# 大宮峰山道路森本地区工事用道路工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 工務第二課

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

工事名	大宮峰山道路森本地区工事用道路工事			
工事地名	京都府京丹後市大宮町周枳地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回 6) 主事 型 7) 工事 期 9) 施工 具 10) 地 医線	令和 7年 2月 福知山河川国道事務所 工務第二課 3522010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 320日間 自 令和 7年 4月14日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 25 京丹後市	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名    大宮峰山道路森	本地区工事用道路工事		(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工権・権別・神別 道路改良	<b></b>	平位	- 単畑	<b>並</b> 領	数 里 增 /	並領境人	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
担始以及 							
	式	1		89, 231, 394			
				00, 201, 001			
ZH LL							
	式	1		75, 183, 334			
掘削工							
	式	1		11, 465, 266			
掘削	土砂 片切掘削						単-1号
LEI Med	m3	160	1,210	193, 600			)// o. 🗆
掘削	土砂オープンカット押土無						単-2号
	障害無 10,000m3以上 50,000m3未満 m3	18, 240	220. 4	4, 020, 096			
	軟岩 オープンカット 障害無	18, 240	220.4	4, 020, 096			単-3号
7位日1	5,000m3以上						平 3 分
	m3	12, 900	327.3	4, 222, 170			
	土砂 土量50,000m3未	12,000	92	1, ===, 110			単-4号
<i>"</i> . –	満						
	m3	13, 200	229. 5	3, 029, 400			
掘削工(ICT)							
	式	1		5, 604, 608			
掘削(ICT)	土砂 片切掘削						単-5号
		100	1 010	011 040			
 掘削(ICT)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160	1, 319	211, 040			単-6号
1/百月1(101)	1 10,000m3以上50,00						单-0万
	0m3未満 m3	18, 240	295. 7	5, 393, 568			
 法面整形工(ICT)		10, 240	200.1	0,000,000			
(							
	式	1		5, 621, 572			
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、						単-7号
	粘性土						
	m2	3, 560	849. 2	3, 023, 152			

工事名	大宮峰山道路森本地	也区工事用道路工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまばハ エ	年 年刊 6m円1	+121-44	光仕	₩ 目	単価	工事区分	道路改良	人 佐田 田山 人	र्भ्यः सर्व
	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
法面整形(切土)	称)(ICT)	軟岩I							単-8号
			m2	2, 540	1,023	2, 598, 420			
			IIIZ	2, 340	1,025	2, 390, 420			
7.人工尺柱工									
			式	1		52, 491, 888			
整地		残土受入れ地での処理				, ,			単-9号
			m3	40, 900	122	4, 989, 800			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
		含む)							
			m3	6, 870	1,045	7, 179, 150			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-11号
		含む)		2 400	1 010	<b>5</b> 004 000			
T \ /** \F \60.			m3	6, 400	1, 219	7, 801, 600			単-12号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-12号
		古 47	m3	21, 690	870. 2	18, 874, 638			
 土砂等運搬		軟岩	ШО	21,090	010.2	10, 074, 000			単-13号
工的分类员		400							+ 10/3
			m3	12,850	1,062	13, 646, 700			
				,	,	, ,			
			式	1		7, 700, 880			
植生工									
			式	1		7, 700, 880			
植生基材吹付		5cm 植生基材吹付工 1							単-14号
		000m2以上		1 000	5.004	F F00 000			
			m2	1, 320	5, 834	7, 700, 880			
排水傳道物上									
			式	1		4, 327, 500			
 作業土工			114	1		7, 021, 000			
11 / 1 - 1									
			式	1		386, 600			

