徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事名 R 6 那土 那賀川・南川工区他 工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
2下部								
		式	1		99, 465, 792			
喬台工					00, 100, 102			
		式	1		50, 167, 557			
作業土工		10	1		50, 107, 557			
		_15	_					
 床掘り	土質: 土砂	式	1		4, 219, 536		単 1号	
(A領域)							17	
-ta [17] to	1.66. 1.76	m3	770	222. 1	171, 017)V 0 H	
床掘り (B領域)	土質:土砂						単 2号	
		m3	700	472. 4	330, 680			
床掘り (C領域)	土質: 土砂						単 3号	
(0)與域)		m3	670	578. 7	387, 729			
床掘り	土質: 軟岩						単 4号	
(C領域)		m3	190	600	114, 000		暫定単価	
基面整正							単 5号	
		m2	75	446. 8	33, 510			
	土質: 土砂	1112	10	440.8	33, 310		単 6号	
			1 000		1 005 100			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1, 260	980. 5	1, 235, 430		単 7号	
A1橋台→仮置場							T 1/3	
L=0.3km 土砂等運搬	土質: 軟岩	m3	2, 140	363. 2	777, 248		W 0 P	
土砂等連搬 A1橋台→仮置場	上具· #A石						単 8号	
L=0.3km		m3	190	443. 1	84, 189			
整地 仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理						単 9号	
以巨勿		m3	2, 330	116. 1	270, 513			
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 10号	
仮置場		m3	1, 400	219. 1	306, 740			

F名 R6那土 那賀川・南川工区他 工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬	土質: 土砂						単 11号	
仮置場→A1橋台 L=0.3km		m3	1, 400	363. 2	508, 480			
 喬台躯体工			2, 211					
		式	1		45, 948, 021			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	10	1		40, 940, 021		単 12号	
		m3	762	27, 190	20, 718, 780			
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 13号	
		m2	820	8, 876	7, 278, 320			
均しコンクリート (型枠含む)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm						単 14号	
		m2	75	3, 338	250, 350			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D38						単 15号	
		t	32. 15	154, 000	4, 951, 100			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D35						単 16号	
		t	22. 05	153, 000	3, 373, 650			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32			·			単 17号	
		t	10. 64	150, 900	1, 605, 576			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	, and the second	10.01	100,000	1,000,010		単 18号	
		t	13. 74	149, 900	2, 059, 626			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	, ,	10.11	110,000	2, 000, 020		単 19号	
		t	1.01	151, 900	153, 419			
ガス圧接継手	D38, D35, D29, D25	·	1.01	101, 500	100, 419		内 1号	
		式	1		202 054			
数筋継手加工 鉄筋継手加工	SD345 D25, D22, D19, D16, D13	工	1		393, 054		内 2号	
SAMUE 1 MART		15-						
	安全ネット:有り	式	1		278, 012		単 20号	
<i>上勿</i>	X-101-107						平 20万	
		掛m2	970	4, 568	4, 430, 960			

事名 R6那土 那賀川・南川工区他工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支保	支保耐力:40kN/m2 <f<=80kn m2[120<t<="250cm]</td"><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 21号</td></f<=80kn>						単 21号
		空m3	70	5, 635	394, 450		
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)			,,,,,,			単 22号
(台座部)		m3	1	31, 400	31, 400		
型枠		OIII	1	31, 400	31, 400		単 23号
(台座部)				0.070	15.550		
	φ 150	m2	2	8, 876	17, 752		単 24 号
1.1/1/五代	,						7 247
		m	12	964. 4	11, 572		
文 設工							
		式	1		49, 298, 235		
作業ヤード整備工							
		式	1		3, 278, 625		
掘削							単 25号
		m3	1,030	302. 2	311, 266		
盛土			2, 111		,		単 26号
		m3	670	214. 7	143, 849		
大型土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(3年用),製作, 設置	IIIO	010	214.7	140, 049		単 27号
(新規)	設置	44-	070	7,000	0 100 740		
 大型土のう運搬	積込,運搬	袋	270	7, 862	2, 122, 740		単 28号
(新規)							7 20 9
仮置場→A1橋台	積込,運搬	袋	270	1,039	280, 530		₩ 00 H
大型土のう運搬 (既設転用)	行具心,建筑						単 29号
仮置場→A1橋台		袋	170	1,039	176, 630		
大型土のう (既設転用)	大型土のう規格: 耐候性大型土のう, 設置						単 30号
(地政节4月)		袋	170	1, 433	243, 610		
工事用道路工							
		式	1		459, 792		

