工事名	R 6 羽咋道路 本江舗装その2工事			
工事地名	石川県羽咋市本江町から志々見町地先			
2. 工事内容		<u></u>		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契斯阿四数 6) 主 取 6) 主 事 期 9) 施 工 県 10) 地 医線	令和 6年 6月 金沢河川国道事務所 工務第二課 2484500056 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 217日間 自 令和 6年 8月17日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 (0回変更) 至 年 月 日 石川県 羽咋地区 一般国道 1 5 9 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 6年 8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	R 6 羽咋道路 本汩	工舗装その2工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分		道路新設·改築		
	ACEU AMEU	10.14	207.71	W =))/ /m²	工事区分	舗装	A 407134 \ K	I-to	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装										
			D.							
1d.60.7/			式	1		155, 835, 915				
地盤改良工										
			式	1		10 000 000				
 路床安定処理工			工人	1		18, 202, 800				
始外女足处理工										
			式	1		18, 202, 800				
		平均改良深さ0.90m 添		1		10, 202, 000			単-1号	
女儿心生		加量50.0kg/m3 セメント系							4 17	
		固化材(一般軟弱土用)	m2	11, 550	1,576	18, 202, 800				
舗装工		国门77(从外33上/11/	III 2	11,000	1,010	10, 202, 000				
HIII AC III										
			式	1		101, 901, 903				
アスファルト舗装工(ICT)						, ,				
(本線)										
			式	1		73, 831, 705				
下層路盤(車道·路	各肩部)(ICT)	RC-40 t=150mm							単-2号	
			m2	11, 550	749. 9	8, 661, 345				
上層路盤(車道·路	各肩部)(ICT)	M-40 t=150mm							単-3号	
			m2	11, 550	1, 087	12, 554, 850				
基層(車道・路肩部	(3)	②再生粗粒度アスファルト混							単-4号	
		合物(20) t=50mm								
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		0.4 11.4 1. 1. 1.7 4.1	m2	11, 080	2, 194	24, 309, 520			- H	
表層(車道・路肩部	ß)	⑥密粒度アスファルト混合物							単-5号	
		(新20FH)改質材入 t=				00 000				
727 21 4444 7		50mm	m2	11, 070	2, 557	28, 305, 990				
アスファルト舗装工										
(歩道部)			+	1		11 200 100				
工屋的粉(下,共和/		DC 40 +=150	式	1		11, 392, 100			単-6号	
下層路盤(歩道部)		RC-40 t=150mm							甲一0万	
			0	2 640	1 105	4 919 400				
			m2	3, 640	1, 185	4, 313, 400				

工事名	R 6 羽咋道路 本海	江舗装その2工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	1716	277.11.	W/ E))/ /m²	工事区分	舗装	V 724 174 7 V	I-la
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
表層(歩道部)		⑧再生密粒度アスファルト混							単-7号
		合物(13) t=40mm							
			m2	3, 550	1, 994	7, 078, 700			
アスファルト舗装工									
(付替市道)									
			式	1		604, 080			
下層路盤(車道・)	路肩部)	RC-40 t=150mm							単-8号
			m2	197	797. 4	157, 087			
表層(車道・路肩	部)	③再生密粒度アスファルト混							単-9号
		合物(20F) t=50mm							
			m2	197	2, 269	446, 993			
アスファルト舗装工						•			
(機能補償道路(A))									
			式	1		13, 890, 792			
下層路盤(車道・)		RC-40 t=150mm		_					単-10号
									'
			m2	4,530	797. 4	3, 612, 222			
表層(車道・路肩	部()	③再生密粒度アスファルト混		1, 000	,,,,,	3, 312, 222			単-11号
X/1 (1 /2 /1/11)		合物(20F) t=50mm							113
		[]3 (201) 0 00 mm	m2	4,530	2, 269	10, 278, 570			
アスファルト舗装工			1112	1, 000	2, 200	10, 210, 010			
(取付支道(A))									
(水门入垣(ハ/)			式	1		2, 054, 488			
 下層路盤(車道・)	改戸郊)	RC-40 t=150mm	14	1		2, 004, 400			単-12号
信仰盆(平坦)	ru/님 uh/	KC 40 t-130iiiii							平 12 万
			m2	670	797. 4	534, 258			
表層(車道・路肩	±7\	③再生密粒度アスファルト混	IIIZ	670	191.4	334, 236			単-13号
衣眉(里坦•龄月)	音()								甲-13万
		合物(20F) t=50mm		250	0.000	1 500 000			
ファフ・オートをナーナー			m2	670	2, 269	1, 520, 230			
アスファルト舗装工									
(取付支道(B))						=			
	- t		式	1		128, 738			
下層路盤(車道・)	路肩部)	RC-40 t=120mm							単-14号
			m2	42	692. 2	29,072			

