 934			27/ 11/2
表層(車道・路肩部)		写生密粒度アスコン(20)							単-44号
		#装厚 50mm 1.4m未							
		端(1層当り平均仕上		50	2 244	450 500			
Lille L. Lette Nda del	V.)厚50mm以下)	m2	53	2,844	150, 732			
排水構造物工									
			15.						
Ind Velle			式	1		580, 760			
側溝工									
			15.						
/r/r / 7±2 \ 0 ₩ 1111 /mi \ 148	1-		式	1		580, 760) H 45 D
管(函)渠型側溝		届 40 c m 高さ 40 c							単-45号
(1)	n	n		10	04.000	411 000			
/c/c / ⊃=: \ ≥F IIII /nd >++	1.	京 10	m	12	34, 330	411, 960			₩ 40 H
管(函)渠型側溝		届 40 c m 高さ 40 c							単-46号
(2)	n	n		_	00 500	400			
タ ーファ			m	5	33, 760	168, 800			
縁石工									
						00.50			
			式	1		32, 764			

工事名 R7・R8国道17	号白井地区電線共同溝工事		(<u>파</u>	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	上同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
禄石工	79811	1 124	<i></i>	1 Deed		3X = 11X		3147
		式	1		32, 764			
歩車道境界ブロック	FK-2a-20							単−47号
		m	4	8, 191	32, 764			
防護柵工								
		式	1		133, 182			
		17	1		100, 102			
— mv —								
		式	1		133, 182			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込							単-48号
(1)	再利用品							
		m	36	2, 428	87, 408			
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込							単-49号
(2)			3	12, 830	38, 490			
転落(横断)防止柵		m	3	12, 830	38, 490			単-50号
(3)	再利用品							4 50 7
		m	3	2, 428	7, 284			
区画線工				,	,			
		式	1		31, 706			
区画線工								
					04 500			
	溶融式手動 実線 15cm	式	1		31, 706			単-51号
溶融式区画線 (1)	俗触八手動 美禄 15cm (白) 厚1.5mm 排水性							早-51万
(1)	A-1-11-1-1-1-1	m	8	377. 2	3, 017			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c	111		011.2	0,011			単-52号
(2)	m(白) 厚1.5mm 排水性							
	A BALL &	m	30	956.3	28, 689			
構造物撤去工								
		式	1		137, 295			

工事名	R7・R8国道1	7号白井地区電線共同溝工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種	 ・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工						— · ·	,,,,,		
				_		40.050			
 防護柵(横断・転落	7(大小畑) 掛土		式	1		42, 978			単-53号
(1)	的亚洲加大								平 55 万
_/			m	36	1, 102	39, 672			
防護柵(横断・転落	防止柵)撤去	柵高 1.1m 再利用撤去							単-54号
(2)				3	1, 102	3, 306			
 排水構造物撤去工			m	3	1, 102	5, 500			
21/1/11/25 1/2/11/2									
			式	1		73, 362			
管(函)渠型側溝撤	女去	処分							単-55号
(1)			m	12	4, 426	53, 112			
———— 管(函)渠型側溝撤	 女去	処分	III .	12	1, 120	00, 112			単-56号
(2)									
(3 -) lift 1			m	5	4, 050	20, 250			
縁石撤去工									
			式	1		1, 856			
歩車道境界ブロックク	散去	処分		_		_,			単-57号
`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m	4	464. 1	1, 856			
運搬処理工									
			式	1		19, 099			
		コンクリート殻(無筋)				·			単-58号
(1)				_					
		コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2, 843	2, 843			単-59号
放連版 (2)		ゴマケリ ドルス(亚大月刀)							平 53万
\ <u>-</u> /			m3	3	2, 527	7, 581			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-60号
(1)				_	1 185	1 155			
			m3	1	1, 175	1, 175			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7	7号白井地区電線共同溝工	事	(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工程	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分		コンクリート殼(鉄筋)			, ,,-		37.2. (47.7)		単-61号
(2)									
			m3	3	2,500	7, 500			
直接工事費									
			式	1		57, 433, 845			
共通仮設費									
						5 454 005			
			式	1		7, 454, 827			
共通仮設費									
			式	1		775, 827			
 運搬費				1		110,021			
X_1/1X, S									
			式	1		75, 152			
		搬入							単-62号
			t	6. 1	6, 160	37, 576			
仮設材運搬費		搬出							単-63号
t that the marks			t	6. 1	6, 160	37, 576			
技術管理費									
			-1-			70.075			
	加化战弗田		式	1		70, 675			内-2号
担始旭臤基平/	711-队复用								P1-2 5
			式	1		63, 175			
 六価クロム溶出試験				1		00, 110			内-3号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									, , , , ,
			式	1		7, 500			
現場環境改善費(平	科上)								
			式	1		630, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		6, 679, 000			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号白	井地区電線共同溝工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費									
			式	1		64, 888, 672			
現場管理費						01,000,012			
工事原価			式	1		29, 709, 000			
工于小八四									
An the em the take			式	1		110, 289, 339			
一般管理費等									
			式	1		18, 110, 661			
工事価格									
			式	1		128, 400, 000			
消費税相当額						, ,			
			式	1		12, 840, 000			
工事費計			14	1		12, 040, 000			
			D.						
			式	1		141, 240, 000			

