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

国土交通省 九州地方整備局

2. 工事内容	工事名	国道327号諸塚村松の平地区(その2)応急復旧工事				
1) 発注年月       令和 4年10月       1 2) 設計年月       令和 4年10月         2) 事務所名       延岡河川国道事務所 工務第二課       1 3) 機械損料一括補正       0 労務費一括割増       0%         3) 工事番号       2289660027       1 4) 単価適用年月       2022年11月         4) 契約区分       単年度 (繰越を含む) の分任官       1 5) 歩掛適用年月       2022年11月         5) 変更回数       1回       1 6) 前請負工事費       152,889,000         6) 主 工種       道路維持工事       1 7) 前請負代金額       152,878,000         7) 工事量       1 8) 調整区分       0         8) 工期       224日間 自 令和 4年10月20日       1 9) 共通仮設費対象額         (当初) 至 令和 5年 3月31日       2 0) 現場管理費対象額         (1回変更)至       令和 5年 5月31日       2 1) 一般管理費等対象額         9) 施工県       宮崎県       2 2) 処分費等       1,751,339         0) 地区       日向       2 3) 公告日       令和 4年10月20日	工事地名	宮崎県東臼杵郡諸塚村七ツ山松の平				
2) 事務所名       延岡河川国道事務所 工務第二課       1 3) 機械損料一括補正       0 労務費一括割増 0%         3) 工事番号       2289660027       1 4) 単価適用年月       2022年11月         4) 契約区分       単年度 (繰越を含む) の分任官       1 5) 歩掛適用年月       2022年11月         5) 変更回数       1回       1 6) 前請負工事費       152,889,000         6) 主 工 種       道路維持工事       1 7) 前請負代金額       152,878,000         7) 工 事 量       224日間 自 令和 4年10月20日       1 9) 共通仮設費対象額         8) 工 期       224日間 自 令和 5年 3月31日       2 0) 現場管理費対象額         (当初) 至 令和 5年 5月31日       2 1) 一般管理費等対象額         9) 施 工 県       宮崎県       2 2) 処 分 費 等       1,751,339         0) 地 区       目向       2 3) 公 告 日       令和 4年10月20日	2. 工事内容					
	2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 0) 地	<ul> <li>延岡河川国道事務所 工務第二課</li> <li>2289660027</li> <li>単年度(繰越を含む)の分任官</li> <li>1回</li> <li>道路維持工事</li> <li>224日間 自 令和 4年10月20日</li> <li>(当初) 至 令和 5年 3月31日</li> <li>(1回変更) 至 令和 5年 5月31日</li> <li>宮崎県</li> </ul>	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2)	機械損料一括補正 単価適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調整区分 共通仮設費対象額 現場管理費等対象額 一般管理費等対象額 処分費等	0	0%

工事名 国道327号諸塚村松	公の平地区(その2)応急復	夏旧工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 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								
			1		78, 468, 827			
		式	1		148, 979, 970	1	70, 511, 143	
道路土工								
			1		3, 385, 368			
		式	1		189, 072	1	-3, 196, 296	
掘削工								
			1		453, 700		450.050	
	[75] 1 3° (4) 1 4m [ /mr	式	1		627	1	-453, 073	単-1号
/出月J	土砂 オープ ンカット 押土無障害無 5,000m3未満		750	313.8	235, 350			単-1号
		m3	2	313. 8	235, 350 627	-748	-234, 723	
	土砂 現場制約あり	шо	2	313.0	021	140		単-2号
νμισυ	T-45 - 50000 1111/11/10/2020		50	4, 367	218, 350			+ 27
		m3	0	4, 367	0	-50	-218, 350	
				,			,	
			0		0			
		式	1		4, 082	1	4, 082	
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単−3号
			0	0	0			
		m3	20	204. 1	4, 082	20	4, 082	
路床盛土工								
		15	0		0			
no de de de		式	1		181, 492	1	181, 492	W . H
路床盛土	4.0m以上				_			単-4号
		m3	0 60	0 311. 4	10 604	60	10 604	
路床盛土		IIIO	00	311. 4	18, 684	00	18, 684	単-5号
路肩盛土	2. 3111/1/1四		0	0	0			+ 1/2
₩1/口; T		m3	6	4, 803	28, 818	6	28, 818	
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未			1,000	20,010			内-1号
仮置場(日向側)	満		0		0			•
		m3	20		3, 432	20	3, 432	
積込(ハーズ)	土砂							内-2号
仮置場(椎葉側)			0		0			
		m3	20		28, 357	20	28, 357	

工事名    国道	327号諸塚村松の平地区(その2)』	応急復旧工事	(	1 回変更) (個別	月合意) 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		数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混			<b>—</b> іш	业. 4六	<u> </u>		内-3号
1.0km以下(日向側)	含む)	7	0		0			r 1 0 7
1. 08.110人   (日间限)	H 42)	m3	20		8, 003	20	8, 003	
 土砂等運搬	 土砂(岩塊・玉石混				0,003	20		内-4号
	土物(石塊・玉石低   含む)	19 T	0		0			四十五万
L=9.5km (椎葉側)	古 47)					0.0	04 100	
		m3	20		94, 198	20	94, 198	
路体外盛土工			0					
		_1>	0		0			
mfs. 11 . 11 15 . 1		式	1		140	1	140	H
路体外盛土					_			単-6号
			0	0	0			
		m3	1	140. 2	140	1	140	
法面整形工								
			0		0			
		式	1		2, 731	1	2, 731	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場	易制						単-7号
	約無		0	0	0			
		m2	7	390. 2	2, 731	7	2,731	
残土処理工								
			1		2, 931, 668			
		式	0		0	-1	-2, 931, 668	
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m	3未						内-5号
	満		50		10, 114			
		m3	0		0	-50	-10, 114	
整地	残土受入れ地での							内-6号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		550		66, 160			· •
		m3	0		0	-550	-66, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混				v	300		内-7号
L=60.0km以下	含む)		550		2, 855, 394			• • •
D CO. Chinest	12/	m3	0		0	-550	-2, 855, 394	
舗装工		mo			<u> </u>	000	2,000,001	
HIII AX —			1		11, 185, 000			
		式	1		21, 546, 152	1	10, 361, 152	
		11/	1		21, 540, 152	1	10, 501, 152	
/ ^/ / // 『聞衣上			1		11, 185, 000			
		式	1			1	10 261 150	
		工	1		21, 546, 152	1	10, 361, 152	

T中区分・工作   福利   網形   単化   数素   単値   金額   数素増減   全額増減   指数   上 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	工事名	国道327号諸塚村	対松の平地区(その2)応急復	旧工事	(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕	:	
F層路盤(車道・発育部)							工事区分	道路修繕		
Page   Page				単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	下層路盤(車道・)	路肩部)	I '							単-8号
下層路盤(単道・路肩部)   路盤村(各種) 牧鹿調   型子   104   1,048   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   104   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,992   108,			ャラン RC-40 仕上り厚 3		2, 500	2, 174	5, 435, 000			
整幹石 M - 30 仕上り厚			00mm	m2	0	2, 174	0	-2, 500	-5, 435, 000	
150mm   22   104   1,048   108,992   104   108,992   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105	下層路盤(車道・)	路肩部)	路盤材(各種) 粒度調							単-9号
表層(車道・路肩部) 各種(2.30以上2.40t/m 3x 海) 所生器放度7x7 ykt/(20) 舗装厚 500m m 3.0m超 m 2 9,200 2,300 5,750,000 fo,700 15,410,000 単 11号			整砕石 M-30 仕上り厚		0	0	0			
3未満 再生密粒度7x7			150mm	m2	104	1, 048	108, 992	104	108, 992	
大学 (20) 無装厚 50m m 3.0m超 m 2 9,200 2,300 5,750,000 m 3.0m超 m 2 9,200 2,300 21,160,000 6,700 15,410,000   単-11号 表層(東道・路肩部)	表層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-10号
R 3.0m超 m2 9,200 2,300 21,160,000 6,700 15,410,000   日本日本の			3未満) 再生密粒度アスス							
R 3.0m超 m2 9,200 2,300 21,160,000 6,700 15,410,000   日本日本の			アルト(20) 舗装厚 50m		2,500	2, 300	5, 750, 000			
表層(車道・路肩部) 各種(2,30以上2,40t/m 3x満) 密粒度 + 177 改質 I型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超			m 3.0m超	m2	9, 200	2,300	21, 160, 000	6, 700	15, 410, 000	
本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語	表層(車道・路肩	部)	各種(2.30以上2.40t/m			·				単-11号
改質 I型(13) 舗装厚 50mm 3.0mਈ m2 104 2.665 277,160 104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,160   104 277,			I							,
104   2,665   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   277,160   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104   104			I		0	0	0			
接壁工			I	m2				104	277, 160	
作業士工										
大	7/#				0		0			
作業土工				式				1	1, 326, 411	
大地の   大地	作業十丁						1, 020, 111	-	1, 020, 111	
京振り   土砂   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   178,011   1   1   178,011   1   1   178,011   1   1   178,011   1   1   178,011   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11 / (				0		0			
床掘り   土砂   内-8号   内-8号   内-8号   日   内-8号   内-8号   内-9号   日   日   日   日   日   日   日   日   日				式	_		•	1	178 011	
世戻し 土砂			十秒		1		110,011	1	<u> </u>	内-8号
理戻し   土砂   カー9号   内ー9号   カー9号   カータラ   カーター   カ	NAM A				0		0			1,10,3
世戻し 土砂 0 0 0 100,138 30 100,138				m3				40	77 873	
m3   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138   30   100,138	押豆!		十成	mo	10		11,010	10	11,010	内-0号
m3   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30   100, 138   30	生灰し		H/		0		0			11122
プレキャスト擁壁工 0 0 1,148,400 1 1,148,400 1 1,148,400 1 1,148,400 1 1,148,400 単一12号 H=1.0m				m3	-		•	30	100 139	
対サスト擁壁   幅 200 c m 0.5m以上1   1,148,400   1   1,148,400   1   1,148,400   1   1,148,400   1   1,148,400   単-12号   単-12号   1,0m以下	7゚レシュッフト練辟工			шо	30		100, 130	30	100, 130	
式 1 1,148,400 1 1,148,400	/ V1 T/ハ Tが世空と ユ				0		0			
「中 200 c m 0.5m以上1				<del> </del>			· ·	1	1 149 400	
H=1.0m			恒 200 a m 0 5m以上1	1	1		1, 140, 400	1	1, 140, 400	出_19 <del>日</del>
m 2 30,520 61,040 2 61,040   プ・レキャスト擁壁 幅 200 c m 1.0mを超			1		0	0	0			半-14万
プレキャスト擁壁 H=1.2m 幅 200 c m 1.0mを超 之2.0m以下 0 0	п-1. Ош		· Omby I,	_		-			C1 040	
H=1.2m	つ 1 よ、っ 1 4 女 日立		4E 000 1 0 2 4E	ım	Z	30, 520	61,040	2	61,040	₩ 10 □
			1 1				^			早−13号
m 2 39,070 78,140 2 78,140	H=1.2m		<b>た2.0m以下</b>			·			<b>5</b> 0 110	
				m	2	39, 070	78, 140	2	78, 140	

工事名	国道327号諸塚村	†松の平地区(その2)応急復	[旧工事	(	1 回変更) (個別	J合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	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
プレキャスト擁壁		幅 200cm 1.0mを超							単-14号
H=1.4m		え2.0m以下		0	0	0			
			m	2	44, 320	88, 640	2	88, 640	
プレキャスト擁壁		幅 200cm 1.0mを超							単-15号
H=1.6m		え2.0m以下		0	0	0			
			m	2	51,040	102,080	2	102, 080	
プレキャスト擁壁		幅 200 c m 1.0mを超							単-16号
H=2.0m		え2.0m以下		0	0	0			
			m	2	65, 330	130,660	2	130, 660	
プレキャスト擁壁		幅 200 c m 2.0mを超						•	単-17号
H=2.5m		え3.5m以下		0	0	0			
			m	8	85, 980	687, 840	8	687, 840	
防護柵工					,	,		,	
				0		0			
			式	1		1, 947, 616	1	1, 947, 616	
路側防護柵工							_	_, ,	
				0		0			
			式	1		1, 947, 616	1	1, 947, 616	
カ゛ート゛レール		Gr-B-2B(特) プレキャストカ				1, 0 11, 0 10		1,011,010	内-10号
すりつけ区間		゛ードレール基礎 連結金		0		0			1,3,10,3
) ) > () EIII		具含む	m	54		1, 947, 616	54	1, 947, 616	
区画線工		7,13	III.			1,011,010	01	1,011,010	
四四水工				0		0			
			式	1		1, 002, 862	1	1,002,862	
			110	1		1, 002, 002	1	1,002,002	
四周冰上				0		0			
			式	1		1, 002, 862	1	1,002,862	
溶融式区画線		 溶融式手動 実線 15cm	1	1		1, 002, 002	1	1, 002, 002	内-11号
	4 祖	厚1.5mm 排水性舗装		0		0			r 1 11 7
口 1日小側 迂凹	스[티]	無 無	m	340		127, 728	340	127, 728	
溶融式区画線			m	340		141, 140	340	141, 140	単-18号
		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0			十-10万
白				2, 300	, and the second	-	2 200	600 220	
次融予反兩角			m	۷, 300	300. 1	690, 230	2, 300	690, 230	単-19号
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm		0		^			早-19万
白		厚1.5mm 排水性舗装		0	0	0		101	
		無	m	580	318.8	184, 904	580	184, 904	

工事名	国道327号諸塚村	松の平地区(その2)応急復	夏旧工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕			
						工事区分	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	
構造物撤去工										
				1		1, 730, 205				
			式	1		6, 399, 830	1	4, 669, 625		
構造物取壊し工										
				1		411, 830				
			式	1		1, 537, 663	1	1, 125, 833		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	1			2, ,	_	_,,	内-12号	
HIN 22/100 JV FFT		下		8		4, 330			1 1 3	
		'	m	0		0	-8	-4, 330		
		アスファルト舗装版 15cm以	111	V		0	0	1, 000	内-13号	
田 表 灰 97 四		下		0		0			L1 19 4	
				64		34, 803	64	34, 803		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m	04		34, 603	04	34, 803	単-20号	
胡表似似件				0 500	100	407 500			甲-20万	
		厚 5 c m		2, 500	163	407, 500	0.700	1 005 000		
Vertified to settlement			m2	9, 220	163	1, 502, 860	6, 720	1, 095, 360		
運搬処理工										
				1		1, 318, 375				
			式	1		4, 862, 167	1	3, 543, 792		
殼運搬		アスファルト設							単-21号	
				125	6, 748	843, 500				
			m3	461	6, 748	3, 110, 828	336	2, 267, 328		
殼処分		アスファルト殻							単-22号	
				125	3, 799	474, 875				
			m3	461	3, 799	1, 751, 339	336	1, 276, 464		
仮設工										
				1		42, 244, 370				
			式	1		104, 338, 878	1	62, 094, 508		
仮橋·仮桟橋工										
				1		42, 131, 379				
			式	1		99, 914, 440	1	57, 783, 061		
橋脚									内-14号	
]				52		11, 361, 554				
			t	0		0	-52	-11, 361, 554		
橋脚			-	<u> </u>		<u> </u>	3_	11, 001, 001	内-15号	
Hel//s-d.				0		0			1,10,	
				103		49, 365, 159	103	49, 365, 159		
			l	103		49, 300, 159	103	49, 300, 159		

工事名	国道327号諸塚村	対松の平地区(その2)応急	復旧工事	(	L 回変更) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
丁重反公•丁	 種・種別・細別		単位	数量	 単価	金額	垣崎修暦 数量増減	金額増減	摘要
工 <del>事</del> 区刀・工 仮橋上部	作里。作里方门。 种口门	架設	毕业	<b>数里</b>	- 平1111	<b>並</b> 領	<b></b>	並領垣帆	内-16号
(汉儒上部)		<b>米</b> 政		50.1		10 111 700			[四三10万
				52. 1		12, 111, 738			
			t	0		0	-52. 1	-12, 111, 738	
仮橋上部		架設							内-17号
				0		0			
			t	56. 9		15, 440, 107	56. 9	15, 440, 107	
覆工板設置·撤	去[仮橋・仮桟橋]								内-18号
				414		15, 434, 917			
			m2	0		0	-414	-15, 434, 917	
覆工板設置・撤	去[仮橋・仮桟橋]								内-19号
				0		0			
			m2	414		30, 978, 857	414	30, 978, 857	
		ガードレール型 設置						,,	内-20号
DOMESTICAL INT				135		3, 223, 170			1, 3, 2, 3
			m	0		0,220,110	-135	-3, 223, 170	
		ガードレール型 設置	III .	0		0	100		内-21号
以以以问州		// 广 // 生		0		0			r; 417
				140		3, 378, 469	140	3, 378, 469	
		ニュー 貼付式路面補修シート	m	140		3, 378, 409	140	3, 378, 409	単-23号
<b>△リツノ 19万1上1</b> 7		貼竹式路里補修シート			^				甲-23万
				0	0	0			
	alle e access		m	10	18, 920	189, 200	10	189, 200	,
既設落石防護柵	撤去・復旧								内-22号
				0		0			
			本	5		562, 648	5	562, 648	
工事用道路工									
				0		0			
			式	1		350, 543	1	350, 543	
工事用道路盛士	<u> </u>	4.0m以上							内-23号
				0		0			
			m3	48		207, 421	48	207, 421	
土のう						, in the second		*	内-24号
大型土のう				0		0			
, ,			袋	26		143, 122	26	143, 122	
土留·仮締切工				20		110,122	20	110,122	
<u></u> и м/т 27				0		0			
			式	· ·		3, 090, 874		3, 090, 874	

工事名	国道327号諸塚村	松の平地区(その2)応急復	旧工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	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
自立土留		$H300 \times H300 \times 10 \times 15$							内-25号
				0		0			
			m	5		2, 577, 553	5	2, 577, 553	
 土留め板		軽量鋼矢板 LSP-3B型							内-26号
				0		0			
			m	87		513, 321	87	513, 321	
								,	
				1		112, 991			
			式	1		983, 021	1	870, 030	
				1		300,021	1	010,000	内-27号
<b>大地的等音</b> 開兵				10		112, 991			r 1 2 1 7
			人日	0		0	-10	-112, 991	
			八日	U		0	-10	-112, 991	内-28号
文				0					PJ-2875
				0 87		0	07	000 001	
			人日	87		983, 021	87	983, 021	
応急処理工						10 000 001			
				1		19, 923, 884			
			式	1		12, 229, 149	1	-7, 694, 735	
応急処理作業工									
				1		19, 923, 884			
			式	1		12, 229, 149	1	-7, 694, 735	
応急作業									内-29号
				1		19, 923, 884			
			式	0		0	-1	-19, 923, 884	
応急作業									内-30号
				0		0			
			式	1		12, 229, 149	1	12, 229, 149	
直接工事費									
				1		78, 468, 827			
			式	1		148, 979, 970	1	70, 511, 143	
共通仮設費									
				1		11, 971, 895			
			式	1		18, 671, 613	1	6, 699, 718	
—————————————————————————————————————			1	-			-	-,, -10	
/\~\\\\				1		6, 966, 256			
			式	1		9, 940, 998	1	2, 974, 742	
			工	1		9, 940, 998	1	2, 974, 742	

工事名	国道327号諸塚村松	の平地区(その2)応急	復旧工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	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
運搬費									
				1		6, 966, 256			
			式	1		6, 956, 998	1	-9, 258	
重建設機械分解組	立輸送費								内-31号
				1		2, 138, 846			
			回	0		0	-1	-2, 138, 846	
重建設機械分解組	立輸送費								内-32号
				0		0			
			回	2		3, 150, 773	2	3, 150, 773	
									内-33号
				1		4, 827, 410			
			式	0		0	-1	-4, 827, 410	
				-			_		内-34号
				0		0			
			式	1		3, 806, 225	1	3, 806, 225	
				-		0,000,000		0,000,000	
IXIII E - I A				0		0			
			式	1		2, 984, 000	1	2, 984, 000	
 UAV航空撮影				1		2,001,000	1	2,001,000	内-35号
0111/4/11				0		0			1,100.5
			回	217		2, 984, 000	217	2, 984, 000	
—— 共通仮設費(率計上)				211		2, 301, 000	211	2, 001, 000	
八起队队员 (干町工)				1		5, 005, 639			
			式	1		8, 730, 615	1	3, 724, 976	
				1		0, 100, 010	1	0, 121, 010	
<b>ルローナ</b> ス				1		90, 440, 722			
			式	1		167, 651, 583	1	77, 210, 861	
				1		101, 001, 000	1	11, 210, 001	
				1		28, 589, 942			
			式	1		52, 461, 815	1	23, 871, 873	
				1		02, 101, 010	1	20, 011, 010	
<u> </u>				1		119, 030, 664			
			式	1		220, 113, 398	1	101, 082, 734	
 一般管理費等			14	1		220, 110, 030	1	101, 002, 134	
NX 日 生貝 寸				1		19, 949, 336			
			式	1		33, 956, 602	1	14, 007, 266	
			八	1		აა, 950, 602	1	14, 007, 266	<u> </u>

工事名 国道327号諸塚村村	公の平地区(その2) 応急復	旧工事	(	1 回変更) (個別	川合意) 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
工事価格	//2518		1	1 11	138, 980, 000			
		式	1		254, 070, 000	1	115, 090, 000	
消費税相当額		式	1 1		13, 898, 000 25, 407, 000	1	11, 509, 000	
工事費計			1		152, 878, 000			
		式			279, 477, 000	1	126, 599, 000	

積込(ハーズ)

第 1号内訳書 仮置場(日向側)

							刀伤响歪际效	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
	11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5		-					
			40.5	005.0		40.5		
		m 3	16. 7	205. 6	3, 433	16. 7	3, 433	
					0			
合 計								
					3, 433		3, 433	
		-					0, 100	
l					0			
変更積算金額								
					3, 432		3, 432	円/m3
		-						

積込(ハーズ)

第 2号内訳書 仮置場(椎葉側)

