

工事番号	道改第 6 － 4 9 号	事業名	道路改良事業		
路河川名	市道613938線	工事名	側溝整備工事 仕様書		
年 度	令和 0 7 年度	施工箇所	多治見市 旭ヶ丘 1 0 丁目地内		
事業概要	<側溝整備工>		設 計 年 月 日	令和 8 年 1 月 2 8 日	
	PU3-300-300設置工 L=99.8m		施 工 方 法	請負	
	集水桝設置工 N= 1箇所				
			施 工 期 間		
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日	令和 8 年 5 月 2 9 日	
			歩 掛 適 用 年 月		
			単 価 適 用 年 月		
	起工理由				

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：道路改良工事
道路改良工事					
	1	式			
排水構造物工					
	1	式			
側溝工					
	1	式			
PU3-B300-H300側溝布設工					
プレキャスト基礎版	16.400	m			単価表(SJ0020)
PU3-B300-H300側溝布設工					
	83.400	m			単価表(SJ0070)
集水桝工					
	1	式			
集水桝設置工					
	1	箇所			単価表(SJ0060)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路土工					
	1	式			
土工					
	1	式			
土工					
	99.800	m			
仮設工					単価表(SJ0040)
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人			
直接工事費計					RW1045
	1	式			
間接工事費					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計					
	1	式			
総合計					

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標単]				施工歩掛表 (DC073710-0001)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置				10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10. 000	m			Q00103011100
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用 3 0 0 A 300×300×2000mm	5. 000	本			ZC1473300A
合 計	10. 000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		

蓋版（ＣＯ製）〔標準〕				施工歩掛表 (DC073720-0002)	
車道用３種，ＪＩＳＡ５３７２、４１２×５００×９５、設置、無・昼間、施工箇所補正無				10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00103030200
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）３種 車道 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14830300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

蓋版（鋼製）〔標単〕					施工歩掛表 (DC073725-0003)
鋼製グレーチング（T－25）、412×500×95（2種）、JISA5346相当、設置、 無・昼間、施工箇所補正無					10 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
鋼製グレーチング（T－25）側溝用 300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC18330028
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0004)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工〔鉄筋構造物〕 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1. 000	m3			Q00106020100
合 計	1. 000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

PU3-B300-H300側溝布設工					単価表 (SJ0020)
プレキャスト基礎版					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
PU3-B300-H300設置工	10.000	m			単価表 (SJ0010)
プレキャスト基礎版設置工	10.000	m			単価表 (SJ0030)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

PU3-B300-H300設置工					単価表 (SJ0010)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、 蓋版 (C O 製) [標準]	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0001)
車道用 3 種、J I S A 5 3 7 2、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 、設置、無・昼間、施工箇所 蓋版 (鋼製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0002)
鋼製グレーチング (T - 2 5)、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 (2 種) 、J I S A 5 3 4	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0003)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

プレキャスト基礎版設置工					単価表 (SJ0030)
					2 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト基礎版 520×100×2000	1.000	枚			TJ0010
プレキャスト基礎版設置	2.000	m			TJ0020
合 計	2.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

PU3-B300-H300側溝布設工					単価表 (SJ0070)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
PU3-B300-H300設置工	10.000	m			単価表 (SJ0010)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、バックホ (クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増 型枠(施工パッケージ)	0.560	m3			施工P単価表 (CB240010-0001)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

集水桝設置工					単価表 (SJ0060)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝設置工	10.000	基			単価表 (SJ0050)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、バックホ (クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増 型枠(施工パッケージ)	0.810	m3			施工P単価表 (CB240010-0001)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
基礎砕石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40 ～0、全ての費用	8.100	m2			施工P単価表 (CB221110-0004)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	23.400	m3			施工P単価表 (CB210030-0005)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	10.700	m3			施工P単価表 (CB210410-0006)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	12.700	m3			施工P単価表 (CB210110-0007)
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	44.000	m			施工P単価表 (CB430510-0008)

集水桝設置工					単価表 (SJ0060)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	17.000	m2			施工P単価表 (CB430310-0009)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以	0.850	m3			施工P単価表 (CB227010-0010)
処分費 (多治見市大沢町)					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	2.100	t			ZC29960004
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	17.000	m2			施工P単価表 (CB410030-0011)
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	17.000	m2			施工P単価表 (CB410040-0012)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密	17.000	m2			施工P単価表 (CB410260-0013)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

