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。

## 設計内訊書(本01)

大 数量 単価 金額   1 1 7,6   1 1 7,6   1 1 7,6   1 1 7,6   20 2,849 20   20 5,849 7,2   10 5,910 7,2   140 221.7 3   80 1,800 1   10 2,919 1		49, 148	440.0	110	m2		
本田   1   1   1   1   1   1   1   1   1		40 140	116 0	110	5		
R 6馬士 半田川 フ・井田田井 河川工事 (長い手能保勢)     無限的     単位 数数 単値 全額 数数・金額9額数       事反分・工種・種勢)・締労     表別 単値 全額 数数・金額9額数       実成分・工種・種勢)・締労     式 1     で、681,185       実成力・工種・種勢)・締労     表別 1     で、681,185       大 1     で、681,185     表別 20     会別 20     会別 20     会別 20     会別 20     会別 20     会別 20     表別 20							

| |-|

## 設計内訊書 (本01)

R D D D D D D D D D D D D D D D D D D		185, 835		1	炓		
R D D D D D D D D D D D D D D D D D D							現場打水路工
R O DATE TEDUT OF TENERS   1		980, 400	24, 510	40	m		
T 本区分							平張コンクリート
R 0 595		10, 240	5, 120	2	m2		, E
本		±) • • ±		(	1	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	目地技
R D 595		1,701	567	ယ	Ħ		水拔穴(7)
R		14, 370	1, 437	10	m2		
T = H D D D T = H D D D T = H D D D T = H D D D D D D D D D D D D D D D D D D							基礎砕石
K D 形工 中田田		355,040	8,876	40	m2		!
R O 海工 中田川			00000	I c		型枠の種類:一般型枠	型枠
N D D T T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D T T D D D T D D T D D T D D T D D T D D T D D T D D T D D T D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D T D D D D T D D D D T D		790, 800	39, 540	20	<b>ಪ</b> ಬ		コンクリート【2号重力式護岸】
N 0 形工 平山川 70・平山田井 刊川工事 (担い)		51, 200	5, 120	10	m2		
K 5 馬工 中田川 つ・中田田州 和川工事 (也く 中職						目地板の種類:瀝青質目地板t=10	目地板
R 5 時工 中田川		5,670	567	10	Ħ		
R 5 馬工 平田川 25・平田田井   刊川工事 (担い 平権[株空])   担値   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   大打雑壁工   工事区分・工権・種別・細別   規格   単位   数量・金額増減   数量・金額増減   大打雑壁工   工事 (力工事 (力工事 (力工事 (力工事 (力工事 (力工事 (力工事 (							水抜パイプ
K 0 海江 平田川 20 平田田井 初川工事 (担(V 平確味空)) 規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   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   (17事 (担) 工事区分・工種・種別・細別 表別・金額増減   (17事 (担) 工事区分・工種・種別・細別 表別・金額増減   (17事 (担) 工事区分・工種・種別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・ 20		100,590	1, 437	70	m2		
K 0 応工 平山川 つ・平山山井 初川工事 (担い 予確採型) 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   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   下打雑壁工 式 1 6,893,371   201-ト 1/5重力式護岸】 式 1 6,893,371   222- 160 8,876 1,420,160   242- 160 8,876 1,420,160							 
K の 馬工 平田川 つ・平田田井 初川上事 (担い于確保室)   単位 数量 単価 金額 数量・金額増減     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     行打擁壁工   式   1   6,893,371     プリート 【1号重力式護岸】   点は、を窓、の事は、   m3   80   39,540   3,163,200		1,420,160	8, 876	160	m2	空杵の種類:一敗空枠	型枠
K 6 馬工 平田川 つ・平田田井 利川工事 (担い予確保空) 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   「1号重力式護岸】 式 1 6,893,371   (1号重力式護岸】 (1号重力式護岸】 (1号重力式護岸】 本限川工事 (担い予確保空) 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   (1号重力式護岸】 式 1 6,893,371		3, 163, 200	39, 540	80	m3	ਸ਼ਾ। 14 - ਕਰੋਫ ਦਾ ਮੌਕ ਸ਼ਾ। 14	
K 6 馬工 キロ川 つ・キロロ井 初川工事 (担い字確保空)   単位   数量   単価   金額     工事区分・工種・種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額     F打擁壁工   式   1   6,893,371							コンカリート 【1号重力式護岸】
K 6 馬工 キ由川 つ・ギ由田井 利川工事 (担い芋帷床笠) 単位 数量 単価 金額   工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額   行打擦壁工		6, 893, 371		1	가		
K 6 馬工 宇田川 つ・宇田田井 利川工事 (担い宇確保空)   単位   数量   単価   金額     工事区分・工種・種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額							場所打擁壁工
K 6   馬工   早田  川   一	数量·金額增減	金額	単価	数量	単位	規格	工事区分・工種・種別・細別
	河川政修 築堤·護岸	事業区分 工事区分				例川上事(担い芋催保型)	工事名   R6馬士 半田川 〇・半田田井

