工事名	令和6年度北豆谷地区進入路その3工事			
工事地名	富山県南砺市利賀村北豆谷地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事務区分 4) 契更工種 5) 変更工種 7) 工事 期 8) エ 期 9) 施 工 県区 10) 地川・路線	令和 6年 1月 利賀ダム工事事務所 工務課 2384484013 単年度(繰越を含む)の分任官 3回 河川・道路構造物工事 572日間 自 令和 6年 3月 8日 (当初) 至 令和 7年 1月20日 (3回変更) 至 令和 7年 9月30日 富山県 利賀(2001年7月~) 利賀ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

施工調査費

第 1号内訳書

							77777阿正尔级	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工状況モニタリング調査	法面整形工 技術員0.5人工		0		0			
		式	1		16, 800	1	16, 800	
			1			1	10, 800	
A =1					0			
合 計								
					16, 800		16, 800	
					0			
変更積算金額								
					16, 800		16,800	四/式
					10,000		10,000	117 24

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0)
単-1号	掘削	土砂 オープ・ンカット	単位	m3	数量	1	単価		283. 1 283. 1
		規格	単位	数量	単価			L 摘要	200.1
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満		1	290. 6	290. 6	CB210		
			m 3	1	290.6	290. 6			
	計					290. 6			
						290. 6			
	単価					290. 6			
						290. 6	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00-00-2-0	
単一2号	掘削	土砂 オープ ンカット	単位	m3	数量	0	単価		0
						1			231.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		0	0	0	CB210	100	
			m 3	1	238	238			
	計					0			
						238			
	単価					0			
	1 Dead					238	円/m	3	
変更積算単位	<u> </u>								
						231. 9	円/m	3	

単価使用年月

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
Ж 0.0	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	114 A-		ж. Е	1	単価		883
単一3号			単位	m3	数量	1	1 11111		883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		1	906. 3	906. 3	CB210	110	
			m 3	1	906. 3	906. 3			
	計					906. 3			
						906. 3			
	単価					906. 3			
						906. 3	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-4号	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	888 888	
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	911. 4 911. 4	911. 4 911. 4	CB220	010	
	計			-		911. 4			
	単価					911. 4	円/mi	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 013 1, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 040 1, 040	1, 040 1, 040	CB410	030
	計		111 2	1	1, 010	1,040		
	単価					1,040	円/m	2
						1, 010	, , , ,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-6号	上層路盤(車道·路肩部)	M-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 414 1, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(耳	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	1, 452	1, 452	CB4100	040
			m 2	1	1, 452	1, 452		
	計					1, 452		
						1, 452		
	単価					1, 452		
						1, 452	円/m2	?

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	表層(車道・路肩部)	密粒度As13FH(改質材入) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 458 2, 458
			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	1	2, 523 2, 523	2, 523 2, 523	CB4102	260
	計) / [IN] IN O E (V) (A/II)			2, 020	2, 523 2, 523		
	単価					2, 523 2, 523	円/m2)
						2,020	1 3/ 1112	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 176
						1		2, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1	2, 234	2, 234	CB2100	030
			m 3	1	2, 234	2, 234		
	計					2, 234		
						2, 234		
	単価					2, 234		
						2, 234	円/m	3

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 950 3, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	4, 054	4, 054	CB2104	10
			m 3	1	4, 054	4, 054		
	計					4, 054		
						4, 054		
	単価					4, 054		
						4, 054	円/m3	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 480
						1		1, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模		1	1, 519	1, 519	CB210	110
		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下	m 3	1	1,519	1, 519		
						1, 519		
	計							
						1, 519		
						1, 519		
	単価							
						1, 519	円/m3	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-11号	プレキャストU型側溝	PU-450 L=2000	単位	m	数量	1	単価	11, 302
		規格	単位	数量	単価	金額		11,302 摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り		1	11,600	11,600	WB821	
	計	再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	11,600	11, 600 11, 600	単一	31号
	н					11, 600		
	単価					11, 600 11, 600	円/m	
						11, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-12号	自由勾配側溝	FU-B300-C400-L2000	単位	m	数量	1	単価	13, 046
						1		13, 046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	第	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	13, 390	13, 390	WB821	120
		生コンクリート(各種) 0.56m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m	m	1	13, 390	13, 390	単一	32号
						13, 390		
	計							
						13, 390		
						13, 390		
	単価							
						13, 390	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一13号	自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000	単位	m	数量	1	単価	15, 151
		規格	単位	数量	単価	金額		15, 151 摘要
自由勾配側滑	集	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.67m3/10m 有り		1	15, 550	15, 550	WB8214	
	計	再生クラッシャラン 40~0 0.77m3/10m	m	1	15, 550	15, 550 15, 550	単一	33号
	рі					15, 550		
	単価					15, 550 15, 550	 円/m	
						10,000	1,37 m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-14号	自由勾配側溝	FU-B400-C500-L2000 横断用	単位	m	数量	1	単価	34, 005
						1		34, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	集	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し		1	34, 900	34, 900	WB821	420
		生コンクリート(各種) 0.67m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.77m3/10m	m	1	34, 900	34, 900	単一	34号
						34, 900		
	計							
						34, 900		
						34, 900		
	単価							
						34, 900	円/m	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-15号	側溝蓋	C-C-T-B300-L500	単位	枚	数量	1	単価	2, 585 2, 585
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	2, 653	2, 653	WB8214	30
			枚	1	2, 653	2, 653	単一	35号
	計					2, 653		
						2, 653		
	単価					2, 653		
						2, 653	円/枚	• •

