令和 7 年度

市道中井1号線道路維持修繕工事

設計書

見積設計書

工事番号 宍建工工第070103号

路線名等 中井1号線

工事箇所 宍粟市 山崎町 中井 地内





宍 粟 市

	I	事 費		概 要
基準適用日 7/10/1	実 施 (前回変更)	今 回 変 更	増 減 額	道路改良 L=30.6m W=3.4~5.7m
設 計 額	円	円	円	
(内消費税額)	(円)	(円)	(円)	_自由勾配側溝 31 m
請負額	円	円	円	<u>ア</u> スファルト舗装工 123 m ²
(内消費税額)	(円)	(円)	(円)	<u> 区画線工 59 m</u>
執行方法	請負	施工日数	令和8年3月6日 限り	
No.				

National				

総括情報表

単価適用年月日	0-07. 10. 01 (0)
工種区分(公共) 施工地域区分 前払区分 契約保証費用 週休2日補正	今 回 04 道路改良 35 一般交通影響有り(2)-2 02 補正なし 1.00 1.00 01 計上する 05 対象外

頁0-0002/0066

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金額	
工事費	数 重	于 <u>比</u>	7	ηщ	<u>12.</u> 19.	Jiff → To →
道路改良						
道路土工						
作業土工						
床掘り						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						
埋戻し	10	m3				施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂						
埋戻コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ; 人力打設	10	m3				施工 第0-0002号内訳表
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	m3				施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書 頁0-0003/0066 量 備 単 位 金 額

考

	土砂等運搬;(小規模) 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;DID区間->無し		5		mS	}						施工	第0-0004号内訳表
	等処分												
	処分費 土 砂 ;投棄量5m3		1		左							施工	第0-0005号内訳表
排水構造	物工					-							,
側溝工													
自由	勾配側溝												
	自由勾配側溝標準用 B:300×H: 500		21		m	L						施工	第0-0006号内訳表

費目・工種・種別・細目

残土処理工

土砂等運搬

数

		2(1) H (L	
費目・工種・種別・細目	数量単位	<u> </u>	備考
自由勾配側溝標準用			
B:300×H: 600			
	2 m		施工 第0-0009号内訳表
自由勾配側溝横断用	2 111		旭工 另0 0003万円队役
W300×H600			
	5 m		施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝コーナー用			
W300×H500			
	1 箇所		施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝コーナー用			MIT AND
W300×H600			
			11
側溝蓋	1 箇所		施工 第0-0012号内訳表
川侢孟			
Co蓋設置			
標準用 L=0.5			
	19 枚		施工 第0-0013号内訳表
Gr設置	19 枚		施工 第0-0013亏内武衣
標準用 L=0.5			
200			
	4 枚		施工 第0-0015号内訳表
重量軽減型開閉式Gr設置			
L=0. 5			
	1 枚		施工 第0-0017号内訳表
Gr設置	1 1		ルビエ 分U UU11 クドリ訳文
横断用 L=1.0			
,			
	3 枚		施工 第0-0018号内訳表

頁0-0005/0066

					开身	- -	1	H/ \	· =	1						
費目・工種・種別・細目	数		量	単	位		単		価		金	額		備		考
Co蓋設置 コーナー用																
		2		杉	女								施工	第0-0019号	内訳表	
集水桝・マンホール工																
現場打ち集水桝																
現場打集水桝(300*600*700) 110°開閉式Gr(T-25 普通目)		1		<i>Ş</i> -y∕s−	=r								₩- - -	##*O 0000 F	-ta⇒n -ta	
構造物撤去工		1			PT								<u> 施工</u>	第0-0020号	内訳表	
構造物取壊し工																
コンクリート構造物取壊し																
構造物とりこわし工; [機械施工] 無筋構造物																
		6		m	3								施工	第0-0023号	内訳表	
構造物とりこわし工;[機械施工] 鉄筋構造物																
		0.	7	m	3								施工	第0-0024号[内訳表	

頁0-0006/0066

費目・工種・種別・細目	数		- E	<u>t</u>	単	位	È	単	価		金	75	<u>須</u>		備		考
舗装版切断	30			B]2/4	_		рщ		312.	1	<u> </u>		υm		
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下																	
舗装版破砕			6]	n								施工_	第0-0025号	内訳表	
舗装版破砕積込(小規模土工)		4.1	20			-0								<i>₩</i> .⊤	竺0.0000日	小司 丰	
非水構造物撤去工		17	20		n	12									第0-0026号	<u> </u>	
蓋版撤去																	
コンクリート蓋撤去 自由勾配側溝300用			4		4	文								梅丁	第0-0027号		
グレーチング撤去 自由勾配側溝300用			2			<u>义</u> 文									第0-0027号		
重搬処理工			<u> </u>		/	<u> </u>								<i>川</i> 巴 <u></u>	<u>770 0020 7</u>	r 111/(4×	

頁0-0007/0066

費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金額	備考
殻 運搬							VIII 3
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし ; DID区間無し L=1.6km以下							
		6	m3				施工 第0-0029号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし ; DID区間無し L=1.6km以下		0. 7	m3				施工 第0-0030号内訳表
殻運搬 舗装版破砕 ; D I D区間無し L=1.0km以下							
		6	m3				施工 第0-0031号内訳表
運搬費 舗装版切断濁水 ;運搬距離40. 2km		1	台				施工 第0-0032号内訳表
		1	口口				<u> </u>
成及型力							
処分費 コンクリート殻(無筋) ;投棄量6m3		1					*** *** 0000 F += 1 = 1
		1	式				施工 第0-0033号内訳表
20分貨 22/リート殻(鉄筋) ;投棄量0.7m3		1	_4>				*** *** 0004 F += 1 += 1 += 1 += 1 += 1 += 1 += 1 +=
かりま		1	式				施工 第0-0034号内訳表
処分費 アスファルト殻 ; 投棄量 6 m3							
,		1	式				施工 第0-0035号内訳表

頁0-0008/0066

	費目・工種・種別・細目	数	r		量	出	. 位	単		価		金	額			備		考
舗	- 賃日・工 <u>種・種別・神日</u> 分費 装版切断濁水 と棄量0.01t			1	里		. 仏式		-	<u>1µ</u>		<u>针产</u>	祖			<u> </u>		<u> 与</u>
載装				1			Τ.								1	. 处力		
舗装工																		
舗装準備	I																	
不陸整	Œ																	
補	陸整正 足材料→>有り(28mm以上34mm未満) 調砕石 M-25,M-30,M-40			105			?							₩=	二 答()-0036号内;	======================================	
アスファルト舎浦	装工			105			m2							<u> </u>	<u></u>	/-0036 <i>-</i> σ-γη	武衣	
上層路	盤(車道·路肩部)																	
全	層路盤(歩道部) 仕上り厚 t = 1 0 0 1層施工 調砕石 M-25,M-30,M-40																	
				15			m2							施コ	匚 第0	-0037号内	訳表	

頁0-0009/0066

						1,	尸	1 .) []/	\	_									
費目・工種・種別・細目	Ž	数		量	単	位		単		但	f	金	額	į		ĺ	崩			考
表層(車道・路肩部)																				
表層(車道・路肩部) t = 5 0 mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13);(2.35)			123	}	m	2									施丁	第0-	-0038 <i>\</i>	- 	<u> </u>	
区画線工			120	,	- 111	<u> </u>									<u> </u>		00007) 1 1 J H/ (2	~	
区画線工																				
溶融式区画線																				
区画線設置 [溶融式] 実線 15cm t=1.5mm																				
h//			59)	n	1									施工	第0-	-0039 <i>톤</i>	分割	長	
雑工																				
既設排水処理																				
既設排水処理																				

頁0-0010/0066

				_	L,=	;	貝	Υ:) p/	\ <u>\</u>	荁								
費目・工種・種別・細目	数	(量		単	位		単		佃	j	金	額		ſī	前			考
既設水路閉塞工																			
			1		笛	所								施工	第0-	-0042号	分別表	Ę	
暗渠排水処理																			
			1		코	Ü							 	施工	第0-	-0045녓	分別表	長	
仮設工																			
交通管理工																			
交通誘導警備員																			
交通誘導警備員 B																			
			15		人	日								施工	第0-	-0049/듯	分割表	長	
直接工事費計																			
共通仮設費計																			
共通仮設費率 分																			
					Ī	Ĵ													

工事費内訳書									
費目・工種・種別・細目純工事費計	数 量 単 位 単 価 金 額 備	考							
見場管理費									
工事原価計	式								
一般管理費等	式								
工事価格計									
肖費税相当額	式								
総 計									

末堀り

積算単価算出表 m 第0-0001是内部表

ミ掘り		L S TINTAL / J. 14	日本) [1日本 0]			1 月 プト 						
見俗 1 」 コ	上砂 」	上記以外(小夫	見模) [規格2]						補正	m3 当		
[準単価			代表機労材規格	構成比			<u> </u>	単価	構成比	備考		
, , , ,	K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積 [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]	0. 2m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 0.28/0.2m3		1197733	VIII V		
	K											
	R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)					
	R2		普通作業員				普通作業員					
	R											
	Z1		 軽油 パトロール給油				軽油					
	Z											
							計					
	積算	草単価 =										
	A B	土質 施工方法		=1 =5	土砂 上記以外	(小規模)						

埋戻し

積算単価算出表 _{施工 第0-0002号内訳表}

頁0-0013/0066

単価		<u>代表機労材規格</u>	構成比	基準単価		単価	補 正 構成比	備者
	K1	ハ、ックホウ(クローラ型)山積0.28m3(平積0. [後方超小旋回型・排か、ス(第2次)]	2m3)	42 7 1 104	ハ゛ックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策5 0.28/0.2m3		113770474	VIII
	K2	タンパ [°] 及びランマ 質量60~80kg			ダンハ゜及びランマ [ランマ] 60~80kg			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R2	特殊作業員			特殊作業員			
	R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R							
	Z1	軽油 ハットロール給油			軽油			
	Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛			レキ゛ュラーカ゛ソリン			
	Z							
					計			

埋草〕

積算単価算出表 mx 第0-0002景内記表

百0-0014/0066

理戻し							123.2	午 一	施工 第0-0002号内訴	.表	頁0-001	
[規格1]_	上記以	以外(小規模)		[規格2]	+			[摘要]		1	m3	当り
I men harring a second			76. 1. 100 SA 1. 1. 1. 1. 1.		144 5 .			Charles 1 - 1		補正		
標準単価		+/\-\-	代表機労材規格		構成比	基準単価	(1 +11 +11-)	積算規格 積算規格	単 価	構成比	備者	Ś.
	A	施工方法		=5		上記以外土砂	小規模)					
	В	土質		=1		上 土砂						
					-							
		1	<u> </u>		1		l .	I				

積算単価算出表 m 第0-0003是内部表

	クリート					長	頁0-0015/006 1 m3 当り		
<u> </u>	揺筋・鉄筋構造	物 [規格2]			[摘要]	1			
票準単価		代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考	
7.4-1-1111	K	1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HT//XPU	25 4- 1- 1111	18.9°/UII		117/10.20	VIII	
	R1	普通作業員			普通作業員				
	R2	特殊作業員			特殊作業員				
	R3	土木一般世話役			土木一般世話役				
	R								
	Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB				
	Z				水セメント比60%以下				
					計				
	積算単価	=							
	A 構造物 B 打設工 C コンクリート	法	=1 =4 =10	無筋·鉄筋 人力打設	構造物 B[水セメント比 60%以下]				
	E 養生工	- 規格 - の種類 小運搬の有無	=10 =2 =2	18-12-208 一般養生 無し					

土砂等運搬

積算単価算出表 mu 第0-0004号内訳表

頁0-0016/0066

] 土質		玉石混り土含む) [規格2]						補正		
価		. 代表機労材規格	構成比	基準単価		, 積算規格	単価		備	
K	1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含				タ`ンプトラック 4t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			2.10	
K										
RI	1	運転手(一般)				運転手(一般)				
R	2									
Z	1	軽油パール給油				軽油				_
Z	7									_
						計				_
積	算単価 =									
A E				小規模 バックホウ山: 十砂(岩場	漬0.28m3(≦ ・玉石混り	平積0. 2m3) 十含te)				_
	DID区間の	有無 =1		無し 2.5km以了						

処分費		頁0-0017/0066						
	出投り〕			[摘		1	式	当り
名 称 ・ 規 格	規格 2] 数 量	単位	単		<u>金</u> 金額	備		3 7
投棄料	1.00	式		IIII	<u> </u>	1 処分費	J	
単位当り	1	式						
A 種 類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=1 =5 =	土砂 処分量(m3 ★★投棄料	又はt) 斗(円/t)				

施工単価表 施工 第0-0006号内訳表 頁0-0018/0066 自由勾配側溝標準用 [規格<u>1]B:300×H: 500</u> 「規格2] 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 自由勾配側溝(門型側溝) 300×500 m 自由勾配側溝 機械・労務 施工 第0-0007号内訳表 10.00 m 生コンクリート 18-12-20BB m3水セメント比60%以下 インバートコンクリート 施工 第0-0008号内訳表 モルタル練 高炉 0.06 m3生コンクリート 18-12-20BB m3水セメント比60%以下 基礎コンクリート 再生切込砕石 $(0 \sim 30 \text{mm} \cdot 0 \sim 40 \text{mm})$ m3計 合 10 m 単位当り 1 m A 呼び名 B:300×H: 500 B 基礎材区分 再生切込砕石基礎 C 夜間作業の有無 昼間作業 D 時間的制約の有無 時間的制約なし E インバートコンクリート平均厚(m) **≠**0. 12 インバートコンクリート平均厚(m)