工事名	R 6 羽咋道路 本沿	エ舗装その2工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 -		規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装 数量増減	○ 施 i	松田
	工種・種別・細別		- 単位	 	- 単価	金額	 	金額増減	摘要
表層(車道・路	6月部)	③再生密粒度アスファルト混							単-15号
		合物(20F) t=50mm		40	0.070	00 000			
4 1 			m2	42	2, 373	99, 666			
カルハ゛ートエ									
			式	4		050 010			
 作業土工			八	1		350, 312			
TF来工工									
			式	1		16, 072			
 床掘り		土砂	10	1		10,072			単-16号
八1/41 り		1.49							平-10万
			m3	5	286. 4	1, 432			
 埋戻し			ШЭ	5	200. 4	1, 432			単-17号
生人し									4 11 9
			m3	3	3, 342	10, 026			
基面整正			illo	0	0, 042	10,020			単-18号
基面正工									10/3
			m2	6	499. 2	2, 995			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	m2	Ŭ	100. 2	2,000			単-19号
7.67 (1 VE MX		含む)							10.5
			m3	2	681. 4	1, 362			
整地			mo .	_	001.1	1, 00 2			単-20号
			m3	2	128. 6	257			
	<u> </u>			_					
•									
			式	1		334, 240			
プ レキャストホ゛ックス		BX(R)-S(a1)-B400×H4				,			単-21号
		00							
			m	8	41, 780	334, 240			
排水構造物工						·			
			式	1		10, 504, 357			
作業土工						·			
			式	1		188, 556			

工事名 R 6 羽咋道路	本江舗装その2工事		(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂						単-22号
ш=)	m3	60	286. 4	17, 184			₩ 00 □
埋戻し							単-23号
	m3	30	3, 342	100, 260			
基面整正			,	·			単-24号
751, 655 \CZ 46B.	m2	110	499. 2	54, 912			₩ 05 🗆
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)						単-25号
	m3	20	681. 4	13, 628			
整地				·			単-26号
/mi.>4k →	m3	20	128. 6	2, 572			
側溝工							
	式	1		1, 824, 995			
プレキャストU型側溝	PU-B300-L2000						単-27号
つ° ゝ と、 ゅ) * * TTII / Fu ソ抽体	m	27	9, 396	253, 692			¥ 00 F
プレキャストU型側溝	BF- I -B500-L2000						単-28号
	m	167	9, 409	1, 571, 303			
集水桝・マンホール工			· ·	, ,			
19 18 47 46 7 444	式 700×700×1100	1		149, 920			₩ 00 🗆
現場打ち集水桝	MD種 700×700×1100 18-8-40BB W/C≦60%						単-29号
	(6) 10 0 4000 W/ 0 = 000// (6)	所 1	95, 180	95, 180			
蓋	MSGT-700-700(普通目		,	,			単-30号
	ボルト固定 T-25)						
Pナ 共 - 17 カリー 1	枚	1	54, 740	54, 740			
防草コンクリート							
	式	1		8, 340, 886			