工事名 R7・R8国	道17号白井地区電線共同溝工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
道路修繕					·			
(白井地区)								
		式	1		7, 822, 067			
舗装工								
		式	1		6, 997, 583			
切削オーバーレイ工								
		式	1		6, 997, 583			
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二							単-1号
(夜間)	層 各種 各種							
to see the real entry		m2	1,010	6, 314	6, 377, 140			W - H
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻							単-2号
(現場仮置~受入施設)		0	101	0.705	050 005			
+n. Ln /\		m3	101	2, 735	276, 235			W 0 H
殼処分	アスファルト殻							単-3号
		m3	101	3, 408	244 000			
		113	101	3, 408	344, 208			
 								
		式	1		470, 644			
		10	1		470,044			
四回冰工								
		式	1		470, 644			
	溶融式手動 実線 15cm		1		110,011			単-4号
(1)(夜間)	(白) 厚1.5mm 排水性							1 1 3
(=) ([2])	A BALL &	m	250	474. 1	118, 525			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c				,			単-5号
(2)(夜間)	m(白) 厚1.5mm 排水性							
	A BOLL A C	m	300	1, 171	351, 300			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm							単-6号
(3)(夜間)	(白) 厚1.5mm 排水性							
	舗装無	m	1	819. 1	819			
道路付属施設工								
		式	1		102, 900			

工事名 R7・R8国道	Í 17号白井地区電線共同溝工事		(필	乡 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	<u> </u>	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工	7,561.1	. ,	3,7,000			37.2. д.77		11721
		式	1		102, 900			
車線分離標	H=800 着脱式(穿孔式・							単-7号
撤去·再設置(夜間)	3本脚)10本未満							
/P-AR		本	6	17, 150	102, 900			
仮設工								
		式	1		250, 940			
		IV.	1		250, 940			
人型自在工								
		式	1		250, 940			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A【夜				,			単-8号
(夜間)	間】							
		人日	4	26, 930	107, 720			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜							単-9号
(夜間)	間】							
		人日	6	23, 870	143, 220			
直接工事費								
		式	,		7 000 007			
		八	1		7, 822, 067			
· 光旭								
		式	1		1, 398, 600			
—————————————————————————————————————					2, 000, 000			
		式	1		326, 600			
運搬費								
74 - P. 1/4 N. 1/4 - 1/4		式	1		162, 600			
建設機械運搬費								単-10号
		/>		01 000	100,000			
壮 摇签证弗		台	2	81, 300	162, 600			
技術管理費								
		式	1		40,000			
		1	1		40,000			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号白	H井地区電線共同溝工事		(류	乡 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種	 は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全国道路施設点榜	きデータベース登録費								内-1号
			ls.						
田相""" " " " " " " " " " " " " " " " " "	∌∌L L.\		式	1		40,000			
現場環境改善費(率	"計工)								
			式	1		124, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		1, 072, 000			
純工事費									
			式	1		9, 220, 667			
現場管理費						, ,			
			式	1		6, 471, 000			
工事原価									
			式	1		15, 691, 667			
						10, 00 1, 00 1			

- 13 -

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 09

2025.09

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去								
			61	0.700	000 550			
軽量鋼矢板(修理費)	矢板長:3.0m 使用枚数:2枚 使用回数:1回	m	81	3, 738	302, 778			
 ・ 	大阪技: 3.0m 使用仪数: 2枚 使用回数:1回							
		式	1		806			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:3.0m 使用枚数:40枚 使用回数:3回							
		式	1		32, 242			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:2.5m 使用枚数:52枚 使用回数:1回							
权 見、烟 左 + 广 / 佐 r 四 弗 \		式	1		17, 465			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長: 2.5m 使用枚数: 28枚 使用回数: 2回							
		式	1		14, 106			
軽量鋼矢板(修理費)	矢板長:2.0m 使用枚数:28枚 使用回数:1回				11,100			
		式	1		7, 523			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:2.0m 使用枚数:36枚 使用回数:2回							
		式	1		14, 509			
軽量鋼矢板 (賃料)	矢板長: 3.0m 枚数: 42枚 供用日数: 8日							
		式	1		1, 570			
軽量鋼矢板(賃料)	矢板長: 2.5m 枚数: 80枚 供用日数:6日	14	1		1, 070			
	DAN TOO DAN TOO DA TOO							
		式	1		1, 869			
軽量鋼矢板 (賃料)	矢板長: 2.0m 枚数: 64枚 供用日数: 6日							
		式	1		1, 196			
	本数:4本 供用日数:2日 使用回数:1回							
0mm) (基本料+賃料)		_	1		10.000			
7心制初沙 (調敕起770~.19	本数:6本 供用日数:4日 使用回数:2回	式	1		12, 960			
00mm) (基本料+賃料)	个数·0个							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		22, 800			
	ļ.	- 4	*		22,000			