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
側溝蓋	C-C-T-B400-L500	単位	枚	数量	1	単価	3, 033
					1		3, 033
名称		単位	数量	単価	1		摘要
	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	3, 113	3, 113	WB8214	130
		枚	1	3, 113	3, 113	単一	36号
# 					3, 113		
					3, 113		
単価					3, 113		
					3, 113	円/枚	ζ
	名称	A称	単位 単位 単位 接付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 計	単位 枚 単位 枚 単位 数量 据付け 無し 蓋版(各種) 1 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 枚 1 計	単位 枚 数量 単価 接付け 無し 蓋版(各種)	世位 校 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 1 指付け無し蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下無し無し 校 1 3,113 3,113 計	数量性 数量

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-17号	現場打ち集水桝	MC種 18-8-40BB W/C≦60%	単位	箇所	数量	3	単価	75, 026
		規格	単位	数量	単価	金額		75,026 摘要
現場打ち集力	×桝・街渠桝 (本体)	各種 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	74, 650	74, 650	CB222	
			箇所	1	74, 650	74, 650		
現場打ち集力	、桝・街渠桝 (本体)	各種 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		2	78, 170	156, 340	CB222	950
			箇所	2	78, 170	156, 340		
	計					230, 990		
						230, 990		
	単価					77, 000		
						77,000	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-18号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰(流用材)	単位	袋	数量	1	単価	14, 459 14, 459
		規格	単位	数量	単価			摘要
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 流用又は採取材 全ての費用	袋	1	14, 840 14, 840	14, 840 14, 840	CB3224	430
	計					14, 840 14, 840		
	単価					14, 840 14, 840	円/鉱	٧٠٠

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単一19号	鋼管杭	設置 SKK400 φ600 t=12mm	単位	本	数量	25 25	1, 242, 322 単価 1, 242, 322
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	[ダウンザホールハンマ工]	A工法 φ600 平均削孔長5.91m 継溶接回数0回		9	595, 900	5, 363, 100	WYB00041
			本	9	595, 900	5, 363, 100	単一 37号
場所打杭工	[ダウンザホールハンマ工]	A工法 φ600 平均削孔長7.54m 継溶接回数1回		16	816, 800	13, 068, 800	WYB00043
			本	16	816, 800	13, 068, 800	単一 38号
鋼管杭		SKK400 φ600 t=12mm		25	478, 800	11, 970, 000	WYB00045
			本	25	478, 800	11, 970, 000	単一 39号
モルタル		1:3 ロス率 (+0.23)		43	34, 080	1, 465, 440	WYB00053
			m 3	43	34, 080	1, 465, 440	単一 40号
	計					31, 867, 340	
	単価					1, 275, 000 1, 275, 000	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-20号	鋼管杭	設置 SKK400 φ600 t=12mm	単位	本	数量	0 32	0 単価 1,282,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工	[ダウンザホールハンマ工]	A工法 φ600 平均削孔長5.91m 継溶接回数0回		0	0	0	WYB00051
			本	9	595, 900	5, 363, 100	単一 41号
場所打杭工	[ダウンザホールハンマ工]	A工法 φ600 平均削孔長7.54m 継溶接回数1回		0	0	0	WYB00054
			本	23	816, 800	18, 786, 400	単一 42号
鋼管杭		SKK400 φ600 t=12mm		0	0	0	WYB00058
			本	32	492, 500	15, 760, 000	単一 43号
モルタル		1:3 ロス率 (+0.23)		0	0	0	WYB00057
			m 3	64	34, 080	2, 181, 120	単一 44号
	計					0 42, 090, 620	
	単価					0 1, 316, 000	円/本
変更積算単個	Б						
						1, 282, 000	円/本