プレキャスト集水桝設置工					単価表 (SJ0050)
					1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
PC桝 普通目ボルト固定グレーチング付	1.000	基			TJ0030
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付、200kgを超え400kg以下、基礎碎石有り、全ての費用	1.000	基			施工P単価表 (CB222800-0003)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

土工					
単価表 (SJ0040)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、全ての費用、土砂	5.100	m3			施工P単価表 (CB210030-0005)
埋戻し (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、土砂、全ての費用	1.600	m3			施工P単価表 (CB210410-0006)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
7.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	3.500	m3			施工P単価表 (CB210110-0007)
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッ シャーラン RC-40、全ての費用	5.500	m2			施工P単価表 (CB410030-0011)
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、 1層施工、全ての費用	5.100	m2			施工P単価表 (CB410040-0012)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					
1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以 下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密	5.000	m2			施工P単価表 (CB410260-0013)
構造物とりこわし工 [標準]					
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒 音・低振動対策しない	0.400	m3			施工歩掛表 (DC073005-0004)
舗装版破碎 (施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、 15cm以下、積込有り、全ての費用	7.000	m2			施工P単価表 (CB430310-0009)

土工					
単価表 (SJ0040)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB430510-0008)
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用	0.400	m3			施工P単価表(CB227010-0014)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以下	0.400	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
処分費 (多治見市大沢町)					
コンクリート処理場 二次製品	1.000	t			ZC29960003
処分費 (多治見市大沢町)					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	0.800	t			ZC29960004
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

特 記 仕 様 書

1. 受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書に基づき施工するものとする。
2. 本工事の交通規制は、夜間開放とする。また、夜間道路表示を適切に配置し、通行に支障がないように努めなければならない。これにより難しい場合は、監督員と協議すること。
3. 産業廃棄物の適正処理について、受注者は産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
4. 環境への配慮事項
 - 1) 自動車、施工機械の使用にあたっては、環境に配慮した仕様に努め、無用な使用を出来るだけしないように心がけること。
 - 2) 工事完了時の提出書類等は、環境や再利用の観点から両面印刷等に心がけること。
 - 3) 工事を施工するにあたり、購入やレンタルする必要がある物品については、環境に配慮して極力グリーン購入法に適應したものを活用するよう努めること。
 - 4) 清掃等周辺環境美化に努める。
 - 5) 工事全般にわたり省電力、省エネルギーに努めること。上記のほか、受注者として環境に配慮する計画があれば工事着工時に、書面にて提出すること。
5. 妨害又は不当要求に対する通報義務
 - 1) 受注者は契約の履行に当たり、暴力団又は暴力団員等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求を受けた場合又は契約の適正な履行を妨害された場合は警察に通報しなければならない。なお、これらの不当介入を受けたにも関わらず通報しない場合は指名停止措置を講じることがある。
 - 2) 受注者は暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことに起因して履行期間内に契約内容を完了することができないときは、発注者に対して履行期間の延長を請求することができる。
6. 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（建設リサイクル法）（平成12年法律第104号、以下「法」という）の対象工事である旨の明示について
この工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の対象工事です。
よって、法第9条に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化の実施が義務づけられた工事です。
また、落札者は落札後、法第12条及び法第13条の手続きが必要となりますので、工事担当課と協議のうえ、諸手続をしてください。
7. 工事实績データ作成、登録
受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額500万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)入力システム（(財)日本建設情報総合センター）に基づく、入力システム（(財)日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜、登録期間に登録申請しなければならない。
また、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」が受注者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなくてはならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は変更時の提出を省略できるものとする。

8. 交通誘導員については、一般交通および歩行者に支障のないよう配置すること。配置人員については12名（交代要員は無）を計上している。
9. 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査を受注者の責任範囲とし、契約締結後速やかに実施すること。
10. 工事内容に疑義がある場合は、速やかに監督員と協議を行い、指示を仰ぐこと。
11. その他
 - 1) 県産品の優先使用に配慮すること。
 - 2) 変更事項が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。
 - 3) 上記に記載のない事項については、監督員と必ず協議を行うこと。

数量総括表

[illegible]