単価使用年月

2025. 09

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書	四人似(电까不凹拼)						事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09
名称	48 46	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1.000-00-00-2-0 摘要
	規格 1 本数:4本 供用日数:2日 使用回数:1回	単位	数重	- 単個	金額	数 重 瑁 颀	金額増減	
800mm) (基本料+賃料)	TIME OF CHILDY I							
		式	1		18, 080			
アバ製切梁(調整幅1500~2	2 本数:8本 供用日数:4日 使用回数:2回							
200mm) (基本料+賃料)								
		式	1		56, 160			
アルミ製切梁(調整幅2600~	3 本数:8本 供用日数:2日 使用回数:1回							
100mm) (基本料+賃料)								
		式	1		70, 000			
	台数:1台 供用日数:13日 使用回数:7回							
料)								
the late has a contract of the latest terminal and the		式	1		5, 120			
『が製腹起し(基本料+賃料 ■、	L=2.0m 本数:4本 供用日数:6日 使用回数:3回							
)		-45			7,000			
マッン集団をおり (甘土火)・任火	 L=3.0m 本数:8本 供用日数:9日 使用回数:5回	式	1		7, 200			
/ パ袋腹起し (基本科+貝科	r L=3.0m 本数:8本 供用日数:9日 使用回数:5回							
)		式	1		16, 560			
アが制度起し(基本料+賃料	│ ├ L=4.0m 本数:4本 供用日数:6日 使用回数:3回	120	1		10, 500			
) (金子作り負化	1 1.0 m / M . 17 M/11 a M . 0 1 D/11 a M . 0 1							
		式	1		10, 160			
			_					
合 計								
					613, 104			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書	ī設基本データ作成費用		7				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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
技術員								
		人	1. 75	36, 100	63, 175			
合 計								
					63, 175			

単価使用年月

2025. 09

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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
六価クロム溶出試験費								
		検体	1	7, 500	7, 500			
合 計								
					7, 500			

一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録費

全国	首路施設点検データベース登録費			1 4 14/ 1 12			単価使用年月	2025. 09
第 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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
全国道路施設点検データイ	舗装(修繕)							
ース登録費								
		件	1	40,000	40, 000			
合 計								
					40, 000			
				I			1	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単一1号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A【昼間】	単位	人日	数量	1	単価 17,960
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員A						
			人日	1	17, 960	17, 960	
	計						
						17, 960	
	単価						
						17, 960	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B【昼間】	単位	人目	数量	1	単価	15, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警								
			人目	1	15, 920	15, 920		
	計					15, 920		
	単価					15, 920	円/ル	п
						15, 920	n//	VΗ

1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
裁運搬 単-3号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 3,003	3
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 10.5km以下						
		m 3	1	3, 003	3, 003		
計							
					3, 003		
単価							
					3, 003	円/m3	

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-4号	殼処分	アスファル殻	単位	m3	数量	1	単価 3,408
		規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
処分費(t)							
			t	2. 35	1, 450	3, 407. 5	
	計					0.407.5	
						3, 407. 5	
	単価						
						3, 408	円/m3

1次単価表	₹
-------	---

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷 務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-5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		694. 6
	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	694. 6	694. 6			
	計								
						694. 6			
	単価								
						694. 6	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-6号	舗装版破砕	アスファルト舗装版厚15cm以下	774 C-	0	₩, 目,		単価
単一0万			単位	m2	数量	1	1, 302
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積	漬 込(電線共同溝工)						
			m 2	1	1, 302	1, 302	
	計						
						1, 302	
	単価						
						1, 302	円/m2

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号 開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価 4,173
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(電線共同溝工)		m 3	1	4, 173	4, 173	
計					4, 173	
単価					4, 173	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,348
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共		土砂 無し 3.5km以下					
			m 3	1	1, 348	1, 348	
	計						
						1, 348	
	単価						
						1, 348	円/m3

1	次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1. 000-00-00-2-0)
単-9号	積込(ルース゜)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	237. 9
	h di.	LEI LEG	224 64-	W. E)\\ /#*	1	lete and	231.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	237. 9	237. 9		
	計							
						237. 9		
)V (77							
	単価					237. 9	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,348
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線		土砂 無し 3.5km以下					
			m 3	1	1, 348	1, 348	
	ā 						
						1, 348	
	単価						
						1, 348	円/m3

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-11号	埋戻し・締固め (1)	土砂		単位	m3	数量	1	単価	5, 019
				単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	固め(電線共同溝工)	土砂		m 3	1	5, 019	5, 019		
	計						5, 019		
	単価						5, 019	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-12号	埋戻し・締固め (2)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価 8,629
	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	m 3	1	8, 629	8, 629	
	∄ł					8, 629	
	単価					8, 629	円/m3

1 ?	欠単価表
-----	------

単価使用年月 2025.09 2025.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-13号	積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	0.7.0
						1		237. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルー	ズ)	土砂 土量50,000m3未満						
			m 3	1	237. 9	237. 9		
	計							
						237. 9		
	単価							
						237. 9	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 677	3, 677		
	計					3, 677		
	単価					3, 677	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-15号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 125.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理			105.0	105.0	
	計		m 3	1	125. 6	125. 6	
	単価					125. 6 125. 6	円/m3
						123.0	11/ 113

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-16号	埋設管路(1)	電力管 径 100mm	単位	m	数量	1, 179	単価	3, 981	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置							
			m	1,045	3, 148	3, 289, 660			
管路材設置		埋設部 単管設置							
			m	134	4, 902	656, 868			
ダクトスリー	ーブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm							
			箇所	52	2, 430	126, 360			
ダクトスリー	-ブ(材料費)	ECVP φ 100用							
			個	52	3, 490	181, 480			
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)								
			個	1,022	414	423, 108			
予備線(材料	費)								
			m	1, 196	13	15, 548			
	計					4, 693, 024			
						4, 033, 024			
	単価					3, 981	円/m		