## 設計内訊書(本01)

	かご撤去工	舗装版破砕 編装版種別:7x77ルト舗装版,舗装版厚:4cm	舗装版切断 以下		構造物取壊し工	構造物撤去工		25 WE 71-71	中7条45. 7·	[3号水路工]	表 (A)	型秤	コンカリート [1号水路工]	現場打水路 [3号管渠工]	工事区分・工種・種別・細別 規格
<u></u>	m2	cm	成)旱:15cm m	, 기		<b></b>	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	Įţ	単位
1	9		12			п	1.4	н	4	0.4	2	6	<u> </u>	<u>-</u>	数量
	191.7		649.2				28, 890	1, 437	8,876	37, 370	1, 437	8, 876	37, 370		単価
16, 062	1,725		7,790	9,515		28, 256	40, 446	1, 437	35, 504	14, 948	2, 874	53, 256	37, 370	185, 835	金額
52	25		30	15		<del>5</del> 6	46	37	94	#8	74	56	70	35	数量・金額増減
		単 28号	車 27号				車 26号								摘要

## 設計内訊書 (本01)

	練石積工		不陸整正		路盤		表層		アスファルト舗装	舗装上		交通誘導警備員		交通管理工		仮設工		殼処分		殼運搬		運搬処理工		ふとんかご撤去	工事区分・	上事名   Kb馬工
												買												<b></b>	工事区分・工種・種別・細別	十四二一万十十四日升
																		殻種別:アスファルト殻		殻種別:アスファルト殻				ふとんかご種別:スロープ式,ふとんかご規格:高さ50   cm×幅120cm	規格	(四)二二字 (四)"十幅 (四)"
건.		m2		m2		m2		겨		片	Д		式		共		m3		m3		共		m		単位	
1		10		10		10		1		1	10		1		1		0.4		0.4		1		6		数量	
		111.4		475.8		2,703					14, 080						3,900		2, 798				2,677		単価	
12, 430		1, 114		4, 758		27, 030		32, 902		32, 902	140, 800		140,800		140,800		1,560		1, 119		2,679		16, 062		金額	工事区分
-																									数量・金額増減	河川政制 築堤·護岸
			単 35号		単 34号		単 33号					単 32号						単 31号		単 30号				単 29号	撤夷	-

- 4 -

## 設計内訊書(本01)

工事名   R6馬土 半田川 つ・半田田井 ネネ	河川工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	<b></b> 一则有	酸金	数量·金額增減	摘要
復旧練石積擁壁							
		炓	П		12, 430	130	
練石積							単 36号
		m2	2	6, 215	12, 430	30	
直接工事費		料	<b>-</b> -		7, 681, 185	<u></u>	
共通仮設							
		共	ш		937,000	00	
共通仮設費 (率計上)		ŀ	<u>.</u>			}	
4年1年		1	+				
		붜	L		8, 618, 185	85	
現場管理費							
		겨	Ľ		3, 747, 000	000	
工事原価							
一种 中		ħ	F		12, 365, 185	85	
一般管理費等		겨	1		2, 677, 815	115	
<b>二</b>		<sup></sup>	<u></u>		15,043,000	00	
消費税額及び地方消費税額							
		겨	ш		1, 504, 300	00	
工事費計		共	1		16, 547, 300	00	

Г 5 Г

			条件		1 次単価表				小規模, 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,10.0km以下	条件	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		t	単位	単位	単価語				m3	単位	単位
		ь	数量	m3					1	数量	m3
		540	一)一	単位数量					2, 849	単価	単位数量
540	540	540	金額	1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2, 849	2, 849	2, 849	金額	1

単価

540

摘要

2024. 12 2024. 12

1.000-00000

0.0 0

処分費(t)

名称・規格

合計

単価

害

2号

残土等処分

土砂等運搬

名称・規格

単価

円/m3

中

鄦

1号

土砂等運搬

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

> 2024. 12 2024. 12

1.000-00000 0.0 0

単価

2,849

撤夷

徳島県

円/m3

_	1
	7
È	ì

	1	$\blacksquare$	***		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12 2024. 12	2   2
	+ ->-	I	7		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 3号 盛土	W<2.5m	単位	m3	単位数量	1	単価	5, 910
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満						
		m3	1	5, 910	5, 910		
☆津					5, 910		
単価					5, 910	円/m3	

