

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	建設部 実施設計書 当初 0 市道穴見大呂線 実施単価 雲南 B 0-03.05.01(0)			
諸経費体系 設計書名	土木 令和3年度 市道穴見大呂線（仮称）左谷橋上部工事			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	02 河川・道路構造物工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し 10			

工事内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
コンクリート橋上部							
P C 橋工				式			
主桁工							
プレテンション桁							
共通仮設費非対象額							
プレテンション桁購入 AS21準用品 L=19100 H=800 8本							
		1		式			施工 第0-0001号表
支承工 (A1)							
ゴム支承							

工事内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴム支承 Aタイプ据付 (A1) プレテンション床版橋用簡易タイプ						施工 第0-0002号表
		6.7	m				
補強鉄筋							
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満							施工 第0-0003号表
		0.05	t				
変位制限装置							
防蝕アノード装置 (A1) S35CN:F70D L=1480							施工 第0-0004号表
		4	組				
横変位拘束装置 S35CN:M60D L=1280							施工 第0-0005号表
		3	組				
支承工 (A2)							
ゴム支承							
ゴム支承 Aタイプ据付 (A2) プレテンション床版橋用簡易タイプ							施工 第0-0006号表
		7.6	m				

工事内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補強鉄筋										
鉄筋工 SD295A_D10 一般構造物 [規]10t未満										
	0.06		t						施工	第0-0003号表
変位制限装置										
防蝕アノード装置 (A2) S35CN:M55D L=1180										
	4		組						施工	第0-0007号表
横変位拘束装置 S35CN:M60D L=1280										
	3		組						施工	第0-0005号表
架設工 (クレーン架設)										
桁架設										
橋台背面からのPC桁架設工 (外桁) プレテンションPC単純床版橋 AS21準用 桁質量16.7t										
	2		本						施工	第0-0008号表
橋台背面からのPC桁架設工 (中桁) プレテンションPC単純床版橋 AS21準用 桁質量16.5t										
	6		本						施工	第0-0009号表

工事内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横組工							
コンクリート							
コンクリート工 コンクリートポンプ車 ブーム打設 プレテンション床版桁							
	10	m3				施工 第0-0010号表	
P Cケーブル							
PC工 プレテン桁用 (1S17.8)							
	106	m				施工 第0-0012号表	
緊張							
緊張工 390kN (1S17.8)							
	16	本				施工 第0-0013号表	
機械器具損料							
	1	工事				施工 第0-0014号表	
足場							

工事内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側部足場工（スラブ桁橋）									施工 第0-0015号表	
	38		m							
張出し床版工										
鉄筋										
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満									施工 第0-0016号表	
	0.53		t							
コンクリート										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設									施工 第0-0017号表	
	6		m3							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物									施工 第0-0018号表	
	24		m2							
コンクリート養生 鉄筋構造物 一般養生									施工 第0-0019号表	
	6		m3							
橋梁付属物工										

工事内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置工						
ゴム製伸縮装置						
橋梁用伸縮装置（A1） ゴムジョイント（車道用） 20mm用（積雪地用）	1		箇所			施工 第0-0020号表
橋梁用伸縮装置（A2） ゴムジョイント（車道用） 30mm用（積雪地用）	1		箇所			施工 第0-0022号表
防排水工						
排水						
排水桷 200×150 亜鉛メッキ 橋梁用排水桷（各種）	3		箇所			施工 第0-0023号表
防水						
橋面防水工 シート系防水 96.0m2	1		式			施工 第0-0024号表

工事内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	排水管 水抜き管 L=1400									施工	第0-0025号表
		1			箇所						
	排水管ターミナル 橋梁用 亜鉛メッキ									施工	第0-0026号表
		1			箇所						
地覆工											
場所打地覆											
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設									施工	第0-0017号表
		13			m3						
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物									施工	第0-0018号表
		65			m2						
	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満									施工	第0-0016号表
		1.05			t						
橋梁用高欄工											
橋梁用高欄											

工事内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	橋梁用高欄 ダクタイル鋳鉄製 C種 H=1000 スパン2.0 メッキ組立式									施工 第0-0027号表	
		39		m							
舗装工											
アスファルト舗装工											
基層(車道・路肩部)											
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm										施工 第0-0028号表	
		96		m2							
表層(車道・路肩部)											
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm										施工 第0-0029号表	
		96		m2							
舗装準備工											
調整コンクリート											

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設									施工	第0-0030号表
		4		m3							
直接工事費											
					式						
運搬費											
					1 式						
重建設機械分解組立輸送料											
					式						
	重建設機械分解組立輸送 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下									施工	第0-0031号表
		1		回							
共通仮設費（ 率分）											
					1 式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					1 式						

工事内訳表

頁0-0011

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
一般管理費等							
工事価格				1 式			
消費税及地方 消費税相当額							
工事費				1 式			
工事価格計							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費計				1 式			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0012