- 9 -

1	次単価表
	/ T I I I T T T

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

						労務調整係数	1. 000-00	0-00-2-0
単-17号	埋設管路 (2)	電力·通信管 径 100mm	単位	m	数量	392	単価	5, 088
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	349	3, 883	1, 355, 167		
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	43	8, 873	381, 539		
ダクトスリー	ーブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm						
			箇所	16	2, 430	38, 880		
ダクトスリー	-ブ(材料費)	SUD II -V φ 100用						
http://www.	(1144-#)		個	16	2, 340	37, 440		
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)							
7 /#·//p /4-1-//p[# \		個	506	348	176, 088		
予備線(材料	質)							
			m	394	13	5, 122		
	a-							
						1, 994, 236		
	単価					5.000	m /	
						5, 088	円/m	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 学장調敕区粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00	-00-2-0
	埋設管路	共用FA管 径 150mm						
単-18号	(3)		単位	m	数量		単価	
						373		6, 557
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置						
			m	373	5, 434	2, 026, 882		
ダクトスリー	一ブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm						
			箇所	14	2, 430	34, 020		
ブ クトスリー	-ブ(材料費)	共用FA管 VP φ 150用						
			個	14	3, 270	45, 780		
曲管レス継手	F(材料費)	共用FA管 VP ϕ 150用			,	,		
- n - n - n	, (1311)3()	7,7,7,2,2,7,7						
			個	20	8,710	174, 200		
アリトリ継手	E(材料费)	共用FA管 VP φ 150用	le le	20	0,110	111,200		
I J I J ME J), hing 11 \$ 100/11						
			個	7	9, 120	63, 840		
宮収 戸ム (っ	スペーサ) (材料費)		IIII	,	3, 120	03, 040		
目 昨又口 (/								
			個	997	444	100 700		
			10	227	444	100, 788		
	=1							
	= +					0.445.540		
						2, 445, 510		
	単価							
						6, 557	円/m	

1	次単価表
Τ	以早 Ш

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-19号	埋設管路 (4)	ボディ管 径 200mm	単位	m	数量	352	単価	16, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	m	352	11, 300	3, 977, 600		
ダクトスリー	ーブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm	箇所	14	2, 430	34, 020		
ダクトスリー	ーブ(材料費)	ボディ管 VP φ 200用						
	(1.1.1.1.11)		個	14	18, 600	260, 400		
ロータス管((材料費)	ボディ管 VPφ200用 ボルト固定式						
スライド管((材料費)	ボディ管 VP φ 200用	本	14	38, 700	541, 800		
その終却十年	如田辰然/++心曲\	CL L FOR	本	7	29, 700	207, 900		
さや官端木部	部用短管(材料費)	SU φ 50用	本	0.4	1.050	110, 400		
さや管端末部	部用短管(材料費)	SU φ 30用	A	84	1, 350	113, 400		
II bet	- (11)(1 4)		本	28	943	26, 404		
曲管レス継	于 (材料費)	ボディ管 VP φ 200用	個	20	18, 200	364, 000		
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)		I I I	20	10, 200	001,000		
			個	454	558	253, 332		
予備線(材料	 -費)							
			m	3, 034	13	39, 442		
	計					5, 818, 298		

1次単価表							単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-19号	埋設管路 (4)	ボディ管 径 200mm	単位	m	数量	352	単価	16, 530		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	単価					16, 530	円/m			

1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-20号	埋設管路 (5)	連系管 径 100mm	単位	m	数量	63	単価 4,084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	47	3, 148	147, 956	
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	16	4, 902	78, 432	
ダクトスリー	ーブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm					
			箇所	2	2, 430	4, 860	
ダクトスリー	ーブ(材料費)	ECVP φ 100用					
			個	2	3, 490	6, 980	
管路受台()	スペーサ) (材料費)						
			個	44	414	18, 216	
予備線(材料	 費)						
			m	63	13	819	
	計						
						257, 263	
	単価						
	- - пш					4, 084	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
埋設管路 (6)	連系管 径 100mm	単位	m	数量	32	単価 5,772
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	24	3, 883	93, 192	
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	8	8, 873	70, 984	
ダクトスリーブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm					
		箇所	1	2, 430	2, 430	
ダクトスリーブ(材料費)	SUD II -V φ 100用					
		個	1	2, 340	2, 340	
管路受台(スペーサ)(材料費)						
		個	44	348	15, 312	
予備線(材料費)						
		m	32	13	416	
計						
н					184, 674	

単価

円/m

5,772

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-22号	埋設管路 (7)	引込管 径 100mm	単位	m	数量	100	単価 4,67	71
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	63	3, 148	198, 324		
管路材設置		埋設部 単管設置			3,113	100,021		
			m	37	4, 902	181, 374		
ダクトスリー	一ブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm		01	1, 502	101, 011		
			箇所	9	2, 430	21, 870		
ダクトスリー	-ブ(材料費)	ECVP φ 100用	四 ///1		2, 100	21,010		
			個	9	3, 490	31, 410		
管路受台(ス	(ペーサ) (材料費)		III	9	3, 490	31, 410		
			個	79	414	32, 706		
予備線(材料	費)		110	79	414	32, 706		
				100	10	1 000		
			m	103	13	1, 339		
	∄ +							
						467, 023		
	単価							
						4, 671	円/m	
								_