事名 R 6 那土 那賀川・南川工区他 工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット						単 31号
		m3	150	302. 2	45, 330		
看込(ハーズ)		mo	100	002.2	10,000		単 32号
仮置場							
Latel Reference Line		m3	330	219. 1	72, 303) / 00 H
土砂等運搬 仮置場→A1橋台							単 33号
L=0. 3km		m3	330	363. 2	119, 856		
盛土							単 34号
		2	690	214. 7	148, 143		
大型土のう運搬	積込, 運搬	m3	090	214.7	140, 143		単 35号
(既設転用)							4 33 4
		袋	30	1,039	31, 170		
大型土のう	大型土のう規格: 耐候性大型土のう, 設置						単 36号
(既設転用)		袋	30	1, 433	42, 990		
 土留·仮締切工		12		1, 100	12, 330		
- The branch pro		式	1		42, 471, 522		
H型鋼設置 (L=12.5m)	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm						単 37号 暫定単価
(L-12. 3III)		本	24	668, 700	16, 048, 800		首化中間
H型鋼設置	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm			,	, ,		単 38号
(L=11.5m)		1.					暫定単価
H型鋼設置	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	本	2	640, 600	1, 281, 200		単 39号
H空郵設直 (L=10.0m)	八日庄・ 777 177 工仏, 172年大し, 収成, 仇径500回回						単 39号 暫定単価
(2 10. VIII)		本	2	563, 100	1, 126, 200		
H型鋼設置	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm						単 40号
(L=9.5m)		<u></u>	0	400,000	010 000		暫定単価
	H-400*400	本	2	409, 000	818, 000		単 41号
(L=12.5m)							平 41 7
		本	24	57, 440	1, 378, 560		
H型鋼賃料	H-400*400						単 42号
(L=11.5m)		本	2	52, 850	105, 700		

名 R6那土 那賀川・南川工区他 工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
H型鋼賃料 (L=10.0m)	H-400*400		_				単 43号
		本	2	45, 950	91, 900		
H型鋼賃料 (L=9.5m)	H-400*400		0	40, 650	07, 000		単 44号
ψην - Τ + +	H-400*400	本	2	43, 650	87, 300)¥ 45 B
継手材	11 4007400						単 45号
		箇所	24	73, 400	1,761,600		
H型鋼引抜き	引抜長9m以下				· · ·		単 46号
			0	4 000	0.000		
watel Net - LLL).	JHE TO NE	本	2	4, 983	9, 966)V .= H
H型鋼引抜き	引抜長12m以下						単 47号
		本	28	5, 790	162, 120		
継手解体	H-400*400			2,122	,		単 48号
in 1 /ilit.							暫定単価
		箇所	24	4,000	96, 000		
切梁・腹起し							単 49号
		t	92	168, 900	15, 538, 800		暫定単価
横矢板	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.1m	t e	92	100, 900	10, 000, 000		単 50号
(設置・撤去)	(大阪) 员·斯米斯(尔·斯里山), 医大阪子 C··········						暫定単価
		m2	93	15, 640	1, 454, 520		
横矢板	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.08						単 51号
(設置・撤去)	m						暫定単価
146.7 . 154		m2	93	13, 640	1, 268, 520		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
横矢板 (設置·撤去)	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢板厚さ:0.1m 相当,0.08m相当						単 52号 暫定単価
(設直・撤去) 既設材流用		m2	208	5, 637	1, 172, 496		百化甲៕
積込(ハーズ)		me .	200	0,00.	1, 1.2, 100		単 53号
(大口径ボーリング掘削土)							
A1橋台		m3	100	219. 1	21, 910		
土砂等運搬 (大口径ボーリング掘削土)							単 54号
A1橋台→仮置場		m3	100	363. 2	36, 320		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 55号
仮置場		0	100	110 1	11 010		
		m3	100	116. 1	11, 610		