自由勾配側溝 機械・労務		頁0-0019/0066							
	「坦牧の〕			[摘	#]			1 m	当り
名称・規格	規格 2] 数 量	単位	単		<u>金</u> 金	額	備	1	<u> </u>
自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] 1000kg/個以下 制約無	- 200 至	m	7	ΙЩ	<u> </u>	ТРЯ	VIII		
 単 位 当 り 	1	m							
A 夜間作業の有無 B 規格・仕様区分 C 時間的制約の有無		=1 =1 =1	昼間作業 L=2000mm 時間的制約	1000kg/個 Jなし	以下				
D 基礎砕石施工の有無		=1	有り						

モルタル	/練					很开于Ш开山 公 脑	頁0-0020/0066						
[規格1] 清	高炉_		[規格2	2]		[摘要] 1 m3							
標準単価					大比 基準単価	積算規格		正					
	K												
	R1		普通作業員			普通作業員							
	R2		土木一般世話役			土木一般世話役							
	R												
	Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			高炉セメント (B種) (袋物25kg入り)							
	Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂							
	Z												
						計							
	積算	単価 =											
	A B	セメント種類 砂種類		=3 =1	高炉 洗砂								

施工単価表 施工 第0-0009号内訳表 頁0-0021/0066 自由勾配側溝標準用 [規格1]B:300×H: 600 「規格2] 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 自由勾配側溝(門型側溝) 300×600 m 自由勾配側溝 機械・労務 施工 第0-0007号内訳表 10.00 m 生コンクリート 18-12-20BB m3水セメント比60%以下 インバートコンクリート 施工 第0-0008号内訳表 モルタル練 高炉 0.06 m3生コンクリート 18-12-20BB m3水セメント比60%以下 基礎コンクリート 再生切込砕石 $(0 \sim 30 \text{mm} \cdot 0 \sim 40 \text{mm})$ m3計 合 10 m 単位当り 1 m A 呼び名 B:300×H: 600 B 基礎材区分 再生切込砕石基礎 C 夜間作業の有無 昼間作業 D 時間的制約の有無 時間的制約なし E インバートコンクリート平均厚(m) インバートコンクリート平均厚(m) ±0.09

				施工	単価を	支 施工	第0-0010号内訳表		頁0-0022/0066
自由勾配側溝横断用									NA 10
[規格1] W300×H600 [対 名 称 ・ 規 格	規格 2] 数 量	単位	 単	<u>[摘</u> 価	要 」 金	額	備	10	<u>m</u> 当り 考
自由勾配側溝横断用 W300×H600	5 5	本	—	уш	TF.	<u> </u>	見積		77
自由勾配側溝の機械・労務	10.0	m					76/8	施工	第0-0007号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下	0.5	m3							
モルタル練 高炉	0.06	m3						施工	第0-0008号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下	0.6	m3							
再生切込砕石 (0~30mm·0~40mm)	1. 1	m3							
合 計	10	m							
単位当り	1	m							

施工単価表 施工 第0-0011号内訳表 頁0-0023/0066 自由勾配側溝コーナー用 箇所 [規格1]W300×H500 [規格2] 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 自由勾配側溝コーナー用 $W300 \times H500$ 10 本 見積 自由勾配側溝 機械・労務 施工 第0-0007号内訳表 12.0 m 生コンクリート 18-12-20BB 0.3 m3水セメント比60%以下 モルタル練 施工 第0-0008号内訳表 高炉 0.07 m3生コンクリート 18-12-20BB 0.7 m3水セメント比60%以下 再生切込砕石 $(0 \sim 30 \text{mm} \cdot 0 \sim 40 \text{mm})$ 1.3 m3計 合 箇所 10 単 位 当 り 1 箇所

施工単価表 施工 第0-0012号内訳表 頁0-0024/0066 自由勾配側溝コーナー用 箇所 [規格1]W300×H600 [規格2] 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 自由勾配側溝コーナー用 10 本 $W300 \times H600$ 見積 自由勾配側溝 機械・労務 施工 第0-0007号内訳表 12.0 m 生コンクリート 18-12-20BB 0.4 m3水セメント比60%以下 モルタル練 施工 第0-0008号内訳表 高炉 0.07 m3生コンクリート 18-12-20BB 0.7 m3水セメント比60%以下 再生切込砕石 $(0 \sim 30 \text{mm} \cdot 0 \sim 40 \text{mm})$ 1.3 m3計 合 箇所 10 単 位 当 り 1 箇所

			施工	—————————————————————————————————————	第0-0013号内訳表		頁0-0025/0	0066
Co蓋設置								
[規格1]標準用 L=0.5 名 称 ・ 規 格	規格 2] 数 量	1	[摘	要]		10	枚	当り
<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備		考	
自由勾配側溝蓋(コンクリート製) 幅300用 L=500mm	10	枚						
蓋版 機械・労務	10	枚				施工	第0-0014号内記	沢表
合 計	10	枚						
単位当り	1	枚						

施工単価表 施工 第0-0014号内訳表 頁0-0026/0066 蓋版 機械・労務 [規格2] [規格1] 名称•規格 単位 単 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間] 40超え170kg/枚以下 制約無 枚 単 位 当 り 枚 1 A 施工区分 据付 B 夜間作業の有無 昼間作業 C 規格・仕様区分 40kgを超え 170kg/枚以下 D 時間的制約の有無 時間的制約なし E 施工箇所による補正 無し

a =11, FF				施工	単価表	施工	第0-0015号内訳表		頁0-00	27/0066
Gr設置	unite o l									
[規格1]標準用 L=0.5 [名 称 ・ 規 格	規格 2] 数 量	単位	単		要 」 金	 額	備	10	<u>枚</u> 考	当り
	数 里	十 14	- 平	/јЩ	並.	<u> </u>	1VH			
T - 25, 501×400×95mm	10	枚								
蓋版 機械・労務	10	枚						施工	第0-0016号	号内訳表
合 計	10	枚								
単位当り	1	枚								

施工単価表 施工 第0-0016号内訳表 頁0-0028/0066 蓋版 機械・労務 [規格2] [規格1] 数 名称•規格 量 単位 単 価 金 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間] 枚 40kg/枚以下 制約無 単 位 当 り 枚 1 A 施工区分 据付 B 夜間作業の有無 昼間作業 C 規格・仕様区分 40kg/枚以下 D 時間的制約の有無 時間的制約なし E 施工箇所による補正 無し

施工単価表 施工 第0-0017号内訳表 頁0-0029/0066 重量軽減型開閉式Gr設置 [規格2] 単位 単 重量軽減型開閉式Gr 組 T-25 10 見積 施工 第0-0016号内訳表 蓋版 機械・労務 枚 10 計 枚 合 10 単 位 当 り 枚 1

			施工	 単価表 _施 」	第0-0018号内訳表		頁0-0030/(0066
Gr設置								
[規格1]横断用 L=1.0 名 称 ・ 規 格			[摘	要]		10	枚	当り
<u>名称・規格</u>	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
横断用Gr	10	枚			見積			
蓋版 機械・労務	10	枚				施工	第0-0016号内	訳表
合 計	10	枚						
単位当り	1	枚						

Co蓋設置	施工単価表 施工 第0-0019号内訳表						頁0-0031/0066		
	「拙牧の〕		Г	窗要]		10	枚	当 り	
[規格1]コーナー用 名 称 ・ 規 格		単位	単 価	金額	備	10	 考	= 9	
ューナー用Co蓋	10	枚		<u>16.</u> H2	見積		v		
蓋版 機械・労務	10	枚				施工	第0-0014号内	訳表	
合 計	10	枚							
単位当り	1	枚							

施工単価表 施工 第0-0020号内訳表

頁0-0032/0066

現場打集水桝(300*600*700)			/ 4 E	. —	1 11111	旭工.	· 弗0-0020亏约武衣	貝0-0032/0000
【規格 1] 110° 開閉式Gr(T-25 普通目) [其	見格 2]			[摘要	更]		1	箇所 当り
名 称・規格	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							施工	第0-0021号内訳表
18-12-20BB[水セメント比 60%以下]	1	箇所						
1箇所当りCo使用量->0.24m3を超え0.26m3以								
桝用Gr設置							施工	第0-0022号内訳表
110°開閉式Gr(T-25 普通目)	1	枚						
		tata mad						
単位当り	1	箇所						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

積算単価算出表 mu 第0-0021号内訳表

頁0-0033/0066

[規格1] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] [規格2] 1箇所当りCo使用量->0.24m3を超え0.26m3以 [摘要] 箇所 当り 補正 標準単価 構成比 基準単価 積算規格 代表機労材規格 単 価 構成比 備考 バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) K1 「クローラ型] 油圧式クローラ型山積0.8m3級 排出ガス対策型含 K 型わく工 型わく工 R1 普通作業員 普通作業員 R2 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 特殊作業員 特殊作業員 R4 R 生コンクリート Z1 生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60% 18-12-20BB 水セメント比60%以下 軽油 軽油 Z2 パール給油 Z 計 積算単価 =

積算単価算出表 施工 第0-0021号内訳表 頁0-0034/0066 1 箇所 当り

Table Tab			トルキー1月 朱ルキ (本)本) -20BB[水セメント比 60%以下]	[規格2]1箇所当りCo使り	用量−>0.24m3を	·超え0.26m3以 [摘要]	旭工 970 0021 万下10人3	1	貝0-0034/0066 箇所 当り
A コンクリート規格 =2 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 8 1箇所当 り ロンクリート使用量 =3 0.24m3を超え0.26m3以下								補正	
┃ │ B │1箇所当り┕ンクリート使用量 =3 │ │ 0.24m3を超え0.26m3以下	標準単価				基準単価	積算規格 積算規格	単価	構成比	備考
B 1 箇所当りシグリー使用量 =3 0.24m3を超え0.26m3以下		A	コンクリート規格		18-12-20	B[水セメント比 60%以下]			
□ 20月→打蔵工法 =2 人力打設		В	1箇所当り コンクリート使用量		0.24m3を	超え0.26m3以下			
D 養生工の種類 =1 一般養生 特殊養生(練炭)		С	コンクリート打設工法		人力打設				
		D	養生工の種類	=1	一般養生	特殊養生(練炭)			
	l								
	I -								
	l +								
	 								
	l †								
	1								
	1								
	[

施工単価表 施工 第0-0022号内訳表 頁0-0035/0066 桝用Gr設置 「規格 1] 110° 開閉式Gr (T-25 普通目) 名 称 ・ 規 格 [規格2] 数 単位 単 桝用Gr 110° 開閉式 T-25 普通目 組 10 積算資料1誌の単価 蓋版 機械・労務 施工 第0-0016号内訳表 枚 10 計 枚 合 10 単 位 当 り 枚 1

施工単価表 施工 第0-0023号内訳表 頁0-0036/0066 構造物とりこわし工 [規格1]無筋構造物 [規格2] 名 称 · 規 格 単位 単 価 金 構造物とりこわし工(無筋)[昼間] 制約無 機械施工 m3単 位 当 り m31 A 構造物区分 無筋構造物 B 時間的制約の有無 時間的制約なし C 夜間作業の有無 昼間作業 D 低騒音·低振動対策 不要

施工単価表 施工 第0-0024号内訳表 頁0-0037/0066 構造物とりこわし工 [規格1]鉄筋構造物 [規格2] - 名 称 ・ 規 格 単位 単 価 金 構造物とりこわし工(鉄筋)[昼間] 制約無 機械施工 m3単 位 当 り m31 A 構造物区分 鉄筋構造物 B 時間的制約の有無 時間的制約なし C 夜間作業の有無 昼間作業 D 低騒音·低振動対策 不要

舗装版切断(アスファルト舗装版)

積算単価算出表 _{施工 第0-0025号内訳表}

頁0-0038/0066

						補 正	
画	<u> </u>	構成比	基準単価	積算規格	単 価	構成比	備
K1	コンクリートカッタ 切削深20cm級			コンクリートカッタ			
	[バキューム式(超低騒音型)・湿式]			[バキューム式(超低騒音型)・湿式]			
7.7				20cm級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
IXI				N/MF/KQ			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	コンクリートカッタ (フ゛レート゛)			舗装版切断 カッターフ・レート・			
	径18インチ			径18インチ			
	12.0			12.7.12.12			
Z2	カッソリン			レキ゛ュラーカ゛ソリン			
	レキ゛ュラー スタント゛						
Z							
				計			
(本体))/ 5							
積算単位	ш =						
Δ 全击斗	支版種別	=1	アスファルト舗装版				
Λ 耐え R アフフ	が発力である。	=1	15cm以下				
ו ש / //	//* PM 4 N / 	-1	100m//				

舗装版破砕積込(小規模土工)

積算単価算出表 _{施工 第0-0026号内訳表}

頁0-0039/0066

[規格1]		[規格2]			[摘要]	<u> </u>	1	m2 当り
標準単価			構成比	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	K1	小型バックホウ(クローラ型)山積0.13m3(平積0. [標準型・排出ガス型(第2次基準値)]	10m3)	# <u></u>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2½ 0.13/0.10m3		1177/224	VIB V
	K							
	R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R							
	Z1	軽油パール給油			軽油			
	Z							
					計			
	積算単価 =							