工事名R	6 羽咋道路 本江舗装	その2工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種	PU . SmPU		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
まりコンクリート よりコンクリート	1万门 * 水田万门	及2 18-8-40BB W/C≦65% t	中亚		平៕	並似	数里 垣侧	並領垣佩	単-31号
JR 9 - 4//		=100mm							4 31 4
		1 0 0 min	m2	2, 206	3, 781	8, 340, 886			
				2, 2 0 0	3,102	3, 310, 333			
			式	1		8, 117, 250			
			式	1		8, 117, 250			
歩車道境界ブロック		Fa•Ⅱ型-200-L2000							単-32号
			m	942	8, 080	7, 611, 360			
歩車道境界ブロック		Fc-20-L1000							単-33号
It has the law and			m	73	6, 930	505, 890			
防護柵工									
			-1-	1		600 400			
 路側防護柵工			式	1		602, 480			
路側的護柵工									
			式	1		411,600			
カ゛ート゛レール		Gr-C1-4E(標準4色)	I	1		411, 000			単-34号
<i>N</i> 1 • <i>N</i>		01 01 11(原平11)							4 947
			m	35	11, 760	411, 600			
			1		11, 100	111,000			
15. 4 1100									
			式	1		190, 880			
————————————— 転落(横断)防止柵		P1-1.1-3.0E(標準4色)				,			単-35号
			m	16	11, 930	190, 880			
情報ボックス工									
			式	1		16, 156, 813			
作業土工									
			15-						
			式	1		2, 626, 980			

工事名 R 6 羽咋道路	る 本江舗装その2工事	()	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂		- 平岡	亚识	数 里·时吸	亚识相风	単-36号
ркиц у	7.10						4 007
	m3	360	2, 324	836, 640			
	砂			·			単-37号
	m3	140	7, 971	1, 115, 940			
埋戻し	流用土						単-38号
			0.000	510 100			
	m3	140	3, 660	512, 400			単-39号
土砂等運搬	工砂(石塊・玉石底り工 含む)						平-39万
	m3	200	681. 4	136, 280			
整地	ino ino	200	001.1	100, 200			単-40号
	m3	200	128. 6	25, 720			
管路工(管路部)							
	式	1		11, 209, 633			
埋設管路	本体管(樹脂系管路φ2						単-41号
	50) さや管(VUφ50×8 条) m	913	8, 225	7, 509, 425			
	(条) m m が リエチレン被覆軽量鋼管(913	0, 220	7, 509, 425			単-42号
在队员 的	固定式継手付) ϕ 50×8						4 127
	条 m	33	38, 760	1, 279, 080			
異種管継手	被覆軽量鋼管φ50-VU5						単-43号
	0						
	個	48	9, 030	433, 440			
本管キャップ	φ 250						単-44号
			10.000	20 222			
	個 W=150mm 2倍	6	10, 600	63, 600			単-45号
埋取衣小シート	W-15Umm 27音						平-40万
	m	902	182. 6	164, 705			
タ [*] クトスリーフ [*]	樹脂系管路 φ250用	302	102.0	101, 100			単-46号
	個	12	18, 100	217, 200			

工事名	R 6 羽咋道路 本江	工舗装その2工事		(<u>\</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
て 東 反 ハーコ	-14 14 mm	1 다 나산	774 /-	₩. 目.);; /m;	工事区分	舗装	44.61.24.7	<u> </u>
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護板		SS400 t=12mm							単-47号
				40	10,000	670,000			
7十二歩 ことり し		WEQQ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	40	16, 800	672,000			単-48号
防護コンクリート		W520×H460 18-8-25BE							単-48号
(A30)		W/C≦60%(基礎砕石無		0	14.000	44 070			
 防護コンクリート		W520×H460 18-8-25BE	m	3	14, 990	44, 970			単-49号
Pの設コングリート (A40)		W/C≦60%	P						早-49万
(A40)		W/C≦60%		9	15, 900	143, 100			
 防護コンクリート		W1320×H160 18-8-25E	m	9	15, 900	143, 100			単-50号
(A50)		W1320 <r100 18-8-23e<br="">B W/C≦60%(基礎砕石</r100>	·						单-50万
(A50)		M/C≦00%(基礎評句 無)		3	9, 851	29, 553			
 防護コンクリート		W1320×H260 18-8-25E	m	3	9, 001	29, 555			単-51号
(A60)		W1320 × H200 18-8-23E B W/C ≤ 60%	·						十二51万
(A00)		B W/C ≥ 60%		30	18, 490	554, 700			
		W520×H470×L850 18-	m -	30	10, 490	554, 700			単-52号
受して付け 単元		8-25BB W/C≤60%							平 52万
		0 23DD W/C=00/0	箇所	6	16, 310	97, 860			
			直7月	0	10, 510	91,000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
			式	1		2, 320, 200			
ハント゛ホール		HCM-A (900×900×900)		1		2, 320, 200			単-53号
, V 4, ,v		蓋φ600(歩道) シリンダ							4 00 /
		一錠付	箇所	1	212, 700	212, 700			
ハント゛ホール		HCM-B(1200×900×600		1	212, 100	212, 100			単-54号
) 蓋1200×600(歩道)							7 01.5
		シリンダー錠付	箇所	5	421, 500	2, 107, 500			
直接工事費			B//I		1=1,000	_, 10., 000			
			式	1		155, 835, 915			
			-			, , ,			
,									
			式	1		15, 897, 938			
—— 共通仮設費									
			式	1		2, 340, 938			

