

令和6年度

工事設計仕様書

- 1 工事名 下水道施設改築・修繕工事（その1）
2 工事箇所 富士見市大字勝瀬地内外 新河岸第12-2ノ1汚水幹線外

工事大要

変更工事 の大要	
工事の 大要	マンホール布設替工（組立1号人孔） N=3基 マンホール修繕工 N=161箇所 付帯工 1式 仮設工 1式

案内図



積算情報書

工事名	令和6年度 下水道施設改築・修繕工事（その1）
変更回数	
諸経費区分	公共 令和05年度
工種区分	下水道工事（2）
単価摘要年月日	令和06年05月01日付 公共
単価地区	県南（川越県土整備）
機損摘要年月日	令和05年10月以降摘要
歩掛摘要年月日	令和05年10月 公共
備考	施工地域：市街地（DID補正）-3

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計		式			
	1				
共通仮設費		式			
	1				
運搬費		式			
	1				
運搬費		式			第1 - 9号 明細書
	1				
運搬費計		式			
	1				
共通仮設費 (率計上)		式			
	1				
純工事費		式			
	1				
現場管理費		式			
	1				
工事原価		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				
工事価格		式			
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	24	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	10.4	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化 [焼却又は溶融含む]	0.1	m ³			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで	1	台			
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.5	m ³			第1 - 2号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生アスファルト 混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	10.4	m ²			第3号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整砕石 RM-40	10.4	m ²			第1 - 3号 代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 150mm再生クラッシャーラン RC-40	10.4	m ²			第1 - 4号 代価表
機械掘削工(バックホ) バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次 基準値) [標準]	21.5	m ³			第1 - 5号 代価表
機械投入埋戻工(バックホ) 発生土 バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対 型(第2次基準値)	19.3	m ³			第1 - 6号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し 補正無し	1.9	m ³			第1 - 8号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガラ処分工 Co(有筋) 10tダンプトラック、DID有	1.9	m ³			第1 - 9号 代価表
鉄筋コンクリート管布設工 Φ300mm 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	3.3	m			第1 - 10号 代価表
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管 B形1種 内径300×L2000mm	3.3	m			
アルミ矢板建込工・引抜工(両側分) 2.5m以下 バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準] トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	12	m			第1 - 11号 代価表
軽量金属支保工 設置(手間のみ) 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	12	m			第1 - 12号 代価表
軽量金属支保工 撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	12	m			第1 - 13号 代価表
アルミ矢板賃料	1	式			
軽量金属支保工	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
36-2-1		式			第1 - 15号 代価表
	1				
36-2-2		式			第1 - 16号 代価表
	1				
36-2-3		式			第1 - 17号 代価表
	1				
36-2-4		式			第1 - 18号 代価表
	1				
36-8-1		式			第1 - 19号 代価表
	1				
37-2		式			第1 - 20号 代価表
	1				
39-1-1-2		式			第1 - 21号 代価表
	1				
39-1-1-3		式			第1 - 22号 代価表
	1				
39-1-2-1		式			第1 - 23号 代価表
	1				
39-1-3-1		式			第1 - 24号 代価表
	1				
39-5-2		式			第1 - 25号 代価表
	1				
39-5-3		式			第1 - 26号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
39-9-1		式			第1 - 27号 代価表
	1				
39-9-2		式			第1 - 28号 代価表
	1				
39-9-3		式			第1 - 29号 代価表
	1				
39-9-4		式			第1 - 30号 代価表
	1				
39-9-5		式			第1 - 31号 代価表
	1				
39-9-6		式			第1 - 32号 代価表
	1				
39-9-7		式			第1 - 33号 代価表
	1				
39-9-8		式			第1 - 34号 代価表
	1				
39-9-9		式			第1 - 35号 代価表
	1				
39-9-10		式			第1 - 36号 代価表
	1				
39-9-11		式			第1 - 37号 代価表
	1				
39-9-12		式			第1 - 38号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
39-9-13		式			第1 - 39号 代価表
	1				
39-9-14		式			第1 - 40号 代価表
	1				
61-1-1-1		式			第1 - 41号 代価表
	1				
61-1-2-1		式			第1 - 42号 代価表
	1				
61-1-2-2		式			第1 - 43号 代価表
	1				
61-1-2-3		式			第1 - 44号 代価表
	1				
61-1-2-4		式			第1 - 45号 代価表
	1				
61-1-2-5		式			第1 - 46号 代価表
	1				
61-1-2-6		式			第1 - 47号 代価表
	1				
61-1-2-7		式			第1 - 48号 代価表
	1				
61-1-2-8		式			第1 - 49号 代価表
	1				
61-1-2-9		式			第1 - 50号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
61-1-2-10		式			第1 - 51号 代価表
	1				
61-1-2-11		式			第1 - 52号 代価表
	1				
61-1-2-12		式			第1 - 53号 代価表
	1				
71-1-1		式			第1 - 54号 代価表
	1				
71-1-2		式			第1 - 55号 代価表
	1				
71-1-3		式			第1 - 56号 代価表
	1				
71-1-4		式			第1 - 57号 代価表
	1				
71-1-5		式			第1 - 58号 代価表
	1				
71-1-6		式			第1 - 59号 代価表
	1				
71-2-2		式			第1 - 60号 代価表
	1				
81-1-1-1		式			第1 - 61号 代価表
	1				
81-1-1-2		式			第1 - 62号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
81-1-1-3		式			第1 - 63号 代価表
	1				
81-1-2-2		式			第1 - 64号 代価表
	1				
81-1-2-3		式			第1 - 65号 代価表
	1				
81-1-2-4		式			第1 - 66号 代価表
	1				
81-1-2-5		式			第1 - 67号 代価表
	1				
81-1-2-6		式			第1 - 68号 代価表
	1				
81-2-1		式			第1 - 69号 代価表
	1				
81-3-1		式			第1 - 70号 代価表
	1				
81-4-1		式			第1 - 71号 代価表
	1				
81-4-2		式			第1 - 72号 代価表
	1				
81-4-3		式			第1 - 73号 代価表
	1				
81-4-4		式			第1 - 74号 代価表
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
99-2-1		式			第1 - 75号 代価表
	1				
99-2-2		式			第1 - 76号 代価表
	1				
99-2-3		式			第1 - 77号 代価表
	1				
101-1-1		式			第1 - 78号 代価表
	1				
101-1-2		式			第1 - 79号 代価表
	1				
101-4-1		式			第1 - 80号 代価表
	1				
101-4-2		式			第1 - 81号 代価表
	1				
101-5-1		式			第1 - 82号 代価表
	1				
111-1		式			第1 - 83号 代価表
	1				
113-1-1		式			第1 - 84号 代価表
	1				
113-1-2		式			第1 - 85号 代価表
	1				
113-2-1		式			第1 - 86号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
113-2-2		式			第1 - 87号 代価表
	1				
113-2-3		式			第1 - 88号 代価表
	1				
115-1		式			第1 - 89号 代価表
	1				
118-1-1		式			第1 - 90号 代価表
	1				
118-1-2		式			第1 - 91号 代価表
	1				
118-1-3		式			第1 - 92号 代価表
	1				
118-1-4		式			第1 - 93号 代価表
	1				
118-1-5		式			第1 - 94号 代価表
	1				
118-2-3-1		式			第1 - 95号 代価表
	1				
118-2-4-2		式			第1 - 96号 代価表
	1				
118-2-4-3		式			第1 - 97号 代価表
	1				
118-2-4-4		式			第1 - 98号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
118-2-4-5		式			第1 - 99号 代価表
	1				
118-2-4-6		式			第1 - 100号 代価表
	1				
124-1		式			第1 - 101号 代価表
	1				
124-2		式			第1 - 102号 代価表
	1				
124-3		式			第1 - 103号 代価表
	1				
124-4		式			第1 - 104号 代価表
	1				
130-1		式			第1 - 105号 代価表
	1				
130-2		式			第1 - 106号 代価表
	1				
130-3		式			第1 - 107号 代価表
	1				
130-4		式			第1 - 108号 代価表
	1				
130-5		式			第1 - 109号 代価表
	1				
149-1		式			第1 - 110号 代価表
	1				

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
151-1		式			第1 - 111号 代価表
	1				
151-2		式			第1 - 112号 代価表
	1				
151-3		式			第1 - 113号 代価表
	1				
151-4		式			第1 - 114号 代価表
	1				
153-1-1		式			第1 - 115号 代価表
	1				
153-1-2		式			第1 - 116号 代価表
	1				
153-1-3		式			第1 - 117号 代価表
	1				
153-1-4		式			第1 - 118号 代価表
	1				
153-1-5		式			第1 - 119号 代価表
	1				
153-5-1-1		式			第1 - 120号 代価表
	1				
153-5-2-1		式			第1 - 121号 代価表
	1				
153-5-2-2		式			第1 - 122号 代価表
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
153-9-1		式			第1 - 123号 代価表
	1				
153-9-2		式			第1 - 124号 代価表
	1				
153-9-3		式			第1 - 125号 代価表
	1				
153-9-4		式			第1 - 126号 代価表
	1				
153-9-5		式			第1 - 127号 代価表
	1				
420-1		式			第1 - 128号 代価表
	1				
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
170-1-1		式			第1 - 129号 代価表
	1				
170-1-2		式			第1 - 130号 代価表
	1				
170-2-1		式			第1 - 131号 代価表
	1				
174-1		式			第1 - 132号 代価表
	1				
174-2		式			第1 - 133号 代価表
	1				
174-3		式			第1 - 134号 代価表
	1				
174-4		式			第1 - 135号 代価表
	1				
174-5		式			第1 - 136号 代価表
	1				
174-6		式			第1 - 137号 代価表
	1				
186-1		式			第1 - 138号 代価表
	1				
186-2-1		式			第1 - 139号 代価表
	1				
186-2-2		式			第1 - 140号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
229-1		式			第1 - 141号 代価表
	1				
229-2		式			第1 - 142号 代価表
	1				
232-1		式			第1 - 143号 代価表
	1				
232-2		式			第1 - 144号 代価表
	1				
238-1-1		式			第1 - 145号 代価表
	1				
238-2-1		式			第1 - 146号 代価表
	1				
238-2-2		式			第1 - 147号 代価表
	1				
238-7-1		式			第1 - 148号 代価表
	1				
238-7-2		式			第1 - 149号 代価表
	1				
238-7-3		式			第1 - 150号 代価表
	1				
240-1		式			第1 - 151号 代価表
	1				
240-2		式			第1 - 152号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
240-1-1		式			第1 - 153号 代価表
	1				
269-1		式			第1 - 154号 代価表
	1				
269-2		式			第1 - 155号 代価表
	1				
275-2-1		式			第1 - 156号 代価表
	1				
275-3-1-1		式			第1 - 157号 代価表
	1				
275-3-1-2		式			第1 - 158号 代価表
	1				
275-3-1-3		式			第1 - 159号 代価表
	1				
275-3-2-1		式			第1 - 160号 代価表
	1				
275-3-2-2		式			第1 - 161号 代価表
	1				
277-1		式			第1 - 162号 代価表
	1				
281-1		式			第1 - 163号 代価表
	1				
281-2		式			第1 - 164号 代価表
	1				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
281-3		式			第1 - 165号 代価表
	1				
281-4		式			第1 - 166号 代価表
	1				
281-5		式			第1 - 167号 代価表
	1				
281-6		式			第1 - 168号 代価表
	1				
285-1		式			第1 - 169号 代価表
	1				
287-1		式			第1 - 170号 代価表
	1				
287-2		式			第1 - 171号 代価表
	1				
289-1		式			第1 - 172号 代価表
	1				
291-1		式			第1 - 173号 代価表
	1				
305-1-1		式			第1 - 174号 代価表
	1				
9-2		式			第1 - 175号 代価表
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮排水工 101-4-2路線：水替マンホール 1基	1	式			第1 - 176号 代価表
仮排水工 113-2-2路線：水替マンホール 1基	1	式			第1 - 177号 代価表
仮排水工 130-2～130-4路線：水替マンホール 1基	1	式			第1 - 178号 代価表
仮排水工 285-1路線：水替マンホール 2基	1	式			第1 - 179号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t			第1 - 180号 代価表
条件から算出 10km 12m以内 0 輸送費のみ無	0.907				
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t			第1 - 180号 代価表
条件から算出 10km 12m以内 0 輸送費のみ無	0.907				
仮設材等の積み込み、取卸し費		t			第1 - 181号 代価表
積み込み、取卸し(片道分)往路	0.907				
仮設材等の積み込み、取卸し費		t			第1 - 182号 代価表
積み込み、取卸し(片道分)復路	0.907				
合計					
1式当り					

内径600*900mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14. φ 600. 圧力開放型. 鍵付き蝶番付き	3	組			
口環変形防止用金具 L=250mm M16	3	組			
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 調整部材 マンホールふた専用無収縮モルタル 25kg入	2	袋			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール マンホール付属品 調整リング 600mm×100mm JSWAS A-11	3	個			
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール マンホール付属品 調整リング 600mm×150mm JSWAS A-11	1	個			
組立式マンホール だ円形組立式マンホール 斜壁 上径600mm×下幅(600×900)mm×高600mm	3	個			
組立式マンホール だ円形組立式マンホール 直壁 下幅(600×900)mm×高300mm	3	個			
組立式マンホール だ円形組立式マンホール 管取付け壁 下幅(600×900)mm×高900mm	3	個			
組立式マンホール だ円形組立式マンホール 底版 有効高 130	3	個			
組立マンホール設置工(手間のみ) 0号(内径750)または楕円 2m以下 補正なし	3	箇所			
底部工 3箇所	1	式			第1 - 183号 代価表

内径600*900mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール削孔費 接続管種 ヒューム管φ300	3	箇所			
合計					
1式当り					

第1 - 2号 代価表

ガラ処分工

100 m3 当り

As 10tダンプトラック、DID有

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
殻運搬 <small>舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)有り 12.0km以下 全ての費用</small>	100	m3			第4号 施工パッケージ代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m3当り					

第1 - 3号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

120mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	15.24	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 4号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

150mm再生クラッシャーラン RC-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 5号 代価表

機械掘削工(バックホ)

100 m3 当り

バックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ 山0.28(平0.20)m3(排2次)		時間			第1 - 185号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m3当り					

第1 - 6号 代価表

機械投入埋戻工(ハックホ)

100 m3 当り

発生土 ハックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
ハックホ 山0.28(平0.20)m3(排2次)		時間			第1 - 185号 代価表
クワ 締固め 全ての費用	126	m3			第5号 施工パッケージ代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m3当り					

第1 - 7号 代価表

発生土処分工

100 m3 当り

4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m3

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 12.0km以下	100	m3			第6号 施工パッケージ代価表
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計					
1m3当り					

鉄筋構造物 人力施工 無し 無し 補正無し

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 屋間 人力施工 制約無 補正なし	1	m3			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m3当り					

第1 - 9号 代価表

ガラ処分工

100 m3 当り

Co(有筋) 10tダンプトラック、DID有

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材 [無筋]	235	t			
殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有 り 10.9km以下 全ての費用	100	m3			第7号 施工パッケージ代価表
合計					
1m3当り					

Φ300mm 排ガス対型(第2次基準値) [標準]

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ 山積0.28(平積0.2)m ³ クレーン機能付 1.7t吊(排2次)		日			第1 - 186号 代価表
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			
合計					
1m当り					

第1 - 11号 代価表

アルミ矢板建込工・引抜工(両側分)

100 m 当り

2.5m以下 バックホウ 山0.28(平0.20)m³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準] トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ (排2次)		時間			第1 - 185号 代価表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m当り					

第1 - 12号 代価表

軽量金属支保工 設置(手間のみ)

100 m 当り

2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計					
1m当り					

第1 - 13号 代価表

軽量金属支保工 撤去

100 m 当り

2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計					
1m当り					

240：水替マンホール 1基

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ300mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事中水中之ポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径φ200mm全揚程10m	3	式			第1 - 187号 代価表
吸排水ホース ビニールサクションホース φ200mm	66	m			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	2	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 110mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 193号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 140mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 194号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
止水工法 Y字管工法	2	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 140mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 194号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 110mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 193号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	2	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 220mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 197号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 200mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 198号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	1	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	14	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	15	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	15	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	14	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	11	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	11	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	17	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	19	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	11	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
機械掘削工(ハックホ) ハックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次 基準値) [標準]	0.4	m3			第1 - 5号 代価表
機械投入埋戻工(ハックホ) 発生土 ハックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型 (第2次基準値)	0.4	m3			第1 - 6号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m3			第1 - 190号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
機械掘削工(ハックホ) ハックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次 基準値) [標準]	0.4	m3			第1 - 5号 代価表
機械投入埋戻工(ハックホ) 発生土 ハックホ 山0.28(平0.20)m3 排ガス対型 (第2次基準値)	0.4	m3			第1 - 6号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m3			第1 - 190号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ) バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 130mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 200号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 210mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 201号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 180mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 202号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 230mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 203号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 180mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 202号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 150mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 204号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.4	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.4	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 220mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 197号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
底部工	1	式			第1 - 205号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³					
ガラ処分工	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
As 10tダンプトラック、DID有					
ガラ処分工	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有					
表層(車道・路肩部)	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用					
間詰め路盤工(人力路盤施工)	1.9	m ²			第1 - 202号 代価表
180mm再生粒度調整碎石 RM-40					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.4	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.4	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 200mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 198号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.5	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.5	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 240mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 206号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.4	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.4	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 210mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 201号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	2	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.5	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.5	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.04	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 240mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 206号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 180mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 202号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 130mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 200号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 140mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 194号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 130mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 200号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 木根	1	箇所			第1 - 208号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	15	箇所			第1 - 209号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 160mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 210号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 160mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 210号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 160mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 210号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.5	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.5	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.05	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 250mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 211号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 160mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 210号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 110mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 193号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	11	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	10	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 140mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 194号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	11	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 130mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 200号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 140mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 194号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	9	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	7	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	8	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物交換	6	箇所			第1 - 189号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 110mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 193号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 170mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 212号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	3	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ) バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	5	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 130mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 200号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.03	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 180mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 202号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 80mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 199号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 90mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 191号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 3号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.1	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.1	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 70mm再生粒度調整砕石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 195号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
足掛金物交換	4	箇所			第1 - 189号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホウ) バックホウ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	0.3	m ³			第1 - 5号 代価表
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.3	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.02	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 150mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 204号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
止水工法 Y字管工法	1	箇所			第1 - 192号 代価表
モルタル等除去工 標準値を使用 モルタル	1	箇所			第1 - 207号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.2	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.2	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.01	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 100mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 196号 代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋交換	1	箇所			第1 - 188号 代価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	6	m			第1号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	1.9	m ²			第2号 施工パッケージ代価表
機械掘削工(バックホ)	0.6	m ³			第1 - 5号 代価表
バックホ 山0.28(平0.20)m ³ 排ガス対型(第2次基準値) [標準]					
発生土処分工 4tダンプトラック運搬 バックホウ0.20m ³	0.6	m ³			第1 - 7号 代価表
ガラ処分工 As 10tダンプトラック、DID有	0.1	m ³			第1 - 2号 代価表
ガラ処分工 Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有	0.06	m ³			第1 - 190号 代価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用	1.9	m ²			第8号 施工パッケージ代価表
間詰め路盤工(人力路盤施工) 290mm再生粒度調整碎石 RM-40	1.9	m ²			第1 - 213号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
1式当り					

101-4-2路線：水替マンホール 1基

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ350mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事中水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径φ200mm全揚程10m	1	式			第1 - 214号 代価表
吸排水ホース ビニールサクションホース φ200mm	51	m			
合計					
1式当り					

第1 - 177号 代価表

仮排水工

1 式 当り

113-2-2路線：水替マンホール 1基

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ350mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 日工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径φ200mm全揚程10m	1	式			第1 - 214号 代価表
吸排水ホース ビニールサクションホース φ200mm	15	m			
合計					
1式当り					

130-2～130-4路線：水替マンホール 1基

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ400mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事中水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 口径φ200mm全揚程10m	3	式			第1 - 215号 代価表
吸排水ホース ビニールサクションホース φ200mm	189	m			
合計					
1式当り					

285-1路線：水替マンホール 2基

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ250mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm全揚程5m	1	式			第1 - 216号 代価表
水替工(止水プラグ) 止水プラグ Φ350mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm全揚程10m	1	式			第1 - 214号 代価表
吸排水ホース ビニールサクシヨンホース φ50mm	51	m			
吸排水ホース ビニールサクシヨンホース φ200mm	42	m			
合計					
1式当り					

第1 - 180号 代価表

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

条件から算出 10km 12m以内 0 輸送費のみ 無

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の運賃料金					
鋼材の運送に関わる運賃料金	1	t			
合計					
1 t 当り					

積込み、取卸し(片道分)往路

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材積込み・取卸費 積込+取卸	1	t			
合計					
1 t 当り					

積込み、取卸し(片道分)復路

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材積込み・取卸費 積込+取卸	1	t			
合計					
1 t 当り					

3箇所

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ) (機械施工) 補正なし	0.45	m ³			
再生クラッシャーラン RC-40	0.45	m ³			
コンクリート 小型構造物 人力打設 生コンクリート 一般 養生 無し 全ての費用	0.35	m ³			第9号 施工パッケージ代価表
モルタル上塗り(マンホール用) 2cm	1.85	m ²			第1 - 217号 代価表
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
タンパ°及びランマ[ランマ] 質量60～80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m ³)		時間			
合計					
1時間当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] (排-2) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

第1 - 187号 代価表

水替工(止水プラグ)

1 式 当り

止水プラグ Φ300mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm全揚程10m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転		日			第1 - 218号 代価表
潜水ポンプ据付撤去		回			第1 - 219号 代価表
止水プラグ 径300mm用		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋撤去工	1	箇所			第1 - 220号 代価表
マンホール蓋設置工	1	箇所			第1 - 221号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1箇所当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
足掛金物撤去工 マンホール用足掛け金物 FCD錆止め φ22×400×250	1	箇所			第1 - 222号 代価表
足掛金物設置工 削孔後の取付け 1個 鋼製・合板型枠工 0m2/箇所 0m3足掛け金物 ノブレンロフアイステップ (SWCH12R) G30SW-RF 現場打用 幅303×径(芯)φ19mm 三山工業	1	箇所			第1 - 223号 代価表
合計					
1箇所当り					

Co(無筋) 10tダンプトラック、DID有

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材 [無筋]	235	t			
殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有 り 10.9km以下 全ての費用	100	m3			第7号 施工パッケージ代価表
合計					
1m3当り					

第1 - 191号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

90mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	11.43	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

Y字管工法

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Y字管工法	2.83	m			第1 - 224号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1箇所当り					

第1 - 193号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

110mm再生粒度調整碎石 RM-40

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	13.97	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 194号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

140mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	17.78	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 195号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

70mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	8.89	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 196号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

100mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	12.7	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 197号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

220mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	27.94	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 198号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

200mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	25.4	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 199号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

80mm再生粒度調整碎石 RM-40

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	10.16	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 200号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

130mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	16.51	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 201号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

210mm再生粒度調整碎石 RM-40

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	26.67	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 202号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

180mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	22.86	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 203号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

230mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	29.21	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 204号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

150mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	19.05	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設 生コンクリート 一般 養生 無し 全ての費用	0.001	m3			第9号 施工パッケージ代価表
モルタル上塗り(マンホール用) 2cm	0.011	m2			第1 - 217号 代価表
合計					
1式当り					

240mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	30.48	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

標準値を使用 モルタル

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
清掃技師(土木一般世話役)		人			
管路調査技師(測量技師)		人			
管路調査助手(測量技師補)		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
TVカメラ搭載車 63kW 2t		日			第1 - 225号 代価表
超高压洗浄車 143kW 4t		日			第1 - 226号 代価表
給水車 121kW 4t		日			第1 - 227号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1箇所当り					

標準値を使用 木根

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
清掃技師(土木一般世話役)		人			
管路調査技師(測量技師)		人			
管路調査助手(測量技師補)		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
TVカメラ搭載車 63kW 2t		日			第1 - 225号 代価表
超高压洗浄車 143kW 4t		日			第1 - 226号 代価表
給水車 121kW 4t		日			第1 - 227号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物撤去工 マンホール用足掛け金物 FCD錆止め φ22× 400×250	1	箇所			第1 - 222号 代価表
足掛金物設置工 削孔後の取付け 1個 鋼製・合板型枠工 0m2/箇所 0m3マンホール用 足掛け金物 FCD錆止め φ22×150×250(現場打用)	1	箇所			第1 - 228号 代価表
合計					
1箇所当り					

第1 - 210号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

160mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	20.32	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

250mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	31.75	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 212号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

170mm再生粒度調整碎石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	21.59	m ³			
ランマ 60~80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 213号 代価表

間詰め路盤工(人力路盤施工)

100 m2 当り

290mm再生粒度調整砕石 RM-40

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整砕石 RM-40	36.83	m ³			
ランマ 60～80Kg		日			第1 - 184号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m ² 当り					

第1 - 214号 代価表

水替工(止水プラグ)

1 式 当り

止水プラグ Φ350mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm全揚程10m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転		日			第1 - 218号 代価表
潜水ポンプ据付撤去		回			第1 - 219号 代価表
止水プラグ 径350mm用		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

第1 - 215号 代価表

水替工(止水プラグ)

1 式 当り

止水プラグ Φ400mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm全揚程10m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転		日			第1 - 218号 代価表
潜水ポンプ据付撤去		回			第1 - 219号 代価表
止水プラグ 径400mm用		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

第1 - 216号 代価表

水替工(止水プラグ)

1 式 当り

止水プラグ Φ250mm 発動発電機20kVA(排1次) 1日/式 1回/式 1日/式 工事中水中ミキサー [普通型(潜水ポンプ)] 口径φ50mm全揚程5m

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転		日			第1 - 229号 代価表
潜水ポンプ据付撤去		回			第1 - 219号 代価表
止水プラグ 径250mm用		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1式当り					

2cm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練 セメント(普通ポルトランド) 全ての費用	0.02	m3			第10号 施工パッケージ代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1m2当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
清掃作業員(特殊作業員)		人			
工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 φ 200mm全揚程10m		日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次基準)] 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合計					
1回当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合計					
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-25. φ 600. 圧力開放型. 鍵付き蝶番付き	1	組			
蓋及び調整コンクリートブロック据付 調整コンクリートブロック使用しない	1	組			第1 - 230号 代価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計					
1箇所当り					

削孔後の取付け 1個 鋼製・合板型枠工 0m2/箇所 0m3足掛け金物 ノブレンロフティーステップ (SWCH12R) G30SW-RF 現場打用 幅303×径(芯)φ19mm 三山工業

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
足掛け金物 ノブレンロフティーステップ (SWCH12R) G30SW-RF 現場 打用 幅303×径(芯)φ19mm 三山工業	1	個			
合計					
1箇所当り					

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
はつり工		人			
左官		人			
補修プラント車運転工 100kw 3t		日			第1 - 231号 代価表
給水車運転工 132kw 4t		日			第1 - 232号 代価表
トラック運転工 98kw 2t		日			第1 - 233号 代価表
土質安定注入薬剤 懸濁型無機中結タイプ 岩水3号(10%液) 岩水開発	201.5	L			
止水剤(材) コンクリート用 セメント系 止水セメント	14.8	kg			
接着剤 水中・湿潤用 エポキシ樹脂系 ジェックス-9W 水中硬化型 容量5kg 日本ゼンコー	0.8	kg			
注入パイプ φ3/4"	1	式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工具[ハットリル] φ14		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			
合計					
1m当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
ガソリン レギュラー		L			
TVカメラ搭載車 63kW 2t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
超高压洗淨車 143kW 4t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
給水車 121kW 4t		供用日			
合計					
1日当り					

削孔後の取付け 1個 鋼製・合板型枠工 0m2/箇所 0m3マンホール用足掛け金物 FCD錆止め φ22×150×250(現場打用)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
マンホール用足掛け金物 FCD錆止め φ22×150×250(現場打用)	1	本			
合計					
1箇所当り					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
清掃作業員(特殊作業員)		人			
工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 φ 50mm全揚程5m		日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次基準)] 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA		日			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

調整コンクリートブロック使用しない

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (率+まるめ)	1	式			
合計					
1組当り					

100kw 3t

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
補修プラント車損料 100kw 3t		時間			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

132kw 4t

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
運転手 (一般)		人			
給水車損料 132kw 4t		時間			
諸雑費 (まるめ)	1	式			
合計					
1日当り					

98kw 2t

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
トラック損料 98kw 2t		日			
合計					
1日当り					

第1号 施工パッケージ代価表

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m m
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			6.05%					
K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級プレート径φ56cm	4.09%		供用日 日			
	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm						
その他	その他(機械)		1.96%					
R			55.5 %					
R1	特殊作業員		19.28%		人			
	特殊作業員							
R2	土木一般世話役		9.9 %		人			
	土木一般世話役							
R3	普通作業員		8.33%		人			
	普通作業員							
その他	その他(労務)		17.99%					
Z			38.45%					
Z1	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	35.21%		枚 枚			
	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ						
Z2	ガソリン	レギュラー	2.19%		L L			
	ガソリン	レギュラー スタンド						
その他	その他(材料)		1.05%					

第2号 施工パッケージ代価表

舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m2 m2
名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等	
K		32.31%						
K1	バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.02%		供用日				
	バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN							
K2	バックホウ(クローラ)[標準](排-3) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.29%		日				
	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)							
R		60.1 %						
R1	運転手(特殊)	26.8 %		人				
	運転手(特殊)							
R2	普通作業員	23.59%		人				
	普通作業員							
R3	土木一般世話役	9.71%		人				
	土木一般世話役							
Z		7.59%						
Z1	軽油	7.59%		L				
	軽油 パトロール給油							

第3号 施工パッケージ代価表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m2 m2
名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等	
K		0.49%						
K1	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	0.27%		供用日 日			
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t						
K2	振動コンパクト[前進型]	機械質量40~60kg	0.15%		供用日 日			
	振動コンパクト[前進型]	機械質量40~60kg						
その他	その他(機械)	0.07%						
R		45.71%						
R1	特殊作業員	20.56%		人				
	特殊作業員							
R2	普通作業員	14.27%		人				
	普通作業員							
R3	土木一般世話役	4.24%		人				
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)	6.64%						
Z		53.8%						
Z1	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	48.82%		t			
		密粒度アスコン(20)						
Z2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	4.71%		L			
	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
Z3	ガソリン	レギュラー	0.19%		L			
	ガソリン	レギュラー スタンド						
Z4	軽油		0.04%		L			
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)	0.04%						

第4号 施工パッケージ代価表

殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用						積算単価	円	m3
						標準単価	円	m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			45.57%					
K1	ダンプトラック[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)	45.57%		供用日 日			
	ダンプトラック[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)を含む)						
R			37.51%					
R1	運転手(一般)		37.51%		人 人			
	運転手(一般)							
Z			16.92%					
Z1	軽油		16.92%		L L			
	軽油 パトロール給油							

第5号 施工パッケージ代価表

タパ 締固め 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			1.31%					
K1	タンパ及びランマ	質量 60~80kg	1.31%		日			
	タンパ及びランマ	質量60~80kg			日			
R			96.83%					
R1	特殊作業員		51.85%		人			
	特殊作業員				人			
R2	普通作業員		44.98%		人			
	普通作業員				人			
Z			1.86%					
Z1	ガソリン	レギュラー	1.86%		L			
	ガソリン	レギュラー スタンド			L			

第6号 施工パッケージ代価表

土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 12.0km以下						積算単価	円	m3
						標準単価	円	m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			25.13%					
K1	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)含む)	25.13%		供用日 日			
	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)を含む)						
R			61.92%					
R1	運転手(一般)		61.92%		人 人			
	運転手(一般)							
Z			12.95%					
Z1	軽油		12.95%		L L			
	軽油 パトロール給油							

第7号 施工パッケージ代価表

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
K			42.35%					
K1	ダンプトラック[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)	42.35%		供用日 日			
	ダンプトラック[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)を含む)						
R			42.4 %					
R1	運転手(一般)		42.4 %		人 人			
	運転手(一般)							
Z			15.25%					
Z1	軽油		15.25%		L L			
	軽油 パトロール給油							

第8号 施工パッケージ代価表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m2 m2
名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等	
K		0.49%						
K1	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	0.27%		供用日 日			
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t						
K2	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	0.15%		供用日 日			
	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg						
その他	その他(機械)	0.07%						
R		45.71%						
R1	特殊作業員	20.56%		人				
	特殊作業員							
R2	普通作業員	14.27%		人				
	普通作業員							
R3	土木一般世話役	4.24%		人				
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)	6.64%						
Z		53.8%						
Z1	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	48.82%		t			
		密粒度アスコン(20)						
Z2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	4.71%		L			
	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
Z3	ガソリン	レギュラー	0.19%		L			
	ガソリン	レギュラー スタンド						
Z4	軽油		0.04%		L			
	軽油	パトロール給油						
その他	その他(材料)	0.04%						

第9号 施工パッケージ代価表

コンクリート 小型構造物 人力打設 生コンクリート 一般養生 無し 全ての費用						積算単価	円	m3
						標準単価	円	m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機労材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			44.86%					
R1	普通作業員		24.24%		人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		9.75%		人			
	土木一般世話役				人			
R3	特殊作業員		8.67%		人			
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		2.2 %					
Z			55.14%					
Z1	生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	55.14%		m3			
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20) W/C 55%			m3			

第10号 施工パッケージ代価表

モルタル練 セメント(普通ポルトランド) 全ての費用						積算単価 標準単価	円 円	m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	県南 令和06年05月01日 代表機材単価(東京R4.4)	補正情報	出典等
R			83.71%					
R1	普通作業員		56.03%		人			
	普通作業員				人			
R2	土木一般世話役		27.52%		人			
	土木一般世話役				人			
その他	その他(労務)		0.16%					
Z			16.29%					
Z1	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	10.64%		t			
	セメント 高炉B	25kg袋入			t			
Z2	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	5.65%		m3			
	砂 細目(洗い)				m3			

下水道施設改築・修繕工事(その1)

数量計算書

下水道施設改築・修繕工事(その1)

(マンホール改築工)

楕円組立マンホール設置工集計表

別		数 量	備 考	種 別		数 量	備 考
マンホール設置箇所数		3 箇所		軀 体 楕 円	600×900× 600	個	
平均マンホール深		1.93	m/箇所		600×900× 900	3 個	
2m以下		3 箇所					
2m超～3m以下		箇所					
3m超～5m以下		箇所					
鉄	T-25	組		底 版	810-1110×100	3 個	
	T-14	3 組			削 孔	VU φ 200	箇所
蓋	転落防止用梯子	組		VU φ 250		箇所	
	調整モルタル	口環変形防止用金具	3 組	L=150mm M16		HP φ 300	3 箇所
		無収縮超早強モルタル	2 袋	25kg/袋	HP φ 400	箇所	半削孔
		型枠セット	3 箇所		インバート有り	3 箇所	
調整 リング	600×50	個		底 部	インバート無し	箇所	
	600×100	3 個			砕石基礎	0.45 m3	
	600×150	1 個			インバートコンクリート	0.35 m3	
斜 壁 楕 円	600×(600×900)×450	個		工	モルタル上塗り	1.85 m2	
	600×(600×900)×600	3 個					
直 壁 楕 円	600×900× 300	3 個					
	600×900× 600	個					
	600×900× 900	個					

楕円組立マンホール計算書

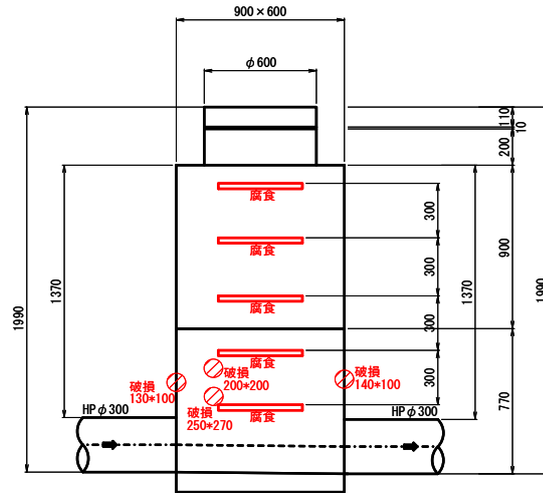
マンホール 番号	マンホール 深	流出管		流入管				副管			調整 高	底 版 P	軀体				直壁				斜壁		調整 リング				鉄蓋 耐滑				削孔						
		管径/管底高	管種	管径	管種	管底高	落差	管径	管種	落差			60	90	30	60	90	45	60	5	10	15	T 25	T 14	梯 子	耐 滑	200	250	300	400							
単 位	m	mm/m		mm		m	mm	mm		mm	mm	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	
インバート工 No. 240-3	1.990	300 10.174	HP	300	HP	10.194	20				40	1		1				1							1										1		
インバート工 No. 240-4	1.880	300 10.136	HP	300	HP	10.156	20				30	1		1				1							1										1		
インバート工 No. 240-5	1.910	300 10.050	HP	300	HP	10.080	30				10	1		1				1						1											1		
【管種の略号】 VU, VP, VM : 塩ビ管 HP : ヒューム管 CP : セラミック管																																					
		インバート工 : 有		3	箇所						平均深																										
		インバート工 : 無			箇所						1.927 m/箇所	小計																									
											合計	80	3		3				3						3		3	1					3			3	

マンホール改築工(土工・撤去)集計表

2/2

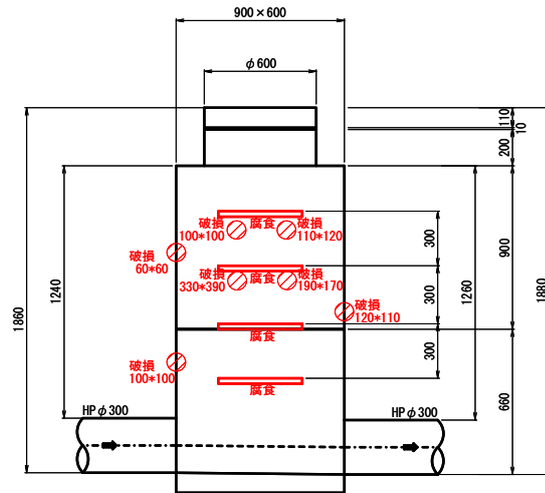
名称	種別	単位	計				備考	
			240-3	240-4	240-5	計		
土留工別数量								
アルミ矢板 L=2.0m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工	m3				掘削深 1.8m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 1段梁	掘削工	m3				掘削深 2.0m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=2.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3	7.37	7.01	7.11	21.5	掘削深 2.3m以下
		人孔設置	基	1	1	1	3	
		埋戻	m3	6.68	6.27	6.38	19.3	
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3				掘削深 2.5m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=3.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3				掘削深 2.8m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=3.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3				掘削深 3.0m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=3.5m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3				掘削深 3.3m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 2段梁	掘削工	m3				掘削深 3.5m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					
アルミ矢板 L=4.0m	軽量金属支保工 3段梁	掘削工	m3				掘削深 3.8m以下	
		人孔設置	基					
		埋戻	m3					

略図



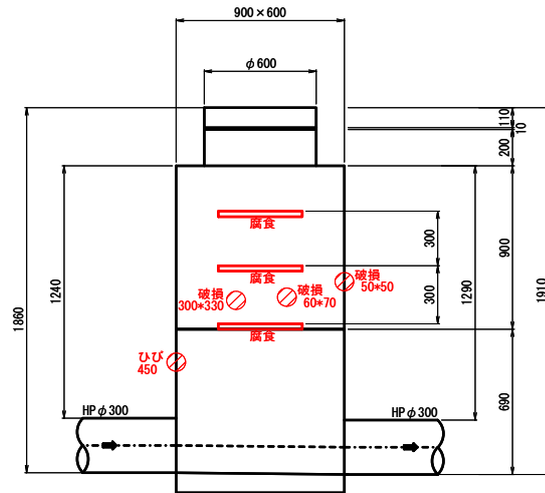
種別	算式	数量
楕円マンホール撤去		1基
舗装切断工	As, t ≤ 15cm 2.0*4=	8.00 m
舗装版破碎工	As, t ≤ 15cm 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
Asガラ処分	3.47*0.05=	0.17 m ³
舗装復旧	AS舗装3/12/15 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
掘削工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.99+0.26-0.05)=	8.80
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.67+0.26)=	-1.29
	調整C0・蓋控除 -0.82*0.82*π/4*(0.32-0.05)=	-0.14
	計	7.37
		7.37 m ³
埋戻工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.99+0.26-0.30)=	7.80
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.2+0.26)=	-0.97
	斜壁・調整C0・蓋控除 0.6*0.3+(0.82*0.82-0.6*0.6)*π/4/2*(0.6+0.2+0.04+0.11-0.3)=	-0.15
	計	6.68
		6.68 m ³

略図



種別	算式	数量
楕円マンホール撤去		1基
舗装切断工	As, t ≤ 15cm 2.0*4=	8.00 m
舗装版破碎工	As, t ≤ 15cm 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
Asガラ処分	3.47*0.05=	0.17 m ³
舗装復旧	AS舗装3/12/15 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
掘削工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.88+0.26-0.05)=	8.36
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.56+0.26)=	-1.21
	調整C0・蓋控除 -0.82*0.82*π/4*(0.32-0.05)=	-0.14
	計	7.01
		7.01 m ³
埋戻工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.88+0.26-0.30)=	7.36
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.2+0.26)=	-0.97
	斜壁・調整C0・蓋控除 0.6*0.3+(0.82*0.82-0.6*0.6)*π/4/2*(0.6+0.1+0.03+0.11-0.3)=	-0.12
	計	6.27
		6.27 m ³