コンクリート蓋撤去				旅	五上	単価を	大 施工	第0-0027号内訳表		頁0-0040/	/0066
	[規格2]				[摘	⊞ 1			1	枚	当り
- 1 (元格1) 自由 3 (1 (加藤300円) - 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (数数	量	単位	単	価	金金	額		1	 考	= 9
蓋版 (コンクリート製・鋼製) [昼間] 40超え170kg/枚以下 制約無	350	里	枚	42	јщ	NZ.	TR	νн		~ 7	
 単 位 当 り 	1	-	枚								
A 施工区分 B 夜間作業の有無 C 規格・仕様区分		=	=2 =1 =2	再利用撤去 昼間作業 40kgを超え		以下					
D 時間的制約の有無 E 施工箇所による補正		=	=1 =1	時間的制約無し	なし						

h > 1			施	工単	単価表	施工 第	0-0028号内訳表	頁	0-0041/	0066
グレーチング撤去				Г <i>Ы</i>	= 1			1	+/-	当り
[規格1]自由勾配側溝300用 [名 称 ・ 規 格	規格 2] 数 量	単位	単	<u>[摘要</u> 価	· 金	額		1	<u>枚</u> 考	ョり
	—————————————————————————————————————	枚	#-	1µц	<u> </u>	4	VH		<u>与</u>	
単位当り	1	枚								
A 施工区分 B 夜間作業の有無 C 規格・仕様区分		=2 =1 =1	再利用撤去 昼間作業 40kg/枚以下							
D 時間的制約の有無 E 施工箇所による補正		=1 =1	時間的制約な無し	i L						

热雷鄉

積算単価算出表 m 第0-0029景内記表

百0-0042/0066

1] コン									補正		
単価			代表機労材規格 代表機労材規格	構成比	基準単価		積算規格 積算規格	単価	構成比	備	_考
	K1		タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)	含む)			タ`ンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む				
	K										
	R1		運転手(一般)				運転手(一般)				
	R										
	Z1		軽油パール給油				軽油				
	Z										
							計				
:	積算	単価 =									
	B	設発生作業 責込工法は OID区間の	文 分 =1		コンクリート (無 機械 無し	₩ (新)構造物	とりこわし				
		軍搬距離	=5		1.6km以7						

热雷鄉

積算単価算出表 mx 第0-0030景内記表

百0-0043/0066

1] コン									補正		
単価			代表機労材規格 代表機労材規格	構成比	基準単価		積算規格 積算規格	単 価	構成比	備_	考
	K1		タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)	含む)			タ`ンプ`トラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む				
	K										
	R1		運転手(一般)				運転手(一般)				
	R										
	Z1		軽油パール給油				軽油				
	Z										
							計				
	積算単	単価 =									
	B 積	受発生作業 責込工法は ID区間の	文 分 =1		コンクリート(参 機械 無し	筋)構造物	とりこわし				
		重搬距離	=5		1.6km以下						

殼運搬

積算単価算出表 _{施工 第0-0031号内訳表}

頁0-0044/0066

格1] 舗	112/10	K P A P I	[規格2]			[摘要]		1	mo	= 7
進単価			人表機労材規格 人名	構成比	<u> </u>	積算規格	単価	補 正 構成比	備	考
	K1		タ`ンプ トラック [オンロート・・デ、ィーセ・ル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(月			タ゛ソプ トラック 2t積級 [オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む		1,773.5	£113	
	K									
	R1		運転手(一般)			運転手(一般)				
	R									
_	Z1		軽油パール給油			軽油				
	Z									
						計				
	積算	単価 =								
	В	殻発生作業 積込工法に DID区間の	 文分	=3 =4 =1	舗装版破 機械(小規 無し	幹 模土工)				
		運搬距離		=3	1.0km以下					

運搬費			旅		単価表	施工 第0-0	0032号内訳表		頁0-0045/	/0066
	田校の1			[摘				1	台	当り
「	規格 2] 数 量	単位	単	<u>L 摘;</u> 価	女	i		1		= 7
運搬費	- 外 - 里	台	-1-	μщ	亚 北		VHI		~7	
単位当り	1	台								
A 車種別 B 運搬距離(km)		=1 =40. 2	小型車(2t/) 運搬距離(kr	ラス) n)						

処分費			施	工単価	表 施工	第0-0033号内訳表	頁0-0046	/0066
ペープ 貝 「相枚1] コッンクリート熱(無銘)	「钼枚9〕			[摘要]		1	式	当り
[規格1]コンクリート設(無筋) 名 称 ・ 規 格	[規格2] 数 量	単位	単	五 金	額		 考	
投棄料	1.00	式			·	1 処分費		
 単 位 当 り 	1	式						
A 種 類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=4 =6 =	C o 殻(無筋) 処分量(m3又は ★★投棄料(円)	t) /t)				

処分費			施	工単価	表 施工	第0-0034号内訳表	頁0-0047	/0066
ペープ 貝 「相枚 1] マンクリート 恕(鉄節)	「钼枚9〕			[摘要]		1	式	当り
[規格1]コンクリート殻(鉄筋) 名 称 ・ 規 格	[規格2] 数 量	単位	単 個	金	額		考	
投棄料	1.00	式			.,,	1 処分費	v	
単位当り	1	式						
A 種 類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)		=3 =0. 7 =	C o 殻(鉄筋) 処分量(m3又はt ★★投棄料(円/	(t)				

			施	辽工道	単価表	施工	第0-0035号内訳表	頁0-0048	/0066
	規格 2]			[摘9			1	式	当り
	数量	単位	単	価	& 」 金	額	備		37
投棄料	1.00	式		lhri	317.	HZA	1 処分費	Ţ	
単位当り	1	式							
A 種 類 B 処分量(m3又はt) C ★★投棄料(円/t)	:	=2 =6 =	A s 殼 処分量(m3又 ★★投棄料(はt) 円/t)					

不陸整正

積算単価算出表 _{施工 第0-0036号内訳表}

頁0-0049/0066

[規格1] 補	甫足材料→>有り(2	8mm以上34mm未満) [規格 2] 粒調砕石 M-25,	M-30, M-40	[摘要]		1	m2 当り
標準単価		<u>代表機労材規格</u>	構成と	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	K1	t-タク レータ 幅3.1m [土工用・排出カ ス対策型(2014年			モータケ゛レータ゛ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] 3.1m	7 111	1 11 11X12L	<u>/#I ~7</u>
	K2	ロート、ローラ 質量10~12 t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロート、ローラ(排出カ、ス対策型含)マカタ、ム 10~12t			
	К3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
	К							
	R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R2	普通作業員			普通作業員			
	R3	特殊作業員			特殊作業員			
	R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
_	R							
	Z1	再生クラッシャーラン RC-40			粒調砕石 (0~25mm⋅0~30mm⋅0~40mm)			
	72	軽油パール給油			軽油			
	Z							

不胜數工

不陸整正		+ 10 > + 10 00	Smm以上34mm未満) [規格	;2] 粒調砕石	r v or	W 20 W 40	行尺フ	平 〒	工 第0-0036号内訳家		頁0-0050/00 m2 当り
漂準単価	用足化	1 44-7 1月 19 (20				, M-30, M-40 基準単価			単価	補 正 構成比	
N 1111			1 32 1 22 7 7 7 2 1 11		11,7,7,7,2	257 1 1111		計		1137772	ens J
	積算	単価 =									
	В	補足材料 ³ 補足材料 ³ 補足材料	平均厚さ	=2 =6 =3		有り 28mm以上 粒調砕石	34mm未満 M-25, M-30	M-40			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表 _{施工 第0-0037号内訳表}

頁0-0051/0066

[規格1] 슄	<u> 仕上り厚 t = 1</u>	0 0 1層施工 [規格 2] 粒調砕	石 M-25	, M-30, M-40	[摘要]			1	m2	当り
IT 2/44 11/ For		/b	I++- 15 L I	++ >/4->// /	children I II like		_	補正	144	-t-r
標準単価	K1	代表機労材規格 小型バックホウ(クローラ型)山積0.09m3(平積0 [後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	. 07m3)		積算規格 小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排がス(3) 0.09/0.07m3	<u>単</u> が 次)]	ш	構成比	備_	<u>考</u>
	K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t					
	К									
	R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)					
	R2	特殊作業員			特殊作業員					
	R3	普通作業員			普通作業員					
	R4	土木一般世話役			土木一般世話役					
	R									
	Z1	再生粒度調整砕石 RM-30 全厚t=100mm			粒調砕石 (0∼25mm·0∼30mm·0∼40mm)					
	Z2	軽油パール給油			軽油					
	Z									
					計					

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表 mu 第0-0037号内訳表

頁0-0052/0066

上/冒 哈 盆 [規格 1] ②			0 0 1層施工	[規格2] 粒調砕石	5 M−25	, M−30, M−40	., ,,	[摘要]	他工 第0 0037 万円 67	1)52/0066 <u>当り</u>
標準単価			代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	単価	補 正 構成比	備	考
	積算	 算単価 = 										
	A B	全仕上り原施工区分 材料	了(mm)	=100 =1 =1		全仕上り 1層施工	厚(mm) M-25, M-30,	W 40				
		14144		-1		私頭件石	M-25, M-30,	<u> M=40</u>				

表層(車道・路肩部)

積算単価算出表 施工 第0-0038号内訳表

頁0-0053/0066

[規格1] t	t = 5 O mm	[規格2]密料	度アスコン[下/	<u> 水スラグ入再生材](1:</u>	3) [摘要]		1	m2 当り
標準単価		代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m			****
	K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
	К3	ロート、ローラ 質量10~12 t [マカダ、ム] 排出カ、ス対策型含			ロート、ローラ(排出カ、ス対策型含) マカタ、ム 10~12t			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R3	特殊作業員			特殊作業員			
	R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
	R							
	Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラケ [*] 入) TOP13			
	Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プ・ライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 (プ ライムコート用)			
	Z3	軽油パール給油			軽油			

表層(車道・路肩部)

積算単価算出表 _{施工 第0-0038号内訳表}

頁0-0054/0066

										補正	
単価			代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格 積算規格	単 価	構成比	備考
	Z										
								-1			
								計			
		単価 =									
	187	- — іші									
	Α	平均幅員		=4		3.0m超					
	В	1層当り平	均仕上り厚(mm)	=50		1層当り円	均仕上り厚	Į (mm)			
	С	材料		=14		密粒度アス	ン[下水スラグ	入再生材](13)			
	D	夜間割増の)有無	=1		無し					
	Е	瀝青材料和	重類	=2		プ。ライムコート	PK-3				
										-	
										_	
-											
										1	

施工単価表 施工 第0-0039号内訳表

頁0-0055/0066

区画線設置 [溶融式]			/ , L	一一一	20 0000 7 F 1 BV 32	頁0 0033/0000
[規格1]実線 15cm t=1.5mm []	規格 2]		[摘		1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	備	考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務					施工	第0-0040号内訳表
		m				
					₩. T	数0.0041日由記書
区画線設置[溶融式] 材料		m				第0-0041号内訳表
		m				
単位当り	1	m				
A 夜間作業の有無	:	= 1	昼間作業			
B 規格・仕様区分	:	= 1	実線 15cm			
C時間的制約の有無	:	= 1	時間的制約なし			
D 排水性舗装の補正 E 未供用区間の補正		∓1 -1	一般舗装 供用区間			
F 塗布厚		⁺¹ ±1	t=1.5mm			
G 塗料区分		<u> </u>	亡-1.5mm 白			
H プライマー規格	:	=1	アスファルト舗装用			
I 1日未満で完了する作業	:	=1	適用しない			
	•		•			

施工単価表 施工 第0-0040号内訳表 頁0-0056/0066 区画線設置[溶融式] 機械・労務 [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 数 単位 単 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 実線15cm 豪雪無 制約無 m 供用区間 単 位 当 り 1 m A 夜間作業の有無 昼間作業 B 規格・仕様区分 実線 15cm C 時間的制約の有無 時間的制約なし D 排水性舗装の補正 一般舗装 E 未供用区間の補正 供用区間

施工単価表 施工 第0-0041号内訳表 頁0-0057/0066 区画線設置 [溶融式] 材料 「規格1] [規格2] 1000 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 1号(0.106~0.850mm) kg 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 kg 軽油 L 諸雑費 % #01 計 合 m 単 位 当 り 1 m A 規格・仕様区分 実線15cm 一般舗装 B 排水性舗装の補正 C 未供用区間の補正 供用区間 D 塗布厚 t=1.5mm E 塗料区分 アスファルト舗装用 F プライマー規格

施工単価表 施工 第0-0042号内訳表 頁0-0058/0066 既設水路閉塞工 [規格1] 箇所 当り [規格2] 名 称 · 規 格 数 単位 単 コンクリート 施工 第0-0043号内訳表 無筋·鉄筋構造物 0.2 m3型枠 施工 第0-0044号内訳表 一般型枠 3.0 m2鉄筋・無筋構造物 計 合 10 箇所 単 位 当 り 箇所 1

コンクリート

積算単価算出表 mu 第0-0043号内訳表

百0-0059/0066

1]無		[規格2]			[摘要]		補正		-
単価		代表機労材規格 代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格 積算規格	単価	構成比	備	考
	K								
	R1	普通作業員			普通作業員				
	R2	特殊作業員			特殊作業員				
	R3	土木一般世話役			土木一般世話役				
	R								
	Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下				
	Z				/X t / V Y L 00 / (b L) Y				
					計				
:	積算単価 =	:							
	A 構造物種 B 打設工法 C コンクリート規	;	=1 =4 =10	無筋・鉄筋 人力打設 18-12-20B	構造物 B[水セメント比 60%以下]				
	E 養生工の G 現場内小	種類	=2 =2	一般養生無し					

