

令和6年度

道路新設改良事業（単独）

市道大内線（2期）

道路改良工事 仕様書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市高野町岡大内

工 事 概 要

工 事 名	市道大内線（2期）道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市高野町岡大内						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当初	変更		
	道路改良工事		L=	80		m	
			W=	5		m	
	道路土工	掘削		960		m3	
		路体盛土		170		m3	
		路床盛土		180		m3	
		法面整形	盛土・切土	440		m2	
		防草コンクリート	張コンクリート t=7cm	91		m	
		残土処理		620		m3	
	法面工	植生	人工張芝・植生マット	320		m2	
	排水構造物工	側溝工	KF-300	44		m	
			道路用側溝3種300×300×2000	80		m	
		管渠工	鉄筋コンクリート台付管 φ300	10		m	
		集水桝	現場打集水桝 500×500×700	2		箇所	
	舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤 RC-40	656		m2	
			上層路盤 M-30	409		m2	
			表層 As13 仕上厚 4cm	640		m2	
	構造物取壊し工	構造物取壊し	鉄筋構造物	2		m3	
		舗装版破碎		248		m2	
		殻運搬処分		1		式	

令和6年度

市道大内線（2期）道路改良工事

庄原市高野町岡大内 地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

積算情報

工事名	市道大内線（2期）道路改良工事		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 5月 1日付 公共	単価地区	54:庄原市(旧高野町)
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 (0.00 %)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
道路土工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	50	m3			P 1号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	680	m3			P 1号	
掘削 片切掘削 土砂	230	m3			P 2号	
路体盛土工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	m3			P 3号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	80	m3			P 4号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	30	m3			P 5号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	130	m3			P 6号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	50	m3			P 7号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(切土部)	1	式			Lv4	
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	280	m2			P 8号	
法面整形(盛土部)	1	式			Lv4	
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	160	m2			P 9号	
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv3	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
盛土部(新設)道路改良等	49	m			施 10 号	
切土部(新設)道路改良等 (法面工事と一体施工できない場合)	42	m			施 11 号	
残土処理工	1	式			Lv3	処:
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 9.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	620	m3			P 12 号	
残土等処分	1	式			Lv4	処:
建設発生土受入費 粘性土 刈-ソコ州(有)毛無山建設発生土受入地 受入地 庄原市高野町	50	m3				処:
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 刈-ソコ州(有)毛無山建設発生土受入地 受入地 庄原市高野町	570	m3				処:
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
人工張芝	1	式			Lv4	
人工張芝	90	m2			P 13 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
植生マット	1	式			Lv4	
植生マット工 施工規模250m2未満 時間制約無	230	m2			施 14 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り(掘削)	1	式			Lv4	
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 集積押土無し	6	m3			P 15 号	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	150	m3			P 16 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			P 17 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			P 18 号	
基面整正	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
基面整正	80	m2			P 19号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチックU型側溝	1	式			Lv4	
KF-300	44	m			単 20号	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	80	m			施 21号	
側溝蓋	1	式			Lv4	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 昼間 時間制約無	11	枚			施 22号	
管渠工	1	式			Lv3	
ヒューム管(B形管)	1	式			Lv4	
ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 150mm	1	m			P 23号	
鉄筋コンクリート台付管	1	式			Lv4	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			P 24号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝	1	式			Lv4	
現場打集水桝 G1-B500-L500-H700	1	箇所			単 25 号	
現場打集水桝 G2-B500-L500-H700	1	箇所			単 26 号	
プラスチック集水桝	1	式			Lv4	
トランジション 300-1	1	箇所			単 27 号	
分水溝 KF-300	1	箇所			単 28 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	処:
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し	1	式			Lv4	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	2	m3			施 29 号	
舗装版破碎	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	248	m2			P 30号	
運搬処理工	1	式			Lv3	処:
殻運搬	1	式			Lv4	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 23.2km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	2	m3			P 31号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	10	m3			P 32号	
殻処分	1	式			Lv4	処:
再資源化施設受入費 コ塊(有筋) 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場 三次市君田町	6	t				処:
再資源化施設受入費 ア塊 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場 三次市君田町	23	t				処:
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	420	m2			P 33号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	236	m2			P 34号	
上層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	409	m2			P 35号	
表層(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	398	m2			P 36号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	242	m2			P 36号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				処:
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)	200	m2			P 50号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
除根(伐木除根)	200	m2			P 51号	
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り	200	m2			P 52号	
伐採木・根・竹処分費 木・幹 見積	2	t				処:
伐採木・根・竹運搬費 20km以上～25km未満 見積	2	t				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式				大都市・市街地以外
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第1号施工パッケージ】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し, 障害無し)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			44.26				
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			19.01				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第2号施工パッケージ】 掘削 片切掘削 土砂								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】			10.05					
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			10.05					
【労務】			84.73					
普通作業員			74.64					
運転手(特殊)			10.09					
【材料】			5.22					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第 3号 施工パッケージ】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			0.70				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.70				
【労務】			99.06				
普通作業員			90.63				
特殊作業員			8.43				
【材料】			0.24				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.24				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第4号施工パッケージ】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			15.86				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排対型1,2,3次 低騒音			8.30				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンパインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			7.56				
【労務】			75.54				
運転手(特殊)			66.88				
普通作業員			8.66				
【材料】			8.60				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第5号施工パッケージ】