工事名	R 6 羽咋道路 本江舗	装その2工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
運搬費	□ 个里方门 * 祁田方门	风 恰	早1年		- 早1	並 似	数里增 侧	並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
建 加須									
			式	1		142,000			
建設機械運搬費									単-55号
			台	2	71,000	142, 000			
技術管理費									
ID + kk all (z cm)			式	1		796, 938			4.1
保守管理(ICT)									内-1号
			式	1		98, 338			
 システム初期費(ICT)			14	1		30, 000			内-2号
1/// //////////////////////////////////									1 3 = 3
			式	1		623, 000			
道路施設基本デー	タ作成費用								内-3号
L Free L. Nahar L. T. N. F.A.			式	1		58, 800			.f
六価クロム溶出試験									内-4号
			式	1		7, 300			
			IX.	1		1, 300			内-5号
/V// /V/ H-VIDX									11 07
			式	1		9, 500			
現場環境改善費(率	室計上)					•			
			式	1		1, 402, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			<u>-</u>	,		10 557 000			
紅工事費			式	1		13, 557, 000			
			式	1		171, 733, 853			
現場管理費				-		,,			
			式	1		41, 881, 000			

工事区分・工権・種別・無別 規格 単位 数数 単値 金額 数数増減 金額増減 物変 大 1 213,614,853 - 設管理資等 式 1 33,105,147 工事価格 式 1 246,720,000 計費投和当額 式 1 24,672,000 工事費計 式 1 271,392,000	工事名 R 6 羽咋道路 本江舗装	その2工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	£	
工事原価 式 1 213,614,853 一般管理費等 式 1 33,105,147 工事価格 式 1 246,720,000 消費税相当額 式 1 24,672,000 工事費計 式 1 24,672,000	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
一般管理費等		.,					,,,,,,		
一般管理費等									
式 1 33,105,147 工事価格 式 1 246,720,000 消費税相当額 式 1 24,672,000 工事費計 式 1 24,672,000			式	1		213, 614, 853			
工事価格 式 1 246,720,000 消費税相当額 式 1 24,672,000 工事費計 二 1 24,672,000	一般管理費等								
工事価格 式 1 246,720,000 消費税相当額 式 1 24,672,000 工事費計 二 1 24,672,000			15.	_					
式 1 246,720,000 消費税相当額 式 1 24,672,000 工事費計 二 1 24,672,000	一一 古 坪 板		式	1		33, 105, 147			
消費税相当額 式 1 工事費計	上事価格								
消費税相当額 式 1 工事費計			7.	1		246 720 000			
工事費計	当春税相当貊		10	1		240, 720, 000			
工事費計	NAY DELLA IN								
工事費計			式	1		24, 672, 000			
式 1 271, 392, 000	工事費計								
式 1 271,392,000									
			式	1		271, 392, 000			

保守管理(ICT)

第 1号内訳書	自2 <u>年</u> (101)						車価使用年月 歩掛使用年月	2024. 08
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00-00-2-0 摘要
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	11550m2 1層	+ 正	<u> </u>	平皿	AL TH	双 里阳吸	亚和科目的	WB010460
		式	1		49, 169			単一 64号
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	11550m2 1層							WB010470
		式	1		49, 169			単一 65号
合 計								
					98, 338			
	_							

単価使用年月

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.08 2024.08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛							WB010510
		式	1		623, 000			単一 66号
			-		020,000			1 00.5
合 計								
一					200 000			
					623, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.08 2024.08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用	技術員=1.75人							WYB00004
	Ang in wh							111111111111111111111111111111111111111
1								
		式	1		58, 800			単一 67号
A 31								
合 計								
					58, 800			
,								
,								