			器		丰	Ī		
			路体(築堤)盛土		鱼 4号 盛土			
単価	合計			名称・規格				
			2.5m以上4.0m未満	条件	2. 5m≤W<4. 0	1		
		m3		単位	単位	Ī	田倉米	
		1		数量	m3	<b>'</b>	•	
		733.5		単価	単位数量			
733. 5	733. 5	733.5		金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
円/m3					単価	1.000	2024. 12	2024. 12
				摘要	733. 5	1.000-00000 0.0 0	12	12

	1 00 1
Ę	前面

	<u> </u>	1 次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号   床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	221.7
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	221. 7	221.7		
口計					221.7		
単価					221.7	円/m3	

		1	•		単価使用年月	2024. 12	12
	一次里	世律米	•		歩掛適用年月	2024. 12	12
	+ "> \	l			労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0
単 6号   埋戻し 1.0m≤W<4.0m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格	条件	単位	数量	一一一一	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						
		m3	1	1,800	1,800		
<b>아</b> 쿠					1,800		
単価					1,800	円/m3	

	١
	ı
ij	À

	1 次 単		#		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12 2024. 12	2 2
	+ > \	[	,		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 7号 <mark>埋戻し W&lt;1.0m</mark>	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 919
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m3	1	2, 919	2, 919		
中					2, 919		
単価					2, 919	円/m3	

	1			歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00	2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位	m2	単位数量	ь	単価	446.8
名称·規格	条件 単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正	3.3	_	446	116 0		
合計				446. 8		
単価				446.8	円/m2	

集的:鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用 単位 数量 単価 金額   1 36,540   3 1 36,540
Ιī

単価	合計			名称・規格				
			一般型枠,鉄筋·無筋構造物	条件	型枠の種類:一般型枠	1		
		m2		単位	単位	Ī	一次里恤表	`, / <del>  </del>
		1		数量	m2		<b>\</b> I	Ţ
		8,876		単価	単位数量			
8,876	8,876	8,876		金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
円/m2					単価	1. 000-	2024. 12	2024. 12
				摘要	8, 876	1.000-00000 0.0 0	12	12

型枠

丰

10号 型枠

	1 次単	<b>単価表</b>			単価使用年月 歩掛適用年月 登務調敷及券	2024. 12 2024. 12	
	 	$]$			労務調整係数	1.000-00	1.000-00000 0.0 0
単 11号 基礎砕石		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 437
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	-	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	5	_	1 497	1 /07		
☆⇒					1, 437		
単価					1, 437	円/m2	

単位	<b></b>	-		
	単位	Ī	八里信表	), / <del></del> -
数量	m	,	***************************************	ţ
単価	単位数量			
金額	н	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
	単価	1. 000	2024. 12	2024. 12
摘要	567	1.000-00000 0.0 0	12	12

硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65

Ħ

567

567

567

567

用/m

合計

単価

名称・規格

単 12号 水抜パイプ

単価	合幹		目地板	名称・規格	単 13号 目地板			
			30	格				
			30m2未満,瀝青質目地板t=10	条件	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	1	一次里倫表	
		m2		単位	単位	Ī	世二十二	\
		1		数量	m2		<b>\</b> \	Ţ
		5, 120		単価	単位数量			
5, 120	5, 120	5, 120		金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
円/m2					単価	1.000-(	2024. 12	2024. 12
				摘要	5, 120	1.000-00000 0.0 0	2	2

		7			単価使用年月	2024. 12	12
	一门次里	世律米	•		歩掛適用年月	2024. 12	12
	+ ->-	Ī			労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0
単 14号 2ンカリート 【2号重力式護岸】		単位	m3	単位数量	1	単価	39, 540
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, ベックホウ(クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1	36, 540	36,540		
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1	3,000	3, 000		
合計					39, 540		
<b>当</b>					30 540	円/m3	

単価

円/m2	8,876					単価
	8,876					合計
	8, 876	8,876	1	m2		
					一般型枠,鉄筋·無筋構造物	型枠
摘要	金額	一种	数量	単位	条件	名称·規格
単価 8,876	1	<b>事</b> 篠功甫	m2	単位	型枠の種類:一般型枠	単 15号 型枠
1.000-00000 0.0 0	労務調整係数		7	Ī	+ 7	
2024. 12			***************************************			
2024. 12	単価使用年月		<b>†</b>			