1	次単価表	
_		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋設管路 単-23号 (8)	通信・引込・連系管 径 75mm	単位	m	数量	92	単価 5,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	72	3, 474	250, 128	
管路材設置	埋設部 単管設置					
		m	20	6, 856	137, 120	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm					
		箇所	2	2, 430	4, 860	
ダクトスリーブ(材料費)	PV φ 75用					
		個	2	2, 140	4, 280	
管路受台 (スペーサ) (材料費)						
		個	106	265	28, 090	
予備線(材料費)						
A S He felt (I I de H		m	92	13	1, 196	
分散管(材料費)	PV φ 75用 PV75/PV50×2+PV25×2	fr-1				
八叶笠 (++虫) 弗)	150×75	個	6	9, 050	54, 300	
分岐管(材料費)	150 × 75					
		個	6	9, 760	58, 560	
計						
					538, 534	
単価					E 0E4	円/m
					5, 854	T7 II

1	次単価表
Τ	火 平 川 衣

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	1
埋設管路 (9)	通信・引込・連系管 径 50mm	単位	m	数量	68	単価	1 , 063
	規格	単位	数量	単価	金額		
	埋設部 単管設置						
		m	42	2, 592	108, 864		
	埋設部 単管設置						
		m	26	4, 608	119, 808		
-ブ取付手間	ϕ 50mm \sim ϕ 250mm						
		箇所	8	2, 430	19, 440		
-ブ(材料費)	PV φ 50用						
		個	8	1,670	13, 360		
スペーサ)(材料費)							
The state of the s		個	54	257	13, 878		
費)							
		m	70	13	910		
計							
					276, 260		
単価							
					4, 063	円/m	
	(9) 名称 -ブ取付手間 -ブ(材料費) -ペーサ) (材料費) 費)	名称 規格 埋設部 単管設置 ・プ取付手間 φ50mm~φ250mm ・プ(材料費) PV φ50用 ま 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	第2	単位 m 数量 単価 数量 単価 単位 数量 単価 単数部 単管設置 m 42 2,592 埋設部 単管設置 m 26 4,608 4,608 -ブ取付手間 か50mm~か250mm 箇所 8 2,430 -ブ(材料費) 四 8 1,670 八一寸(材料費) 個 8 1,670 元一寸(材料費) 個 54 257 五十寸(材料費) 四 70 13 五十寸(材料費) 日本 13 14 15 15 15 15 15 15 15	理設管路 (9) 連信・引込・連系管 径 50mm 単位 地位 大利格 単位 大利格 単位 大利格 単位 大利格 地位 大利格 大利格 大利格 大利格 大利格 大利格 大利格 大利	接続性 接続

1 次	洋価表
-----	-----

						牙務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一25号	埋設表示シート (1)	W=300	単位	m	数量	1	単価	397. 8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シー	-ト(材料費)							
			m	1	397.8	397. 8		
	計					397. 8		
						391.8		
	単価							
						397. 8	円/m	

							2025. 0 2025. 0 1. 000		
単-26号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価		538. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	ート(材料費)								
			m	1	538. 6	538. 6			
	計					538. 6			
	単価					538. 6	円/m		

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000-00-00-2-0)
単一27号	埋設表示シート (3)	W=600	単位	m	数量	1	単価	801. 8
	tt The	10 142) 나 (나·	₩. 目.	77. \m		łoż mi	001.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シー	ート(材料費)							
			m	1	801.8	801.8		
	計							
						801. 8		
	単価							
						801.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-28号	防護板	W=400	単位	枚	数量		単価
平 20万			平1元	12	双 重	1	3, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護板(材料	費)	600×400					
			枚	1	3, 800	3, 800	
	큠-						
						3, 800	
	単価						
						3, 800	円/枚

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	プ・レキャストホ* ックス (1) L10、L11	プ゚レキャストポックス I 型 1200×1800×3500	単位	個	数量	1	単価 2,246,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 365	8, 299. 2	
モルタル練		普通 全ての費用	III Z	0.00	1, 500	0, 200. 2	
			m 3	0.11	103, 300	11, 363	
プレキャス (BOX本体)	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					
			個	1	15, 650	15, 650	
プレキャス (BOX本体)	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準					
			個	1	22, 310	22, 310	
プレキャス (端壁)	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					
0- 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Land Of the land o	個	2	15, 650	31, 300	
グレキャス (敷板)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	3	6, 794	20, 292	
蓋設置			10	3	6, 794	20, 382	
盖 以恒		200kg & ME Z. OUOKgDA	組	1	5, 348	5, 348	
プレキャス	トボックス(材料費)	特殊部 I 型 1200×1800×3500			,	,	
			組	1	1, 360, 000	1, 360, 000	
端壁(材料費	款)	1200×1800用					
			個	2	121, 000	242, 000	
敷板(材料費		Aサイプ [°] 1560×705×100					
			個	1	34, 800	34, 800	
敷板(材料費	贵)	Cタイプ 1560×1195×100					
			個	1	58, 500	58, 500	

		1 次-	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	プ [°] レキャストボ [*] ックス (1) L10、L11	プ゚レキャストポックス I 型 1200×1800×3500	単位	個	数量	1	単価	2, 246, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷板(材料費)	Dタイプ 1560×2000×100						
			個	1	98, 100	98, 100		
調整ブロック	ウ(材料費)	$\phi 1050/\phi 750$ h=100mm						
			個	1	36, 100	36, 100		
鋳鉄蓋(材料	費)	φ750 歩道用 シリンダー錠込 仮舗装含む						
			組	1	301,000	301, 000		
	計							
	н					2, 245, 152. 2		
	単価							
						2, 246, 000	円/個	