略図



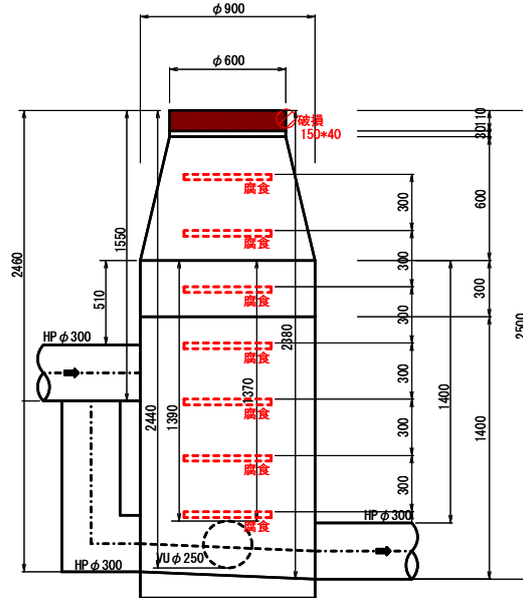
種別	算式	数量
楕円マンホール撤去		1基
舗装切断工	As, t ≤ 15cm 2.0*4=	8.00 m
舗装版破碎工	As, t ≤ 15cm 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
Asガラ処分	3.47*0.05=	0.17 m ³
舗装復旧	AS舗装3/12/15 2.0*2.0-0.82*0.82*π/4=	3.47 m ²
掘削工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.91+0.26-0.05)=	8.48
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.59+0.26)=	-1.23
	調整C0・蓋控除 -0.82*0.82*π/4*(0.32-0.05)=	-0.14
	計	7.11
		7.11 m ³
埋戻工	(2.0m*2.0m) 2.0*2.0*(1.91+0.26-0.30)=	7.48
	躯体・直壁・底板控除 -(0.75*0.75*π/4+0.75*0.3)*(1.2+0.26)=	-0.97
	斜壁・調整C0・蓋控除 (0.6*0.3)+(0.82*0.82-0.6*0.6)*π/4/2*(0.6+0.15+0.01+0.11-0.3)=	-0.13
	計	6.38
		6.38 m ³

下水道施設改築・修繕工事(その1)

(マンホール修繕工)

数量計算書

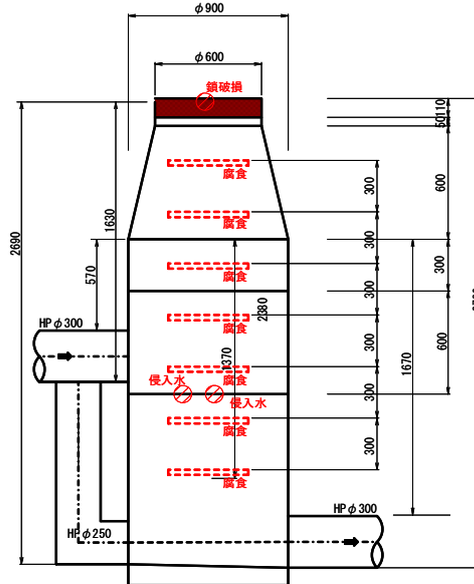
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm	$1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分 (AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分 (C0有筋)			m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=9cm		1.9 m ²

数量計算書

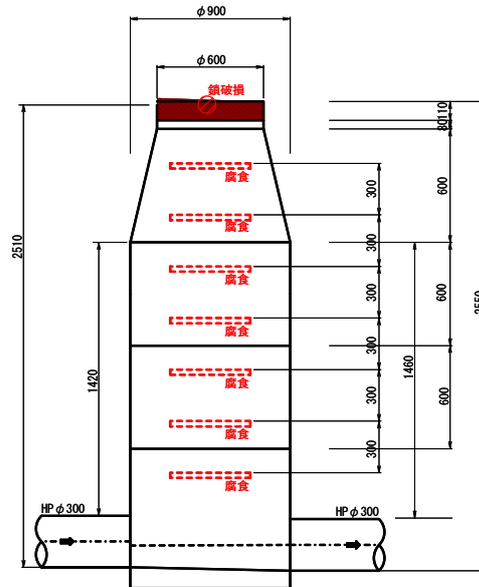
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	7箇所
止水工法	Y字管工法	2箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=11cm $1.9 \times 0.11 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.05 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=11cm	1.9 m ²

数量計算書

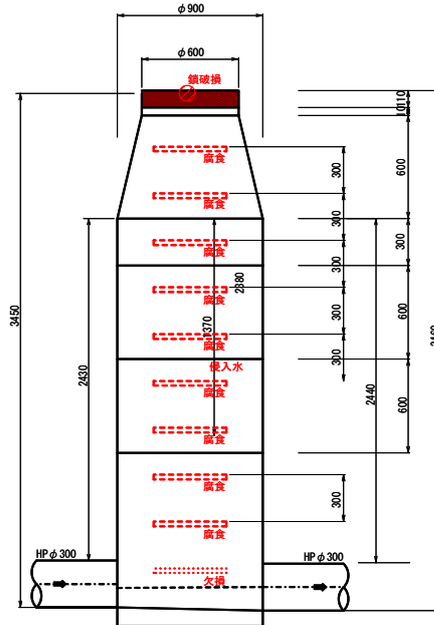
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=14cm	$1.9 \times 0.14 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.08 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=14cm		1.9 m ²

数量計算書

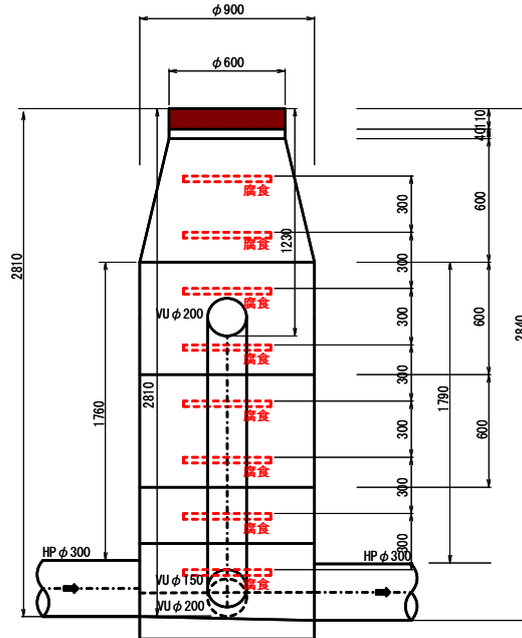
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		10箇所
止水工法	Y字管工法		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm	$1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分			0.1 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm		1.9 m ²

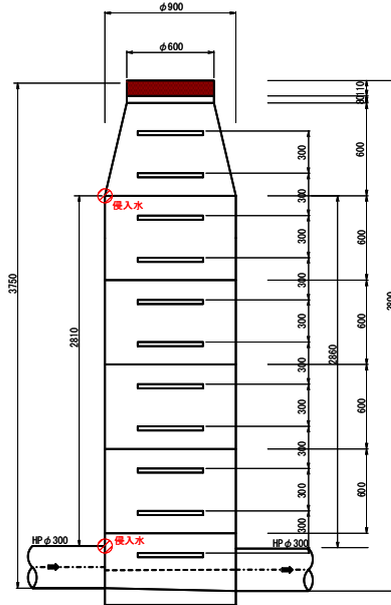
数量計算書

略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	8箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm $1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分 (AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分 (C0有筋)		m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=10cm	1.9 m ²

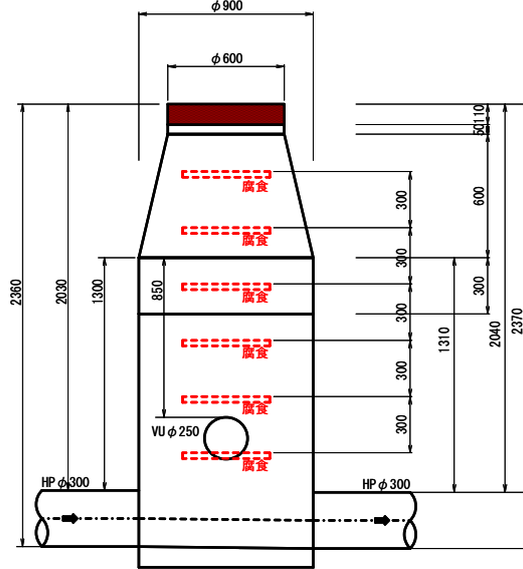
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	箇所
止水工法	Y字管工法	2箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=14cm $1.9 \times 0.14 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分		0.3 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.08 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=14cm	1.9 m ²

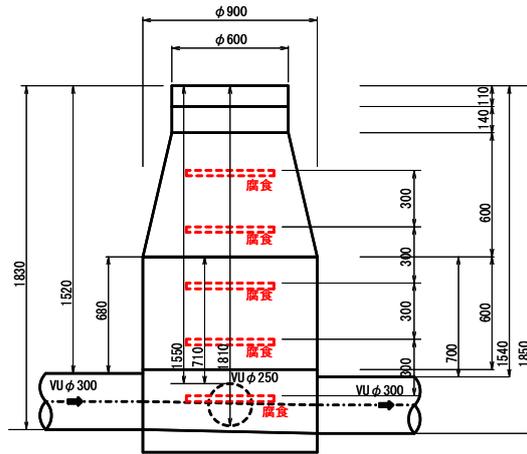
数量計算書

略図



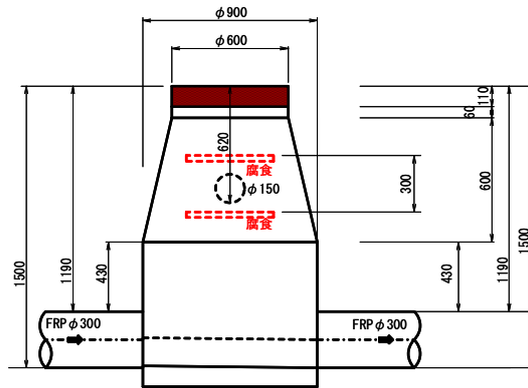
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=11cm	$1.9 \times 0.11 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.05 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=11cm		1.9 m ²

略図



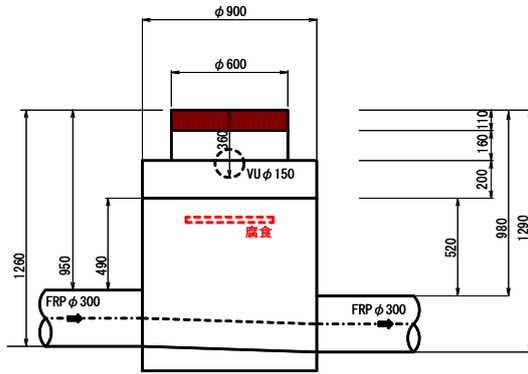
種 別	算 式	数 量
マンホール蓋交換		箇所
足掛け金物交換	W300	5 箇所

略 図



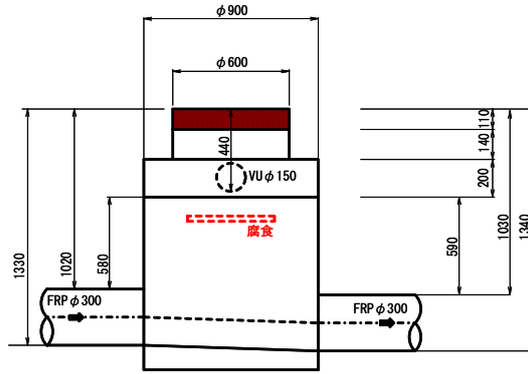
種 別	算 式	数 量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W300	2 箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm $1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分 (AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分 (C0有筋)		m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=12cm	1.9 m ²

略図



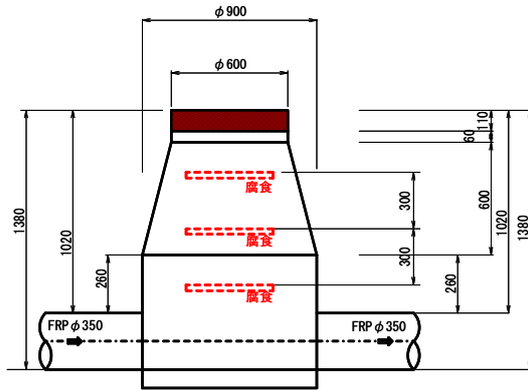
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=22cm	$1.9 \times 0.22 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.16 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=22cm		1.9 m ²

略図



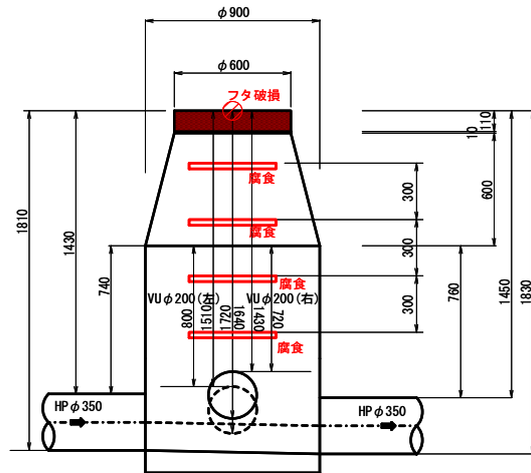
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=20cm	$1.9 \times 0.2 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.14 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=20cm		1.9 m ²

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		3箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm	$1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm		1.9 m ²

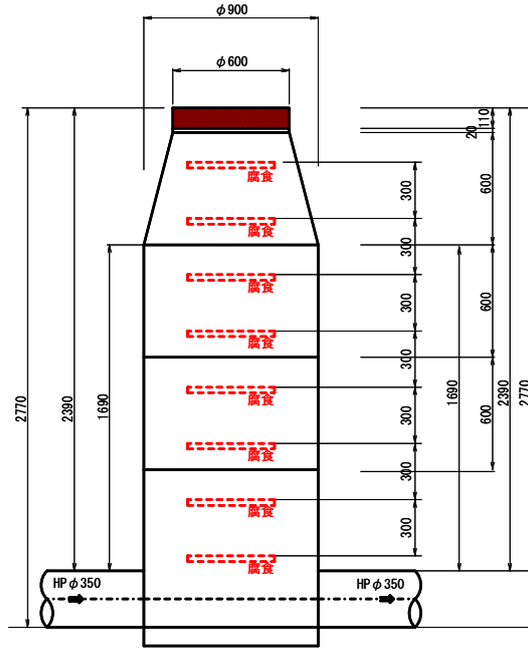
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm	$1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分			0.1 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm		1.9 m ²

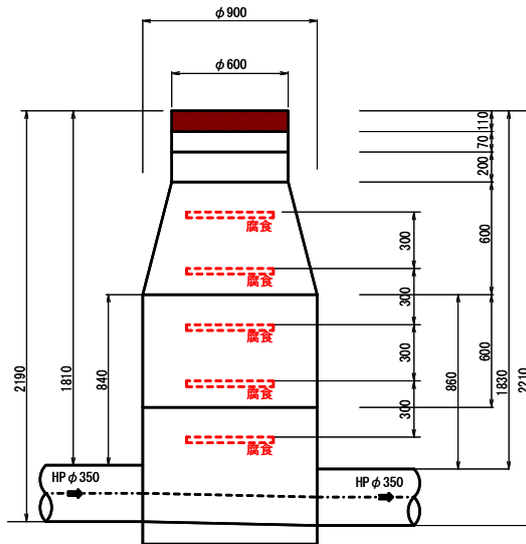
数量計算書

略図



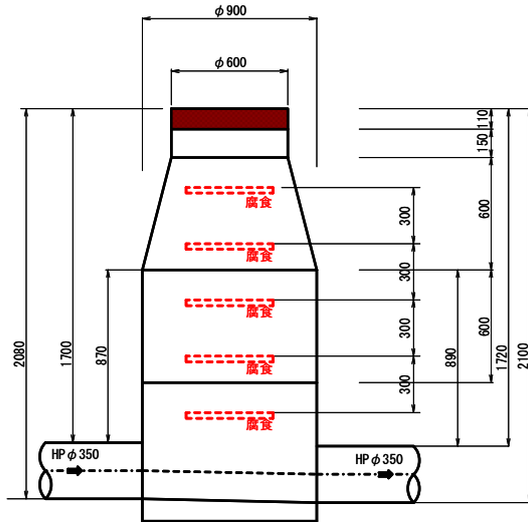
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		8箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm	$1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=8cm		1.9 m ²

略図



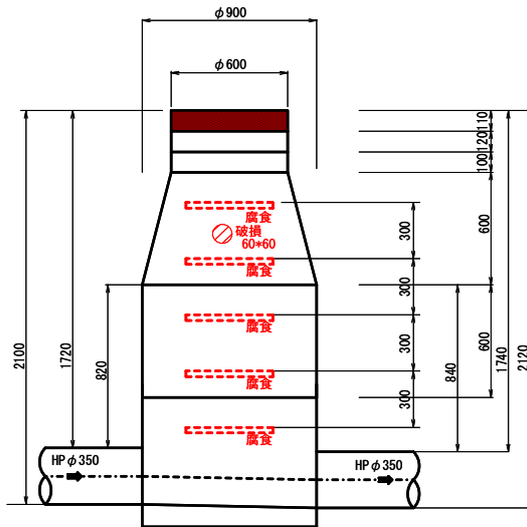
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		5箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm	$1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm		1.9 m ²

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		5箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=21cm	$1.9 \times 0.21 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.15 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=21cm		1.9 m ²

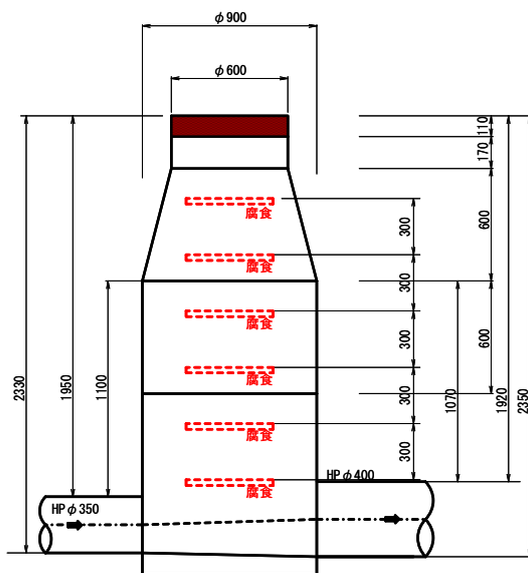
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		5箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=18cm	$1.9 \times 0.18 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.12 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=18cm		1.9 m ²

数量計算書

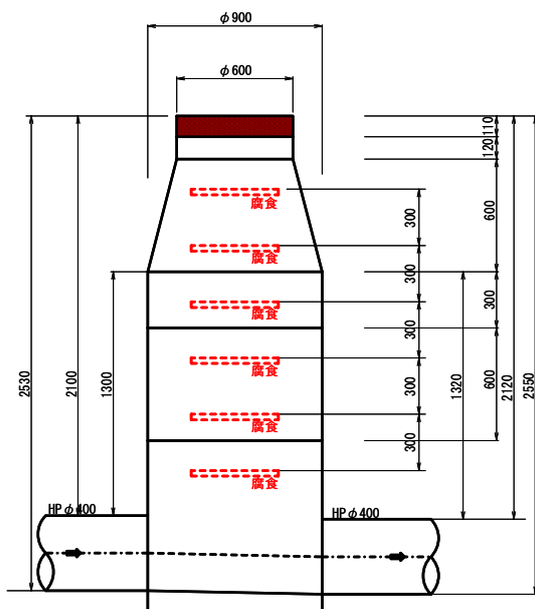
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=23cm	$1.9 \times 0.23 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.17 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=23cm		1.9 m ²

数量計算書

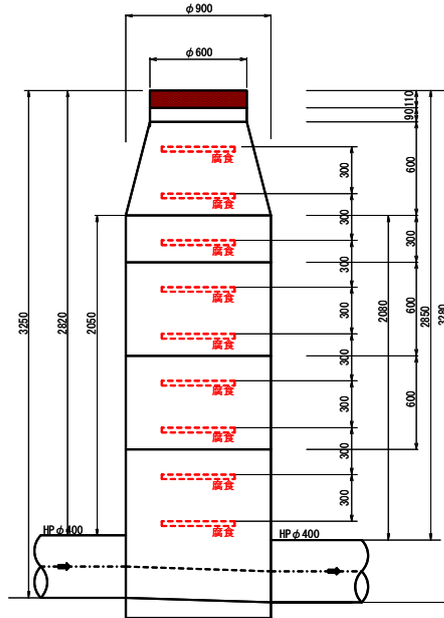
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	6箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=18cm $1.9 \times 0.18 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分		0.3 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.12 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=18cm	1.9 m ²

数量計算書

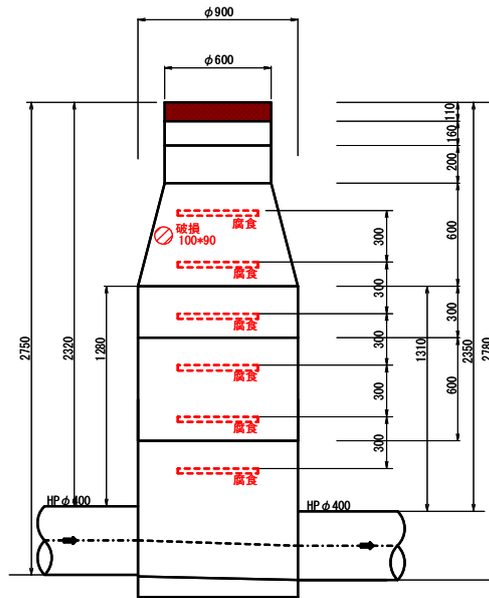
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		9箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=15cm	$1.9 \times 0.15 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.09 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=15cm		1.9 m ²

数量計算書

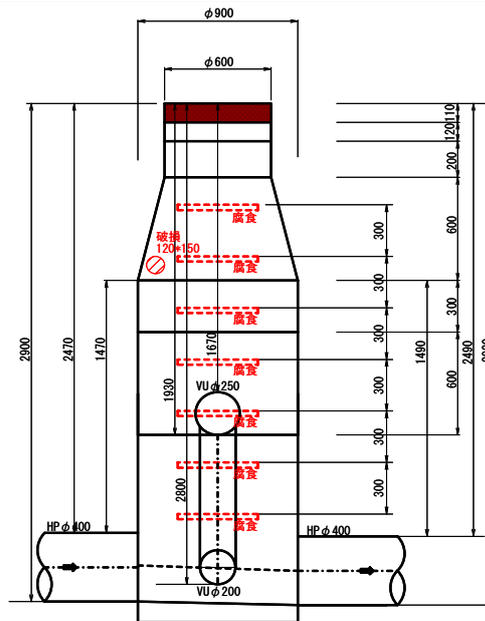
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=22cm	$1.9 \times 0.22 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.16 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=22cm		1.9 m ²

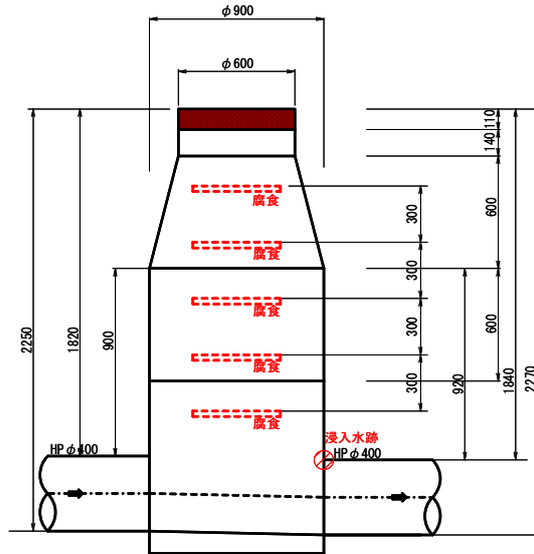
数量計算書

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
インポートコンクリート	18N/m ²	$0.15 \times 0.15 / 2 \times 0.1 = 0.001$	0.001 m ³
モルタル上塗り	1:2	$0.15 \times 0.15 / 2 = 0.011$	0.011 m ²
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=18cm	$1.9 \times 0.18 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.12 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=18cm		1.9 m ²

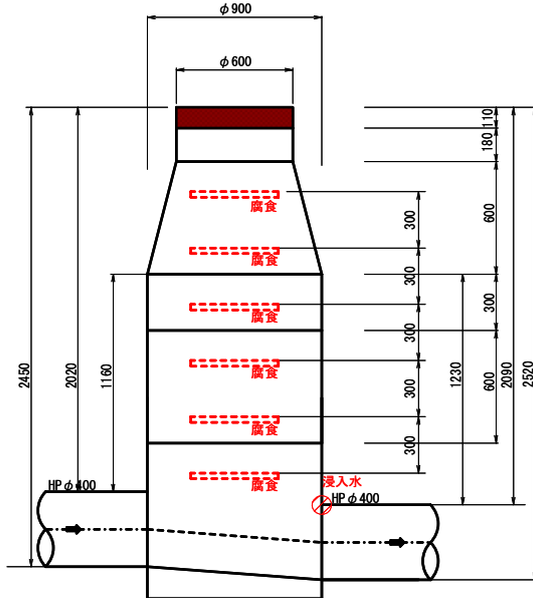
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	5箇所
止水工法	Y字管工法	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=20cm $1.9 \times 0.2 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分		0.4 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.14 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=20cm	1.9 m ²

数量計算書

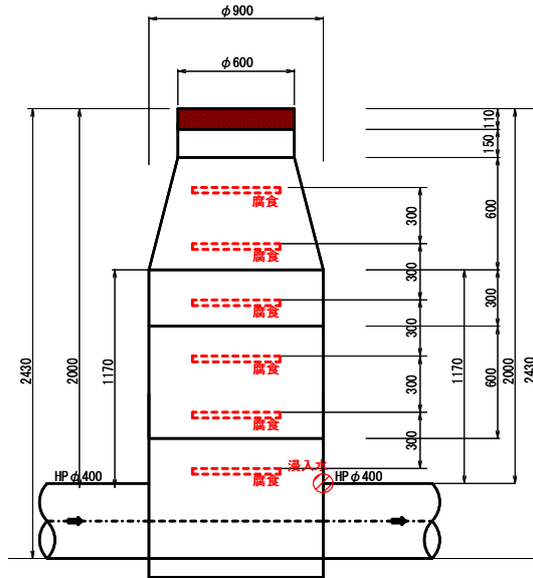
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
止水工法	Y字管工法		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=24cm	$1.9 \times 0.24 = 0.5$	0.5 m ³
残土処分			0.5 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.18 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=24cm		1.9 m ²

数量計算書

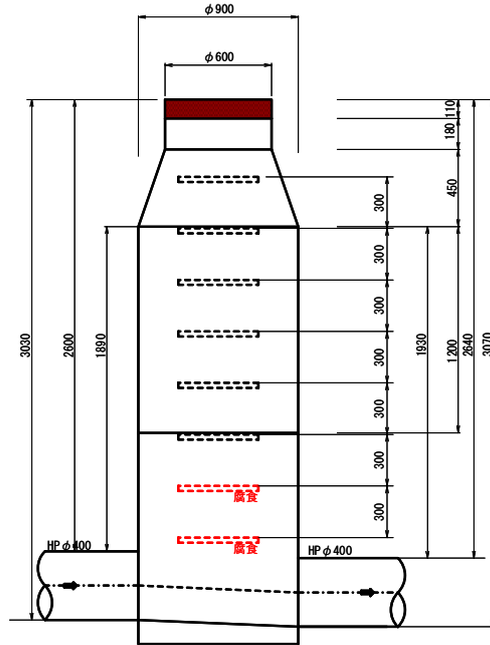
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
止水工法	Y字管工法		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=21cm	$1.9 \times 0.21 = 0.4$	0.4 m ³
残土処分			0.4 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.15 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=21cm		1.9 m ²

数量計算書

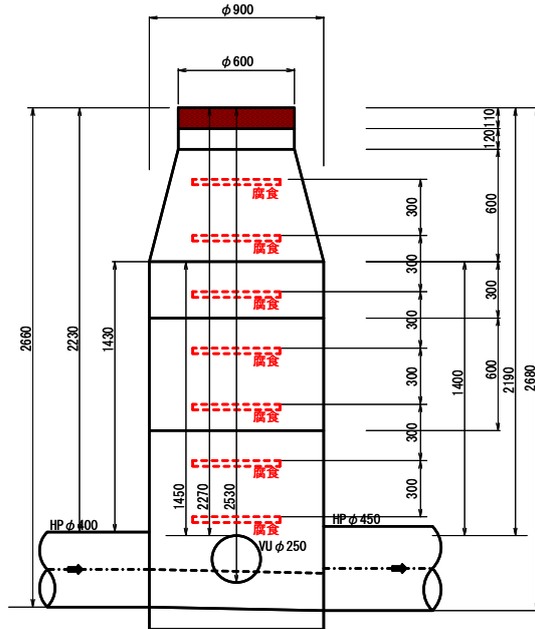
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		2箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=24cm	$1.9 \times 0.24 = 0.5$	0.5 m ³
残土処分			0.5 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.18 = 0.04$	0.04 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=24cm		1.9 m ²

数量計算書

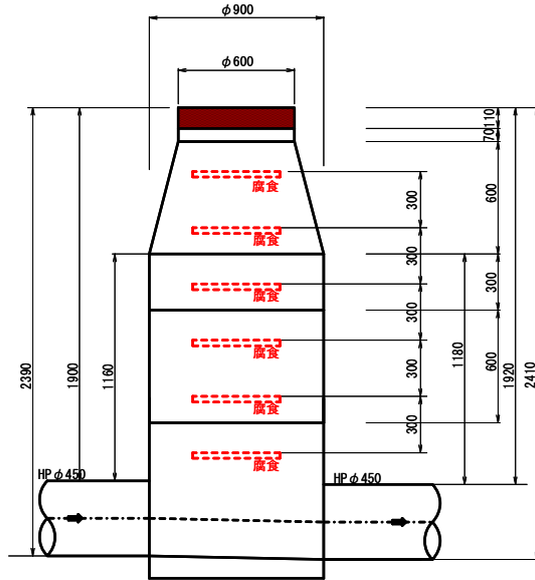
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=18cm	$1.9 \times 0.18 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.12 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=18cm		1.9 m ²

数量計算書

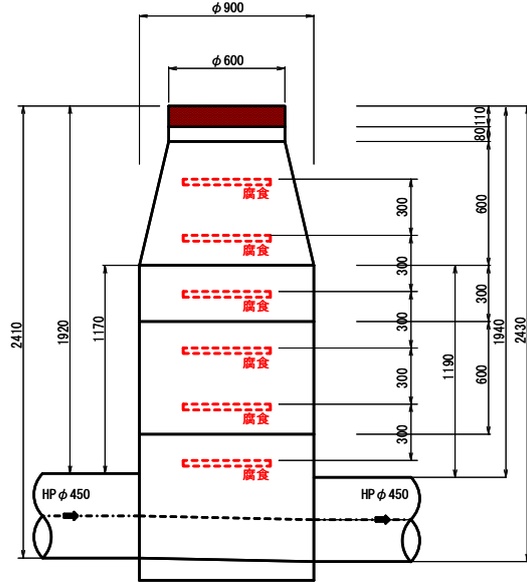
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	6箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm $1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm	1.9 m ²

数量計算書

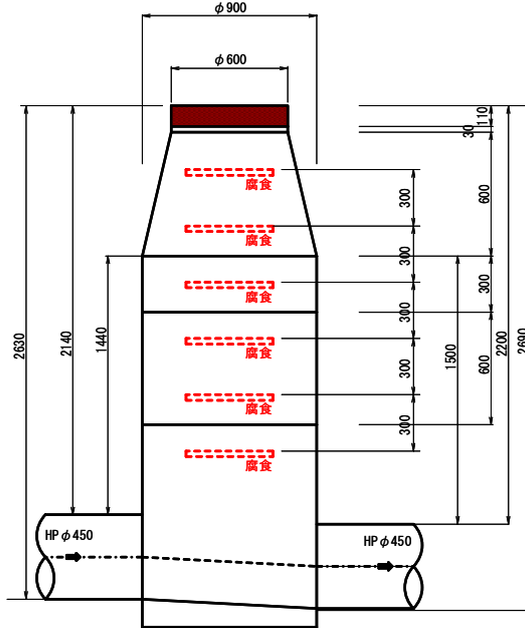
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=14cm	$1.9 \times 0.14 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.08 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=14cm		1.9 m ²

数量計算書

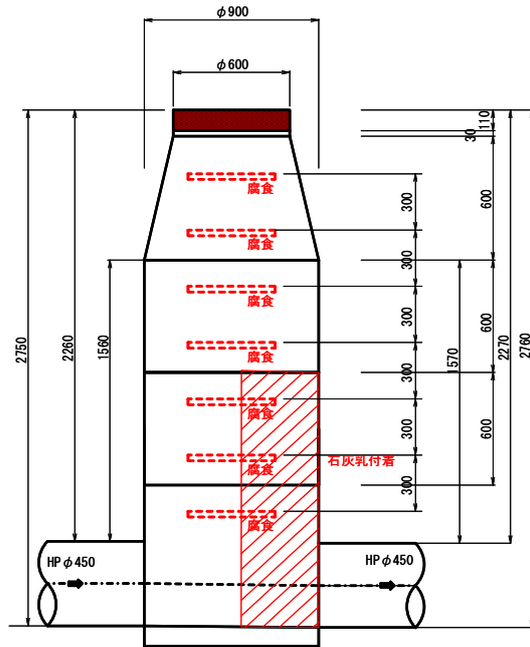
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm	$1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=9cm		1.9 m ²

数量計算書

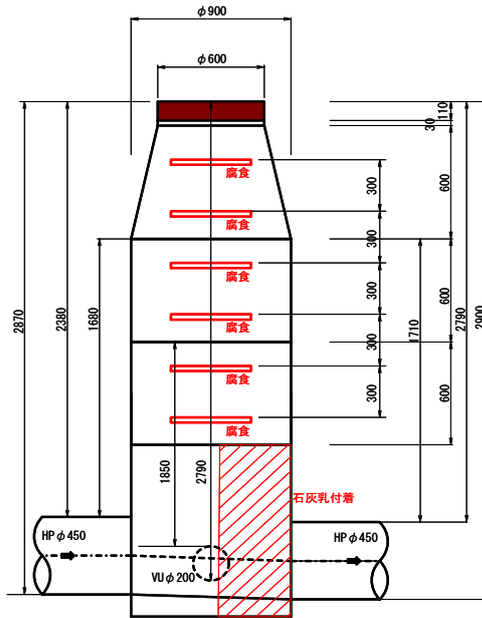
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
施工前処理工	モルタル等除去工	石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm	$1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=9cm		1.9 m ²

数量計算書

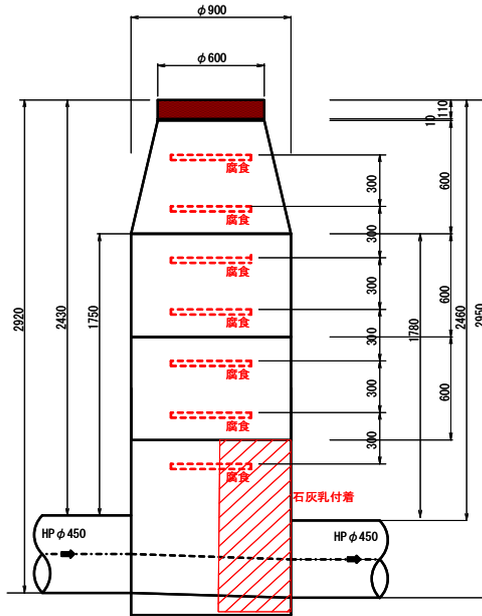
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	6箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm $1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=9cm	1.9 m ²

数量計算書

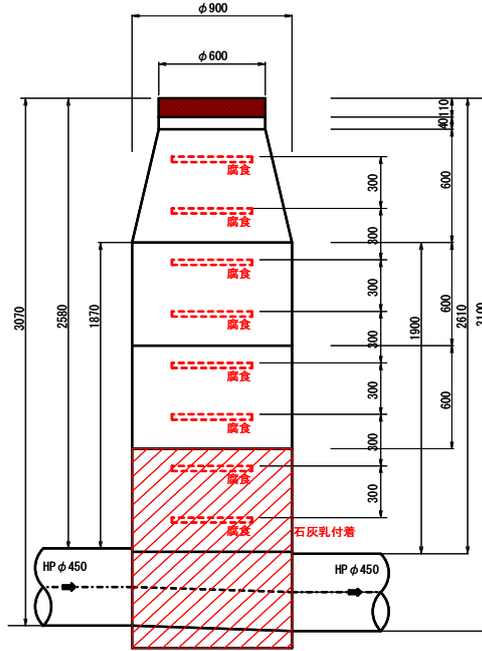
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W300	7 箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1 箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

数量計算書

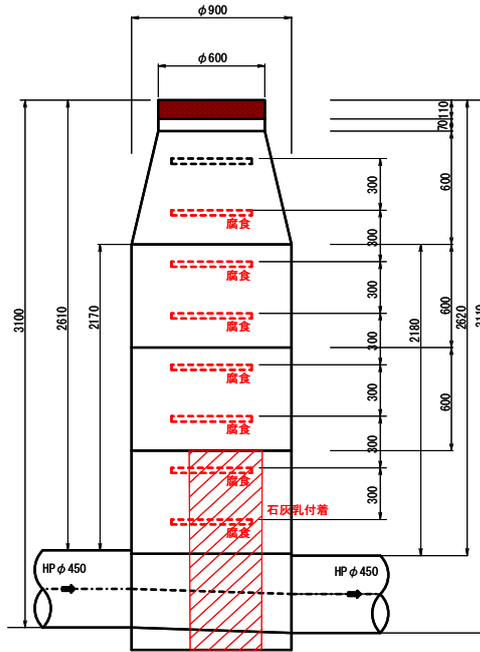
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	8箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm $1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=10cm	1.9 m ²

数量計算書

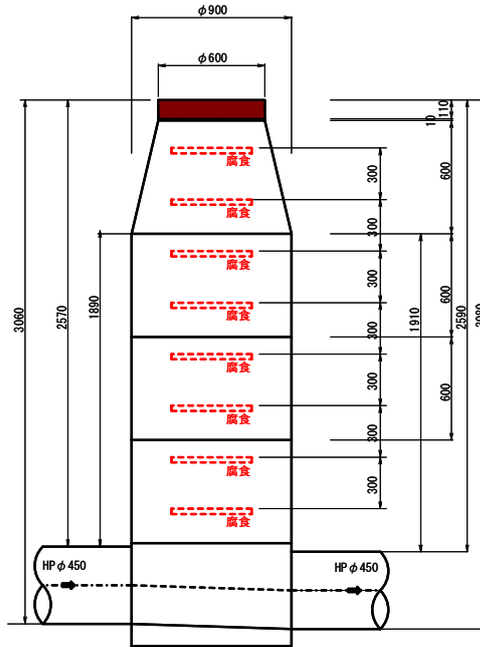
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
施工前処理工	モルタル等除去工	石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm	$1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm		1.9 m ²

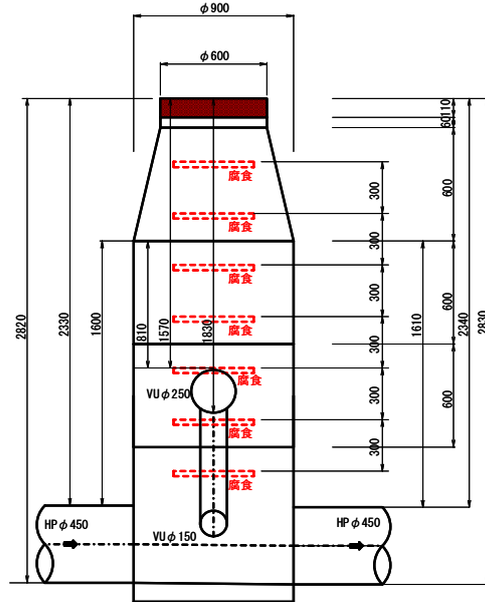
数量計算書

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		8箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm	$1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分			0.1 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm		1.9 m ²

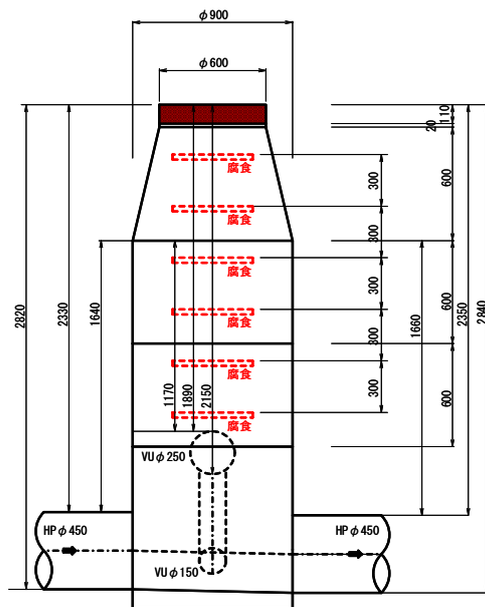
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm	$1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm		1.9 m ²