1 井川 北九

看算単価算出表 #FF #FO 001/B ## ## ##

型枠							作其:	异中 侧异山	施工 第0-0044号内訳	表	頁0-0060/0066
[規格1] -	一般型	U枠		[規格 2] 鉄筋·無	筋構造物	7		[摘要]		1	m2 当り
標準単価			代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	K										
	R1		型わく工					型わく工			
	R2		普通作業員					普通作業員			
	R3		土木一般世話役					土木一般世話役			
	R										
	Z										
								計			
	積算	革単価 =									
	A B	型枠の種類 構造物の種	頁 重類	=1 =1		一般型枠 鉄筋·無筋	構造物				

				位工员	 道価表	±/-: ⊤	第0-0045号内訳表		頁0-0061	/0066
暗渠排水処理			/3	<u>حب ن</u>	і іші 🔑	▶ 旭丄	弗U-UU45亏内武衣		貝0-0001	70000
	見格 2]			[摘要	要]			1	式	当り
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
暗渠排水管 据付 直管(50~150mm)	0.5	m						施工	第0-0046号内	訳表
暗渠排水管 据付 直管(200~400mm)	0.4	m						施工	第0-0047号内]訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->180mm以上200mm以下 削孔深さ->50mm以上200mm未満	1	孔						施工	第0-0048号内]訳表
単位当り	1	式								

看算単価算出表

く管					惧	异牛‴异山衣 _{施工第}	0-0046号内訳	表	頁0-0062/0066
居付		[規格 2] 直管(50~15	Omm)		[摘要]		1	m 当り
		代表機労材規格 代表機労材規格	構成	比 基準単価		積算規格	単価	補 正 <u>構成比</u>	備_考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1						一般用硬質塩化ビニル薄肉管(W管) 径150mm×厚5.1mm			
Z									
						計			
積算	算単価 =								
В	管種別		=1 =1 -1	据付 直管 500×150m					
		まの単価コード ロード	=2	暗渠排水	管の単価コ	1— k			
	R1 R2 R Z1 Z	居付 K R1 R2 R Z1 Z 積算単価 = A 作業区分 管種別 C 呼び径	R 代表機労材規格	提格2] 直管(50~15 代表機労材規格	接換 2 直管 (50~150mm) (大表機労材規格 構成比 基準単価 K	提格2 直管(50~150mm)	「規格 2] 直管 (50~150mm)	「規格2 直管(50~150mm)	1

積算単価算出表 m 第0-0047是内部表

暗渠排水	〈管					1月		0-0047号内訳	表	頁0-0063/006
[規格1] 技	居付		[規格2]	直管(200~400	Omm)	H	[摘要]		1	m 当り
標準単価				構成比	<u> 基準単価</u>			単価	補 正 構成比	備考
 	K		1人次恢为44规律	1再刀以上	, 举事制		(具异及) 位	4. 1111	1再八八	<u>'M - 4</u>
	D1		** **							
	R1		普通作業員				普通作業員			
	R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
	R									
	Z1		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管				一般用硬質塩化ビニル薄肉管(WU管) 径200mm×厚6.5mm			
	Z									
							計			
	積算	単価 =								
	В	作業区分 管種別 呼び径		=1 =1 =2	据付 直管 200~400m	mm				
	E	暗渠排水管	*************************************	=1	暗渠排水	管の単価コ	F			

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

積算単価算出表 _{施工 第0-0048号内訳表}

頁0-0064/0066

1] 円1111年 /10	<u>Dmm以上200mm以下</u> [規格 2]] 削孔深さ->50mm以上200mm未満	[摘要]	<u>1</u> 補 正	孔
単価		構成比 基準単価	積算規格	構成比	備 考
K1	コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアホーリンク・マシン]		コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリンク・マシン] [簡易仕様型] φ 25cm		PH V
K2	発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]		発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA		
K					
R1	特殊作業員		特殊作業員		
R2	普通作業員		普通作業員		
R3	土木一般世話役		土木一般世話役		
R					
Z1	タ゛イヤモント゛ヒ゛ット φ 204mm		タ゛イヤモント゛ヒ゛ット 径204. Omm (スタンタ゛ート゛)		
72	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛		レキ゛ュラーカ゛ソリン		
Z					
			計		
積算単位	h =				

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

積算単価算出表 mu 第0-0048号内訳表

頁0-0065/0066

[規格1] 肖	引孔径	コングリート分す {->180mm以上:	200mm以下 [規格	各2]削孔深る	≥->50mr	n以上200mm未清		「	上 90 0040 9 110(3	1	孔	165/0066 当り
標準単価			代表機労材規格		構成比			積算規格	単価	補 正 構成比	備	
<u> </u>	A B	削孔径 削孔深さ	1.4X19 2.7. 44.6 4.111	=9 =1	/	180mm以上 50mm以上:	200mm以下 200mm未満	"县 <i>字入</i> 处行	# 1111	1件/八人上	VIII	1

施工単価表 施工 第0-0049号内訳表 頁0-0066/0066 交通誘導警備員 B [規格1] 人日 当り [規格2] 名 称 · 規 格 単位 単 交通誘導警備員B 人 単 位 当 り 人日 1 A 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員 B B 労務費調整係数 労務費調整係数

積算参考資料

本工事の積算で設定した見積単価及び特別調査単価を以下に示す。

注) 本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

名称	規格等	単位	採用単価等 (円)	備考
自由勾配側溝コーナー用	W300×H500	本	43, 260	
自由勾配側溝コーナー用	W300×H600	本	48, 800	
自由勾配側溝横断用	W300×H600	本	84, 600	
ューナー用Co蓋		枚	6, 070	
横断用Gr		枚	35, 900	
重量軽減型開閉式Gr		組	34, 700	

数量総括表

2/	<u> </u>	- <u>1X</u>				事業区分(レベルの)	道路新設·改築	
	工事名		中退甲开.	1万椒坦路維持修繕 <u>工</u> 事 		工事区分(レベル1)	道路改良	
	レベル2) 別(レベル3) 細別(レベル4)	名 称	規格(レベル5)	算	式		単 位	摘要	
本工!	事費								
道路	<u> </u>								
道路	<u> </u>								
作	業土工								
	床掘り								
		床掘り	土砂(小規模)		18.	5 10	m3		
	埋戻し								
		埋戻し	土砂(小規模)		12.	1 10	m3		
		埋戻コンクリート	18-12-20BB		0.	4 0.4	m3		
残	土処理工								
	土砂等運搬								
		土砂等運搬	小規模		5.	1 5	m3		
	残土等処分								
		処分費			1.	0 1	式	V=5 m3	
排水	構造物工								
側	溝工								
	自由勾配側溝								
		自由勾配側溝標準用	B:300×H:500		21.	7 21	m		
		自由勾配側溝標準用	B:300×H:600		2.	0 2	m		

数量総括表

	<u>事</u>			号線道路維持修繕工事	事業区分(い		道路新設·改築
丁秳(シベル2)		11.72 T		工事区分()	/ベ/レ <u>1)</u>	道路改良
	国(レベル3) 細別(レベル4)	名 称	規格(レベル5)	算 式		単位	摘 要
		自由勾配側溝横断用	W300×H600	5.5	5	m	
		自由勾配側溝コーナー用	W300×H500	1.0	1	箇所	
		自由勾配側溝コーナー用	W300×H600	1.0	1	箇所	
	側溝蓋						
		Co蓋設置	標準用 L=0.5	19.0	19	枚	
		Gr設置	標準用 L=0.5	4.0	4	枚	
		重量軽減型開閉式Gr設置	L=0.5	1.0	1	枚	
		Gr設置	横断用 L=1.0	3.0	3	枚	
		Co蓋設置	コーナー用	2.0	2	枚	
集	※水桝・マンホール工						
	現場打ち集水桝						
		現場打集水桝(300*600*700)	110°開閉式Gr(T-25 普通目)	1.0	1	箇所	
構造	<u>物撤去工</u>						
椲	舞造物取壊し工						
	コンクリート構造物取	I X壊し I					
		構造物とりこわし(機械)	無筋構造物	6.9	6	m3	
		構造物とりこわし(機械)	鉄筋構造物	0.7	0.7	m3	
	舗装版切断						
		舗装版切断	As t=5cm	6.9	6	m	

数量総括表

工事名			古法出井1	1号線道路維持修繕工事	事業区分(レベル0) 道				
			1112世代 1112	工事区分(レベル1)		道路改良			
	レベル2) [別(レベル3) 細別(レベル4)	名 称	規格(レベル5)	算 式		単 位	摘要		
	舗装版破砕								
		舗装版破砕積込(小規模)	As t=5cm	127.2	120	m2			
扌	፟ <u> </u>								
	蓋版撤去								
		コンクリート蓋撤去	自由勾配側溝300用	4.0	4	枚			
		グレーチング撤去	自由勾配側溝300用	2.0	2	枚			
迫	超搬処理工								
	殻運搬								
		殼運搬	無筋コンクリート	6.9	6	m3			
		殼運搬	鉄筋コンクリート	0.7	0.7	m3			
		殼運搬	アスファルト	6.4	6	m3			
		運搬費	舗装版切断濁水	1.0	1	台			
	殼処分								
		処分費	コンクリート殻(無筋)	1.0	1	式	V=6 m3		
		処分費	コンクリート殻(有筋)	1.0	1	式	V=0.7 m3		
		処分費	アスファルト殻	1.0	1	式	V=6 m3		
		処分費	舗装版切断濁水	1.0	1	式	0.01 t		
舗装	<u> </u>								
舒									

数量総括表

工事名	市道中井1号線道路維持修繕工事		1只纳诺取继续依维工事	事業区分(レベル0)		道路新設•改築	
		1110世代	1万脉坦始維付修禘工事	工事区分(1	ノベル1)	道路改良	
工種(レベル2) 種別(レベル3) 細別(レベル4)	名 称	規格(レベル5)	算 式		単位	摘要	
不陸整正							
	不陸整正	補足材あり M-30	105.4	105	m2		
アスファルト舗装工							
上層路盤(車道・	路肩部)	<u>₩</u> ====					
	上層路盤(歩道部)	粒調砕石 t=100	15.6	15	m2		
表層(車道・路肩	部)						
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=50	123.3	123	m2		
区画線工							
区画線工							
溶融式区画線							
	区画線設置	実線 (白色)W150	59.1	59	m		
雑工							
既設排水処理							
既設排水処理							
	既設水路閉塞工		1.0	1	箇所		
	暗渠排水処理		1.0	1	式		
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員							

数量総括表

双人	数 <u>里 応 竹 </u> 東業区公長されの 「									
	工事名		市道中井	1号線道路維持修繕工事	事業区分(レイ 工事区分(レイ	ベル1)	道路新設·改築 道路改良			
工種	(レベル2) 重別(レベル3) 細別(レベル4)	名 称	規格(レベル5)	算 式		単位	摘要			
		交通誘導警備員B		15.0	15	人目				
					_					

土工集	計表			
名 称	規格	計 第 式	単位	数量
床掘	土砂		m3	18. 5
埋戻し	土砂		m3	12. 1
残土等処分	土砂	18. 5-12. 1/0. 9	m3	5. 1
埋戻し	Со		m3	0. 4

土 量 計 算 書(土工)

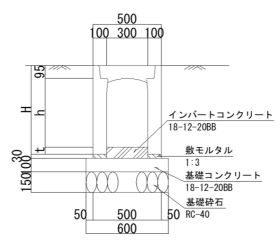
		距離		床掘(土砂)			埋戻(土砂)			埋戻(Co)		
測	点	此 触	断 面	平均断面	土量	断 面	平均断面	土量	断 面	平均断面	Co量	摘 要
		(m)	(m^2)	(m ²)	(m^3)	(m^2)	(m ²)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	
NO.0	- 2.600	0.0	0.8	—		0.3						
NO.0		2.6	0.8	0.80	2.1	0.3	0.30	0.8	_	_		
NO.0		0.0	_	_	_	0.3	_	_	_	_	_	
NO.0	+ 4.700	4.7		_	_	0.3	0.30	1.4	_	_		
NO.0	+ 4.700	0.0	0.5	_	_	0.4	_	_	_	_	_	
NO.0	+ 10.000	5.3	0.5	0.50	2.7	0.4	0.40	2.1	0.0	_		
NO.1		10.0	0.3	0.40	4.0	0.2	0.30	3.0	0.03	0.02	0.2	
NO.1	+ 8.000	8.0	0.6	0.45	3.6	0.3	0.25	2.0	0.0	0.02	0.2	
自由勾配横	断部	5.5	1.1	_	6.1	0.5		2.8	_	_	_	加算
合	計		_	_	m³ 18.5	_	_	m³ 12.1	_	_	m ³ 0.4	

集計表 構造物 規 格 計 算 式 単位 数量 名 称 標準用 自由勾配側溝 4. 6+10. 0+5. 1+2. 0 21.7 m $\mathrm{W300}\!\times\!\mathrm{H500}$ 標準用 2.0 m $\mathrm{W300}\!\times\!\mathrm{H600}$ 横断用 5.5 m $\mathrm{W300}\!\times\!\mathrm{H600}$ コーナー用 箇所 1.0 $\mathrm{W300}\!\times\!\mathrm{H500}$ コーナー用 箇所 1.0 $\mathrm{W300}\!\times\!\mathrm{H600}$ 標準用 自由勾配側溝蓋 枚 19.0 Co蓋 標準用 枚 4.0 重量軽減型 枚 1.0 開閉式Gr 横断用 枚 3.0 コーナー用 枚 2.0 Co蓋 現場打集水桝 $300\times600\times700$ 箇所 1.0 箇所 1.0 既設水路閉塞工 暗渠排水処理 式 1.0 車道舗装 補足材料あり 不陸整正 m² 105.4 M - 30粒度調整砕石 上層路盤 15.6 m² t=100 再生密粒度アス 表層 123.3 m² t=50 実線 W=150 区画線工 59.1 m 白色