								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
積込ルーズ	土砂 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0			WYB00188
		m 3	23. 4	1, 212	28, 360	23. 4	28, 360	単一 24号
					0			
合 計								
					28, 360		28, 360	
					0			
変更積算金額								
					28, 357		28, 357	円/m3

土砂等運搬

第 3号内訳書 1.0km以下(日向側)

							刀伤则至际效	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0			CB210110
	土砂(岩塊·玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
		m 3	16. 7	479.3	8,004	16. 7	8, 004	
					0		,	
合 計								
Ц П					8, 004		8, 004	
							8,004	
					0			
変更積算金額								
					8,003		8, 003	円/m3
		_						

土砂等運搬

第 4号内訳書 L=9.5km (椎葉側)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

4	In It	22.5.5	W	N/ F	A stood	W B .V/ b		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
土砂運搬	バックホウ0.28m3(平積2.0m3) DT3t積		0	0	0			WYB00190
		m 3	23. 4	4, 026	94, 208	23. 4	94 208	単一 25号
		III 5	20.4	4,020		23.4	34, 200	平 20万
					0			
合 計								
					94, 208		94, 208	
					0			
変更積算金額								
多								
					94, 198		94, 198	円/m3

第 5号内訳書

0万円10八日							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
[込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		50	202. 3	10, 115			CB210020
		m 3	50	202. 3	10, 115	0	0	
					10, 114			
合 計								
					0		-10, 114	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

整地

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2022. 11 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 残土受入れ地での処理 550 120.3 66, 165 CB210610 m 3 550 120.3 66, 165 0 0 66, 160 合 計 0 -66, 160

単価使用年月

	=60.0km以下		W. E.	1	A des	W. Et .V. A	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
<b>ទ</b> 運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		550	5, 192	2, 855, 600			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し							
	60.0km以下	m 3	550	5, 192	2, 855, 600	0	0	
					2, 855, 394			
合 計								
					0		-2, 855, 394	

床掘り

第 8号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

床掘り 土砂上記以外(小規模)全ての費用 0 0 0 0 (日210030)  m 3 41.4 1.881 77.873 41.4 77.873  合 計 77.873 77.873 77.873 77.873 77.873 77.873 月/m33	摘要		金額増減	数量増減	金額	単価	数量	単位	規格	名称
合計       77,873       77,873       77,873       77,873	30	CB2100							土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	床掘り
合計       77,873       77,873       77,873       77,873										
合計     77,873     77,873       変更積算金額     0		↓	77, 873	41.4		1,881	41. 4	m 3		
変更積算金額					0					A =1
変更積算金額			77 079		77 079					台 計
変更積算金額		+	11,813							
					0					変更
		 円/m3	77, 873		77, 873					<b>《</b> 人候开业版
		1	,		,					
		-								
		+-								
		+								

埋戻し 単価使用年月 2023. 3 第 9号内訳書 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 CB210410 m 3 31.5 3, 179 100, 138 31.5 100, 138 合 計 100, 138 100, 138 変更積算金額 100,138 円/m3 100, 138

### 0/54m当たり内訳書

カ゛ート゛レール

第 10号内訳書 すりつけ区間

歩掛使用年月 2023. 3 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 移動式ガードレール設置手間 連続基礎ブロック1000kg/基以下 支柱間隔2m 0 WYB00193 262,440 単一 26号 54 4,860 262, 440 54 m 移動式ガードレール基礎材料費 | 連続基礎ブロックB型 400×450×1975 0 0 WYB00194 個 876,000 単一 27号 24 36,500 876,000 24 移動式ガードレール基礎材料費 連続基礎ブロックB型 400×450×1275 0 WYB00195 個 2 34,600 69, 200 2 69,200 単一 28号 移動式ガードレール基礎材料費 | 連続基礎ブロックB型 400×450×1700 0 WYB00196 個 69,200 単一 29号 2 34,600 69, 200 2 路側用支柱材料費(連続基 B種 700× o 114.3 塗装(白色) 0 0 WYB00197 礎ブロック部) 本 28 4,750 133,000 28 133,000 単一 30号 t ーム2m(中間孔有り)材料費 Gr-B-2B(特) 3.2×2330 WYB00198 0 0 (連続基礎ブロック部) 343,200 単一 31号 枚 26 13, 200 343, 200 26 袖ビーム材料費(連続基礎プロ B種 塗装(白色) WYB00199 ック部) 枚 4,920 19,680 4 19,680 単一 32号 4 ブラケット(間隔材)材料費(連 4.5×160×290 0 WYB00200 続基礎ブロック部) 105,000 単一 33号 個 28 3,750 105,000 28 ボルトナット(ガードレール)材料費( M20×145 めっき 0 0 WYB00201 連続基礎ブロック部) 本 25, 256 単一 34号 56 451 25, 256 56 ボルトナット(ガードレール)材料費( M16×35 めっき 0 0 WYB00202 連続基礎ブロック部) 44,640 単一 35号 本 160 279 44,640 160 合 計 1, 947, 616 1, 947, 616 変更積算金額 1,947,616 |円/m 1, 947, 616

単価使用年月

## 0/340m当たり内訳書

溶融式区画線

第 11号内訳書 白 1日未満 迂回区間

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	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
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	501	163	81, 663	501		単一 36号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		0	0	0			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 材料費のみ(1日未満用)	m	336	137. 1	46, 065	336	46, 065	単一 37号
					0			
合 計								
					127, 728		127, 728	
					0			
変更積算金額								
					127, 728		127, 728	円/m

### 舗装版切断

第 12号内訳書

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万分两正 小奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		8	541. 4	4, 331			CB430510
		m	8	541. 4	4, 331	0	0	
		111	0	011.1	4, 330		·	
合 計					4, 550			
百 訂							4 000	
					0		-4, 330	
								<del> </del>

第 13号内訳書

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	64. 3	541. 4	34, 812	64. 3	34, 812	
A =1					0			
合 計					24.040			
					34, 812		34, 812	
変更積算金額					0			
及义恒异亚帜					34, 803		34, 803	□ /m
					01,000		01,000	14/
		-		-	!		!	!

第 14号内訳書

わ 1ま <b>ク</b> ド10八百							少孫使用年月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抗橋脚打込み工(杭基礎形	H300 有 50以上80以下 6m以下		8	32, 880	263, 040			WB252850
弍)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	90t吊	本	8	32, 880	263, 040	0	0	単一 41号
立橋脚打込み工 (杭基礎形	H300 有 50以上80以下 8m以下		32	43, 000	1, 376, 000			WB252850
式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	90t吊	本	32	43, 000	1, 376, 000	0	0	単一 42号
抗橋脚設置(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊		52. 2	61, 880	3, 230, 136			WYB00013
		t	52. 2	61, 880	3, 230, 136	0	0	単一 43号
綱矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品		35. 526	109, 800	3, 900, 754			WB250010
		t	35. 526	109, 800	3, 900, 754	0	0	単一 44号
ッププレート材料費	PL-400×16×400		40	4, 700	188, 000			WYB00003
		枚	40	4, 700	188, 000	0	0	単一 45号
主桁受材料費	$H400 \times 400 \times 13 \times 21$		12. 04	145, 000	1, 745, 800			WYB00004
		t	12. 04	145, 000	1, 745, 800	0	0	単一 46号
水平継材材料費	$[-200\times90\times8\times13.5]$		1. 939	127, 000	246, 253			WYB00007
		t	1. 939	127, 000	246, 253	0	0	単一 47号
゛レス材料費	L-130×130×9		1. 375	139, 000	191, 125			WYB00008
		t	1. 375	139, 000	191, 125	0	0	単一 48号
チフナープレート材料費	SS400 PL-12×192×356		80	1, 390	111, 200			WYB00011
		枚	80	1, 390	111, 200	0	0	単一 49号
を擦接合用高力ボルト(六角 材料費	F10T-M22×85		160	232	37, 120			WYB00012
		組	160	232	37, 120	0	0	単一 50号
整擦接合用高力ボルト(六角 材料費	F10T-M22×80		160	226	36, 160			WYB00015
		組	160	226	36, 160	0	0	単一 51号
を擦接合用高力ボルト(六角 材料費	F10T-M22×65		176	209	36, 784			WYB00016
		組	176	209	36, 784	0	0	単一 52号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

第 14号内訳書

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 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
					11, 361, 554			
合 計								
					0		-11, 361, 554	
<u> </u>		-	!		!	<u> </u>		

第 15号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 11
N) 10.01 10/0							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工(ダウンザホー	- C工法(テーブルマシン工法)		0	0	0			WB230810
ルハンマエ)	モルタル杭 (H形鋼) 566mm							
継手無	本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	本	32	924, 400	29, 580, 800	32	29, 580, 800	単一 53号
場所打杭工(ダウンザホー	· C工法(テーブルマシン工法)		0	0	0			WB230810
ルハンマ工)	モルタル杭 (H形鋼) 566mm							
継手有り	本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	本	8	969, 400	7, 755, 200	8	7, 755, 200	単一 54号
架台設置撤去			0	0	0			WYB00107
		箇所	10	239, 400	2, 394, 000	10	2, 394, 000	単一 55号
杭橋脚設置(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 90t吊		0	0	0			WYB00066
		t	19. 4	61, 880	1, 200, 472	19. 4	1, 200, 472	単一 56号
杭橋脚撤去(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 90t吊		0	0	0			WYB00115
		t	1.2	81, 850	98, 220	1.2	98, 220	単一 57号
受桁脚撤去	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 90t吊		0	0	0			WYB00134
		t	1. 1	98, 450	108, 295	1. 1	108, 295	単一 58号
杭橋脚切断			0	0	0			WYB00156
		本	3	32, 320	96, 960	3	96, 960	単一 59号
主桁受材料費	H400×400×13×21		0	0	0			WYB00098
		t	12.04	145, 000	1, 745, 800	12.04	1, 745, 800	単一 60号
継ぎ材材料費	$[-200 \times 90 \times 8 \times 13.5]$		0	0	0			WYB00101
		t	1. 151	127, 000	146, 177	1. 151	146, 177	単一 61号
ブレス材料費	L-130×130×9		0	0	0			WYB00053
		t	0.802	139, 000	111, 478	0.802	111, 478	単一 62号
スチフナープレート材料費	SS400 PL-12×192×356		0	0	0			WYB00104
		枚	80	1, 390	111, 200	80	111, 200	単一 63号
トッププレート材料費	PL-450×16×450		0	0	0			WYB00020
		枚	40	6, 450	258, 000	40	258, 000	単一 64号

単価使用年月

第 15号内訳書							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジョイントプレート材料費	H400 PL-400×12×810		0	0	0			WYB00102
		枚	16	12, 750	204, 000	16	204, 000	単一 65号
ジョイントプレート材料費	H400 PL-160×16×810		0	0	0			WYB00105
		枚	32	7, 584	242, 688	32	242, 688	単一 66号
ジョイントプレート材料費	H400 PL-280×9×460		0	0	0	02	212,000	WYB00109
		枚	16	5, 430	86, 880	16	86, 880	単一 67号
摩擦接合用高力ボルト(六角	F10T-M22×85		0	0	0		,	WYB00025
)材料費								
		組	160	232	37, 120	160	37, 120	単一 68号
摩擦接合用高力ボルト(六角) 材料費	F10T-M22×80		0	0	0			WYB00026
		組	160	226	36, 160	160	36, 160	単一 69号
摩擦接合用高力ボル(六角) 材料費	F10T-M22×70		0	0	0			WYB00027
		組	104	215	22, 360	104	22, 360	単一 70号
摩擦接合用高力ボル (トルシア) 材料費	S10T-M22×85		0	0	0			WYB00103
		組	384	214	82, 176	384	82, 176	単一 71号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 材料費	S10T-M22×70		0	0	0			WYB00108
ンプ)物料質		組	144	197	28, 368	144	28, 368	単一 72号
【土留】								
場所打杭工(ダウンザホー	CT法(テーブルマシンT法)		0	0	0			WB230810
ルハンマエ)	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm		·	v				
·	本設(目的)物の場合 0.854m/本 0m/本	本	9	506, 500	4, 558, 500	9	4, 558, 500	単一 73号
踏掛桁材料費	H400×400×13×21		0	0	0			WYB00019
		t	2. 408	128, 000	308, 224	2. 408	308, 224	単一 74号
トッププレート材料費	PL-400×16×400		0	0	0			WYB00021
		枚	9	4, 700	42, 300	9	42, 300	単一 75号

単価使用年月

第 15号内訳書

p 10 0 r 1 m/ = 1 m/ − 1 m/							少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フナープレート材料費	SS400 PL-192×12×356		0	0	0			WYB00022
		枚	18	1, 390	25, 020	18	25, 020	単一 76号
留プレート	PL-380×6×6000		0	0	0			WYB00174
		枚	1	34, 360	34, 360	1	34, 360	単一 77号
留プレート	PL-380×6×8000		0	0	0		,	WYB00175
		枚	1	45, 820	45, 820	1	45, 820	単一 78号
擦接合用高力ボルト(六角	F10T-M22×80		0	0	0	-	10,020	WYB00106
材料費		組	36	226	8, 136	36	8 136	単一 79号
		州丘	30	220	0, 130	30	8, 130	平 19万
合 計								
					49, 368, 714		49, 368, 714	
更積算金額								
					49, 365, 159		49, 365, 159	円/t

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

### 仮橋上部

第 16号内訳書

規格 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	数量	単価	A steri	W H ()() b		
クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊		%/主		金額	数量増減	金額増減	摘要
		52. 1	29, 750	1, 549, 975			WYB00001
	t	52. 1	29, 750	1, 549, 975	0	0	単一 80号
クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 90t吊		3. 2	10,070	32, 224			WYB00062
	t	3. 2	10, 070	32, 224	0	0	単一 81号
$\text{H594} \times 302 \times 14 \times 23$		41. 07	129, 500	5, 318, 565			WYB00135
	  -	41 07	129 500	5 318 565	0	0	単一 82号
H594×302×14×23	C	2. 81	15, 450	43, 414			WYB00136
	t	2. 81	15, 450	43, 414	0	0	単一 83号
$H594 \times 302 \times 14 \times 23$		2. 81	4, 500	12, 645			WYB00137
	t	2. 81	4, 500	12, 645	0	0	単一 84号
$H594\times302\times14\times23  L=5.5m$		3. 74	145, 000	542, 300			WYB00138
	t	3. 74	145, 000	542, 300	0	0	単一 85号
$[300\times90\times9\times13$		4. 493	142, 000	638, 006			WYB00139
	t	4. 493	142, 000	638, 006	0	0	単一 86号
SS400 PL-12×144×546		156	1, 980	308, 880			WYB00140
	枚	156	1,980	308, 880	0	0	単一 87号
SS400 PL-12×200×400		64	2,720	174, 080			WYB00141
	枚	64	2,720	174, 080	0	0	単一 88号
		1		2, 390, 600			WYB00142
	式	1		2, 390, 600	0	0	単一 89号
PER-4. 0		18	22, 050	396, 900			WYB00143
	個	18	22, 050	396, 900	0	0	単一 90号
PER-2. 0		3	8, 850	26, 550	<u> </u>		WYB00144
	個	2	8 850	26, 550	0	0	単一 91号
	H594×302×14×23 H594×302×14×23 H594×302×14×23 L=5.5m  [300×90×9×13  SS400 PL-12×144×546  SS400 PL-12×200×400	t H594×302×14×23	t 3.2    1	re-デルーン油圧駆動式ウイナ・デバン・ブ型 90t形	プローラルーン油圧駆動式介バチ・デオジ ブ 型 90 t吊       3.2       10,070       32,224         t       3.2       10,070       32,224         H594×302×14×23       41.07       129,500       5,318,565         t       41.07       129,500       5,318,565         H594×302×14×23       2.81       15,450       43,414         H594×302×14×23       2.81       4,500       12,645         H594×302×14×23       t       2.81       4,500       12,645         H594×302×14×23       t       3.74       145,000       542,300         L       2.81       4,500       12,645         H594×302×14×23       t       3.74       145,000       542,300         L       2.81       4,500       12,645         H594×302×14×23       t       4.493       142,000       638,006         B594×302×14×23       t       4.493       142,000       638,006         B694×302×14×23       t       4.493       142,000       638,006         B794×302×14×23       t       4.493       142,000       638,006         B80×90×9×13       t       4.493       142,000       638,006         B80×90×9×13       t       4.493       142,000 <t< td=""><td>  10 - 7 か - 小油圧駆動式が か</td><td>### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,00</td></t<>	10 - 7 か - 小油圧駆動式が か	### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,000 ### 10,00

単価使用年月 歩掛使用年月

2022. 11

### 仮橋上部

仮橋上 第 16号内訳書	部	0 <b>2</b>	. 17 0 0 17		=		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
防護柵上越材(落込)賃料	供用日数925日、総供用日数1080日以内 PCB-L		0. 946	296, 900	280, 867			WYB00145
		t	0. 946	296, 900	280, 867	0	0	単一 92号
スライドロック式金具賃料	供用日数925日 総供用日数1080日以内 HSL		0.714	296, 900	211, 986			WYB00146
		t	0.714	296, 900	211, 986	0	0	単一 93号
特殊地覆材料費	PER-0. 5		2	3, 800	7,600			WYB00148
		個	2	3, 800	7,600	0	0	単一 94号
特殊地覆材料費	PER-3. 5		1	11, 500	11, 500			WYB00149
		個	1	11, 500	11, 500	0	0	単一 95号
特殊ビーム材料費	PGM-3. 0		1	10, 850	10, 850			WYB00150
		個	1	10, 850	10, 850	0	0	単一 96号
摩擦接合用高力ボル (六角) 材料費	F10T-M22×80		256	226	57, 856			WYB00151
		組	256	226	57, 856	0	0	単一 97号
摩擦接合用高力ボルト(六角) 材料費	F10T-M22×65		468	209	97, 812			WYB00152
		組	468	209	97, 812	0	0	単一 98号
合 計					12, 111, 738			
					0		-12, 111, 738	

### 仮橋上部

第 17号内訳書	- FIF						事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 11
							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
上部工架設	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型 90t吊		0	0	0			WYB00064
		t	56. 9	29, 750	1, 692, 775	56. 9	1, 692, 775	単一 99号
上部工撤去	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙ブ <sup>*</sup> 型 90t吊		0	0	0			WYB00073
		t	4. 3	10, 070	43, 301	4. 3	43, 301	単一 100号
主桁材料費	$H594 \times 302 \times 14 \times 23$		0	0	0			WYB00153
		t	47. 172	145, 000	6, 839, 940	47. 172	6, 839, 940	単一 101号
対傾構材料費	$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0			WYB00157
		t	4. 493	142, 000	638, 006	4. 493	638, 006	単一 102号
工場加工費			0		0			WYB00171
		式	1		2, 688, 400	1	2, 688, 400	単一 103号
地覆材料費	PER-4. 0		0	0	0			WYB00172
		個	20	22, 050	441, 000	20	441, 000	単一 104号
地覆材料費	PER-2. 0		0	0	0			WYB00173
		個	4	8, 850	35, 400	4	35, 400	単一 105号
防護柵上越材(落込)材料費	PCB-L		0	0	0			WYB00023
		個	48	14, 500	696, 000	48	696, 000	単一 106号
スライドロック式金具材料費	HSL		0	0	0			WYB00024
		個	420	3, 800	1, 596, 000	420	1, 596, 000	単一 107号
特殊地覆材料費	9PER-1. 4		0	0	0			WYB00080
		個	1	6, 586	6, 586	1	6, 586	単一 108号
特殊地覆材料費	9PER-1. 2		0	0	0			WYB00085
		個	1	4, 580	4, 580	1	4, 580	単一 109号
覆工桁材料費	H200×200×8×12		0	0	0			WYB00088
		t	0. 599	135, 000	80, 865	0. 599	80, 865	単一 110号

単価使用年月

仮橋上部

第 17号内訳書

カー11カリが日							少 <del>哲</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整プレート材料費	PL-130×19×200		0	0	0			WYB00110
		枚	4	1, 401	5, 604	4	5, 604	単一 111号
調整プレート材料費	PL-200×19×280		0	0	0			WYB00112
		枚	4	2, 673	10, 692	4	10, 692	  単一 112号
調整プレート材料費	PL-130×9×1000		0	0	0			WYB00114
		枚	2	3, 363	6, 726	2	6, 726	単一 113号
調整プレート材料費	PL-280×9×1000		0	0	0			WYB00116
		枚	2	6, 894	13, 788	2	13, 788	単一 114号
添接板材料費	PL-200×12×400		0	0	0			WYB00161
		枚	64	2,720	174, 080	64	174, 080	単一 115号
スチフナープレート材料費	PL-144×12×546 (594S12)		0	0	0			WYB00158
		枚	156	1, 980	308, 880	156	308, 880	単一 116号
摩擦接合用高力ボルト(六角 ) 材料費	F10T-M22×80		0	0	0			WYB00169
		組	256	226	57, 856	256	57, 856	単一 117号
摩擦接合用高力ボルト(六角 ) 材料費	F10T-M22×65		0	0	0			WYB00170
		組	468	209	97, 812	468	97, 812	単一 118号
摩擦接合用高力ボルト(六角) 材料費	F10T-M22×95		0	0	0			WYB00176
		組	12	244	2, 928	12	2, 928	単一 119号
合 計					0			
Ц Н					15, 441, 219		15, 441, 219	
変更積算金額					0			
久义(貝界)並假					15, 440, 107		15, 440, 107	円/t