側溝布設工 数量集計表

10m当

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
PU3-B300-H300				
PU型側溝	PU3-B300-H300	個	5	
PC4側溝蓋	412×500	枚	19	
グレーチング	412×500	枚	1	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.56	
型枠		m ²	2.00	
土 工				
掘削	t=5cm	m ³	5.1	
埋戻し	発生土	m ³	1.6	
残土運搬	L=7km	m ³	3.5	
舗装工				
下層路盤工	RC-40	m ²	5.5	
上層路盤工	M-30	m ²	5.1	
表層工	密粒度As13mm	m ²	5.0	
構造物取壊し				
構造物取壊し工	Co・二次製品	m ³	0.4	
舗装版破碎工	t=5cm	m ²	7.0	
舗装版切断工	t=5cm	m	10.0	
殻運搬工	L=6.6km	m ³	0.4	Co
殻運搬工	L=6.6km	m ³	0.4	As
殻処分工	コンクリート	t	1.0	
殻処分工	アスファルト	t	0.8	

側溝布設工 数量集計表

10m当

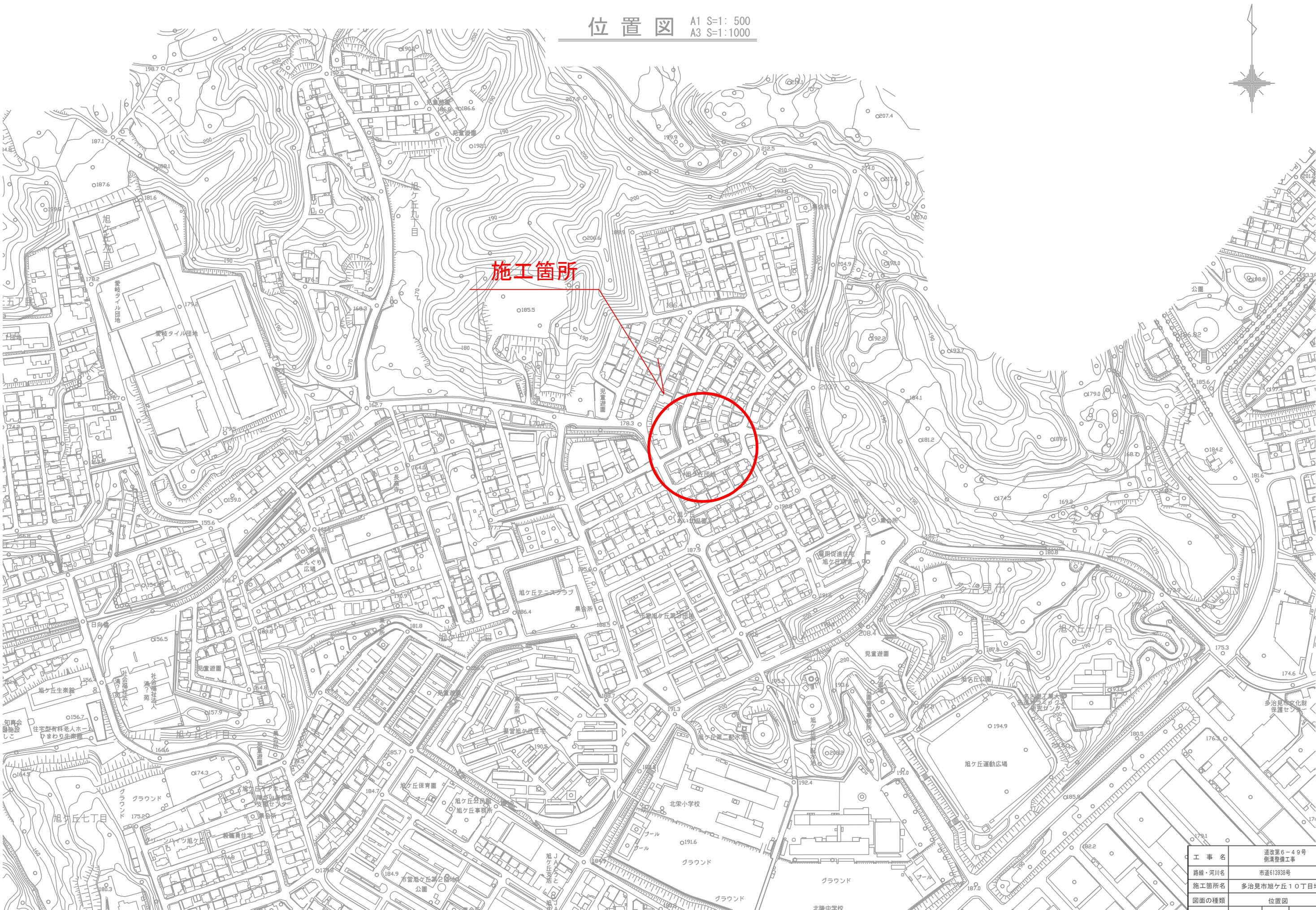
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
PU3-B300-H300				
PU型側溝	PU3-B300-H300	個	5	
PC4側溝蓋	412×500	枚	19	
グレーチング	412×500	枚	1	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
プレキャスト基礎版		枚	5.00	
土 工				
掘削	t=5cm	m ³	5.1	
埋戻し	発生土	m ³	1.6	
残土運搬	L=7km	m ³	3.5	
舗装工				
下層路盤工	RC-40	m ²	5.5	
上層路盤工	M-30	m ²	5.1	
表層工	密粒度As13mm	m ²	5.0	
構造物取壊し				
構造物取壊し工	Co・二次製品	m ³	0.4	
舗装版破碎工	t=5cm	m ²	7.0	
舗装版切断工	t=5cm	m	10.0	
殻運搬工	L=6.6km	m ³	0.4	Co
殻運搬工	L=6.6km	m ³	0.4	As
殻処分工	コンクリート	t	1.0	Co
殻処分工	アスファルト	t	0.8	As