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0013

<div> <div>[名 称] ゴム支承 Aタイプ据付 (A1)</div> <div>[規格 1] プレテンション床版橋用簡易タイプ</div> <div>[規格 2]</div> <div>10 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承 帯状S-3 t42-te12 n3層(200*1000)	10.000	枚			支承幅(m) × 10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.174	m3			
諸雑費	4	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=200 【F】 ゴム支承(m)			B=0.174 無収縮モルタル量(m3/10m)		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0014

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD295A_D10</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 SD295A_D10 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0015

[名 称] 防蝕アノド装置 (A1)

[規格 1] S35CN:F70D L=1480

[規格 2]

1 組 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0016

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0017

<div> <div>[名 称] ゴム支承 Aタイプ据付 (A2)</div> <div>[規格 1] プレテンション床版橋用簡易タイプ</div> <div>[規格 2]</div> <div>10 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承 帯状S-3 t42-te12 n3層(200*1000)	10.000	枚			支承幅(m) × 10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.174	m3			
諸雑費	4	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=200 【F】 ゴム支承(m)			B=0.174 無収縮モルタル量(m3/10m)		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0018

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0019

<div> <div>[名 称] 橋台背面からのPC桁架設工（外桁）</div> <div>[規格 1] プレテンションPC単純床版橋 AS21準用</div> <div>[規格 2] 桁質量16.7t</div> </div> <div>10 本 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.769	人			
橋りょう特殊工	4.615	人			
普通作業員	2.308	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	0.769	日			
諸雑費	1	式			
合計	10	本			
単位当り	1	本			
A=2 プレテンションPC単純床版橋 C=16.7 桁1本当り質量 (t)			B=23 BS-20		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0020

<div> <div>[名 称] 橋台背面からのPC桁架設工（中桁）</div> <div>[規格 1] プレテンションPC単純床版橋 AS21準用</div> <div>[規格 2] 桁質量16.5t</div> </div> <div>10 本 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.769	人			
橋りょう特殊工	4.615	人			
普通作業員	2.308	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	0.769	日			
諸雑費	1	式			
合計	10	本			
単位当り	1	本			
A=2 プレテンションPC単純床版橋 C=16.5 桁1本当り質量 (t)			B=23 BS-20		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0021

[名 称] コンクリート工			[規格 2] プレテンション床版桁			10	m3	当り
[規格 1] コンクリートポンプ車 ブーム打設								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
橋りょう世話役	1.600	人						
特殊作業員	1.700	人						
型わく工	2.500	人						
普通作業員	3.900	人						
生コンクリート 30 - 8 - 20 W / C 55 %以下 単位C量 300 kg以上	10.500	m 3						
コンクリートポンプ車運転 トラック架装boom式90～110m3	1.500	時間				施工 第0-0011号表		
諸雑費	10	%						
*** 合計 ***	10	m3						
** 単位当り **	1	m3						
A=1 C=4 E=2 J=600	boom打設 生コンクリート(各種) プレテンション床版桁 【F】生コンクリート(m3)		B=0 D=1 H=1	30mを超える部分の圧送管延長 (m) 一般養生 小型車割増なし				

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0022

<div> <div>[名 称] コンクリートポンプ車運転</div> <div>[規格 1] トラック架装ブーム式90～110m3</div> <div>[規格 2]</div> </div>					
<div> <div>1</div> <div>時間</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	16.00	L			
運転手(特殊)	0.14	人			
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	1	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div> <div>A=8</div> <div>C=0.14</div> </div> <div> <div>トラック架装ブーム式90～110m3</div> <div>運転労務数量(人/時間) 標準=省略</div> </div>			<div> <div>B=0</div> <div>30mを超える部分の圧送管延長 (L)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0023

<div> <div>[名 称] PC工</div> <div>[規格 1] プレテン桁用 (1S17.8)</div> <div>[規格 2]</div> <div>100 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.700	人			
橋りょう特殊工	2.200	人			
普通作業員	1.300	人			
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, 17.8	173.460	kg			
諸雑費	15	%			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A=1 プレテン桁用 (1S17.8)			B=165.2	PCケーブル設計数量 (単位:kg/100m)	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0024

<div> <div>[名 称] 緊張工</div> <div>[規格 1] 390kN (1S17.8)</div> <div>[規格 2]</div> <div>10</div> <div>本</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.400	人			
橋りょう特殊工	1.200	人			
普通作業員	0.600	人			
横締定着具（緊張側） 1S17.8用 異形プレート	10.000	枚			
横締定着具（固定側） 1S17.8用 異形プレート	10.000	枚			
諸雑費	4	%			
合計	10	本			
単位当り	1	本			
A=2 390kN (1S17.8) C=700 【F】定着装置（緊張側）(組) E=750 【F】定着装置（固定側）(組)			B=10 定着装置(緊張側)数量(組/10本) D=10 定着装置(固定側)数量(組/10本)		