数量計算書

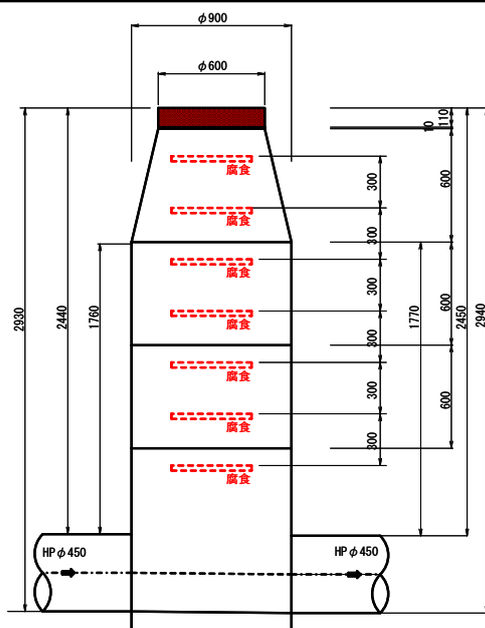
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	6箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm $1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=8cm	1.9 m ²

数量計算書

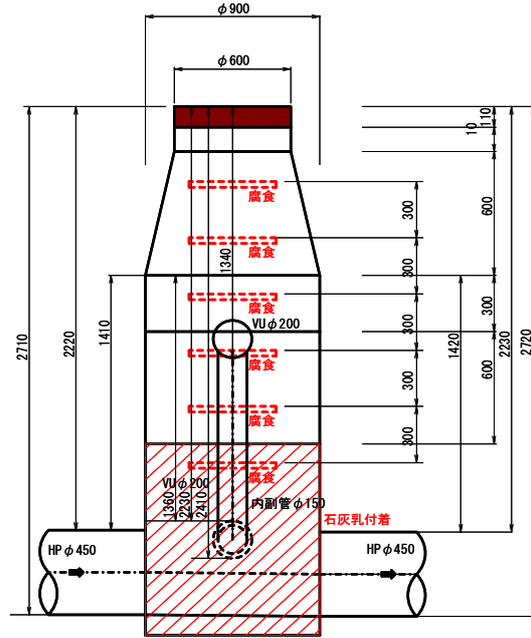
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm	$1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分			0.1 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm		1.9 m ²

数量計算書

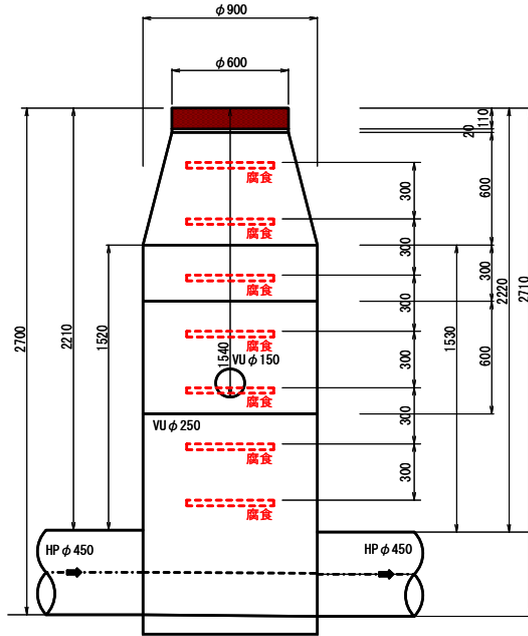
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	6箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

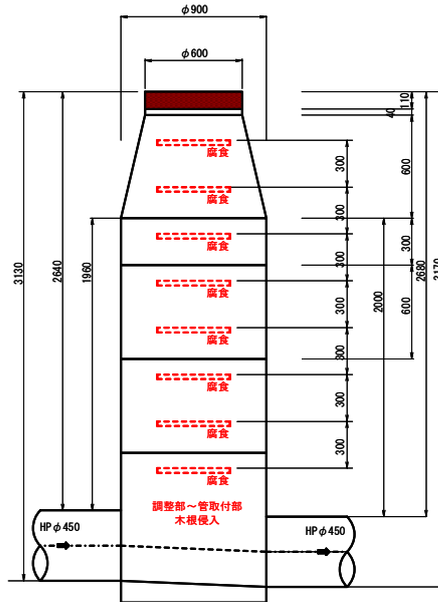
数量計算書

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm	$1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分 (AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分 (C0有筋)			m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=8cm		1.9 m ²

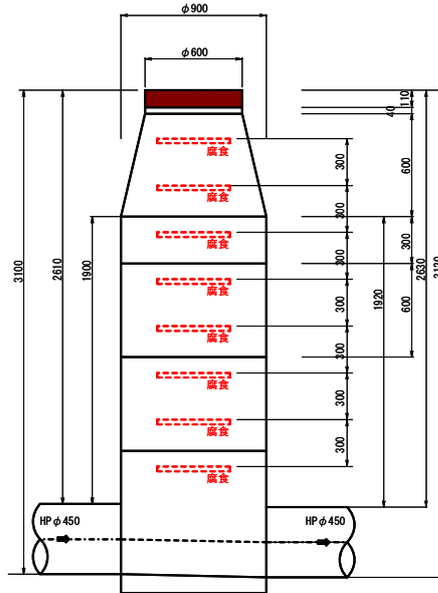
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	8箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 木根	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm $1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=10cm	1.9 m ²

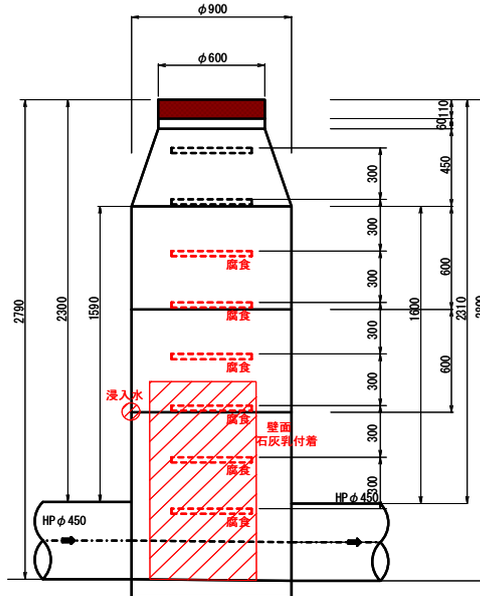
数量計算書

略図



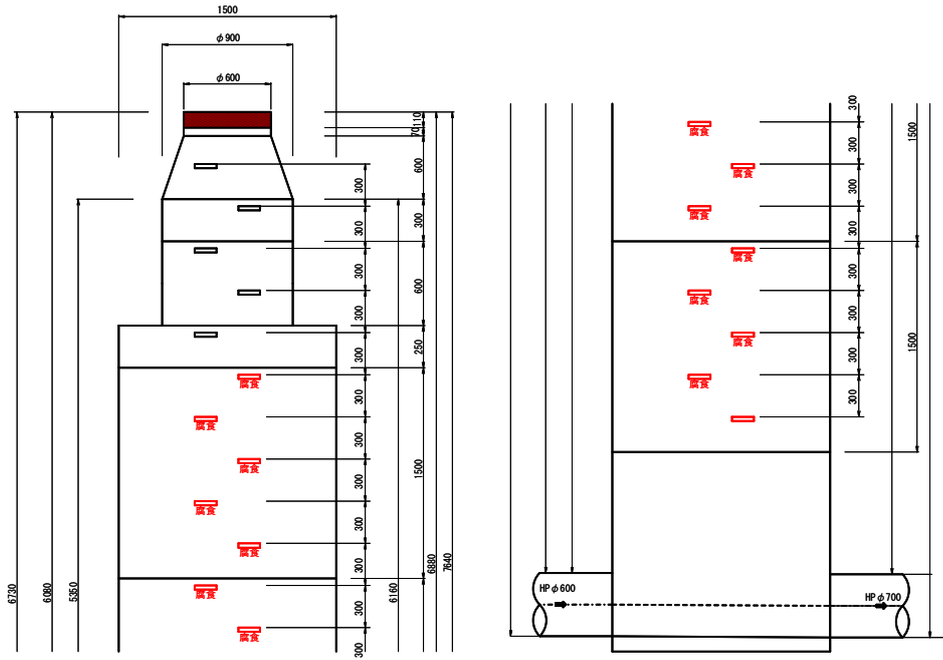
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W300	8 箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm $1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分 (AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分 (C0有筋)		m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=10cm	1.9 m ²

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		6箇所
止水工法	Y字管工法		1箇所
施工前処理工	モルタル等除去工	石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm	$1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm		1.9 m ²

略図

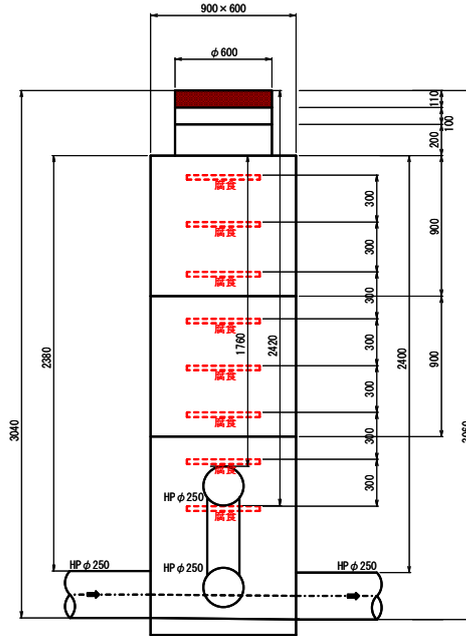


6730

種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W150	15 箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm $1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm	1.9 m ²

数量計算書

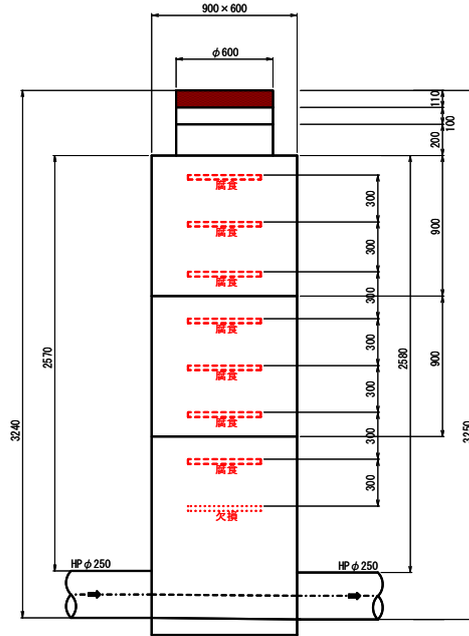
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		8箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=16cm	$1.9 \times 0.16 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.1 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=16cm		1.9 m ²

数量計算書

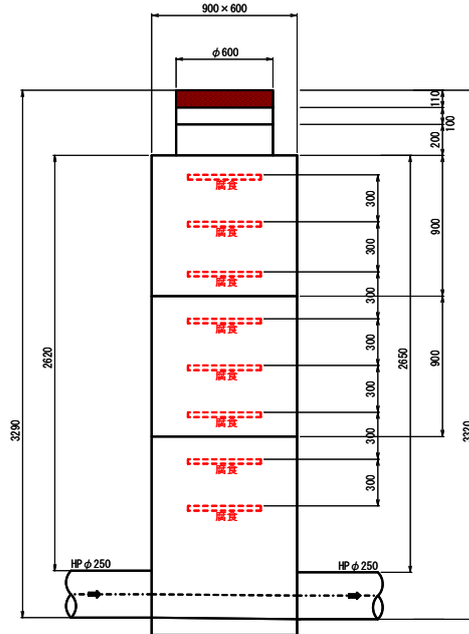
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	8箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=16cm $1.9 \times 0.16 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分		0.3 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.1 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=16cm	1.9 m ²

数量計算書

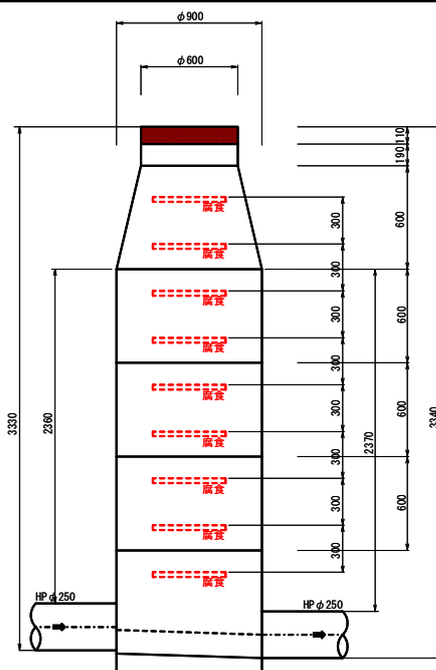
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	8箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=16cm $1.9 \times 0.16 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分		0.3 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.1 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=16cm	1.9 m ²

数量計算書

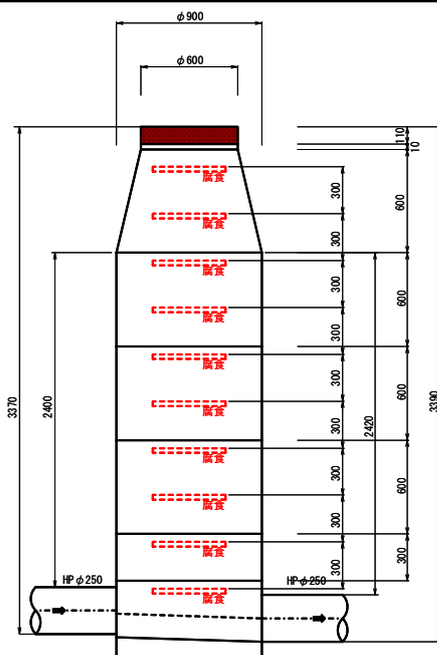
略 図



種 別	算 式		数 量
マンホール蓋交換			1 箇所
足掛け金物交換	W300		9 箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=25cm	$1.9 \times 0.25 = 0.5$	0.5 m ³
残土処分			0.5 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.19 = 0.05$	0.05 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=25cm		1.9 m ²

数量計算書

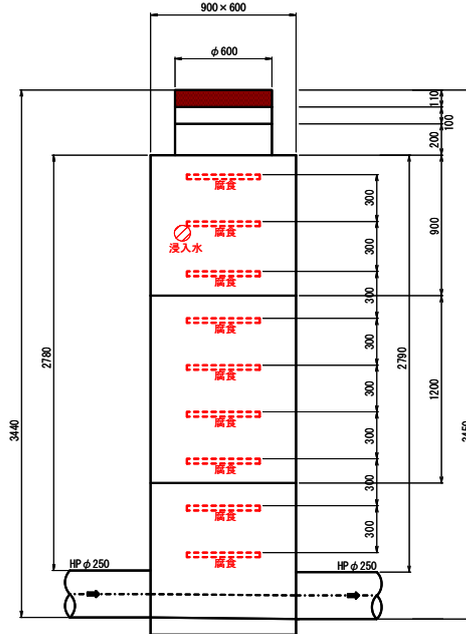
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		10箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm	$1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分			0.1 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm		1.9 m ²

数量計算書

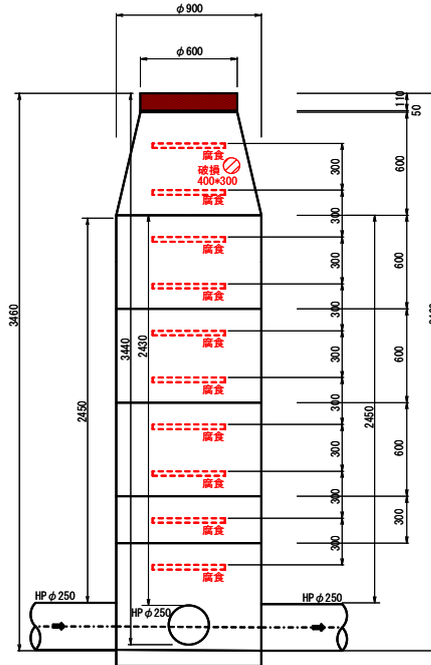
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		9箇所
止水工法	Y字管工法		1箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=16cm	$1.9 \times 0.16 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.1 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=16cm		1.9 m ²

数量計算書

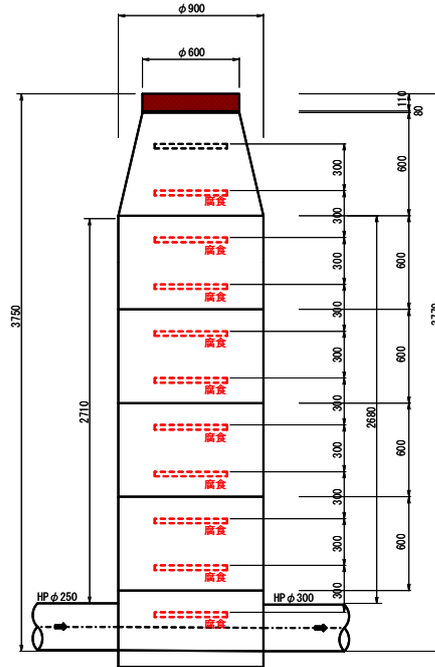
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	10箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=11cm $1.9 \times 0.11 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.05 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=11cm	1.9 m ²

数量計算書

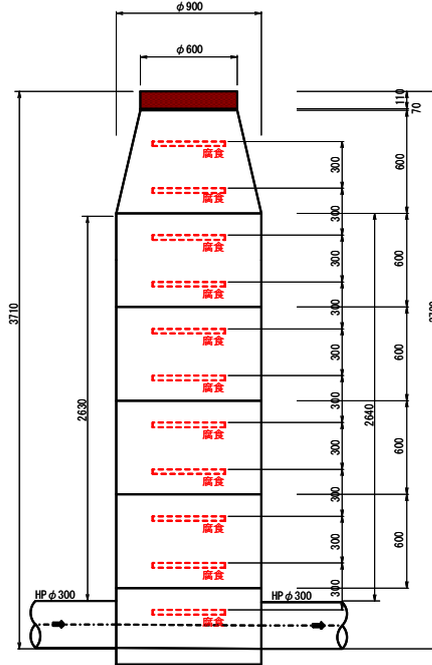
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1 箇所
足掛け金物交換	W300		10 箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=14cm	$1.9 \times 0.14 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分 (AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分 (C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.08 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分 (C0有筋)			m ³
表層工 (再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工 (再生粒調碎石)	t=14cm		1.9 m ²

数量計算書

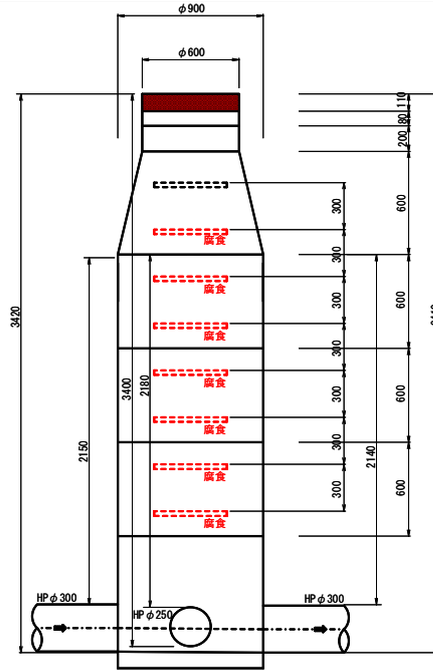
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		11箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm	$1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm		1.9 m ²

数量計算書

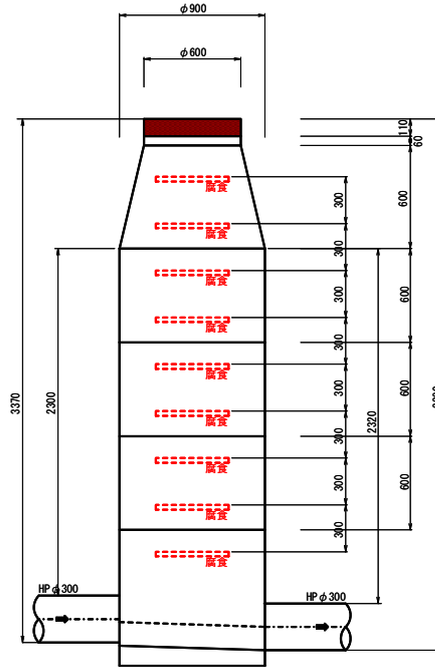
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		7箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=14cm	$1.9 \times 0.14 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.08 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=14cm		1.9 m ²

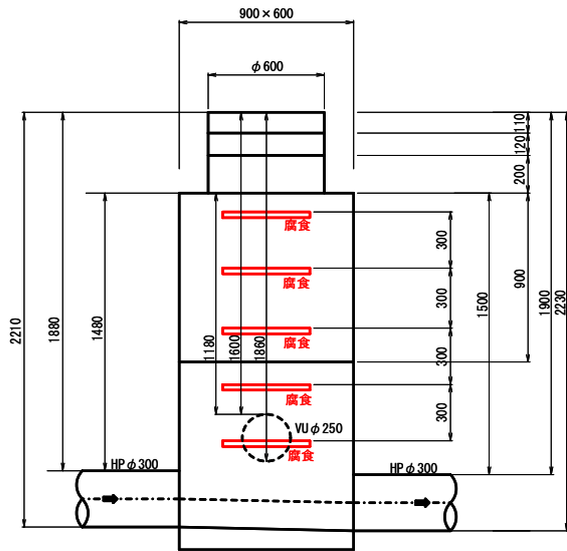
数量計算書

略図



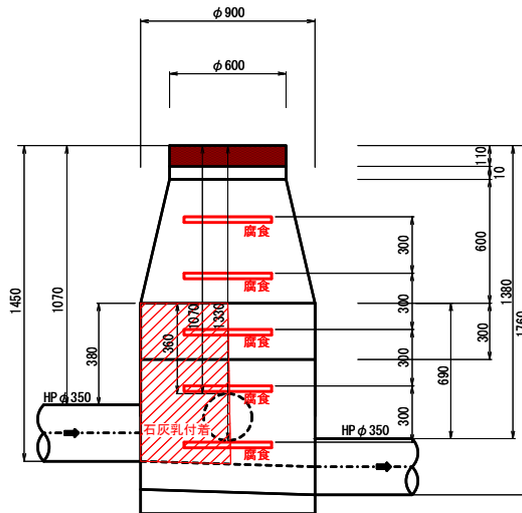
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	9箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm $1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm	1.9 m ²

略図



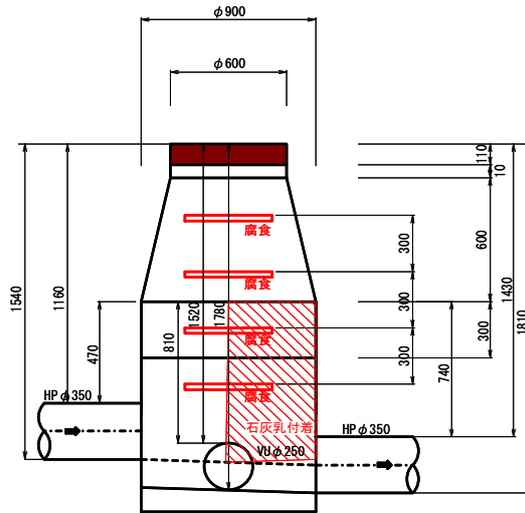
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		箇所
足掛け金物交換	W300	5 箇所

略図



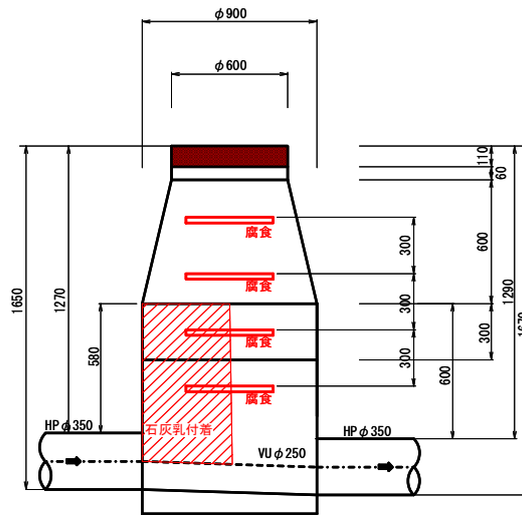
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	5箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

略図



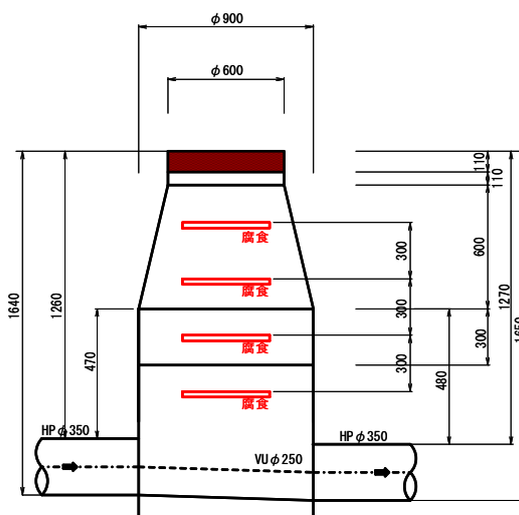
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

略図



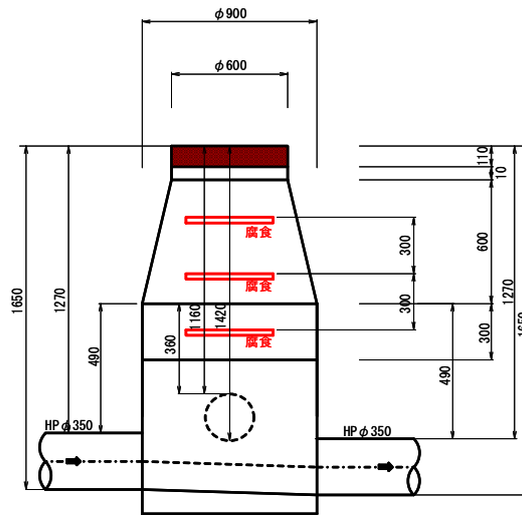
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W300	4 箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1 箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm $1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調砕石)	t=12cm	1.9 m ²

略図



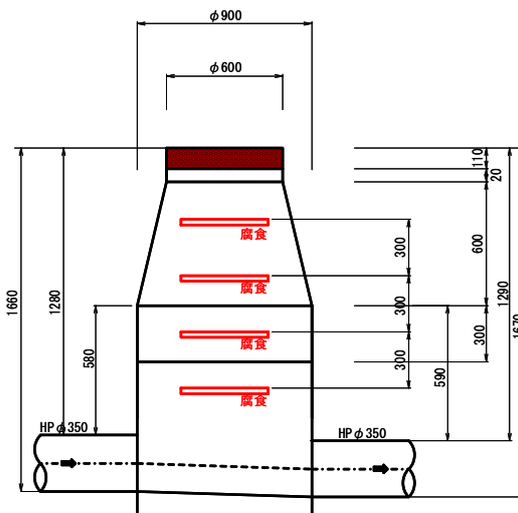
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=17cm	$1.9 \times 0.17 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.11 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=17cm		1.9 m ²

略図



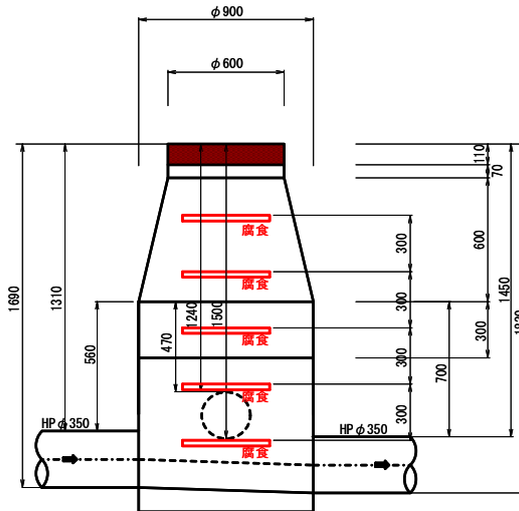
種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	3箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm	$1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=8cm		1.9 m ²

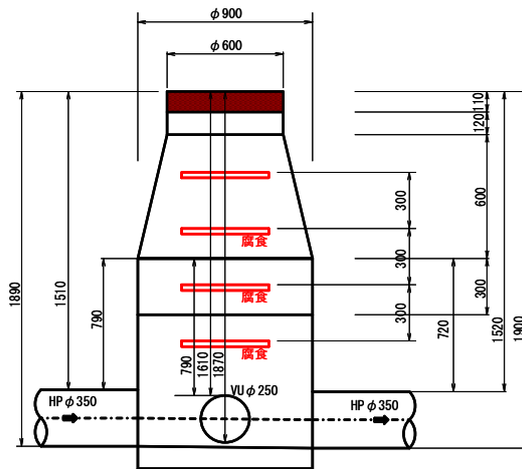
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		5箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=13cm	$1.9 \times 0.13 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.07 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=13cm		1.9 m ²

数量計算書

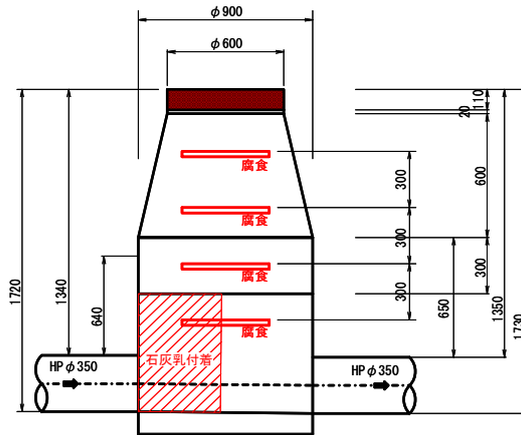
略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=18cm	$1.9 \times 0.18 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分			0.3 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.12 = 0.03$	0.03 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=18cm		1.9 m ²

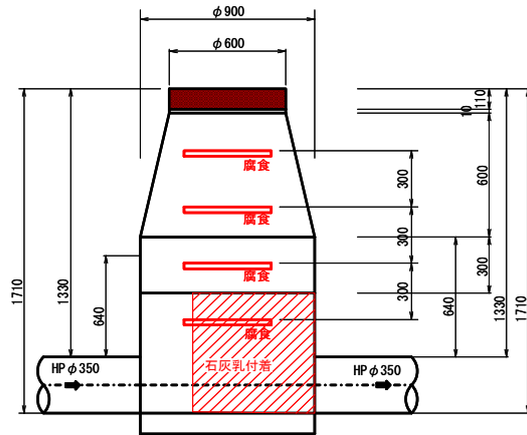
数量計算書

略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm $1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=8cm	1.9 m ²

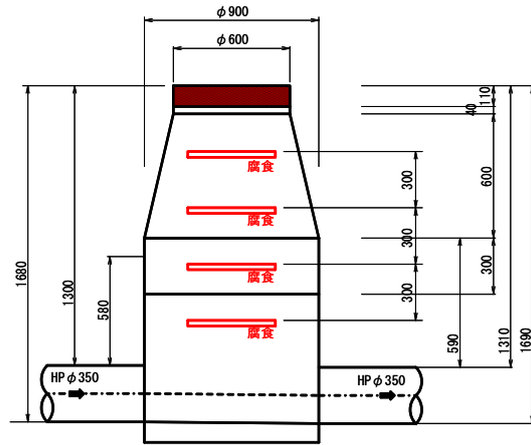
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

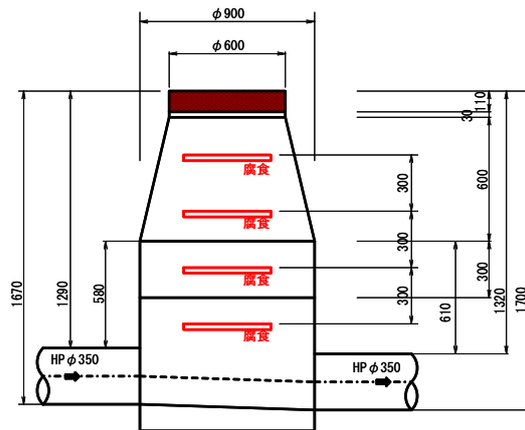
数量計算書

略図



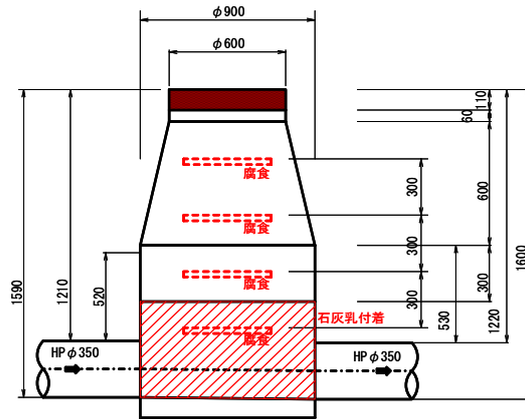
種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm	$1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=10cm		1.9 m ²

略図



種別	算式		数量
マンホール蓋交換			1箇所
足掛け金物交換	W300		4箇所
舗装版切断	t=5cm	$1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm	$1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm	$1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分			0.2 m ³
ガラ処分(AS)		$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)		$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)			m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm		1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=9cm		1.9 m ²

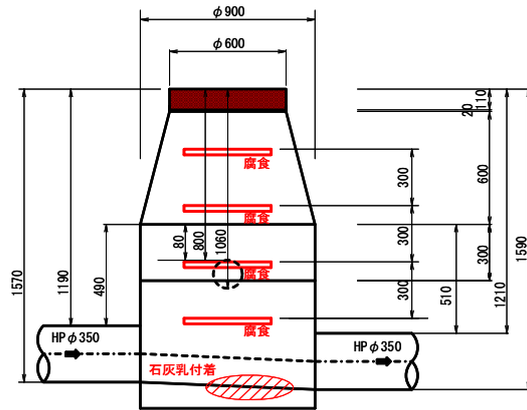
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm $1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm	1.9 m ²

数量計算書

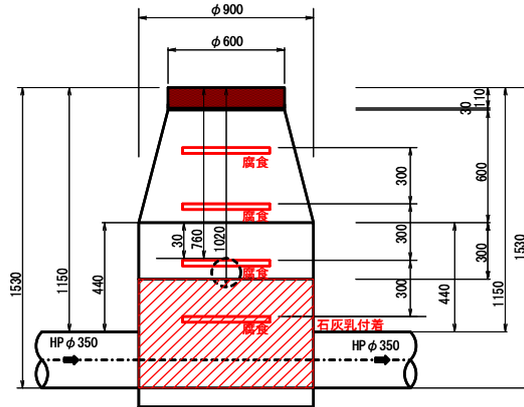
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=8cm $1.9 \times 0.08 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.02 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=8cm	1.9 m ²

数量計算書

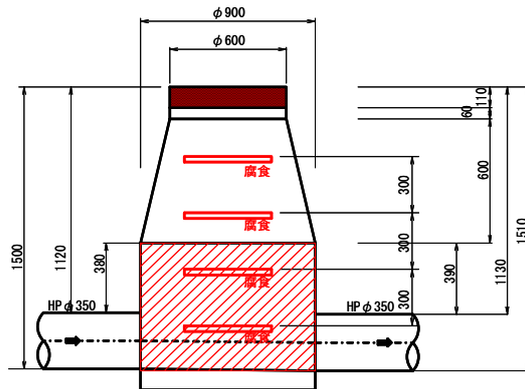
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=9cm $1.9 \times 0.09 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.03 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=9cm	1.9 m ²

数量計算書

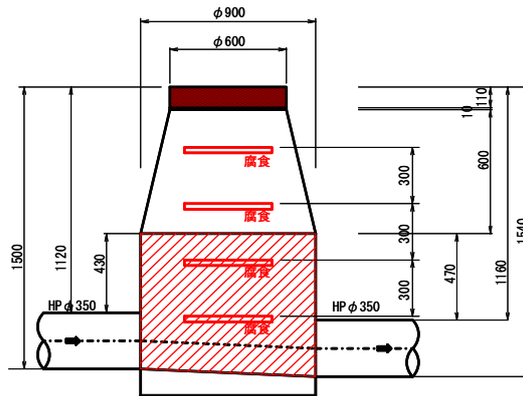
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=12cm $1.9 \times 0.12 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.06 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=12cm	1.9 m ²

数量計算書

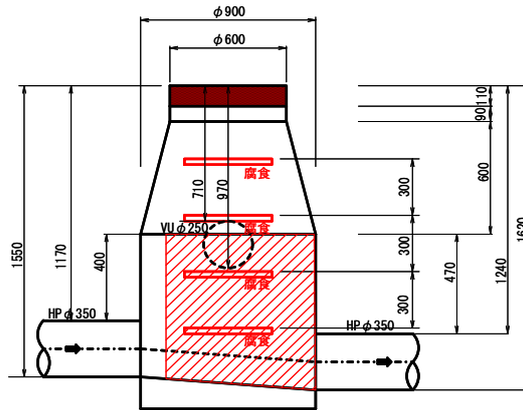
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=7cm $1.9 \times 0.07 = 0.1$	0.1 m ³
残土処分		0.1 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.01 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=7cm	1.9 m ²

数量計算書

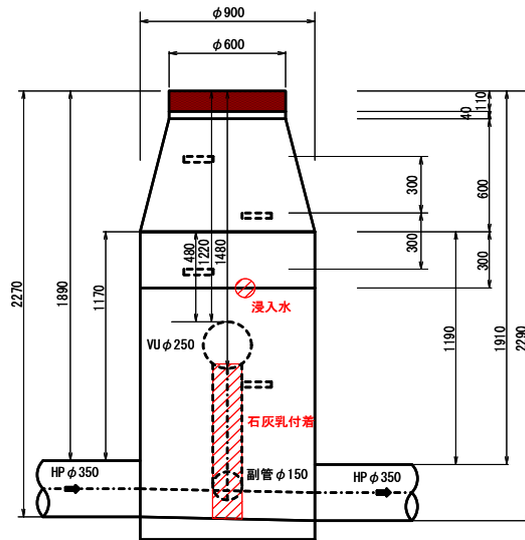
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W300	4箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=15cm $1.9 \times 0.15 = 0.3$	0.3 m ³
残土処分		0.3 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.09 = 0.02$	0.02 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=15cm	1.9 m ²

数量計算書

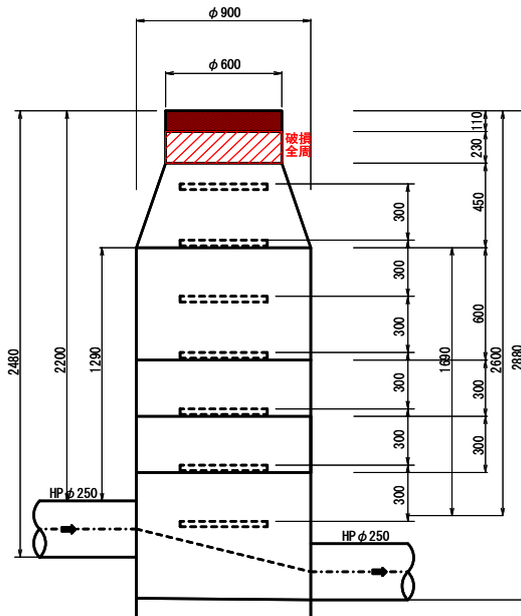
略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1箇所
足掛け金物交換	W150	箇所
止水工法	Y字管工法	1箇所
施工前処理工	モルタル等除去工 石灰乳	1箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=10cm $1.9 \times 0.1 = 0.2$	0.2 m ³
残土処分		0.2 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.04 = 0.01$	0.01 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=10cm	1.9 m ²

数量計算書

略図



種別	算式	数量
マンホール蓋交換		1 箇所
足掛け金物交換	W300	箇所
舗装版切断	t=5cm $1.5 \times 4 = 6$	6.0 m
舗装版破碎	t=5cm $1.5 \times 1.5 - 0.4 = 1.9$	1.9 m ²
掘削	t=29cm $1.9 \times 0.29 = 0.6$	0.6 m ³
残土処分		0.6 m ³
ガラ処分(AS)	$1.9 \times 0.05 = 0.1$	0.1 m ³
ガラ処分(C0無筋)	$(0.82 \times 0.82 - 0.6 \times 0.6) \times \pi / 4 \times 0.23 = 0.06$	0.06 m ³
ガラ処分(C0有筋)		m ³
表層工(再生密粒度AS)	t=5cm	1.9 m ²
路盤工(再生粒調碎石)	t=29cm	1.9 m ²

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 1

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
36-2-1	0.2	0.1	0.01		
36-2-2	0.2	0.1	0.01		
36-2-3	0.3	0.1	0.02		
36-2-4	0.1	0.1	0.01		
36-8-1	0.2	0.1	0.01		
37-2	0.3	0.1	0.02		
39-1-1-2					
39-1-1-3					
39-1-2-1	0.2	0.1	0.01		
39-1-3-1					
39-5-2					
39-5-3					
39-9-1					
39-9-2					
39-9-3					
39-9-4					
39-9-5					
39-9-6					
小計	1.5	0.7	0.09		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 2

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
39-9-7					
39-9-8					
39-9-9					
39-9-10					
39-9-11					
39-9-12					
39-9-13					
39-9-14					
61-1-1-1					
61-1-2-1					
61-1-2-2					
61-1-2-3					
61-1-2-4					
61-1-2-5					
61-1-2-6					
61-1-2-7	0.2	0.1	0.01		
61-1-2-8					
61-1-2-9					
小計	0.2	0.1	0.01		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 3

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
61-1-2-10	0.4	0.1	0.04		
61-1-2-11					
61-1-2-12	0.4	0.1	0.03		
71-1-1					
71-1-2					
71-1-3					
71-1-4					
71-1-5					
71-1-6					
71-2-2					
81-1-1-1					
81-1-1-2					
81-1-1-3					
81-1-2-2					
81-1-2-3					
81-1-2-4					
81-1-2-5					
81-1-2-6	0.2	0.1	0.01		
小計	1.0	0.3	0.08		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 4