工事名    大宮峰山道路森	本地区工事用道路工事		(当	初)	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		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	土砂	7-124		μμη	32.10	<u> </u>	32. BV- E1/X	単-15号
		m3	80	2,059	164, 720			
埋戻し	土砂 土砂							単-16号
		m3	60	3, 698	221, 880			
側溝工								
		式	1		67, 100			H
素掘側溝								単-17号
				1 000	67. 100			
集水桝・マンホール工		m	55	1, 220	67, 100			
<i>果小ヤ</i> サ・∀ンハ¯ハ⊥								
		式	1		464, 170			
	B300-L300-H840 18-8-	14	1		404, 170			単-18号
7 秋米パル	40(高炉)							7 10.5
	10 (1047)	箇所	7	43, 830	306, 810			
蓋	縞鋼板蓋 500×500×6			,	,			単-19号
	溶融亜鉛メッキ							
		枚	7	22, 480	157, 360			
排水工								
		式	1		3, 409, 630			
小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A							単-20号
	5372 300B 300×300×		0.7	0.007	011 500			
張 り コンクリート	600	m	97	9, 397	911, 509			W 01 P
張りコクリリート (小段排水1)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無							単-21号
(小较外小1)		m2	69	8, 683	599, 127			
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ	ш	09	0,000	599, 121			単-22号
(小段排水2)	小夜間割増無							7 22,3
(3.1/4)/1/3/2/		m2	105	7, 704	808, 920			
縦排水	側溝(各種) 内幅 240			.,	, . <b></b>			単-23号
	mm 内高 240mm							
		m	37	9,692	358, 604			

工事名 大宮峰山道路森本地	区工事用道路工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	W	)\\ <del>\</del>	工事区分	道路改良	A store (AAA)	Literant
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリ						単-24号
(縦排水)	小夜間割増無						
	m2	37	10, 36	383, 320			
側溝蓋	縞鋼板蓋 440x600x6						単-25号
	溶融亜鉛メッキ						
	枚	15	23, 21	10 348, 150			
舗装工							
	式	]		138, 670			
砕石舗装工							
	式	j		138, 670			
—————————————————————————————————————	再生クラッシャラン RC-40 仕			2,212			単-26号
The state of the s	上り厚 300mm						
	m2	98	3 1, 41	138, 670			
	1112		, 1, 11	100,010			
灰灰工							
	式			1, 881, 010			
	14		-	1, 661, 610			
<b>又</b> 題目程工							
	式			1, 881, 010			
				1, 881, 010			単-27号
父进跨导管佣貝							单-21万
		105	, 10.70	1 001 010			
**************************************	人目	137	13, 73	1, 881, 010			
直接工事費							
11.37 (c)30,4h	式	1	-	89, 231, 394			
共通仮設費							
	式	1		28, 041, 056			
共通仮設費							
	式			18, 705, 056			
運搬費							
	式			1, 317, 400			

工事名	大宮峰山道路森本地区	C事用道路工事		(≝	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
		TH I/		)kt	)\\ \	工事区分	道路改良	A stort () ( ) b	I-la
	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
重建設機械分解	組立輸送費								単-28号
			_						
N/44 1-144			回	2	658, 700	1, 317, 400			
準備費									
			式	4		15 757 555			
 木根等処分費			工,	1		15, 757, 555			内-1号
↑ 依寺処分貨 ┃									  V -175
			式	1		6, 067, 525			
 表土運搬処分費			14	1		0,007,525			単-29号
4、工)生が大き力 負									1 237
			m3	1,890	5, 127	9, 690, 030			
 技術管理費			mo	1,000	0, 121	2, 000, 000			
DIN G.TX									
			式	1		729, 101			
保守管理(ICT)						,			内-2号
			式	1		131, 101			
システム初期費(ICT)	)								内-3号
			式	1		598,000			
現場環境改善費(	率計上)								
			式	1		901, 000			
共通仮設費(率計上)	)								
			式	1		9, 336, 000			
純工事費									
			<u></u>	,		117 070 450			
11.14.25.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.			式	1		117, 272, 450			
現場管理費									
			式	1		35, 493, 000			
			14	1		<i>აა</i> , 49ა, 000			
上 <b>于</b> /小川									
			式	1		152, 765, 450			

工事名 大宮峰山道路森本地区工	事用道路工事		当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	五 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	式	1		24, 364, 550			
工事価格							
	式	1		177, 130, 000			
消費税相当額	I	1		177, 130, 000			
	式	1		17, 713, 000			
工事費計							
	式	1		194, 843, 000			