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-21号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	54	単価	360, 029
						54		360, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置	・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ゛型		54	77, 530	4, 186, 620	WB2528	
* * 100 / 100		100t吊	t	54	77, 530	4, 186, 620	単一	•
H形鋼		SS400 H800×300×14×26 中古品		17. 4	126, 900	2, 208, 060	WYB000	
t men etmodel			t	17. 4	126, 900	2, 208, 060	単一	46号
勾配調整ピー	ース	穿孔、溶接費用含む		2. 7	570,000	1, 539, 000		
			t	2. 7	570, 000	1, 539, 000		
H形鋼		SS400 H300×300×10×15 中古品		0. 5	109, 800	54, 900	WYB000	007
			t	0. 5	109, 800	54, 900	単一	47号
溝形鋼		[-200×90×8×13.5 中古品		2.6	110, 700	287, 820	WYBOOG	008
			t	2. 6	110, 700	287, 820	単一	48号
等辺山形鋼		L-130×130×12 中古品		3	124, 200	372, 600	WYB000	009
			t	3	124, 200	372, 600	単一	49号
等辺山形鋼		L-75×75×9 中古品		0.3	109, 800	32, 940	WYB000	010
			t	0.3	109, 800	32, 940	単一	50号
杭頭キャップ	T .	PL-850×22×1350、PL-110×12×200		25	42,800	1, 070, 000		
			組	25	42,800	1,070,000		
スチフナー		PL-143×12×746 (800S12)		82	2, 210	181, 220		
			枚	82	2,210	181, 220		
スチフナー		PL-303×19×773		52	8,060	419, 120		
			枚	52	8,060	419, 120		
スチフナー		PL-253×19×773		10	6, 750	67, 500		
			枚	10	6, 750	67, 500		

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一21号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	54 54	単価	360, 029 360, 029
		規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
天板プレート		PL-620×19×700		26	12, 900	335, 400		
			枚	26	12, 900	335, 400		
天板プレート	`	PL-520×19×700		5	11,000	55, 000		
			枚	5	11,000	55, 000		
調整プレート	`	PL-50×25×100		20	525	10, 500		
			枚	20	525	10, 500		
ガセットプレ	—	PL-220×16×540		64	3, 760	240, 640		
			枚	64	3, 760	240, 640		
ガセットプレ	<u>-</u>	PL-330×12×440		128	3, 380	432, 640		
			枚	128	3, 380	432, 640		
ガセットプレ	/- F	PL-340×16×400		2	4, 250	8, 500		
			枚	2	4, 250	8, 500		
ガセットプレ	/- <u>}</u>	PL-420×16×562		22	7, 480	164, 560		
			枚	22	7, 480	164, 560		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-420×16×508		7	6,830	47, 810		
			枚	7	6,830	47, 810		
ガセットプレ	/ 	PL-420×16×523		4	7, 010	28, 040		
			枚	4	7,010	28, 040		
ガセットプレ	/ -	PL-300×16×704		12	6, 770	81, 240		
			枚	12	6, 770	81, 240		
ガセットプレ	/ —	PL-420×16×543		3	7, 250	21, 750		
ĺ			枚	3	7, 250	21, 750		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	仮橋下部	設置				54		360, 029
単-21号			単位	t	数量		単価	
						54		360, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガセットプレ	ノート	PL-420×16×609		8	8, 040	64, 320		
			枚	8	8, 040	64, 320		
ガセットプレ	ノート	PL-420×16×784		2	10, 500	21,000		
			枚	2	10, 500	21,000		
ガセットプレ	/ ート	PL-300×16×1067		2	10, 200	20, 400		
			枚	2	10, 200	20, 400		
ガセットプレ	ノート	PL-420×16×879		2	11,600	23, 200		
			枚	2	11,600	23, 200		
ガセットプレ	/ - ト	PL-364×16×416		5	4, 560	22, 800		
			枚	5	4, 560	22, 800		
ガセットプレ	/− }	PL-312×16×429		1	4,060	4,060		
			枚	1	4,060	4,060		
ガセットプレ	/ ート	PL-309×16×430		1	4,030	4,030		
			枚	1	4,030	4,030		
ガセットプレ	/ - ト	PL-387×16×910		4	10, 200	40, 800		
			枚	4	10, 200	40, 800		
ガセットプレ	/ - }	PL-340×16×425		3	4, 370	13, 110		
			枚	3	4, 370	13, 110		
ガセットプレ	/ - }	PL-395×16×395		3	4,690	14, 070		
			枚	3	4,690	14, 070		
大ワッシャー	_	φ80 t=16mm		384	525	201, 600		
						,		
			枚	384	525	201, 600		