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 414/0m2当たり内訳書

### 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

第 18号内訳書

H 10.01.10(E							少孫使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
· 工板設置工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t		414	1, 357	561, 798			WYB00032
		m 2	414	1, 357	561, 798	0	0	単一 120号
工板撤去工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t		32	654. 5	20, 944			WYB00030
		m 2	32	654. 5	20, 944	0	0	単一 121号
受工板賃料:供用日数911 日、総供用日数1080日以内	締結 PLDS-2 2.0×2.0		376	36, 440	13, 701, 440			WYB00031
		m 2	376	36, 440	13, 701, 440	0	0	単一 122号
夏工板賃料:供用日数90日 総供用日数180日以内	締結 PLDS-2 2.0×2.0		32	5, 220	167, 040			WYB00033
		m 2	32	5, 220	167, 040	0	0	単一 123号
夏工板整備費	締結 PLDS-2 2.0×2.0		32	3, 000	96, 000			WYB00065
		m 2	32	3, 000	96, 000	0	0	単一 124号
爱工板賃料:供用日数911 日、総供用日数1080日以内	KMD(25T)-1.0×2.0		6	36, 440	218, 640			WYB00034
		m 2	6	36, 440	218, 640	0	0	単一 125号
常間調整用賃料:供用日数 111日	総供用日数1080日以上 H200 6.0m-2-4.0m-2		0. 998	86, 540	86, 366			WYB00002
		t	0. 998	86, 540	86, 366	0	0	単一 126号
要工板締結用ボルト材料費	ロックホ゛ルト、ロナット、皿バネ座金, スプ リング, 取付ピン, ワッシャー		420	1, 100	462, 000			WYB00036
		組	420	1, 100	462, 000	0	0	単一 127号
ーフティーキャップ。材料費			420	290	121, 800			WYB00037
		個	420	290	121, 800	0	0	単一 128号
合 計					15, 434, 917			
П #1					0		-15, 434, 917	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 0/414m2当たり内訳書

### 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]

第 19号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 11
***************************************							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
覆工板設置工	クローラクレーン油圧ジブ <sup>*</sup> 型吊90 t		0	0	0			WYB00061
		m 2	414	1, 357	561, 798	414	561, 798	単一 129号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t		0	0	0			WYB00077
		m 2	42	654. 5	27, 489	42	27, 489	単一 130号
覆工板材料費	締結式 PLDS-2 2.0×2.0		0	0	0			WYB00028
		m 2	408	72,000	29, 376, 000	408	29, 376, 000	単一 131号
覆工板材料費	締結式 KMD(25T)-1.0×2.0		0	0	0			WYB00043
		m 2	6	72, 000	432, 000	6	432,000	単一 132号
覆工板締結用ボルト材料費	ロックボ・ルト、Uナット、皿バネ座金、スプリング,取付ピン,ワッシャー		0	0	0			WYB00058
HSL		組	420	1, 100	462, 000	420	462, 000	単一 133号
セーフティーキャップ。材料費		,,==	0	0	0			WYB00071
		個	420	290	121,800	420	121, 800	単一 134号
					0			1 223
合 計					30, 981, 087		30, 981, 087	
					0		00, 301, 001	
変更積算金額					30, 978, 857		30, 978, 857	□ /m2
					30, 910, 031		30, 910, 631	1 1/ 1112

単価使用年月

2022. 11

## 135/0m当たり内訳書

### 仮設高欄

仮設高 第 20号内訳書	欄		-,				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型		82. 5	3, 966	327, 195			WB252830
	90t吊	m	82.5	3, 966	327, 195	0	0	単一 135号
多動式ガードレール設置手間	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m		50	4, 860	243, 000			WYB00038
		m	50	4, 860	243, 000	0	0	単一 136号
多動式ガードレール設置手間	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔1m		2	6, 040	12, 080			WYB00039
		m	2	6, 040	12, 080	0	0	単一 137号
多動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎ブロックB型 400×450×1975		25	36, 500	912, 500			WYB00040
		個	25	36, 500	912, 500	0	0	単一 138号
多動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎プロックB型 400×450×1275		2	34, 600	69, 200			WYB00041
		個	2	34, 600	69, 200	0	0	単一 139号
各側用支柱材料費	PGS-2		43	10, 200	438, 600			WYB00056
		本	43	10, 200	438, 600	0	0	単一 140号
≦ビーム材料費(仮橋部)	PGM-4. 0B		18	22, 050	396, 900			WYB00070
		枚	18	22, 050	396, 900	0	0	単一 141号
ft゙-ム材料費(仮橋部)	PGM-2. 0B		2	9, 800	19, 600			WYB00072
		枚	2	9, 800	19, 600	0	0	単一 142号
ft゙ーム材料費(仮橋部)	PGM-1.5B		1	8, 400	8, 400			WYB00074
		枚	1	8, 400	8, 400	0	0	単一 143号
at`-ム材料費(仮橋部)			4	9, 600	38, 400			WYB00005
		枚	4	9, 600	38, 400	0	0	単一 144号
゙ラケット材料費(仮橋部)			43	820	35, 260			WYB00006
		個	43	820	35, 260	0	0	単一 145号
゙ルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部)	M20×150		43	323	13, 889			WYB00009
		本	43	323	13, 889	0	0	単一 146号

# 135/0m当たり内訳書

### 仮設高欄

t	. Inn	100		- 7 L 111/1				
仮設高 第 20号内訳書	欄						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
ボルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部)	M16×35		182	185	33, 670			WYB00010
		本	182	185	33, 670	0	0	単一 147号
路側用支柱材料費	Gr-B-2B		27	6, 460	174, 420			WYB00042
		本	27	6, 460	174, 420	0	0	単一 148号
直ビーム材料費	B種 2.3×350×2360 塗装(白色)		26	11,700	304, 200			WYB00044
		枚	26	11, 700	304, 200	0	0	単一 149号
袖ビーム材料費	B種 2.3×356×660 塗装(白色)		2	4, 920	9, 840			WYB00046
		枚	2	4, 920	9, 840	0	0	単一 150号
ブラケット材料費	A·B·C 4.5mm厚		27	703	18, 981			WYB00047
		個	27	703	18, 981	0	0	単一 151号
防護柵当板材料費	PGF		43	790	33, 970			WYB00048
		枚	43	790	33, 970	0	0	単一 152号
摩擦接合用高力ボルト(六角 ) 材料費	F8T-M22×80G メッキ品		172	411	70, 692			WYB00049
		本	172	411	70, 692	0	0	単一 153号
摩擦接合用高力ボルト(六角 ) 材料費	F10T-M20×55		86	236	20, 296			WYB00050
		本	86	236	20, 296	0	0	単一 154号
ボルトナット(ガードレール)材料費	M20×145		27	451	12, 177			WYB00051
		組	27	451	12, 177	0	0	単一 155号
ボルトナット(ガードレール)材料費	M16×35		108	279	30, 132			WYB00052
		組	108	279	30, 132	0	0	単一 156号
合 計					3, 223, 170			
LI HT					0		-3, 223, 170	

### 仮設高欄

第 21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
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置		0	0	0			WB252830
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	90t吊	m	90. 6	3, 966	359, 319	90.6	359, 319	単一 157号
移動式ガードレール設置手間	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m		0	0	0			WYB00079
		m	49	4, 860	238, 140	49	238, 140	単一 158号
移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎プロックB型 400×450×1975		0	0	0			WYB00081
		個	23	36, 500	839, 500	23	839, 500	単一 159号
移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎ブロックB型 400×450×1275		0	0	0			WYB00082
<u> </u>		個	1	34, 600	34, 600	1	34, 600	単一 160号
移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎ブロックB型 400×450×1700		0	0	0			WYB00113
		個	1	34, 600	34, 600	1	34, 600	単一 161号
特殊ビーム材料費(仮橋部)	9PGM-2. 9B		0	0	0			WYB00045
		枚	1	11, 120	11, 120	1	11, 120	単一 162号
特殊ビーム材料費(仮橋部)	9PGM-2. 7B		0	0	0			WYB00076
		枚	1	10, 850	10, 850	1	10, 850	単一 163号
路側用支柱材料費(仮橋部)	9PGS-2		0	0	0			WYB00084
,		本	48	10, 200	489, 600	48	489, 600	単一 164号
直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-4. OB		0	0	0			WYB00086
		枚	20	22, 050	441, 000	20	441,000	単一 165号
直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-1.5B		0	0	0			WYB00087
		枚	2	8, 400	16, 800	2	16, 800	単一 166号
袖ビーム材料費(仮橋部)	PGM-E		0	0	0			WYB00029
		枚	4	9, 600	38, 400	4	38, 400	単一 167号
ブラケット材料費(仮橋部)	$4.5 \times 160 \times 290$		0	0	0			WYB00035
		個	48	820	39, 360	48	39. 360	単一 168号

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

### 仮設高欄

第 21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
防護柵当板材料費(仮橋部))	PGF		0	0	0			WYB00117
		枚	48	790	37, 920	48	37, 920	単一 169号
摩擦接合用高力ボルト (六角 ) 材料費 (仮橋部)	F8T-M22×80G メッキ品		0	0	0			WYB00118
		組	192	411	78, 912	192	78, 912	単一 170号
摩擦接合用高力ボルト(六角 ) 材料費(仮橋部)	F10T-M20×55		0	0	0			WYB00119
		組	96	236	22, 656	96	22, 656	単一 171号
ボルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部)	M20×150		0	0	0			WYB00055
		本	144	323	46, 512	144	46, 512	単一 172号
ボルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部)	M16×35		0	0	0			WYB00083
		本	200	185	37, 000	200	37, 000	単一 173号
路側用支柱材料費(連続基 遊ブロック部)	B種 700×φ114.3		0	0	0			WYB00089
		本	25	4, 750	118, 750	25	118, 750	単一 174号
ビーム2m(中間孔有り)材料費 (連続基礎ブロック部)	Gr-B-2B(特) 3.2×2330		0	0	0			WYB00090
		枚	24	13, 200	316, 800	24	316, 800	単一 175号
袖ビーム材料費(連続基礎ブロ ック部)	B種 塗装(白色)		0	0	0			WYB00091
		枚	2	4, 920	9, 840	2	9, 840	単一 176号
ブラケット(間隔材)材料費(連 続基礎ブロック部)			0	0	0			WYB00092
		個	25	3, 750	93, 750	25	93, 750	単一 177号
ヾ゙ルトナット(ガードレール)材料費( 重続基礎ブロック部)	M20×145 めっき		0	0	0			WYB00096
		本	50	451	22, 550	50	22, 550	単一 178号
゛ルトナット(ガードレール)材料費( 車続基礎ブロック部)	M16×35 めっき		0	0	0			WYB00097
		本	146	279	40, 734	146	40, 734	単一 179号
合 計					0			
					3, 378, 713		3, 378, 713	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

仮設高欄

第 21号内訳書

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

交更検算金額 3,378,469 3,378,469 円/m	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表現的金額 3,378,469 円/□ 3,378,4						0			
S, 378, 409   B / w	変更積算金額								
						3, 378, 469		3, 378, 469	円/m

## 0/5本当たり内訳書

### 既設落石防護柵撤去・復旧

第 22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
子石防護ネット取外し(ワイヤーネッ)、切断			0	0	0			WYB00219
		本	5	21, 560	107, 800	5	107, 800	単一 181号
「石防護ネット再設置( ワイヤーネ			0	0	0			WYB00220
·)		本	5	13, 440	67, 200	5	67 200	単一 182号
場孔明(H鋼材)	SS400 t≦3 0水平・下向き	4	0	13, 440	0	b	67, 200	WYB00221
·勿/ 1 L 97 (1 1 四四/7)	33400 (高) 0次十・1回さ		U		Ů.			W1D00221
		本	160	1, 120	179, 200	160	179, 200	単一 183号
形鋼建込	H200×200×8×12 (S S 400)		0	0	0			WYB00222
		本	5	5, 703	28, 515	5	28, 515	単一 184号
接板設置(ボルト締め含む	(取付5本、ボルト締め160本)		0		0			WYB00224
		式	1		9, 524	1	9, 524	単一 185号
接板材料費	PL9×200×420(孔12) HDZ55		0	0	0			WYB00225
		枚	10	2, 676	26, 760	10	26, 760	単一 186号
接板材料費	PL9×80×420(孔6) HDZ55		0	0	0			WYB00226
		枚	20	1, 559	31, 180	20	31, 180	単一 187号
接板材料費	PL6×145×290(礼8) HDZ55		0	0	0			WYB00227
		枚	10	1,606	16, 060	10	16, 060	単一 188号
擦接合用高力ボルト	F8T BN20×65 HDZ55		0	0	0			WYB00228
		組	120	304	36, 480	120	36, 480	単一 189号
擦接合用高力ボルト	F8T BN20×55 HDZ55		0	0	0			WYB00229
		組	40	388	15, 520	40	15, 520	単一 190号
‡加工費	HDZ55		0	0	0			WYB00230
		k g	127	350	44, 450	127	44, 450	単一 191号
Δ 31					0			
合 計					562, 689		562, 689	
					004, 000		1 502, 009	1

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 2

## 0/5本当たり内訳書

既設落石防護柵撤去・復旧

第 22号内訳書

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
					0			
変更積算金額								
					562, 648		562, 648	m /*
					502, 040		502, 040	Π/ <del>/</del>

## 0/48m3当たり内訳書

### 工事用道路盛土

第 23号内訳書

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2023. 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)		0	0	0			CB210610
	無し							
		m 3	48	121. 6	5, 836	48	5, 836	
購入土	再生クラシャラン RC-40		0	0	0			WYB00177
		m 3	57. 6	3, 500	201, 600	57. 6	201, 600	単一 192号
					0			
合 計								
					207, 436		207, 436	
亦					0			
変更積算金額					907 491		907 491	III /9
					207, 421		207, 421	H / M3

## 0/26袋当たり内訳書

土のう

第 24号内訳書 大型土のう

A条   規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   摘取型土のう工   製作・設置 流用土 6m以下   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
換	要
大型土のう工   撤去 6m以下   0 0 0 0 0   WB252730     交 26 663.8 17,258 26 17,258 単一 194号	
大型土のう工   撤去 6m以下   0 0 0 0 0   WB252730     交 26 663.8 17,258 26 17,258 単一 194号	
接 26 663.8 17,258 26 17,258 単一 194号 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 m 3 21.7 468.9 10,175 21.7 10,175 合計 143,133 143,133	
世	
世	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下     m 3     21.7     468.9     10,175     21.7     10,175       合計     143,133     143,133       変更積算金額     0     0	
m 3     21.7     468.9     10,175     21.7     10,175       合計     143,133     143,133       変更積算金額	
合計       143,133       変更積算金額	
合 計  143,133  143,133   変更積算金額	
変更積算金額     143, 133     143, 133	
変更積算金額	
変更積算金額	
145,122 145,122 円/ 永	

### 自立土留

		0 / .		, 1 1H// E				
自立土 第 25号内訳書	<b>:</b> 留						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 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
場所打杭工(ダウンザホー	C工法(テーブルマシン工法)		0	0	0			WB230810
ルハンマエ)	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm							
	本設(目的)物の場合 0.2m/本 0m/本	本	5	318, 000	1, 590, 000	5	1, 590, 000	単一 195号
軽量鋼矢板設置(点付け溶	LSP-2型(t=5mm)		0	0	0			WYB00093
接)								
		枚	31	4, 289	132, 959	31	132, 959	単一 196号
軽量鋼矢板材料費	LSP-2型(t=5mm)		0	0	0			WYB00099
		m	110	3, 418	375, 980	110	375, 980	単一 197号
架台設置撤去			0	0	0			WYB00184
		箇所	2	239, 400	478, 800	2	478, 800	単一 198号
					0			
合 計								
					2, 577, 739		2, 577, 739	
					0			
変更積算金額								
					2, 577, 553		2, 577, 553	円/m

第 26号内訳書

歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 規格 単位 数量 数量増減 金額増減 摘要 名称 単価 金額 軽量鋼矢板設置(点付け溶 LSP-3B型(t=5mm) WYB00100 接) 枚 124,381 単一 199号 29 4, 289 124, 381 29 軽量鋼矢板(中古品)材料費 LSP-3B型(t=5mm) 0 WYB00132 388,977 単一 200号 87 388, 977 87 4, 471 m 合 計 513, 358 513, 358 変更積算金額 513,321 円/m 513, 321

- 35 -

単価使用年月

## 10/0人日当たり内訳書

### 交通誘導警備員

第 27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
交通誘導警備員B			10	11, 300	113,000			WB010212
		人日	10	11, 300	113, 000	0	0	単一 201号
۸ عا					112, 991			
合 計							110 001	
					0		-112, 991	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 0/87人日当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 28号内訳書

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

by エト								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		1 11	07	11 200	000 100	07	000 100	単一 202号
		人目	87	11, 300	983, 100	87	983, 100	単一 202号
					0			
合 計								
					983, 100		983, 100	
					0		000, 100	
the state of the A. Let					U			
変更積算金額								
					983, 021		983, 021	円/人日

## 一式当たり内訳書

### 応急作業

第 29号内訳書

							少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
木一般世話役			900	3, 150	2, 835, 000			WYB00121
		時間	900	3, 150	2, 835, 000	0	0	単一 203号
殊作業員			900	2, 887	2, 598, 300			WYB00122
		時間	900	2, 887	2, 598, 300	0	0	単一 204号
<b>普通作業員</b>			1,800	2, 100	3, 780, 000			WYB00123
		時間	1,800	2, 100	3, 780, 000	0	0	単一 205号
ヾックホウ(クローラ)運 云 [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		50	6, 584	329, 200			WYB00124
		時間	50	6, 584	329, 200	0	0	単一 206号
バックホウ(クローラ)運 伝 [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		50	7,716	385, 800			WYB00125
		時間	50	7, 716	385, 800	0	0	単一 207号
ダンプトラック [オンロー ド・ディーゼル] 運転	2 t 積級		50	4, 983	249, 150			WYB00126
		時間	50	4, 983	249, 150	0	0	単一 208号
ダンプトラック[オンロー ド・ディーゼル]運転	4 t 積級		50	5, 811	290, 550			WYB00127
		時間	50	5, 811	290, 550	0	0	単一 209号
トラック[クレーン装置付 ]運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		20	6, 729	134, 580			WYB00128
		時間	20	6, 729	134, 580	0	0	単一 210号
版動ローラ(舗装用)[ハ ンドガイド式]運転	運転質量0.8~1.1 t		20	5, 386	107, 720			WYB00129
		時間	20	5, 386	107, 720	0	0	単一 211号
ラフテレーンクレーン [油 王伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊		50	76, 060	3, 803, 000			WYB00130
		日	50	76, 060	3, 803, 000	0	0	単一 212号
ダンプトラック [オンロー ド・ディーゼル] 運転	10t級		50	56, 000	2, 800, 000			WYB00017
		日	50	56,000	2, 800, 000	0	0	単一 213号
【EPS工法壁面材(コンポ゚ジッ トコンクリート)】								

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

### 応急作業

第 29号内訳書

9 20 7 F 1 DV							少哲使用平月	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
·分費 (m 3)			10	5, 000	50, 000			WB020051
		m 3	10	5,000	50, 000	0	0	単一 214号
EPS工法 発砲スチロール】								
分費 (m 3)			100	9,000	900, 000			WB020051
		m 3	100	9,000	900,000	0	0	単一 215号
終処分税	0.02 t/m3		2	909	1,818			WYB00131
		t	2	909	1,818	0	0	単一 216号
型土のう工	製作・流用土 φ110×110長期仮設対応(3年)型		300	5, 534	1, 660, 200			WYB00018
		袋	300	5, 534	1, 660, 200	0	0	単一 217号
合 計					19, 923, 884			
					0		-19, 923, 884	

- 39 -

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 一式当たり内訳書

### 応急作業

第 30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
木一般世話役			0	0	0			WYB00133
		時間	125	3, 150	393, 750	125	393, 750	単一 218号
殊作業員			0	0	0			WYB00154
		時間	150	2, 887	433, 050	150	433, 050	単一 219号
通作業員			0	0	0			WYB00155
		時間	150	2, 100	315, 000	150	315, 000	単一 220号
ックホウ(クローラ)運 : [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0			WYB00160
		時間	70	6, 584	460, 880	70	460, 880	単一 221号
ックホウ(クローラ)運 [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0			WYB00163
		時間	70	7, 716	540, 120	70	540, 120	単一 222号
ンプトラック [オンロー ・ディーゼル] 運転	2 t 積級		0	0	0			WYB00164
		時間	70	4, 983	348, 810	70	348, 810	単一 223号
`ンプトラック[オンロー `・ディーゼル]運転	4 t 積級		0	0	0			WYB00165
		時間	70	5, 811	406, 770	70	406, 770	単一 224号
ラック [クレーン装置付 運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0			WYB00166
		時間	70	6, 729	471,030	70	471, 030	単一 225号
動ローラ(舗装用) [ハ ドガイド式] 運転	運転質量0.8~1.1 t		0	0	0			WYB00167
		時間	70	5, 386	377, 020	70	377, 020	単一 226号
フテレーンクレーン [油 伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊		0	0	0			WYB00168
		日	60	76, 060	4, 563, 600	60	4, 563, 600	単一 227号
ンプトラック[オンロー ・ディーゼル]運転	10 t級		0	0	0			WYB00095
		日	70	56, 000	3, 920, 000	70	3, 920, 000	単一 228号
合 計					0			
					12, 230, 030		12, 230, 030	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

応急作業

第 30号内訳書

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

h Th	TD 144	224 /-	业. 目	224 /111	∧ <i>that</i>	业, 目 1 <b>米</b> .≻4		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
					0			
変更積算金額								
					12, 229, 149		12, 229, 149	四/式
					12, 223, 113		12, 220, 110	11/ 24

### 1/0回当たり内訳書

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 31号内訳書

歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 金額 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 2, 139, 000 2, 139, 000 WB010350 80t 吊超150t 吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) 回 0 単一 229号 1 2, 139, 000 2, 139, 000 0 2, 138, 846 合 計 0 -2, 138, 846

単価使用年月

## 0/2回当たり内訳書

### 重建設機械分解組立輸送費

第 32号内訳書

N) 05.01.10(E							<b>労務調整係数</b>	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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		0	0	0			WB010350
	80t 吊超150t 吊以下(クラム平積2m3超3m3下)							
	標準(1.0)	回	1	2, 139, 000	2, 139, 000	1	2, 139, 000	単一 230号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系		0	0	0			WB010350
	35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下)	_						
	標準(1.0)	回	1	1, 012, 000	1, 012, 000	1	1, 012, 000	単一 231号
۸ عا					0			
슴 計					2 151 000		9 151 000	
					3, 151, 000		3, 151, 000	
変更積算金額					0			
<b>友</b> 文恨异亚识					3, 150, 773		3, 150, 773	四/同
					0, 100, 110		3, 100, 110	117 M