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
81-2-1					
81-3-1	0.1	0.1	0.01		
81-4-1					
81-4-2					
81-4-3					
81-4-4					
99-2-1					
99-2-2					
99-2-3					
101-1-1					
101-1-2					
101-4-1					
101-4-2					
101-5-1					
111-1					
113-1-1					
113-1-2					
113-2-1					
小計	0.1	0.1	0.01		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 5

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
113-2-2					
113-2-3					
115-1					
118-1-1					
118-1-2					
118-1-3					
118-1-4			0.01		
118-1-5			0.02		
118-2-3-1					
118-2-4-2					
118-2-4-3	0.2	0.1	0.01		
118-2-4-4	0.2	0.1	0.02		
118-2-4-5	0.4	0.1	0.04		
118-2-4-6	0.3	0.1	0.03		
124-1	0.4	0.1	0.04		
124-2	0.3	0.1	0.03		
124-3	0.3	0.1	0.02		
124-4	0.4	0.1	0.04		
小計	2.5	0.8	0.26		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 6

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
130-1	0.3	0.1	0.03		
130-2	0.4	0.1	0.03		
130-3	0.5	0.1	0.04		
130-4	0.4	0.1	0.04		
130-5	0.5	0.1	0.04		
149-1	0.3	0.1	0.03		
151-1	0.2	0.1	0.02		
151-2	0.3	0.1	0.02		
151-3	0.2	0.1	0.01		
151-4	0.2	0.1	0.01		
153-1-1	0.2	0.1	0.01		
153-1-2	0.1	0.1	0.01		
153-1-3	0.2	0.1	0.01		
153-1-4	0.2	0.1	0.02		
153-1-5	0.1	0.1	0.01		
153-5-1-1	0.2	0.1	0.01		
153-5-2-1	0.2	0.1	0.01		
153-5-2-2	0.1	0.1	0.01		
小計	4.6	1.8	0.36		

マンホール修繕工廃材処理計算書

NO. 7

マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
153-9-1	0.1	0.1	0.01		
153-9-2	0.2	0.1	0.01		
153-9-3	0.2	0.1	0.01		
153-9-4	0.2	0.1	0.01		
153-9-5	0.2	0.1	0.01		
420-1	0.2	0.1	0.02		
170-1-1					
170-1-2					
170-2-1					
174-1	0.3	0.1	0.02		
174-2	0.3	0.1	0.02		
174-3	0.3	0.1	0.02		
174-4	0.5	0.1	0.05		
174-5	0.1	0.1	0.01		
174-6	0.3	0.1	0.02		
186-1	0.2	0.1	0.01		
186-2-1					
186-2-2					
小計	3.1	1.3	0.22		

マンホール修繕工廃材処理計算書

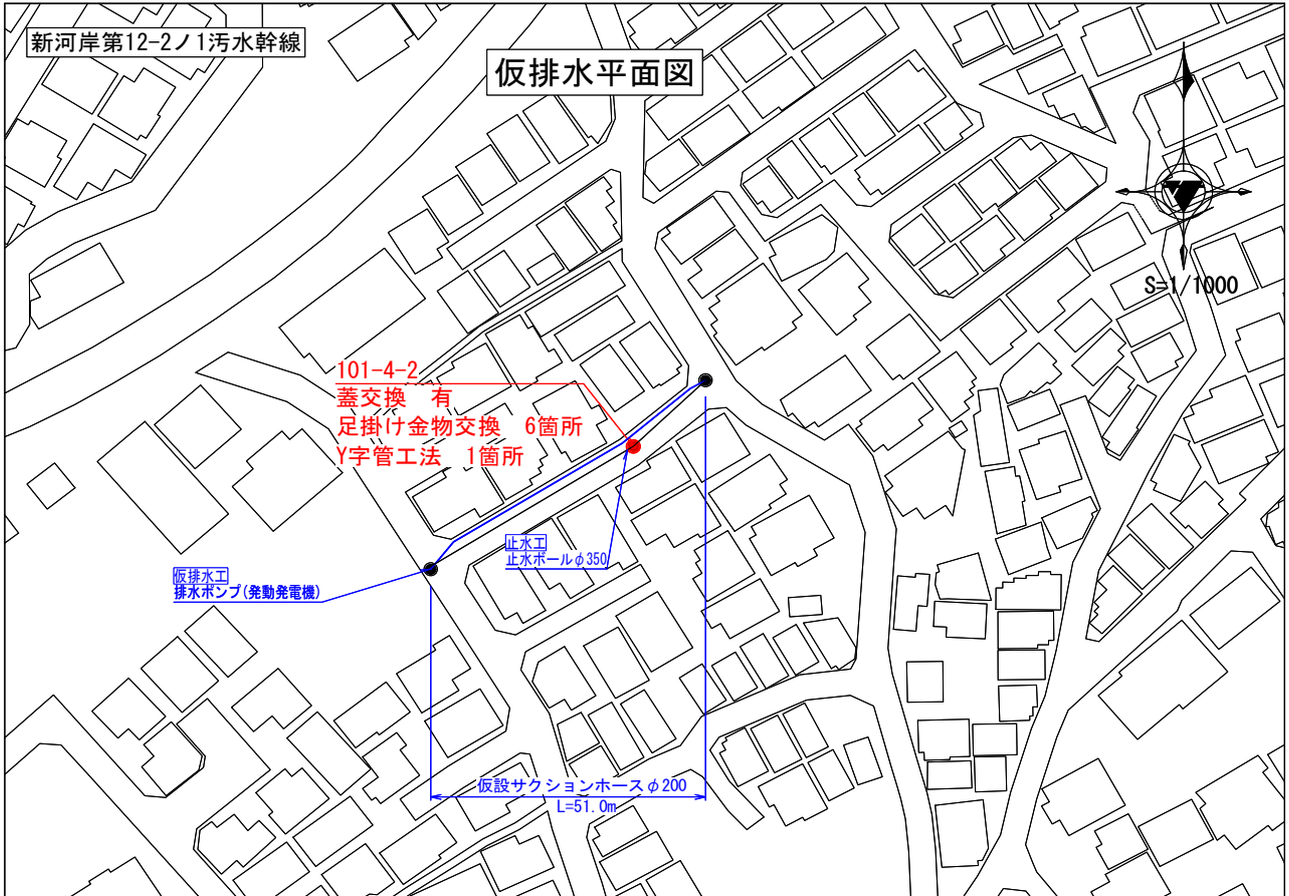
NO. 8

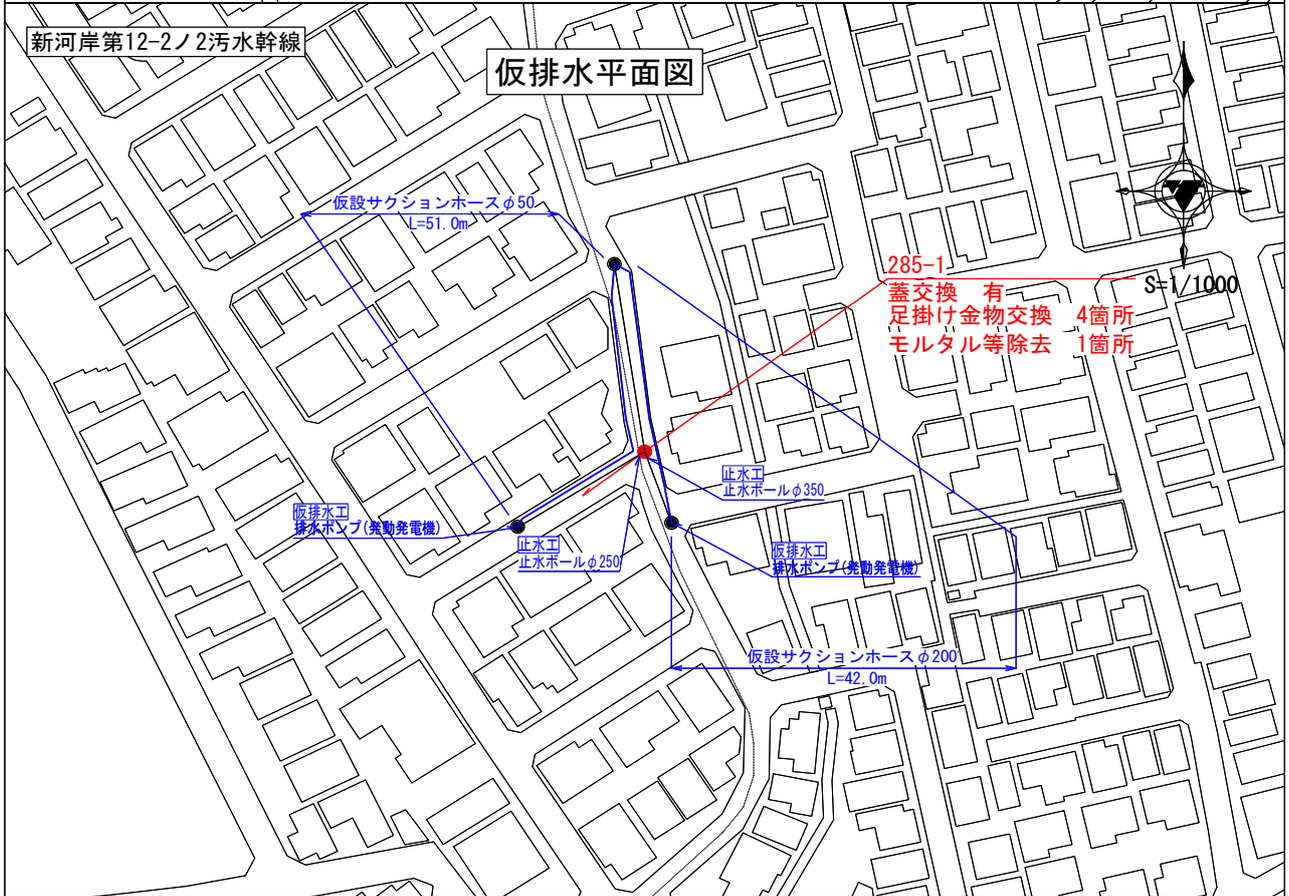
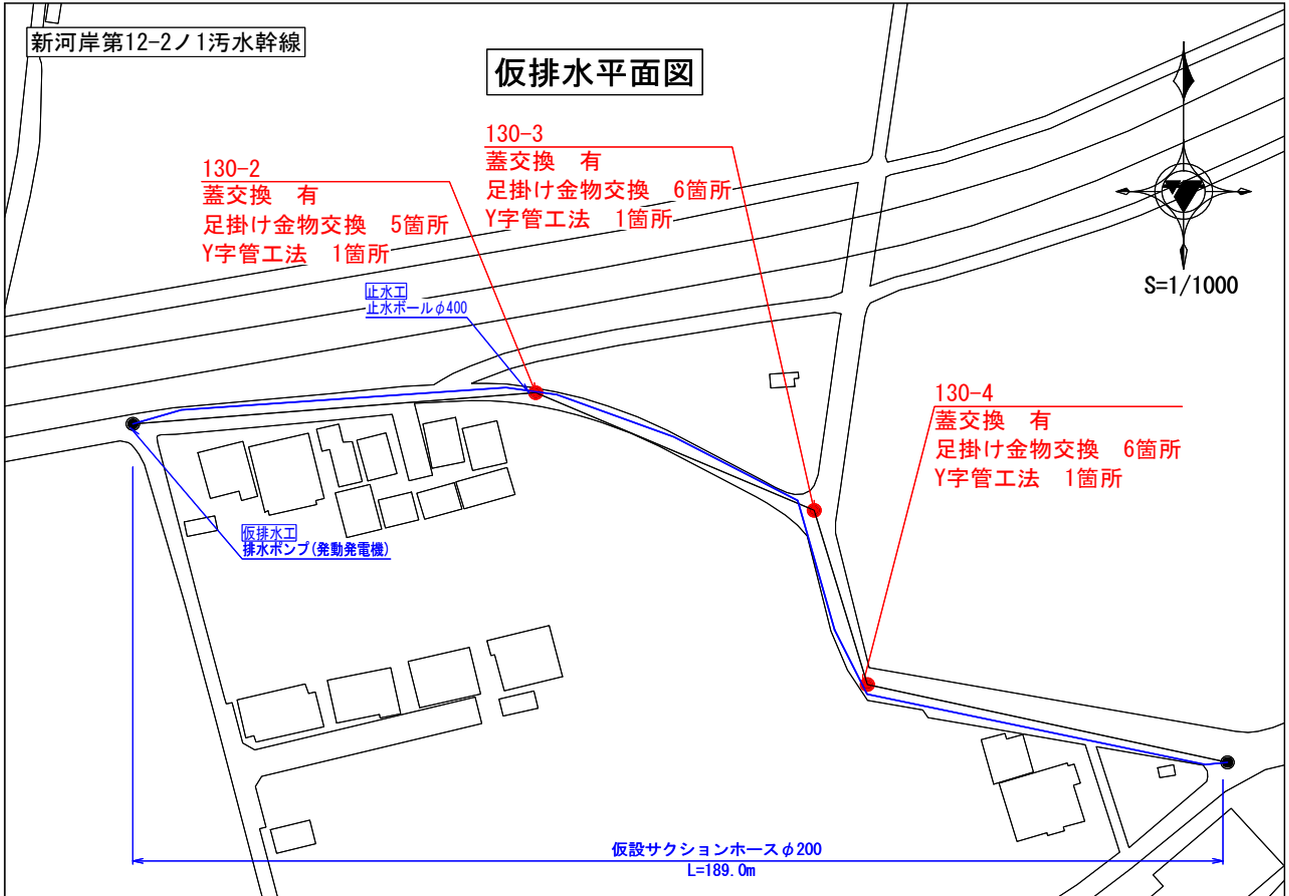
マンホール番号	残土処分	ガラ処分 AS	ガラ処分 Co(無筋)	ガラ処分 Co(有筋)	備考
	m3	m3	m3	m3	
229-1	0.3	0.1	0.02		
229-2	0.2	0.1	0.02		
232-1	0.3	0.1	0.02		
232-2	0.2	0.1	0.01		
238-1-1					
238-2-1					
238-2-2					
238-7-1					
238-7-2					
238-7-3					
240-1					
240-2					
240-1-1					
269-1					
269-2	0.2	0.1	0.01		
275-2-1	0.1	0.1	0.01		
275-3-1	0.1	0.1	0.01		
275-3-1-2	0.2	0.1	0.01		
小計	1.6	0.8	0.11		

マンホール修繕工廃材処理計算書

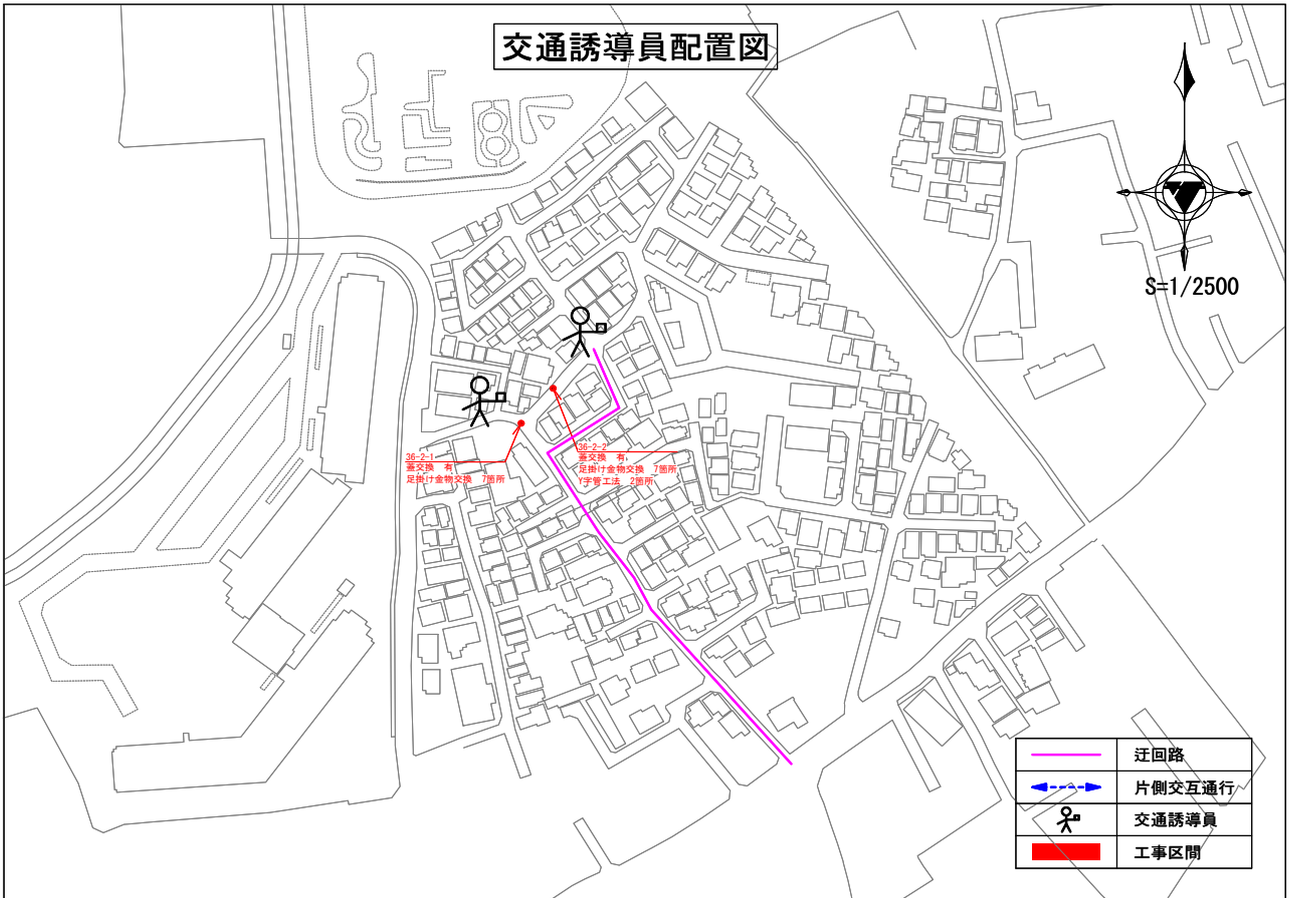
NO. 9

マンホール番号	残土処分	ガラ処分	ガラ処分	ガラ処分	備考
	AS	Co(無筋)	Co(有筋)	m3	
	m3	m3	m3	m3	
275-3-1-3	0.3	0.1	0.03		
275-3-2-1	0.1	0.1	0.01		
275-3-2-2	0.2	0.1	0.01		
277-1	0.2	0.1	0.02		
281-1	0.3	0.1	0.03		
281-2	0.2	0.1	0.01		
281-3	0.1	0.1	0.01		
281-4	0.2	0.1	0.01		
281-5	0.2	0.1	0.01		
281-6	0.2	0.1	0.01		
285-1	0.2	0.1	0.01		
287-1	0.2	0.1	0.01		
287-2	0.2	0.1	0.01		
289-1	0.1	0.1	0.01		
291-1	0.3	0.1	0.02		
305-1-1	0.2	0.1	0.01		
9-2	0.6	0.1	0.06		
小計	3.8	1.7	0.28		
合計	18.4	7.6	1.42		

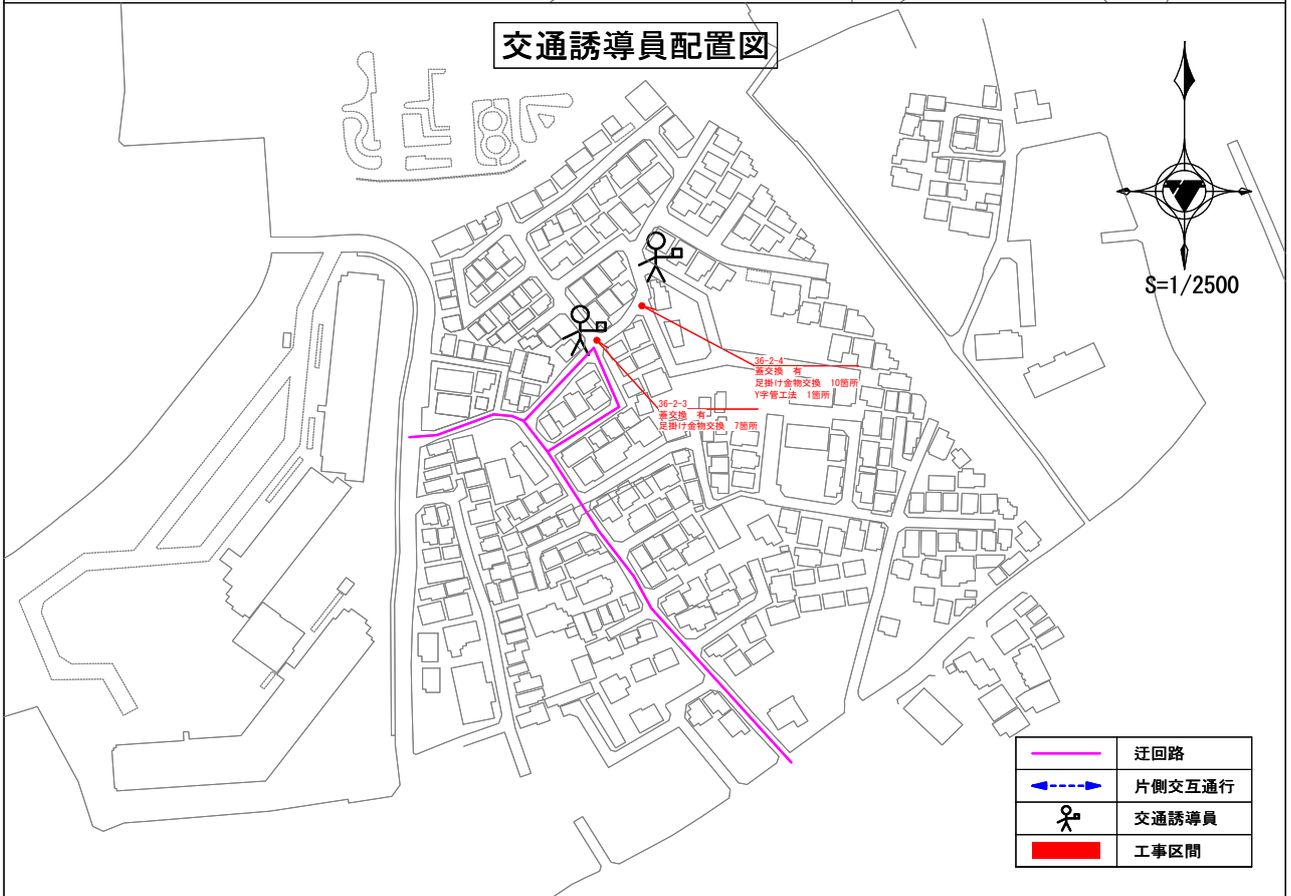




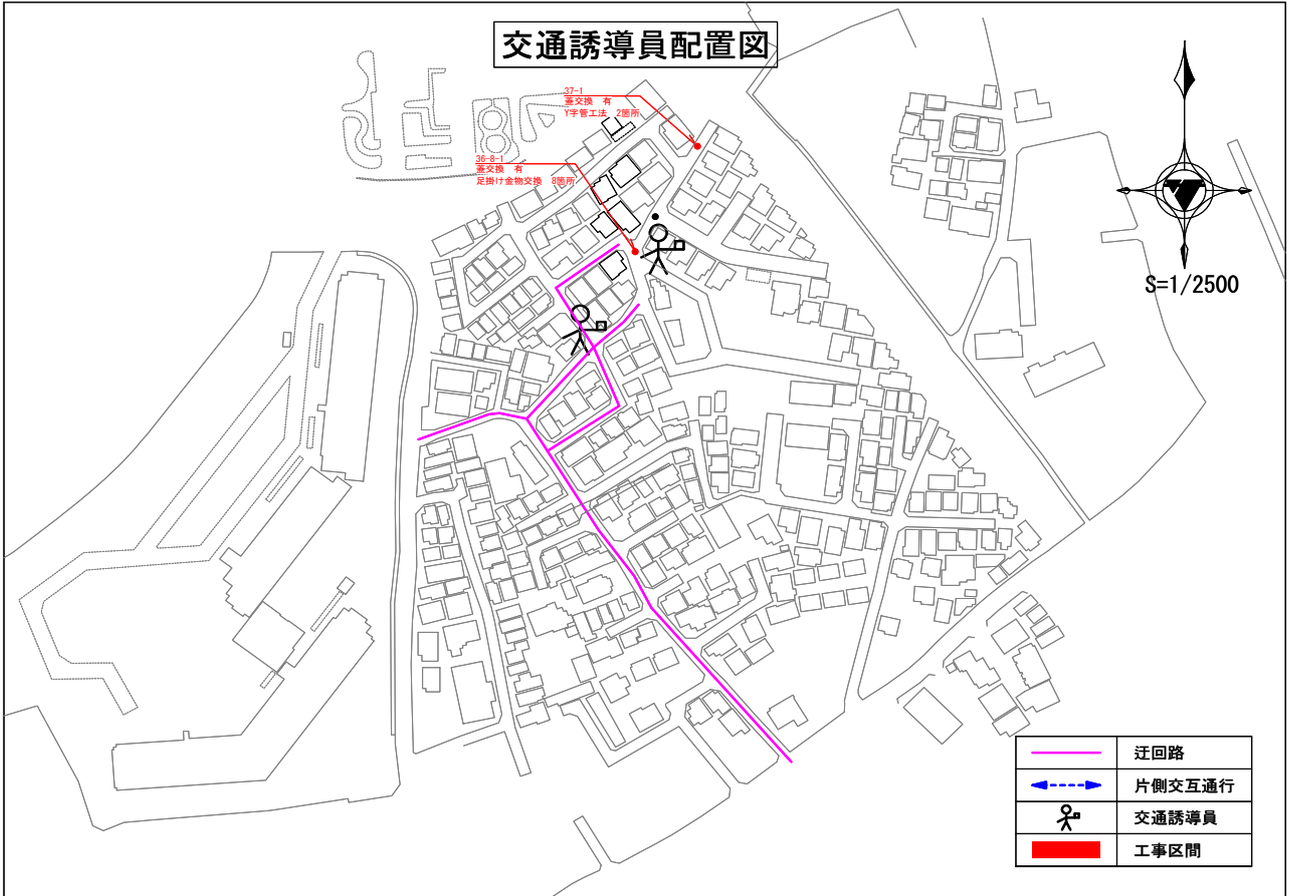
交通誘導員配置図



交通誘導員配置図

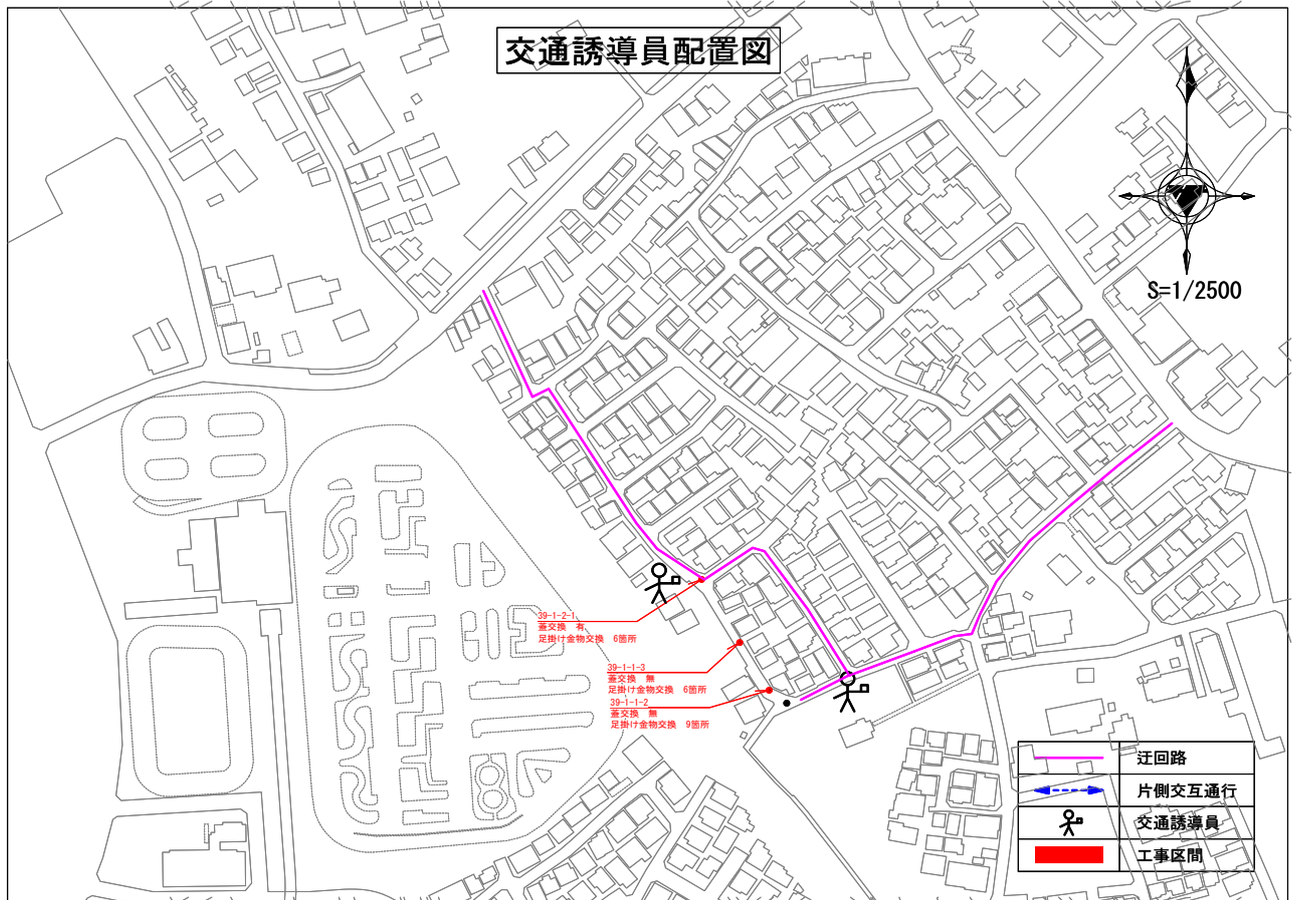


交通誘導員配置図

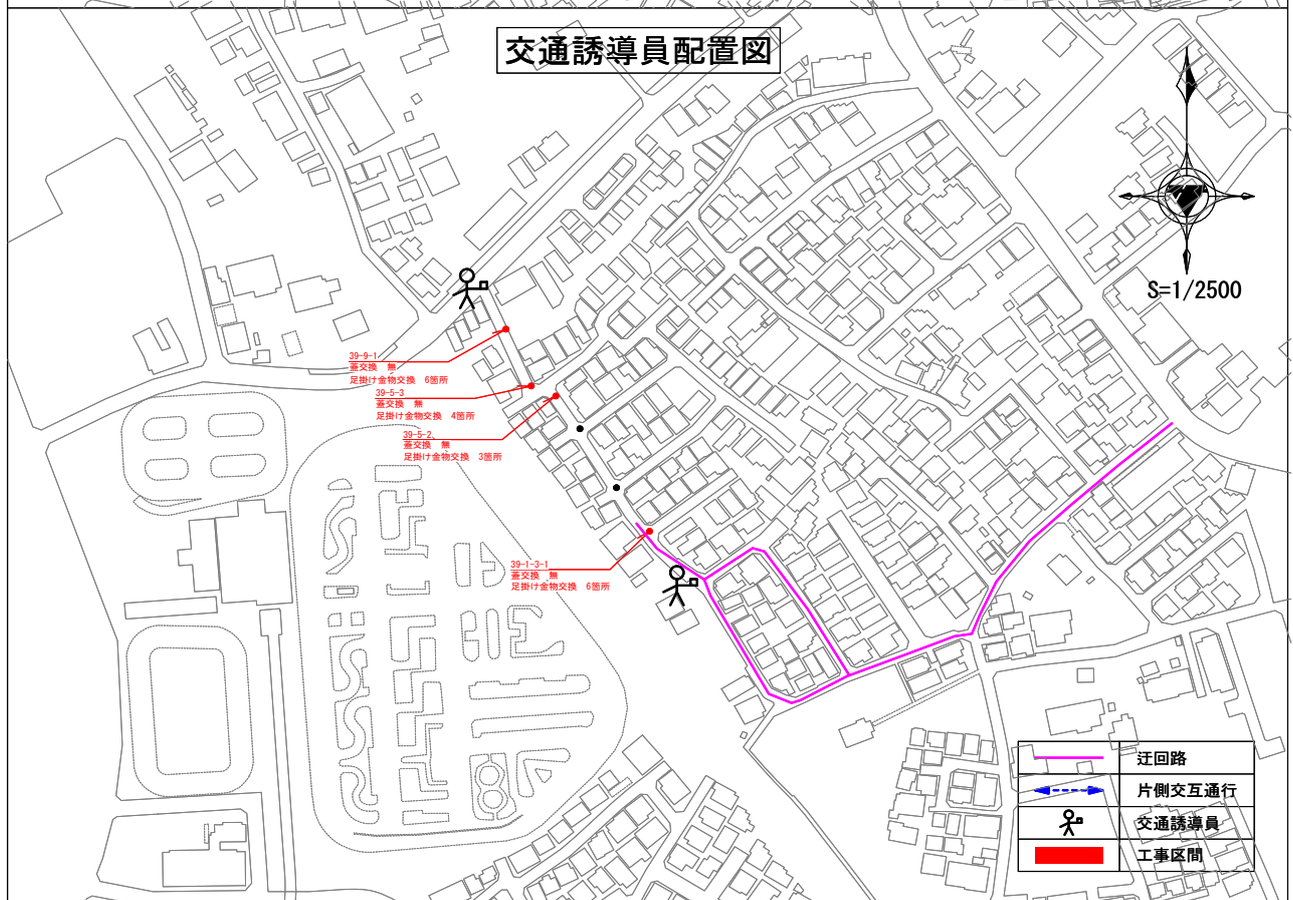


	迂回路
	片側交互通行
	交通誘導員
	工事区間

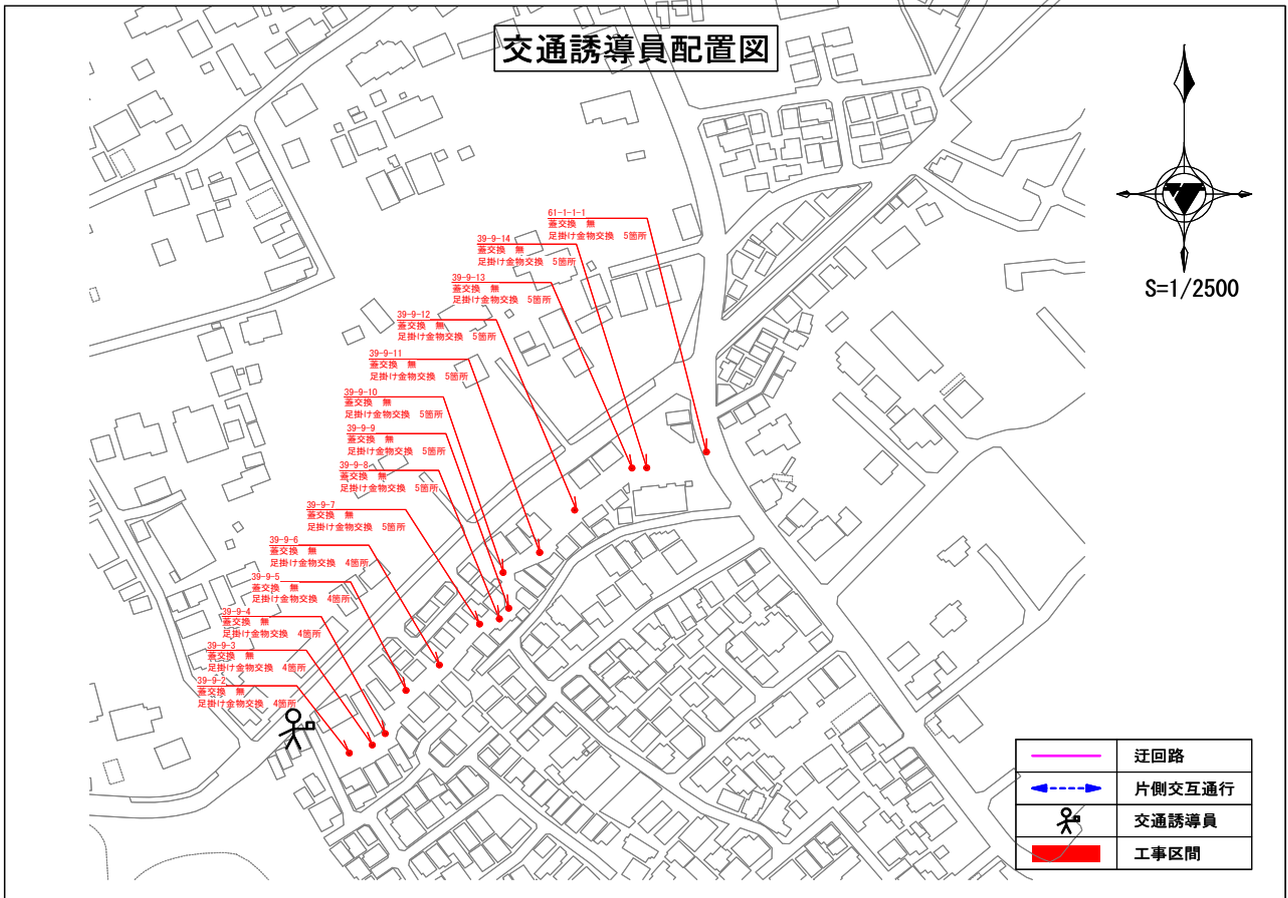
交通誘導員配置図



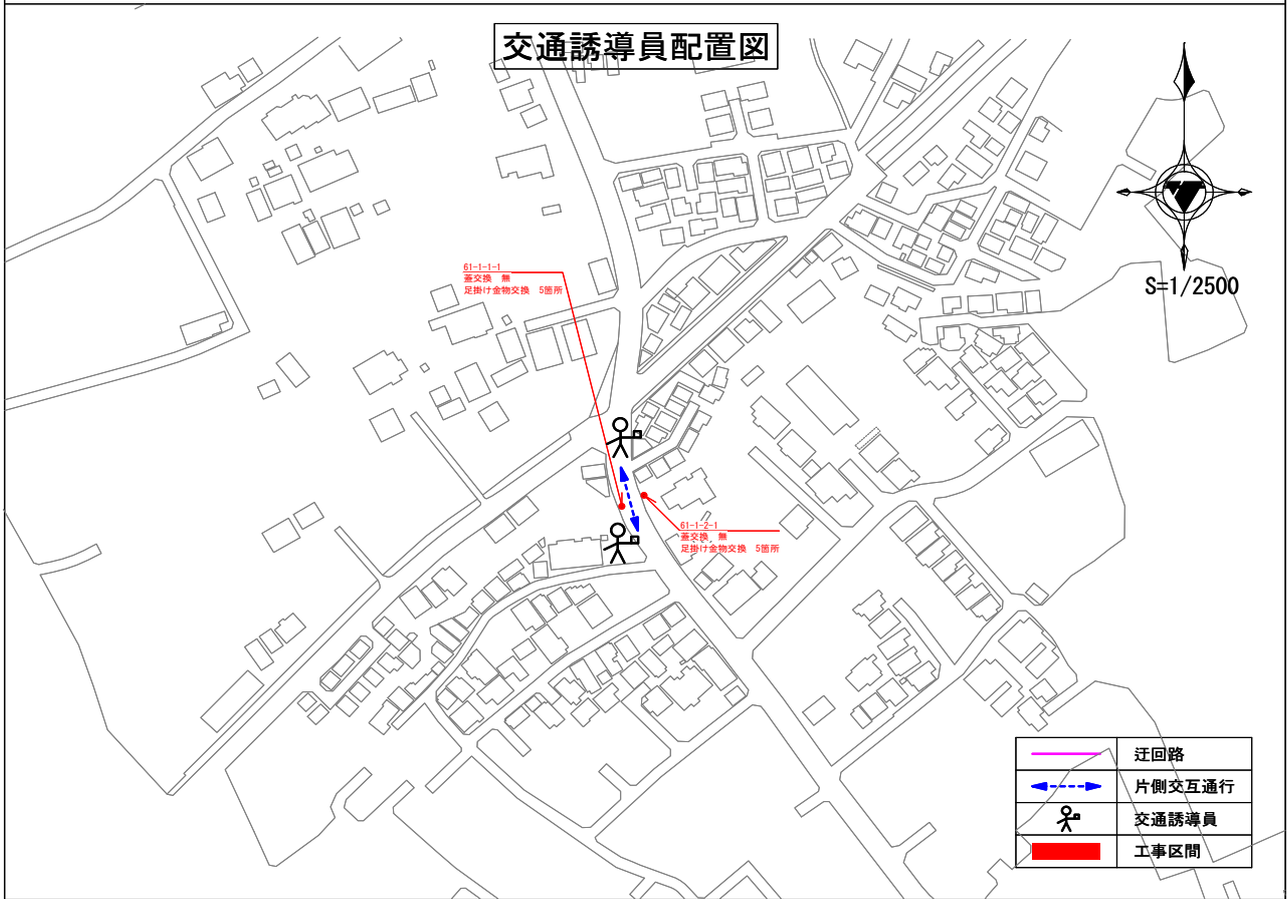
交通誘導員配置図



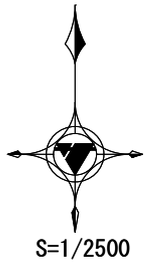
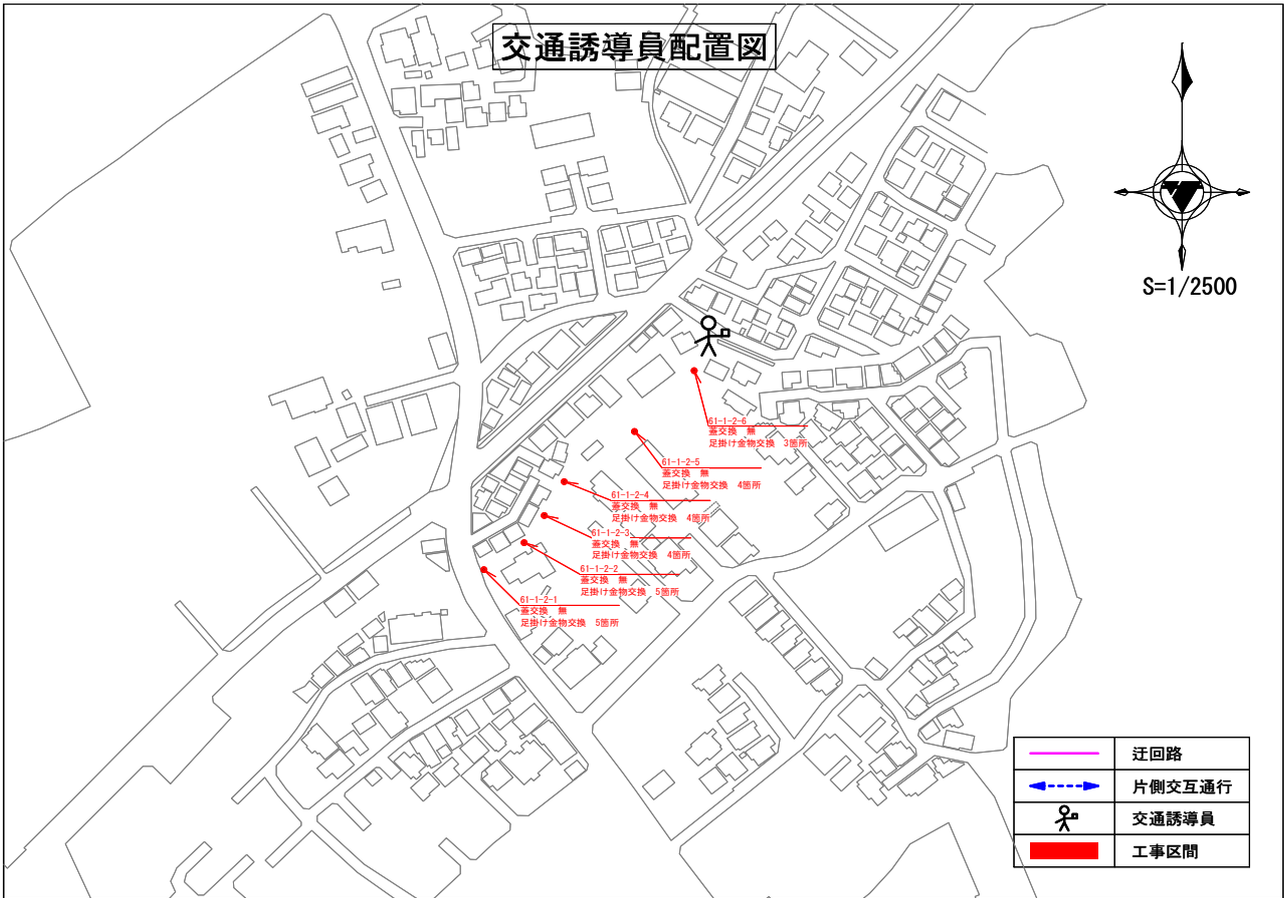
交通誘導員配置図