1	次単位	田表
_	シ ヽ 」	—

単価使用年月 2024. 3 2024. 2 2024. 2 1 2020.00

						労務調整係数	1. 000	0-00-00-2-0
単-21号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	54 54	単価	360, 029 360, 029
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
エンドプレー		PL-300×16×300	半世	28	2,830	79, 240		10女
	•				,	,		
			枚	28	2,830	79, 240		
縦断トラス約	迷ぎ材	トラス(SM490YA),対傾構(STKR400),副部材含 中古品		4. 3	361,000	1, 552, 300		
10/Her 2	66 30 LL (dd- and dan EL)		t	4. 3	361,000	1, 552, 300		
縦断トラス刹	迷ぎ材(特殊部品)	上弦材・下弦材連結金具、ガイド材、プラケット、支柱		3. 5	1, 330, 000	4, 655, 000		
			t	3. 5	1, 330, 000	4, 655, 000		
縦断トラス約	************************************	転落防止ワイヤ		2	39, 200	78, 400		
					,	,		
			本	2	39, 200	78, 400		
縦断トラス約	迷ぎ材(横材)	H400×400×13×21 穴あけ、PL取付費用含		4. 1	205, 000	840, 500		
100 Her 2			t	4. 1	205, 000	840, 500		
純断トフス 剤	迷ぎ材 (スチフナー)	PL-192×12×356 (400S)		32	1,760	56, 320		
			枚	32	1,760	56, 320		
縦断トラス約	 迷ぎ材	プレート(大ワッシャ) φ80 t=16mm	12	64	950	60, 800		
						,		
			個	64	950	60, 800		
縦断トラス約	迷ぎ材	テーパー座金、段付きボルト、ドリフトピン		0.02	703, 000	14, 060		
医核核 5 円 7	 高力ボルト(六角)	D105 M0075	t	0. 02	703, 000	14, 060		
摩擦接 合用品	引力がルト(八角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		94	230. 7	21, 685. 8		
			組	94	230.7	21, 685. 8		
摩擦接合用高	 高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	,,	200	249	49, 800		
			組	200	249	49, 800		
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		94	266. 7	25, 069. 8		
			AFF					
			組	94	266. 7	25, 069. 8		

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	仮橋下部		設置	単位	t	数量	54	単価	360, 029
							54		360, 029
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	İ .	摘要
摩擦接合用高	カボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 0 × 5 5		24	139. 7	3, 352. 8		
				組	24	139.7	3, 352. 8		
摩擦接合用高	カボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 0 × 6 0		24	145	3, 480		
				組	24	145	3, 480		
摩擦接合用高	力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5		8	188	1, 504		
				組	8	188	1, 504		
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5		254	200	50, 800		
				組	254	200	50, 800		
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5		288	212. 2	61, 113. 6		
				組	288	212. 2	61, 113. 6		
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5		32	224. 2	7, 174. 4		
				組	32	224. 2	7, 174. 4		
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0		32	230	7, 360		
				組	32	230	7, 360		
摩擦接合用高	力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		192	253. 7	48, 710. 4		
				組	192	253. 7	48, 710. 4		
仮設材等(鋼角	· 板、H形鋼、覆工板、	敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		14. 9	4, 070	60, 643	WB0100	20
				t	14. 9	4, 070	60, 643	単一	51号
	計						19, 952, 563. 8		
							19, 952, 563. 8		
	単価						369, 500		
							369, 500	円/t	

- 16 -

		1 次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
	仮橋下部	設置				0	0
単-22号			単位	t	数量		単価
						63	342, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・	撤去工 (杭基礎形式)	設置		0	0	0	WB252860
		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型					
		100t吊	t	63	77, 530	4, 884, 390	単一 52号
H形鋼		SS400 H800×300×14×26 中古品		0	0	0	WYB00015
			t	22. 1	126, 900	2, 804, 490	単一 53号
勾配調整ピー	-ス	穿孔、溶接費用含む		0	0	0	
			t	2. 7	570,000	1, 539, 000	
H形鋼		SS400 H300×300×10×15 中古品		0	0	0	WYB00016
			t	0. 5	109, 800	54, 900	単一 54号
溝形鋼		[-200×90×8×13.5 中古品		0	0	0	WYB00017
			t	2. 9	110, 700	321, 030	単一 55号
等辺山形鋼		L-130×130×12 中古品		0	0	0	WYB00018
			t	3. 3	124, 200	409, 860	単一 56号
等辺山形鋼		L-75×75×9 中古品		0	0	0	WYB00019
			t	0.4	109, 800	43, 920	単一 57号
杭頭キャップ	ρ	PL-850×22×1350、PL-110×12×200		0	0	0	
			組	32	42,800	1, 369, 600	
スチフナー		PL-143×12×746 (800S12)		0	0	0	
			枚	104	2, 210	229, 840	
スチフナー		PL-303×19×773		0	0	0	
			枚	52	8,060	419, 120	
スチフナー		PL-253×19×773		0	0	0	
			枚	28	6, 750	189, 000	