- 5 -

工事名 R 6 那土 那賀川・南川工区他 工事 (2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水替工			,				
		式	1		1, 016, 800		
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						単 56号
		日	80	12,710	1, 016, 800		
仮水路工				-			
		式	1		100, 296		
暗渠排水管	(仮設)高密度ポリエチレン管 φ 400(シングル構造)						単 57号
		m	21	4, 776	100, 296		
交通管理工				,	,		
		式	1		1, 971, 200		
交通誘導警備員	В	<u> </u>			, ,		単 58号
		人目	140	14, 080	1, 971, 200		
道路改良				,	, ,		
		式	1		2, 408, 707		
構造物撤去工					, ,		
		式	1		2, 408, 707		
防護柵撤去工					_,,		
		式	1		74, 307		
防護柵撤去(ガードレール)					,		単 59号
		m	47	1, 581	74, 307		
構造物取壊し工					. 2, 2		
		式	1		2, 334, 400		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物		-		2, 331, 100		単 60号
(既設護岸,擁壁)		m3	142	11,840	1, 681, 280		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物		<u> </u>	11,010	1, 331, 230		単 61号
(既設張出床版)		m3	32	20, 410	653, 120		

工事名 R6那土 那賀川・南川工区他 工事(2) (担い手確保型)	(川口橋) 那賀・和食 橋梁下部				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接工事費								
		式	1		101, 874, 499			
共通仮設								
		式	1		15, 949, 192			
共通仮設費								
		式	1		2, 563, 192			
運搬費				<u> </u>				
		式	1		2, 563, 192			
仮設材運搬費	往復						単 62号	
		t	160. 4	15, 980	2, 563, 192			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		13, 386, 000			
純工事費								
		式	1		117, 823, 691			
現場管理費								
		式	1		35, 076, 000			
工事原価								
in the way the take		式	1		152, 899, 691			
一般管理費等								
		式	1		24, 800, 309			
工事価格								
沙 車 54 英5 17 7 6 14 十 77 車 52 英5		式	1		177, 700, 000			
消費税額及び地方消費税額								
工事費計		式	1		17, 770, 000			
上尹頁前								
		式	1		195, 470, 000			

- 7 - 徳島県

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		• •	1 / I J H/	`		労務調整係数 1.000-00000 0.0		
内 1号 ^{ガス圧接継手}		D38, D35, 1	029, D25					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38, 100箇所以上(標準), 無, 無	箇所	120	1, 938	232, 560			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D35+D35, 100箇所以上(標準), 無, 無	箇所	114	1, 315	149, 910			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29, 100箇所以上(標準), 無, 無	箇所	10	826	8, 260			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25, 100箇所以上(標準), 無, 無	箇所	4	581	2, 324			
슴좕					393, 054			

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			方務調整係級	1.000-00000 0.0 0		
	SD345 D25,	D22, D19, D16, D1	.3			
 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	箇所	17	285	4, 845		
	箇所	23	412	9, 476		
	箇所	22	492	10, 824		
	箇所	11	477	5, 247		
	箇所	264	597	157, 608		
	箇所	156	577	90, 012		
				278, 012		
	条件	条件 単位 箇所 箇所	条件 単位 数量 箇所 17 箇所 23 箇所 22 箇所 11 箇所 264	箇所 17 285 箇所 23 412 箇所 22 492 箇所 11 477 箇所 264 597	条件 単位 数量 単価 金額 箇所 17 285 4,845 箇所 23 412 9,476 箇所 22 492 10,824 箇所 11 477 5,247 箇所 264 597 157,608 箇所 156 577 90,012	SD345 D25, D22, D19, D16, D13 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額增減 箇所 17 285 4,845 箇所 23 412 9,476 箇所 22 492 10,824 箇所 11 477 5,247 箇所 264 597 157,608 箇所 156 577 90,012

	1次単価表							. 07 . 07 0–00000 () 0 0
単 1号	床掘り (A領域)	土質:土砂	力扬ښ罡怵奴						222. 1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し							
			m3	1	222. 1	222. 1			
	合計					222. 1			
	単価					222. 1	円/i	n3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2024.07					
単 2号 床掘り (B領域)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	472. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂,標準,切梁腹起式,有り						
		m3	1	472. 4	472.4		
合計					472. 4		
単価					472. 4	円/m3	3

	1次単価表							. 07 . 07 0-00000 0. 0	0
単 3号	床掘り (C領域)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価		78. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁 腹起式, 有り							
			m3	1	578. 7	578. 7			
	合計					578. 7			
	単価					578. 7	円/:	m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 床掘り (C領域)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(C領域 軟岩)		m3	1	600	600	暫定単価
合計					600	
単価					600	円/m3

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0						
単 5号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
基面整正							
		m2	1	446.8	446.8		
合計					446.8		
単価					446.8	円/m2	