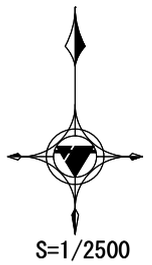
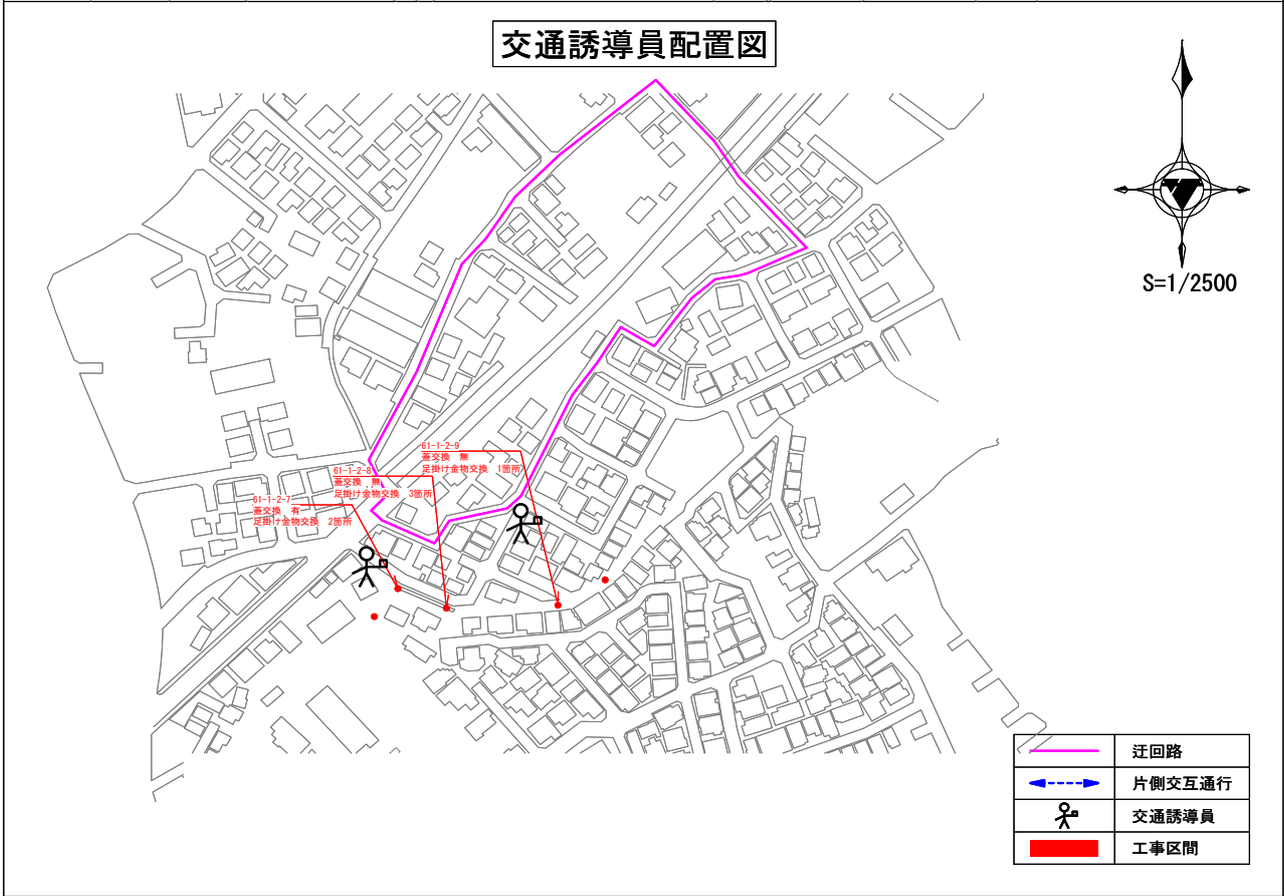
交通誘導員配置図



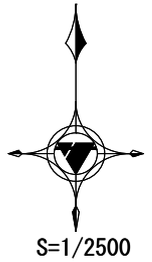
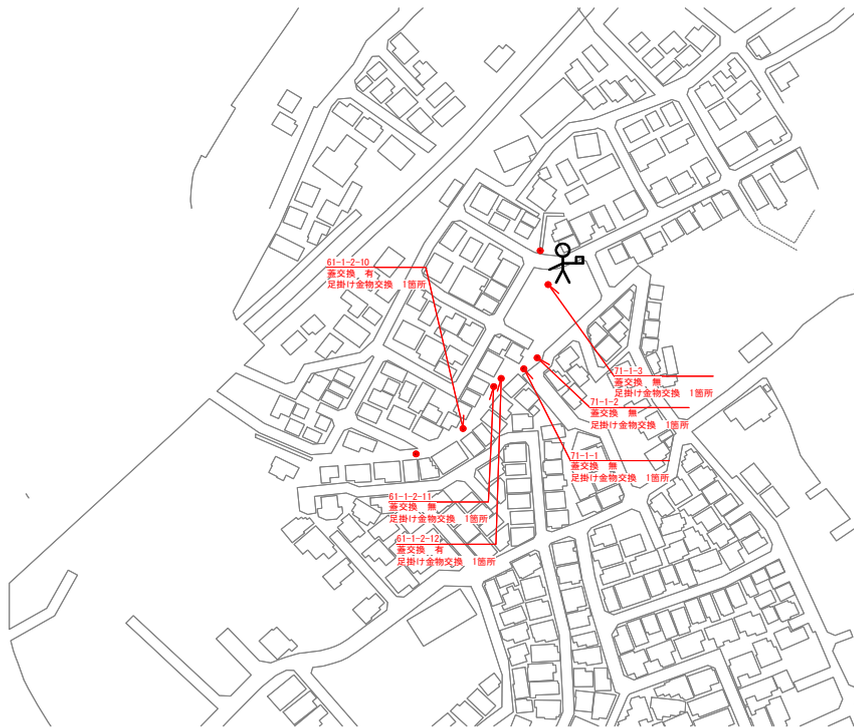
交通誘導員配置図



交通誘導員配置図

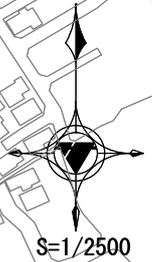


交通誘導員配置図



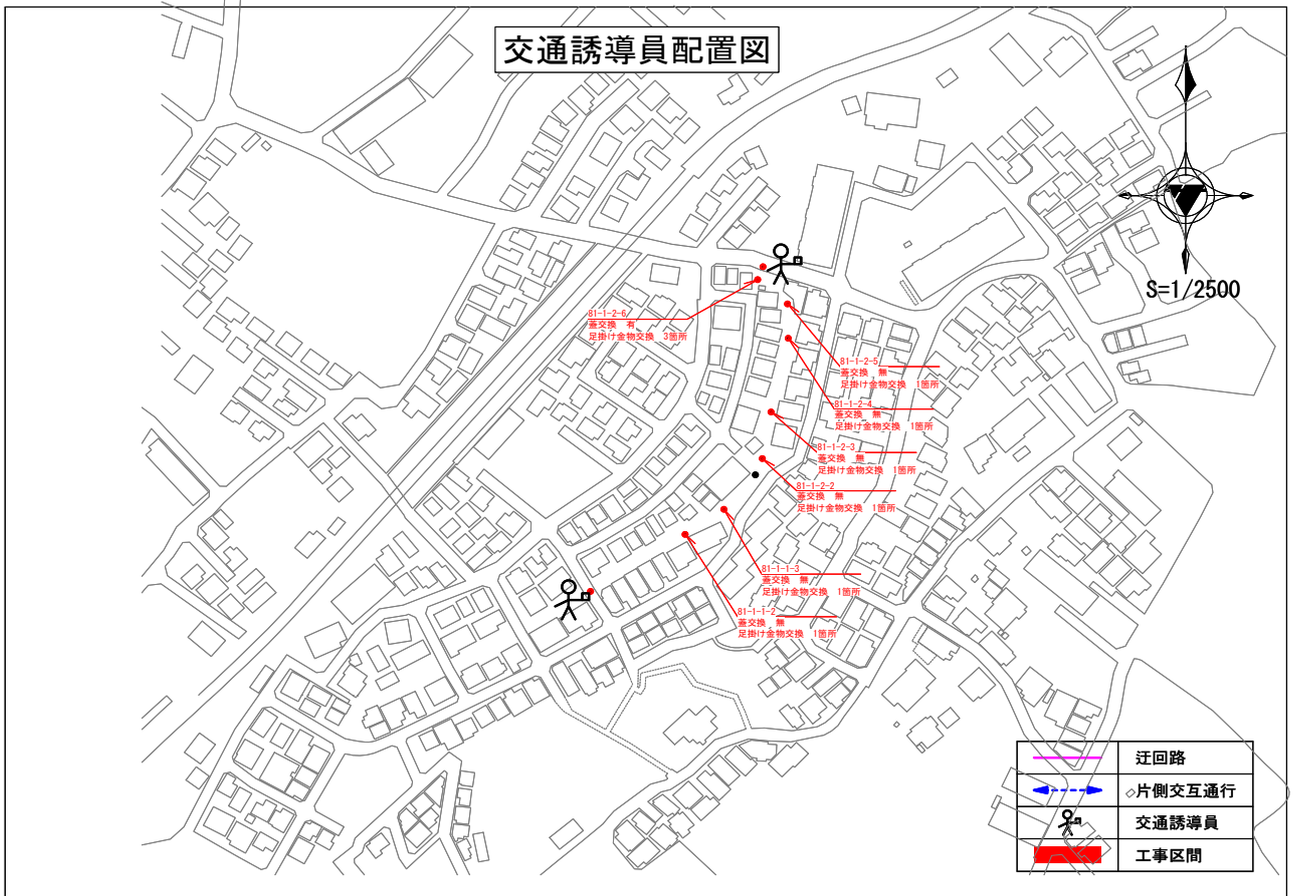
	迂回路
	片側交互通行
	交通誘導員
	工事区間

交通誘導員配置図

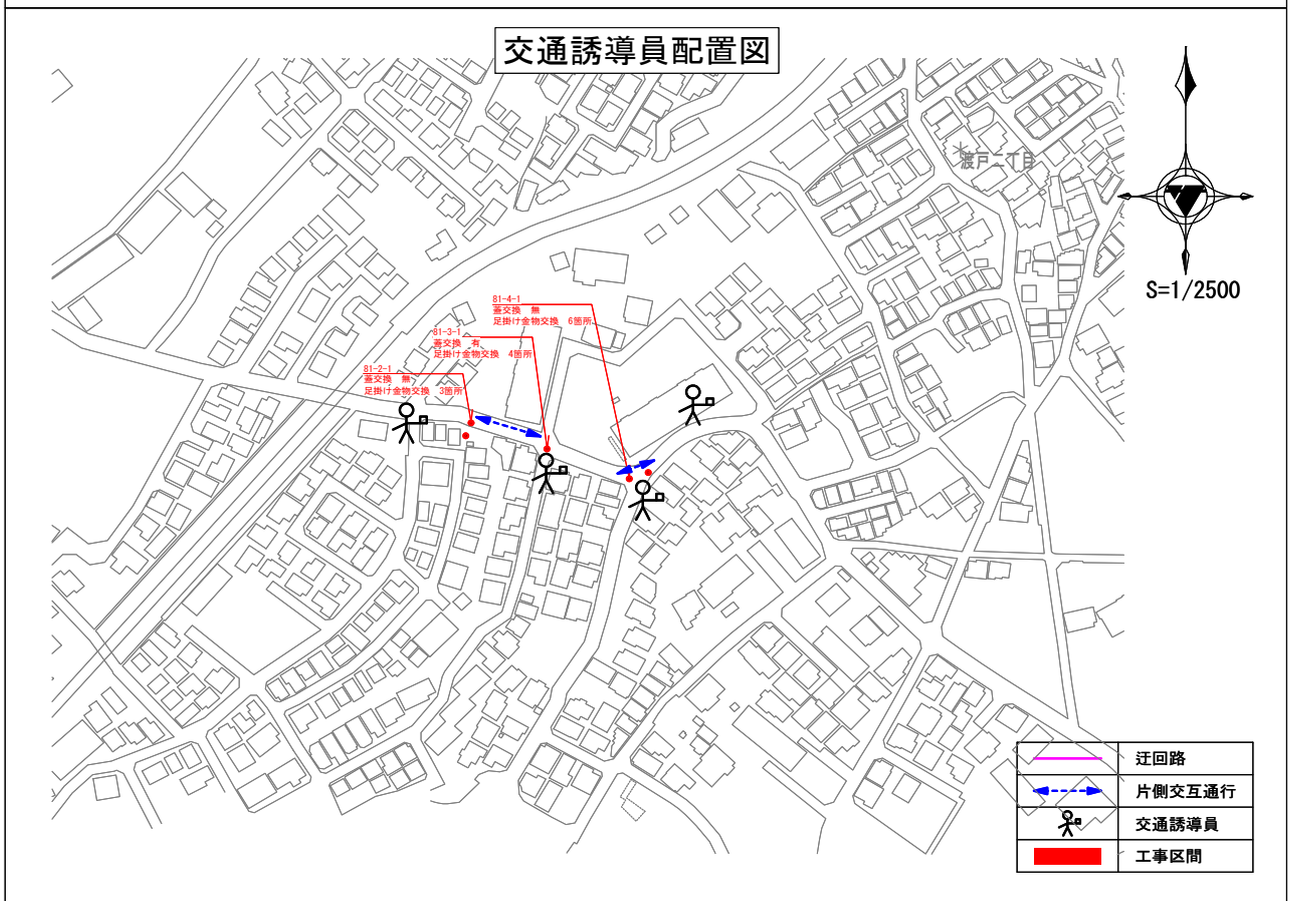


	迂回路
	片側交互通行
	交通誘導員
	工事区間

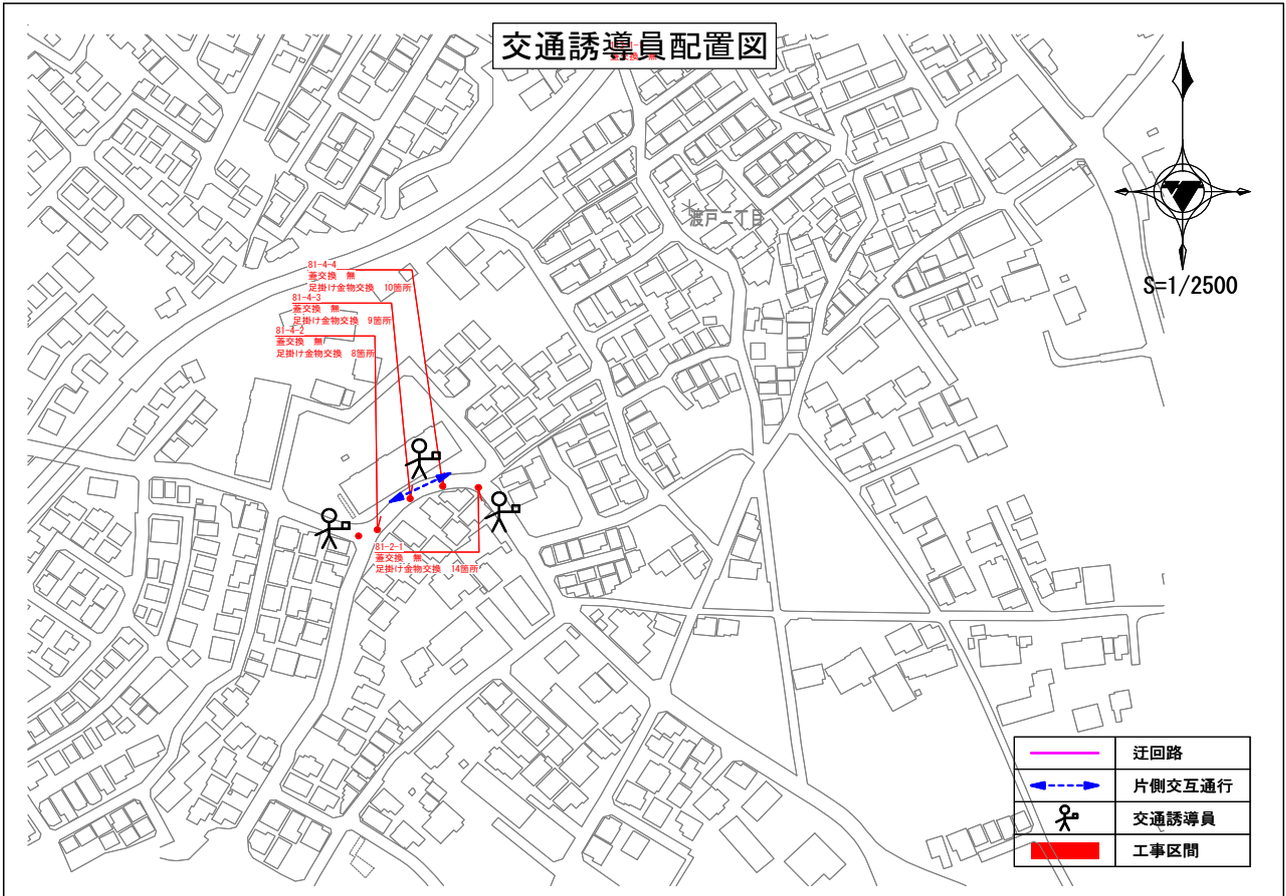
交通誘導員配置図



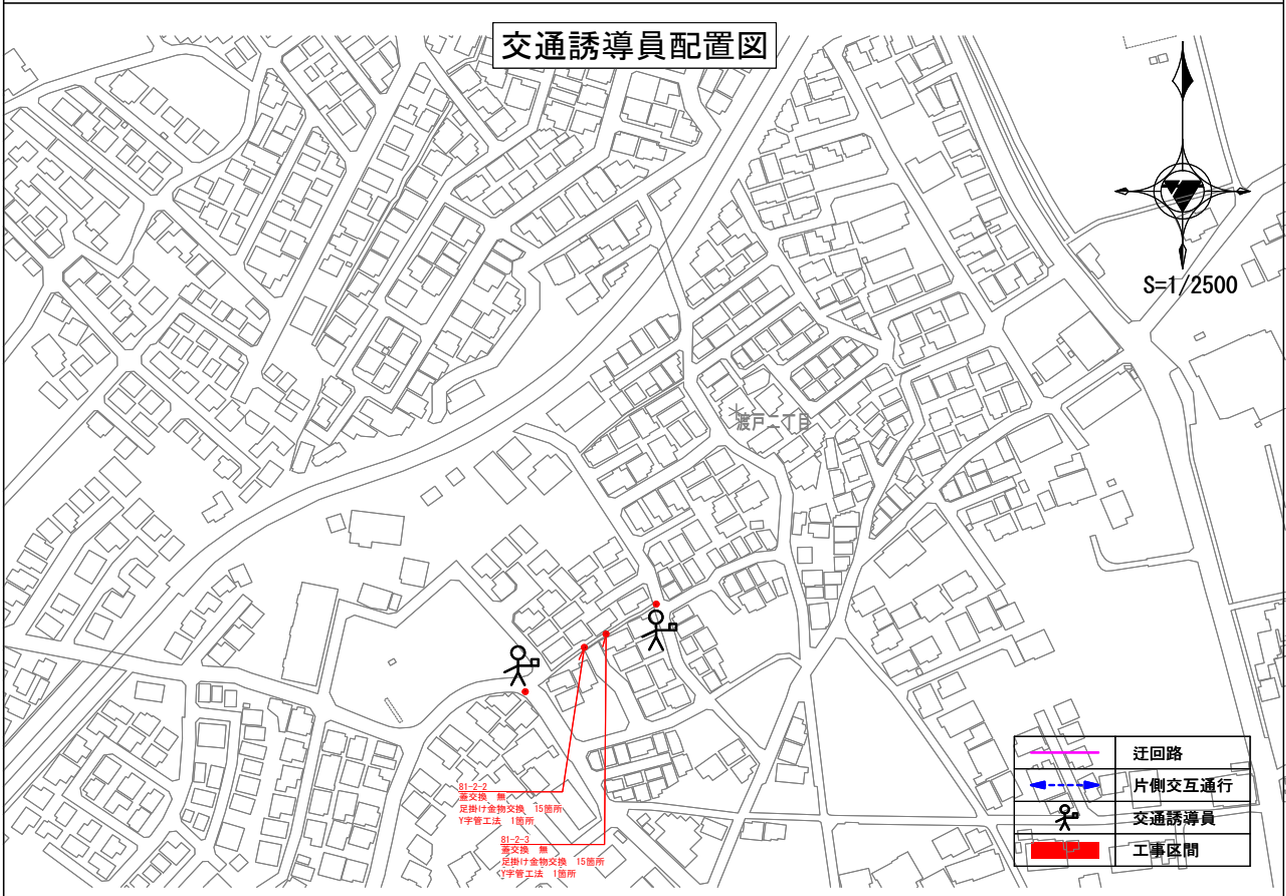
交通誘導員配置図



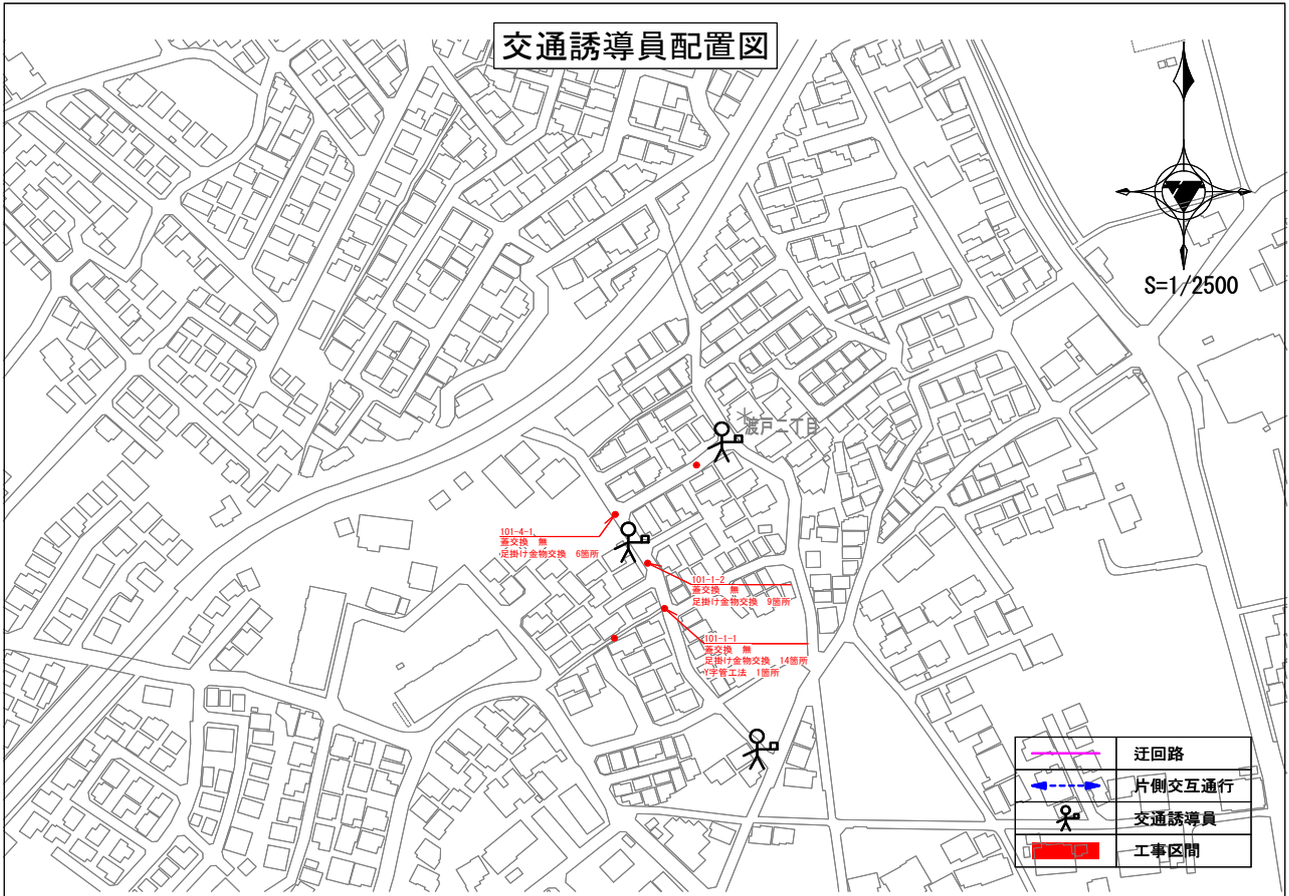
交通誘導員配置図



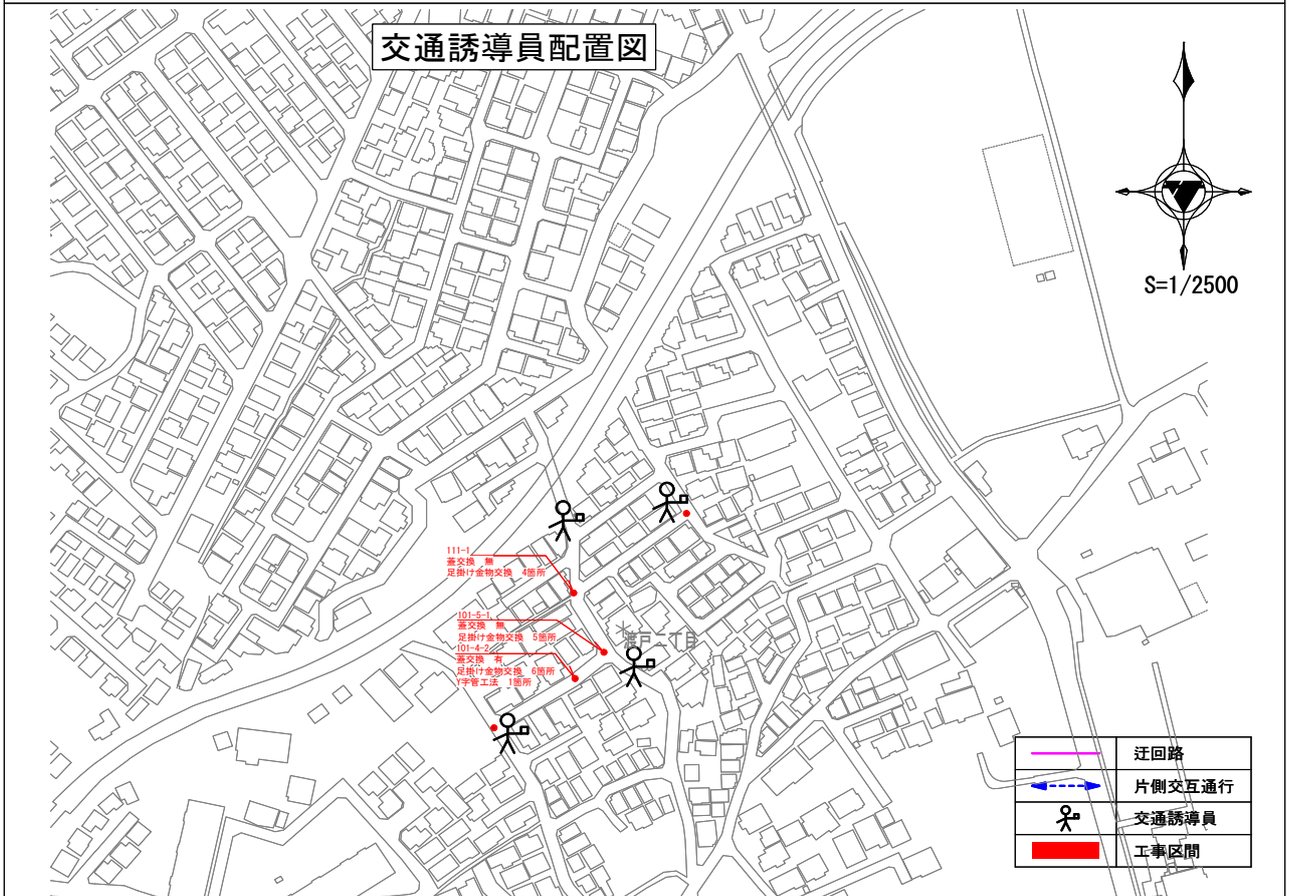
交通誘導員配置図

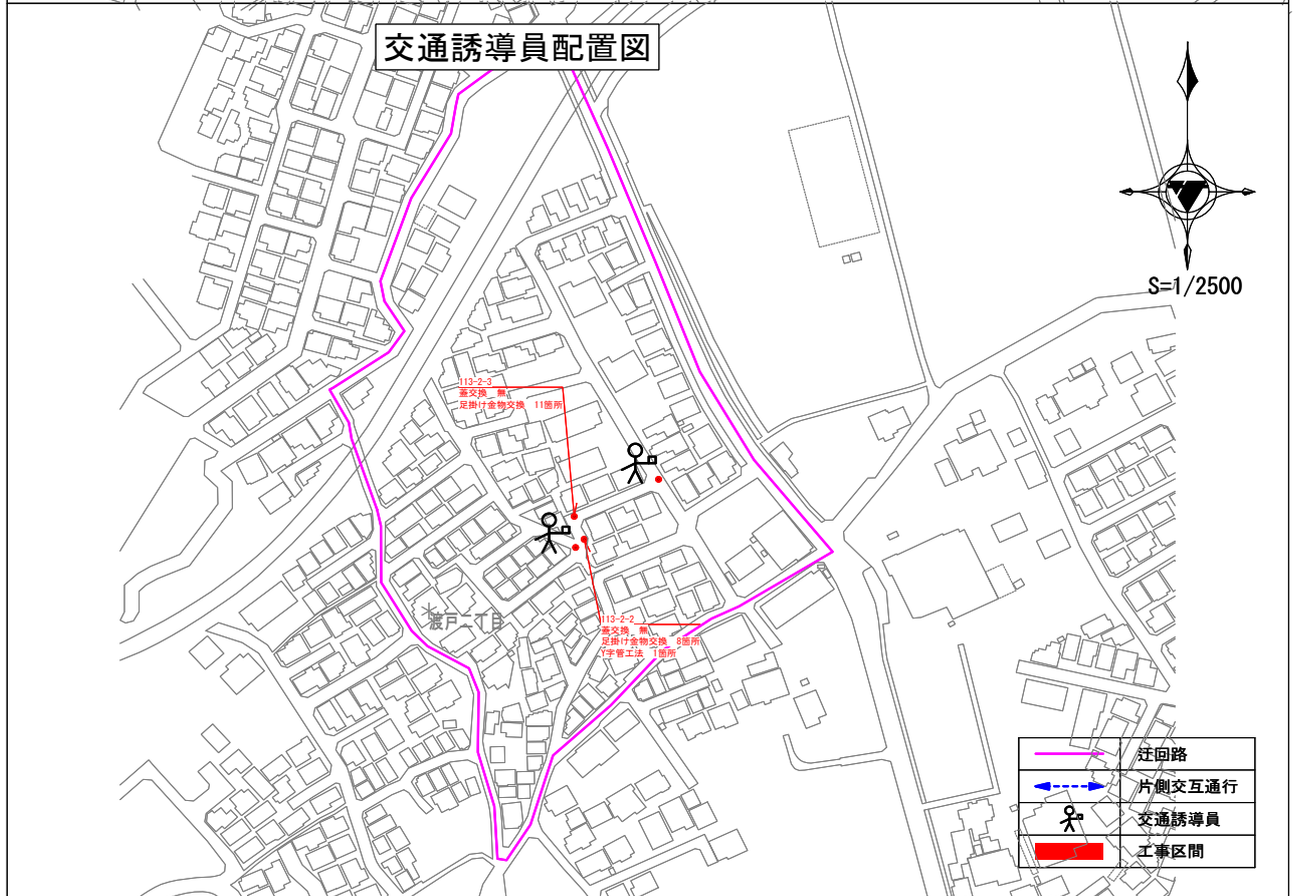
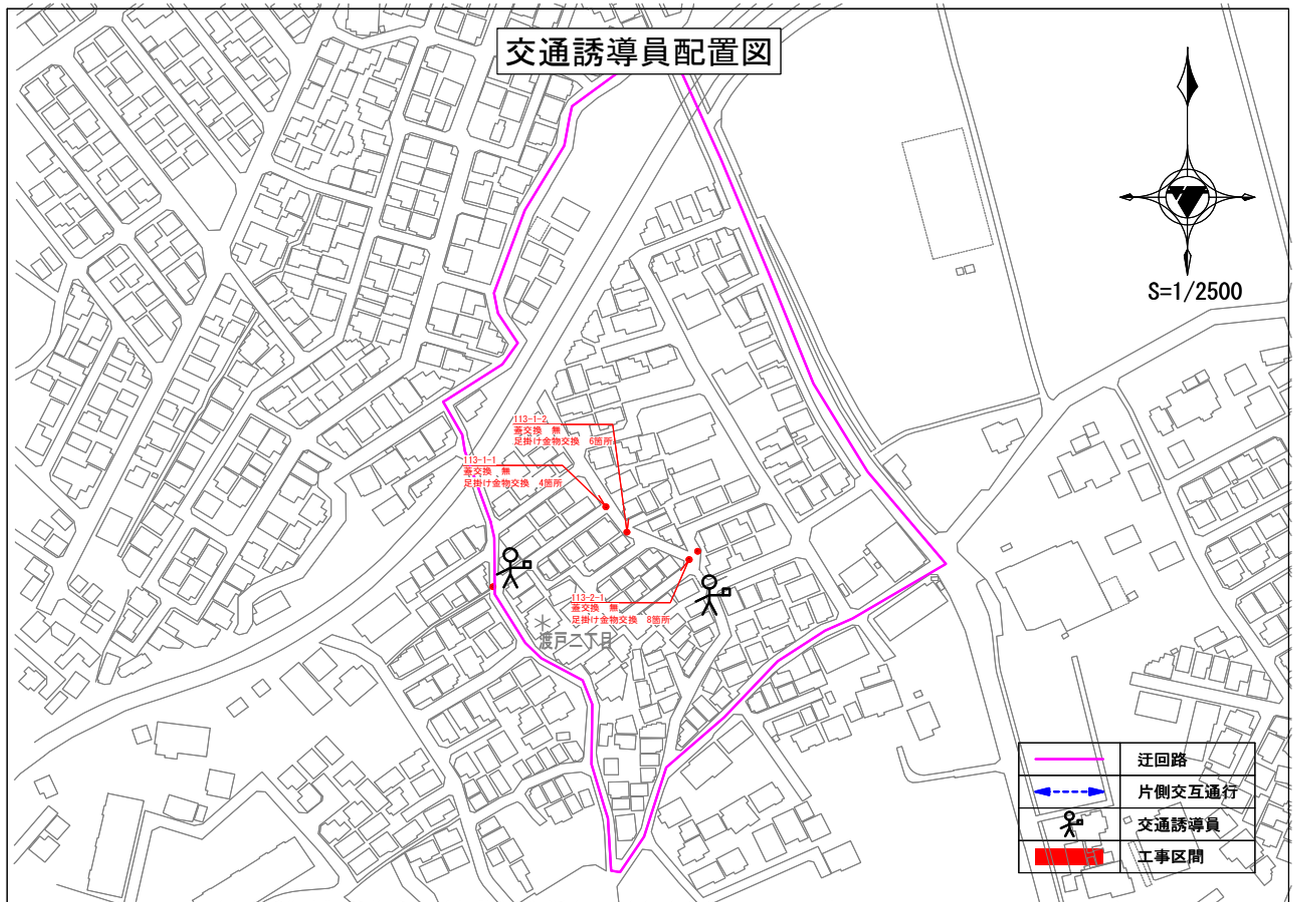