1	次単価表
	/ T I III T T

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮橋下部 単一22号	設置	単位		数量	0	0 単価
事一22万 		- 単位	t		63	単個 342,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
天板プレート	PL-620×19×700		0	0	0	
	DI 500×10×700	枚	26	12, 900	335, 400	
天板プレート	PL-520×19×700		0	0	0	
		枚	14	11,000	154, 000	
調整プレート	PL-50×25×100		0	0	0	
)		枚	56	525	29, 400	
ガセットプレート	PL-220×16×540		0	0	0	
		枚	72	3, 760	270, 720	
ガセットプレート	PL-330×12×440		0	0	0	
		枚	144	3, 380	486, 720	
ガセットプレート	PL-340×16×400		0	0	0	
		枚	2	4, 250	8, 500	
ガセットプレート	PL-420×16×562	12	0	0	0,000	
		枚	26	7, 480	194, 480	
ガセットプレート	PL-420×16×508		0	0	0	
		枚	7	6, 830	47, 810	
ガセットプレート	PL-420×16×523	10.	0	0,000	0	
		枚	4	7,010	28, 040	
ガセットプレート	PL-300×16×704		0	0	0	
		枚	16	6, 770	108, 320	
ガセットプレート	PL-420×16×543	111	0	0,770	108, 320	
	12 120 130 131			Ĭ		
		枚	3	7, 250	21,750	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 学簽調整係数 1 000-00-00-2-6

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-22号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	0 63	り 単価 342,300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガセットプレ		PL-420×16×609		0	0	0		
			枚	8	8, 040	64, 320		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-420×16×784		0	0	0		
			枚	2	10, 500	21, 000		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-300×16×1067		0	0	0		
			枚	2	10, 200	20, 400		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-420×16×879		0	0	0		
			枚	2	11,600	23, 200		
ガセットプレ	/ - }	PL-364×16×416		0	0	0		
			枚	6	4, 560	27, 360		
ガセットプレ	/— 	PL-312×16×429		0	0	0		
			枚	1	4,060	4, 060		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-309×16×430		0	0	0		
			枚	1	4,030	4, 030		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-387×16×910		0	0	0		
			枚	5	10, 200	51, 000		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-340×16×425		0	0	0		
			枚	3	4, 370	13, 110		
ガセットプレ	<u> </u>	PL-395×16×395		0	0	0		
			枚	3	4, 690	14, 070		
大ワッシャー	-	φ 80 t=16mm		0	0	0		
			枚	432	525	226, 800		

		1次単位	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	0 63	単価 342,300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エンドプレー	- }	PL-300×16×300		0	0	0		
			枚	28	2, 830	79, 240		
縦断トラス約	迷ぎ材	トラス(SM490YA),対傾構(STKR400),副部材含 中古品		0	0	0		
			t	4. 3	361,000	1, 552, 300		
縦断トラス約	迷ぎ材 (特殊部品)	上弦材・下弦材連結金具、ガイド材、ブラケット、支柱		0	0	0		
			t	3. 5	1, 330, 000	4, 655, 000		
縦断トラス約	迷ぎ材	転落防止ワイヤ		0	0	0		
			本	2	39, 200	78, 400		
縦断トラス約	迷ぎ材(横材)	H400×400×13×21 穴あけ、PL取付費用含		0	0	0		
			t	4. 1	205, 000	840, 500		
縦断トラス約	迷ぎ材 (スチフナー)	PL-192×12×356 (400S)		0	0	0		
			枚	32	1,760	56, 320		
縦断トラス約	迷ぎ材	プレート(大ワッシャ) φ80 t=16mm		0	0	0		
			個	64	950	60, 800		
縦断トラス約	迷ぎ材	テーパー座金、段付きボルト、ドリフトピン		0	0	0		
			t	0. 02	703, 000	14, 060		
摩擦接合用語	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0		
			組	94	230. 7	21, 685. 8		
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0		0	0	0		
			組	256	249	63, 744		
摩擦接合用高	高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		0	0	0		

25, 069. 8

組

94

1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0		
	単位	t	数量	63	単価	0 342, 300	
 各	単位	数量	単価	金額		摘要	
	,	0	0	0			
	組	24	139.7	3, 352. 8			
		0	0	0			
	組	24	145	3, 480			
		0	0	0			
	組	8	188	1, 504			
		0	0	0			
	組	282	200	56, 400			
		0	0	0			