自由勾配側溝 計算書

	距離	1	ツバート平均に				距離	イ	ンバート平均高	当	
測 点	此两	高さ	平均高さ	面積	摘 要	測 点	此 既	高さ	平均高さ	面積	摘 要
	(m)	(m)	(m)	(m^2)			(m)	(m)	(m)	(m^2)	
W300×H600						₩300×H500					
標準用						コーナー用					
NO. 0 - 2. 600	0.0	0.050				NO. 0 + 4. 200	0.0	0.056			
NO. 0 - 0. 600	2. 00	0.070	0. 060	0. 12		NO. 0 + 5. 400	1. 20	0. 065	0.061	0. 07	
合 計	2. 00		_	m ² 0. 12		合 計	1. 20		_	m ² 0. 07	
立と		H=0.12/2.		0.06		支払さと		H=0.07/1.		0.06	
平均高さコーナー用		0.06+0.03	=	0.09 m		平均高さ 標準用		0. 06+0. 03	=	0.09 m	
NO. 0 - 0. 600	0.0	0. 070				NO. 0 + 5. 400	0.00	0.065	_	_	
NO. 0 + 0. 600	1. 20	0. 083	0. 077	0.09		NO. 0 + 10. 000	4. 60	0.094	0.080	0. 37	
合 計	1. 20	_	_	m ² 0. 09		NO. 1	10.00	0. 087	0.091	0. 91	
平均高さ		H=0. 09/1. 0. 08+0. 03		0.08 0.11 m		NO. 1 + 5. 100	5. 10	0.053	0.070	0. 36	
横断用 NO.0 + 0.600	0.00	0. 083	_	_		NO. 1 + 6.000	0.00	0.112		_	
No. 0 + 4. 200	5. 50	0. 156	0. 120	0.66	距離は水路延長による	NO. 1 + 8. 000	2. 00	0. 105	0. 109	0. 22	
合 計	5. 50	_	_	m ² 0. 66		合 計	21. 70	_	_	m ² 1. 86	
平均高さ		H=0.66/5. 0.12+0.03		0. 12 0. 15 m		平均高さ		H=1.86/21 0.09+0.03		0. 09 0. 12 m	

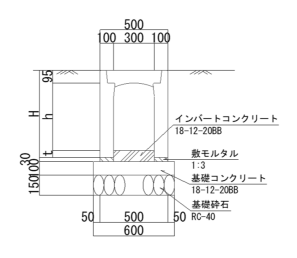
自由勾配側溝(W300×H500標準用)



呼称	寸	法	インバート コンクリート		
十 か	h	Н	t (平均)	t+30	
300 × 500	460	645	90	120	

単位数量の	単位数量の計算 1							
名 称	規格	計 算 式	単位	数量				
インバート コンクリート	18-12-20BB	0. 3× (0. 09+0. 03) ×10. 0	m3	0. 36				

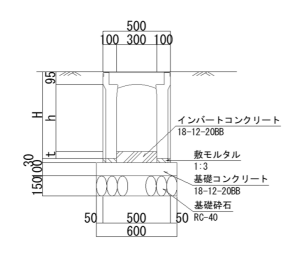
自由勾配側溝(W300×H600標準用)



呼称	寸	法	インバート コンクリート		
中士 个小	h	Н	t (平均)	t+30	
300 × 600	590	745	60	90	

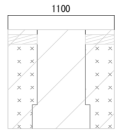
単位数量の	単位数量の計算 10								
名 称	規格	計算式	単位	数量					
インバート コンクリート	18-12-20BB	0. 3× (0. 06+0. 03) ×10. 0	m3	0. 27					

自由勾配側溝(W300×H600横断用)



呼 称	寸	法	インバートコングリート		
-1 div	h	Н	t(平均)	t+30	
300 × 600	530	745	120	150	

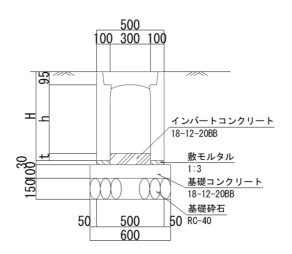
【土工他】



床掘 A=1.1m²

単位数量の	計算]	10m当たり	
名 称	規格	計算式	単位	数量	
側溝本体		$10.0 \div 2.0$	本	5.0	
インバート コンクリート	18-12-20BB	$0.3 \times (0.12+0.03) \times 10.0$	m3	0. 45	
敷モルタル	1:3	$0.1 \times 0.03 \times 2 \times 10.0$	m3	0.06	
基礎コンクリート	18-12-20BB	$0.6 \times 0.1 \times 10.0$	m3	0.60	
基礎砕石	RC-40	$0.6 \times 0.15 \times 10.0$	m3	0.9	
【土工他】				1m当たり	
床掘	土砂		m²	1. 1	
埋戻	土砂		m²	0.5	
上層路盤			m	0.6	
不陸整正	控除		m	1. 1	

自由勾配側溝 (W300×H500コーナー用)

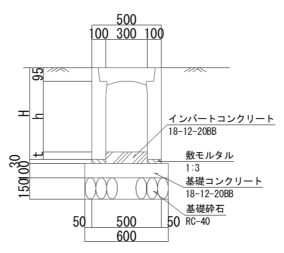


製品長(中心距離):1.2m

呼称	寸	法	インバート コンクリート		
中于 个小	h	Н	t (平均)	t+30	
300 × 500	490	645	60	90	

単位数量の計算 10箇所当たり						
名 称	規格	計 算 式	単位	数量		
側溝本体			本	10		
		1. 2×10. 0	m	12.0		
インバート コンクリート	18-12-20BB	$0.3 \times (0.06+0.03) \times 1.2 \times 10.0$	m3	0.32		
敷モルタル	1:3	$0.1 \times 0.03 \times 2 \times 1.2 \times 10.0$	m3	0. 07		
基礎コンクリート	18-12-20BB	$0.6 \times 0.1 \times 1.2 \times 10.0$	m3	0.72		
基礎砕石	RC-40	$0.6 \times 0.15 \times 1.2 \times 10.0$	m3	1.1		

自由勾配側溝 (W300×H600コーナー用)

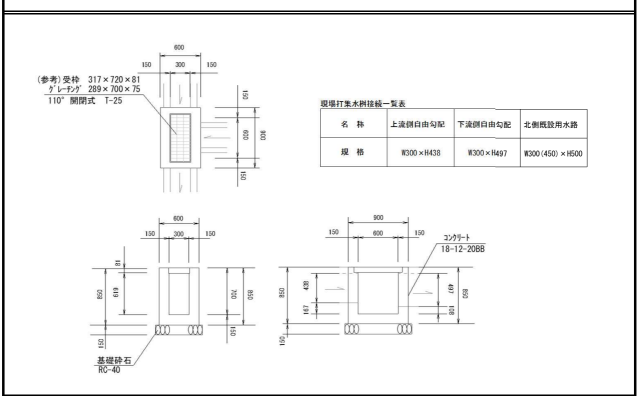


製品長(中心距離):1.2m

呼 称	寸	法	インバート コンクリート		
中丁 小小	h		t (平均)		
300 × 600	570	745	80	110	

単位数量の	101	10箇所当たり		
名 称	規格	計算式	単位	数量
側溝本体			本	10
		1. 2×10. 0	m	12.0
インバート コンクリート	18-12-20BB	$0.3 \times (0.08+0.03) \times 1.2 \times 10.0$	m3	0. 40
敷モルタル	1:3	$0.1 \times 0.03 \times 2 \times 1.2 \times 10.0$	m3	0. 07
基礎コンクリート	18-12-20BB	$0.6 \times 0.1 \times 1.2 \times 10.0$	m3	0. 72
基礎砕石	RC-40	$0.6 \times 0.15 \times 1.2 \times 10.0$	m3	1. 1

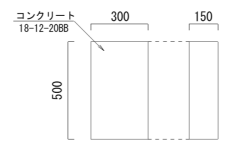
現場打集水桝 (300×600×700)



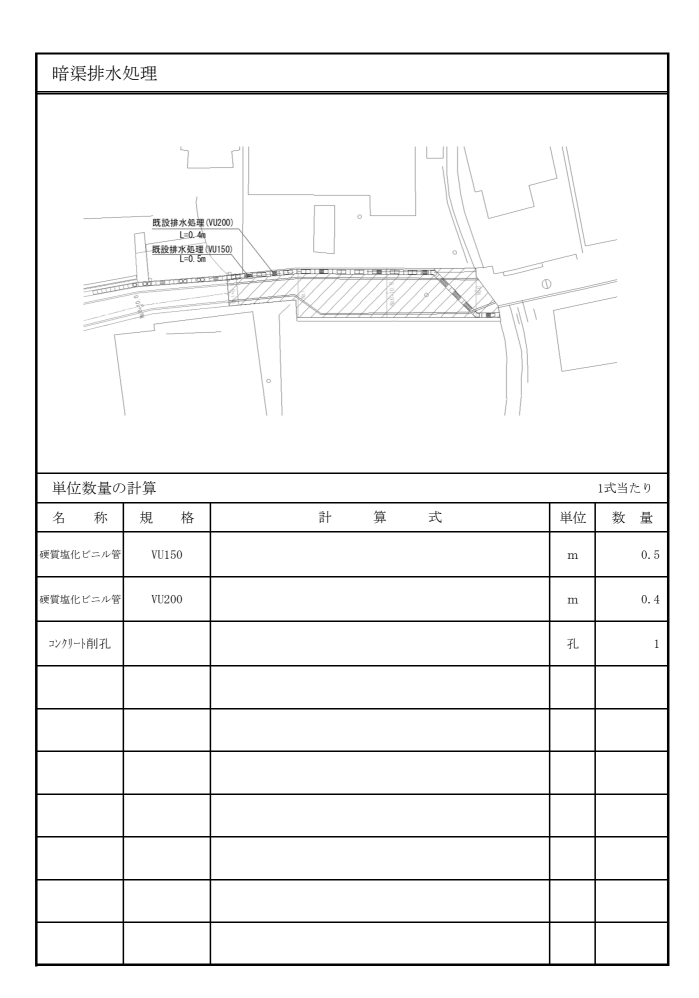
単位数量の計算 1箇所当たり

名	尔	規	格	計算式	単位	数量
開口控除面	ī積					
		上流自	由勾配	0. 3×0. 438	m²	0. 131
		下流自	由勾配	0. 3×0. 497	m²	0. 149
		北側既記	没用水路	$(0.3+0.45)/2\times0.5$	m²	0. 188
		合	計	0. 131+0. 149+0. 188	m²	0. 468
コンクリート		18-12	-20BB	0. 6×0 . 9×0 . 85 -0. 317×0 . 72×0 . 081 -0. 3×0 . 6×0 . 619 -0. 468×0 . 15	m³	0. 26

既設水品	次即	寉工
	ロイオ	本上



単位数量の	単位数量の計算 10箇所当たり					
名 称	規格	計 算 式	単位	数量		
コンクリート	18-12-20BB	$0.3 \times 0.5 \times 0.15 \times 10$	m3	0. 23		
型枠		$0.3\times0.5\times2\times10$	m2	3.0		



数 量 計 算 書

	距離	上	層路盤(t=1		
測点	此	幅員	平均幅員	面積	摘 要
	(m)	m	m	m2	
NO.0 - 2.600	0.0	0.30			
NO.0	2.6	0.30	0.300	0.8	マイナス方向
NO.0	0.0	0.70			プラス方向
NO.0 + 4.700	4.7	0.70	0.700	3.3	
NO.0 + 4.700	0.0	0.30		_	
NO.0 + 10.000	5.3	0.30	0.300	1.6	
NO.1	10.0	0.30	0.300	3.0	
NO.1 + 8.000	8.0	0.60	0.450	3.6	
自由勾配横断部	5.5	0.60		3.3	加算
				m2	
合 計		_		15.6	

数量計算書

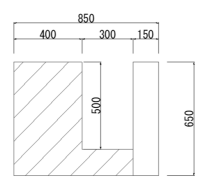
	見ら 肉化	不陸	整正(平均	t=30)		
測点	距離	幅員	平均幅員	面積	摘 要	
	(m)	m	m	m2		
NO.0 - 2.600	0.0	0.80	_	_		
NO.0	2.6	3.70	2.250	5.9	マイナス方向	
NO.0	0.0	3.70			プラス方向	
NO.0 + 4.700	4.7	3.70	3.700	17.4		
NO.0 + 4.700	0.0	4.10				
NO.0 + 10.000	5.3	4.10	4.100	21.7		
NO.1	10.0	3.95	4.025	40.3		
NO.1 + 8.000	8.0	2.60	3.275	26.2		
自由勾配横断部	5.5	1.10		6.1	控除	
				m2		
合 計				105.4		

構造物撤去工 集計表

名 称	規格	計算式	単位	数量
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	6. 2+0. 7	m3	6. 9
	鉄筋構造物		m3	0.7
舗装版切断	As舗装版切断 (t=5cm)	4. 0+2. 9	m	6. 9
As舗装版 取壊し	舗装版破砕 (t=5cm)		m2	127. 2
構造物撤去				
	コンクリート蓋撤去		枚	4. 0
	グレーチング撤去		枚	2.0
殼処分	コンクリート殻 (無筋構造物)		m3	6. 9
	コンクリート殻 (鉄筋構造物)		m3	0.7
	舗装版破砕		m3	6. 4
舗装切断 汚泥処分	汚泥(As)	$0.023 \times 0.05 \times 6.9 \times 1.4$	t	0.01