- 22 -

1	次単価表
Τ	以早 Ш

						歩掛使用牛月労務調整係数	2025. (-00-00-2-0
	プ レキャストホ゛ックス	プ゚レキャストボックス I型 1200×1800×3800 壁面開口				JV DV WATE PROS	1.000	
単-30号	(2)	7 777/7 7/ 1 至 1200 / 1000 / 3000	単位	個	数量		単価	
,	L1				3,12	1	1 11-4	2, 845, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下						
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	6. 55	1, 365	8, 940. 7	5	
モルタル練		普通 全ての費用						
			m 3	0. 12	103, 300	12, 396		
	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準						
(BOX本体)			/					
-P: 1	1.12 bəələ 51.19	10001 才 77 110001 以 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	1	15, 650	15, 650		
フレキャス (BOX本体)	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準						
(BUA本体)			個	1	22, 310	22, 310		
プレキャス		1000kgを超え4000kg以下 標準	IEI .	1	22, 310	22, 310		
(端壁)		TOURS ENERGY I WAT						
(*110)			個	2	15, 650	31, 300		
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準			,	,		
(敷板)								
			個	3	6, 794	20, 382		
蓋設置		200kgを超え800kg以下						
			組	1	5, 348	5, 348		
プレキャス	トボックス(材料費)	特殊部 I 型 1200×1800×3800 壁面開口						
tition to 7 L L to L off	.,		組	1	1, 740, 000	1, 740, 000		
端壁(材料費	?)	1200×1800用						
			/1001		101 000	0.40, 0.00		
敷板(材料費		C' タイプ 1560×1200×100	個	2	121, 000	242, 000		
双似(的作复	, ,	717 1300 \ 1200 \ 100						
			個	2	58, 700	117, 400		
敷板(材料費))	Gタイプ 1560×1800×100	lies.		00,.00	111, 100		
	.,							
			個	1	88, 400	88, 400		

1	次単価表
_	グー画が

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガ [°] レキャストホ [°] ックス (2) L1	プ゚レキャストボックス I 型 1200×1800×3800 壁面開口	単位	個	数量	1	単価 2,845,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック(材料費)	$\phi 1050/\phi 750$ h=100mm					
		個	1	36, 100	36, 100	
鋳鉄蓋(材料費)	φ 750 歩道用 シリンダー錠込 仮舗装含む					
		組	1	301,000	301, 000	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1. 16	1, 365	1, 583. 4	
モルタル練	普通 全ての費用					
		m 3	0.02	103, 300	2, 066	
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス本体)	1000kg以下 標準					
VII. 1 771 1 117		個	1	6, 794	6, 794	
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)	1000kg以下 標準				,	
		個	1	6, 794	6, 794	
サイドボックス(材料費)	$1000 \times 600 \times 650$					
		個	1	130, 000	130, 000	
端壁(材料費)	1000×600用					
		個	1	56, 100	56, 100	
11-1 11-1						
					2, 844, 564. 1	
単価					0.045.000	
					2, 845, 000	円/個

1次単価表

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガ [*] レキャストホ [*] ックス (3) L2	プ゚レキャストU型Ⅱ型 900×1100×3000	単位	個	数量	1	単価 2,023,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4. 28	1, 365	5, 842. 2	
モルタル練	普通 全ての費用	111 2	4. 20	1,000	0,042.2	
		m 3	0.08	103, 300	8, 264	
プレキャストボックスブロック設置 (U型本体)	1000kgを超え4000kg以下 標準					
		個	2	15, 650	31, 300	
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)	1000kg以下 標準					
	ACCOL DITT LEE VIII	個	2	6, 794	13, 588	
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準	個	3	6, 794	20, 382	
蓋設置	200kgを超え800kg以下	IIII	3	0, 194	20, 302	
		組	1	5, 348	5, 348	
プレキャストU型(材料費)	特殊部Ⅱ型 900×1100×3000					
		組	1	424, 000	424, 000	
端壁(材料費)	900×1100用	477				
歌がた (ヤヤが) 事()	000 V 1100 V 2000 FU	個	2	71, 800	143, 600	
敷板(材料費)	900×1100×3000型	個	1	100,000	100,000	
鋳鉄蓋(材料費)	900×3000用 シリンダー錠込 仮舗装含む	1101	1	100,000	100, 000	
		組	1	1, 270, 000	1, 270, 000	
計					0.000.551.5	
					2, 022, 324. 2	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-31号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (3) L2	プレキャストU型Ⅱ型 900×1100×3000	単位	個	数量	1	単価 2,023,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 023, 000	円/個