施工 第0-0014号表

頁0-0025

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0026

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0027

<div> <div>[名 称] 鉄筋工</div> <div>[規格 1] SD345_D13</div> <div>[規格 2] 一般構造物 [規]10t未満</div> <div>1 t 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0028

[名 称] コンクリート		[規格 1] 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB		[規格 2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 31.87%		材料構成比: 68.13%		市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考
普通作業員		15.01%		普通作業員				
特殊作業員		8.45%		特殊作業員				
土木一般世話役		6.19%		土木一般世話役				
その他(労務)				その他(労務)				
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)		68.13%		生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%				
単位当り積算単価								
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=3	人力打設			
C=1	24-12-25(20)BB			F=2	一般養生			
H=2	現場内小運搬無し			J=1	-			
K=1	-(全ての費用)							

施工 第0-0018号表

頁0-0029

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0030

[illegible]

施工 第0-0020号表

頁0-0031

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0032

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0033

[illegible]

施工 第0-0023号表

頁0-0034

1 箇所 当り

[illegible]

施工 第0-0024号表

頁0-0035

[illegible]

施工 第0-0025号表

頁0-0036

[illegible]

施工 第0-0026号表

頁0-0037

[illegible]

施工 第0-0027号表

頁0-0038

[名 称] 橋梁用高欄				1		m	当り
[規格 1] ダクタイル鋳鉄製 C種 H=1000 スパン2.0 メッキ				[規格 2] 組立式			
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 7.38%		材料構成比： 92.62%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			備 考
普通作業員		5.70%		普通作業員			
土木一般世話役		1.66%		土木一般世話役			
その他(労務)				その他(労務)			
高欄兼用車両用防護柵 ダクタイル鋳鉄製 C種 H=1000 スパン2.0 メッキ		92.62%		高欄(鋼製 めっき) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m			
単位当たり積算単価							
A=1 C=22	組立式 高欄(各種)			B=1 D=800	めっき 【F】高欄(m)		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0039

[名 称] 基層(車道・路肩部)			[規格 1] 平均幅員3.0m超			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm			1	m2	当り
機械構成比: 1.83%			労務構成比: 11.29%			材料構成比: 86.88%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)			1.22%			アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)			0.20%			ロードローラ[マカダム] 質量10t					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			0.20%			タイヤローラ 8～20t					
その他(機械)						その他(機械)					
普通作業員			4.31%			普通作業員					
特殊作業員			2.46%			特殊作業員					
運転手(特殊)			2.40%			特殊運転手					
土木一般世話役			0.82%			土木一般世話役					
その他(労務)						その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			86.22%			再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.59%			軽油 1.2号パトロール給油					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0040

[名 称] 基層(車道・路肩部)				1		m2		当り			
[規格 1] 平均幅員3.0m超				[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm							
機械構成比： 1.83%				労務構成比： 11.29%		材料構成比： 86.88%		市場単価構成比： 0.00%			
代 表 機 労 材 規 格				構 成 比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				備 考	
その他(材料)						その他(材料)					
* * * 単位当り積算単価 * * *											
A=4		平均幅員3.0m超				B=40		1層当り平均仕上り厚(mm)			
C=7		再生密粒度アスファルト混合物(13)				E=5		瀝青材料無し			
G=1		-				H=1		-			
I=1		-(全ての費用)									

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0041

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格 2] 1層当り平均仕上厚40mm			1	m2	当り
[規格 1] 平均幅員3.0m超			市場単価構成比: 0.00%					
機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.16% 材料構成比: 88.20%								
代 表 機 材 規 格	構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)					備 考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	1.05%		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m					
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.17%		ロードローラ[マカダム] 質量10t					
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.17%		タイヤローラ 8～20t					
その他(機械)			その他(機械)					
普通作業員	3.71%		普通作業員					
特殊作業員	2.12%		特殊作業員					
運転手(特殊)	2.07%		特殊運転手					
土木一般世話役	0.71%		土木一般世話役					
その他(労務)			その他(労務)					
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	84.96%		密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm					
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.65%		アスファルト乳剤 PK-4タックコート用					

施工 第0-0029号表

頁0-0042

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0043

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB			[規格2] 人力打設		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%			材料構成比: 68.13% 市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
普通作業員		15.01%	普通作業員		
特殊作業員		8.45%	特殊作業員		
土木一般世話役		6.19%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)		68.13%	生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55%		
単位当り積算単価					
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=3 人力打設		
C=3 18-8-25(20)BB			F=2 一般養生		
H=2 現場内小運搬無し			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0044

[名 称] 重建設機械分解組立輸送

1 回 当り

[規格1] トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下

[規格2]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	11.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4.000	日			
運搬費等	443	%			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	回			
A=12 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下			C=1 分解・組立		