#### 木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 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
幹周10cm以上~20cm未満	, 1224	77.11	1 Head		27.11.11.71		4542
	本	627	1, 157	725, 439			
幹周20cm以上~30cm未満							
	本	291	1, 473	428, 643			
幹周30cm以上~40cm未満							
	+	100	2 504	FC2 040			
	4	160	3, 524	503, 840			
平于/미·10·01世纪工。 - 50·01世代 [阿							
	本	96	3, 560	341, 760			
幹周50cm以上~60cm未満	<u> </u>		,	,			
	本	75	5, 270	395, 250			
幹周60cm以上~70cm未満							
	本	44	5, 313	233, 772			
幹周70cm以上~80cm未満							
	<del> </del>	25	6 576	220 160			
	<b>A</b>	30	0,570	230, 100			
+1 /PJOCCHIZA II. JOCHIAN IIII							
	本	27	6, 576	177, 552			
幹周90cm以上~100cm未満							
	本	13	7, 365	95, 745			
幹周100cm以上~110cm未満							
#A FE 110 N   100 + X#	本	4	7, 970	31, 880			
幹周110cm以上~120cm未満							
	<u></u>	5	7 970	30 850			
     	/ <del>*</del>	9	1,910	39,000			
TI / 71 I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
	本	3	8, 417	25, 251			
	幹周20cm以上~30cm未満  幹周30cm以上~40cm未満  幹周40cm以上~50cm未満  幹周50cm以上~60cm未満  幹周60cm以上~70cm未満  幹周70cm以上~80cm未満	幹周10cm以上~20cm未満       本         幹周20cm以上~30cm未満       本         幹周30cm以上~40cm未満       本         幹周50cm以上~60cm未満       本         幹周60cm以上~70cm未満       本         幹周70cm以上~80cm未満       本         幹周90cm以上~100cm未満       本         幹周100cm以上~110cm未満       本         幹周110cm以上~120cm未満       本	幹周10cm以上~20cm未満       本       627         幹周20cm以上~30cm未満       本       291         幹周30cm以上~40cm未満       本       160         幹周40cm以上~50cm未満       本       96         幹周50cm以上~60cm未満       本       75         幹周60cm以上~70cm未満       本       44         幹周70cm以上~80cm未満       本       35         幹周80cm以上~90cm未満       本       27         幹周100cm以上~110cm未満       本       4         幹周110cm以上~120cm未満       本       4         幹周120cm以上~130cm未満       本       5	幹周10cm以上~20cm未満       本       627       1,157         幹周20cm以上~30cm未満       本       291       1,473         幹周30cm以上~40cm未満       本       160       3,524         幹周40cm以上~50cm未満       本       96       3,560         幹周50cm以上~60cm未満       本       75       5,270         幹周60cm以上~70cm未満       本       44       5,313         幹周70cm以上~80cm未満       本       44       5,313         幹周80cm以上~90cm未満       本       27       6,576         幹周90cm以上~100cm未満       本       13       7,365         幹周100cm以上~110cm未満       本       4       7,970         幹周110cm以上~120cm未満       本       5       7,970         幹周120cm以上~130cm未満       本       5       7,970	幹周10cm以上~20cm未満   本   627	幹問10cm以上~20cm末満   本   627   1,157   725,439	幹周10cm以上~20cm未満   本   627

#### 木根等処分費

第 1号内訳書

 単価使用年月
 2025. 2

 歩掛使用年月
 2025. 2

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

							77 177 164 112 117 30	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
伐採木	幹周130cm以上~140cm未満							
		本	1	9, 452	9, 452			
	幹周140cm以上~150cm未満	7	1	3, 102	3, 102			
<b>以</b> 床本	軒向140cm以上~150cm木個							
		本	1	9, 452	9, 452			
伐採木	幹周150cm以上~160cm未満							
		本	1	10,620	10,620			
	幹周160cm以上~170cm未満		-	10,020	10,020			
以沐小	幹/向100cm以上。110cm不個							
		本	1	13, 550	13, 550			
伐採木集積・積込	機械施工							
		t	129	8, 713	1, 123, 977			
伐採木運搬(枝葉)	機械積込 DID無 7.5km以下			,	, ,			
MINTEM (MA)	DEDM TORMS							
			0.5	1.500	50,000			
		t	37	1, 586	58, 682			
伐採木運搬(根)	機械積込 DID無 49.5km以下							
		t	35	10,090	353, 150			
処分費(t)								
, = , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
枝葉			37	12 500	400 500			
		t	31	13, 500	499, 500			
処分費 ( t )								
根		t	35	20,000	700,000			
合 計								
П Р					6, 067, 525			
					0,007,020			