路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し

1 m3 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			17.97				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音			11.28				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音			6.69				
【労務】			66.93				
運転手(特殊)			46.30				
普通作業員			20.63				
【材料】			15.10				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し				[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第 6号 施工パッケージ】							
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
			15.83				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排対型1,2次基準 低騒音			7.93				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排対型1,2,3次 低騒音			7.90				
【労務】							
			75.68				
運転手(特殊)			67.44				
普通作業員			8.24				
【材料】							
			8.49				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.49				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

市道大内線（2期）道路改良工事

【第 7号 施工パッケージ】

路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			18.46				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音			9.86				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音			8.60				
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.95				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し				[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第 8 号 施工パッケージ】							
法面整形 切土部 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.71				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			9.71				
【労務】			80.61				
普通作業員			38.29				
運転手(特殊)			22.49				
土木一般世話役			19.83				
【材料】			9.68				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			9.68				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			
[J4] = 1 土質 土質、砂及び砂質土、粘性土				[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第9号施工パッケージ】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し,現場制約無し)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			12.42				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			12.42				
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				
運転手(特殊)			28.76				
土木一般世話役			13.33				
【材料】			12.38				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.38				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第10号施工単価表】

盛土部(新設)道路改良等

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1.05	m3			P 37 号	
コンクリートコテ仕上げ	10	m2			施 38 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m2			P 39 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.11	m2			P 40 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[B] = 1	型枠の種類	一般型枠	
[C] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm			[D] = 0.000	箇所	支柱型枠数量	

市道大内線(2期)道路改良工事

【第11号施工単価表】

切土部(新設)道路改良等(法面工事と一体施工できない場合)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1.05	m3			P 37 号	
コンクリートコテ仕上げ	10	m2			施 38 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m2			P 39 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.11	m2			P 40 号	
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[B] = 1			型枠の種類 一般型枠
[C] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm						

市道大内線(2期)道路改良工事

【第12号施工パッケージ】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 11 運搬距離 9.5km以下							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第13号施工パッケージ】

人工張芝

1 m2 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			63.34				
普通作業員			45.16				
土木一般世話役			18.18				
【材料】			36.66				
張芝 幅100cm,ワラ付			36.66				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付							

市道大内線（2期）道路改良工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
植生マット工 施工規模250m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工 植生工(人力施工) 植生マット工 肥料袋付 【材工共】	1	m2				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工			[B] = 4 施工規模 施工規模250m2未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

市道大内線(2期)道路改良工事

【第15号施工パッケージ】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			22.28				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			13.85				
大型ブレイカ(ペ-スリシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級			6.98				
その他(機械)							
【労務】			72.44				
特殊作業員			40.10				
普通作業員			14.34				
運転手(特殊)			13.27				
その他(労務)							
【材料】			5.28				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.94				
その他(材料)							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第16号施工パッケージ】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			23.14				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			23.14				
【労務】			53.20				
運転手(特殊)			53.20				
【材料】			23.66				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			23.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し			

市道大内線（2期）道路改良工事

【第17号施工パッケージ】

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.76				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			8.18				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t			1.48				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60~80kg			0.10				
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				
特殊作業員			26.02				
運転手(特殊)			15.79				
【材料】			8.74				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.61				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第18号施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満								1	m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準		
【機械】			9.57						
バックホ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.96						
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			0.61						
【労務】			86.79						
普通作業員			53.01						
特殊作業員			25.36						
運転手(特殊)			8.42						
【材料】			3.64						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.80						
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.84						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用				

市道大内線（2期）道路改良工事

【第20号単価表】

KF-300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎砕石施工無	10	m			施 41 号	
用排水角フリューム（KF） 300 L = 2.0m 139kg	5	本				
用排水角フリューム付属品（パット） 300 18-6 1050mm	5	枚				
計						
単位当たり						

市道大内線(2期)道路改良工事

【第21号 施工単価表】						
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	5	本				
再生クラッシュラン 40~0mm	0.552	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 20	U型側溝種類 道路用3種 300A 300×300×2000			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0		[J] = 0.460	m3 基礎碎石設計数量			