構造物撤去工 延長調書							
名 称	規格	測 点	単位	数 量	体積 (m3)		
構造物取壊し							
現場打ち水路	無筋構造物	撤去平面図より	m	20. 0	6. 2		
自由勾配側溝	鉄筋構造物	撤去平面図より	m	8.0	0.7		
	無筋構造物	撤去平面図より	m	8.0	0.7		
舗装版切断	アスファルト舗装 t=50	4.0 + 2.9	m	6.9			
舗装版破砕							
	アスファルト舗装 t=50	127. 2 × 0. 05	m2	127. 2	6. 4		
 構造物撤去							
コンクリート蓋撤去		撤去平面図より	枚	4. 0			
グレーチング撤去		撤去平面図より	枚	2.0			

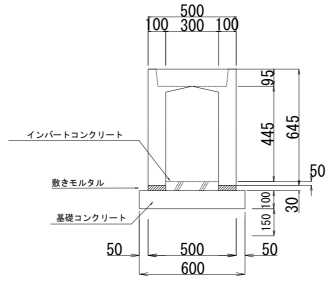
構造物取壊し〔現場打ち側溝〕



現場打ち側溝 断面積: A=0.7×0.65-0.3×0.5 =0.31㎡

単位数量の	計算		1.	0式当たり
名 称	規格	計 算 式	単位	数量
延長			m	20.0
コンクリート 取壊し	現場打側溝 (無筋構造物)	0. 31×20. 0	m3	6. 2

構造物取壊し 〔自由勾配側溝 W300×H500〕



【本体コンクリート土量】 構造物図集より458kg/2m及び単位体積重量2.5t/m3から 0.458÷2÷2.5=0.0916m3/m 延長8.0mより、0.0916×9.5=0.7328≒0.7m3

単位数量の計算 1.0式当たり 名 称 規 格 計 算 式 単位 数量 延 長 8.0 m コンクリート 鉄筋構造物 0.7 m3(本体) コンクリート 構造物図集より 無筋構造物 0.5 m3(基礎) $0.6 \div 10.0 \times 8.0$ コンクリート 最低厚50mmで計算 無筋構造物 0.2 m3(インバート) $(0.05+0.03) \times 0.30 \times 8.0$ コンクリート 鉄筋構造物 m30.7 取壊し(合計) 無筋構造物 0.5+0.2m30.7

特記仕様書

工事名 市道中井1号線道路維持修繕工事

工事場所 宍粟市山崎町中井 地内

エ 期 令和8年3月6日限り

第1条 適用

本工事の施工にあたっては設計図書によるほか、以下の図書及び本特記仕様書によるものとする。

- 十木工事共通仕様書(兵庫県十木部)「平成29年12月](最新改訂版)
- 土木請負工事必携(兵庫県土木部)[平成29年12月](最新改訂版)
- 土木工事施工管理基準(兵庫県土木部)[平成29年12月](最新改訂版)
- 小型構造物標準図集(兵庫県土木部)「平成25年10月](最新改訂版)

第2条 一般事項

- 1. 受注者は施工に先立ち、事前に設計図書の照査を行うものとし、現地との整合性を確認し、疑義が生じた場合は、確認できる資料を書面により提出し、監督員と協議の上処理するものとする。
- 2. 受注者は施工に先立ち、監督員と立会いの上、BM、工事の起終点、官民境界等を確認しなければならない。また、 発注者より貸与する測量成果簿により再測量を行うものとし、その成果を監督員に報告するものとする。

第3条 地元への対応

- 1. 受注者は本工事を施工するにあたり、事前に自治会長等の関係者に挨拶(報告)すること。
- 2. (工事用地区域外への対応)

工事施工箇所、資材置き場、資材運搬路等に隣接する土地所有者とトラブルのないよう現地立会し、十分協議すること。また、工事用地以外の区域へ立入りする場合及び草木等の伐採を必要とする場合には、必ず所有者の承諾を得るものとする。(民地を掘削しなければならない時は、官民境界を監督員及び土地所有者と立会確認し、控杭等を設置し保有する。)

第4条 環境対策

1. (排出ガス対策型建設機械)

本工事において、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとし、施工計画書に証明書を添付し提出すること。

2. (公害対策)

- ① 工事施工により発生する公害は、環境基準を厳守し万全の対策・処置を講じること。
- ②本工事箇所は、低騒音・低振動型機械を使用することとし、作業の実施にかかる事前の届出と規制基準の遵守を義務づけられているので、作業開始7日前までに届けるとともに、その写しを1部提出すること。
- ③ 騒音及び振動、濁水について、工事施工前及び工事施工中において、監督員と協議の上必要に応じて観測を行うものとし、工事により悪化した場合、速やかに対応を行うこととする。なお、前述の観測地点、回数等については監督員と協議のうえ決定するものとし、これに要する費用については、受注者の負担とする。
- ④ 土砂掘削等による汚水、塵埃、騒音、振動及び路面の汚損には細心の注意を図ること。万一地元及び第三者から苦情があった場合は、受注者で責任を持って処理すること。

第5条 工事中の安全確保

1. (工法変更等への対応)

構造物等の施工に於いて湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することが出来ない場合、または関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、対策工法を監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

2. (掘削部の安全施工)

土石崩落等危険と判断される時及び床堀法面において、関係機関との打合せ等により、危険防止のための安全対策等が必要となった場合は、監督員と協議するものとし設計変更の対象とする。

3. (安全・訓練等の実施)

安全・訓練等の実施については、土木工事共通仕様書第1編を参照のこと。また、実施状況をビデオまたは 工事報告書(工事旬報)に記録し報告するほか、写真等も整理のうえ提出すること。(尚、これらに要する経 費については、現場管理費率に含む。)

第6条 交通安全管理

1. (道路使用願等)

工事の施工に当たっては、一般通行等に及ぼす影響を最小限になるように施工計画を立案し、監督員と協議すると共に、「道路使用許可願」を所轄警察に提出し、その許可を得るとともに許可証の写しを監督員に提出すること。また、関係機関との協議を発注者と共に行い、必要な安全対策を講じること。

2. (安全施設類)

標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置する他、道路管理者及び所轄警察署と打合わせを行い実施するものとする。なお、打合わせの結果又は条件変更等に伴い、道路工事現場における標示施設等の設置基準(土木請負工事必携 11)以上の保安施設類が必要な場合、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

3. (交通誘導員の有資格)

- ①本工事に配置する交通誘導員は、警備員等の検定等に関する規則(平成 17 年 11 月 18 日国家公安委員会 規則第 20 号)等に基づき、交通誘導警備検定合格者(1 級又は 2 級)を規制箇所毎に 1 名以上配置することとする。
- ② 受注者は、配置した交通誘導警備検定合格者の検定合格証(写し)を監督員に提出するものとする。

4. (交通誘導員の配置)

交通誘導員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配 置 場 所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
施工箇所前後	2名/日	交通誘導員B 2名	昼間	有

なお、交通誘導員A、Bの定義は次のとおり。

交通誘導員A:警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。) に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員

交通誘導員B:警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

5. (過積載による違法運行の防止について)

過積載による違法運行防止対策として次の事項を遵守すること。

- ①積載荷重制限を超えて土砂を積み込まない。
- ②過積載を行っている業者から、資材を購入しない。
- ③ 不正改造運搬車(さし枠装着、違法物品積載装置)を一切使用してはならない。また、工事現場への出入もさせてはならない。

第7条 建設廃材等の処分

- 1. 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定める廃棄物は、同法に準拠した適切な方法により処分すること。
- 2. 産業廃棄物の処分にあたっては、同法の許可を持った産業廃棄物処理業者において処分すること。
- 3. 特定建設資材廃棄物を処分する場合(特定建設資材の分別解体等・再資源化等) 特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の①と②の積算条件を設定している。

① 分別解体等の方法

工	工程	作業内容	分別解体等の方法
程	①仮設	仮設工事	□手作業
ر ح	1)以政	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
\mathcal{O}	②土工	土工事	□手作業
作		■有 □無	■手作業・機械作業の併用
業	③基礎	基礎工事	□手作業
内宏	②全候	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
容及	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
びび	色本体特坦	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
解	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
体	② 本体门 禹 四	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
方	⑥その他	その他の工事	□手作業
法	()	□有 ■無	□手作業・機械作業の併用

上記①の「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

②再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
コンクリート殻 (無筋・鉄筋)・ アスファルト殻	㈱イガキ	0.7 km	宍粟市山崎町 千本屋	兵庫県土木部の「建設 副産物の処理ならびに 受入価格」に掲載され る当該施設の受入条件 を遵守すること	監督員の指 示による

上表②については、積算参考条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に記載して監督員に提出しなければ ならない。なお、受注者が選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。ただ し、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受入困難となった場合は、設計変更 を行う。

4. 建設リサイクル法等に基づく手続き

受注者は、契約締結までに建設リサイクル法第12条に基づき、必要事項を所定の書面に記載し提出すること。 また、工事が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、提出するものとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

併せて、再生資源利用計画書(実施書)及び再生資源利用促進計画書(実施書)を提出するものとする。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。掲示様式は県IPに掲載の様式もしくは、建設副産物情報交換システムで出力される様式を使用すること。

5. マニフェストシステムについて

この工事で排出される建設廃棄物を現場外に搬出して処理(再資源化施設、積み替え保管場所経由で最終処分)する場合、産業廃棄物管理票(マニフェスト票)を使用し、受注者の責において5年間保存すること。産業廃棄物管理票(マニフェスト票)D・E票及び計量伝票を検査時に提示し、様式25の産業廃棄物管理票交付状況総括表は提出することとする。(設計計上量を最大値として、上記検収数量を算出数量として、変更の対象とする。)

- 6. 受注者が直接(法律に基づく許可地でない土地)処分地に投棄した処分量は、投棄量算出量としない。
- 7. 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結する。また、運搬及び処分を業とする許可書を、委託契約の写し及び処理業者の所在地と運搬ルートとともに施工計画書に添付すること。
- 8. 受注者は建設資材廃棄物の産業廃棄物処分業者への引渡しが完了したときは、「産業廃棄物等の不適正な処理の

防止に関する条例」(平成 15 年 3 月 17 日兵庫県条例第 23 号) 第 16 条の 3 に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督員に提出すること。(工作物等解体工事は請負代金 500 万円以上、建築物解体工事は延床面積 80 ㎡以上)

第8条 舗装の切断作業に伴い発生する濁水等の適正処理

1. 濁水等の適正処理

舗装の切断作業に伴い発生する濁水等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表の分類により、適正に処理すること。

表産業廃棄物の分類

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>79</i>
工法区分	濁水が生じる工法(湿式)	濁水が生じない工法 (空冷式等)
排出形態	濁水	粉体
	「汚泥」、含まれる成分によっては、「汚泥	「がれき類」
	+廃アルカリ混合物」	※政令市等[神戸・尼崎・西宮・明石・姫路]
産業廃棄物の分類	※乾燥させた場合も同様	以外における取扱い。政令市等における分
		類は異なる場合があるため、別途当該市の
		環境部局に確認のこと

2. 濁水が生じる工法での処理方法等

濁水が生じる工法(湿式)を採用する場合は、産業廃棄物の「汚泥」または「汚泥+廃アルカリ混合物」として 適正に処理すること。収集・運搬・処理方法は下記①~③のとおりとする。

収集方法

以下の収集方法等により、直接現場外に排水することなく、適正に収集すること。なお、これらの方法は指定ではなく、各現場にて適正に収集することが可能な方法で収集すること。

等

<収集方法(例)>

- ・濁水を収集する機能を有するカッター機械(バキューム式)による収集
- 工業用掃除機による収集
- ・濁水をスポンジ等で吸着させバケツ等に移し替えて収集

② 運搬方法

収集した濁水は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の運搬の基準に従い、適正に処理すること。

③ 処理方法

収集した濁水は、産業廃棄物の「汚泥」として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。

なお、収集した濁水に含まれる成分によっては、産業廃棄物の「廃アルカリ」との混合物に分類される可能性があるため、処理の際には十分注意すること。また、pH12.5以上の場合は「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となるので十分注意すること。

「廃アルカリ」や「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となった場合には、その処理方法を監督員と協議の上、適正に処理するものとし、その際に必要となる経費については、設計変更の対象とする。

3. 濁水が生じない工法での処理方法等

濁水が生じない工法(空冷式等)を採用する場合は、収集にあたり吸引装置を併用するなど、粉塵の飛散防止対策を行うとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物の「がれき類」として適正に処理すること。

4. 当初設計における濁水処理費

当初設計においては、濁水処理費を以下のとおり計上している。①濁水量は実施数量(マニフェストで確認)に 応じて設計変更を行う。

- ① 濁水量 0.01 t
- ② 運搬費 普通トラック (2 t) 運搬

③ 処理施設

廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
「汚泥」(泥水)	(株 赤穂 リサイ クルセンター	40. 2 km	赤穂市加里屋	兵庫県土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に記載の当該施設の受入条件を遵守すること ※県登録施設以外の場合は、施設の受入条件等を記載する。	監督員の指 示による

上表については、積算参考条件を明示しているものであり、受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設もしくは産業廃棄物処分場としての許可を有する施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計 画書に記載して監督員に提出しなければならない。なお、受注者が選定した施設が、積算参考条件と異な る場合においても設計変更は行わない。ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設の抹消などにより 受入困難となった場合や、受注者が選定した施設が県登録施設または上表の施設以外の施設で、処理費が 当初設計より安価となる場合は、設計変更を行う。