1 次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000	
単 6号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	980. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						
		m3	1	980.5	980. 5		
合計					980. 5		
単価					980.5	円/m3	3

	1 次 1	并 /莊三	Ė		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07
		 	X	_		1.000-00000 0.0 0
単 7号 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価 363.
名称・規格	条件	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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2	
合計					363. 2	
単価					363. 2	円/m3

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000		00 0.0 0				
単 8号 土砂等運搬 A1橋台→仮置場 L=0.3km	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	443. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	m3	1	443. 1	443. 1		
合計					443. 1		
単価					443. 1	円/m3	

	1次単価表						2024.	
		1 火	早個才	ズ		歩掛適用年月	2024.	
						労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 9号	整地 仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	116. 1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理						
			m3	1	116. 1	116. 1		
	合計					116. 1		
	単価					116. 1	円/m	3

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000						
単 10号 積込(ルーズ [*]) 仮置場	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	219. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	219. 1	219. 1		
合計					219. 1		
単価					219. 1	円/m	3

		- N/.)	\	 		単価使用年月	2024	. 07	
		1 次達	毛伽カ	表		歩掛適用年月	2024	. 07	
			労務調整係数	1.00	0-00000 0	.0 0			
単 11号	土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		363. 2
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	i, Ç	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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2			
	合計					363. 2			
	単価					363. 2	円/i	m?	
	H= IMI					303. 2	11/1	шо	

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000						
単 12号 コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	27, 190
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価		金額		摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無	m3	1	27, 190	27, 190		
合計					27, 190		
単価					27, 190	円/m	3

	1 次単価表							. 07
			歩掛適用年月 労務調整係数	-	0-00000 0.0 0			
単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8, 876
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	1	8, 876	8, 876		
	合計					8, 876		
	単価					8,876	円/1	m2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	07 07 -00000 0.0 0	
単 14号	均しコンクリート (型枠含む)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	単位	m2	単位数量	75	単価	3, 338
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
コンクリート型枠		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ [°] 車打設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用一般型枠、均しコンクリート	m3	7.5	30, 980	232, 350		
			m2	4	4, 490	17, 960		
	合計					250, 310		
	単価					3, 338	円/m	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀伤则置怀奴	1.000	0.0000
単 15号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D38	単位	t	単位数量	1	単価	154, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物	t	1	154, 000	154, 000		
合計					154, 000		
単価					154, 000	円/1	t

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- » ·	1 1111	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D35	単位	t	単位数量	1	単価 153,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物	t	1	153, 000	153, 000	
合計					153, 000	
単価					153, 000	円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 17号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価	150, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割 合40%以上, 切梁のある構造物	t	1	150, 900	150, 900		

合計

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 18号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	149, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割 合40%以上, 切梁のある構造物	t	1	149, 900	149, 900		
合計					149, 900		
単価					149, 900	円/t	

円/t

150, 900

150, 900

	1次	単価	表
华	 		

単価使用	用年月	2024. 07		
歩掛適月	用年月	2024. 07		
労務調動	整係数	1. 000-00000	0.0	0

						7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価 151,900
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40%以上, 切梁のある構造物	t	1	151, 900	151, 900	
	合計					151, 900	
	単価					151, 900	円/t

1	次単価表
\perp	八平川公

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	970	単価 4,568
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0)					
		掛m2	730	4, 634	3, 382, 820	
足場工	単管足場,必要,標準(1.0)					
		掛m2	240	4, 365	1, 047, 600	
合計					4, 430, 420	
単価					4, 568	円/掛m2

1	次単価表	支
1	八十四4	X

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000)-00000 0.0 0
単 21号 支保	支保耐力:40kN/m2 <f<=80kn m2[120<t<="250cm]</td"><td>単位</td><td>空m3</td><td>単位数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>5, 635</td></f<=80kn>	単位	空m3	単位数量	1	単価	5, 635
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保,40 <f<=80kn m2[120<br=""><t<=250cm],標準(1.0)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=250cm],標準(1.0)<></f<=80kn>						
		空m3	1	5, 635	5, 635		
合計					5, 635		
単価					5, 635	円/3	空m3

1	次崩	価表
	$-1/\sqrt{\frac{1}{2}}$	· шш ДХ

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 22号 コンクリート (台座部)	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価 31,400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打 設,24-8-25(20)(高炉),10m3以上100 m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1	31, 400	31, 400	
合計					31, 400	
単価					31, 400	円/m3