市道大内線（2期）道路改良工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50						1 枚 当り
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 据付け 排水構造物工	1	枚				
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 20 蓋版の種類 道路用3種300 41.2×9.5×50			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第23号施工パッケージ】

ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 150mm

1 m 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			4.48				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音			4.00				
その他(機械)							
【労務】			52.24				
普通作業員			21.56				
運転手(特殊)			11.08				
土木一般世話役			8.67				
特殊作業員			5.34				
その他(労務)							
【材料】			43.28				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径150,長さ2,000 参考質量77kg			40.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.57				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第24号施工パッケージ】

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.95				
バックホ(加-ラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.84				
その他(機械)							
【労務】			28.30				
普通作業員			8.05				
運転手(特殊)			7.84				
土木一般世話役			4.87				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			65.75				
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg <JSWASA-9>			63.26				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.03				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第25号単価表】

現場打集水桝 G1-B500-L500-H700

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) H ⁷⁰⁰ の打設 0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下 18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 42 号	
鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた- 落込式細目(鎖付),500×500,T-25 参考質量65.1kg	1	組				
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッパン40~0	0.81	m ²			P 43 号	
計						
単位当たり						

市道大内線(2期)道路改良工事

【第26号単価表】

現場打集水桝 G2-B500-L500-H700

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下 18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭)	1	箇所			P 42 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.081	m3			P 44 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.36	m2			P 45 号	
計						
単位当たり						

市道大内線（2期）道路改良工事

【 第 27 号 単価表 】

トランジション 300-1

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 基礎砕石無し	1	基			P 46 号	
トランジション 300-1 300×1000	1	個				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.107	m3			P 47 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.427	m2			P 45 号	
計						
単位当たり						

市道大内線（2期）道路改良工事

【第28号単価表】

分水溝 KF-300

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石無し	1	基			P 48 号	
用排水角フリューム付属品（片口分水溝） 300 L = 1.0m 106kg	1	個				
モルタル練 高炉	0.009	m3			P 49 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	0.039	m3			P 47 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m2			P 45 号	
計						
単位当たり						

市道大内線（2期）道路改良工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						1 m3 当り
(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし 構造物とりこわし工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道大内線（2期）道路改良工事

【第30号施工パッケージ】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			13.49				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音			13.49				
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手(特殊)			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			6.02				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第31号施工パッケージ】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (23.2km以下 DID区間無 , 夕仲損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.43				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 8 運搬距離 23.2km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第32号施工パッケージ】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (22.0km以下 DID区間無 , 夕俣損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オロト・テール] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 6 運搬距離 22.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第33号施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,)							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			4.67				
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.48				
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第33号施工パッケージ】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工
(再生クラッシャー RC-40 ,)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャー 40~0mm			78.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第34号施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,)							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			4.67				
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.48				
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第34号施工パッケージ】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(再生クラッシャー RC-40 ,)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャー 40~0mm			78.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第35号施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.88				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			3.96				
ロードローラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			1.01				
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第35号施工パッケージ】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部)全仕上り厚70mm 1層施工

1 m2 当り

(粒度調整碎石 M-30 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒度調整碎石 30~0mm			53.57				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第36号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超, プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.35				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			0.87				
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.13				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排対型1,2次基準			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第36号施工パッケージ】 (続 き)

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)
(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81.56				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.06				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.47				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第37号施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-20(25)高炉60% ,一般養生)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			70.60						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

市道大内線（2期）道路改良工事

【 第 38 号 施工単価表 】

コンクリートコテ仕上げ

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
計						
単位当たり						

市道大内線（2期）道路改良工事

【第 39 号 施工パッケージ】

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型わく工			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第40号施工パッケージ】

目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm

1 m2 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			63.93				
普通作業員			47.13				
土木一般世話役			16.49				
その他(労務)							
【材料】			36.07				
目地板 瀝青質板 厚10mm			36.07				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm			

市道大内線（2期）道路改良工事

【第41号 施工単価表】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 51 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 2 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無			[J] = 0.000 m3 基礎碎石設計数量			

市道大内線(2期)道路改良工事

【第42号施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)バックホウ打設 0.34m3を超え0.36m3以下 (18-8-20(25)高炉60% ,一般・特殊養生(練炭))							1箇所当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			0.90				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			0.78				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.08				
その他(機械)							
【労務】			86.10				
型わく工			33.47				
普通作業員			26.96				
土木一般世話役			10.98				
特殊作業員			2.49				
その他(労務)							
【材料】			13.00				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			12.25				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第43号施工パッケージ】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40~0)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			5.27				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			5.24				
その他(機械)							
【労務】			73.08				
普通作業員			35.03				
特殊作業員			14.83				
運転手(特殊)			13.97				
土木一般世話役			8.75				
その他(労務)							
【材料】			21.65				
再生クラッシャー 40~0mm			16.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.73				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第44号施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% ,一般養生)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			57.99				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第45号施工パッケージ】 型枠 一般型枠 均しコンクリート								1	m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準		
【労務】			100.00						
型わく工			58.35						
普通作業員			20.27						
土木一般世話役			6.13						
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート					