1次単	価表
-----	----

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-32号	プ・レキャストホ* ックス (4) L4、L6、L9、L12、L14	プレキャストU型Ⅱ型 900×500×2200	単位	個	数量	1	単価 1,677,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2.95	1, 365	4, 026. 7	
モルタル練		普通 全ての費用				,	
			m 3	0.05	103, 300	5, 165	
プレキャス (U型本体)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準	/77		0.504		
-P1 -F 1 -7	トボックスブロック設置	10001 以工 無液	個	1	6, 794	6, 794	
グレキャス (端壁)	トルツクスノロツク設直	1000kg以下 標準	個		C 704	10, 500	
蓋設置			10	2	6, 794	13, 588	
(本体)		200kg 在 地元000kg以下	組	1	5, 348	5, 348	
蓋設置		200kg以下	氷丘	1	5, 346	5, 346	
(仮蓋)		2001830 1	組	1	4, 130	4, 130	
プレキャス	トU型(材料費)	特殊部Ⅱ型 900×500×2200	7/31	1	1, 100	1, 100	
			組	1	145, 000	145, 000	
端壁(材料費	₹)	900×500用					
Ada Art adda / L L do	1-44.		個	2	28, 700	57, 400	
鋳鉄蓋(材料	·賽)	900×2200用 地上機器1基用 シリンダー錠込 仮舗装含む					
hada (組	1	1, 330, 000	1, 330, 000	
仮蓋(材料費	₹)	445×1095					
			枚	1	105, 000	105, 000	
	計					4 050 45: 5:	
						1, 676, 451. 7	

		1 次 !	単価表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-32号	プ・レキャストホ* ックス (4) L4、L6、L9、L12、L14	プレキャストU型Ⅱ型 900×500×2200	単位	個	数量	1	単価 1,677,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 677, 000	円/個

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-33号	通信接続桝 L3、L5、L7、L8、L13	$500 \times 1050 \times 2000$	単位	個	数量	1	単価 1,177,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1.89	1, 365	2, 579. 8	
モルタル練		普通 全ての費用	111 2	1.09	1, 300	2, 019. 0	
			m 3	0.03	103, 300	3, 099	
プレキャス (本体)	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準					
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	1	15, 650	15, 650	
プレキャス (端壁)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準					
蓋設置		200kgを超え800kg以下	個	2	6, 794	13, 588	
			組	1	5, 348	5, 348	
通信接続桝((材料費)	$500 \times 1050 \times 2000$					
			組	1	344, 000	344, 000	
端壁(材料費	?)	500×1050用					
鋳鉄蓋(材料	- 費)	500×2000用 シリンダー錠込 仮舗装含む	個	2	43, 800	87, 600	
			組	1	705, 000	705, 000	
	計						
						1, 176, 864. 8	
	単価					1, 177, 000	円/個

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-34号	電力分岐桝 (LE-1)	$450\times500\times900$	単位	個	数量	1	単価 292, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.84	1, 365	1, 146. 6	
モルタル練		普通 全ての費用		0.00	100.000	0.000	
プレキャス (本体)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準	m 3	0. 02	103, 300	2, 066	
			個	1	6, 794	6, 794	
蓋設置		200kg以下	組	1	4, 130	4, 130	
電力分岐桝((材料費)	$450 \times 500 \times 900$	水丘	1	4, 130	4, 130	
			個	1	88, 900	88, 900	
铸鉄蓋(材料	費)	450×900用 シリンダー錠込 仮舗装含む					
			組	1	189, 000	189, 000	
	計					292, 036. 6	
	単価					292, 100	円/個

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-35号	信号用パント・ホール (HH-L1、HH-L2)	600×600×600	単位	個	数量	1	単価	171, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.74	1, 365	1, 010. 1		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.01	103, 300	1, 033		
プレキャスト (本体)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	6, 794	13, 588		
蓋設置		200kg以下	組	1	4, 130	4, 130		
信号用ハント	ドホール(材料費)	600×600×600	組	1	49, 500	49, 500		
鉄蓋(材料費)	φ 600	組	1	102, 000	102, 000		
	計					171, 261. 1		
	単価					171, 300	円/個	

1	次単価表
---	------

						万務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単-36号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 966.2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(想	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	966. 2	966. 2	
	計					966. 2	
	単価					966. 2	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-37号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(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		単価
	h 11.	la te	277.64	w. E)\\ /#:	l A state	2, 395
+B (F)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	邻)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13)					
		プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 395	2, 395	
	計						
						2, 395	
	単価						
						2, 395	円/m2

1	次単価表
T	以平 脚

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上層路盤(歩道部) 単一38号	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 2,678
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用					
		m 2	1	2, 678	2, 678	
計					0.050	
					2, 678	
単価						
					2, 678	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-39号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1	単価 2,775
	」 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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 775	2, 775	
	計					2, 775	
	単価					2, 775	円/m2

1	次単価表	
_	グード画が	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 2,678
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(左	歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用					
			m 2	1	2, 678	2, 678	
	計					2, 678	
						2,010	
	単価					2, 678	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-41号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) { 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1	単価 2,749
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 749	2, 749	
	計					2, 749	
	単価					2, 749	円/m2

1	次単価表
Τ	八半

					穷務調整係数	1.000-	00-00-2-0
表層(歩道部) 単-42号	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) { 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1	単価	2, 683
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 683	2, 683		
計					2, 683		
単価					2, 683	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-43号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(参	歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	2, 678	2, 678		
	計					2, 678		
単価						2, 678	円/m	2

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-44号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1. り平均仕上り厚50mm以下)	層当 単位	m2	数量	1	単価	2, 844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 844	2, 844		
	計					2,844		
	単価					2, 844	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
W E	管(函)渠型側溝	幅 40 c m 高さ 40 c m	W.H.		W E		単価
単-45号	(1)		単位	m	数量	1	34, 330
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 (函) 渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用					
			m	1	25, 560	25, 560	
歩車道境界フ	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40					
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	8, 770	8, 770	
	#						
						34, 330	
	単価						
						34, 330	円/m