#### 保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 2025. 2 3 1.000-00-00-2-0

							刀伤帆歪床奴	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
掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 160m3							
		式	1		909			
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し							
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10,000m3以上50,000m3未満							
	18240m3	式	1		71,821			
注面敷形 (ICT) 保守占	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		1		11,021			
検	3560m2							
1央	35001112	式	1		31, 859			
法子费取 (IOP) 但点上	III   \$11	工	1		31,859			
法面整形 (ICT) 保守点	切土部   軟岩1 2540m2 							
検								
		式	1		26, 512			
合 計								
					131, 101			
		+	!	!	!		!	-

#### システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
,,,,,,,								
l i					500.000			
		式	1		598, 000			
l i								
合 計								
l i					598, 000			
					000,000			
l l								
l l								
l l								
l i								
l i								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,210
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 210	1,210		
	計					1,210		
	単価					1, 210	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00	-00-2-0
単-2号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価	220.
	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						
			m 3	1	220. 4	220. 4		
	計							
						220. 4		
	単価							
						220. 4	円/m3	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 

2025. 2 1 000-00-00-2-0

						力勞調整係数	1.000-00-00-	2 0
単-3号	掘削	軟岩 オープ ンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	327. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上						
			m 3	1	327. 3	327.3		
	計							
<b></b>						327. 3		
	単価							
						327. 3	円/m3	
								-

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0

積込(ハーズ) 土砂 土量50,000m3未満 単価 単位 数量 単-4号 m3229.5 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 1 229.5 229.5 計 229.5 単価 円/m3 229.5

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単一5号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 319
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT	``)	土砂 片切掘削	m 3	1	1, 319	1,319		
	計					1, 319		
	単価					1, 319	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	)
単一6号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(IC)	Γ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満						
			m 3	1	295. 7	295. 7		
	計					295. 7		
	単価					295. 7	円/m3	
						200.1	177 mo	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
法面 単一7号	面整形(切土部)(ICT)	<b>は質土、砂及び砂質土、粘性土</b>	単位	m2	数量	1	単価	849.	2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(IC)	Τ)	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	849. 2	849. 2			
	計					849. 2			
	単価					849. 2	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一8号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価 1,023
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(	ICT)	切土部 軟岩 I					
			m 2	1	1, 023	1,023	
	計						
						1,023	
	単価						
						1, 023	円/m2

	1 次単価表					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一9号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 122
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	122	122	
計					122	
単価					122	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-	00-2-0
単一10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, 045
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		商要
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 5.5km以下						
			m 3	1	1, 045	1,045		
	計					1,045		
	単価					,		
						1, 045	円/m3	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-11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, 219
		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 6.5km以下	m 3	1	1, 219	1, 219		
	計					1, 219		
	単価					1, 219	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-0	)-2-0
単-12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	870. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価		措 指	i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						
			m 3	1	870. 2	870. 2		
	計					870. 2		
	単価					870. 2	円/m3	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,062
	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) 軟岩 無し 4.0km以下	m 3	1	1, 062	1,062		
	計					1,062		
	単価					1, 062	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
植生基材吹付 単-14号	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5, 834
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無						
		m 2	1	5, 834	5, 834		
計					5.004		
					5, 834		
単価					5, 834	円/m2	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
	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	m 3	1	2, 059	2, 059		
	計					2, 059		
	単価					2, 059	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一16号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,698
	名称	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					
			m 3	1	3, 698	3, 698	
	計					3, 698	
						3, 030	
	単価					3, 698	円/m3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-17号	素掘側溝		単位	m	数量	100	単価	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3. 01	40, 510	121, 935. 1		
	計					121, 935. 1		
	単価					1, 220	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-18号	小段集水桝	B300-L300-H840 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 43,830
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集っ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43, 830	43, 830	
	計					43, 830	
	単価					43, 830	円/箇所