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 一式当たり内訳書

### 仮設材運搬費

第 33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
仮設材の運搬			1		4, 465, 000			WYB00014
		式	1		4, 465, 000	0	0	単一 232号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(片道分)		183	1, 500	274, 500			WB010030
費								
		t	183	1,500	274, 500	0	0	単一 233号
	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 205km		8. 4	9, 007	75, 658			WB010020
、覆工板、敷鉄板等)の運	12m以内 各種(実数入力) 0無 無							
		t	8. 4	9, 007	75, 658	0	0	単一 234号
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(片道分)		8. 4	1, 500	12, 600			WB010030
費								
		t	8. 4	1, 500	12, 600	0	0	単一 233号
					4, 827, 410			
合 計								
					0		-4, 827, 410	
			-				-	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 11

## 一式当たり内訳書

### 仮設材運搬費

		•		1 1H/ 1 H				
仮設材: 第 34号内訳書	運搬費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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
仮設材の運搬			0		0			WYB00094
		式	1		3, 625, 000	1	3, 625, 000	単一 235号
反設材等の積込み, 取卸し 費	取卸しのみ		0	0	0			WB010030
		t	242	750	181, 500	242	181, 500	単一 236号
合 計					0			
					3, 806, 500		3, 806, 500	
変更積算金額					0			
					3, 806, 225		3, 806, 225	円/式

- 45 -

## 0/217回当たり内訳書

### UAV航空撮影

第 35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
UAV航空撮影費(静止画)			0	0	0			WYB00178
		回	205	14, 000	2, 870, 000	205	2. 870. 000	単一 237号
UAV航空撮影費(動画)		. ,	0	0	0			WYB00179
/4/4 19/A/A/V 34 \ \29/4 [=4]			Ĭ	, and the second				
		□	12	9, 500	114, 000	12	114 000	単一 238号
			12	3, 500	0	12	114,000	4 2007
合 計								
П #I					9 004 000		9 004 000	
					2, 984, 000		2, 984, 000	
本					0			
変更積算金額								
					2, 984, 000		2, 984, 000	円/回

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	313. 8 313. 8
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	313. 9 313. 9	313. 9 313. 9	CB210	100
				313. 9		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
掘削 単一2号	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	4, 367
					1		4, 367
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 現場制約あり		1	4, 368	4, 368	CB2101	100
		m 3	1	4, 368	4, 368		
計					4, 368		
					4, 368		
単価					4, 368		
					4, 368	円/m3	3

掘削

計

単価

名称

単一1号

掘削

313. 9 313. 9

313.9

円/m3

		1次単位	西表				2023. 2023. 1.000-		
単一3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0 204. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0	CB2105	510	
			m 3	1	204. 1	204. 1			
	計					0 204. 1			
	単価					0 204. 1	円/m3	}	
変更積算単位	西					204. 1	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-4号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価		0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	311. 4
路床盛土	₹ <b>日</b> 441.	4.0m以上 10,000m3未満 無し	7111	0	0		CB2105		
			m 3	1	311.4	311. 4			
	計					0			
						311. 4			
	単価					0			
	<b>半</b> 岬					311. 4	円/m3	}	
変更積算単位	<b></b>								
久入·頂升十	<b>р</b> и					311. 4	円/m3	}	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一5号	路床盛土 路肩盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0 4, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満		0	0	0	CB210	
			m 3	1	4, 803	4, 803		
	計					0		
						4, 803		
	単価					0		
						4, 803	円/m	3
変更積算単位	西							
						4, 803	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
路体外盛土 単一6号		単位	m3	数量	0	単価	(	0
					1		140	0.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 有り		0	0	0	CB2106	310	
		m 3	1	140. 2	140. 2			
計					0			
単価					140. 2			
					140. 2	円/m3	3	
変更積算単価								
					140. 2	円/m3	}	

	1次単価表					単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-0			
単一7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	0	単価	ç	0 390. 2
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	390. 2
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB2200	)10	
			m 2	1	390. 2	390. 2			
	計					0			
						390. 2			
	単価					390. 2	円/mi	)	
変更積算単個	#f					000.2	1 1 7 1111		
~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M4					390. 2	円/m²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生クラシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 174 2, 174
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	2, 175	2, 175	CB4100	030
			m 2	1	2, 175	2, 175		
	計					2, 175		
	μ					2, 175		
	単価					2, 175		
	<b>平</b> 個					2, 175	円/m2	2

	工屋吸收(東洋、攻岸郊)					歩掛使用年月 2		11 11 -00-00-2-0
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
	1.4	In the	224	W E	)\\ <del></del>	1		1, 048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	亘道・路肩部)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB410	030
			m 2	1	1, 048	1, 048		
	<del>il</del>					0		
						1, 048		
	単価					0		
						1,048	円/m	2
変更積算単個	fi							
						1,048	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単-10号	表層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 300
						1		2, 300
	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 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	2, 301	2, 301	CB4102	260
		プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 301	2, 301		
	計					2, 301		
						2, 301		
	単価					2, 301		
						2, 301	円/m2	?

	1次単位		<b></b> 表	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-11号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度キ゚ャップ改質 I 型( 13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0 2, 665
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0 2,666	0 2, 666	CB410	260
	計	/ //P= + IN 0 ± (3/g/l)	111 2		2,000	2,666		
	単価					2,666	円/m	2
変更積算単位	Б					2,665	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-12号	プ <sup>・</sup> レキャスト <b>擁壁</b> H=1.0m	幅 200 c m 0.5m以上1.0m以下	単位	m	数量	0	単価	0 30, 520
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
プレキャス		0.5m以上1.0m以下 有り 有り		0	0	0	CB222	
			m	1	30, 520	30, 520		
	計					0		
	П					30, 520		
						0		
	単価					30, 520	円/m	
変更積算単位	<del>П</del>							
《人頃开干』	44					30, 520	円/m	

	1 八平Щ衣					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3
単-13号	プ <sup>°</sup> レキャスト <b>擁壁</b> H=1.2m	幅 200 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	0	単価	0
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		39,070
プレキャスト		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0	CB222	
			m	1	39, 070	39, 070		
	計					0		
						39, 070		
	単価					0		
						39, 070	円/m	
変更積算単位	<b>1</b> 1							
						39, 070	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
7° レキャスト擁壁 単一14号 H=1.4m	幅 200 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位		数量	0	単価	0
単−14号 H=1.4m		中亚	m	<b>数里</b>	1		44, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0	CB222	110
		m	1	44, 320	44, 320		
計					0		
					44, 320		
単価					0		
平					44, 320	円/m	
変更積算単価							
					44, 320	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		3
単-15号	プ゚レキャスト <b>擁壁</b> H=1.6m	幅 200 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	0	単価	0 51, 040
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	· 擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0	CB222	110
			m	1	51, 040	51, 040		
	計					0		
						51, 040		
	単価					0		
						51, 040	円/m	
変更積算単位	<del>ц</del>							
						51, 040	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
単-16号	プ <sup>°</sup> レキャスト <b>擁壁</b> H=2. Om	幅 200 c m 1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	0	単価	0	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		65, 330 摘要	
プレキャスト	ト 擁壁 設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0	CB2221		
			m	1	65, 330	65, 330			
	計					0			
						65, 330			
	単価					0			
						65, 330	円/m		
変更積算単価	<b>ш</b>								
						65, 330	円/m		

	1次単価表						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-17号	プ <sup>°</sup> レキャスト擁壁 H=2.5m	幅 200 c m 2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		85, 980 摘要
プレキャスト		2. 0mを超え3. 5m以下 有り 有り 標準	1-1-1-1-	0	0	0	CB222	
			m	1	85, 980	85, 980		
	計					0		
						85, 980		
	単価					0		
						85, 980	円/m	
変更積算単価	<u> </u>							
						85, 980	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-18号	溶融式区画線 白	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価	0 300. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		
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		0	0	0	WB8212	210
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	300. 1	300. 1	単一	38号
	計					300. 1		
	単価					0		
	<b>半</b> 脚					300. 1	円/m	
変更積算単位	西							
						300. 1	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	2023. 2023. 1.000		
単-19号	溶融式区画線白	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	0	単価		0 318. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0	0 318.8	0 318. 8			
	計					0 318. 8			
	単価				0 318. 8	円/m			

変更積算単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m				1	単価	:	163
単-20号			単位	m2	数量	1	1 <del>1  </del>		163
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り	1 1-2-4	1	163. 1		CB430		
		全ての費用							
			m 2	1	163. 1	163. 1			
						163. 1			
	計								
						163. 1			
	<u>₩</u> /π-					163. 1			
	単価					163. 1	円/m²	2	

318.8 円/m

	1 次単価表						2022. 2022. 1.000	
単一21号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6, 748 6, 748
		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、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6, 749 6, 749	6, 749 6, 749	CB227	010
	計					6, 749 6, 749		
	単価					6, 749 6, 749	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00-00-2-0
単一22号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 799
						1		3, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)			1	3, 800	3, 800	WB020	051
			m 3	1	3,800	3, 800	単一	40号
	計					3, 800		
						3, 800		
	単価					3, 800		
						3, 800	円/m	3

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-23号	スリップ防止材	貼付式路面補修シート	単位	m	数量	0	単価	0 18, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貼付式補修シ	<u>-</u>  -			0	0	0	WYB001	.11
			m	1	18, 920	18, 920	単一:	80号
	計					0 18, 920		
	単価					0		
						18, 920	円/m	
変更積算単位	Б					18, 920	円/m	

	参考資料 (1)					単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00		
単一24号	積込ルーズ	土砂 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	m 3	数量	0	単価	0
		100				10		1, 212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ運転		クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス1次		0	0	0	WYB001	
			日	0. 33	36, 740	12, 124	単一 2	239号
	計					0 12, 124		
	単価					0		
						1, 212	円/m	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ 95 H	土砂運搬	バックホウ0.28m3(平積2.0m3) DT3t積	14 f-	0	₩- 目.	0	単価	0
単-25号			単位	m 3	数量	10		4, 026
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運	転	(オンロード・ディーゼル) 3t積 良好		0	0	0	WYB00	191
			目	1. 3	30, 970	40, 261	単一:	240号
	計					0		
	μı					40, 261		
	単価					0		
	平					4, 026	円/n	n 3

	参考資料 (1)  ***********************************						3 3 00-00-2-0
移動式ガードレール設置手間 単-26号	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	0	単価	0 4, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ガードレール設置手間	無 連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m		0	0	0		
		m	1	4, 860	4, 860		
計					0		
					4, 860		
単価					0		
					4, 860	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-27号	移動式ガードレール基礎材料費	連続基礎ブロックB型 400×450×1975	単位	個	数量	0	単価	0
						1		36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード	レール基礎材料費	自在R連続基礎ブロックB型 400×450×1975		0	0	0		
			個	1	36, 500	36, 500		
	計					0		
	HT					36, 500		
	単価					0		
	平皿					36, 500	円/個	1

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-28号	移動式ガードレール基礎材料費	連続基礎プロックB型 400×450×1275	単位	個	数量	0	単価	0 34, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		
移動式ガード	レール基礎材料費	自在R連続基礎プロックB型 400×450×1275		0	0	0		
			個	1	34, 600	34, 600		
	計					0		
						34, 600		
	単価					0		
						34, 600	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-29号	移動式ガードレール基礎材料費	連続基礎ブロックB型 400×450×1700	単位	個	数量	0	単価	0
						1		34, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード	レール基礎材料費	自在R連続基礎ブロックB型 400×450×1700		0	0	0		_
			個	1	34,600	34, 600		
	計					0		
	н					34, 600		
	単価					0		
	平皿					34, 600	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単一30号	路側用支柱材料費(連続基礎プロック部)	B種 700×φ114.3 塗装(白色)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路側用支柱材	材料費	B種 塗装(白色) 4.5×114.3×700		0	0	0		
			本	1	4, 750	4, 750		
	計					0		
						4, 750		
	単価					0		
						4, 750	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
¥ 01 □	ビーム2m(中間孔有り)材料費(連続基	Gr-B-2B(特) 3.2×2330	24/4-	46	ж. =	0	単価	0
単一31号	礎ブ ロック部)		単位	枚	数量	1	, ,,,,,,	13, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
t - 42m(中間:	孔有り)	Gr-B-2B (特) 3.2×2330		0	0	0		
			枚	1	13, 200	13, 200		
	計					0		
						13, 200		
	単価					0		
						13, 200	円/枚	ζ

	参考資料 (1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一32号	袖ビーム材料費(連続基礎プロック部)	B種 塗装(白色)	単位	枚	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		4,920 摘要
袖ビーム材料費		B種 2.3×356×660 塗装(白色)	- 1	<u> </u>	9	<u></u>		加女
			枚	1	4, 920	4, 920		
	計					0		
						4, 920		
						0		
	単価					4, 920	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-33号	ブラケット(間隔材)材料費(連続基礎プロ ック部)	4. 5×160×290	単位	個	数量	0	単価	0 3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ブラケット(間隔	材張出250用)材料費	4. 5×160×290		0	0	0		,,,,,
			個	1	3, 750	3, 750		
	計					0		
						3, 750		
	124 fm					0		
	単価					3, 750	円/個	<u> </u>

		参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
単-34号	ボルトナット(ガードレール)材料費(連続基礎 プロック部)	M20×145 めっき	単位	本	数量	0	単価		0
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額			51
ホ <sup>*</sup> ルトナット (カ <sup>*</sup> ー	ト゛レール)材料費	M20×145 めっき		0	0	0			
			本	1	451	451			
	a <del> </del>					0			
						451			
	単価					0			
						451	円/本	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単一35号	ボルトナット(ガードレール)材料費(連続基礎 プロック部)	M16×35 めっき	単位	本	数量	0	単価		0 279
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルトナット (カ゛-	-ドレール)材料費	M16×35 めっき		0	0	0			
			本	1	279	279			
	計					0			
						279			
	単価					0			
						279	円/本	Σ.	

		参考資料	参考資料 (1)					
単一36号	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 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	163	163, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					163, 000		
	単価					163	円/m	

	参考賞	参考資料 (1)					2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
区画線設置 単-37号	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 材料費のみ(1日未満用)	単位	m	数量	1,000	単価		137. 1	
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	1	570	192	109, 440				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	192	109, 440				
		kg	25	160	4, 000				
接着用プライマー	区画線用								
		k g	25	440	11,000				
軽油	1. 2号								
諸雑費 (率+まるめ)		L	44	140	6, 160				
5%		式	1		6, 500				
計					137, 100				
単価					131,133				
					137. 1	円/n	n		

		参考	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
単-38号	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	単位	m	数量	1, 000	単価	300. 1
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置	(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	163	163, 000		
トラフィック	パペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000	100	100,000		
			kg	570	192	109, 440		
ガラスビース	ζ.	0. 106~0. 850mm						
			k g	25	160	4, 000		
接着用プライ	<b>'マー</b>	区画線用		0.5		44.000		
軽油		1.2号	k g	25	440	11, 000		
12.1M		1. 2.9	L	44	140	6, 160		
諸雑費(率+ 5%						3,100		
			式	1		6, 500		
	計							
						300, 100		
	単価					300.1	円/m	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 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	単位	m	数量	1,000	単価	318.8
		単位	数量	単価	金額		摘要
(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	181	181, 000		
ペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	101	10.1,000		
		kg	570	192	109, 440		
	0. 106~0. 850mm						
	E-T/A-II	k g	25	160	4,000		
<b>→</b>	区画緑用	lr o	25	440	11 000		
	1. 2号	K g	25	440	11,000		
		L	49	140	6, 860		
-まるめ)							
		式	1		6, 500		
計					318 800		
単価					010,000		
—— nu					318.8	円/m	
	名称 (溶融式) ペイント * *	図画線設置   無し 溶融式手動 無し 破線 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	区画線設置       無し 溶融式手動 無し 破線 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       単位         名称       規格       単位         溶融式)       昼間 豪雪無 破線15cm 制約無       m         ペイント       3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg         マー       区画線用       kg         まるめ)       よ       よ         計       よ       よ	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	医画線設置   無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し	対抗性性性	医画線設置   無し 溶解式手動 無し 破線 15cm 無し

			参考資料(1)					単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-0		
単-40号	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	3, 800	
処分費	名称	規格 アスファルト殻(車道)		単位	数量	単価	金額		摘要	
处分質		)		m 3	100	3, 800	380,000			
	計						380, 000			
	単価						3, 800	円/m	3	

		参考資料	参考資料 (1)					
単-41号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 有 50以上80以下 6m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 90t吊	単位	本	数量	10	単価	32, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 588	25, 200	14, 817		
とびエ								
			人	1. 176	23, 100	27, 165		
特殊作業員								
			人	0. 588	23, 100	13, 582		
普通作業員								
			人	0. 588	16, 800	9, 878		
バイブロハン	/マ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 90t吊					WK2504	
			日	0. 588	207, 400	121, 951	単一 2	
杭打ち用ウォ	ナータジェット運転						WK2504	70
			日	1. 176	67, 980	79, 944	単一 2	42 <del>号</del>
諸雑費(率- 23%								
			式	1		61, 463		
	計					200.000		
						328, 800		
	単価							
						32, 880	円/本	
			1					

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-42号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 有 50以上80以下 8m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 90t吊	単位	本	数量	10	単価	43, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 769	25, 200	19, 378		
とび工								
			人	1. 538	23, 100	35, 527		
特殊作業員								
			人	0. 769	23, 100	17, 763		
普通作業員								
			人	0. 769	16, 800	12, 919		
バイブロハン	/マ杭打機運転	電動式バーイブ・ロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブプ型 90t吊			,	,	WK250-	490
			日	0.769	207, 400	159, 490	単一:	241号
杭打ち用ウス	ーータジェット運転						WK250-	470
			日	1. 538	67, 980	104, 553	単一:	242号
諸雑費(率-	-まるめ)							
23%								
			式	1		80, 370		
	計							
						430, 000		
	単価							
						43,000	円/本	Z .

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-43号	杭橋脚設置(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	61, 880 61, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		//din	1 1-44	2. 1	34, 500	72, 450		3142
			人	2. 1	34, 500	72, 450		
橋りょう特別	末工			4. 9	28, 800	141, 120		
			人	4. 9	28, 800	141, 120		
溶接工				1.8	23, 800	42, 840		
			人	1.8	23, 800	42, 840		
普通作業員				1. 3	16, 800	21, 840		
			人	1.3	16, 800	21, 840		
クローラクレーン[油,	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1.7	179, 100	304, 470	WYB000	60
			日	1. 7	179, 100	304, 470	単一 2	43号
諸雑費(率- 13%	-まるめ)			1		36, 080		
			式	1		36, 080		
	計					618, 800		
						618, 800 61, 880		
	単価					61, 880	円/ t	
						01,000	m/ t	

	参考資料 (1)							11 11 -00-00-2-0
単-44号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	100,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		109,800 摘要
H形鋼 市口	中価格	広幅 SS400 300×300						
			t	1	109, 800	109, 800		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計					100,000		
						109, 800		
	単価					109, 800	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単一45号	トップププレート材料費	PL-400×16×400	単位	枚	数量	1	単価	4, 700
平-40万			早1/4	12	<b>数里</b>	1		4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トップ。プ・レート材料	料費	SS400 PL-16×400×400		1	4, 700	4, 700		
			枚	1	4, 700	4, 700		
						4, 700		
	計							
						4, 700		
						4, 700		
	単価							
						4, 700	円/枚	(

	参考資料 (1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-46号	主桁受材料費	H400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	145, 000 145, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
主桁受材料費		$H400 \times 400 \times 13 \times 21$		1	145, 000	145, 000		
			t	1	145, 000	145, 000		
	計					145, 000		
						145, 000 145, 000		
	単価					145, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
水平継材材料費 単-47号	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	127, 000 127, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平継材材料費	[-200×90×8		1	127, 000	127, 000		
		t	1	127, 000	127, 000		
물1.					127, 000		
計					127, 000		
					127, 000		
単価					127, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-48号	プレス材料費	L-130×130×9	単位	t	数量	1	単価	139, 000 139, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブレス材料費		L-130×130×9		1	139, 000	139, 000		
			t	1	139, 000	139, 000		
	計					139, 000		
						139, 000 139, 000		
	単価					139, 000	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.1 -00-00-2-0
単-49号	スチフナープレート材料費	SS400 PL-12×192×356	単位	枚	数量	1	単価	1, 390
						1		1, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レートオ	才料費	SS400 PL-12×192×356		1	1, 390	1, 390		
			枚	1	1, 390	1, 390		
	計					1, 390		
	рI					1, 390		
	単価					1, 390		
	- 平岡					1, 390	円/枚	

2022. 11

単価使用年月

	参考資料 (1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-50号	摩擦接合用高力ボルト (六角) 材料費	F10T-M22×85	単位	組	数量	1	単価	23	32
						1		23	32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F10T M22×85		1	232	232			
			組	1	232	232			
	計					232			
						232			
	単価					232			
						232	円/組	l	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
)	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×80	226.64	40	ж. =	1	単価		226
単-51号			単位	組	数量	1	1 11111		226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		1	226	226			
			組	1	226	226			
			小江	1	220	226			
	計								
						226			
						226			
	単価					226	円/組		

		参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-52号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×65	単位	組	数量	1	単価	209 209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	209	209		
			組	1	209	209 209		
	<del>11</del>					209		
	単価					209		
	* .					209	円/組	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単-53号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) 継手無	C工法(テーブルマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 924, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	1. 31	25, 200	33, 012	
とびエ							
			人	1. 31	23, 100	30, 261	
特殊作業員							
			人	1. 31	23, 100	30, 261	
普通作業員					*	,	
		1 0 75	人	1. 31	16, 800	22, 008	
モルタル		1:3 高炉					
			m 3	3. 981	27, 200	108, 283	
H形鋼 新	fi	広幅 SS400 400×400					
			t	1. 772	128, 000	226, 816	
クローラク	レーン運転(掘削用)		· ·	1.772	120,000	220,010	WK230420
			日	1. 31	96, 000	125, 760	単一 244号
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm					WK230180
			日	1. 31	36, 310	47, 566	単一 245号
空気圧縮機法	軍転		Н	1. 51	30, 310	41, 000	WK230150
			日	5. 24	32, 740	171, 557	単一 246号
諸雑費 (率							
289	6		式	1		128, 876	
			14	1		120,010	
	計						
						924, 400	