						単価使用年月 歩掛適用年月	2024.	
	1次単価表						2024.	
				•		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 23号	型枠(台座部)		単位	m2	単位数量	1	単価	8, 876
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	1	8, 876	8, 876		
	슴計					8,876		
	単価					8,876	円/r	n2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 24号 円形型枠	φ 150	単位	m	単位数量	1	単価	964. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
箱抜き	D150,全ての費用						
		m	1	964. 4	964. 4		
合計					964. 4		
単価					964. 4	円/m	

		1 次 🗓	单価表	表
0F 🖽	掘削			

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调登怵级	1.000	J-00000 0	.0 0
単 25号	掘削		単位	m3	単位数量	1	単価		302. 2
	名称・規格	条件	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, 5, 000m3 未満							
			m3	1	302. 2	302.2			
	合計					302. 2			
	単価					302. 2	円/m	13	

1	次単価表	
\perp	八十川公	

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 26号 盛土		単位	m3	単位数量	1	単価 214.7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1	214. 7	214. 7	
合計					214. 7	
単価					214. 7	円/m3

	1次単価表				単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000			
単 27号	大型土のう (新規)	大型土のう規格:耐候性大型土のう(3年用),製作,設置	単位	袋	単位数量	1	単価	7, 862
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう	I	製作·設置, 流用土, 6m以下						
			袋	1	7, 862	7, 862		
	合計					7, 862		
	単価					7,862	円/	袋

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 大型土のう運搬 (新規) 仮置場→A1橋台	積込, 運搬	単位	袋	単位数量	1	単価 1,039
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去,6m以下	袋	1	674. 9	674. 9	
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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2	
合計					1, 038. 1	
単価					1, 039	円/袋

	1 次単価表					T使用年月 2024.07		
		担付出え	表		歩掛適用年月	2024.	07	
	I 50	1 1hm1.*			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0	
単 29号 大型土のう運搬 (既設転用) 仮置場→A1橋台	積込, 運搬	単位	袋	単位数量	1	単価	1, 039	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工	撤去,6m以下							
		袋	1	674. 9	674. 9			
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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2			
合計					1, 038. 1			

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2024.07	
単 30号	大型土のう (既設転用)	大型土のう規格:耐候性大型土のう, 設置	単位	袋	単位数量	1	単価	1, 433
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう	I	設置,6m以下						
			袋	1	1, 433	1, 433		
	合計					1, 433		
	単価					1, 433	円/\$	Ž

円/袋

1,039

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力伤训霍尔奴	1.00	0-00000 0	. 0 0
単 31号 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット	単位	m3	単位数量	1	単価		302. 2
名称・規格	条件	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, 5, 000m3 未満							
		m3	1	302. 2	302. 2			
合計					302. 2			
単価					302. 2	円/r	m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 積込(ルーズ [*]) 仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価 219.
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1	219. 1	219. 1	
合計					219. 1	
単価					219. 1	円/m3

	1次単価表						至価使用年月 2024.07	
		1 代生	丰/1007	交		歩掛適用年月	2024. 07	
				•		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 33号	土砂等運搬 仮置場→A1橋台 L=0.3km		単位	m3	単位数量	1	単価	363.
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	T.	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,0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2		
	合計					363. 2		
	単価					363. 2	円/1	m3
							1	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号 盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	214. 7
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し						
		m3	1	214.7	214. 7		
合計					214.7		
単価					214. 7	円/m	3

		1 次 1	単価 🧵	表	-	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024.	
単 35号	大型土のう運搬 (既設転用)	積込, 運搬	単位	袋	単位数量	1	単価	1, 039
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう	I	撤去,6m以下						
			袋	1	674. 9	674. 9		
土砂等運搬	t Z	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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2		
	合計					1, 038. 1		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 大型土のう (既設転用)	大型土のう規格:耐候性大型土のう, 設置	単位	袋	単位数量	1	単価	1, 433
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	設置,6m以下						
		袋	1	1, 433	1, 433		
合計					1, 433		
単価					1, 433	円/袋	ž

1,039

円/袋

		1次単価表
12	。g u H型鋼設置	大口径ボーリングマシン工法。砂埋戻し、仮

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11 1 4	*		対務調整係数 1.000-00000 (
単 37号 H型鋼設置 (L=12.5m)	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮 設,杭径566mm	単位	本	単位数量	1	単価	668, 700	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		本	1	668, 700	668, 700	暫定単位	ш	
合計					668, 700			
単価					668, 700	円/本	Σ	