六価クロム溶出試験

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称 六価クロム溶出試験費	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, 300	7, 300			
		1971年	1	1,300	1,300			
合 計								
					7, 300			

- 4 -

タンクリーチング試験

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2024. 08 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 タンクリーチンク゛試験費 検体 1 9,500 9,500 合 計 9,500

単価使用年月

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
安定処理 単一1号	平均改良深さ0.90m 添加量50.0kg/m3 セメント系固化材ー般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価 1,576
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理	スタビ・ライザ 0.6mを超え1m以下 4.5t/100m2 1回	m 2	1	1,576	1, 576	CB211410
計					1, 576	
単価					1, 576	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一2号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	RC-40 t=150mm	単位	0	数量		単価		
平一2万			- 早144	m2	数里	1			749. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン					CB410	080	
		RC-40							
			m 2	1	749. 9	749. 9			
	計								
	äT 					749. 9			
	単価								
	— µш					749. 9	円/m	2	

	1 次単価表						08 08 -00-00-2-0
上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 単-3号	M-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,087
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					CB4100	090
		m 2	1	1, 087	1, 087		
計					1, 087		
					1,001		
単価					1,087	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一4号	基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 194
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 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, 194	2, 194	CB410	240
	計			-	3,112	2, 194		
	単価					2, 194	円/mi	2

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一5号	表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t =50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 557
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3. 0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 557	2, 557	CB4102	260
	計					2, 557		
	単価					2, 557	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一6号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	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, 185	1, 185	CB410	031
	콺					1, 185		
	単価					1, 185	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-7号	表層(歩道部)	⑧再生密粒度アススファルト混合物(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	3)	1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,994	1, 994	CB410	261
	計					1, 994		
	単価					1, 994	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一8号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	797. 4
		規格	単位	数量	単価			摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	797. 4	797. 4	CB410	030
	計					797. 4		
	単価					797. 4	円/m	2

	1 次単価表 表層(東道・路層部) ③再生密粒度73774小混合物(20F) t=50mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	表層(車道・路肩部)	③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部) 計	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 269	2, 269	CB410	260
	単価					2, 269 2, 269	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-10号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価		
						1		'	797. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
下層路盤(車	運道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン					CB410	030	
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	797. 4	797. 4			
	計								
						797. 4			
	単価								
		797.4 円		円/m2					

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
表層(車道・路 単-11号	肩部)	③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 269	2, 269	CB4102	260
計						2, 269		
単価						2, 269	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	797. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	30
			m 2	1	797. 4	797. 4		
	計					797. 4		
	単価					797. 4	円/m2	

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-13号	表層(車道・路肩部)	③再生密粒度アスファルト混合物(20F) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 269	2, 269	CB410	260
	11					2, 269		
	単価					2, 269	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=120mm	単位	m2	数量	1	単価	692. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	120mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	692. 2	692. 2	CB4100	030
	計					692. 2		
	単価					692. 2	円/m ²	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-15号	表層(車道・路肩部)	③再生密粒度アススファルト混合物(20F) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 373
		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 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, 373	2, 373	CB410	260
						2, 373		
	単価					2, 373	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	5	単価		286. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	5	286. 4	1, 432	CB210	030	
	計					1, 432			
	単価					286. 4	円/m	3	

埋戻し 単戻し 	名称	最大埋戻幅1m未満	規格	単位 単位 m 3	m3 数量 3	数量 単価 3,342	3 金額 10,026	単価 CB210-	3,342 摘要 410
計	名称	最大埋戻幅1m未満	規格				10, 026	CB210-	
計		最大埋戻幅1m未満		m 3	3	3, 342		CB210-	410
				m 3	3	3, 342			
単位							10 000	1	
単位							10, 026		
							3, 342	円/m	3
							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1, 000-	
基面整	至			単位	m2	数量	2 - 22 Production Property	単価	