		参考	参考資料(1)				
単-53号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) 継手無	C工法(テーブルマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 924, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					924, 400	円/本

							単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00	
単-54号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ 工) 継手有り	C工法(テープ ルマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	969, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1. 41	25, 200	35, 532		
とびエ								
			人	1. 41	23, 100	32, 571		
特殊作業員								
			人	1. 41	23, 100	32, 571		
普通作業員					,	,		
			人	1. 41	16, 800	23, 688		
モルタル		1:3 高炉		1.41	10, 000	23,000		
		- 1 - 1,4//						
			m 3	3. 981	27, 200	108, 283		
H形鋼 新	品	広幅 SS400 400×400						
h = 5 h	 レーン運転(掘削用)		t	1. 772	128, 000	226, 816	WK2304	20
<i>γ</i> μ — <i>) γ</i>	レーン連転(掘削用)						WN23U4	20
			目	1. 41	96, 000	135, 360	単一 2	44号
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm			*	,	WK2301	
			日	1. 41	36, 310	51, 197	単一 2	
空気圧縮機	連転						WK2301	50
			日	5. 64	32, 740	184, 653	単一 2	46号
諸雑費(率·	+まるめ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
289	6							
			式	1		138, 729		
	⊋I.							
	計					969, 400		
						303, 400		

		参考資	料(1	)		歩掛使用年月		11 11 -00-00-2-0
単-54号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ 工) 継手有り	C工法(テーブ ルマシン工法) モルタル抗(H形鋼) 566mm 本設(目的)物の場合 0.96m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	969, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					969, 400	円/本	:
_								

	参考	参考資料(1)				
架台設置撤去 単-55号		単位	箇所	数量	0	0 単価 239, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	0. 63	25, 200	15, 876	
とびエ			0	0	0	
		人	1. 26	23, 100	29, 106	
普通作業員		7.	0	0	0	
		ı	0.00	10,000	10 504	
	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	人	0. 63	16, 800	10, 584	WYB00181
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		時間	5	28, 470	142, 350	単一 247号
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W		0	0	0	
		時間	5	5, 520	27, 600	
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
25%		式	1		13, 884	
			1		0	
計						
					239, 400	
単価					0	
					239, 400	円/箇所

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
単-56号	杭橋脚設置(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	0	単価	0 61, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		7210		0	0	0		.,,,,
			人	2. 1	34, 500	72, 450		
橋りょう特殊	未工			0	0	0		
			人	4. 9	28, 800	141, 120		
溶接工				0	0	0		
			人	1.8	23, 800	42, 840		
普通作業員				0	0	0		
			人	1. 3	16, 800	21, 840		
クローラクレーン[油)	圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB000	
= la l. P = Ha / - la .			日	1. 7	179, 100	304, 470	単- 2	48号
諸雑費(率+ 13%	-まるめ)			0		0		
			式	1		36, 080		
	計·					0		
						618, 800		
	単価					0		
						61, 880	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
単-57号	杭橋脚撤去(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	0	単価	0 81, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		72.00		0	0	0		
			人	2. 22	34, 500	76, 590		
橋りょう特殊	<b>未工</b> .			0	0	0		
			人	2. 22	28, 800	63, 936		
溶接工				0	0	0		
			人	2. 22	23, 800	52, 836		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 22	16, 800	37, 296		
クローラクレーン[油,	圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB001	20
			時間	20	28, 470	569, 400	単一 2	249号
諸雑費(率- 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		18, 442		
	計					0		
						818, 500		
	単価					0		
						81, 850	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-				
単-58号	受桁脚撤去	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	0	単価	98, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		72.00		0	0	0		,,,,,,
			人	3. 7	34, 500	127, 650		
橋りょう特別	朱工			0	0	0		
			人	3. 7	28, 800	106, 560		
溶接工				0	0	0		
			人	3. 7	23, 800	88, 060		
普通作業員				0	0	0		
			人	3. 7	16, 800	62, 160		
クローラクレーン[油)	圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB001	147
			時間	20	28, 470	569, 400	単一 2	249号
諸雑費(率+ 8%	⊦まるめ)			0		0		
			式	1		30, 670		
	<del>=</del> +					0		
						984, 500		
	単価					0		
						98, 450	円/ t	

-2-0
0
32, 320
要
_

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	主桁受材料費	H400×400×13×21	単位	t	数量	0	単価	0 145, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁受材料費		H400×400×13×21		0	0	0		
			t	1	145, 000	145, 000		
	計					0		
						145, 000		
	単価					0		
						145, 000	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
継ぎ材材料費 単-61号	[-200×90×8×13.5	単位	t	数量	0	単価	0 127, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水平継材材料費	[-200×90×8		0	0	0		
		t	1	127, 000	127, 000		
計					0		
~.					127, 000		
単価					0		
<b>事</b> 個					127, 000	円/ t	

		参	考資料(1	)			2022. I 2022. I 1. 000-	
ブレス材料費 単一62号	L-130>	₹130×9	単位	t	数量	0	単価	0 139, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
ブレス材料費	L-130×	130×9		0	0	0		
			t	1	139, 000	139, 000		
計						0		
						139, 000		
単価						0	m / .	
						139, 000	円/ t	•

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-63号	スチフナープレート材料費	SS400 PL-12×192×356	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ。レート木	<sup>°</sup> レート材料費 SS400 PL-12×192×356 0 0 0		0					
			枚	1	1, 390	1, 390		
	計					0		
						1, 390		
	)) ( /m-					0		
	単価					1, 390	円/杉	Ż

2022. 11

単価使用年月

	参考資料(1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-64号	トップ゚プ゚レート材料費	PL-450×16×450	単位	枚	数量	0	単価	0
	h Th	TII 144	224 /-	W. E	14 /m²	1		6, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トッププレート材	料費	PL-450×16×450	枚	0	6, 450	6, 450		
	計					6, 450		
	単価					0 6, 450	円/杉	C

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ジョ 単-65号	1イントプ レート材料費	H400 PL-400×12×810	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		12, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジョイントプレート材料	費	H400 PL-400 $\times$ 12 $\times$ 810		0	0	0		
			枚	1	12, 756	12, 756		
	計					0		
						12, 756		
	単価					0		
1	平1川					12, 750	円/枚	ζ

	参考資料(1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-66号	ジョイントプレート材料費	H400 PL-160×16×810	単位	枚	数量	0	単価	0
	h Th	LEI Jets	774 11-	W. E	77 /m²	1		7, 584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジ゛ョイントフ゜レート	<b>材科質</b>	H400 PL-160×16×810	枚	0	7, 584	7, 584		
	計					7, 584		
	単価					0 7, 584	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一67号	ジョイントプレート材料費	H400 PL-280×9×460	単位	枚	数量	0	単価	0 5, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シ゛ョイントフ゜レート	材料費	H400 PL-280×9×460		0	0	0		
			枚	1	5, 430	5, 430		
	計					0		
						5, 430		
	単価					0		
						5, 430	円/柞	女

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-68号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
						1		232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	232	232		
	計					0		
						232		
	単価					0		
						232	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-		
¥ 00 E	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×80	224 /	40	ж. =	0	単価		0
単-69号			単位	組	数量	1			226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
			組	1	226	226			
			小口	1	220	0			
	計								
						226			
						0			
	単価					226	円/組	l	

	参考資料 (1) 						2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単一70号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×70	単位	組	数量	0	単価		0
						1		4	215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用語	高力ボルト(六角)	F10T M22×70		0	0	0			
			組	1	215	215			
	計					0			
						215			
	単価					0			
						215	円/組	l	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単一71号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)材 料費	S10T-M22×85	単位	組	数量	0	単価	21-	0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0			
			組	1	214	214			
	計					0			
						214			
	単価					0			
						214	円/糺	1	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-72号	摩擦接合用高力ボル (トルシア) 材料費	S10T-M22×70	単位	組	数量	0	単価	0 197
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	197. 2	197		
	計					197		
	単価					0		
						197	円/組	

大			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
上 本一般性格役	単-73号		H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	単位	本	数量	1	単価	506, 500
大 0.71 23,200 17,892 とびて、			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大 0.71 23,100 16,401 計解作業員 人 0.71 23,100 16,401 計解作業員 人 0.71 23,100 16,401 計 401	土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
大				人	0. 71	25, 200	17, 892		
特殊作業員	とびエ								
普通作業員     人     0.71     23,100     16,401       砂     介砂     11,928       財産期 新品     広幅 SS400 400×400     17,408     9,702       日形期 新品     「大幅 SS400 400×400     1,586     128,000     177,408       クローラクレーン運転(銀削用)     「収230420     収230420       タウンザホールハンマ運転:     日形線核(土砂埋戻し) 566mm     「日、0.71     96,000     68,160     単一244号       空気圧縮機運転:     日     0.71     36,310     25,780     単一252号       電報費(辛牛まるめ)     大     1     69,847       28%     式     1     69,847				人	0.71	23, 100	16, 401		
普通作業員	特殊作業員								
大				人	0.71	23, 100	16, 401		
砂     枠砂     m 3     2.205     4,400     9,702       日形鋼 新品     広幅 SS400 400×400     t     1.386     128,000     177,408       クローラクレーン運転(掘削用)     財務(土砂塊戻し) 566mm     日     0.71     96,000     68,160     単 - 244号       ダウンザホールハンマ運転     財務(土砂塊戻し) 566mm     日     0.71     36,310     25,780     単 - 252号       空気圧縮機運転     日     2.84     32,740     92,981     単 - 246号       諸雑費 (率+まるめ)     式     1     69,847       計     69,847     (59,847)	普通作業員								
砂     枠砂     m 3     2.205     4,400     9,702       日形鋼 新品     広幅 SS400 400×400     t     1.386     128,000     177,408       クローラクレーン運転(掘削用)     財務(土砂塊戻し) 566mm     日     0.71     96,000     68,160     単 - 244号       ダウンザホールハンマ運転     財務(土砂塊戻し) 566mm     日     0.71     36,310     25,780     単 - 252号       空気圧縮機運転     日     2.84     32,740     92,981     単 - 246号       諸雑費 (率+まるめ)     式     1     69,847       計     69,847     (59,847)				 	0. 71	16, 800	11. 928		
田形鋼 新品	砂		<b></b>		****	10,000	11,020		
日形鋼 新品									
t 1.386 128,000 177,408				m 3	2. 205	4, 400	9, 702		
クローラクレーン運転(掘削用)     旧形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm     日 0.71 96,000 68,160 単一 244号       ダウンザホールハンマ運転     旧形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm     WK230180       空気圧縮機運転     WK230150       日 2.84 32,740 92,981 単一 246号       諸雑費(率+まるめ) 28%     式 1     69,847	H形鋼 新品	1 E	広幅 SS400 400×400						
クローラクレーン運転(掘削用)     旧形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm     日 0.71 96,000 68,160 単一 244号       ダウンザホールハンマ運転     旧形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm     WK230180       空気圧縮機運転     WK230150       日 2.84 32,740 92,981 単一 246号       諸雑費(率+まるめ) 28%     式 1     69,847					1 200	100 000	177 400		
月     0.71     96,000     68,160     単-244号       ダウンザホールハンマ運転     H形鋼抗(土砂埋戻し) 566mm     日     0.71     36,310     25,780     単-252号       空気圧縮機運転     日     2.84     32,740     92,981     単-246号       諸雑費(率+まるめ) 28%     式     1     69,847       計     日     69,847     日	クローラク1	ノーン運転(堀削田)		t	1. 386	128, 000	177, 408	WK2304	20
ダウンザホールハンマ運転     H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm     日     0.71     36,310     25,780     単一 252号       空気圧縮機運転     日     2.84     32,740     92,981     単一 246号       諸雑費(率+まるめ) 28%     式     1     69,847		У <del>Дер</del> а (МПВЭ/П)						WINZOOT	20
日 0.71 36,310 25,780 単- 252号 空気圧縮機運転 日 2.84 32,740 92,981 単- 246号 諸雑費 (率+まるめ) 28% 式 1 69,847				目	0.71	96, 000	68, 160	単一 2	44号
空気圧縮機運転	ダウンザホー	ールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					WK2301	80
空気圧縮機運転									
日 2.84 32,740 92,981 単一 246号  諸雑費 (率+まるめ) 28%  式 1 69,847	<b>売与口袋機等</b>	E#⁻.		H H	0.71	36, 310	25, 780		
諸雑費 (率+まるめ) 28% 式 1 69,847	全刈圧相傚	E#4						WK2301	50
28% 式 1 69,847				日	2. 84	32, 740	92, 981	単一 2	46号
式 1 69,847 計	諸雑費 (率-	-まるめ)							
計	28%								
				式	1		69, 847		
		<b>⊒</b> ↓							
l l l l l aun, aun a l l aun a l l aun a l l l l aun a l l l a		μI					506, 500		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単-73号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	C工法(テーブルマシン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 本設(目的)物の場合 0.854m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 506, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					506, 500	円/本

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単一74号	踏掛桁材料費	H400×400×13×21	単位	t	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	単価	 金額		128, 000 摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400		0	0	0		
			t	1	128, 000	128, 000		
	計					0		
						128, 000		
	単価					0		
						128, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一75号	トップ゚プレート材料費	PL-400×16×400	単位	枚	数量	0	単価	0
					, , <u> </u>	1		4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トップ。プレート材料	<b>料費</b>	SS400 PL-400×16×400		0	0	0		
			枚	1	4, 700	4, 700		
	計					0		
						4, 700		
単価						0		
	1 Deed					4, 700	円/杉	ζ

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	スチフナープレート材料費	SS400 PL-192×12×356	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナープレート材料費		SS400 PL-192×12×356		0	0	0		
			枚	1	1, 390	1, 390		
	計					0		
						1, 390		
単価						0		
						1, 390	円/核	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
主留プ <sup>°</sup> レート 単一77号	PL-380×6×6000	単位	枚	数量	0	単価	0 34, 360
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
土留プレート材料費	PL-380×6×6000		0	0	0		
		枚	1	34, 368	34, 368		
計					0		
					34, 368		
					0		
単価					34, 360	円/枚	ζ

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-78号	土留プレート	PL-380×6×8000	単位	枚	数量	0	単価	0 45, 820
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
土留プレート材料	斗費	PL-380×6×8000		0	0	0		
			枚	1	45, 824	45, 824		
	<b>計</b>					0		
						45, 824		
	単価					0		
						45, 820	円/枚	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.		
単-79号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×80	単位	組	数量	0	単価	22	0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
			組	1	226	226			
	計					0			
	μ					226			
	)\{ /m					0			
	単価					226	円/組	1	

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-80号	上部工架設	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	29, 750 29, 750
			単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		796114	7-122	1	34, 500	34, 500		161
			人	1	34, 500	34, 500		
橋りょう特殊	未工			2. 1	28, 800	60, 480		
			人	2. 1	28, 800	60, 480		
普通作業員				1	16, 800	16, 800		
			人	1	16, 800	16, 800		
クローラクレーン[油」	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1	179, 100	179, 100	WYB00	057
			目	1	179, 100	179, 100	単一:	253号
諸雑費 (率+ 6%	-まるめ)			1		6, 620		
0%			式	1		6, 620		
	計					297, 500		
						297, 500		
	単価					29, 750		
						29, 750	円/ t	;

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	
単-81号	上部工撤去	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		10,070 摘要
橋りょう世記		<b></b> 税俗	中亚	0.34	34, 500	立領 11,730		- 100 安
III / S / LIP	- 12				31,000	11, 100		
			人	0. 34	34, 500	11, 730		
橋りょう特殊	红			1	28, 800	28, 800		
			人	1	28, 800	28, 800		
溶接工				0. 13	23, 800	3, 094		
				0.13	23, 800	3, 094		
普通作業員			人	0. 13	16, 800	2, 856		
日旭门禾貝				0.17	10,000	2,000		
			人	0. 17	16, 800	2, 856		
クローラクレーン[油原	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0. 29	179, 100	51, 939	WYB000	063
			目	0. 29	179, 100	51, 939	単一 2	254号
諸雑費(率+	-まるめ)			1		2, 281		
5%						2 224		
			式	1		2, 281 100, 700		
	計					100, 700		
	ΡI					100, 700		
						10,070		
	単価							
						10,070	円/ t	
							+	

	参考資料(1)							2022. I 2022. I 1. 000-	
単-82号	主桁賃料:供用日数925日、総供用日数1080日以内	H594×302×14×23		単位	t	数量	1	単価	129, 500 129, 500
	 名称	#	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
主桁賃料: 俄	共用日数925日 総供用日数1080日以内	H594×302×14×23	9011	1 1224	1	129, 500	129, 500		1147
				t	1	129, 500	129, 500		
	計						129, 500		
							129, 500		
	単価						129, 500		
							129, 500	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-83号	主桁賃料:供用日数103日、総供用日数180日以内	H594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	15, 450
						1		15, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁賃料:信	共用日数103日 総供用日数180日以内	H594×302×14×23		1	15, 450	15, 450		
			t	1	15, 450	15, 450		
	計					15, 450		
						15, 450		
	単価					15, 450		
						15, 450	円/ t	

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-84号	主桁整備費	H594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	4, 500
						1		4, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主桁整備費		H594×302×14×23		1	4, 500	4, 500		
			t	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500 4, 500		
						4, 500		
	単価					4, 500	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-85号	主桁材料購入費	H594×302×14×23 L=5.5m	単位	t	数量	1	単価	145, 000 145, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		i
主桁材料購入	入費	H594×302×14×23 L=5.5m		1	145, 000	145, 000		
			t	1	145, 000	145, 000		
	計					145, 000		
						145, 000		
	単価					145, 000		
	十川山					145, 000	円/1	t

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-86号	対傾構材料費	$[300\times90\times9\times13$	単位	t	数量	1	単価	142, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		142,000 摘要
対傾構材料費	# <u></u>	[-300×90×9		1	142, 000	142, 000		
			t	1	142, 000	142, 000		
	計					142, 000		
						142, 000		
	単価					142, 000		
						142, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-87号	スチフナープレート材料費	SS400 PL-12×144×546	単位	枚	数量	1	単価	1, 980 1, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナーフ゜レート木	材料費	SS400 PL-12×144×546		1	1, 980	1, 980		
			枚	1	1, 980	1, 980		
	計					1, 980		
						1, 980		
	単価					1,980		
						1,980	円/柞	女

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-88号	添接板材料費	SS400 PL-12×200×400	単位	枚	数量	1	単価	2, 720 2, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板材料到	# <u></u>	SS400 PL-12×200×400	М.	1	2, 720	2, 720		
	計		枚	1	2, 720	2, 720 2, 720		
						2, 720		
	単価					2, 720 2, 720	円/枚	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一89号		単位	式	数量	1	単価	2, 390, 600 2, 390, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要
工場製作費		_ <del> </del>	1		2, 390, 600		
計		式	1		2, 390, 600 2, 390, 600		
					2, 390, 600		
単価					2, 390, 600 2, 390, 600	円/式	_
					2, 390, 000	111/ 17	4

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単一90号	地覆材料費	PER-4. 0	単位	個	数量	1	単価	22, 050 22, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆材料費		PER-4. 0		1	22, 050	22, 050		
			個	1	22, 050	22, 050		
	計					22, 050		
						22, 050 22, 050		
	単価			22, 050	円/個	1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-91号	地覆材料費	PER-2. 0	単位	個	数量	1	単価	8, 850 8, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆材料費		PER-2. 0		1	8, 850	8, 850		
			個	1	8, 850	8, 850		
	함					8, 850		
						8, 850		
	単価					8, 850		
						8, 850	円/個	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
防護柵上越材(落込)賃料 単-92号	供用日数925日、総供用日数1080日以内 PCB-L	単位	t	数量	1	単価	296, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵上越材(落込)賃料:	供用日数925日 総供用日数1080日以内		1	296, 925	296, 925		
		t	1	296, 925	296, 925		
計					296, 925		
					296, 925		
単価					296, 900		
					296, 900	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一93号	スライドロック式金具賃料	供用日数925日 総供用日数1080日以内 HSL	単位	t	数量	1	単価	296, 900 296, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スライト゛ロック式会	金具賃料	供用日数925日 総供用日数1080日以内 HLS		1	296, 925	296, 925		
			t	1	296, 925	296, 925		
	計					296, 925		
						296, 925		
	単価					296, 900		
						296, 900	円/1	

			) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-		
単一94号	特殊地覆材料費	PER-0. 5		単位	個	数量	1	単価	3, 800 3, 800
				単位	数量	単価	金額		
特殊地覆材料	<b>斗費</b>	PER-0. 5			1	3, 800	3, 800		
				個	1	3, 800	3, 800		
	計						3, 800		
							3, 800		
	単価						3, 800		
							3, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-95号	特殊地覆材料費	PER-3. 5	単位	個	数量	1	単価	11, 500
						1		11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊地覆材料	<b>斜費</b>	PER-3. 5		1	11, 500	11, 500		
			個	1	11, 500	11, 500		
	計					11, 500		
						11, 500		
	単価					11,500		
						11, 500	円/個	1

	参考資料(1)						2022. 1 2022. 1	
特殊ビーム材料費 単一96号	PGM-3. 0	単位	立	個	数量	1	単価	10, 850 10, 850
名称		各単位	立	数量	単価	 金額		摘要
特殊ビーム材料費	PGM-3. 0			1	10, 850	10, 850		
		個		1	10, 850	10, 850		
計						10, 850		
						10, 850		
単価						10, 850	m //a	-
						10, 850	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	1 -00-00-2-0
単-97号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×80	単位	組	数量	1	単価	226
						1		226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		1	226	226		
			組	1	226	226		
	計					226		
						226		
	単価					226		
						226	円/組	L

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-98号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×65	単位	組	数量	1	単価	209 209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(六角)</b>	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	209	209		
			組	1	209	209 209		
	<del>il</del>					209		
	単価					209		
						209	円/糺	1