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		- V	1 11111			労務調整係数 1.000-00000				
単 38号	H型鋼設置 (L=11.5m)	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	単位	本	単位数量	1	単価 640,600			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
場所打杭工 (大口径ボ・	: -リンク゛マシン工)		本	1	640, 600	640, 600	暫定単価			
	合計					640, 600				
	単価					640, 600	円/本			

	1 次単価表							2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号	H型鋼設置 (L=10.0m)	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	単位	本	単位数量	1	単価	563, 100	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭コ (大口径ボ	こ ーリング [*] マシン工)		本	1	563, 100	563, 100	暫定単	価	
	合計					563, 100			
	合計					563, 100			

1次単価表						
大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	単位	本	単位数量	1	単価	409, 000
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	本	1	409, 000	409, 000	暫定単位	価
				409, 000		
				409, 000	円/2	*
	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm 単位 単位	大口径ボーリングマシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm 単位 本 条件 単位 数量	大口径ボーリング マシン工法,砂埋戻し,仮 設,杭径566mm 単位 本 単位数量 条件 単位 数量 単価	大口径ボーリング・マシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm	1 次車価表 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000 大口径ボーリング マシン工法,砂埋戻し,仮設,杭径566mm 単位 本 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 本 1 409,000 409,000 暫定単

563, 100

円/本

	1次単価表							07 07 0-00000 0.0 0
単 41号	H型鋼賃料 (L=12.5m)	H-400*400	単位	本	単位数量	1	単価	57, 440
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃	科	H400, 12.5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回	本	1	57, 440	57, 440		
	合計					57, 440		
	単価					57, 440	円/:	本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 42号 H型鋼賃料 (L=11.5m)	H-400*400	単位	本	単位数量	1	単価	52, 850
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼杭賃料	H400, 11.5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回	本	1	52, 850	52, 850		
合計					52, 850		
単価					52, 850	円/2	*

	1次単価表							07 07 0-00000 0.0 0
単 43号	H型鋼賃料 (L=10.0m)	H-400*400	単位	本	単位数量	1	単価	45, 950
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼杭賃	科	H400, 10m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回	本	1	45, 950	45, 950		
	合計					45, 950		
	単価					45, 950	円/7	*

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単 44号 H型鋼賃料 (L=9.5m)	H-400*400	単位	本	単位数量	1	単価	43, 650
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼杭賃料	H400, 9. 5m/本, 240日, 無, 有, 3650円, 有, 1回	本	1	43, 650	43, 650		
合計					43, 650		
単価					43, 650	円/本	ž.

	→ \/L \	<u> </u>	 •		単価使用年月	2024.	. 07	
	 	毛///// :	表		歩掛適用年月	2024.	. 07	
	1次単価表						1.000-00000 0.0 0	
単 45号 継手材	H-400*400	単位	箇所	単位数量	1	単価	73, 400	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
継施工費 H400								
		箇所	1	73, 400	73, 400			
合計					73, 400			

	1次単価表						
単 46号 H型鋼引抜き	引抜長9m以下	単位	本	単位数量	1	単価 4,983	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
n イブ ロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上,電動式60kW,9m以下	本	1	4, 983	4, 983		
合計					4, 983		
単価					4, 983	円/本	

単価使用年月

73, 400

2024. 07

円/箇所

1次単価表	歩掛適用年月 労務調整係数				
単 47号 H型鋼引抜き 引抜長12m以下 単位	本	単位数量	1	単価	5, 790
名称・規格 条件 単位	数量	単価	金額		摘要
ハ [・] (7 [・] ロハンマ施工による H形鋼引抜き 陸上, 電動式60kW, 12m以下 本	1	5, 790	5, 790		
合計			5, 790		

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-000						
単 48号 継手解体	H-400*400	単位	箇所	単位数量	1	単価	4, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
継手解体		箇所	1	4, 000	4,000	暫定単価	
合計					4,000		
<u></u> 単価					4,000	円/筐	節所