この他、工事発注後に明らかになった事情により、当初想定した積算参考条件により難い場合は、監督員 と協議の上、必要に応じて設計変更を行う。

第9条 建設発生土及び採取土

1. 建設発生土を県登録施設へ搬出する場合

(建設発生士の搬出先)

建設発生土の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。

品目	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
建設発生土	㈱清名	2. 3 km	宍粟市山崎町 中比地	兵庫県土木部の「建設 副産物の処理ならびに 受入価格」に掲載され る当該施設の受入条件 を遵守すること	監督員の指示による

上表については、積算参考条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計画書に記載して監督員に提出しなけれ ばならない。なお、受注者が選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。 ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受入困難となった場合は、設計 変更を行う。

- 2. 処分地における押士等処理方法は監督員の指示を得ること。 検収方法としては、受注者は伝票または出来形展開図(処分前、処分中、処分後の写真を含む)を提出すること。
- 3. 土質調査の結果等により流用が不可能と考えられる場合は、監督員と協議の上、適正に処分を行うものとする。

第10条 現場発生品

- 1. 本工事で既存施設の撤去により生じた現場発生品は、現場で適切に管理し、保管するものとする。なお、下記以外の材料が発生した場合は、監督員の指示によるものとする。
- ① 現場発生品目:コンクリート蓋、グレーチング

第11条特定外来生物の駆除について

- 1. 工事着手前に工事区域内において、以下に示す特定外来生物が生育していないか現地踏査を行い、特定外来生物の生育の有無を、監督員に報告すること。なお、下記に記載の特定外来生物の生育が確認された場合は、別途、施工計画書にその処分、運搬方法等について記載すること。
 - ・特定外来生物の種類:

アルテルナンテラ・フィロクセロイデ、ス(ナカ、エツルノケ、イトウ)、 ピ スティア・ストラティオテス(ボタンウキクサ)、 アゾ、ルラ・クリスタタ、 コレオプ。スィス・ランケオラタ(オオキンケイキ、ク)、 ギ ュムノコロニス・スピ ラントイデ、ス(ミズ ヒマワリ)、 ルト、ベ、キア・ラキニアタ(オオハンコ、ンソウ)、 セネキオ・マタ、カ、スカリエンスィス(ナルトサワキ、

ク)、スィキュオス・アング・ラトゥス (アレチウリ) 、ミュリオフュルルム・アクアティクム (オオフサモ) ・ルト・ウィキ・ア・グ・ランディフロラ (オオハ・ナミス・キンハ・イ等) 、ヴェロニカ・アナガ・ルリスーアクアティカ (オオカワチ・シャ) 、の植物 11 種

(詳細については、下記の環境省ホームページ

URL: https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html を参照)

- 2. 確認された特定外来生物の防除を行う場合、別紙防除実施計画書に基づいて個体を採取し、処分しなければならない。
- 3. 特定外来生物の防除完了後、防除記録台帳を作成し、監督員に提出すること。
- 4. 特定外来生物を含む残土については、極力、現場内にて処分するよう努めること。

第12条 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

第13条施工管理

- 5. 受注者は、本工事に関する施工管理担当者を定め、その氏名を書面で発注者に通知しなければならない。施工管理担当者を変更したときも同様とする。
- 6. 主任技術者(監理技術者)及び専門技術者は、前項の施工管理担当者を兼ねる事が出来る。
- 7. 施工管理担当者は、土木工事施工管理基準及び規格値、同運用方針により、施工管理を実施しなければならない。 また、工事の進捗に伴い、必要な事項が生じた場合には追加することがある。
- 8. 施工管理のうち、品質および出来形管理については、管理基準および規格値、同運用方針に基づいて試験や測量 を実施するとともに、そのデータを用いて管理図等(管理図またはデータの集計表)を作成し、提出すること。 (データのみの提出はしないこと)

9.

第14条写真管理

- 1. 写真管理については、土木工事施工管理基準の写真管理基準により撮影、整理すること。 黒板・スタッフ・ポール等をあて工種、測点ごとに明確に撮影し、分り易く整理して提出すること。
- 2. 写真はカラーL版 $(89 \times 127mm)$ とする。ただし、着工前及び完成写真等は、キャビネ版 $(127 \times 178mm)$ またはパノラマ写真 (つなぎ写真可) とし、それぞれ対比して撮影すること。
- 3. 完成写真には測点及び起終点方向を明示すること。

第15条品質規格

- 1. 本工事に使用する材料の品質規格は、共通仕様書及び「小型構造物標準図集」によるものとする。
- 2. (コンクリート管理)
 - ① コンクリート中の塩化物量の総量規制、アルカリ骨材反応抑制対策については、指示する重要構造物について、コンクリート中の塩化物総量規制及びアルカリ骨材反応抑制対策実施要領に基づき、コンクリート打設前に試験を実施し規格値を満足することを確認のうえ打設すること。(請負必携 21 参照)
 - ②コンクリートの強度管理については、標準養生した供試体で強度試験を行うものとする。
- 3. (再生切込砕石)
 - ①本工事に使用する砕石は、再生切込砕石 (0~30、0~40 mm) とする。 なお、生産業者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は監督員と協議し、その指示に従う こと。
 - ②下層路盤材・土木構造物の基礎砕石及び裏込砕石に使用する材料は、下記の品質規格を満足するものと し、受注者は施工にあたって事前に使用する再生切込砕石生産者及び最近の試験結果を提出し、監督員 の承諾を受けなければならない。

また、アスファルトコンクリート塊を原料とする再生切込砕石を下層路盤材として使用する場合は、別途資材と混合して使用するものとし、アスファルトコンクリート塊の混合割合は重量比60%以下とする。ただし、別途資材として鉄鋼スラグ路盤材、アッシュストーンを30%以上混合した場合に限り、アスファルトコンクリート塊の混合割合は上記規定を適用しない。

なお、生産者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は、監督員と協議のうえ、新材切込砕石に変更することとし、設計変更の対象とする。

再生切込砕石の品質基準は以下の通りとする。

修正CBR (%)	P I(塑性指数)	すりへり減量	粒 度
30以上	6以下	50%以下	再生切込砕石の粒度範囲に入ること

4. (セメントコンクリート製品)

- ①本工事に使用するセメントコンクリート製品は、共通仕様書及び「小型構造物標準図集」によるものとする。なお、「小型構造物標準図集」に示す構造規格を満足する側構等の使用に当たっては、監督員の承諾を得て使用することができるものとし、それに係る請負代金の変更は行わないものとする。
- ②品質確認は、「セメントコンクリート二次製品の取組要領」(兵庫県県土整備部)〔平成27年1月〕に基づき実施する。

5. (瀝青材料)

- ①本工事における再生密粒度アスファルト混合物 (TOP13) は下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物 (以下「下水汚泥スラグアスファルト混合物」という。)の使用を原則とする。 ただし、材料の調達が困難な場合は通常の再生密粒度アスファルト混合物の使用を妨げない。 なお、この場合、事前に監督員の了解を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。
- ②下水汚泥スラグアスファルト混合物における材料の試験成績表や品質証明書の提出、配合設計及び試験 練り等については、土木工事共通仕様書によるものとする。
- ③ 下水汚泥溶融スラグ及び下水汚泥スラグアスファルト混合物の品質管理は「下水汚泥溶融スラグの品質 基準」、「下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の品質基準」を満たすものとする。
- ④ 下水汚泥スラグアスファルト混合物には揖保川浄化センター(兵庫西流域下水汚泥広域処理場)で製造された溶融スラグを使用するものとする。
- ⑤ 受注者は、アスファルト混合物事前審査委員会の事前審査で認定した加熱アスファルト混合物を使用する場合は、事前に認定書(認定書、混合物総括表)の写しを監督員に提出できるものとする。この場合、「土木工事共通仕様書」によらず、アスファルト混合物及び混合物の材料に関する品質証明書・試験成績表の提出及び配合設計・試験練りを省略することができる。
- ⑥ 事前審査制度認定書による場合の「品質管理基準」は以下のとおりとする。

工種	種 別	試験区分	試 験 項 目 試 験 基	準						
	材	必 須	土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目							
アスフ	料	その他	土木施工管理基準 「品質管理基準」の全項目 事前審査による認定書	の提出						
アル	_		配合試験							
. ,	プ		混合物のアスファルト量抽出 土木施工管理基準「品質	管理基						
舗装	ラン・						ラ	必 須	混合物の粒度分析試験 準」に基づきプラントの	自主管
		ン L	温度測定(混合物) 理による(注1)							
			基準密度の決定事前審査による認定書	の提出						

(注1) 監督員の指示があった場合は、試験結果一覧表を提出するものとする。

第16条一般施工

1. (準備工)

伐開、除根及び段切工等の準備工については、共通仮設費の中に含まれるので、土木工事共通仕様書に則って実施すること。また、除根材については建設廃棄物の対象となるため、監督員と協議の上、適正に処分するものとする。

2. (掘削工)

- ① 受注者は、掘削中に設計図書に記載のない場所で土質の変化が現れた場合、写真等で記録を撮ると同時 に監督員と協議するものとする。また、完成図書として土質変化地点を記載した図面等を提出するもの とする。
- ②受注者は掘削の施工中において、地山の挙動を監視しなければならない。なお、自然崩壊・地すべり等が生じた場合、あるいは生ずる恐れがある場合は処置方法を監督員と協議しなければならない。緊急やむを得ない場合は応急措置をとった後、監督員に報告しなければならない。

3. (とりこわし工)

コンクリート構造物及びアスファルト舗装版を取り壊した時は、速やかに取壊し数量及び根拠となる図面を監督員に提出しなければならない。

4. (舗装打換工)

- ①横断測量の間隔は10mとする。
- ② 交通開放する場合、施工に伴う段差は交通に支障のないよう縦断・横断方向4%以下の勾配ですりつけ舗装を施工し、危険防止と交通安全を計らなければならない。
- ③ 区画線設置は、表層完了後すみやかに施工しなければならない。 なお、本区画線設置までの期間については、監督員と協議し仮区画線を設置し、交通の安全を計らなければならない。

第17条詳細図等の作成

取り合い、現地再測量による数量等の変更、構造物の変更および追加による図面は、監督員と協議の上、受注者が全て作成すること。(設計変更に使用できる図面と数量を提出すること。)

第18条工事標示板等

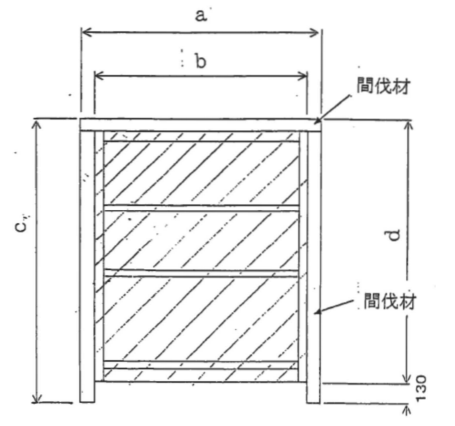
- 1. 受注者は、工事看板に宍粟産間伐材を使用すること。また、宍粟市のマスコットキャラクター「しーたん」を工事看板に表示し、工事現場に設置すること。(看板①)
- 2. その他の標示板〔お願い看板、まわり道、誘導標示板等〕にあっても積極的に宍粟産間伐材を使用すること。

第19条 その他施工関係

- 1. 土質の状態により、工法の変更もあり得るので、掘削時に監督員と現地確認を行い協議すること。
- 2. 本工事設計書の種別欄の記号は、別冊小型構造物図集に掲載の形式を表示している。 名称、単位、数量、構造物を省略かつ代表断面により発注しているので、受注者は施工にあたり位置・形状・寸 法等に誤りの無いようにしなければならない。
- 3. 受注者は、縦断面図等のない場合でも、縦断勾配の配慮を要する構造物については、特にその目的及び機能を果たす施工をしなければならない。
- 4. 受注者は、軽微な取り合わせ等、現場の納めについては、図示されていないものであっても施工するものとする。
- 5. 監督員と協議・打合せした内容については、書類にて監督員に提出するものとする。
- 6. 本工事の施工にあたり河川への影響がある場合は、事前に関係者と調整を図ること。
- 7. 広範囲に住民等に周知する工事及び交通量が多い工事においては、看板②を見やすい場所に設置するとともに 看板③を起終点に設置を行うこと。
- 8. 当該工事によりマンホール等の高さ調整の必要が生じた場合は、起工測量に基づき調整箇所数及び調整高を監督員へ報告し、監督員及び占用者の了承を得た後、受注者の責任において高さ調整(撤去・設置・資材調達)等を行うこととする。これに要する費用について、基本的には占用者が負担するものする。
- 9. 本特記仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。

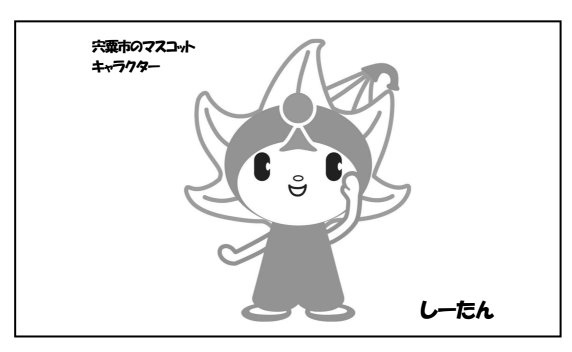
工事看板 参考図

【看板①】



※間伐材(杉・檜・松)