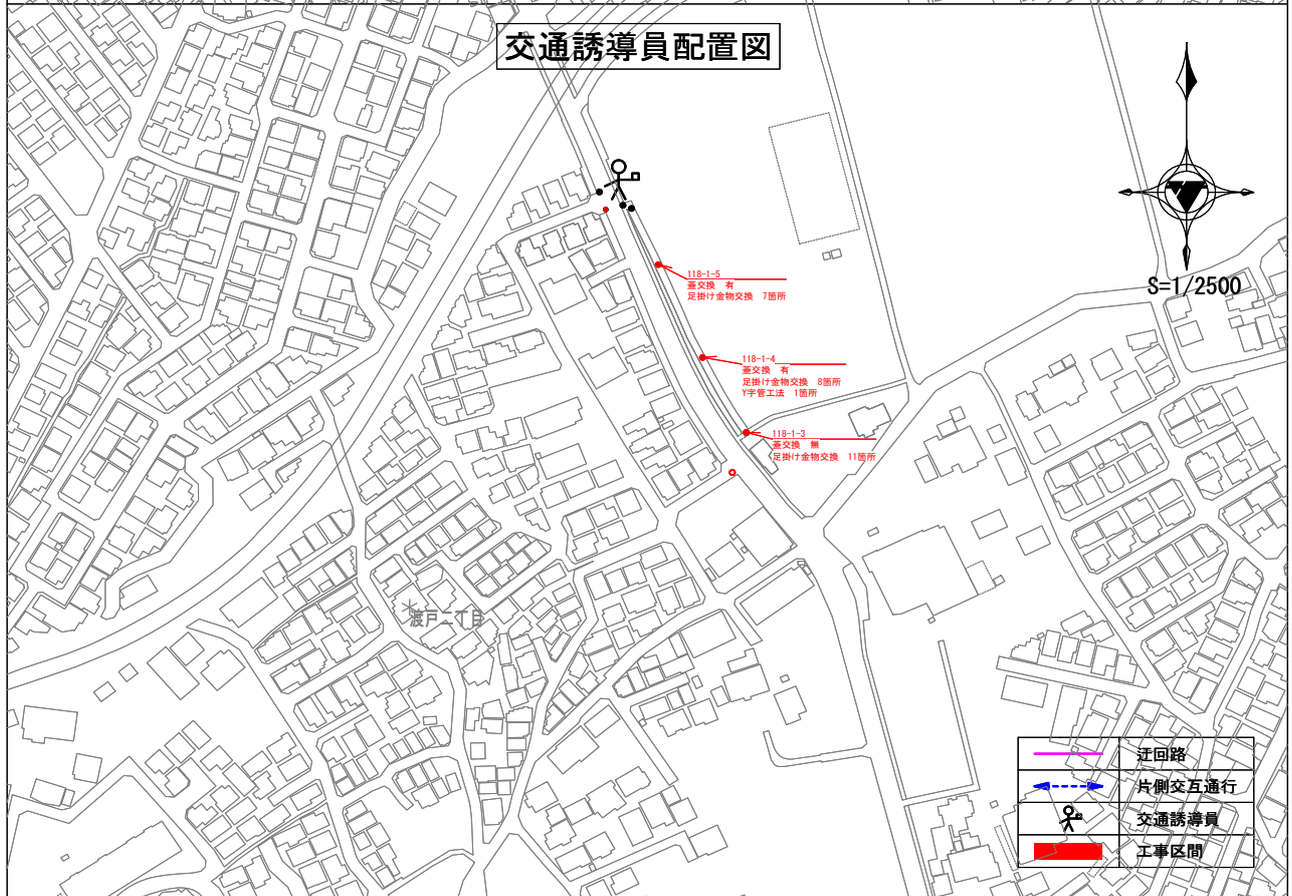
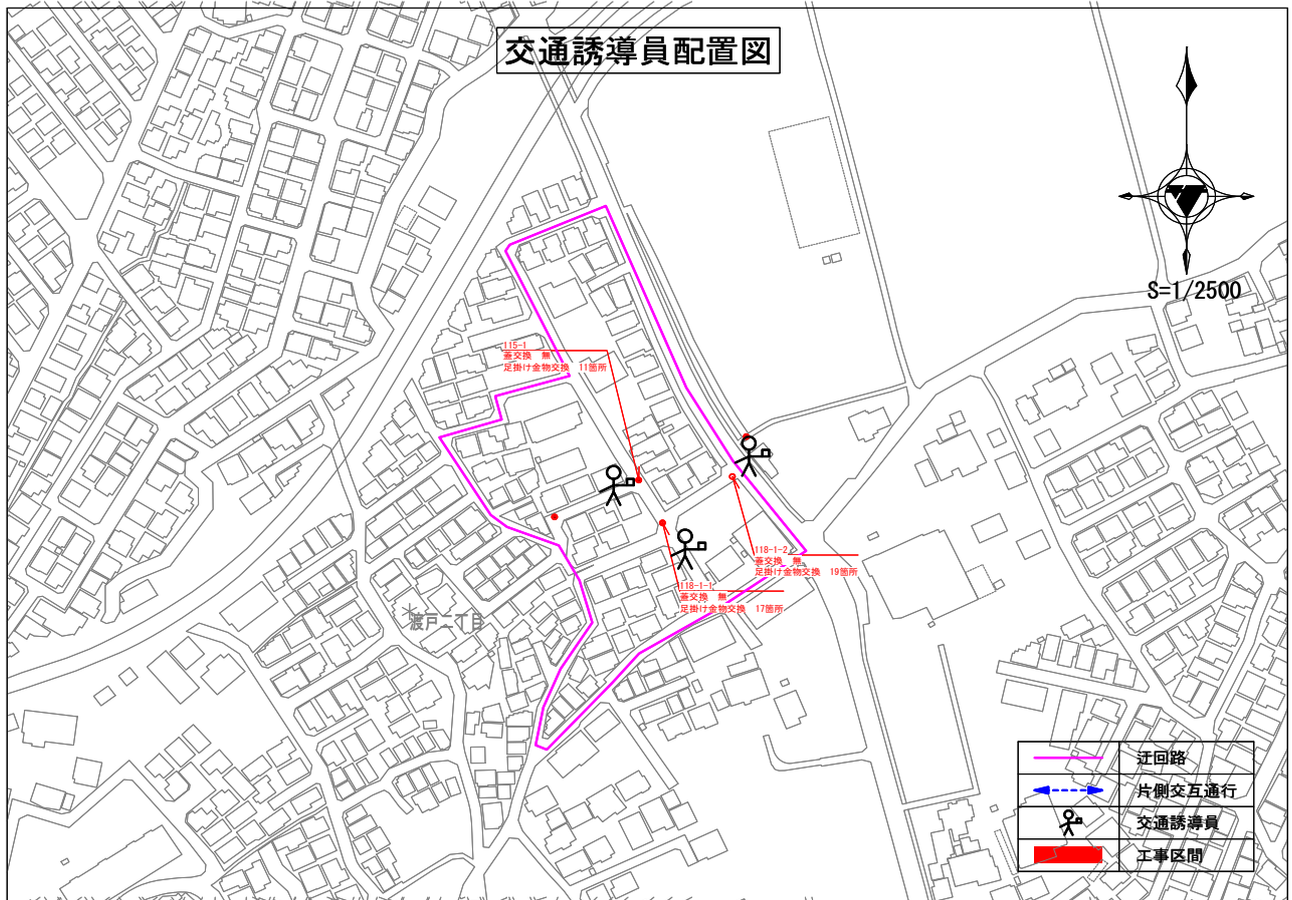
交通誘導員配置図

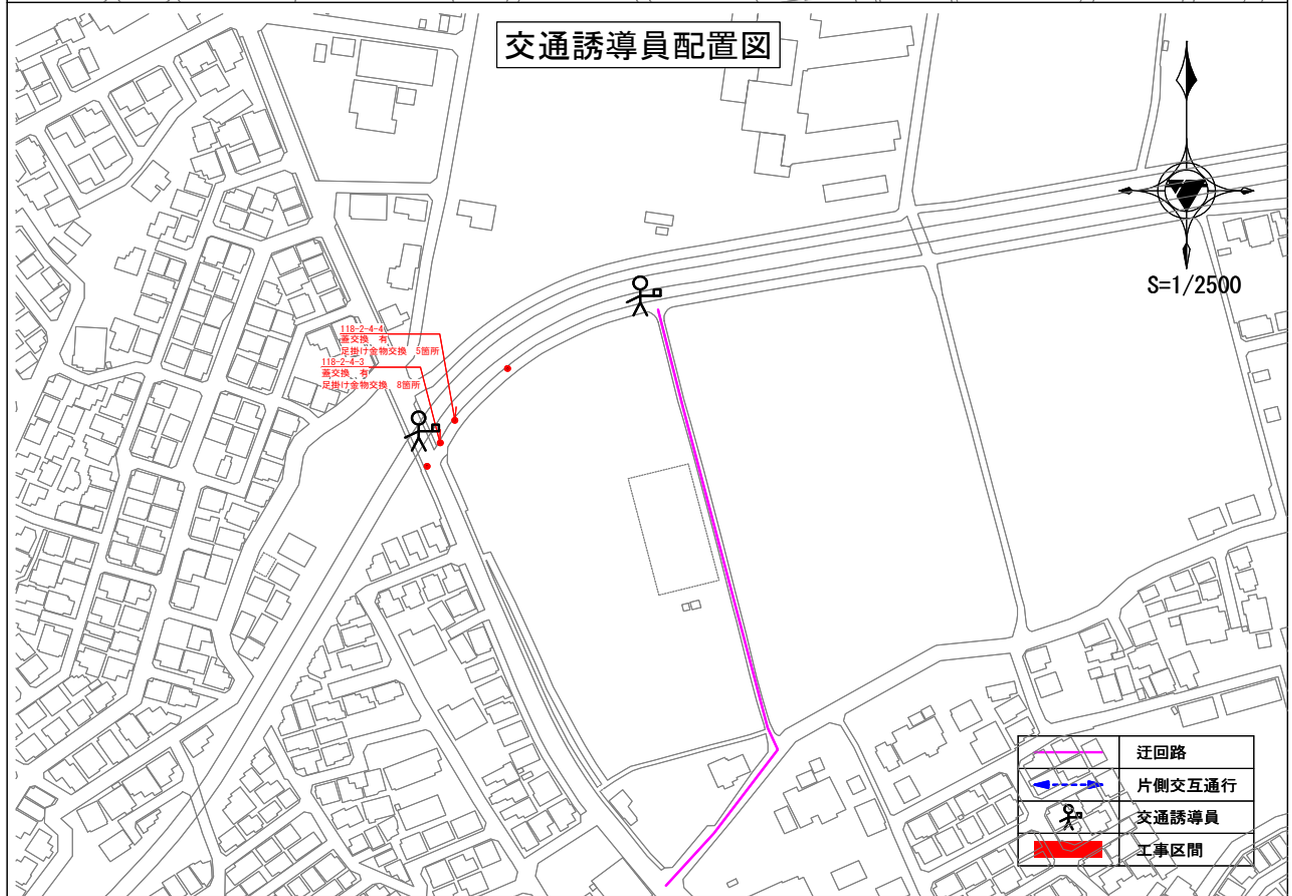
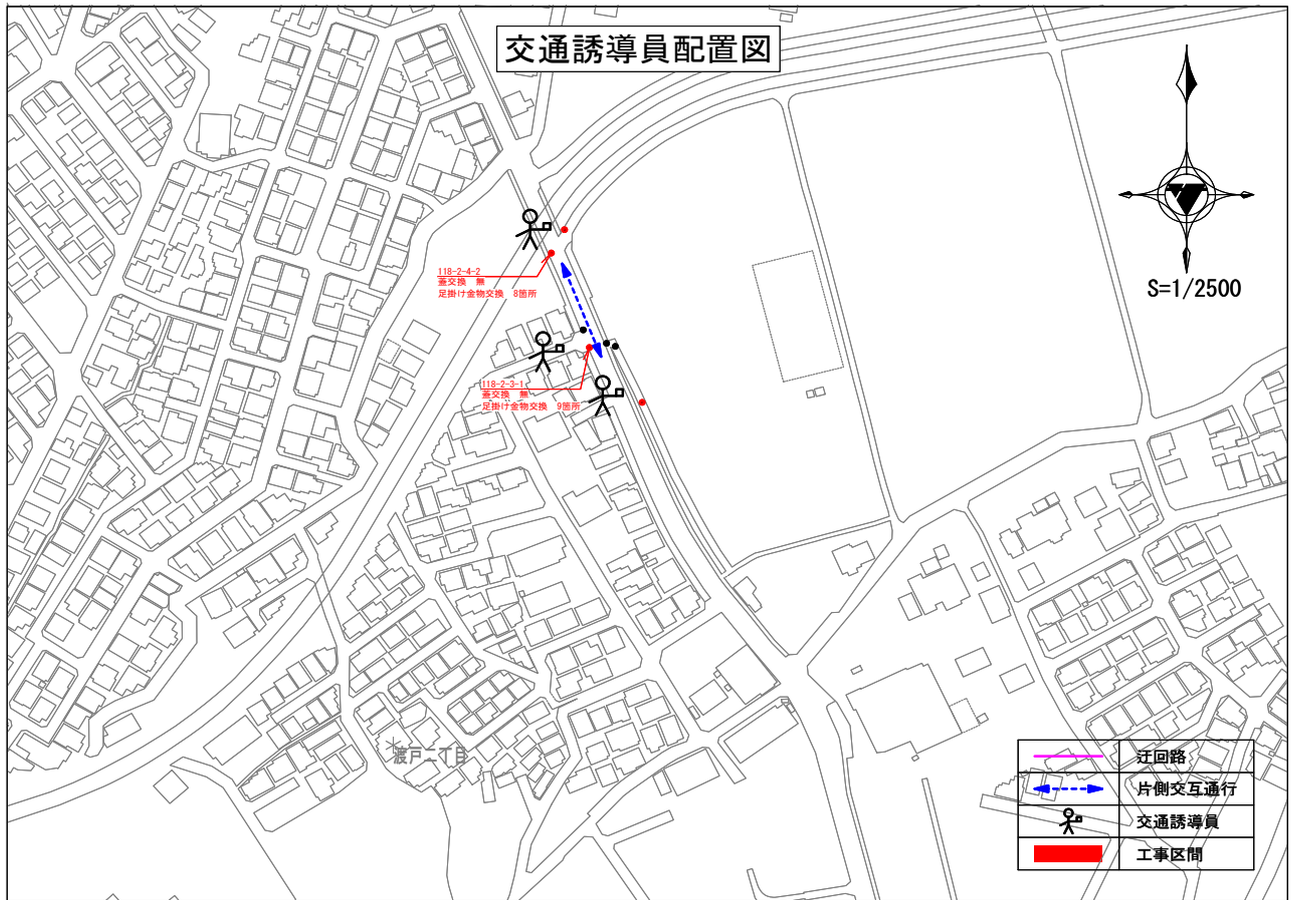


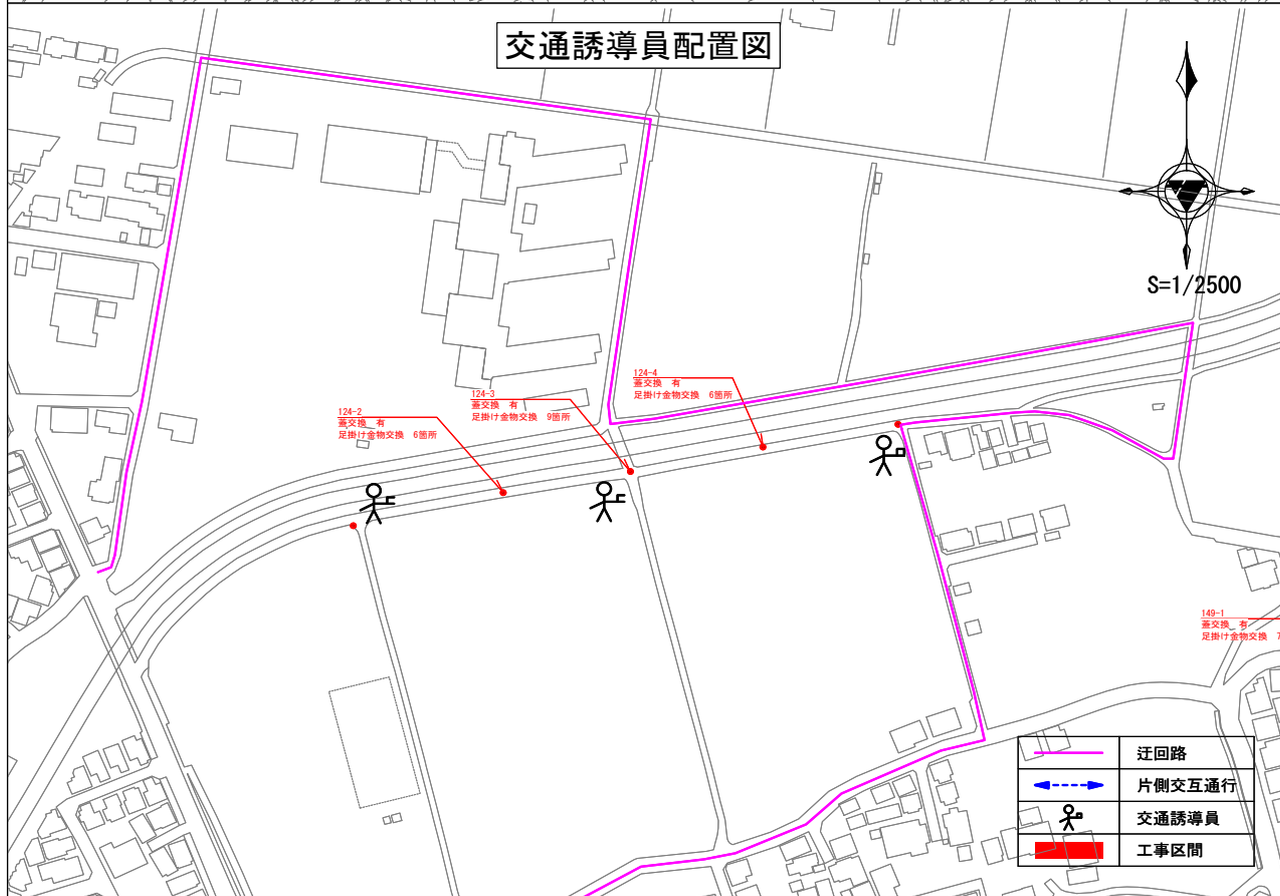
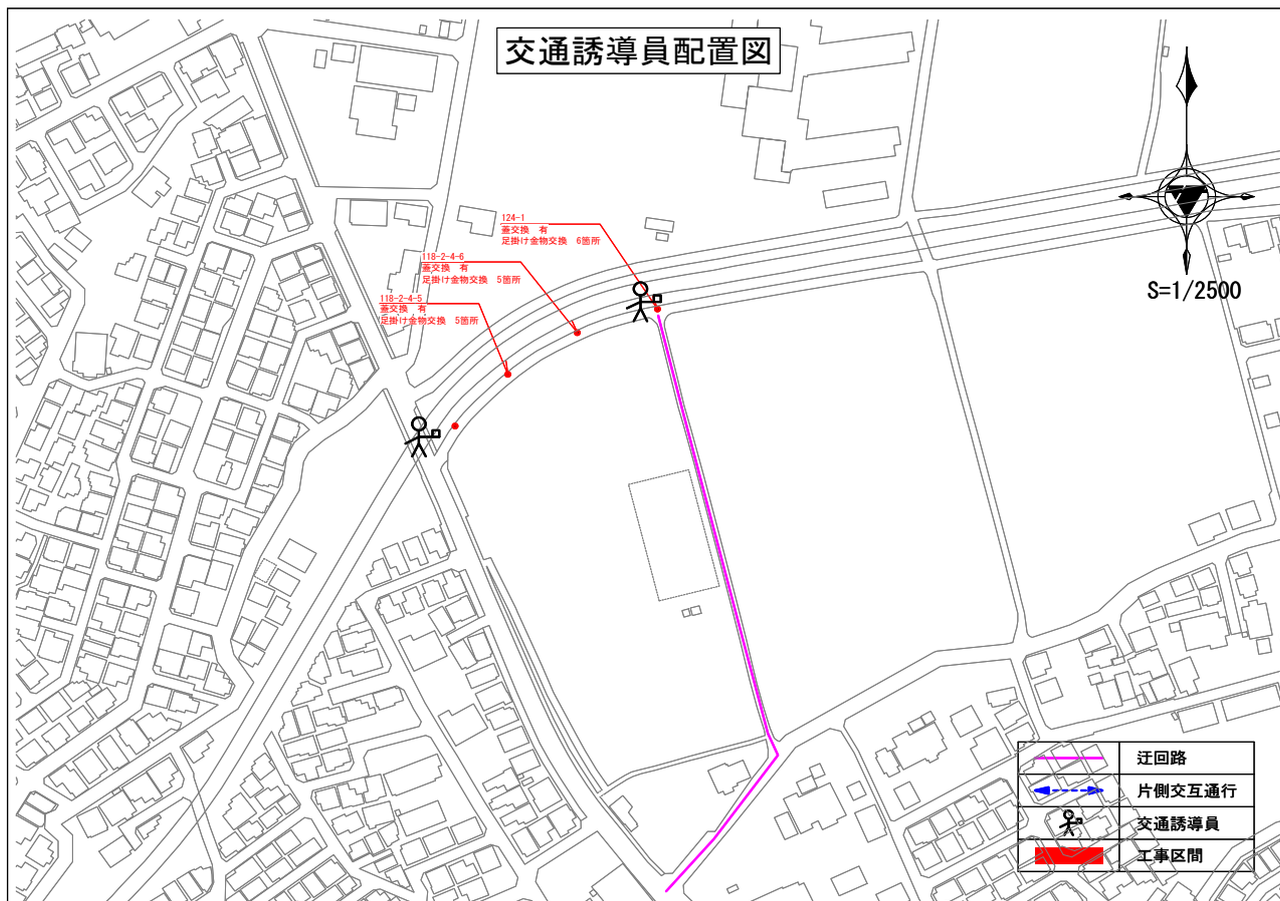
交通誘導員配置図



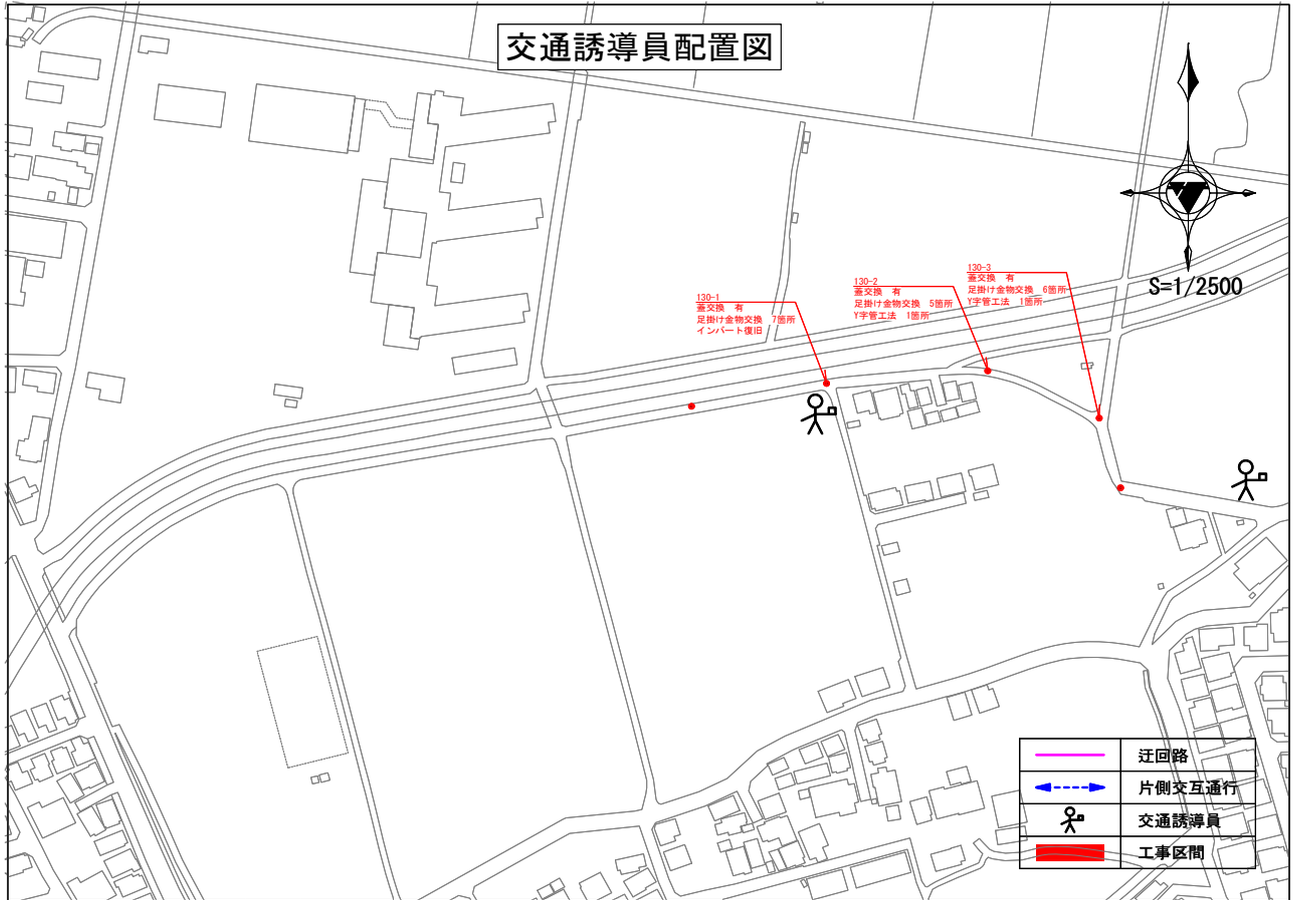




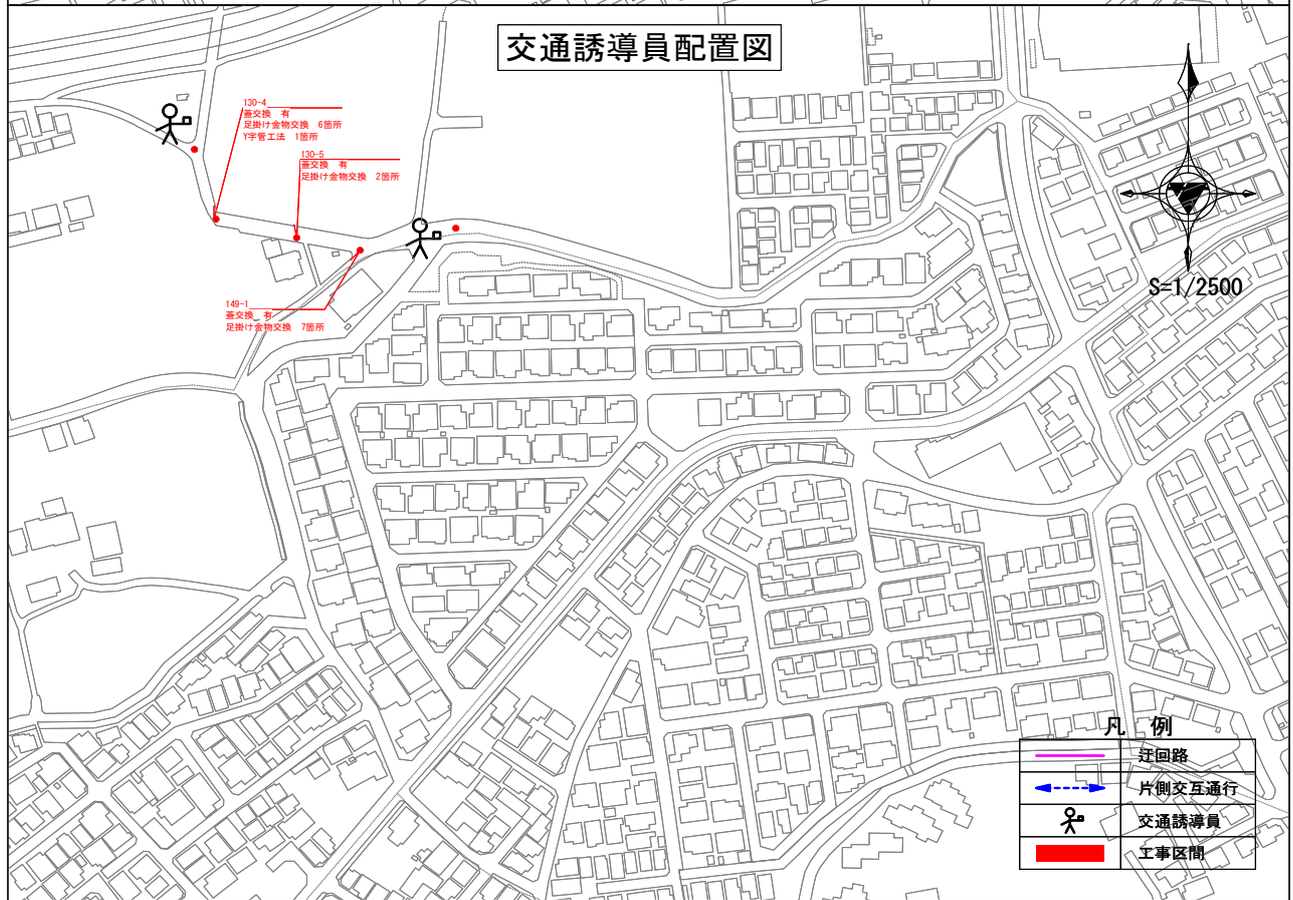


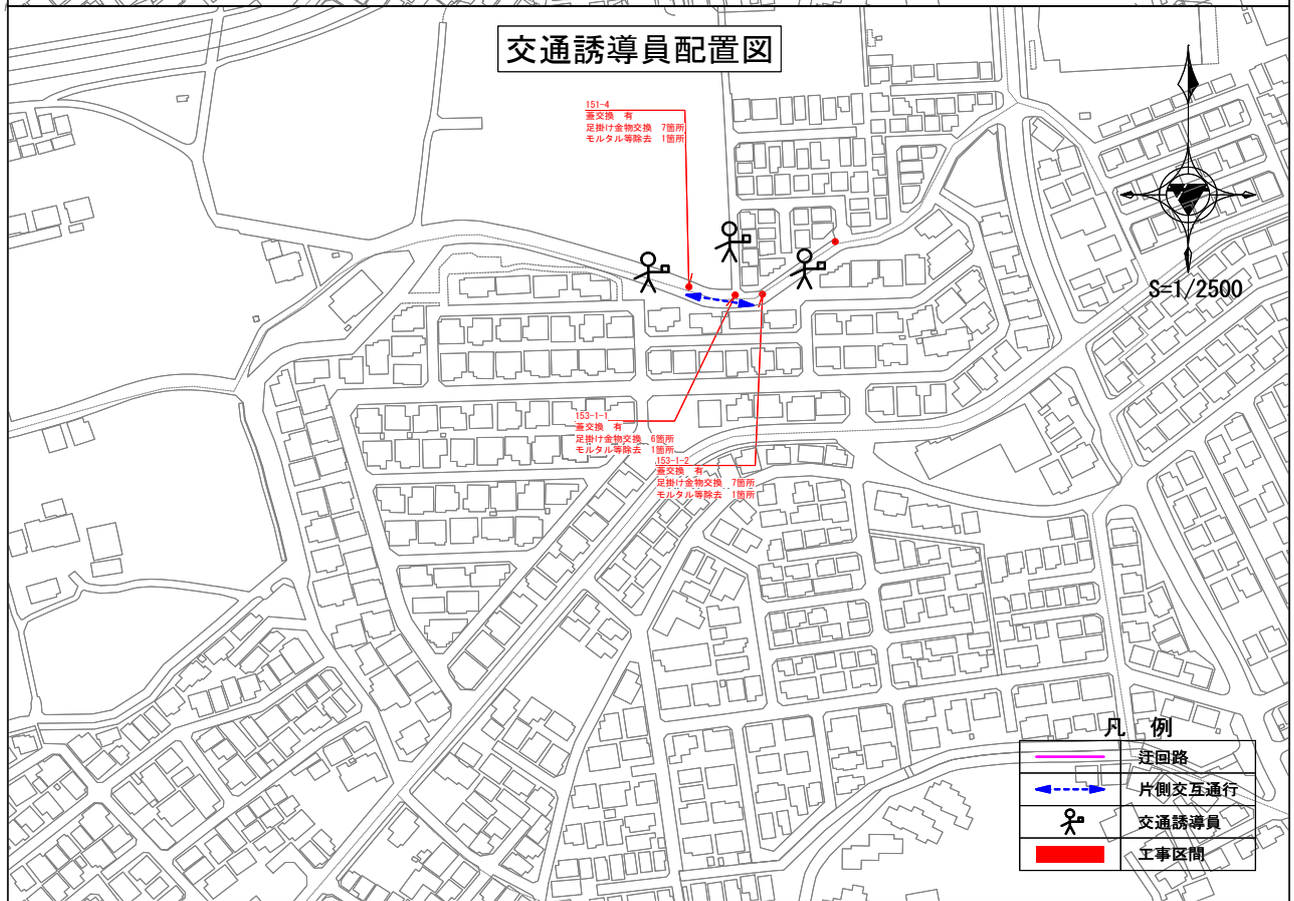
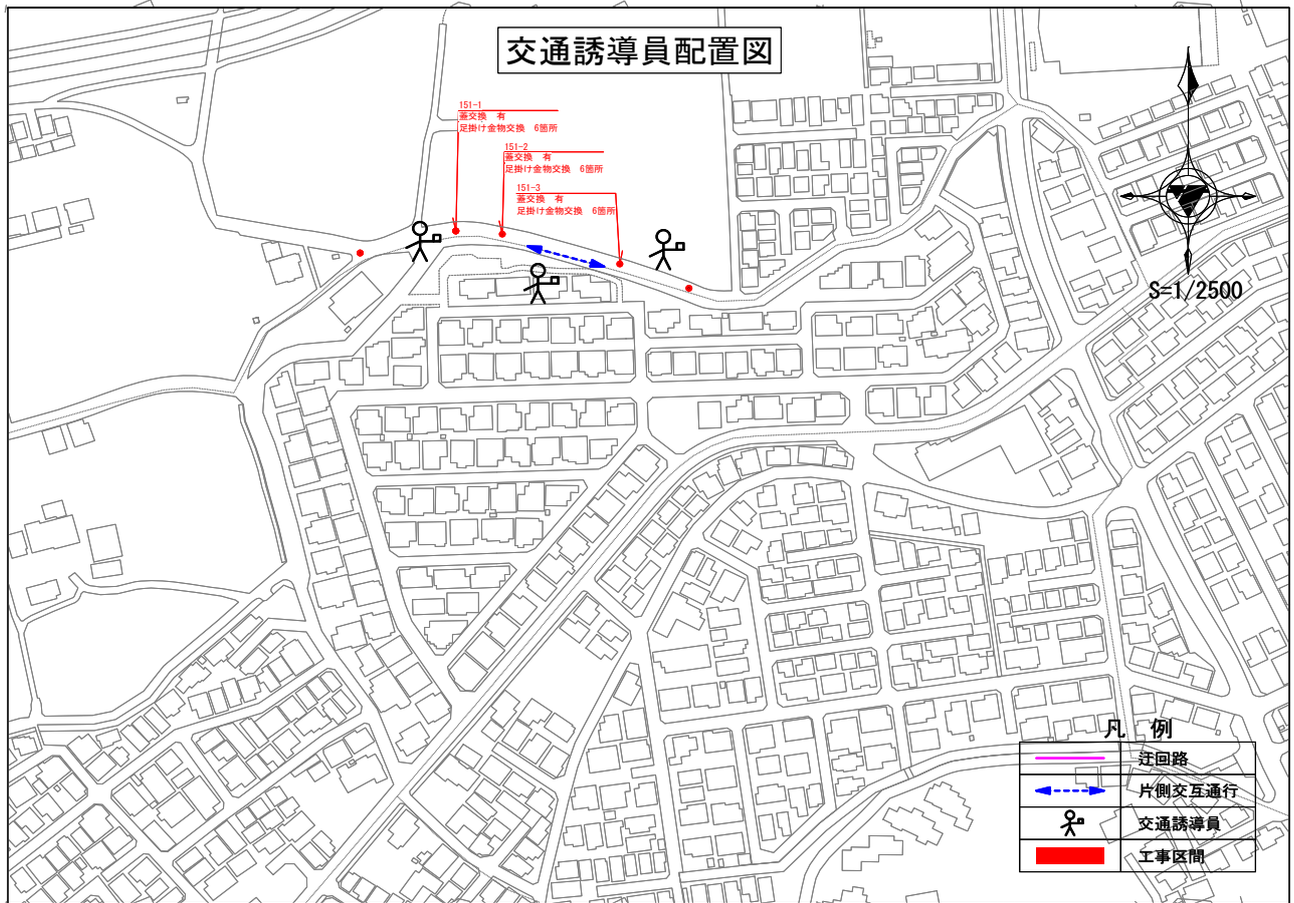