		7			<b>书</b> 国 丙 日 十 乙	2024. 12	ľ
	一次里	_			歩掛適用年月	2024. 12	2
	'	Ī			労務調整係数	1. 000-(	1.000-00000 0.0 0
単 16号 基礎砕石		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 437
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石   17.5c ラン 40	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	B 9		1 427	1 /37		
		m2	П	1, 437	1, 437		

合計

単価

1, 437

円/m2

- 14
4 1

	1次単位		<b>#</b>		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12 2024. 12	12 12
	+ ->-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 17号 水抜パイプ		単位	m	単位数量	1	単価	567
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1	567	567		
☆⇒					567		
単価					567	円/m	

	1 次単作	単価表			歩掛適用年月	2024. 12	2024. 12
単 18号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	ı	単価	ภ 190
夕 杂•	<b>外</b> 弃	当分	拳	<b>三</b>	<b>全</b> 菊		<b>益</b> 田
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						
		m2	_	5, 120	5, 120		
수					5, 120		
単価					5, 120	円/m2	

名称・規格	単 19号 平張コンクリート			
条件 単位	単位	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
位 数量	立 m	,	## #	†
単価	単位数量			
金額	40	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
	単価	1.000	2024. 12	2024. 12
摘要	24, 510	1.000-00000 0.0 0	12	12

	丰	五月	<b>,</b> #		単価使用年月	2024. 12	
	1 1/2	世上	*		<b>分</b> 務調整係数	1.000-00000	00000 0.0 0
単 19号 平張コンクリート		単位	m	単位数量	40	単価	24, 510
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンカリート	無筋・鉄筋構造物、人力打設、18-8-40 (高炉)、一般養生、有り、全ての費用	m3	22	34, 370	756, 140		
生コクリート 小型車割増 4t車		m3	22	3,000	66,000		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシャ テン 40~0, 全ての費用	m2	110	1, 437	158, 070		
合計					980, 210		
単価					24, 510	丑/m	

	1次単	単価表	* ***		単価使用年月 歩掛適用年月 光数調軟に料	2024. 12	
		١Ī	'		労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 20号 [1号水路工]		単位	m3	単位数量	1	単価	37, 370
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンカリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1	34, 370	34, 370		
生立がト 小型車割増 4t車		)					
合計					37, 370		
11年					37 370	围/m3	

単価

	1 次単価	単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00	-00000 0.0 0
	1	ı ∸			労務調整係数	1.000-	1.000-00000 0.0 0
単 21号 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/m2	

	1 次単価表	単価語	#		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12	2024. 12
■ 200 単 号00 単					7.4.7.4 Ev. 4 TT P. 1.2.7.4		
<u>1</u>		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 437
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	)					
		m2	1	1, 437	1, 437		
中					1, 437		
単価					1, 437	円/m2	

		}	•		単価使用年月	2024. 12	12
		世無米	<b>'\'</b>		歩掛適用年月	2024. 12	12
	+ 7	Ī			労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0
単 23号 [3号水路工]		単位	m3	単位数量	1	単価	37, 370
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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1	34, 370	34, 370		
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1	3,000	3, 000		
△캬					37, 370		

単価

37, 370

円/m3

	1 次単/	単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 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		
☆詳					8,876		
単価					8, 876	円/m2	

		1 22 1	1	<b>-</b>	5	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	
摘要		金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格
1, 437	単価	1	単位数量	m2	単位		
1.000-00000 0.0 0	1. 000-	労務調整係数		,	Ī	ı	
12	2024. 12	歩掛適用年月		A)	<b>巛里恤表</b>		
12	2024. 12	単価使用年月		ţ	\ - -		

m2

1, 437

1, 437

丰

25号 基礎砕石

基礎砕石

単価

合計

1, 437

円/m2

		۲ ا ل		世			
単価	合計	ヒューム管(B形管)	名称・規格	26号   じューム管   [管渠工]			
		据付,400mm,180°巻き,無し,外圧管 1種,18-8-40(高炉),全ての費用	条件		+ >>		
		m	単位	単位	_	_	,
		1	数量	m	<b>)</b>	#	<del> </del>
		28, 890	単価	単位数量			
28, 890	28, 890	28, 890	金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
∃∕m				単価	1.00	2024. 12	2024. 12
			摘要	28, 890	1.000-00000 0.0 0	. 12	. 12