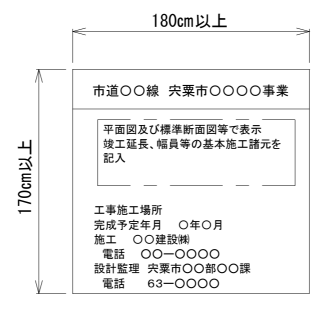
(例)



※図柄と文字のバランスは、上図を参考とする。 ※下地は、白色とする。

【看板②】

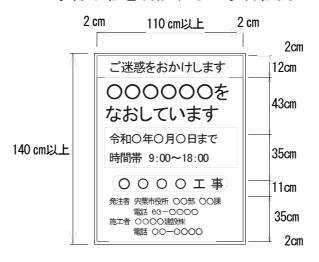
<工事標示板を明記する工事看板例>



(注)(1)看板設置箇所を決定し、平面図の方向が 現場の方向と合うよう調整する。

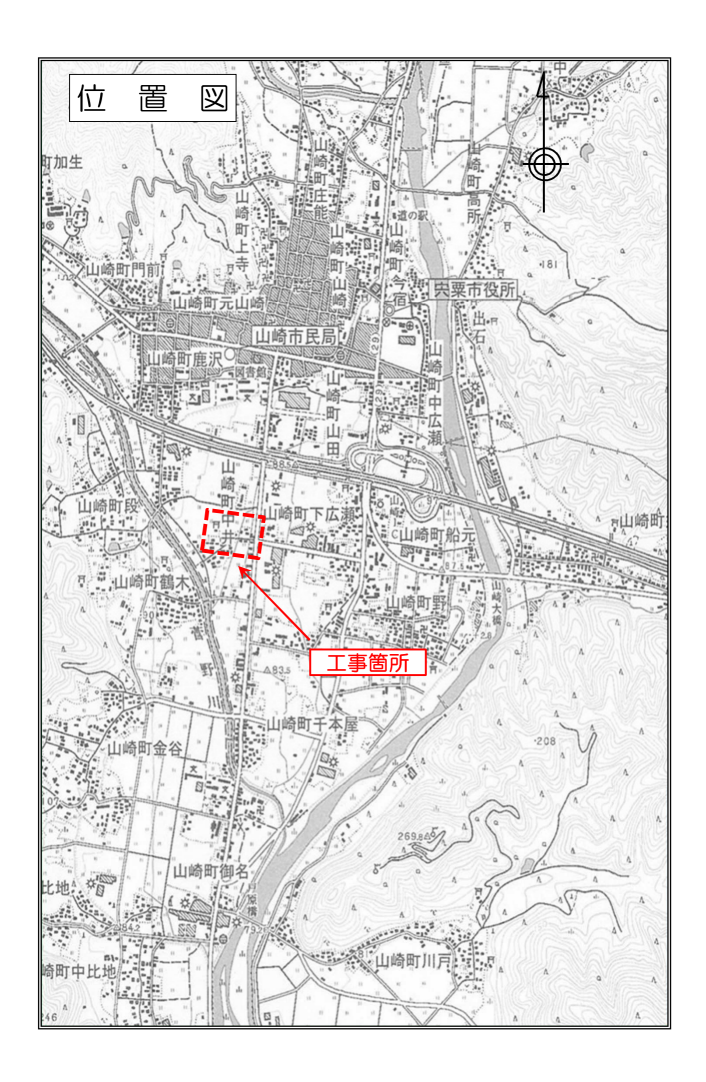
【看板③】

<工事標示板を明記する工事看板例>

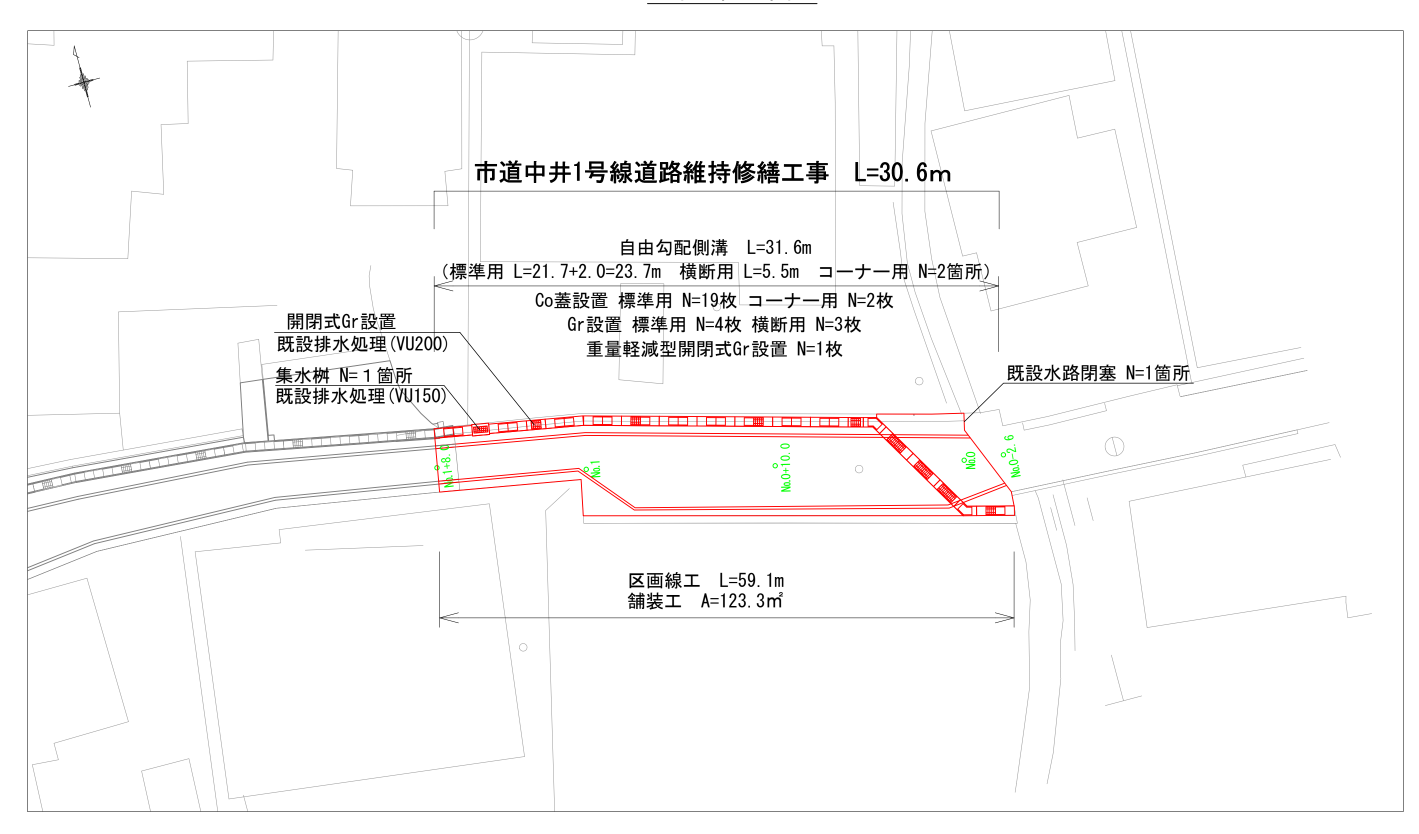


(注)(1)色彩は、「ご迷惑をおかけします」等の挨拶文、「舗装修繕工事」等の工事種別については青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇をなおしています」等の工事内容、工事期間については青色文字、その他の文字及び線は黒色、下地を白色とする。(2)縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の

太さは 0.5cm とする。



平面図

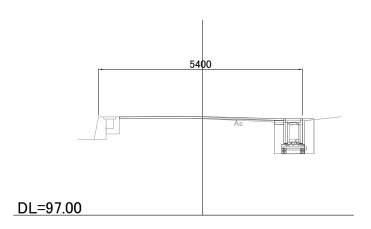




令和7年度 市単独事	業
市道中井1号線道路維持	修繕工事
央粟市 山崎町 中井	地内
平面図	1 葉全
縮 尺 S=1:200	4
☆ 宍 粟	市

横断図

No. 0+10.0



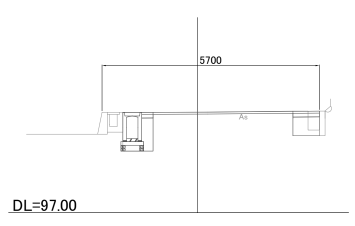
床掘	0.5
埋戻	0.4
埋戻Co	-
上層路盤	0.30
不陸整正	4.10





マイナス方向	
床掘	8.0
埋戻	0.3
埋戻Co	-
上層路盤	0.30
不陸整正	3.70





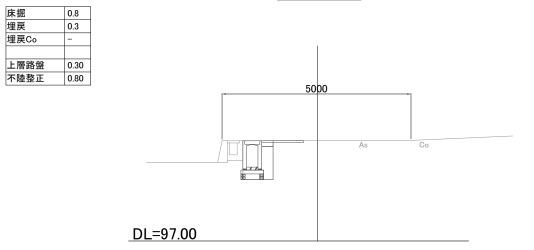
	L=4.	7m

床掘 - 埋戻 0.3	
埋戻 0.3	
1.00	
埋戻Co -	
上層路盤 0.70	
不陸整正 3.70	

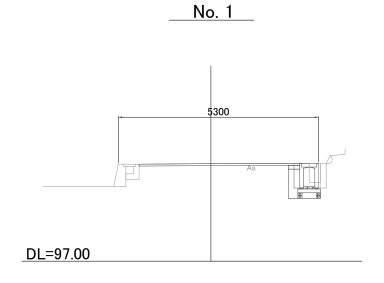
No. 1+8.0

床掘	0.6
埋戻	0.3
埋戻Co	-
上層路盤	0.60
不陸整正	2.60
	•

No. 0-2.6



3



DL=97.00

床掘	0.3
埋戻	0.2
埋戻Co	0.03
上層路盤	0.30
不陸整正	3.95



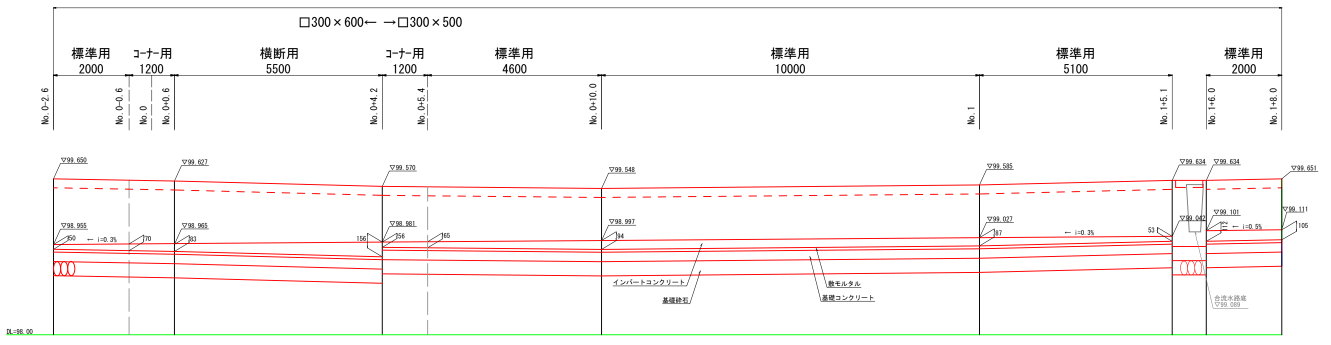


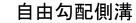
構 造 図

自由勾配側溝 展開図

(A1) H=1: 50, V=1:20 (A3) H=1:100, V=1:40

L=31600

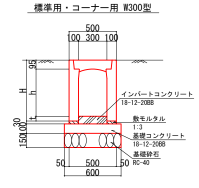


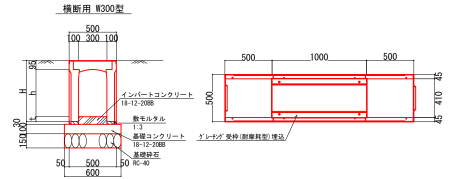


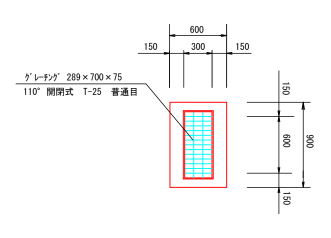
S=1 · A0

集水桝(車両考慮あり)

S=1:40





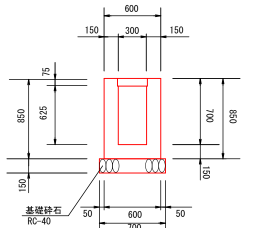


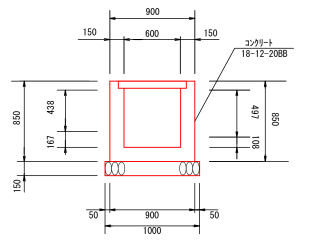
(標準用 W300)型)寸法	一覧表		
呼称	寸 法		インバート コンクリート	
一 叶 柳	h	Н	t (平均)	t+30
300 × 500	460	645	90	120

300 × 600 590 745 60

(横断用 W300型)寸法一覧表					
呼称	寸 法		インバートコンクリート		
*T ሳሳ	h	Н	t (平均)	t+30	
300 × 600	530	745	120	150	1

(コーナー用 W300型)寸法一覧表					
呼称	寸法		インバートコンクリート		
PT 7小	h	Н	t (平均)	t+30	
300 × 500	490	645	60	90	
300 × 600	570	745	80	110	









撤去平面図