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 12 2022. 13 1. 000-0	
単-99号	上部工架設	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 90t 吊	単位	t	数量	0	単価	0 29, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				0	0	0		
			人	1	34, 500	34, 500		
橋りょう特殊	江			0	0	0		
			人	2. 1	28, 800	60, 480		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	16, 800	16, 800		
クローラクレーン[油月	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB0006	68
			目	1	179, 100	179, 100	単一 25	55号
諸雑費(率+ 6%	まるめ)			0		0		
0,0			式	1		6, 620		
	計					0		
						297, 500		
	単価					0		
						29, 750	円/ t	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
単一100号	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	t	数量	0	0 単価 10,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役	794 ( ы	1 1-224	0	0	0	1147
		人	0. 34	34, 500	11, 730	
橋りょう特殊工			0	0	0	
X**** →*		人	1	28, 800	28, 800	
溶接工			0	0	0	
		人	0. 13	23, 800	3, 094	
普通作業員			0.10	0	0,031	
		人	0. 17	16, 800	2, 856	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB00075
		日	0. 29	179, 100	51, 939	単一 256号
諸雑費 (率+まるめ)			0		0	
5%						
		式	1		2, 281	
計					0	
≓T					100, 700	
					0	
単価						
					10,070	円/ t

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-101号	主桁材料費	H594×302×14×23	単位	t	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		145,000 摘要
主桁材料費		H594×302×14×23		0	0	0		
			t	1	145, 000	145, 000		
	計					0		
						145, 000		
	単価					0		
						145, 000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
単一102号	対傾構材料費	$[-300\times90\times9\times13$	単位	+	数量	0	単価	0
平-102万			半仏	t	<b>数里</b>	1		142, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
対傾構材料費		$[-300\times90\times9\times13$		0	0	0 0		
			t	1	142, 000	142, 000		
	計					0		
						142, 000		
	単価					0		
						142, 000	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-103号	工場加工費		単位	式	数量	0	単価	0 2, 688, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場加工費			式	0		0 2, 688, 400		
	計			1		2, 688, 400		
	単価					2, 688, 400	円/云	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
地覆材料費 単-104号	PER-4. 0	単位	個	数量	0	単価	0
+ 1013		7-12-	lea lea	27.±	1		22, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地覆材料費	PER-4. 0		0	0	0		
		個	1	22, 050	22, 050		
計					0		
					22, 050		
単価					0		
					22, 050	円/個	1

- 67 -

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-105号	地覆材料費	PER-2. 0	単位	個	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		8,850 摘要
地覆材料費		PER-2. 0		0	0	0		
			個	1	8, 850	8, 850		
	計					0		
						8, 850		
	単価					0		
						8, 850	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
単一106号	防護柵上越材(落込)材料費	PCB-L	光体	/IFF	数量	0	単価	0
単一100万			単位	個	<b>数里</b>	1		14, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵上越材	†(落込)材料費	PCB-L		0	0	0		
			個	1	14, 500	14, 500		
						0		
	計							
						14, 500		
						0		
	単価							
						14, 500	円/個	1
	·							

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-107号	スライト、ロック式金具材料費	HSL		単位	個	数量	0	単価	0 3, 800
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スライドロック式金	<b>注</b> 具材料費	材料費 HSL 0 0		0					
				個	1	3, 800	3, 800		
	計						0		
							3, 800		
	単価						0		
							3, 800	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
特殊地覆材料費 単-108号	9PER-1. 4	単位	個	数量	0	単価	0 6, 586
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊地覆材材料費	9PER-1. 4		0	0	0	0	
		個	1	6, 586	6, 586		
計					0		
					6, 586		
					0		
単価					6, 586	円/個	<u> </u>

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-109号	特殊地覆材料費	9PER-1. 2	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊地覆材材	材料費	9PER-1. 2		0	0	0		
			個	1	4, 580	4, 580		
	計					0		
						4, 580		
	単価					0		
						4, 580	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
■ 覆工桁材料費 単-110号	H200×200×8×12	単位	t	数量	0	単価	0
					1		135, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工桁材料費	H200×200×8×12		0	0	0	0	
		t	1	135, 000	135, 000		
計					0		
					135, 000		
単価					0		
					135, 000	円/ t	;

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
単-111号	調整プレート材料費	PL-130×19×200	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 401
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート材	料費	PL-130×19×200		0	0	0		
			枚	1	1, 401	1, 401		
	計					0		
						1, 401		
	単価					0		
						1, 401	円/枚	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単−112号 調整プレート材料費	PL-200×19×280	単位	枚	数量	0	単価	0 2, 673
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート材料費	PL-200×19×280		0	0	0		
		枚	1	2, 673	2, 673		
計					0		
μ,					2, 673		
					0		
単価					2, 673	円/枚	ζ

		参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-113号	調整プレート材料費	PL-130×9×1000	単位	枚	数量	0	単価	0 3, 363
			単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート材	料費	PL-130×9×1000		0	0	0		
			枚	1	3, 363	3, 363		
	計					0		
						3, 363		
	単価					0		
						3, 363	円/枚	C .

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単−114号 調整プレート材料費	PL-280×9×1000	単位	枚	数量	0	単価	0 6, 894
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
調整プレート材料費	PL-280×9×1000		0	0	0		
		枚	1	6, 894	6, 894		
計					0		
					6, 894		
単価					0		
					6, 894	円/枚	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-115号	添接板材料費	PL-200×12×400	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板材料費	B.	PL-200×12×400		0	0	0		
			枚	1	2, 720	2, 720		
	計					0		
						2, 720		
	単価					0		
						2, 720	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-116号	スチフナープレート材料費	PL-144×12×546 (594S12)	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スチフナープ。レート材	<b> </b>	PL-144×12×546 (594S12)		0	0	0		
			枚	1	1, 980	1, 980		
	計·					0		
	н					1,980		
	777 / TT					0		
	単価					1, 980	円/核	ζ

参考資料			<b>学(1</b>	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-117号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F10T M22×80		0	0	0		
			組	1	226	226		
	計					0		
						226		
	単価					0		
						226	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
¥ 110 B	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×65	224 /	40	ж. =	0	単価		0
単-118号			単位	組	数量	1			209
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	富力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
			組	1	209	209			
						0			
	計					209			
						0			
	単価					209	円/組	L	

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-119号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M22×95	単位	組	数量	0	単価	0 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5		0	0	0		
			組	1	244	244		
	計					0 244		
	単価					0		
						244	円/糺	1

		参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
単-120号	覆工板設置工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t	単位	m 2	数量	100	単価	1, 357
	h 11.	la le	224	w. E	)\{ /#	100		1, 357
土木一般世記	名称	規格	単位	数量 0.45	単価 25, 200	金額 11,340		摘要
上/下 双巴印	TIX			0.45	25, 200	11, 540		
			人	0. 45	25, 200	11, 340		
とび工				1. 5	23, 100	34, 650		
			人	1.5	23, 100	34, 650		
普通作業員				0. 27	16, 800	4, 536		
			人	0. 27	16, 800	4, 536		
クローラクレーン[油』	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0. 47	179, 100	84, 177	WYB000	54
			日	0. 47	179, 100	84, 177	単一 2	57号
諸雑費(率+	 -まるめ)			1	110,100	997		
2%								
			式	1		997		
	計					135, 700		
	計					135, 700		
						1, 357		
	単価							
						1, 357	円/m	2

		参考資	単価使用年月2022.11歩掛使用年月2022.11労務調整係数1.000-0						
	覆工板撤去工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t				100			654. 5
単-121号			単位	m 2	数量		単価		
	to 41.	157 164	))( tl-	W. E	)\\ /#:	100		lete and	654. 5
土木一般世話	名称	規格	単位	数量 0.27	単価 25, 200	金額 6,804		摘要	
上/下 对区巴的	17 X			0.21	25, 200	0, 804			
			人	0. 27	25, 200	6, 804			
とびエ				0.8	23, 100	18, 480			
			人	0.8	23, 100	18, 480			
普通作業員				0. 12	16, 800	2, 016			
р <sub>т.</sub> = р <sub>1</sub> . у.Гэн.г	ご 明定手上点 カノオー・ニモッ・パーマーフ	和-川木	人	0. 12	16, 800	2, 016	WWDOO	250	
グローフグレーンしれ上	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0. 21	179, 100	37, 611	WYB000	059	
			目	0. 21	179, 100	37, 611	単一 2	258号	
諸雑費(率+	まるめ)			1	110,100	539	<u> </u>		
2%									
			式	1		539			
						65, 450			
	<b>計</b>								
						65, 450			
	124 /m					654. 5			
	単価					654. 5	円/m	. 2	
		+				034. 5		1 2	

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-122号	覆工板賃料:供用日数911日、総供 用日数1080日以内	締結 PLDS-2 2.0×2.0	単位	m 2	数量	1	単価	36, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		36, 440 摘要
覆工板賃料:	: 供用日数911日	総供用日数1080日以内 締結 軽量覆工板		1	36, 440	36, 440		
			m 2	1	36, 440	36, 440		
	計					36, 440		
						36, 440		
	単価					36, 440		
						36, 440	円/m	1 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
	覆工板賃料:供用日数90日、総供用 日数180日以内	締結 PLDS-2 2.0×2.0	単位	m 2	数量	1	単価	5, 220 5, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板賃料:	供用日数90日 総供用日数180日以内	締結 軽量覆工板		1	5, 220	5, 220		
			m 2	1	5, 220	5, 220		
	計					5, 220		
	ΡI					5, 220		
	)\\ /m-					5, 220		
	単価					5, 220	円/m	ı 2

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-124号	覆工板整備費	締結 PLDS-2 2.0×2.0	単位	m 2	数量	1	単価	3, 000 3, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板整備費		締結 軽量覆工板		1	3,000	3, 000		
			m 2	1	3, 000	3,000		
	計					3, 000		
						3, 000		
	単価					3, 000		
						3,000	円/m	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-125号	覆工板賃料:供用日数911日、総供 用日数1080日以内	KMD (25T) -1. 0×2. 0	単位	m 2	数量	1	単価	36, 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		36,440
覆工板賃料:	: 供用日数911日	総供用日数1080日以内 KMD-1.0×2.0(T25)	1 1	1	36, 440	36, 440		
			m 2	1	36, 440	36, 440		
	計					36, 440		
	н					36, 440		
	)\(\alpha\) [Tr					36, 440		
	単価					36, 440	円/m	n 2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-126号	隙間調整用賃料:供用日数911日	総供用日数1080日以上 H200 6.0m-2-4.0m-2	単位	t	数量	1	単価	86, 540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		86,540 摘要
隙間調整用貨	賃料:供用日数911日	総供用日数1080日以内 H200 6.0m-2-4.0m-2		1	86, 545	86, 545		
			t	1	86, 545	86, 545		
	計					86, 545		
						86, 545		
	単価					86, 540		
						86, 540	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-127号	覆工板締結用ボルト材料費	ロックホ、ルト、Uナット,皿ハ、ネ座金、スプ・リンク、、取付ピン、ワッシャー	単位	組	数量	1	単価	1, 100 1, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板締結用	ボルト材料費	ロックボルト, Uナット, 皿バネ座金, スプリング, 取付ピン, ワッシャー		1	1, 100	1, 100		
			組	1	1, 100	1, 100		
	計					1, 100		
	-					1, 100		
	W free					1, 100		
	単価					1, 100	円/組	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1	11 11 -00-00-2-0
単-128号	セーフティーキャップ。材料費		単位	個	数量	1	単価	290 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セーフティーキャッフ。木	· 对料費			1	290	290		
			個	1	290	290		
	計					290 290		
	単価					290		
	<b>平</b> Щ					290	円/個	1

		参考資料	<b></b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-129号	覆工板設置工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t	単位	m 2	数量	0	単価	0 1, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役			0	0	0		
			人	0.45	25, 200	11, 340		
とび工				0	0	0		
			人	1. 5	23, 100	34, 650		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 27	16, 800	4, 536		
クローラクレーン[油原	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出カ゚ス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYBOO	069
			日	0. 47	179, 100	84, 177	単一 2	259号
諸雑費 (率+ 2%	-まるめ)			0		0		
			式	1		997		
	計					0		
						135, 700		
	単価					0		
						1, 357	円/m	n 2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-130号	覆工板撤去工	クローラクレーン油圧ジブ型吊90 t	単位	m 2	数量	0	単価	0 654. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話				0	0	0		
			人	0. 27	25, 200	6, 804		
とび工				0	0	0		
			人	0.8	23, 100	18, 480		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 12	16, 800	2, 016		
クローラクレーン[油圧	王駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB000	
= 1.12 -14. /-1			日	0. 21	179, 100	37, 611	単一 2	60号
諸雑費(率+ 2%	-まるめ)		-45	0		0		
			式	1		539		
	計							
						65, 450		
	単価					0		
						654. 5	円/m	. 2

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-131号	覆工板材料費	締結式 PLDS-2 2.0×2.0	単位	m 2	数量	0	単価	0 72, 000
	 名称	規格	単位	数量	   単価	金額		摘要
覆工板材料費	±17	締結式 PLDS-2 2.0×2.0	m 2	0	72, 000	0 72, 000		
	計					0 72, 000		
	単価					0 72, 000	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
覆工板材料費	締結式 KMD(25T)-1.0×2.0	2001	_	W E	0	単価	0
単-132号		単位	m 2	数量	1	- тіш	72, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板材料費	締結式 KMD-1.0×2.0(T25)		0	0	0		
		m 2	1	72, 000	72, 000		
計					0		
					72, 000		
単価					0		
- 平伽					72, 000	円/n	n 2

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
覆工板締結用ボルト材料費 HSL 単-133号	ロックホ、ルト、Uナット、皿ハ、、ネ座金、スプ・リンク、、取付ピン、ワッシャー	単位	組	数量	0	単価	0 1, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板締結用ボルト材料費	ロックボルト,Uナット,皿バネ座金,スプリング,取付ピン,ワッシャー		0	0	0		
		組	1	1, 100	1, 100		
計					0		
					1, 100		
単価					0		
					1, 100	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-134号	セーフティーキャップが材料費		単位	個	数量	0	単価		0 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セーフティーキャップ。	材料費		個	0	290	290			
	計		III	1	230	0 290			
	単価					0 290	円/個	<u> </u>	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-135号	高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 90t吊	単位	m	数量	100	単価	3, 966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.4	25, 200	35, 280		
とびエ								
			人	4	23, 100	92, 400		
普通作業員								
			人	1	16, 800	16, 800		
クローラクレ	/一ン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 90t吊					WK2504	20
					150 100	050 540		04 F
諸雑費(率+	- <b>キ</b> ろめ)		日	1.4	179, 100	250, 740	単一 2	61号
1%								
			式	1		1, 380		
	計					396, 600		
						390, 000		
	単価							
						3, 966	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-136号	移動式ガードレール設置手間	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	4, 860
						1		4, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設ガードレーノ	ル設置手間	無 連続基礎プロック1000kg/基超え 支柱間隔2m		1	4, 860	4, 860		
			m	1	4, 860	4, 860		
	計					4, 860 4, 860		
	単価					4, 860 4, 860	円/m	
						, ,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
単-137号	移動式ガードレール設置手間	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔1m	単位	m	数量	1	単価	6, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		6,040 摘要
仮設ガードレーノ		無 連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔1m		1	6, 040	6, 040		
			m	1	6, 040	6, 040		
	計					6, 040		
	μι					6, 040		
	単価					6, 040		
	1 11944					6, 040	円/m	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-138号	移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎ブロックB型 400×450×1975	単位	個	数量	1	単価	36, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		36, 500 摘要
移動式ガード	レール基礎材料費	自在R連続基礎プロックB型 400×450×1975		1	36, 500	36, 500		
			個	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
						36, 500		
	単価					36, 500		
						36, 500	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-139号	移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎ブロックB型 400×450×1275	単位	個	数量	1	単価	34, 600
						1		34, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード1	レール基礎材料費	自在R連続基礎プロックB型 400×450×1275		1	34, 600	34, 600		
			個	1	34, 600	34, 600		
	計					34, 600		
	п					34, 600		
	単価					34, 600		
	十川山					34, 600	円/個	1

	参考資料(1)								11 11 -00-00-2-0
単-140号	路側用支柱材料費	PGS-2		単位	本	数量	1	単価	10, 200 10, 200
	名称     規格     単位     数量		単価	金額		摘要			
カ゛ート゛レールホ゜ス	·材料費	PGS-2			1	10, 200	10, 200		
				本	1	10, 200	10, 200		
	計						10, 200		
							10, 200		
	単価						10, 200		
							10, 200	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-4. 0B	単位	枚	数量	1	単価	22, 050 22, 050
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-4. 0B		1	22, 050	22, 050		
		枚	1	22, 050	22, 050		
計					22, 050		
					22, 050		
N/ fee					22, 050		
単価					22, 050	円/核	ζ

			参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-142号	直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-2. 0B		単位	枚	数量	1	単価	9, 800 9, 800
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
直ビーム材料費	貴 (仮橋部)	PGM-2. 0B			1	9, 800	9, 800		
			7	枚	1	9, 800	9, 800		
	<del>1</del>						9, 800		
							9, 800		
	単価						9, 800		
							9, 800	円/枚	C

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
直ビーム材料費(仮橋部) 単-143号	PGM-1.5B	単位	枚	数量	1	単価	8, 400
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		8,400
直ビーム材料費 (仮橋部)	PGM-1. 5B	1 1-2-4	1	8, 400	8, 400		422
		枚	1	8, 400	8, 400		
計					8, 400		
н					8, 400		
単価					8, 400		
- 中仙					8, 400	円/枚	ζ

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-144号	袖ビーム材料費(仮橋部)	単位	枚	数量	1	単価	9, 600	
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,600 摘要
袖ビーム材料費	,(仮橋部)			1	9, 600	9, 600		
			枚	1	9, 600	9, 600 9, 600		
	<b>#</b>							
						9,600		
	単価					9,600	円/枚	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1
ブラケット材料費 (仮橋部) 単一145号		単位	個	数量	1	単価	820
					1		820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット材料費 (仮橋部)			1	820	820		
		個	1	820	820		
計					820		
					820		
					820		
単価					820	円/個	

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-146号   ポ・ルトナット(カ・ート・レール)材料費(仮橋部 )	M20×150	単位	本	数量	1	単価	323 323
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルトナット(ガードレール)材料費(仮橋部)	M20×150		1	323	323		
		本	1	323	323		
計					323		
					323		
単価					323		
					323	円/本	<u> </u>

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1
M16×35	単位	本	数量	1	単価	185
				1		185
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
M16×35		1	185	185		
	*	1	185	185		
	7	1	100			
				100		
				185		
				185		
				185	円/本	
		単位         規格       単位	規格     単位     数量       M16×35     1	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       M16×35     1     185	M16×35     単位     本     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       M16×35     1     185     185       本     1     185     185       -     -     1     185     185       -     -     1     185     185       -     -     1     185     185       -     -     1     185     185       -     -     1     185     185	M16×35     単位     本     数量     1     単価       規格     単位     数量     単価     金額       M16×35     1     185     185       本     1     185     185       本     1     185     185       185     185     185       185     185     185       185     185     185

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-148号	路側用支柱材料費	Gr-B-2B	単位	本	数量	1	単価	6, 460
			単位	数量	単価	金額		6,460 摘要
路側用支柱を	才料費	Gr-B-2B 塗装(白色)		1	6, 460	6, 460		
			本	1	6, 460	6, 460		
	計					6, 460		
						6, 460		
	単価					6, 460		
						6, 460	円/本	
i								

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
直じーム材料費 単-149号	B種 2.3×350×2360 塗装(白色)	単位	枚	数量	1	単価	11, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,700 摘要
直ビーム材料費	B種 3.2×350×2360 塗装(白色)		1	11, 700	11, 700		
		枚	1	11, 700	11, 700		
計					11, 700		
					11, 700		
単価					11, 700		
1 Head					11,700	円/枚	(

単価使用年月

2022. 11

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-150号	袖ビーム材料費	B種 2.3×356×660 塗装(白色)	単位	枚	数量	1	単価	4, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		4,920 摘要
袖ビーム材料費		B種 2.3×356×660 塗装(白色)		1	4, 920	4, 920		
			枚	1	4, 920	4, 920		
	計					4, 920		
						4, 920 4, 920		
	単価					4, 920	円/枚	c

								2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-151号	ブラケット材料費	A·B·C 4.5mm厚	単位	個	数量	1	単価		703
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	703
ブラケット材料費	*	A·B·C 4.5mm厚		1	703	703			
			個	1	703	703			
	計					703			
	μ1					703			
	単価					703			
	1 1344					703	円/個	1	

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-152号	防護柵当板材料費	PGF	単位	枚	数量	1	単価	790 790
		規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵当板材	材料費	PGF		1	790	790		
			枚	1	790	790		
	計					790		
						790 790		
	単価					790	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
摩擦 単-153号	察接合用高力ボルト(六角)材料費	F8T-M22×80G メッキ品	単位	+	数量	1	単価		411
単一153万			単位.	本	<b>数</b> 重	1			411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボ	゙ルト(六角)材料費	F8T-M22×80G メッキ品		1	411	411			
			組	1	411	411			
			水丘	1	411	411			
計	<b>+</b>					411			
						411			
						411			
- 単	単価					411	円/本		

	参考資料(1)						2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-154号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費	F10T-M20×55	単位	本	数量	1	単価	2	236
						1		2	236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	新力x゙ルト(六角)材料費	F10T-M20×55		1	236	236			
			組	1	236	236			
	<del>1</del>					236			
						236			
	単価					236			
						236	円/本	:	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00-00-2-0	
単-155号	ボルトナット(ガードレール)材料費	M20×145	単位	組	数量	1	単価		451
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	451
ホ゛ルトナット (カ゛ー)		M20×145 めっき		1	451	451			
			本	1	451	451			
	計					451			
	н					451			
	単価					451			
	<del></del>					451	円/組	1	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-156号	ボ゛ルトナット(ガート゛レール)材料費	M16×35	単位	組	数量	1	単価	279 279
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ゛ルトナット (カ゛ー)		M16×35 めっき		1	279	279		
			本	1	279	279 279		
	計					279		
	単価					279		
	. 11000					279	円/組	1