					万	1.000 00 00 2 0
	設置				0	0
		単位	t	数量		単価
						342, 300
		単位	数量			摘要
シア)	S 1 0 T M 2 0 × 5 5		0	0	0	
		組				
シア)	$S 1 0 T M 2 0 \times 6 0$		0	0	0	
		組			· ·	
シア)	$\begin{bmatrix} S & 1 & 0 & T & M & 2 & 2 \times 5 & 5 \end{bmatrix}$		0	0	0	
		Arr		105		
\\	0107 1000 000	組				
シア)	$\begin{bmatrix} 8101 & M22 \times 65 \end{bmatrix}$		0	0	0	
		4 П	000	000	FC 400	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.1.0.T. M.0.0.V.7.5	和				
ン /)	S101 M22×75		0	0	0	
		∀ □	210	010.0	CC 90C 4	
シア)	C10T M22 V 2 5	和且				
<i>2)</i>)	3101 M22×85		0	0	0	
		幺日	20	224 2	7 174 4	
シア)	\$10T M22X00	水田				
, , ,	3101 14122 × 90				0	
		※日	32	230	7 360	
シア)	S10T M22×110	WIT.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• / /	5101 W122×110			, and the second		
		網	216	253. 7	54, 799, 2	
FT板、敷鉄板等)の運搬	 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km	7,22	0	0		WB010020
					-	
		t	14. 9	4,070	60, 643	単一 58号
				,	0	
					22, 127, 679. 4	
					0	
					351, 300	円/t
	シア)シア)シア)シア)シア)シア)シア)夏工板、敷鉄板等)の運搬	規格 シア	単位 規格 単位 単位 ジア) S10T M20×55 組 ジア) S10T M20×60 組 ジア) S10T M22×55 組 ジア) S10T M22×65 組 ジア) S10T M22×75 組 ジア) S10T M22×85 組 ジア) S10T M22×85 組 ジア) S10T M22×90 組 ジア) S10T M22×110 組 ジア) S10T M22×110 組 近工板、敷鉄板等)の運搬 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 31.8km 組 世位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 単位 数量 シア) S10T M20×55 0 24 シア) S10T M20×60 0 24 シア) S10T M22×55 0 24 シア) S10T M22×65 0 28 シア) S10T M22×65 0 282 シア) S10T M22×65 0 282 シア) S10T M22×75 0 282 シア) S10T M22×85 0 0 0 282 シア) S10T M22×85 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単位 比 数量 単価 単価 単価 シア	世位 て 数型 90 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63

	1 次単価表							3 2 00-00-2-0
単-22号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	0 63	単価	0 342, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
変更積算単位	т					342, 300	円/t	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	仮橋上部	架設				87. 4		569, 421
単-23号			単位	t	数量		単価	
	1. 41	to to	274.11	W E		87. 4		569, 421
I. 50 1 0 -30.	名称	規格	単位	数量	単価	金額	WDOLOG	摘要
上部工架設・	1	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 [*] 型		87. 4	24, 610	2, 150, 914	WB2528	310
		100t吊	t	87. 4	24,610	2, 150, 914	単一	50무
長スパン架説	⁷	PG1B型相当品 中古品	L L	68. 4	662,000	45, 280, 800	単一	29.2
ズハハマ米山	人工 中州	1010至相当的 千日的		00.4	002,000	45, 260, 600		
			t	68. 4	662,000	45, 280, 800		
長スパン架影	设上部材(特殊部品)	フィラー GFP-6相当品		0. 01	662,000	6, 620		
			t	0. 01	662,000	6, 620		
H形鋼		SS400 H800×300×14×26 中古品		11. 1	126, 900	1, 408, 590	WYB000	012
			t	11. 1	126, 900	1, 408, 590	単一	
溝形鋼		SS400 [-300×90×9×13 中古品		6. 5	112, 500	731, 250	WYB000	011
小亜田ベニノ	- 1	ZDA 1	t	6. 5	112, 500	731, 250	単一	61号
地覆用ブラケ	アット	ZBA-1		0. 08	662, 000	52, 960		
			t	0.08	662,000	52, 960		
地覆用金物		ZBA-2	· ·	0.01	662, 000	6, 620		
201及/11並7/		2511 2		0.01	002, 000	0,020		
			t	0.01	662,000	6, 620		
スチフナー		PL-143×12×746 (800S12)		44	2, 210	97, 240		
			枚	44	2, 210	97, 240		
プレート		SS400 PL-165×9×270		48	1,020	48, 960		
				40		40.555		
プレート		CC400 DL 141 V 0 V 970	枚	48	1,020	48, 960		
ノレート		SS400 PL-141×9×270		18	930	16, 740		
			枚	18	930	16, 740		
プレート		SS400 PL-135×9×165	12	2	493	986		
		35200 12 25507.100			100			