単位

m 2

数量

6

単価

499.2

金額

2, 995. 2

2, 995. 2

499.2

円/m2

摘要

CB210080

規格

名称

計

単価

基面整正

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一19号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	CO1 4
		規格	単位	数量	単価	2 金額		681. 4 摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	2	681. 4	1, 362. 8	CB2103	110
	計					1, 362. 8		
	単価					681. 4	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-20号	整地		単位	m3	数量	2	単価	:	128. 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	m 3	2	128. 6	257. 2	CB210	510	
	計		III 0	2	120.0	257. 2			
	単価					128. 6	円/m	3	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-21号	プ゚レキャストホ゛ックス	BX(R)-S(a1)-B400×H400	単位	m	数量	1	単価	41, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカ	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	1	41,780	41, 780	CB222	880
	計					41, 780		
	単価					41, 780	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	60	単価	286. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	60	286. 4	17, 184	CB210	030
	라					17, 184		
	単価					286. 4	円/m	3

	1 次	以単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
埋戻し 単-23号		単位	m3	数量	30	単価 3,342
名称 埋戻し	規格 最大埋戻幅1m未満	単位	数量	単価	金額	摘要 CB210410
在戻し	取八在床帽11四					CD210410
		m 3	30	3, 342	100, 260	
計						
					100, 260	
単価					3, 342	円/m3
				!	!	!
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 08 2024. 08

						步孫 労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-24号	基面整正		単位	m2	数量	110	単価	499. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							CB210	080
			m 2	110	499. 2	54, 912		
	計							
						54, 912		
	単価							
						499. 2	円/m	2

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		
						20			681. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 パックお対山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	20	681.4	13, 628	CB210	110	
	計					13, 628			
	単価					681. 4	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-26号	整地		単位	m3	数量	20	単価	128. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	20	128. 6	2, 572	CB210	610
	計					2, 572		
	単価					128. 6	円/m	3

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-27号	プ [°] レキャストU型側溝	PU-B300-L2000	単位	m	数量	1	単価 9,396
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラシ 40~0 0.4m3/10m	m	1	9, 396	9, 396	WB821410 単一 56号
	計					9, 396	
	単価					9, 396	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
W F	プレキャストU型側溝	BF- I -B500-L2000	200.01		W =		単価	
単-28号			単位	m	数量	1	1 + IIII	9, 409
	D The	規格	単位	*/ _* =	単価	金額		
名称 規格 単位 数量 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		数 里	- 単個	並 領	WB821			
0 主 関 再		1000kg/個以下 無し 無し 有り					WD021	110
		再生クラッシャラン 40~0 0.59m3/10m	m	1	9, 409	9, 409	単一	57号
	計							
	 					9, 409		
	単価					9, 409	円/m	

	1次単価表 1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一29号	現場打ち集水桝	MD種 700×700×1100 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	1	単価	95, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水	桝・街渠桝(本体)	各種 0.65m3を超え0.69m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	95, 180	95, 180	CB222950	
	計					95, 180		
	単価					95, 180	円/箟	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-30号	蓋	MSGT-700-700(普通目 ボルト固定 T-25)	単位	枚	数量		単価	
		In Id	2244	W 17	,,, ,	1		54, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)					WB8214	130
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
			枚	1	54, 740	54, 740	単一	58号
	計							
						54, 740		
	単価							
	デ					54, 740	円/枚	ζ

単価使用年月

	1次単価表					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
張りコンクリート 単一31号	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 781
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 各種 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3, 781	3, 781	WB2407 単一	
計					3, 781		
単価					3, 781	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
¥ 00 E	歩車道境界ブロック	Fa·Ⅱ型-200-L2000	224 /-		ж. =		単価	
単一32号			単位	m	数量	1		8,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック(施工単価)	Fa·Ⅱ型-200-L2000						
			m	1	8, 080	8, 080		
	計							
						8, 080		
	単価							
						8,080	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-33号	歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000		単位	m	数量	1	単価	6, 930
				単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック(施工単価)	Fc-20-L1000		m	1	6, 930	6, 930		
	計						6, 930		
	単価						6, 930	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00-00-2-0
単一34号	Gr-C1-4E(標準4色)	単位	m	数量	1	単価	11,760
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無		1	3, 308	3, 308	WB8105	
標準型路側用ガードレール	Gr-C-4E 標準4色	m	1	3, 300	3, 300	事-	00 <i>7</i> 3
		m	1	8, 450	8, 450		
計							
					11, 758	-	
単価					11, 760	円/m	