集水桝設置工 数量集計表

10基当

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
集水桝設置工				
プレキャスト集水桝	500-500-600	個	10	
均しCo	18-8-40BB	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.6	0.9×0.1×4×10=3.6
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	8.1	
グレーチング	T-25普通目ボルト固定	枚	10	
土 工				
掘削	t=5cm	m ³	23.4	
埋戻し	発生土	m ³	10.7	
発生土運搬	L=7km	m ³	12.7	
舗装工				
舗装版切断工	t=50	m	44.0	
舗装版破碎工	t=50	m ²	17.0	
殻運搬	L=6.6km	m ³	0.85	
殻処分		t	2.1	
下層路盤工	RC-40	m ²	17.0	
上層路盤工	M-30	m ²	17.0	
表層工	再生密粒度As13mm	m ²	17.0	

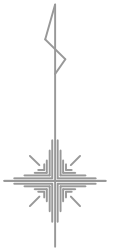
位置図 A1 S=1: 500
A3 S=1:1000



工事名	道改第6-49号 側溝整備工事
路線・河川名	市道613938号
施工箇所名	多治見市旭ヶ丘10丁目地内
図面の種類	位置図
縮尺	図面番号
事務所名	多治見市役所建設水道部道路河川課

平面図

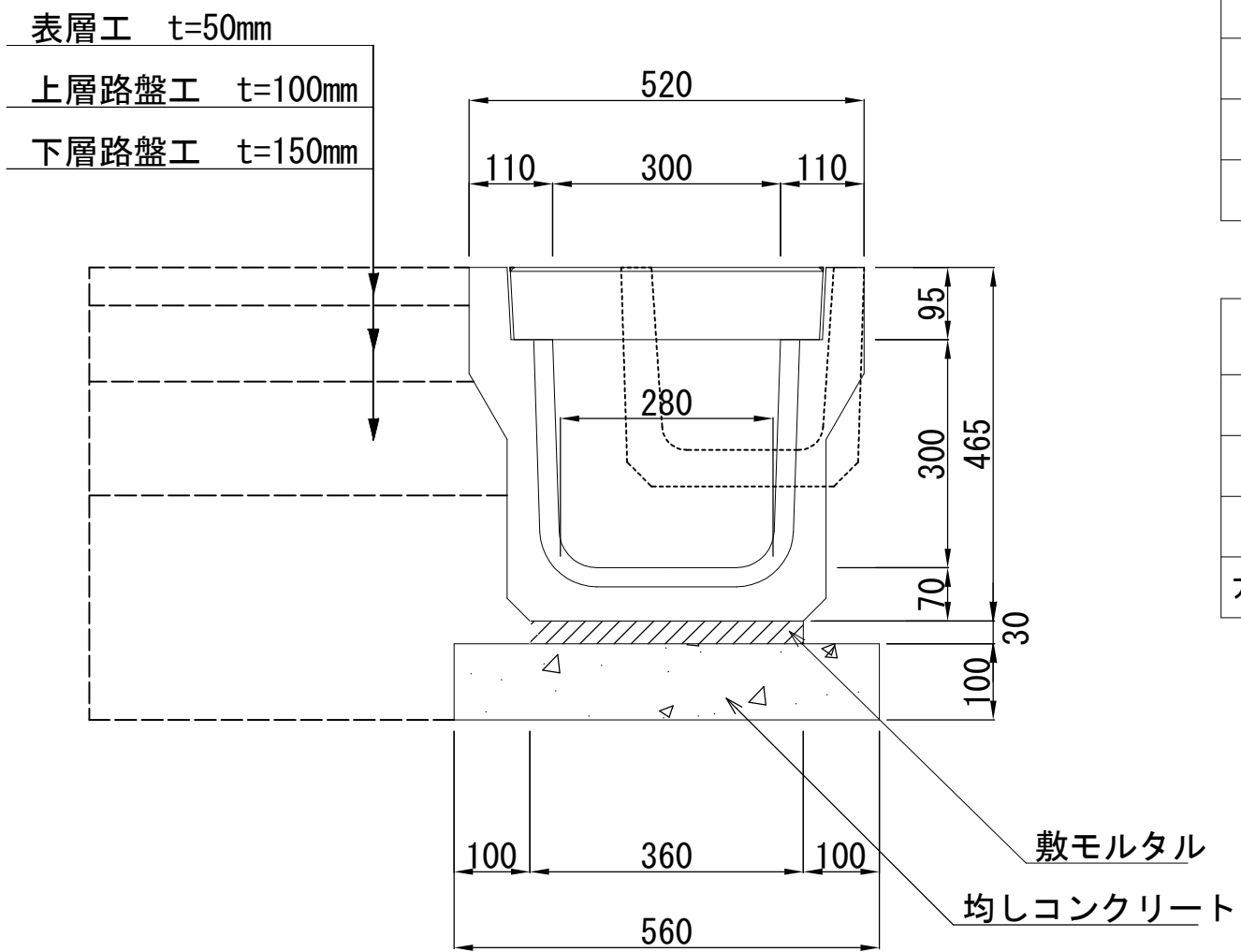
A1 S=1: 200
A3 S=1: 100



PU3-B300-H300 L=99.8m
集水枥口B500-L500-H600 N=1基

工 事 名	道改第6-49号 側溝整備工事		
路線・河川名	市道613938号		
施工箇所名	多治見市旭ヶ丘10丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺		図面番号	
事務所名	多治見市役所建設水道部道路河川課		

構造図



材料表（コンクリート基礎） 10m当

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
PU3側溝	300×300	本	5.0	
PC4側溝ふた	412×500	枚	20.0	
敷モルタル	C:S=1:3	m3	0.108	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.56	
同上型枠		m2	2.00	

材料表（プレキャスト基礎版） 10m当

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
PU3側溝	300×300	本	5.0	
PC4側溝ふた	412×500	枚	20.0	
敷モルタル	C:S=1:3	m3	0.108	
プレキャスト基礎版		枚	5.0	

土工 10m当

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
掘削		m3	5.1	
埋戻		m3	1.6	
残土		m3	3.5	