		参考	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
単-157号	高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 90t吊	単位	m	数量	100	単価	3, 966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.4	25, 200	35, 280		
とびエ								
			人	4	23, 100	92, 400		
普通作業員								
			人	1	16, 800	16, 800		
クローラクレ	/一ン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 90t吊					WK2504	20
			目	1.4	179, 100	250, 740	単一 2	69 <del>U</del> .
諸雑費(率+	- -まるめ)		Н	1.4	179, 100	250, 740	単一 2	0275
1%								
			式	1		1, 380		
	計							
	₽Ţ					396, 600		
	単価						_ ,	
						3, 966	円/m	

	参考資				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
移動式ガードレール設置手間 単-158号	連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	0	単価	0
	規格	単位	数量	単価	金額		4,860 摘要
仮設ガードレール設置手間	無 連続基礎プロック1000kg/基以下 支柱間隔2m		0	0	0		
		m	1	4,860	4, 860		
計					0		
					4, 860		
単価					4 960	円/m	
					4, 860	H/ m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-159号	移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎プロックB型 400×450×1975	単位	個	数量	0	単価	0
						1		36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード1	レール基礎材料費	自在R連続基礎プロックB型 400×450×1975		0	0	0		_
			個	1	36, 500	36, 500		
	計					0		
						36, 500		
	)\\ /\r					0		
	単価					36, 500	円/個	

		資料(1	料 (1)			2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-160号	移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎プロックB型 400×450×1275	単位	個	数量	0	単価	0 34, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式ガード!	V-N基礎材料費	自在R連続基礎プロックB型 400×450×1275		0	0	0		
			個	1	34, 600	34, 600		
	計					0		
						34, 600		
	単価					0		
						34, 600	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
単-161号	移動式ガードレール基礎材料費	仮設連続基礎プロックB型 400×450×1700	単位	個	数量	0	単価	0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		34,600 摘要
移動式ガードレ		自在R連続基礎プロックB型 400×450×1700		0	0	0		
			個	1	34, 600	34, 600		
	計					0		
	н					34, 600		
	単価					0		
	<del>12</del> IIII					34, 600	円/個	1

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0
単-162号	特殊ビーム材料費(仮橋部)	9PGM-2. 9B	単位	枚	数量	0	単価	0
	 名称			数量	単価	金額		11,120 摘要
特殊ビーム材キ		9PGM-2. 9B		0	0	0		,,,,,
			枚	1	11, 120	11, 120		
	計					0		
						11, 120		
	単価	単価		0				
						11, 120	円/杉	Ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
特殊tˇ-ム材料費(仮橋部) 単-163号	9PGM-2. 7B	単位	枚	数量	0	単価	0
					1		10, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ビーム材料費	9PGM-2. 7B		0	0	0		
		枚	1	10, 850	10, 850		
計					0		
					10, 850		
単価					0		
1.77					10, 850	円/枚	

	参考資料(1)							2022. 2022. 1.000	
単-164号	路側用支柱材料費(仮橋部)	9PGS-2		単位	本	数量	0	単価	0
	 名称			単位	数量	単価	金額		10, 200 摘要
カ゛ート゛レールホ゜ス		PGS-2	жета ж	中压	0	0	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		III 女
				本	1	10, 200	10, 200		
	計						0		
							10, 200		
	単価 単価				0				
							10, 200	円/4	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
直ビーム材料費(仮橋部) 単-165号	PGM-4.0B	単位	枚	数量	0	単価	0
+ 100 <i>7</i> y		4-10-	12	<b></b>	1		22, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-4. 0B		0	0	0		
		枚	1	22, 050	22, 050		
計					0		
					22, 050		
単価					0		
<b>华</b> 伽					22, 050	円/枚	Ţ

	参考資料 (1)							2022. 2 2022. 2 1. 000	
単-166号	直ビーム材料費(仮橋部)	PGM-1.5B		単位	枚	数量	0	単価	0 8, 400
	l 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直ビーム材料費	(仮橋部)	PGM-1.5B			0	0	0		
				枚	1	8, 400	8, 400		
	計						0		
							8, 400		
	単価						0		
							8, 400	円/枚	Ţ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
袖ビーム材料費(仮橋部) 単一167号	PGM-E	単位	枚	数量	0	単価	0
平-10/75		半仏	12	<b>数里</b>	1		9, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袖ビーム材料費(仮橋部)	PGM-E		0	0	0		
		枚	1	9, 600	9, 600		
計					0		
					9, 600		
単価					0		
					9, 600	円/枚	ζ

	参考資料 (1)							11 11 -00-00-2-0	
単-168号	ブラケット材料費(仮橋部)	4. 5×160×290	単位	個	数量	0	単価	0	
		規格	単位	数量	単価	金額		820 摘要	
ブラケット材料費	(仮橋部)	PGR		0	0	0			
			個	1	820	820			
	計					820			
	単価					0			
						820	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000		
単-169号	防護柵当板材料費 (仮橋部)	PGF	単位	枚	数量	0	単価		0 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵当板材		PGF		0	0	0			
			枚	1	790	790			
	計					0			
						790			
						0			
	単価					790	円/枚	ζ	

	参考資料(1)							11 11 -00-00-2-0	
単-170号	摩擦接合用高力ボルト (六角) 材料費 (仮橋部)	F8T-M22×80G メッキ品	単位	組	数量	0	単価		0
						1		4	11
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	系力ボルト(六角)材料費	F8T-M22×80G メッキ品		0	0	0			
			組	1	411	411			
	計					0			
						411			
	単価					0			
						411	円/組	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-171号	摩擦接合用高力ボルト(六角)材料費 (仮橋部)	F10T-M20×55	単位	組	数量	0	単価		0 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)材料費	F10T-M20×55	組	0	236	0 236			
	計		和上	1	230	0			
	単価					0	円/組	l	

	参考資料 (1)						
ボ・ルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部 )	M20×150	単位	本	数量	0	単価	0 323
	規格	単位	数量	単価	金額		
*゙ルトナット(ガードレール)材料費 (仮橋部)	M20×150		0	0	0		
		本	1	323	323		
計					0		
					323		
単価					0		
					323	円/本	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-173号	ボルトナット(ガードレール)材料費(仮橋部)	M16×35	単位	本	数量	0	単価		0 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルトナット (カ゛ー	ドレール)材料費(仮橋部)	M16×35		0	0	0			
			本	1	185	185			
	計					0			
						185			
						0			
	単価					185	円/本	ξ	

	参考資料 (1)						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-174号	路側用支柱材料費(連続基礎プロック部)	B種 700×φ114.3	単位	本	数量	0	単価	0
						1		4, 750
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路側用支柱材	<b>才料費</b>	B種 塗装(白色) 4.5×114.3×700		0	0	0		
			本	1	4, 750	4, 750		
	計					0		
						4, 750		
	単価					0		
						4, 750	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
)\\\ 155 E	ビーム2m(中間孔有り)材料費(連続基	Gr-B-2B(特) 3.2×2330	226.64	Lt.	ж. =	0	単価	0
単-175号	礎ブロック部)		単位	枚	数量	1	1 11	13, 200
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
t - 42m(中間	孔有り)	Gr-B-2B(特) 3.2×2330		0	0	0		
			枚	1	13, 200	13, 200		
	計					0		
						13, 200		
	単価					0		
						13, 200	円/枚	ζ

- 107 -

	参考資料(1)						2022. I 2022. I 1. 000-	
単-176号	袖ビーム材料費(連続基礎ブロック部)	B種 塗装(白色)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		4, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袖ビーム材料費		B種 2.3×356×660 塗装(白色)		0	0	0		
			枚	1	4, 920	4, 920		
	計					0		
						4, 920		
	単価					0		
						4, 920	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-177号	ブ ラケット(間隔材)材料費(連続基礎ブロック部)		単位	個	数量	0	単価	0 3, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット(間隔を	材張出250用)材料費	4. 5×160×290		0	0	0		
			個	1	3, 750	3, 750		
	計					0		
						3, 750		
	単価					0		
						3, 750	円/個	<u> </u>

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	M20×145 めっき	単位	本	数量	0	単価	0 451	
	規格	単位	数量	単価	金額			
ボルトナット(ガードレール)材料費	M20×145 めっき		0	0	0			
		本	1	451	451			
計					0			
					451			
単価					0			
					451	円/本		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	11 -00-00-2-0	
単-179号	ボルトナット(ガードレール)材料費(連続基礎 プロック部)	M16×35 めっき	単位	本	数量	0	単価		0 279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ルトナット (カ゛ー	ドレール)材料費	M16×35 めっき		0	0	0			
			本	1	279	279			
	計					0			
						279			
	単価					0			
						279	円/本	;	

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-180号	貼付式補修シート		単位	m	数量	0	単価	0 18, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
			人	0.4	17, 400	6, 960		
貼付式路面補	射修ジート	3M ステイマーク L715 610mm×5.0m		0	0	0		
			m	1	10, 160	10, 160		
プライマー		P-487° ライマー 1L/缶		0	0	0		
			L	0. 2	9, 000	1,800		
諸雑費(まる	5 tb)			0		0		
			式	1		0		
	計					0 18, 920		
	単価					0		
						18, 920	円/m	L

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	2 2 -00-00-2-0
単一181号	落石防護ネット取外し(ワイヤーネット)、切断		単位	本	数量	0 5	単価	0 21, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0	0	0		
Select to a			人	5	16, 800	84, 000		
溶接工				0	0	0		
34 + 14 dd	2.		人	1	23, 800	23, 800		
諸雑費(まる》	Ø)			0		0		
			式	1		0		
	計					107, 800		
						0		
	単価					21, 560	円/本	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-182号	落石防護ネット再設置(ワイヤーネット)		単位	本	数量	0 5	単価	0 13, 440
24.57 H. MK E	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0 4	0 16, 800	0 67, 200		
諸雑費(まる	5 b)		式	0		0		
	計					0 67, 200		
	単価					0	m /+	
						13, 440	円/本	

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-183号	現場孔明(H鋼材)	SS400 t≦3 0水平・下向き	単位	本	数量	0 96	単価	0 1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)			0		0		
			式	1		21, 500		
	計					107, 600		
						0		
	単価					1, 120	円/本	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-184号 H形鋼建込	H200×200×8×12 (S S 400)	単位	本	数量	0	り 単価 5,703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0	0	0	
		人	0.06	23, 100	1, 386	
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 12	16, 800	2, 016	
バックホウ(クレーン付き)運転(長期割引なし)	山積0.28(平積0.2)m3 吊能力1.7 t		0	0	0	WYB00223
		日	0.06	38, 360	2, 301	単一 263号
諸雑費 (まるめ)			0		0	
		式	1		0	
計					0	
					5, 703	
単価					5, 703	円/本
					0,100	137 7

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-185号	添接板設置 (ボルト締め含む)	(取付5本、ボルト締め160本)	単位	式	数量	0 5	単価	0 9, 524
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記				0	0	0		
			人	0.6	25, 200	15, 120		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.8	16, 800	30, 240		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			0		0		
			式	1		2, 260		
	計					0 47, 620		
						0		
	単価					9, 524	円/式	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-186号	添接板材料費	PL9×200×420(₹L12) HDZ55	単位	枚	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	 金額		2,676 摘要
添接板		PL9×200×420 (₹L12)		0	0	0		
			枚	1	2,676	2, 676		
	計					0		
						2, 676		
	単価					0		
						2, 676	円/杪	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-187号	添接板材料費	PL9×80×420(孔6) HDZ55	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 559
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板		PL9×80×420(孔6)	枚	0	0 1,559	0 1, 559		
	計					0 1, 559		
	単価					0 1, 559	円/柞	女

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-188号	添接板材料費	PL6×145×290(孔8) HDZ55	単位	枚	数量	0	単価	0 1, 606
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板		PL6×145×290 (		0	0	0		
			枚	1	1, 606	1,606		
	計					0		
						1,606		
	単価					0		
						1, 606	円/枚	(

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00-00-2-0	
単-189号	摩擦接合用高力ボルト	F8T BN20×65 HDZ55	単位	組	数量	0	単価		0 304
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト	F8T BN20×65		0	0	0			
			組	1	304	304			
	計					0			
	н					304			
	W 5-					0			
	単価					304	円/組	1	

	参考資料 (1)							2 2 -00-00-2-0
単-190号	摩擦接合用高力ボルト	F8T BN20×55 HDZ55	単位	組	数量	0	単価	0
						1		388
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	<b>事力ボルト</b>	F8T BN20×55		0	0	0		
			組	1	388	388		
	計					0		
						388		
	単価					0		
						388	円/組	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-191号	メッキ加工費	HDZ55	単位	k g	数量	0	単価		0 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
メッキ加工費			kg	0	0 350	0 350			
	計					0 350			
	単価					0 350	円/1	z g	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	1 1 -00-00-2-0
単-192号	購入土	再生クラシャラン RC-40	単位	m 3	数量	0	単価	0 3 <b>,</b> 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラシャーラン		RC-40(ほぐした土量)		0	0	0		
			m 3	1	3, 500	3, 500		
	計					3, 500		
	単価					0		
						3, 500	円/n	ı 3

	参	参考資料(1)					00-00-2-0
大型土のう工 単-193号	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 450
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	25, 200	7, 005		
特殊作業員							
		人	0. 278	23, 100	6, 421		
普通作業員				-			
		人	0. 278	16, 800	4, 670		
大型土のう	φ 110×108						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下			,	,	WK25050	00
			0. 278	52, 810	14, 681	単一 26	64号
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		723		
計					44, 500		
)\\\ / m*							
単価					4, 450	円/袋	

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0			
大型土のう工 単-194号	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	663.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
土木一般世話役							
		人	0.069	25, 200	1, 738		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 069	23, 100	1, 593		
バックホウ運転(クレーン仕様)			0.069	23, 100	1, 593	WK250500	
Tab 4 (1 - 14 - 1 )		日	0.069	47, 930	3, 307	単一 265号	
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 638		
					0,030		
単価							
					663. 8	円/袋	

- 121 -

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-195号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	C工法(テーブルマシン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 0.2m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	318, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 59	26, 100	15, 399		
とびエ								
			人	0. 59	24, 400	14, 396		
特殊作業員								
			人	0. 59	23, 500	13, 865		
普通作業員								
			人	0. 59	17, 400	10, 266		
砂		砕砂						
			m 3	1. 08	4, 400	4, 752		
H形鋼 中古	i 品	広幅 SS400 300×300						
			t	0. 698	109, 800	76, 640		
ラフテレーン	クレーン運転(掘削用)						WK2302	10
			日	0. 59	88, 360	52, 132	単一 2	
ダウンザホー	-ルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					WK2301	80
			日	0. 59	36, 310	21, 422	単一 2	67号
空気圧縮機運	転						WK2301	50
			B	1.77	32, 430	57, 401	単一 2	68号
諸雑費(率+	-まるめ)				-,	,	<u> </u>	-
28%								
			式	1		51, 727		
	計							
						318, 000		

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-195号	場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	C工法(テーブルマシン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 本設(目的)物の場合 0.2m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価 318,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					318,000	円/本

		参考資	参考資料(1)					
単-196号	軽量鋼矢板設置(点付け溶接)	LSP-2型(t=5mm)	単位	枚	数量	0	単価	0 4, 289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工				0	0	0		
4 77 11 11K F1			人	0. 13	25, 200	3, 276		
普通作業員				0	0	0		
3****** / 1	.1. 97 .7. \		人	0.04	17, 400	696		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		317		
	計					4, 289		
						0		
	単価					4, 289	円/杉	ς

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0		
単-197号	軽量鋼矢板材料費	LSP-2型(t=5mm)		単位	m	数量	0	単価	0 3, 418
	名称		見格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽量鋼矢板		SS400			0	0	0		
				kg	14. 8	231	3, 418		
	計						3, 418		
	単価						0		
	— nu						3, 418	円/m	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2023. 3 1. 000-00-00-2-0			
単一198号		単位	箇所	数量	0	0 単価 239, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0	0	0	
		人	0. 63	25, 200	15, 876	
とびエ			0	0	0	
		人	1. 26	23, 100	29, 106	
普通作業員			0	0	0	
		人	0. 63	16, 800	10, 584	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0	WYB00185
		時間	5	28, 470	142, 350	単一 269号
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W		0	0	0	
		時間	5	5, 520	27, 600	
諸雑費 (率+まるめ) 25%			0		0	
		式	1		13, 884	
計					0	
					239, 400	
単価					0	
					239, 400	円/箇所

		参考資	参考資料(1)					
単-199号	軽量鋼矢板設置(点付け溶接)	LSP-3B型(t=5mm)	単位	枚	数量	0	単価	0 4, 289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工				0	0	0		
V->= 11 -111 H			人	0. 13	25, 200	3, 276		
普通作業員				0	0	0		
7-10-1-17: -H1 / -L4 :	2		人	0.04	17, 400	696		
諸雑費(率+ 8%	-まるめ)			0		0		
			式	1		317		
	計					0 4, 289		
						0		
	単価					4, 289	円/杉	ζ

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-200号	軽量鋼矢板(中古品)材料費	LSP-3B型(t=5mm)	単位	m	数量	0	単価	0
	   名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		4, 471
軽量鋼矢板		<b></b>	半江	数里	平៕ 0	並領 ()		摘要
111111111111111111111111111111111111111				-	-	-		
			k g	21.6	207	4, 471		
	計·					0		
						4, 471		
	単価					0		
						4, 471	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一201号		単位	人目	数量	1	単価	11, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	11, 300	11, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
<del>11</del>							
ĒΙ					11, 300		
単価					11, 300	円/人	П

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022.11				
単-202号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	74		人式	1	11, 300	11, 300		
	計			-		11, 300		
	単価					11, 300	円//	<b>L</b> B

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
生木一般世話役 単-203号		単位	時間	数量	8	単価	3, 150 3, 150
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			1	25, 200	25, 200		
		人	1	25, 200	25, 200		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
					25, 200		
<del>  </del>					25, 200		
)V 677					3, 150		
単価					3, 150	円/時	<b>持間</b>

	参考	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
特殊作業員 単-204号		単位	時間	数量	8	単価	2, 887 2, 887
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			1	23, 100	23, 100		
		人	1	23, 100	23, 100		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					23, 100		
					23, 100		
単価					2, 887		
					2, 887	円/時間	目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
普通作業員 単-205号		単位	時間	数量	8	単価	2, 100
					8		2, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			1	16, 800	16, 800		
		人	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					16, 800		
					16, 800		
単価					2, 100		
					2, 100	円/時	間

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ボックホウ (クローラ) 運転 [標準   単-206号   ]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 584 6, 584
	規格	単位	数量	単価	金額		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		1	6, 584	6, 584		
		時間	1	6, 584	6, 584	単一 2	270号
計					6, 584		
					6, 584		
単価					6, 584		
					6, 584	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
ボックホウ(クローラ)運転 [標準   単-207号	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 716 7, 716
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		1	7, 716	7, 716		
		時間	1	7, 716	7, 716	単一 2	271号
計					7, 716		
					7, 716		
単価					7, 716		
					7, 716	円/時	<b>計</b> 間

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-208号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 983 4, 983
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		1	4, 983	4, 983		
			時間	1	4, 983	4, 983	単一 2	272号
	計					4, 983		
						4, 983		
	単価					4, 983		
						4, 983	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-209号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル] 運転	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 811 5, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	5, 811 5, 811	5, 811 5, 811	単一	273号
	計			1	3,011	5, 811 5, 811		210.9
	単価					5, 811 5, 811	円/即	<b></b> 宇間

		参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-210号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 729
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,729 摘要
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		1	6, 729	6, 729		
			時間	1	6, 729	6, 729	単一 2	?74 <del>号</del>
	計					6, 729		
						6, 729		
	単価					6, 729		
						6, 729	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイ 単-211号 ド式] 運転	運転質量0.8~1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 386
	規格	単位	数量	単価	 金額		5,386 摘要
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.8~1.1 t		1	5, 386	5, 386		
		時間	1	5, 386	5, 386	単一:	275号
計					5, 386		
п					5, 386		
単価					5, 386		
华)屾					5, 386	円/時	<b></b>

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-212号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	2 5 t 吊	単位	日	数量	1	単価	76, 060 76, 060
		規格		単位	数量	単価	金額		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)	25 t 吊		1	76, 060	76, 060		
				日	1	76, 060	76, 060	単一 2	276号
	<del>1</del>						76, 060		
							76, 060		
	単価						76, 060 76, 060	円/日	
							,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-213号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	10 t級	単位	目	数量	1	単価	56, 000 56, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	プトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級			1	56, 000	56, 000		
			日	1	56, 000	56, 000	単一 2	277号
	計					56, 000		
						56, 000		
	単価					56, 000		
						56, 000	円/目	I

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
単-214号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		EPS工法壁面材(コンポ゚ジットコンクリート)	m 3	100	5, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					5,000	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-215号		単位	m 3	数量	100	単価	9, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	EPS工法プロック(発砲スチロール)	m 3	100	9,000	900, 000		
計					900, 000		
単価					9, 000	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	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
最終処分税 単-216号	0.02 t/m3	単位	_	数量	1.1	単価	909
単一210万		<b>平</b> 12	t	<b></b>	1.1		909
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
最終産業廃棄物税			1	1,000	1, 000		
		t	1	1,000	1,000		
計					1,000		
					1,000		
単価					909		
					909	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
大型土のう工 単一217号	製作・流用土 φ110×110長期仮設対応(3年)型	単位	袋	数量	1	単価	5, 534 5, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作 流用土		1	5, 534	5, 534	WB2527	
		袋	1	5, 534	5, 534	単- 2	?78号
計					5, 534		
					5, 534		
単価					5, 534		
					5, 534	円/袋	į

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一218号	木一般世話役		単位	時間	数量	0	単価	0 3, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	25, 200	25, 200		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
	=1					0		
	計					25, 200		
	NV 1-					0		
	単価					3, 150	円/昨	<b>寺間</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
特殊作業員 単-219号		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 887
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	作業員		0	0	0		
		人	1	23, 100	23, 100		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
					0		
計					23, 100		
単価					0		
-T- 1144					2, 887	円/時	<b>計</b>