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						73 173 PM TE 171 9X		00 00 0 0
単-19号	蓋	縞鋼板蓋 500×500×6 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	22 420
						1		22, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部						
			枚	1	22, 480	22, 480		
	計							
						22, 480		
	単価							
						22, 480	円/柞	攵

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 単価 単-20号 単位 数量 m 9,397 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 無し 9, 397 9,397 1 計 9, 397 単価 円/m 9, 397

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学路調整係数 1,000-00

2025. 2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	張りコンクリート (小段排水1)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価 8,683
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工		小段排水溝					
			m 2	16. 667	10, 580	176, 336. 86	
コンクリー ]	卜打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2					
V. 11		有り	m 2	100	6, 728	672, 800	
養生工		縦排水溝・小段排水溝					
			m 2	100	191. 4	19, 140	
	計					868, 276. 86	6
	単価					8, 683	円/m2
						,	

単価使用年月 歩掛使用年月 労<u>森調</u>敷係数 2025. 2 2025. 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
張りコンクリート (小段排水2)	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価 7,704
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小段排水溝					
		m 2	7. 407	10, 580	78, 366. 00	5
、打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2					
		m 2	100	6, 728	672, 800	
	縦排水溝・小段排水溝					
		m 2	100	191. 4	19, 140	
<del>감</del>					770 306 0	
); /II					110, 300. 0	
平1個					7, 704	円/m2
	(小段排水2) 名称 打設工	(小段排水2)	(小段排水2)   単位   名称   規格   単位   小段排水溝   m 2   小段排水溝   m 2   小段排水溝   pv-ン機能付きバックホウ   18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2   有り   m 2   縦排水溝・小段排水溝   m 2   計	(小段排水2)   単位 m2   型位 数量   小段排水溝   m2   7.407     不打設工   小段排水溝 が一ン機能付きバックホウ   18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2   m2   100   縦排水溝・小段排水溝   m2   100   計	単位 m2 数量 単価	展りコンリート (小段排水2) 18-8-40(高炉)コンリリート夜間割増無 単位 m2 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 小段排水溝 m2 7.407 10,580 78,366.06 ・打設工 小段排水溝・ケーン機能付きバックおり 18-8-40(高炉)無し 10m3/100m2 有り m2 100 6,728 672,800 縦排水溝・小段排水溝 m2 100 191.4 19,140 計

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	労務調整係数 1.000-00-0	
縦排水 単-23号	側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm	単位	m	数量	1	単価	9, 692
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	1	9, 692	9,692		
計					9, 692		
単価					9, 692	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2

2025. 2

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-24号	張りコンクリート (縦排水)	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	10, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工		縦排水溝						
			m 2	20	11, 460	229, 200		
コンクリー	卜打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2						
		有り	m 2	100	7, 875	787, 500		
養生工		縦排水溝・小段排水溝						
			m 2	100	191. 4	19, 140		
	計					1, 035, 840		
	単価					10, 360	円/m2	
						10, 000	1 1/ 11/2	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	側溝蓋	縞鋼板蓋 440x600x6 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	23, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	23, 210	23, 210		
	計					23, 210		
単価						23, 210	円/柞	女

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-26号	砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価 1,415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車	重道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	1, 415	1, 415	
	計					1, 415	
						1,415	
	単価						
						1, 415	円/m2

	1次単価表							-00-2-0
単一27号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B		人目	1	13, 730	13, 730		
	計					13, 730		
	単価					13, 730	円/人日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-28号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価 658,700
		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) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)					
			旦	1	658, 700	658, 700	
	計					658, 700	
						030, 700	
	単価					658, 700	円/回

### 1 次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 表土運搬処分費

表工連橛处分質 単一29号		単位	m3	数量	1	単価 5,127
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	摘要
土砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2, 727	2,727	ipt 2A
残土等処分				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		m 3	1	2, 400	2, 400	
計					5, 127	
単価					5, 127	円/m3