1次単価表

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単-46号	管(函)渠型側溝 (2)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量		単価
						1	33, 760
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 (函) 渠型	型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り					
		全ての費用					
			m	1	25, 560	25, 560	
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)					
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40					
		生コンクリート(各種) 有り	m	1	8, 191	8, 191	
	= 1						
	計					33, 751	
	単価						
						33, 760	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-47号	歩車道境界ブロック	FK-2a-20	単位	m	数量	1	単価	8, 191
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	8, 191	8, 191		
	計					8, 191		
単価						8, 191	円/m	

1	次単価表
1	火 半 恤 表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込 再利用品	単位	m	数量		単価
						1	2, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無					
			m	1	2, 428	2, 428	
	11						
						2, 428	
	単価						
						2, 428	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	転落(横断)防止柵(2)	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	12, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無50m未満 無	m	1	12, 830	12, 830		
	計					12, 830		
	単価					12, 830	円/m	

1	次単価表
Τ	八半

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-50号	転落(横断)防止柵 (3)	柵高 1.1m 土中建込 再利用品	単位	m	数量		単価
						1	2, 428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無					
			m	1	2, 428	2, 428	
	計						
						2, 428	
	単価						
						2, 428	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-51号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		377. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	377.2	377. 2			
	計					377. 2			
	単価					377. 2	円/m		

					刀刃脚走小妖	1.000 00 00 2 0		
単-52号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 t゚プラ 45cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 95	56. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	956. 3	956. 3		
	āl					956. 3		
	単価					956. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-53号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 (1)	柵高 1.1m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価 1,102
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横	断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無					
			m	1	1, 102	1, 102	
	計					1, 102	
	単価					1, 102	円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 3 2025. 00 3 2025.

					力勞調整係数	1.000	00-00-2-0
防護柵(横断·転落防止柵)撤去 (2)	柵高 1.1m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 102
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無						
		m	1	1, 102	1, 102		
計							
					1, 102		
単価							
					1, 102	円/m	
_							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-55号	管(函)渠型側溝撤去 (1)	処分	単位	m	数量		単価
						10	4, 426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0. 82	11, 050	9, 061	
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1.78	19, 770	35, 190. 6	
	計					44, 251. 6	
	単価					4, 426	円/m

1	次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-56号	管(函)渠型側溝撤去(2)	処分	単位	m	数量	10	単価 4,050
		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 無し 無し 必要					
			m 3	0. 48	11, 050	5, 304	
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
			m 3	1.78	19, 770	35, 190. 6	
	計						
	н					40, 494. 6	
	単価						
						4, 050	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 09 2025. 09 1. 000–00–00–2–0	
単-57号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	10	単価		464. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.1
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m 3	0. 42	11, 050	4, 641			
	計								
						4, 641			
	単価								
	1 1900					464. 1	円/m		

1	1	次単価表
---	---	------

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 3025. 00 3025

						万務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単-58号	設運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 843	2, 843	
	計					2,843	
	単価					2, 843	円/m3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	コンクリート殻(鉄筋)	224 /-		ж. =		単価
		単位	m3	数量	1	2, 527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用					
		m 3	1	2, 527	2, 527	
					2 527	
					2, 021	
					2, 527	円/m3
	名称	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	名称 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込有り 10.9km以下全ての費用 m 3 1 2,527 2,527 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1, 175

1, 175

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	
	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	t	2. 35	500	1, 175		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-61号	殼処分 (2)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	2. 5	1,000	2, 500		
	計					2, 500		
	単価					2, 500	円/m	3

殼処分

計

単価

名称

(1)

単一60号

処分費(t)

コンクリート殻(無筋)

1次単価表	Ē
-------	---

						穷務調整係 数	1. 000-00-00-2-0
単-62号	仮設材運搬費	搬入	単位	t	数量		単価
						1	6, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 16km 12m以内					
		各種(実数入力) 0無 無					
			t	1	4,660	4, 660	
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					
			t	1	1, 500	1,500	
	31						
	計					6, 160	
	単価						
	1 DM					6, 160	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-63号	仮設材運搬費	搬出	単位	_	***- ==		単価	
単一03万			<u>早</u> 仏	τ	数量	1		6, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 16km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の積	資込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
	71							
	計					6, 160		
						0, 100		
	単価							
						6, 160	円/t	

R7・R8国道17号白井地区電線共同溝工事	
((当初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	912
(2) 共通仮設費 8,853,	427
(3)純工事費 74, 109,	339
(1)+(2)	
(4)現場管理費	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0 (16)工場製作純工事費 0
	(17)工場管理費 0
(6)工事原価 110,289,	
(3)+(4)+(5)+(18)	(16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額)	
(8')その他費目計	
(9)業務委託料等	
(10) 工事価格 128, 400,	000
(10)工事価格 128,400, (6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(0) (1) (0) (3) (2) 17人间 33 31日 (7)	
(11)消費税相当額 12,840,	000
(12)請負工事価格 141, 240,	
(10) + (11)	
(13)入札書比較価格 128,400,	000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 127,754,	000
(15)調査基準価格の100/110 116,140,	
(万円未満切り捨て)	