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-220号	普通作業員		単位	時間	数量	0	単価	0 2, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員	通作業員			0	0	0		
			人	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(まる	5め)			0		0		
			式	1		0		
	al					0		
	計					16, 800		
						0		
	単価					2, 100	円/時	計

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
バックホウ (クローラ) 運転 [標準 単-221号	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	0	単価	0 6, 584
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0		
		時間	1	6, 584	6, 584	単一 2	279号
計					0		
					6, 584		
単価					0		
					6, 584	円/時	間

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
バックホウ (クローラ) 運転 [標準 単-222号	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	0	単価	0 7, 716
 名称		単位	数量	単価	金額		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0		
		時間	1	7, 716	7, 716	単一 28	80号
計					0		
					7, 716		
単価					0		
					7, 716	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-223号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル] 運転	2 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0 4, 983
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0	0 4, 983	0 4, 983	単一	281号
	計				,	0 4, 983		
	単価					0 4, 983	円/即	<b></b>

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ 単-224号 ーゼル] 運転	4 t 積級	単位	時間	数量	0	単価	0 5, 811
	規格	単位	数量	単価			摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0		
		時間	1	5, 811	5, 811	単一 2	282号
計					0		
					5, 811		
単価					0		
					5, 811	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-225号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	0	単価	0
		規格	単位	数量	単価	金額		6,729 摘要
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		0	0	0		
			時間	1	6, 729	6, 729	単一	283号
	計					0		
	<b>.</b>					6, 729		
	単価					0		
	<b>半</b> 伽					6, 729	円/彫	<b> 持</b> 間

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-226号	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転	運転質量0.8~1.1 t	単位	時間	数量	0	単価	0 5, 386
	 名称	規格	単位	数量	単価			
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t		0	0	0		
			時間	1	5, 386	5, 386	単一 :	284号
	計					0		
						5, 386		
	単価					0		
	<b>→</b> Im					5, 386	円/時	間
						_		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-227号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)	25 t吊	単位	日	数量	0	単価	0
							1		76, 060
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)	2 5 t 吊		0	0	0		
				日	1	76, 060	76, 060	単一:	285号
	計						0		
							76, 060		
	単価						0		
							76, 060	円/目	1

			参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
単-228号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	10 t級		単位	日	数量	0	単価	0 56, 000
		規模	格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級			0	0	0		
				日	1	56, 000	56, 000	単一 28	6号
	計						56, 000		
	単価						0		
							56, 000	円/日	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-229号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 139, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11. 3	23, 100	261, 030		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊		111.0	20, 100	201, 000		
			日	3. 1	82, 000	254, 200		
運搬費等率					,	,		
315%			式	1		1, 622, 974		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		796		
	計					2, 139, 000		
	単価					2, 139, 000	円/回	
						2, 100, 000	137 🗀	

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
重建設機械分解組立輸送 単-230号	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価 2, 139, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	11. 3	23, 100	261, 030		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊						
		日	3. 1	82, 000	254, 200		
運搬費等率							
315%		式	1		1, 622, 974		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		796		
計					2, 139, 000		
単価					2, 139, 000	円/回	
					3,211,111		

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-231号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 012, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	5. 5	23, 100	127, 050		
ラフテレーンク	フレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 5	41, 600	62, 400		
運搬費等率								
434%			式	1		822, 213		
諸雑費(まるめ	b)							
			式	1		337		
	計					1, 012, 000		
	単価					1, 012, 000	円/回	
						1, 012, 000	円/ 匹	l.

	参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
仮設材の運搬 単-232号		単位	式	数量	1	単価 4,465,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	4, 465, 000 摘要
仮設材運搬費	大阪府 鹿児島県		1		4, 465, 000	
		式	1		4, 465, 000	
計					4, 465, 000	
					4, 465, 000	
単価					4, 465, 000	
					4, 465, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	24 /		¥4. 目		単価	
単-233号		単位	t	数量	1		1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
1 1000					1, 500	円/ t	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-234号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 205km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	9, 007
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	}B	製品長12m以内 200kmまで						
			t	1	8, 560	8, 560		
基本運賃区分	∤B	製品長12m以内 20km毎加算額						
			t	1	447	447		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					9,007		
						9,007		
	単価					9, 007	円/ t	

		参考資	<b>※料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-235号	仮設材の運搬		単位	式	数量	0	単価	0 3, 625, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材運搬費		大阪府 鹿児島県	式	0		0 3, 625, 000		
	計					0 3, 625, 000		
	単価					0 3, 625, 000	円/豆	Ċ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000		
仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	244		W E		単価		
単-236号		単位	t	数量	1	1 1114		750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
取卸し費 (仮設材等)								
		t	1	750	750			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					750			
単価								
					750	円/ t		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-237号	UAV航空撮影費(静止画)		単位	回	数量	0	単価	0
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		14,000 摘要
UAV航空撮影	費(静止画)			0	0	0		
			回	1	14, 000	14, 000		
	計					0		
						14, 000		
	単価					0		
						14, 000	円/回	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
UAV航空撮影費(動画) 単-238号		単位	回	数量	0	単価	0 9, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
UAV航空撮影費(動画)			0	0	0		
		旦	1	9, 500	9, 500		
計					0		
					9, 500		
単価					0		
₩					9, 500	円/回	1

		参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-239号	バックホウ運転	クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス1次	単位	日	数量	0	単価	0 36, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)			0	0	0		
t			人	1	21, 100	21, 100		
軽油		1. 2号		0	0	0		
	( )		L	38	140	5, 320		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3		0	0	0		
			供用日	1. 52	6, 790	10, 320		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		0		
	<del>1</del>					0		
						36, 740		
	単価					36, 740	円/目	3
						30, 740		1

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
(オンロード・ディーゼル) 3t積 良好	単位	日	数量	0	0 単価 30,970
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		0		0	
	人	1			
1. 2号					
	L		140		
(オンロート゛・ デ ィーセ゛ル) 3t積級		0			
	供用日	1. 17	5, 280		
良好 2~3t積級					
	供用日	1. 17	163		
	式	1			
					円/日
				30, 910	П
	(オンロード・ディーゼル)3t積 良好	(おプロート*・デ*ィーセ*ル) 3t積 良好       規格       単位       人       1.2号       (おプロート*・デ*ィーセ*ル) 3t積級       供用日	単位     単位     数量       0     人     1       1.2号     0       L     25       (オンロート・・ディーセール) 3t積級     0       供用日     1.17       良好 2~3t積級     0       供用日     1.17       0     供用日     1.17	単位 日 数量 単価	(オプロート*・デ*ィーセ* h) 3t積 良好

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-241号	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	目	数量	1	単価	207, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23,000	23, 000		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	121	142	17, 182		
バイブロハン	マ(単体)[電動式・普通型]	461~480 kN 60 kW						
			供用日	1. 31	21,600	28, 296		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 90t吊			,	,		
			//L ET ET		100.000	100.000		
諸雑費(まる	(ab)		供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
HENTES (OF G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			式	1		62		
	<del>il</del>							
						207, 400		
	単価							
						207, 400	円/目	1

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-242号	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	目	数量	1	単価	67, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
杭打ち用ウォ	-ータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min	L	118	142	16, 756		
対が曲 (ナフ			供用日	1. 31	39, 100	51, 221		
諸雑費(まる	) <i>(</i> ()							
			式	1		3		
	計					67, 980		
	単価					67, 980	円/目	
						,		

	参考資	参考資料(2)					
グローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ*]	排出ħ゚ス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100 179, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)			1	23, 000	23, 000		
		人	1	23, 000	23, 000		
軽油	1. 2号		121	142	17, 182		
		L	121	142	17, 182		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		1. 31	106, 000	138, 860		
		供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費 (まるめ)			1		58		
		式	1		58		
計					179, 100		
					179, 100		
単価					179, 100	m / n	
					179, 100	円/日	

- 154 -

参考資料(2)			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転(掘削用) 単-244号		単位	日	数量	1	単価	96, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 000	23, 000		
軽油	1. 2号						
		L	60	142	8, 520		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55 t 吊						
		供用日	1.08	59, 700	64, 476		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					96, 000		
単価					96, 000	円/日	
					00,000	1 37	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-245号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	単位	目	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						36, 310		
	単価							
						36, 310	円/日	

	参考資料(2)		)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-246号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	32, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	156	142	22, 152		
空気圧縮機[	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 33	7, 960	10, 586		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		2		
	計					32, 740		
	単価					32,740	円/日	
						,		

参考資料				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-247号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 28, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>(</b>			0	0	0		
			人	0. 17	23, 000	3, 910		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	18	142	2, 556		
クローラクレ	ソーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		0	0	0		
			時間	1	22, 000	22, 000		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						28, 470		
	単価					28, 470	円/時	問
						20, 410	111/ 11/1	lei]

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-248号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	目	数量	0	単価	0 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		58		
	計					0 179, 100		
						0		
	単価					179, 100	円/目	3
						173, 100	11/ 1	-

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-249号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 28, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ‡)			0	0	0		
			人	0. 17	23, 000	3, 910		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	18	142	2, 556		
クローラクレ	/一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0		
			時間	1	22, 000	22, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						28, 470		
	単価					0		<del>-</del>
						28, 470	円/雨	<b>并间</b>

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0 単価 28, 470 摘要			
単-250号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	時間	数量	0	単価			
		規格	単位	数量	単価	金額				
運転手(特殊				0	0	0				
			人	0. 17	23, 000	3, 910				
軽油		1. 2号		0	0	0				
			L	18	142	2, 556				
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		0	0	0				
			時間	1	22, 000	22, 000				
諸雑費(まる	56)			0		0				
			式	1		4				
	計					28, 470				
	単価					0				
						28, 470	円/睛	<b>計</b> 間		

- 161 -

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2022.11 1.000-00-00-2-0 0 単価			
単-251号	バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス型(第2次)山積0.28m3	単位	日	数量		単価	0 36, 340		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊	₹)			0	0					
			人	1	23, 000					
軽油		1.2号		0	0					
			L	39. 69	142					
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0				
			供用日	1	7, 700	7, 700				
諸雑費(まる	n Ø)			0		0				
			式	1		5				
	計									
	単価					36, 340	円/日			
						03,010	1137			

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-252号	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ[空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5め)		V/11 H	1.01	20,000	00,000		
			式	1		5		
	計					00,010		
						36, 310		
	単価					36, 310	円/目	

	参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	単価 179,100 摘要 0 2 2 2 0 0 3			
グローラクルーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] 単一253号	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	目	数量	1	単価	179, 100 179, 100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(特殊)			1	23, 000	23, 000				
		人	1	23, 000	23, 000				
軽油	1. 2号		121	142	17, 182				
		L	121	142	17, 182				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1. 31	106, 000	138, 860				
		供用日	1. 31	106, 000	138, 860				
諸雑費(まるめ)			1		58				
		式	1		58				
計					179, 100 179, 100				
					179, 100				
単価					179, 100	円/日			

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-254号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ ラチスジ ブ゛]	排出カ゚ス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	目	数量	1	単価	179, 100 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		121	142	17, 182		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1.31	106, 000	138, 860		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	(b)			1		58		
			式	1		58		
	計					179, 100 179, 100		
	単価					179, 100	m / F	
						179, 100	円/目	

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-255号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	日	数量	0	単価	0 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
運転手(特殊	(=)			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	ob)			0		0		
			式	1		58		
	計					0 179, 100		
						0		
	単価					179, 100	円/日	

		参考資	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-256号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	日	数量	0	単価	0 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
運転手(特殊	(*)			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	·ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		58		
	計					0 179, 100		
						0		
	単価					179, 100	円/日	
							1,47, 1.	

		参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-257号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊				1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		121	142	17, 182		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1. 31	106, 000	138, 860		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	8)			1		58		
			式	1		58		
	計					179, 100		
						179, 100		
	単価					179, 100 179, 100	円/目	1
						179, 100	H/ F	ı

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-258号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ()			1	23, 000	23, 000		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		121	142	17, 182		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		1. 31	106, 000	138, 860		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5.6)			1		58		
			式	1		58		
	計					179, 100		
						179, 100 179, 100		
	単価					179, 100	円/日	
						110,100	1177	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000				
単-259号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	目	数量	0	単価	0 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	〜ーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5.6)			0		0		
			式	1		58		
	計					0 179, 100		
						0		
	単価					179, 100	円/目	1

	参考資料 (2)						2022. 2022. 1.000	
単-260号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	目	数量	0	単価	0 179, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊		0	0	0		
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5.b)			0		0		
			式	1		58		
	計					0 179, 100		
						0		
	単価					179, 100	円/ F	1
						200,200	1 3/	

		参考資	<b>資料</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-261号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> (							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	ーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊						
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		58		
	計							
						179, 100		
	単価					179, 100	円/目	
						179, 100	111\triangler   H	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-262号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	121	142	17, 182		
クローラクレ	(一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊						
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		58		
	計							
						179, 100		
	単価					179, 100	円/目	1
						110, 100	1 1/ 1	-1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-263号	バックホウ(クレーン付き)運転 (長期割引な し)	山積0.28(平積0.2)m3 吊能力1.7 t	単位	日	数量	0	単価	0 38, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	ē)			0	0	0		
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	39. 69	140	5, 556		
ハ゛ックホウ(クレーンイ	付き)賃料 長期割引なし	山積み0.28(平積0.2)m3 吊能力1.7 t		0	0	0		
			台・目	1	9, 800	9, 800		
諸雑費(まる	(b)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						38, 360		
	単価					38, 360	円/日	
						00,000	137 H	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-264号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	52, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>[</del> )							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号			-			
			L	98	141	13, 818		
バックホウ(	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	11, 500	15, 985		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		7		
	ä⊦							
						52, 810		
	単価					52, 810	円/目	
						02, 010	13/ F	

		参考資	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-265号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号	7.	-				
			L	74	141	10, 434		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 26	11, 500	14, 490		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		6		
	<b>計</b>							
						47, 930		
	単価					47, 930	円/目	
						1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,47	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-266号	ラフテレーンクレーン運転(掘削用 )		単位	日	数量	1	単価	88, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 200	24, 200		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	102	140	14, 280		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊						
			供用日	1. 63	30, 600	49, 878		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計							
						88, 360	-	
	単価					88, 360	円/目	1
						00,000	1 1/ 1	1

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-267号	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	単位	Ħ	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホー	-ルハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508~762mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(まる	5め)		2014	11.01	20,000	33,333		
			式	1		5		
	計 36,310							
						36, 310		
	単価					36,310 円/目		
						30, 310		

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-268号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	32, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	156	140	21, 840		
空気圧縮機[	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 33	7, 960	10, 586		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
	計					32, 430		
	単価					32, 430	円/目	1
							, , ,	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2023. 1. 000-	
単-269号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90t吊	単位	時間	数量	0	単価	0 28, 470
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> k)			0	0	0		
			人	0. 17	23, 000	3, 910		
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	18	142	2, 556		
クローラクレ	Vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊		0	0	0		
			時間	1	22, 000	22, 000		
諸雑費(まる	56)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						28, 470		
	単価					28, 470	円/時	·EB
						20, 110	112/ 11/	[FI]

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-270号	7ホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 584
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	0. 16	23, 000	3, 680		
軽油		1. 2号						
			L	6. 3	142	894		
バックホウ(クロー	-ラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						6, 584		
単作	西					6, 584	円/時	- P F
						0, 364	F  / III	riej

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-271号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7,716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>:</del> )							
			人	0. 16	23, 000	3, 680		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	9. 2	142	1, 306		
バックホウ(	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 730	2, 730		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 716	-	
	単価					7, 716	円/時	間
						,,,12	137 - 3	17-3

		参え	垮資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-272号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 983
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<u>ኒ</u>							
			人	0. 17	19, 800	3, 366		
軽油		1. 2号						
			L	3. 8	142	539		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	1	1,020	1,020		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	58	58		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		4.7 lt1	1	30	30		
			式	1		0		
	計							
						4, 983		
	単価							
	<b>半</b> 伽					4, 983	円/時	間
							+	

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-273号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手(一般	호)							
			人	0. 17	19, 800	3, 366		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	5. 8	142	823		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1, 540	1, 540		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ	- 3 113		1, 010	1, 010		
			-1.00					
諸雑費(まる	(M)		時間	1	82	82		
HEATER (S. C.	, • > ,							
			式	1		0		
	計							
	н					5, 811		
	単価							
	<b>平</b> 伽					5, 811	円/時	間
							+	
							-	

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-274号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	23, 000	3, 910		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	142	809		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 729	-	
	単価					6, 729	円/時	<b>#</b> 間
						0,120	11.37	0 170

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-275号	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 2	23, 100	4, 620		
軽油		1. 2号						
			L	1. 2	142	170		
振動ローラ	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t						
			時間	1	596	596		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		0		
	mint.							
						5, 386		
	単価					5, 386	円/馬	<b></b> 宇間
						,		

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-276号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	76, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23,000	23, 000		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	102	142	14, 484		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 33	29, 000	38, 570		
諸雑費(まる	<b>うめ</b> )							
			式	1		6		
	計							
						76, 060		
	単価					76,060	円/目	
						76, 060	H / F	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-277号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	目	数量	1	単価	56, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	፯)							
			人	1	19,800	19, 800		
軽油		1. 2号		1	10,000	10,000		
ガンプトラ、		10 t 積級	L	65	142	9, 230		
<del>                                    </del>		1 0 1 / 1月/10久						
			供用日	1. 28	20,000	25, 600		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	1,070	1, 369		
諸雑費(まる	5め)		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1. 20	1,070	1, 309		
			式	1		1		
	計							
	ξl					56, 000		
						,		
	単価							
						56, 000	円/日	

		参え	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-278号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	5, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 161	25, 200	4, 057		
特殊作業員								
			人	0. 161	23, 100	3, 719		
普通作業員								
			人	0. 161	16, 800	2, 704		
耐候性大型土	このう	φ 110×110長期仮設対応 (3年)型						
			袋	10	3, 520	35, 200		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	製作					WK2505	00
			日	0. 161	55, 470	8, 930	単一 28	87号
諸雑費(率+								
7%			式	1		730		
	計							
						55, 340		
	単価							
						5, 534	円/袋	

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-279号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 584
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	23, 000	3, 680		
軽油		1. 2号						
			L	6. 3	142	894		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 584		
	単価					6.504		- HH
						6, 584	円/時	f间 ————————————————————————————————————

	参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
₹)							
			0. 16	23, 000	3, 680		
	1. 2号	/ /			,,,,,,		
		L	9. 2	142	1, 306		
(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		時間	1	2,730	2, 730		
oめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 716		
単価					7, 716	円/時	間
					,		· ·
	名称 (クローラ) [標準] め)	バックホウ (クローラ) [標準]       排ガス型 (第2次) 山積0.45m3         名称       規格         (クローラ) [標準]       排ガス型 (第2次) 山積0.45m3         め)       計	バックホウ (クローラ) [標準]     排ガス型 (第2次) 山積0.45m3       名称     規格       1.2号     上       【クローラ) [標準]     排ガス型 (第2次) 山積0.45m3       時間       め)     式	単位 時間   単位 数量   1.2号   L 9.2   (クローラ) [標準]   排ガス型 (第2次) 山積0.45m3   時間 1   計	ボックホウ (クローラ) [標準]   排ガス型 (第2次) 山積0.45m3   単位   時間   数量   単価   数量   単価   数量   単価   1   2,730   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   3   1   1   3   3   1   3   3   3   3	「パックホウ (クローラ) [標準]   排ガス型 (第2次) 山積0.45m3   単位   時間   数量   1   名称   単位   数量   単価   金額   1   2   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3	大ックホウ(クローラ) [標準]   排ガス型(第2次) 山積0.45m3

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-281号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ľ)							
			人	0. 17	19,800	3, 366		
軽油		1. 2号		0.1.	10,000	3,000		
			L	3.8	142	539		
ダンプトラッ		2 t 積級	L	3. 0	142	333		
10. 01 -			時間	1	1,020	1, 020		
タンプトフッ 	·ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	1	58	58		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	# <del> </del>							
						4, 983		
	単価							
						4, 983	円/時	持間

		参考資	料 (2			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-282号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	0. 17	19,800	3, 366		
軽油		1. 2号			10,000	3,000		
			L	5. 8	142	823		
ダンプトラッ	っク[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
			時間	1	1, 540	1,540		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ			,	,		
			n+: 88	,	00	00		
諸雑費(まる	(ab)		時間	1	82	82		
HIMPS (OF G								
			式	1		0		
	計							
						5, 811		
	単価							
						5, 811	円/時	<b>計</b> 間

		参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-283号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 17	23,000	3, 910		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	142	809		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 729		
	単価					6, 729	円/時	間
						,		

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-284号	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0.2	23, 100	4, 620		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	1. 2	142	170		
振動ローラ(	(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0.8~1.1 t		11.2	110	1.0		
			時間	1	596	596		
諸雑費(まる	5め)		. 31.3	-				
			式	1		0		
				_				
	計					5, 386		
	単価							
	<b>平</b> 脚					5, 386	円/時	間

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-285号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	76, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 000	23, 000		
軽油		1. 2号						
			L	102	142	14, 484		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1. 33	29, 000	38, 570		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
	П					76, 060		
	単価					76, 060	円/目	1
						70,000		1

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0		
単-286号	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	目	数量	1	単価	56, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般	nX)							
			人	1	19,800	19, 800		
軽油		1. 2号		1	10,000	10,000		
			L	65	142	9, 230		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	10 t 積級						
			供用日	1. 28	20, 000	25, 600		
ダンプトラッ	·ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 28	1,070	1, 369		
諸雑費(まるめ)					,	,		
			式	1		1		
	計					F. 000		
						56, 000		
	単価					56, 000	円/目	1
						30,000	11/ F	-

	参考資料(3)						2022.	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-287号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	目	数量	1	単価	55, 470	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊	₹)								
			人	1	23, 000	23, 000			
軽油		1. 2号	7.	-					
			L	112	142	15, 904			
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊							
			目	1. 44	11, 500	16, 560			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		6			
	計								
						55, 470			
	単価					55, 470	円/目		
						22, 211	1,47		