交通誘導員配置図

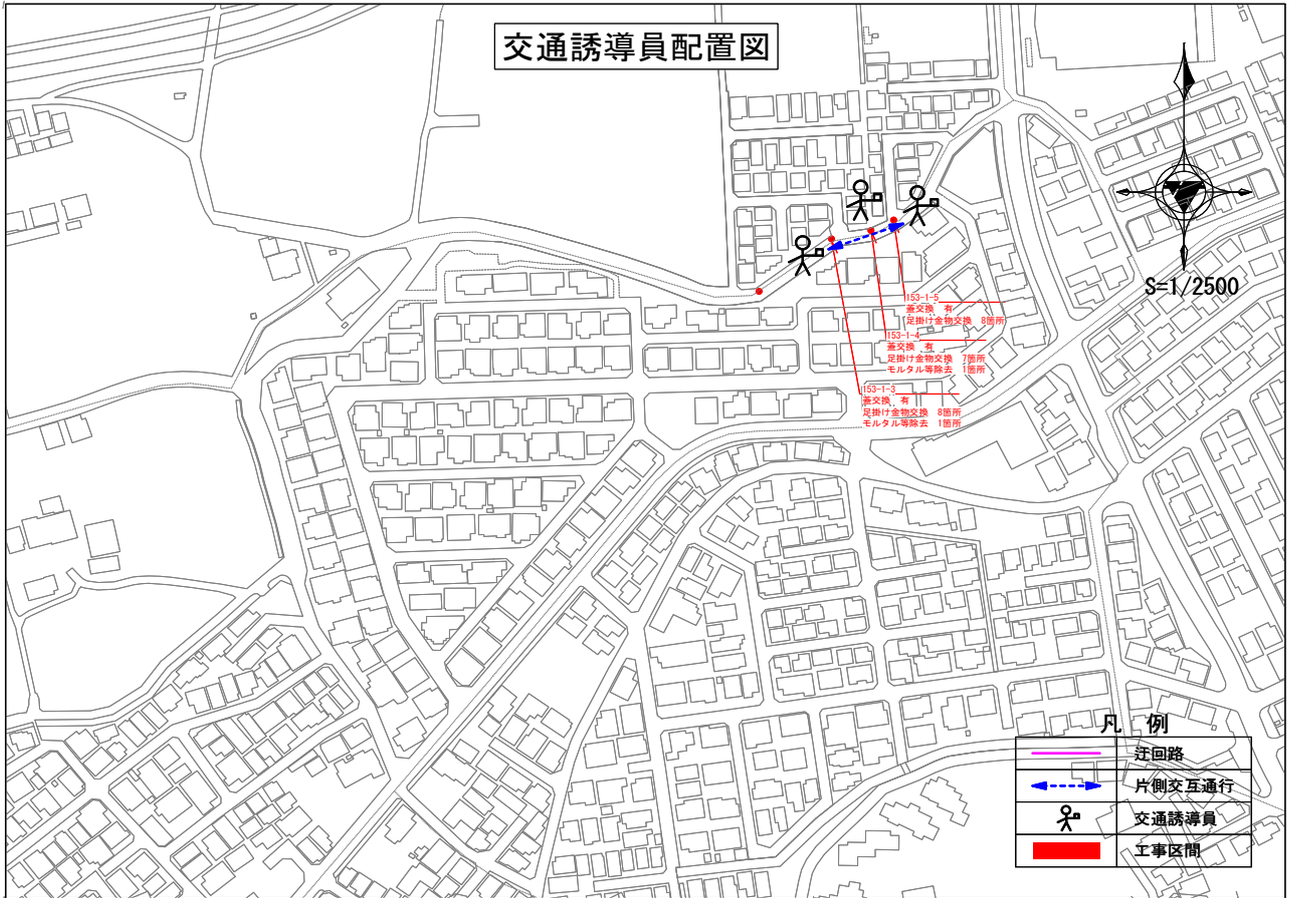


交通誘導員配置図

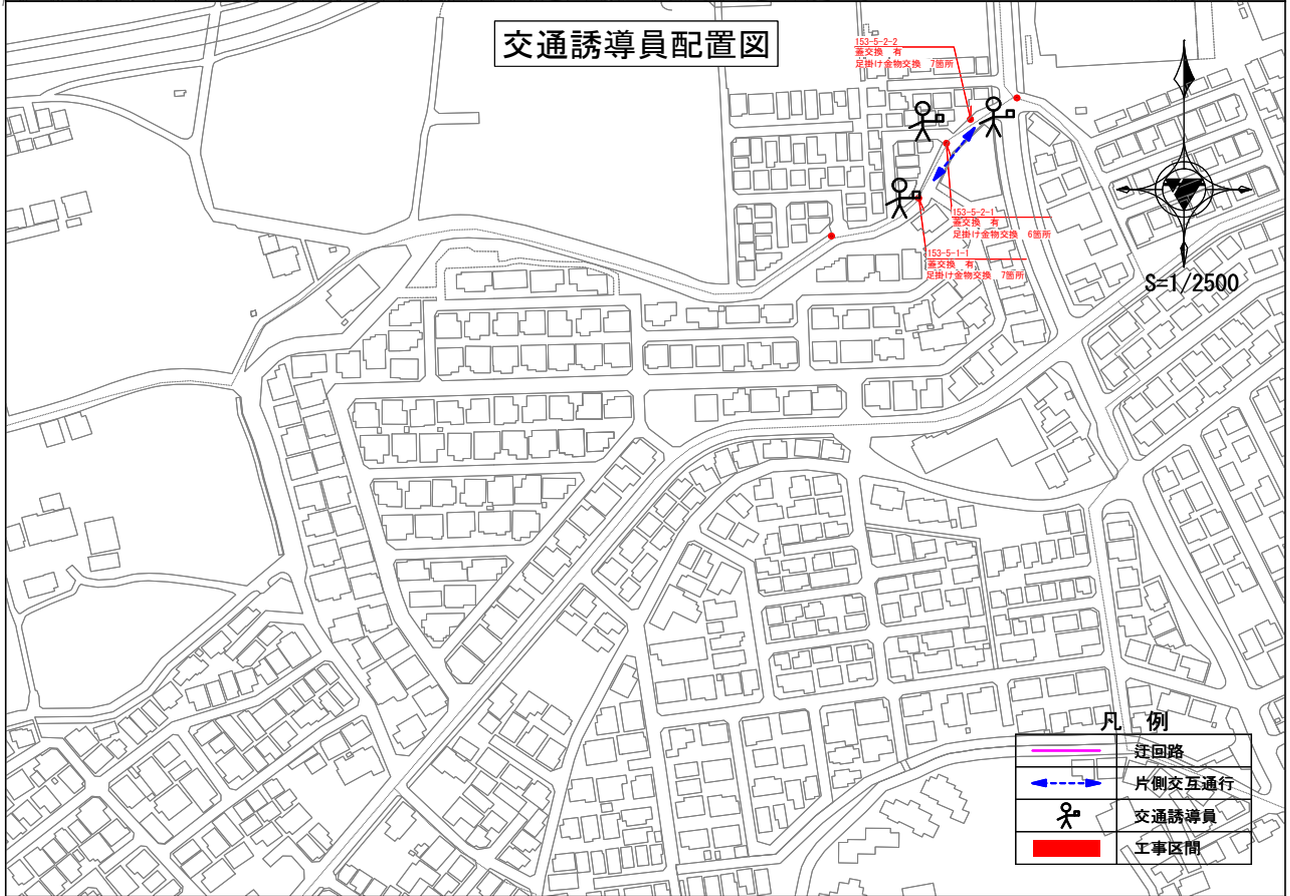




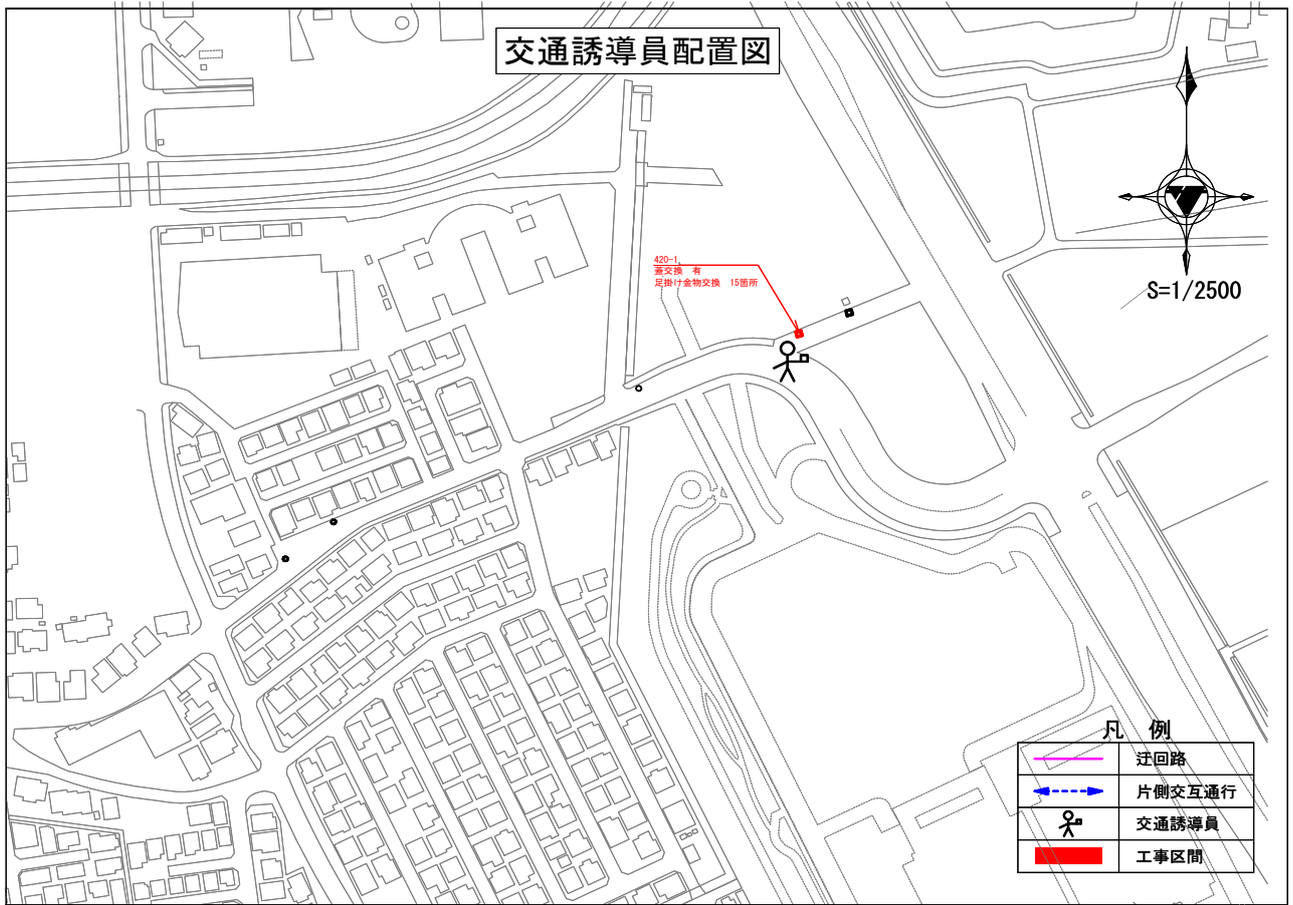
交通誘導員配置図

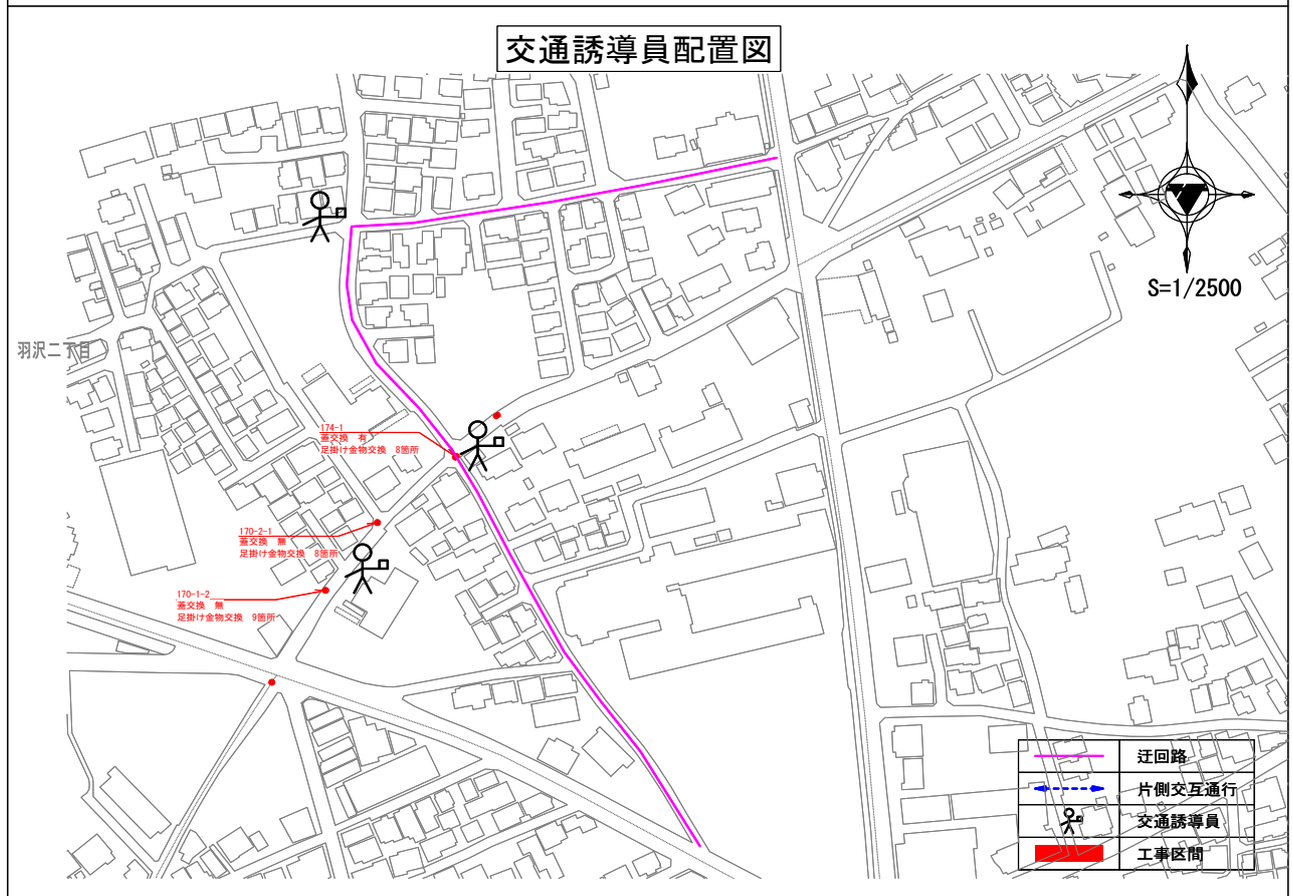
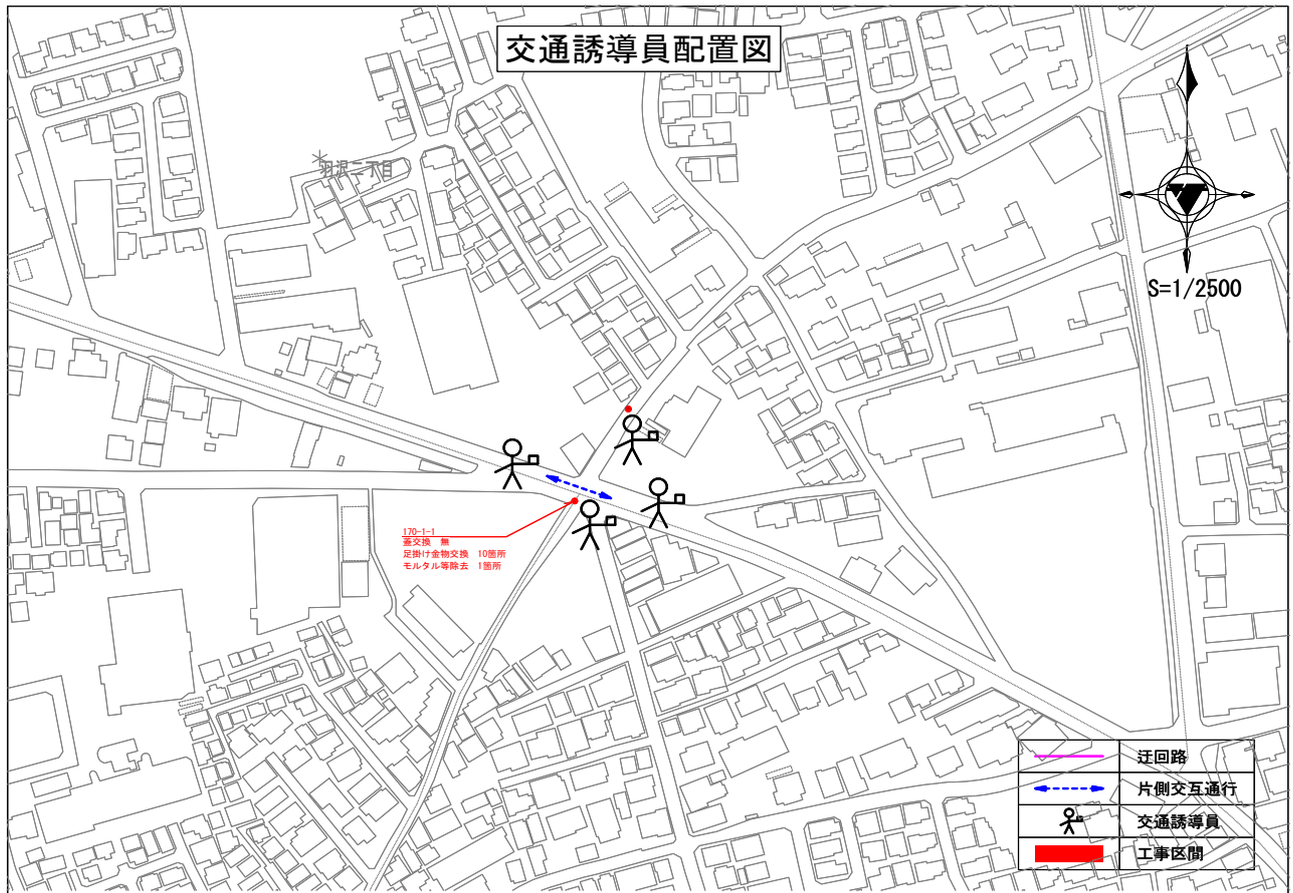


交通誘導員配置図

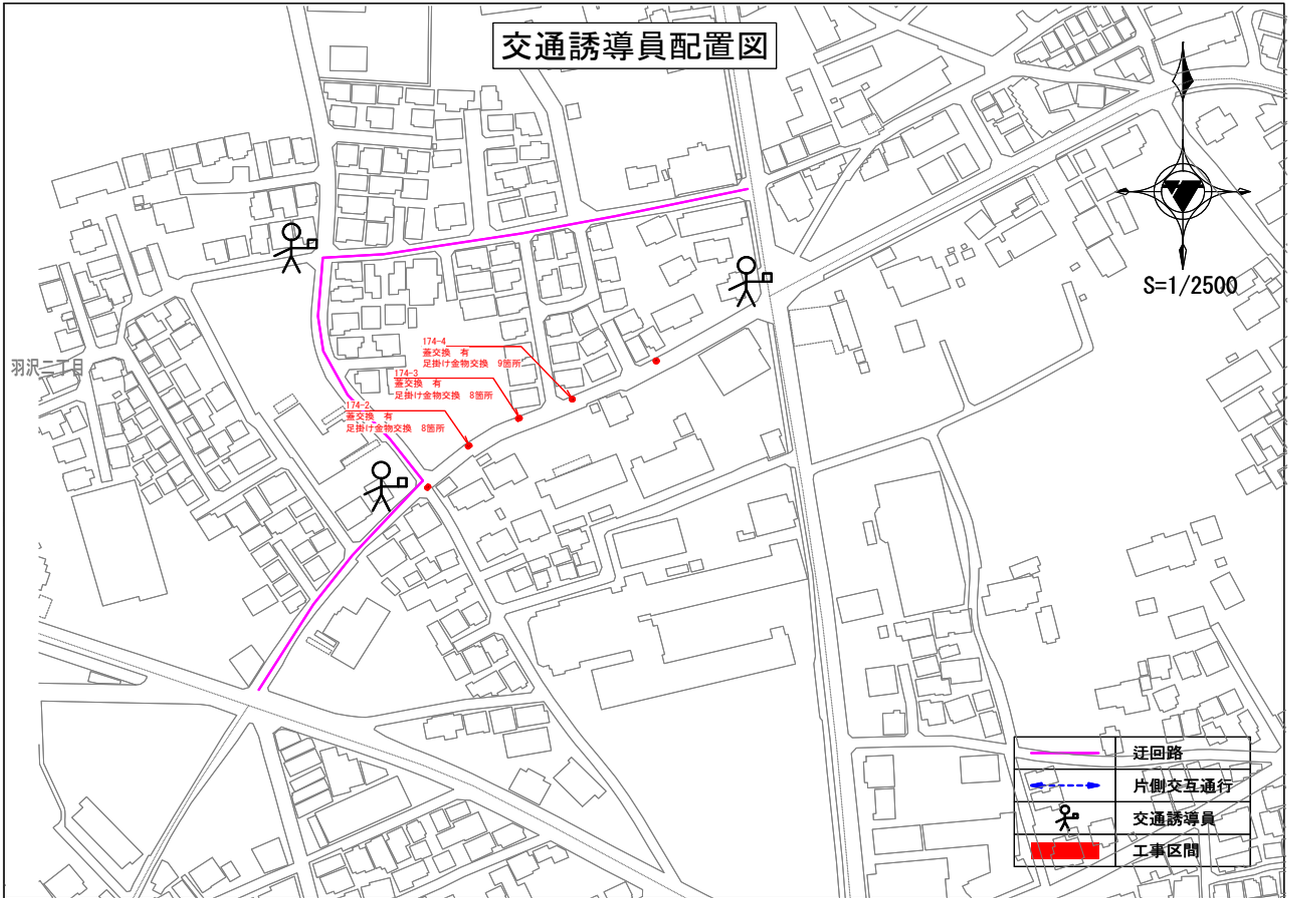


交通誘導員配置図

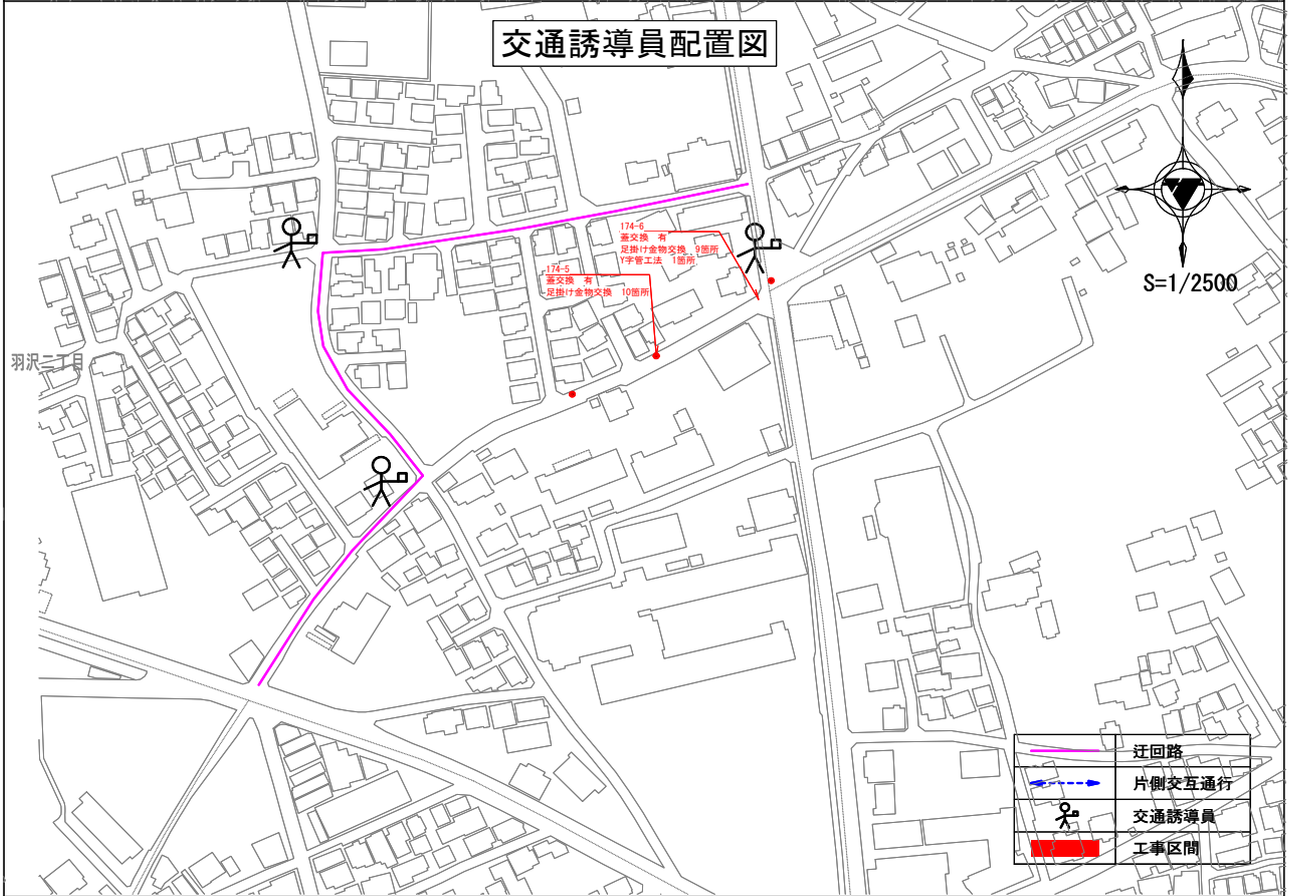




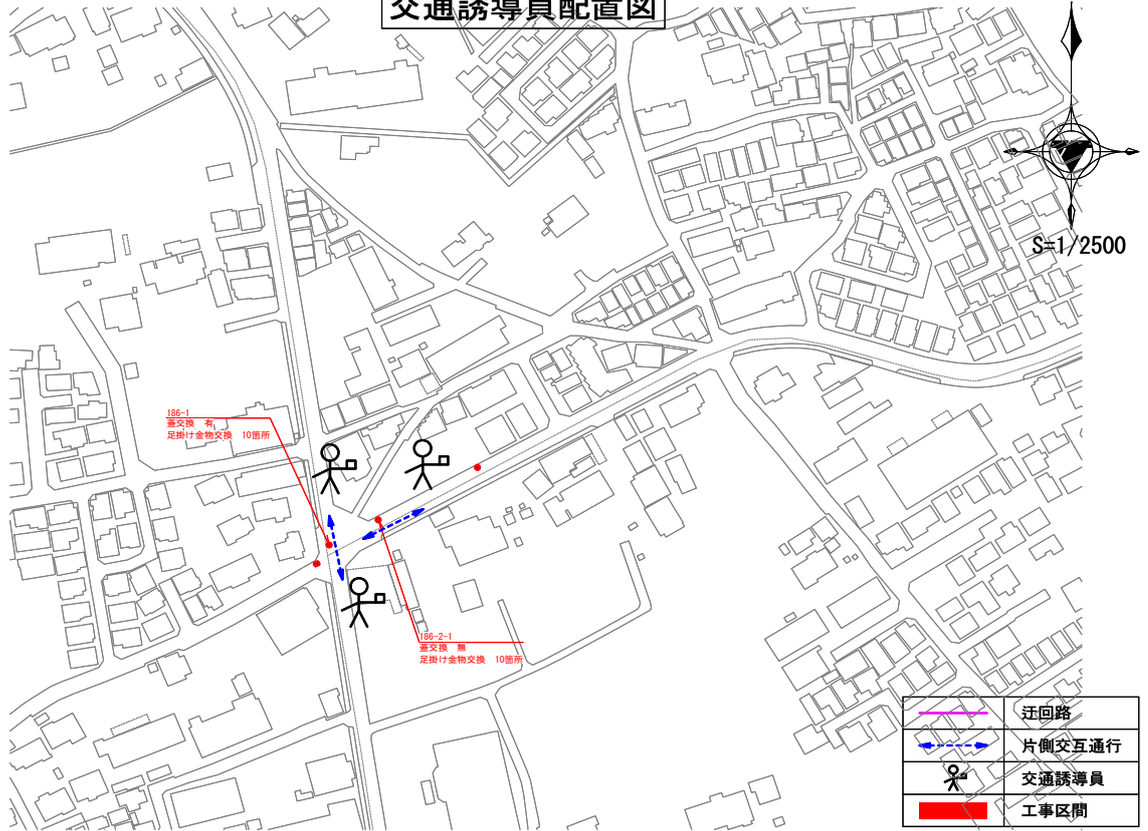
交通誘導員配置図



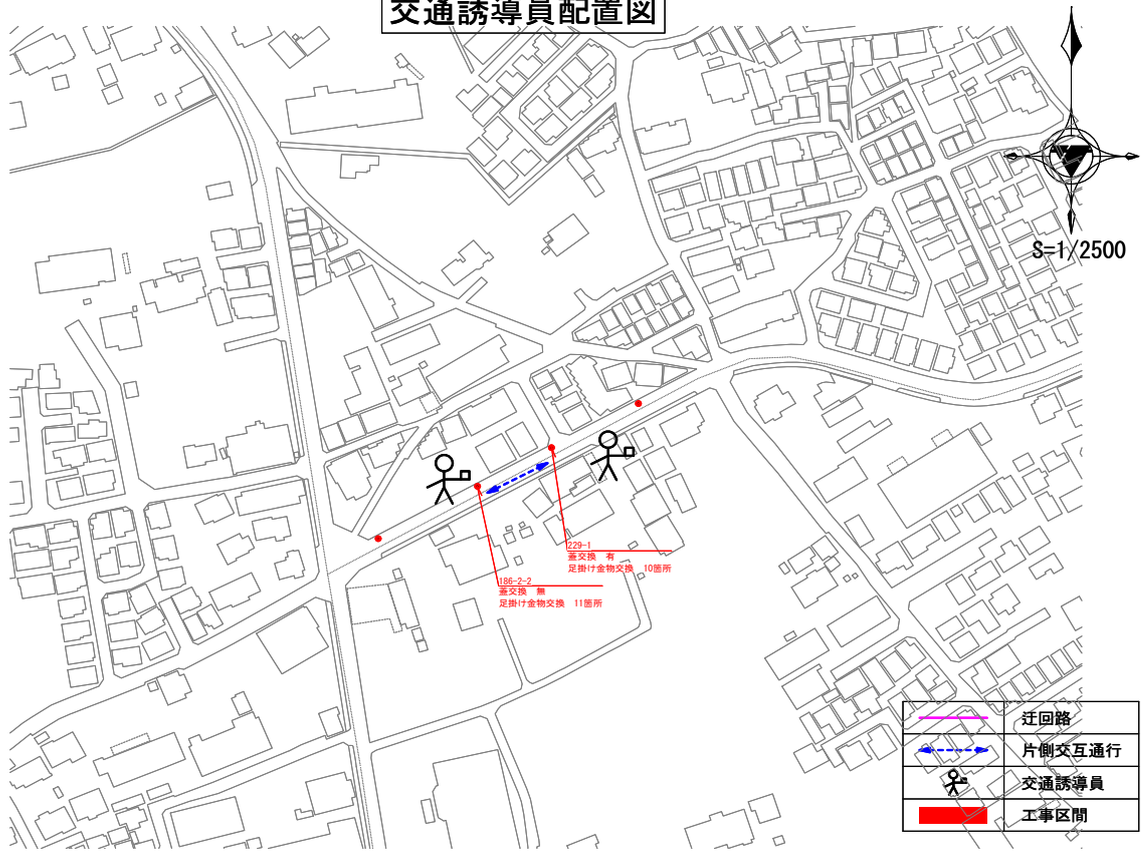
交通誘導員配置図



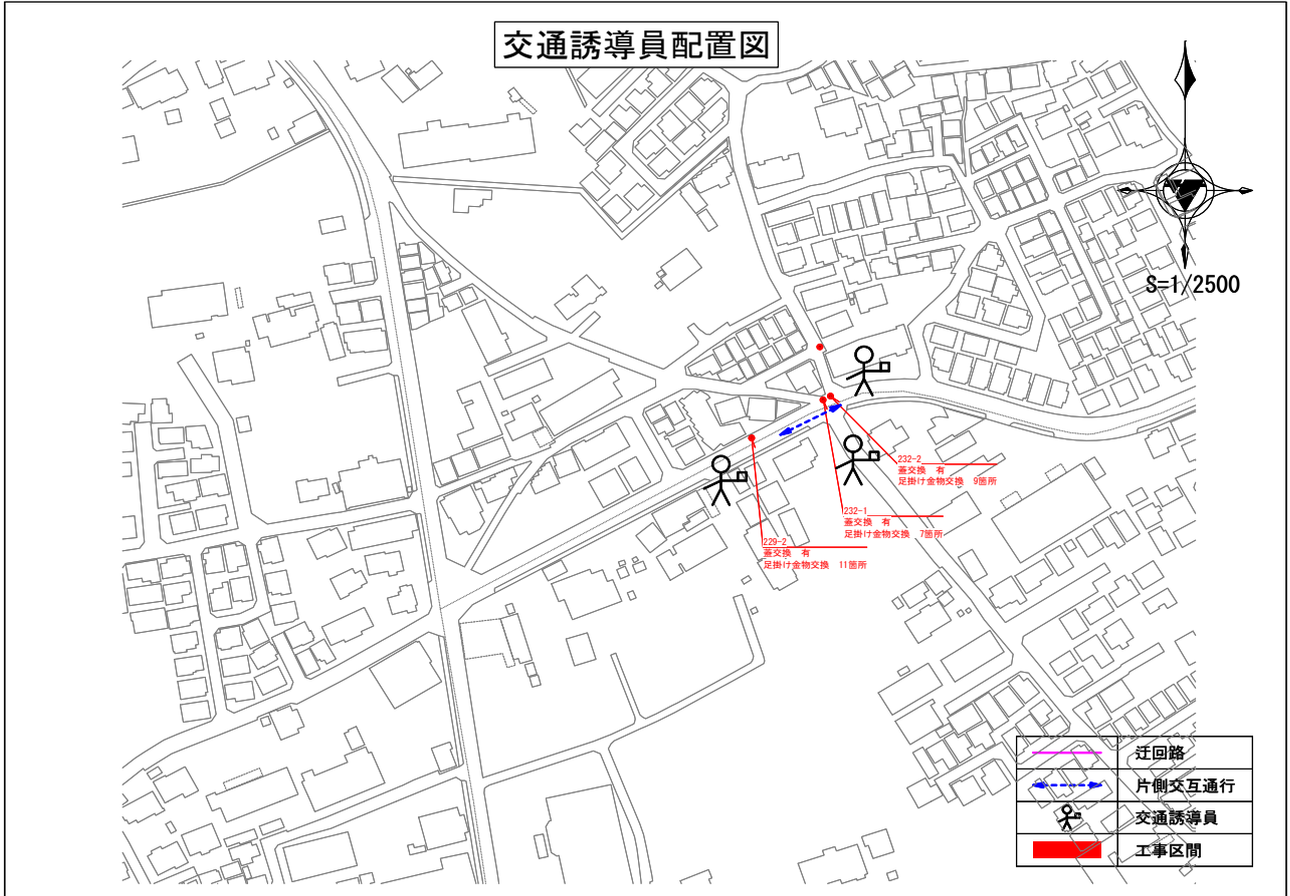
交通誘導員配置図



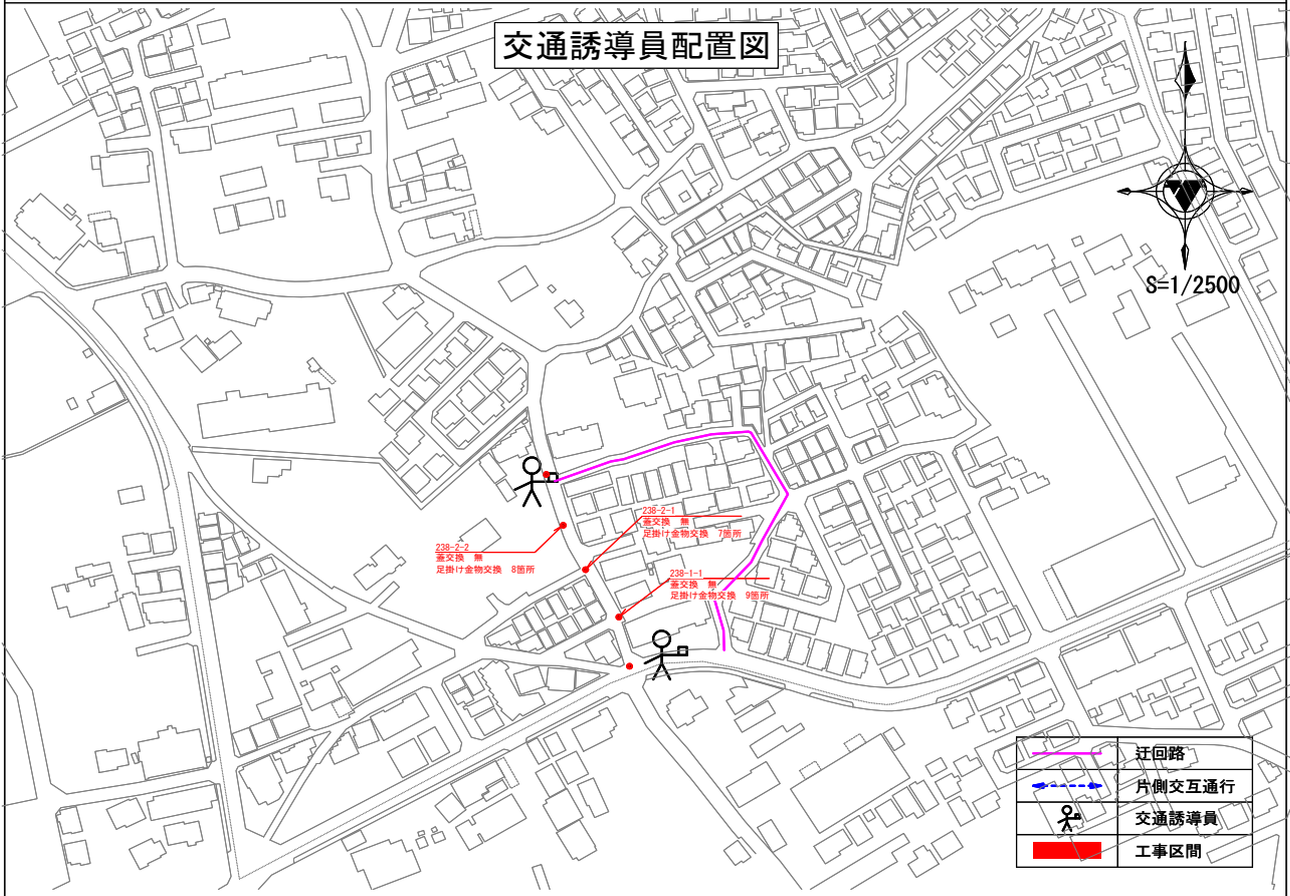
交通誘導員配置図

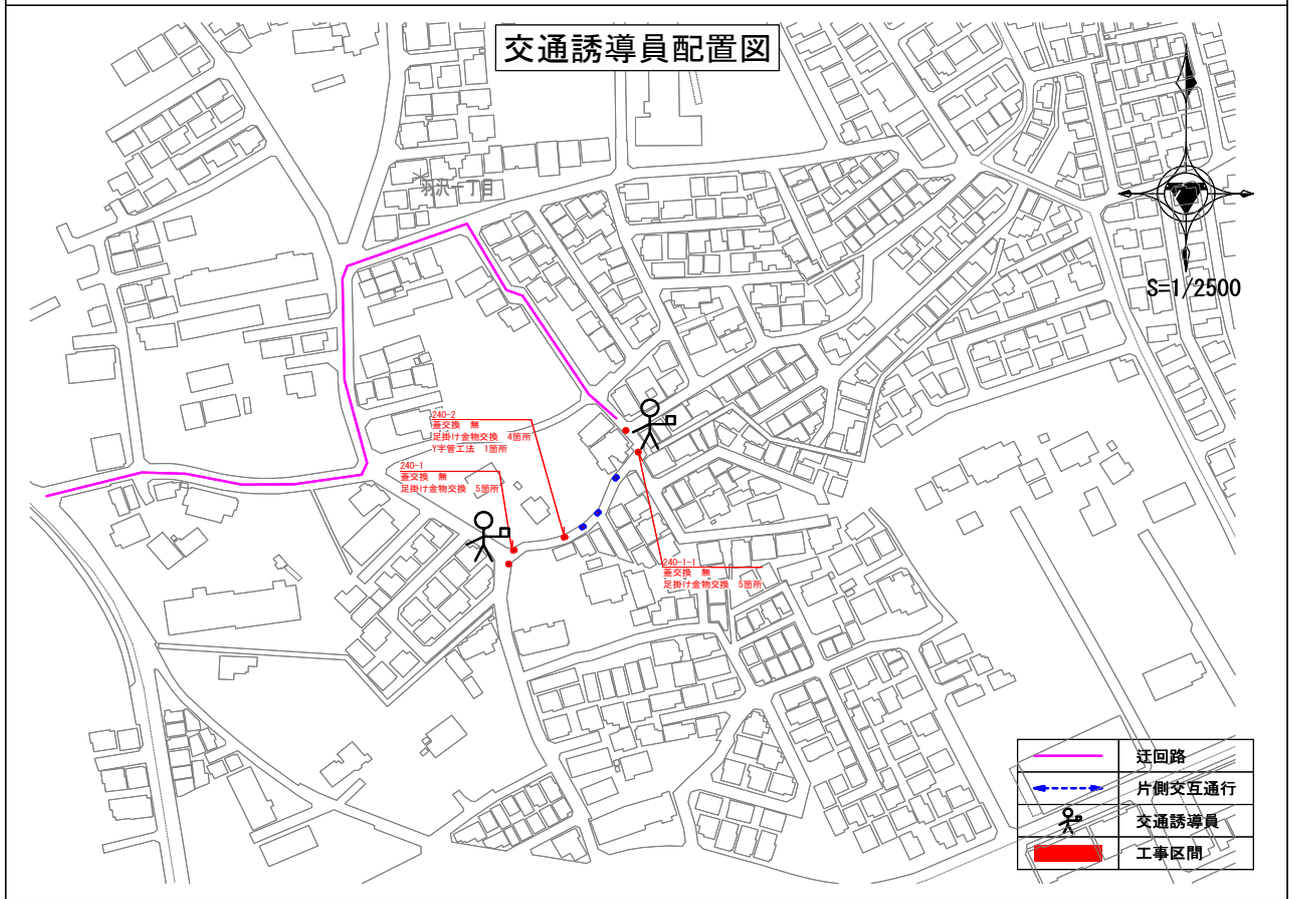
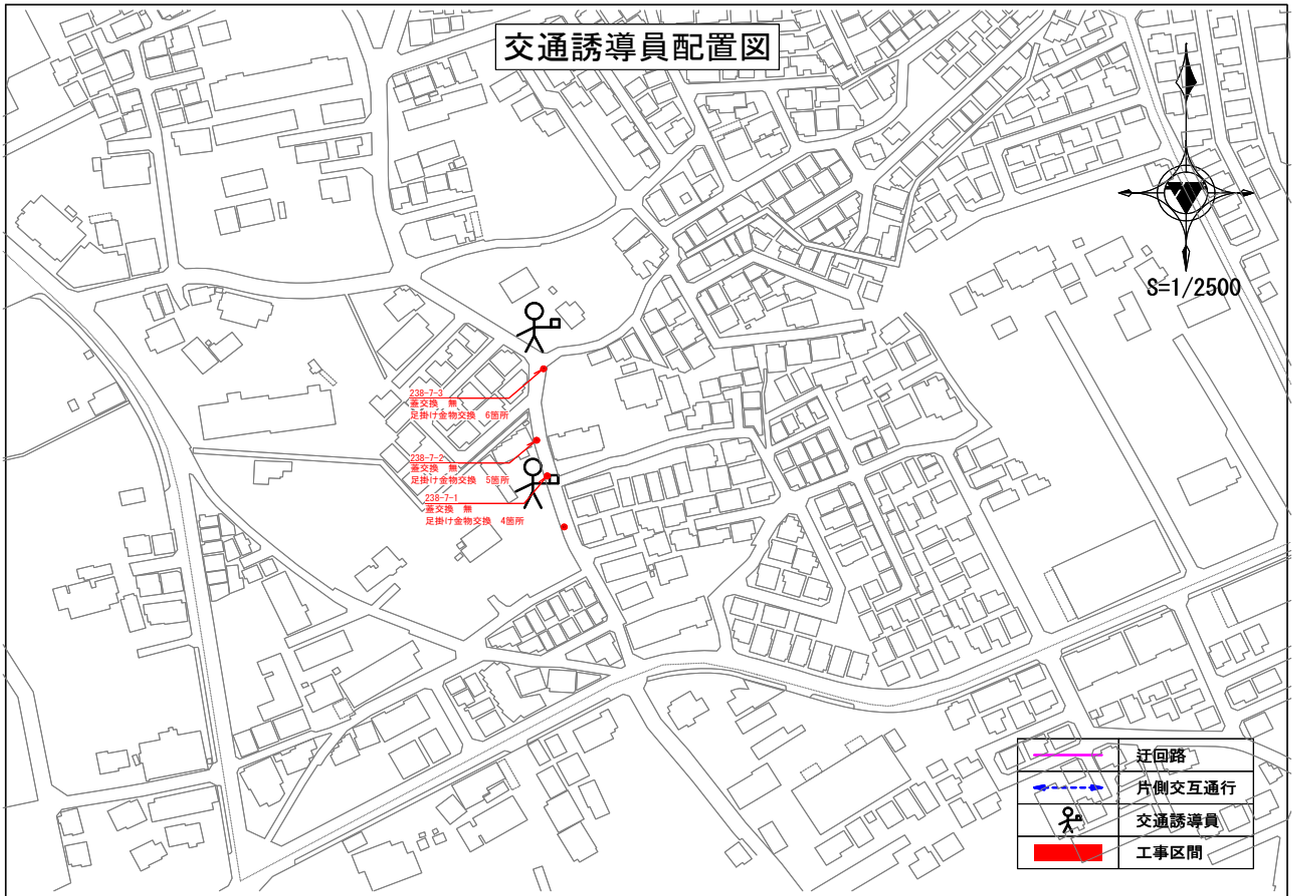