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-35号	転落(横断)防止柵	P1-1.1-3.0E(標準4色)	単位	m	数量		単価	
						1		11, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・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					WB8107	760
			m	1	2, 417	2, 417	単一	61号
標準型歩道用	目ガードパイプ	P1-1.1-3.0E 標準4色						
			m	1	9, 510	9, 510		
	計					11 007		
						11, 927		
	単価							
						11, 930	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	360	単価	2, 324
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り(情報	報ボックス工)		m 3	360	2, 324	836, 640	CB440	710
	計					836, 640		
	単価					2, 324	円/m ²	3

	1 次単価表						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-37号	埋戻し	和少	単位	m3	数量	140	単価	7, 971
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情幸コンクリー)	限ボックス工) 、用骨材 砂	洗い 細目	m 3	140	3, 660 3, 550	512, 400 603, 500	CB440	720
	計					1, 115, 900		
	単価					7, 971	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-38号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	140	単価	3, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
埋戻し(情報	報ボックス工)						CB4407	
			m 3	140	3, 660	512, 400		
	計					512, 400		
	単価					3, 660	円/m3	3

単価使用年月

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0	
単一39号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	200	単価	68	31. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	200	681.4	136, 280	CB210	110	
	計					136, 280			
	単価					681.4	円/m	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一40号		単位	m3	数量	200	単価		128. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	200	128. 6	25, 720	CB210	610	
計		III o	200	120.0	25, 720			
単価					128. 6	円/m	3	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-41号	埋設管路	本体管(樹脂系管路 φ 250) さや管(VU φ 50×8条)	単位	m	数量	1	単価	8, 225
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材	才設置	合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 8管	m	1	8, 225	8, 225	CB440	740
	計					8, 225		
	単価					8, 225	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-42号	埋設管路	ポリエチレン被覆軽量鋼管(固定式継手付)φ50×8条	単位	m	数量		単価	
						1		38, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路村	埋設部管路材設置 鋼製 本体管設置						CB4407	740
			m	8	4, 845	38, 760		
	1							
						38, 760		
	単価							
						38, 760	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-43号	異種管継手	被覆軽量鋼管 φ 50-VU50	単位	個	数量	1	単価	9, 030
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
異種管継手		被覆軽量鋼管 φ 50-VU50	個	1	9, 030	9, 030		
	計					9, 030		
	単価					9, 030	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-44号	本管キャップ	φ 250	単位	個	数量	1	単価	10, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本管キャップ	T	φ 250	個	1	10, 600	10,600		
	計					10,600		
	単価					10, 600	円/個	5

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-45号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	182. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設表示シー	- 卜(材料費)		m	1	182. 6	182. 6	CB4408	330
	計					182. 6		
	単価					182. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-46号	ダ゛クトスリーフ゛	樹脂系管路 φ 250用	単位	個	数量	1	単価	18, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクトスリ	ーブ	φ 250	個	1	18, 100	18, 100		
	n 					18, 100		
	単価					18, 100	円/作	固

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-47号	防護板	SS400 t=12mm	単位	m2	数量	1	単価	16, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護板		SS400 t=12mm	m2	1	16, 800	16, 800	WYB000	
	計					16, 800		
	単価					16, 800	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	防護コンクリート (A30)	W520×H460 18-8-25BB W/C≦60%(基礎砕石無)	単位	m	数量	10	単価	14, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1.8	36, 400	65, 520	CB2402	210
			m 2	9. 2	9, 170	84, 364		
	計					149, 884		
	単価					14, 990	円/m	

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-49号	防護コンクリート (A40)	W520×H460 18-8-25BB W/C≦60%	単位	m	数量	10	単価	15, 900
		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. 2		1, 455	9, 021	CB2211		
コンクリー	٢	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1.8	36, 400	65, 520	CB2402	10
			m 2	9. 2	9, 170	84, 364		
	計					158, 905		
	単価					15, 900	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 防護コンクリート W1320×H160 18-8-25BB W/C≤60%(基礎砕石無) 単-50号 (A50) 数量 単価 単位 m 10 9,851 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し CB240010 全ての費用 1.9 36, 400 69, 160 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 CB240210 3.2 m 2 9,170 29, 344 計 98, 504 単価 円/m 9,851