2

493

986

 単価使用年月
 2024.3

 歩掛使用年月
 2024.2

 労務調整係数
 1,000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮橋上部 単-23号	架設	単位	t	数量	87. 4 87. 4	569, 421 単価 569, 421
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
リブプレート	PL-249 × 9 × 298		21	1, 330	27, 930	
		枚	21	1,330	27, 930	
リブプレート	PL-249×9×289		66	1, 290	85, 140	
		枚	66	1, 290	85, 140	
リブプレート	PL-164×9×289		47	899	42, 253	
		枚	47	899	42, 253	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1, 142	218. 7	249, 755. 4	
		組	1, 142	218. 7	249, 755. 4	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		168	224.7	37, 749. 6	
		組	168	224.7	37, 749. 6	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		57	230. 7	13, 149. 9	
		組	57	230.7	13, 149. 9	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0		105	237	24, 885	
		組	105	237	24, 885	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		64	243	15, 552	
		組	64	243	15, 552	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0		57	249	14, 193	
		組	57	249	14, 193	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5		109	255. 2	27, 816. 8	
		組	109	255. 2	27, 816. 8	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		40	261. 2	10, 448	
		組	40	261. 2	10, 448	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-23号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	87. 4 87. 4	単価	569, 421 569, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	5力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×70相当品		0. 21	542, 000	113, 820		
摩擦接合用高	5力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×75相当品	t	0. 21	542, 000 542, 000	113, 820 195, 120		
			t	0.36	542,000	195, 120		
摩擦接合用高	5力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×95相当品		0. 01	542, 000	5, 420		
			t	0. 01	542,000	5, 420		
摩擦接合用高	5力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×115相当品		0. 23	542, 000	124, 660		
			t	0. 23	542,000	124, 660		
皿ボルト		M16×80S	+	18	237	4, 266		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	本	18 69. 3	237 4, 070	4, 266 282, 051	WB0100	020
			t	69. 3	4,070	282, 051	単一	51号
	計					51, 075, 889. 7		
	単価					51, 075, 889. 7 584, 400		
						584, 400	円/t	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
単一24号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	0 122. 7	0 単価 590, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・		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		0	0	0	WB252810
		100t吊	t	122. 7	24, 610	3, 019, 647	単一 62号
長スパン架制	设上部材	PG1B型相当品 中古品		0	0	0	
			t	101. 2	662,000	66, 994, 400	
長スパン架記	设上部材(特殊部品)	フィラー GFP-6相当品		0	0	0	
			t	0.01	662,000	6, 620	
H形鋼		SS400 H800×300×14×26 中古品		0	0	0	WYB00020
			t	11. 1	126, 900	1, 408, 590	単一 63号
溝形鋼		SS400 [-300×90×9×13 中古品	t	8. 7	0 112, 500	978, 750	WYB00021 単一 64号
地覆用ブラク	r w h	ZBA-1	L .	0	0	976, 750	平一 04万
1四個人のフラ	/	ZDA 1	t	0. 08	662,000	52, 960	
地覆用金物		ZBA-2	L .	0.08	002,000	0	
地復用並初		ZDA Z					
スチフナー		DL 149 V 19 V 74C (000C19)	t	0.02	662, 000	13, 240	
<i></i>		PL-143×12×746 (800S12)	+6-	0			
プレート		CC400 PL 1C5 VO VO70	枚	44	2, 210	97, 240	
70-1		SS400 PL-165×9×270		0	0	0	
			枚	78	1,020	79, 560	
プレート		SS400 PL-141×9×270		0	0	0	
			枚	18	930	16, 740	
プレート		SS400 PL-135×9×165		0	0	0	
			枚	2	493	986	

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
版橋上部 単一24号	架設	単位	t	数量	0 122. 7	り 単価 590,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブプレート	PL-249 × 9 × 298		0	0	0	****
		枚	27	1, 330	35, 910	
リブプレート	PL-249×9×289		0	0	0	
		枚	92	1, 290	118, 680	
リブプレート	PL-164×9×289		0	0	0	
		枚	71	899	63, 829	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0	
		組	1,626	218.7	355, 606. 2	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0	
		組	172	224. 7	38, 648. 4	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0	
		組	143	230. 7	32, 990. 1	
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	121	237	28, 677	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0	
		組	64	243	15, 552	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0		0	0	0	
		組	117	249	29, 133	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5		0	0	0	
		組	109	255. 2	27, 816. 8	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		0	0	0	
		組	102	261. 2	26, 642. 4	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	仮橋上部	架設				0		0
単-24号			単位	t	数量		単価	
	h 7/	1016	277.11	W B))(/m-	122. 7		590, 900
麻姬垃入田官	名称 高力ボルト(六角トルコン)	規格 PBN-22×70相当品	単位	数量 0	単価 0	金額 0		摘要
手孫按口用同	カカルト(八円トルコン)	FBN-22 \ 107H \(\frac{1}{2}\)		0	0	0		
			t	0. 21	542, 000	113, 820		
摩擦接合用高	『力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×75相当品		0	0	0		
			t	0. 53	542, 000	287, 260		
摩擦接合用高	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 PBN-22×95相当品	· ·	0.33	0	0		
学 MIX 日/111F	422400 1 (2.1)11 2 2 2 2	I DA BENTONIA THE		Ů				
			t	0.01	542,000	5, 420		
摩擦接合用高	『力ボルト(六角トルコン)	PBN-22×115相当品		0	0	0		
			t	0. 23	542, 000	124, 660		
皿ボルト		M16×80S	L	0. 23	0	124, 660		
III. 41.7 1.		W10 \ 000		Ů	0			
			本	44	237	10, 428		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km		0	0	0	WB0100)20
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	102. 3	4,070	416, 361	単一	58号
	하					0		
	н					74, 400, 166. 9		
						0		
	単価							
						606, 400	円/t	
変更積算単位	5							
						590, 900	円/t	