舗装工 10m当

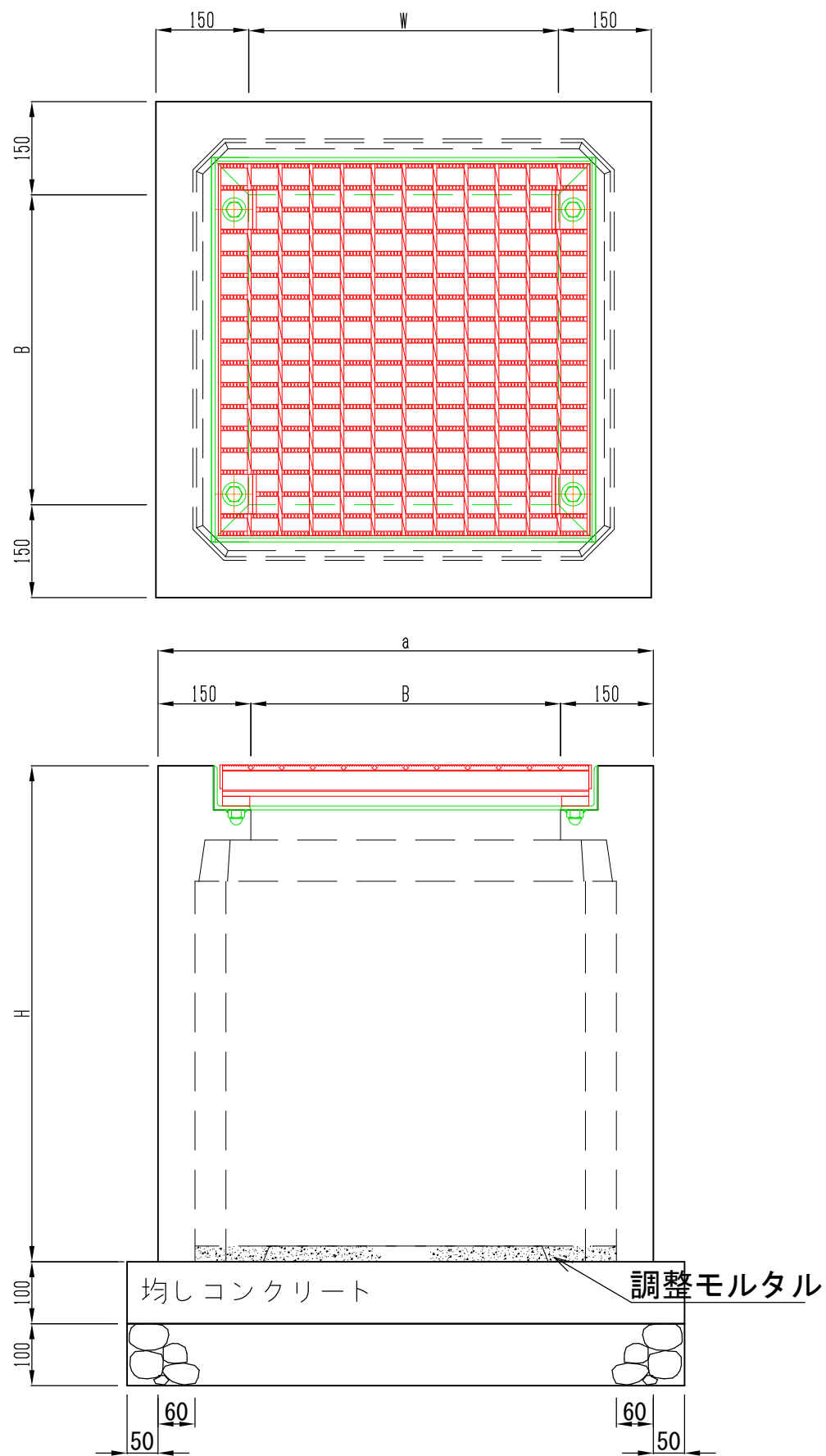
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
下層路盤工	RC-40	m2	5.5	
上層路盤工	M-30	m2	5.1	
表層工	密粒度As13	m2	5.0	

構造物取壊し工 10m当

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
構造物取壊工	Co	m3	0.4	
舗装版破碎工	As	m2	7.0	
舗装版切断工	As	m	10.0	
殻運搬	Co	m3	0.4	
殻運搬	As	m3	0.4	
殻処分	Co	t	1.0	
殻処分	As	t	0.8	

工 事 名	道改第6-49号 側溝整備工事		
路線・河川名	市道613938号		
施工箇所名	多治見市旭ヶ丘10丁目地内		
図面の種類	構造図		
縮 尺		図面番号	
事務所名	多治見市役所建設水道部道路河川課		

構造図



PC樹 500×500×600 (B×W×H) 10基当たり材料表				
適用	名 称	規 格	単位	数 量
○	PC樹	500×500×600	基	10
	均しコンクリート	900×900×100	m ³	0.81
	基礎砕石	RC-40	m ²	8.1
	グレーチング 蓋	T-25普通目ボルト固定	枚	10

PC樹 土工表 10基当たり			
名 称	規 格	単位	数 量
舗装版切断工	t=50	m	44
舗装版破碎工	t=50	m ²	17.0
殻運搬		m ³	0.85
殻処分		t	2.10
掘削		m ³	23.4
埋め戻し	発生土	m ³	10.7
残土運搬	L=7.0km	m ³	12.7

PC樹 舗装工 10基当たり			
名 称	規 格	単位	数 量
下層路盤	再生砕石RC-40 t=150	m ²	17.0
上層路盤	粒調砕石M-30 t=100	m ²	17.0
舗装工	再生密粒度As13mm t=50	m ²	17.0

工 事 名	道改第6-49号 側溝整備工事		
路線・河川名	市道613938号		
施工箇所名	多治見市旭ヶ丘10丁目地内		
図面の種類	構造図		
縮 尺		図面番号	
事務所名	多治見市役所建設水道部道路河川課		