5,790

円/本

	1 次 1	単価表	₹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 49号 切梁・腹起し		単位	t	単位数量	92	単価	168, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去,無,標準(1.0)						
		t	92	47, 820	4, 399, 440		
山留材賃料	無, 240日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 有, 300000円, 1回/現場	t	31. 3	56, 620	1, 772, 206	H-500*5	500以外
				30,020	2, 2, 2		
		t	35.8	114, 100	4, 084, 780	H-500*5	500
埋設型切梁 H400*W1400(壁厚1.3m用)		個	16	330,000	5, 280, 000	暫定単位	西
合計					15, 536, 426		
単価					168, 900	円/t	

	1次単価表						
単 50号 横矢板 (設置·撤去)	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢 板厚さ:0.1m	単位	m2	単位数量	1	単価 15,640	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去	設置·撤去, 0. 1m					暫定単価	
		m 2	1	15, 640	15, 640		
合計					15, 640		

	1次単価表							
単 51号 横矢板 (設置·撤去)	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢 板厚さ:0.08m	単位	m2	単位数量	1	単価 13,640		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去			13, 640	13, 640	暫定単価			
合計					13, 640			
単価					13, 640	円/m2		

円/m2

15,640

	1次単価表							. 07 . 07 0-00000 0. 0 0
単 52号	横矢板 (設置·撤去) 既設材流用	横矢板材質:針葉樹(赤松相当),横矢 板厚さ:0.1m相当,0.08m相当	単位	m2	単位数量	208	単価	5, 637
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
横矢板設置		設置·撤去, 0. 1m	m 2	104	5, 637	586, 248	暫定単	価
横矢板設置	・ 撤去	設置·撤去, 0. 08m	m 2	104	5, 637	586, 248	暫定単	価
	슴計					1, 172, 496		
	単価					5, 637	円/	n2

	1次単価表						
単 53号 (ホーズ) (大口径ボーリング 掘削土) A1橋台		単位	m3	単位数量	1	単価	219. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満						
		m3	1	219. 1	219. 1		
合計					219. 1		
単価					219. 1	円/r	13

	1 次単価表						
単 54号 土砂等運搬 (大口径ボーリング掘削土) A1橋台→仮置場		単位	m3	単位数量	1	単価	363. 2
名称・規格	条件	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, 0 .3km以下	m3	1	363. 2	363. 2		
合計					363. 2		
単価					363. 2	円/m3	

	1次単価表						
単 55号 整地 仮置場	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	116. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理						
		m3	1	116. 1	116. 1		
合計					116. 1		
単価					116. 1	円/m	3

		1次1	並価	表		単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07		
		1 0	— IIIII 4			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 56号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	80	単価	12, 710
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置	・撤去							
			箇所	1	82, 630	82, 630		
ポンプ運転	ā	40以上120(m3/h)未満,作業時排水						
			目	80	11,670	933, 600		
	合計					1, 016, 230		

	単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000						
単 57号 暗渠排水管	(仮設)高密度ポリエチレン管 φ 400 (シングル 構造)	単位	m	単位数量	1	単価	4, 776
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管	据付,直管,200~400mm,全ての費用						
		m	1	4, 776	4, 776		
合計					4, 776		
単価					4, 776	円/m	

円/日

12,710

1次単価表						単価使用年月2024.07歩掛適用年月2024.07労務調整係数1.000-00000		. 07
単 58号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	77 177 HULE IN 900	単価 14,080	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	Marian Amaran							
			人日	1	14, 080	14, 080		
	合計					14, 080		
	単価					14, 080	円/人目	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0					
単 59号 防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1, 581
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無						
		m	1	1, 581	1, 581		
슴計					1, 581		
単価					1, 581	円/m	

1次単価表							単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000		
単 60号	コンクリート取壊し運搬処理 (既設護岸,擁壁)	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	11, 840	
	名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量		単価	金額		摘要		
構造物とり (複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	. 9	1	11 025	11 025			
			m3	1	11, 835	11, 835			
	合計					11, 835			
	単価					11, 840	円/r	n3	

1次単価表						2024.07 2024.07 女 1.000-00000 0.0	
単 61号 コンクリート取壊し運搬処理 (既設張出床版)	構造物区分: 鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	20, 410
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 8.5以下	m3	1	20, 401	20, 401		
슴計					20, 401		
単価					20, 410	円/m	3

単価使用年月 2024.07 1次単価表 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 仮設材運搬費 往復 单 62号 単位 単位数量 単価 t 1 15,980 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,11 3km,12m以内,各種(実数入力),0,無 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) t 2 6, 490 12,980 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 3,000 1 3,000 t 合計 15, 980 単価 円/t 15,980

- 41 -