- 28 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-25号	覆工板	設置 落込み式 T-25	単位	m2	数量	425 425	単価	55, 850 55, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置•		設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン、ブ [*] 型		425	1, 689	717, 825	WB2528	320
		100tR 落込み式 T-25 1000×2000×208 中古品	m 2	425	1, 689 52, 200	717, 825 20, 880, 000	単一 WYB000	
			m 2	400	52, 200	20, 880, 000	単一	66号
覆工板		落込み式 T-25 特殊覆工板		25	93, 000	2, 325, 000		
			m 2	25	93, 000	2, 325, 000		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		90. 2	4,070	367, 114	WB0100	
			t	90. 2	4, 070	367, 114	単一	
仮設材等の利	ğ込み,取卸し費 	積込みのみ	t	90. 2 90. 2	750 750	67, 650 67, 650	WB0100 単一	
	計					24, 357, 589		
	単価					57, 320 57, 320	円/m²	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	覆工板	設置 落込み式 T-25	単位	m2	数量	0 605	単価	0 55, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置•	撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスン、ブ [*] 型 100t吊	m 2	0 605	0 1,689	0 1, 021, 845	WB252	
覆工板		落込み式 T-25 1000×2000×208 中古品	111 2	0	0	0	WYB00	
			m 2	580	52, 200	30, 276, 000	単一	69号
覆工板		落込み式 T-25 特殊覆工板		0	0	0		
			m 2	25	93, 000	2, 325, 000		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010	
			t	128. 3	4, 070	522, 181	単一	58号
仮設材等の利	資込み,取卸し費	積込みのみ	t	0 128. 3	0 750	0 96, 225	WB010 単一	
	計					0 34, 241, 251		
	単価					0		
						56, 600	円/m	2
変更積算単個	6					55, 160	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-27号	仮設高欄	設置 Gr-B4-2 ベースプレート式	単位	m	数量	129 129	単価	29, 289 29, 289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・推	教去工	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 100t吊		129 129	4, 928 4, 928	635, 712 635, 712	WB2523	
耐雪型路側月	用ガードレール	Gr-B4-2 ペースプレート式 ベースプレート・リブプレート・ボルト含む	m	129	24, 200	3, 121, 800	平	11.7
			m	129	24, 200	3, 121, 800		
プレート		PL-250×9×250		79	1, 280	101, 120		
			枚	79	1, 280	101, 120		
プレート		PL-125×9×250		8	645	5, 160		
			枚	8	645	5, 160		
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		3. 3	4, 070	13, 431	WB010	
			t	3. 3	4,070	13, 431	単一	51号
	計					3, 877, 223		
						3, 877, 223		
	単価					30, 060	Ш./	
						30, 060	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-28号	仮設高欄	設置 Gr-B4-2 ペースプレート式	単位	m	数量	0 185	0 単価 29,270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・指	数去工	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		0	0	0	WB252830
		100t吊	m	185	4, 928	911, 680	単一 72号
耐雪型路側用	月ガードレール	Gr-B4-2 ベースプレート式 ベースプレート・リブプレート・ボルト含む		0	0	0	
			m	185	24, 200	4, 477, 000	
プレート		PL-250×9×250		0	0	0	
			枚	111	1, 280	142, 080	
プレート		PL-125×9×250		0	0	0	
			枚	8	645	5, 160	
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 31.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0	WB010020
			t	4. 7	4,070	19, 129	単一 58号
	計					0	
						5, 555, 049	
	単価					0	
	_					30, 030	円/m
変更積算単位						29, 270	円/m

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-29号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 539, 208 2, 539, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	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)	回	1	2, 606, 000 2, 606, 000	2, 606, 000 2, 606, 000	WB0103	
	計				2,000,000	2, 606, 000	'	100
	単価					2, 606, 000 2, 606, 000	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一30号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 112
		規格	単位	数量	単価	金額		7,112 摘要
六価クロム落	容出試験	諸経費含む		1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	äΤ					7, 300		
	77 /m					7, 300		
	単価					7, 300	円/枸	食体