#### 十月江下十

						アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	
摘要		金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格
649. 2	単価	1	単位数量	m	単位	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	断
1.000-00000 0.0 0	1.000	労務調整係数		'	Ī	1	
12	2024. 12	歩掛適用年月		<b>~</b> [,	八里(曲米		
12	2024. 12	単価使用年月					

Ħ

649. 2

649. 2

649.2

649. 2

用/m

単 27号 舗装版切断

舗装版切断

合計

単価

単価	□♪ 羋	舗装版破砕	名称・規格	単 28号 舗装版破砕			
		アススファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	条件	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	H 77		
		m2	単位	単位	-     	次里/==	
		-	数量	m2	,	<u></u>	†
		191. 7	単価	単位数量			
191. 7	191. 7	191. 7	金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
円/m2			4	単価	1. 000-000	2024. 12	2024. 12
			摘要	191.7	1.000-00000 0.0 0		

	2, 677	2, 677	1	m		
					撤去, スロープ式, 高さ50cm×幅120cm	<i>ふとんかご</i>
摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称·規格
単価 2,677	1 単	単位数量	m	単位	ふとんかご種別:スロープ式,ふとんか ご規格:高さ50cm×幅120cm	単 29号   ふとんかご撤去
1.000-00000 0.0 0	労務調整係数 1		,		1	
2024. 12	歩掛適用年月 2		<b>\ </b>	世(書)	一次里倫表	
2024. 12	単価使用年月 2		†	), 		

合計

単価

丰

2,677

用/m

		殻運搬		単 30号	,		
単価	合計		名称・規格	<b>殻運搬</b>			
		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費 用	条件	殻種別:アスファルト殻	H 77		
		m3	単位	単位	Ī	$\hat{\parallel}$	1
		1	数量	m3	Ž	#	<b>†</b>
		2, 798	単価	単位数量			
2, 798	2, 798	2, 798	金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	単価使用年月
円/m3				単価	1.000-	2024. 12	2024. 12
			摘要	2, 798	1.000-00000 0.0 0	12	12

単価					
単位   加3   単位数量   単位数量   単位 金額	条件	]:77771	<b> </b>	<b>,</b> ,	
車価使用年月   歩排適用年月   労務調整係数   車位数量   数量   単価   金額	単位	単位			
単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 1 全額	数量	m3		<b>\ </b>	ţ
im:		単位数量			
2024. 12   2024. 12   1. 000-00000 0. 0 0   単価   3, 900	金額	1	労務調整係数	歩掛適用年月	更用年.
0000 0.0 0 1 3,900 摘要		単価	1.000-0	2024. 12	2024. 12
	摘要	3, 900	0000 0.0 0		

m3

3, 900

3, 900

単 31号 殻処分

処分費(m3)

名称・規格

合計

単価

3, 900

円/m3

	1 汝単		#		単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 12 2024. 12	12
	+	Ē	\		労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0
単 32号   交通誘導警備員		単位	ΗΥ	単位数量	1	単価	14, 080
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B		<u></u> Н	1	14,080	14,080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	日人人日	

		-	<b>†</b>		単価使用年月	2024. 12	12
		$\hat{\equiv}$	***************************************		歩掛適用年月	2024. 12	12
	+ > /	Ī	<i>,</i>		労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0
単 33号 表層		単位	m2	単位数量	1	単価	2, 703
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコー						
	↑ PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 703	2,703		
					2, 703		
単価					2, 703	円/m2	

	円/m2	111. 4					単価
		111. 4					合計
		111.4	111.4	П	m2	部つ, 井への東田	() 雨城 月
摘要		金額	単価	数量	単位	年1 今アの毎日	名称・規格不協表工
	単価	1	単位数量	m2	単位		単 35号 不陸整正
2024. 12 1. 000-00000	2024. 12 1. 000-0	歩掛適用年月 労務調整係数			世価芸	1次单価表	
12	2024 12	<b>単価使用年月</b>	_	•	•	•	
	円/m2	475.8					単価
		475.8					合計
		475.8	475.8	1	m2	100mm,1層施工,再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	下層路盤(車道,路肩部)
摘要		金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格
	単価	1	単位数量	m2	単位		単 34号 路盤

0.0 0

111.4

1 次単価表

労務調整係数 歩掛適用年月 単価使用年月

2024. 12

2024. 12

1.000-00000 0.0 0

475.8

	1 次单位		洪		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 練石積		単位	m2	単位数量	1	単価 6,215
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉,割栗石150   -200mm					
		m2	1	6, 214. 16	6, 214. 16	
다					6, 214. 16	
単価					6, 215	円/m2

- 24 -