市道大内線(2期)道路改良工事

【第46号施工パッケージ】							
プレキャスト集水柵 据付 600kgを超え800kg以下							
(基礎砕石無し ,)							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.59				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			9.05				
その他(機械)							
【労務】			88.39				
運転手(特殊)			33.00				
普通作業員			31.59				
土木一般世話役			15.28				
特殊作業員			3.52				
その他(労務)							
【材料】			2.02				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.91				
その他(材料)							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第47号施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,一般養生)							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				
特殊作業員			7.51				
土木一般世話役			6.69				
その他(労務)							
【材料】			70.60				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			70.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第48号施工パッケージ】							
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下							
(基礎砕石無し ,)							
1 基 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.90				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排対型1,2,3次 低騒音			15.00				
その他(機械)							
【労務】			80.74				
運転手(特殊)			54.64				
普通作業員			12.78				
土木一般世話役			6.51				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			3.36				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.17				
その他(材料)							

市道大内線(2期)道路改良工事

【第49号施工パッケージ】 モルタル練 高炉								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【労務】			83.30					
普通作業員			55.43					
土木一般世話役			27.71					
その他(労務)								
【材料】			16.70					
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			11.28					
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.42					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 仕外種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)				[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第50号施工パッケージ】

伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(人力:中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)

1 m2 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			100.00				
特殊作業員			56.42				
土木一般世話役			21.97				
普通作業員			12.52				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 樹木・竹(樹木密集度)施工区分 伐木(人力施工:中)			[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道大内線(2期)道路改良工事

【第51号施工パッケージ】 除根(伐木除根)								1	m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準		
【機械】			31.34						
ハック杓(クロー)[標・超低騒音・排:2014年規制] 標準ハック 山積0.5m3[平積0.4m3]			27.15						
ハック杓用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm			4.19						
【労務】			58.21						
運転手(特殊)			31.45						
土木一般世話役			18.29						
普通作業員			8.47						
【材料】			10.45						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			10.45						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用									

市道大内線(2期)道路改良工事

【第52号施工パッケージ】

集積積み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り

1 m2 当り

名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			31.10				
ハック杓(クロー)[標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ハック 山積0.5m3[平積0.4m3]			26.94				
ハック杓用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700～2000mm 爪幅 400～750mm			4.16				
【労務】			58.53				
運転手(特殊)			31.21				
土木一般世話役			15.24				
普通作業員			12.08				
【材料】			10.37				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			10.37				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 除根作業の有無 除根作業有り				[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用			

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、**市道 大内線（2期） 道路改良工事** に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和6年8月 広島版（適用区分「広島」及び「広島県」））
 - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 適用除外

本工事では、土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）における下記の項目については適用しない。

- ・ 1-1-1-27, 1-1-2-20 週休二日の対応
- ・ 1-1-2-14 施工管理 1. 標示板の設置
- ・ 1-1-3-7 契約後 V E 工事
- ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
- ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

第 3 節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書（令和6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

土木工事共通仕様書に規定されている用語等		特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等	
1-1-1-2 用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2 用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-2 用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則（昭和39年4月1日規則第32号）	庄原市契約規則（平成17年3月31日規則第47号）
1-1-2-2 用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2 用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-5 工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5 工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5 工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5 工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

第 4 節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負代金額が 4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要し

ないこととされた場合であって、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

ただし、令和7年4月3日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあつては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
 - (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
 - (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
- (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
 - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
 - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、兼務の承認を取消すものとする。
- (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
 - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
 - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

第 5 節

現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。

一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。

 - (1) 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
 - (2) 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
 - (3) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満）は、この工事を含めて3件までとする。
 - (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあつては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。

「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。

 - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合

- 配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。
- (2) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。
- 〔1〕 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

- 1 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 2 原則として、請負代金額が 1,000万円以上 1億円未満の工事は、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は 2 回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が 5,000万円以上 1億円未満の工事について、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は、2 回実施する。

第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 1-1-1-25 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第 8 節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書1-1-3-10工事現場の環境改善等に従うこと。

第 9 節 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル（案）令和2年11月 広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

第 10 節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第 11 節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の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見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第2章 施工条件

第1節 盛土

1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、**460** m³（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

第2節 建設副産物

1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発

生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 **グリーンコンサル(有) 毛無山建設発生土受入地 庄原市高野町和南原字毛無山5857**

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

第 3 章

その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。