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-51号	防護コンクリート (A60)	W1320×H260 18-8-25BB W/C≦60%	単位	m	数量	10	単価	18, 490	
		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	14. 2	1, 455	20, 661	CB221110		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3. 2	36, 400	116, 480	CB240010		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	3. 2	30, 400	110, 400	CB2402	210	
			m 2	5. 2	9, 170	47, 684			
	計					184, 825			
	単価					18, 490	円/m		

1次単価表 単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 端部防護 | W520×H470×L850 18-8-25BB W/C≤60% 単-52号 数量 単価 単位 箇所 1 16,310 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 CB221110 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 0.59 858. 45 m 2 1,455 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し コンクリート CB240010 全ての費用 т 3 0.19 36, 400 6,916 型枠 一般型枠 小型構造物 CB240210 0.93 8, 528. 1 m 2 9,170 計 16, 302. 55 単価 円/箇所 16, 310

1次単位	曲衣			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
HCM-A (900×900×900) 蓋 φ 600(歩道) シリンター錠付	単位	箇所	数量	1	単価	212, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0			1 288	2 127 55	CB4408	40
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	III Z	1. 04	1, 300	2, 101. 02	CB4407	80
25t用 900×900×900 蓋無し	個	1	35, 880	35, 880		
a 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T − 2 5	個	1	80, 400	80, 400		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚	1	84, 000	84, 000		
$\phi \ 2 \ 0 \ mm L = 2 \ 8 . 0 \ mm \sim 3 \ 0 . 4 \ mm$						
	枚	1	10, 200	10, 200		
				212, 617. 52	2	
				212 700	田/笛	所
				212,100	1 1/ [4]	21
	規格 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 ラフテレーンクレーン 4.9t吊 25t用 900×900×900 蓋無し φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	現格 単位 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 m2 ラフラレーンクレーン 4.9t吊 個 25t用 900×900×900 蓋無し 個 ф600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25	規格 単位 箇所 - 規格 単位 数量 - 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 m2 1. 54 - ラフラレーンクレーン 4.9t吊 - 個 1 - 2 5 t 用 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 蓋無し - 個 1 - 4 6 0 0 (歩道用) シリンダー錠対応 T - 2 5 - 枚 1 - 4 2 0 mm L = 2 8. 0 mm~3 0. 4 mm	単位 箇所 数量	#CM-A (900×900×900) 蓋φ600(歩道) シリンダー錠付 単位 箇所 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 m2 1.54 1,388 2,137.52 ラアテテレーンタレーン 4.9t吊 個 1 35,880 35,880 2.5 t 用 900×900×900 蓋無し 個 1 80,400 80,400 φ600 (歩道用) シリンダー錠対応 T-25 枚 1 84,000 84,000 φ20mm L=28.0mm~30.4mm 枚 1 10,200 10,200	#CM-A (900×900×900) 蓋φ600(歩道) シリンダー錠付 単位 箇所 数量 単価 を額 1 担価

	1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
単一54号	HCM-B(1200×900×600) 蓋1200×600(歩道) シリンタ・-錠付	単位	箇所	数量	1	単価 421,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0					CB440840
		m 2	1.6	1, 388	2, 220. 8	
ハンドホール	ラフテレーンクレーン 4.9t吊					CB440780
		個	1	35, 880	35, 880	
ハンドホール	25t用 1200×600×900 蓋無し					
		個	1	91, 100	91, 100	
ハンドホール鉄蓋	1 2 0 0 × 6 0 0 (歩) シリンダー錠対応 T-25					
		枚	1	282,000	282, 000	
シリンダー錠	$\phi \ 2 \ 0 \ mm$ $L = 2 \ 8$. $0 \ mm \sim 3 \ 0$. $4 \ mm$					
		枚	1	10, 200	10, 200	
計					421, 400. 8	
W free					121, 100.0	
単価					421, 500	円/箇所

	1次単価表						2024. 0	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	71, 000	
貨物自動車は	名称 こよる運搬(1車1回)	規格 スクビライザ(路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 10km 無 無	単位	数量	単価 71,000	金額 142,000	摘要 WB010010 単一 63号		
	計		П	2	71,000	142, 000	- 平一	03.75	
	単価					71,000	円/台	,	