交通誘導員配置図

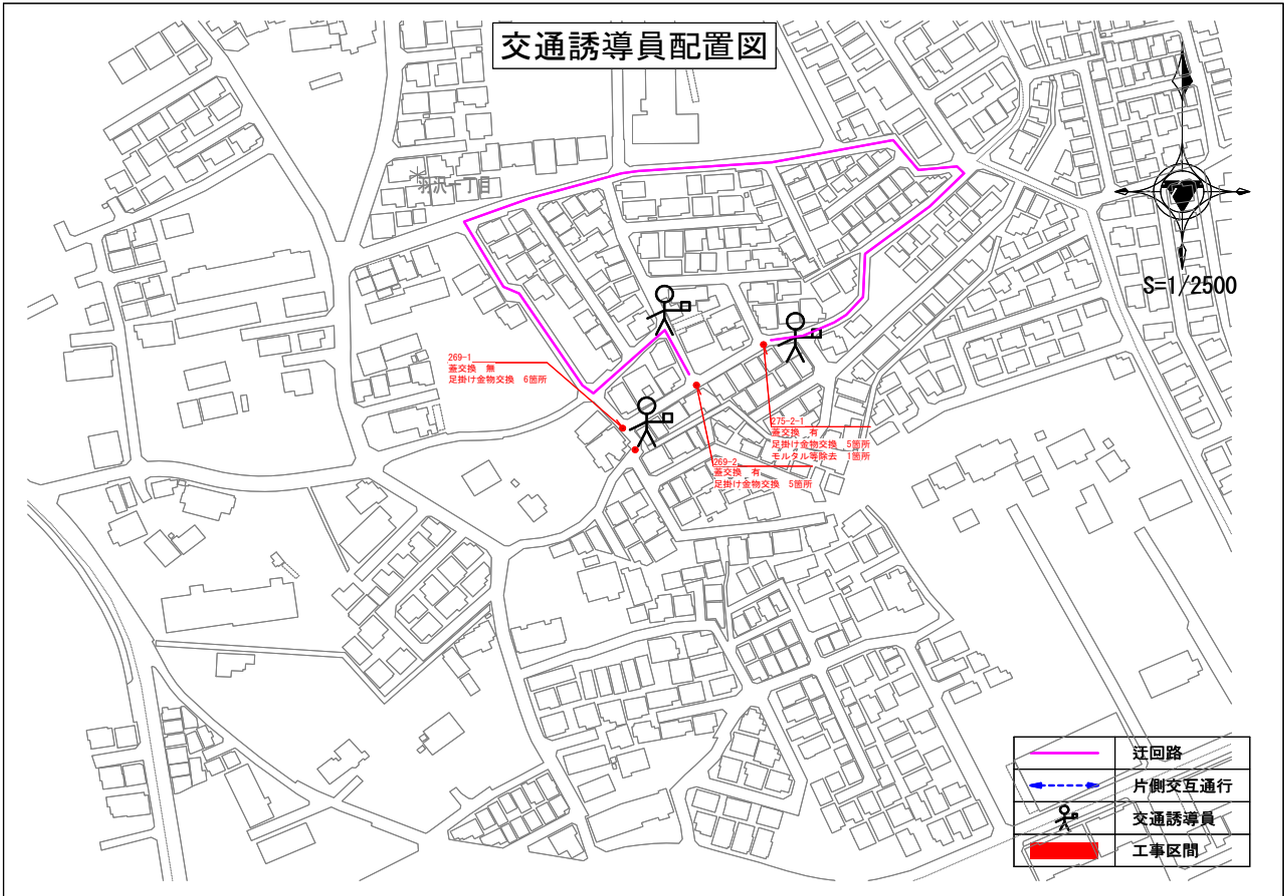


交通誘導員配置図

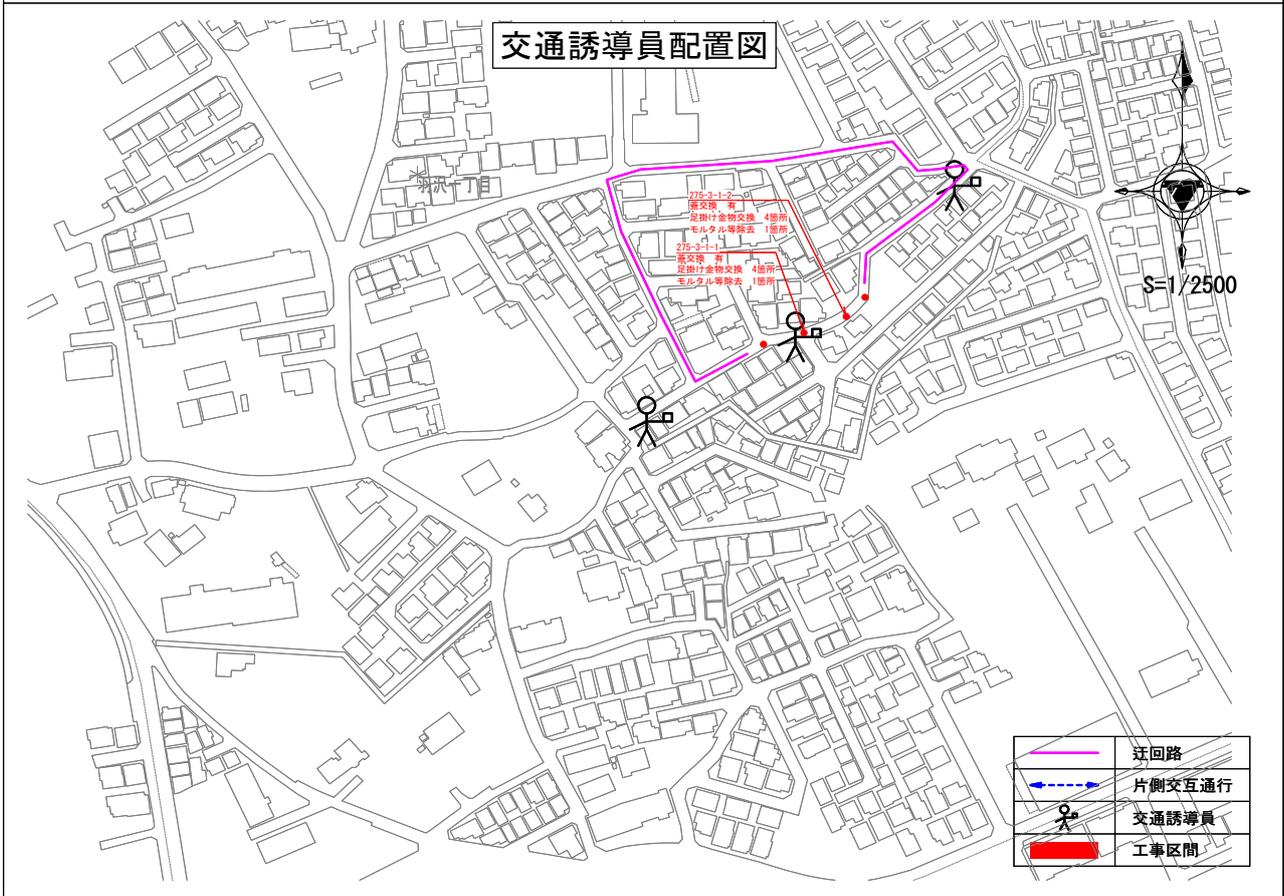


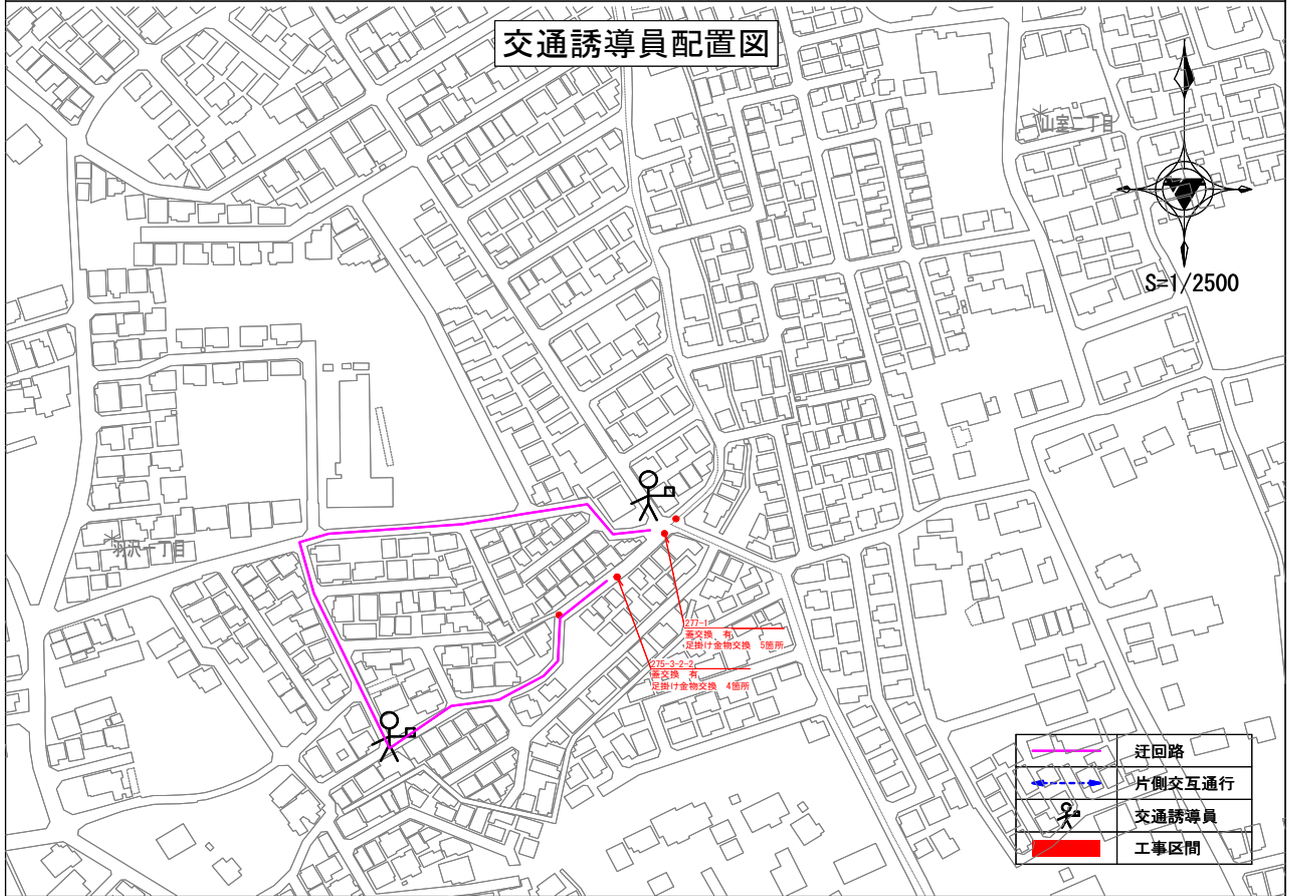
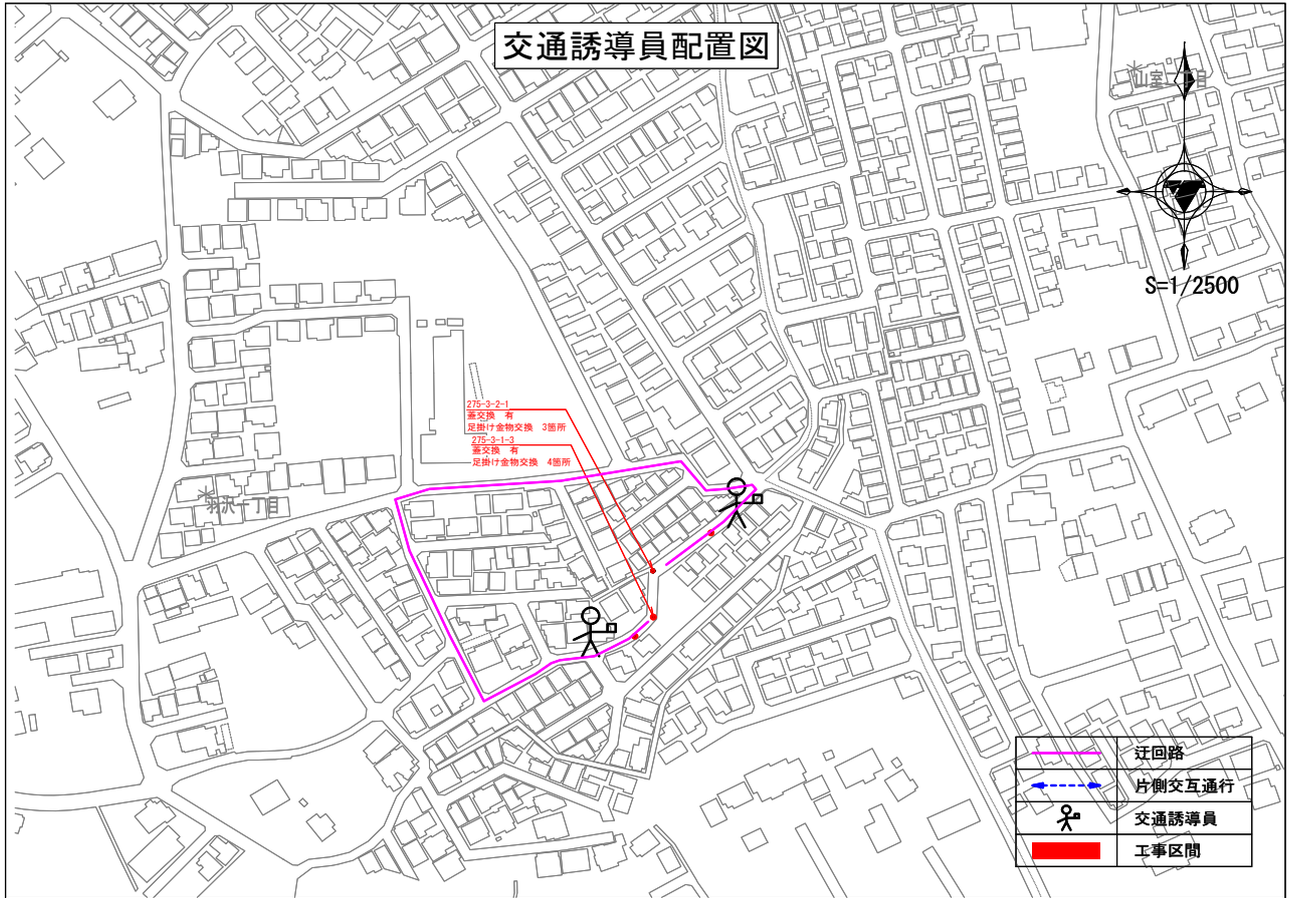


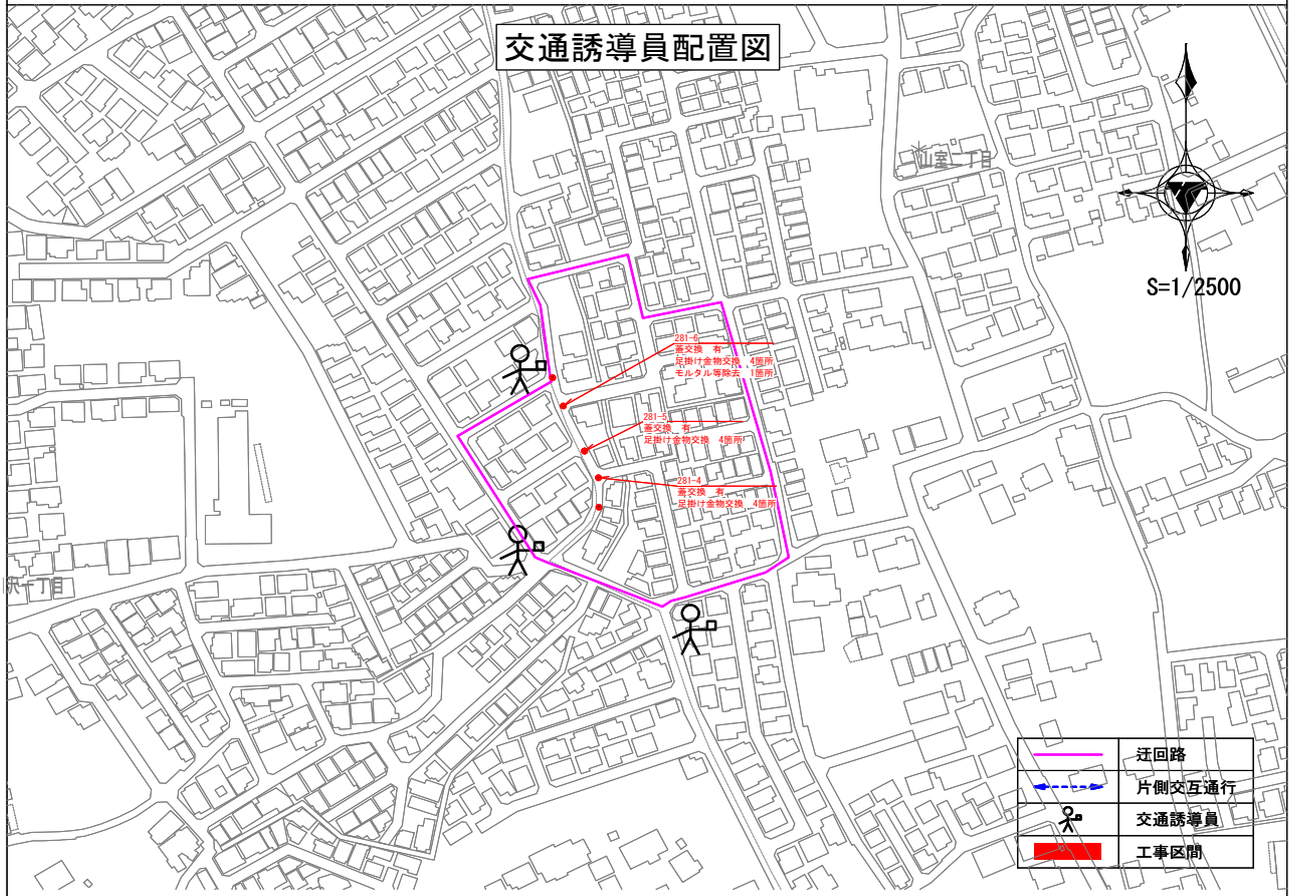
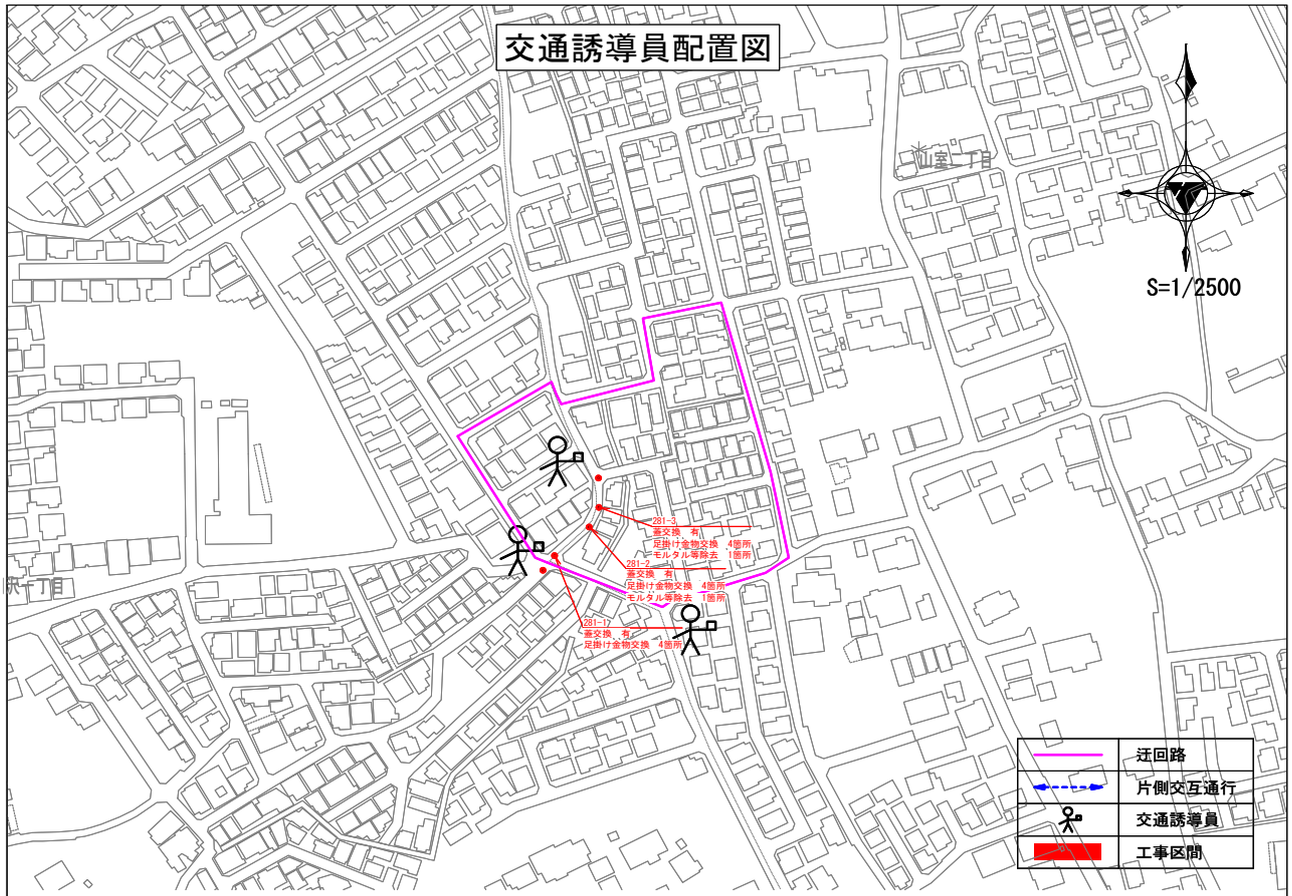
交通誘導員配置図

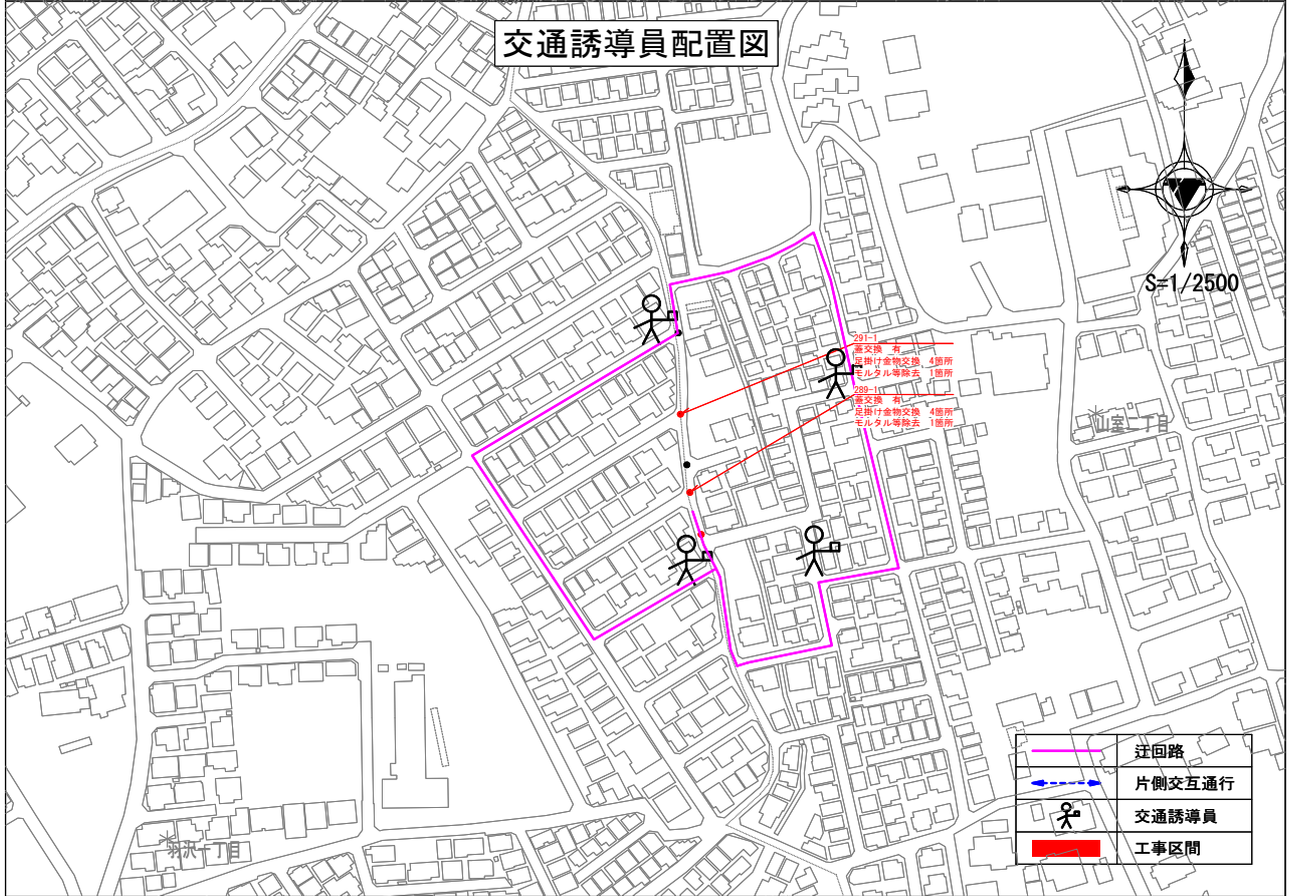
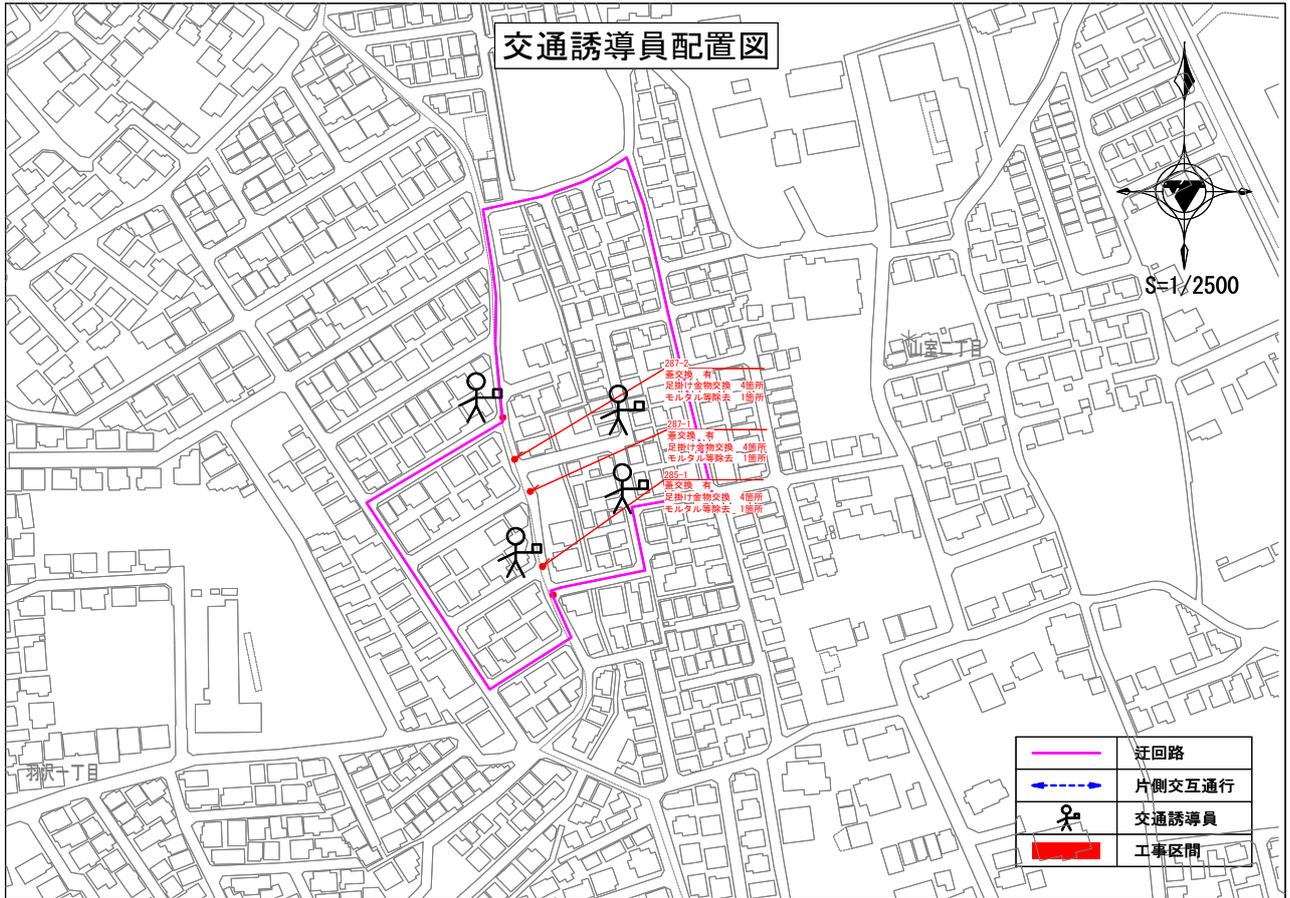


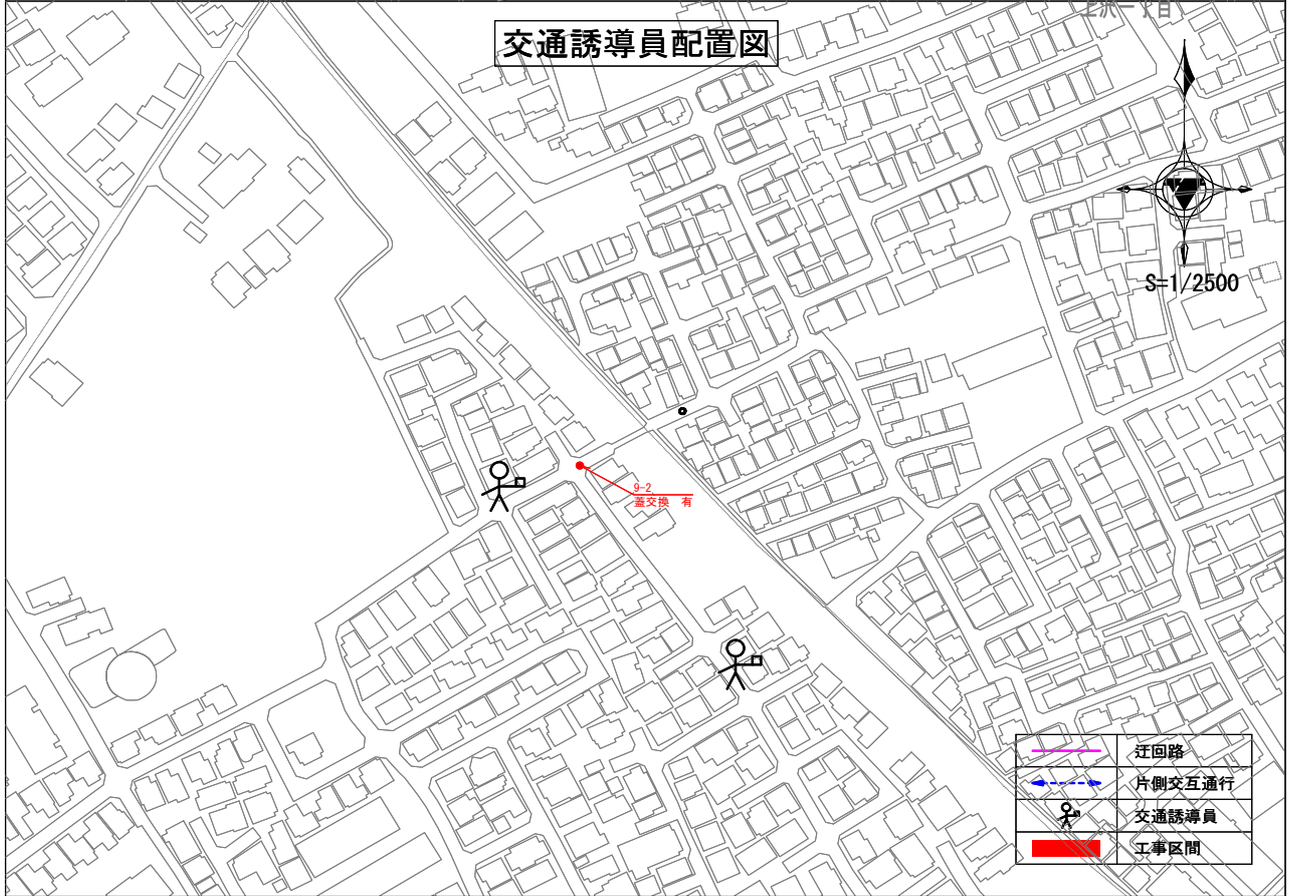
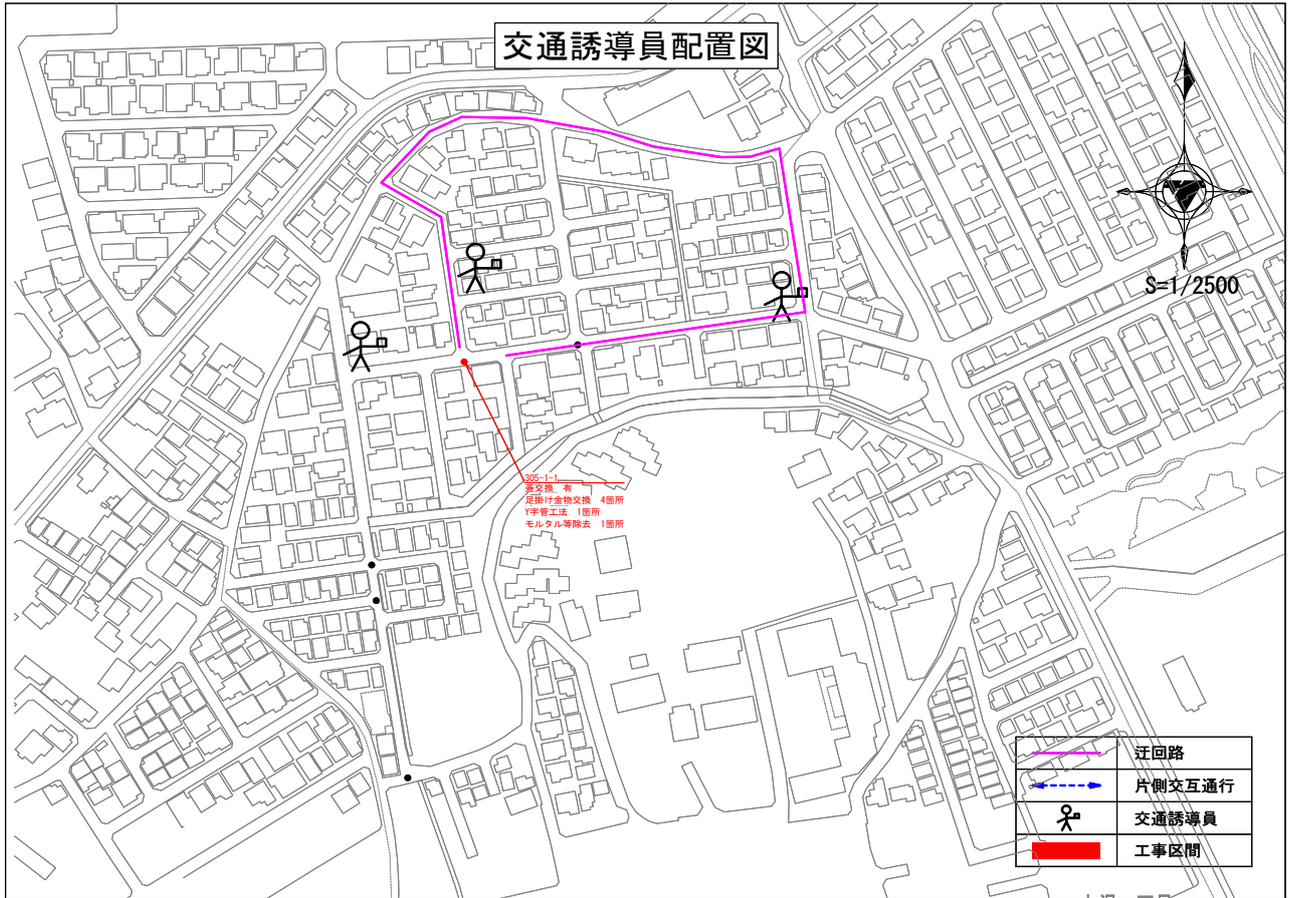
交通誘導員配置図











下水道施設改築・修繕工事（その1） 特記仕様書

第1節 一般事項

1.1 適用

1. 本仕様書は、富士見市が管理する自然流下方式の下水道管路施設のうち、既設マンホールに適用する。
2. 既設マンホールの改築工事に対して、布設替えによる工事に適用するものである。また、既設マンホールの修繕工事に対して、止水工法等による工事に適用するものである。
3. 本仕様書に特に定めのない事項については、埼玉県土木工事共通仕様書の規定によるものとする。

1.2 適用工法

本仕様書の適用工法は、改築工法（布設替え工法）および修繕工法（止水工法等）である。

第2節 施工の条件

2.1 工事概要

受注者は、工事の概要として次の事項を設計図書により確認しなければならない。

- ① 工事名称
- ② 工事箇所
- ③ 路線番号
- ④ 既設マンホール規格
- ⑤ 既設管種
- ⑥ 既設管内径
- ⑦ 既設管勾配
- ⑧ 工法分類

2.2 施工現場の条件

受注者は、工事の着手に当たって現地調査を行い、以下の施工現場の条件事項について確認しなければならない。

- ① 道路状況
- ② 道路使用許可条件
- ③ 周辺環境
- ④ 進入路状況
- ⑤ 気象・気温
- ⑥ 仮排水
- ⑦ 施工時間規制

- ⑧ 排水条件
- ⑨ 流下水量・水位
- ⑩ 地下水位

2.3 既設マンホール洗浄・前処理

1. 受注者は、下水道施設改築修繕工事に先立ち既設マンホール内の洗浄をおこなう。
2. 受注者は、既設マンホール調査の結果、改築修繕工事への支障が懸念されるなど前処理工の必要がある場合には、監督員と協議の上、工事に支障のないように切断・除去等により処理しなければならない。

第3節 施工計画

3.1 施工計画書に定めるべき事項

受注者は、マンホール改築修繕工事の施工に当たって、工事着手前に調査を行い、次の事項を明記した施工計画書を作成し監督員に提出しなければならない。

- ① 工事概要
- ② 職務分担および緊急時の連絡体制
- ③ 工事記録写真撮影計画
- ④ 実施工程表
- ⑤ 工法
- ⑥ 主要機械
- ⑦ 主要資材
- ⑧ 材料設計および水理性能評価
- ⑨ 材料品質証明の内容
- ⑩ 前処理計画
- ⑪ 施工管理
- ⑫ 品質管理
- ⑬ 環境対策
- ⑭ 安全・衛生管理
- ⑮ 材料の製造から使用までの保管期間と保管方法
- ⑯ 材料の運搬方法
- ⑰ 工事記録等の管理
- ⑱ その他、監督員の指示事項等

3.2 職務分担および緊急時の連絡体制

1. 主任技術者、監理技術者は、建設業法に定める有資格者でなければならない。
2. 受注者は、工事の着手に際して職務分担表を作成し、監督員に提出しなければならない。
3. 受注者は、選定した工法の技能講習を受け合格した専門技術者(主任技術者又は監理技術者との兼務可能)を、当該作業中は現場に常駐させなければならない。
4. 受注者は、本社責任者、現場代理人、主任技術者(監理技術者)の氏名、緊急

時の連絡先(昼、夜)を明示した緊急時連絡体制表を作成し監督員に提出しなければならない。

3.3 実施工程表の作成

受注者は、工程計画の作成に当たって設計図書をはじめ「工事概要」、「施工現場の条件」、「既設マンホール調査・事前処理」の内容を反映し、市民の生活や交通に支障をきたさないように、1サイクルで施工可能な適切な工事の範囲をあらかじめ明示し、これに必要な作業時間、養生時間等に基づき工程計画を作成し監督員に提出しなければならない。

3.4 施工工法

受注者は、マンホール改築修繕工事で採用する工法選定理由を施工計画書に記載し、監督員に提出しなければならない。

3.5 その他の留意事項

1. 受注者は、準備工、片付け工、地先排水の水替え等についても、工事着手前に現場の機器設置スペースおよびマンホール、樹の位置を確認し、使用する主要資機材を明記し監督員に提出しなければならない。
2. 受注者は、工事着手前に監督員と協議のうえ地元住民に工事の内容を説明し、理解と協力を求め、工事を円滑に実施しなければならない。

第4節 施工管理

4.1 施工管理

1. 受注者は、工事を安全に実施し、かつ品質を確保するために、マンホール毎に次の事項について適宜、監督員と協議を行い十分な管理を行わなければならない。
 - ① 工程
 - ② 安全・衛生
 - ③ 施工環境
2. 受注者は、工事実施箇所、周辺環境、土地利用状況及び道路使用許可条件を遵守し、作業当日内に1基（改築修繕工法の施工単位）の施工の完了又は仮復旧を行わなければならない。
3. 受注者は、現場状況等により施工計画に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議すると共に、施工計画書の変更を行わなければならない。

4.2 工程管理

受注者は、毎月末、所定の様式に定める「工事出来高報告書等」により、工事進捗状況を監督員に提出しなければならない。

4.3 安全・衛生管理

受注者は、労働災害はもとより、物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、並びに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講じなければならない。

1. マンホール改築修繕工事における安全管理
 - 1) 有資格者の適正配置
 - 2) 下水道管内作業に適した保護具の着用
 - 3) 施工前の安全対策(情報収集)
 - 4) 施工時の安全対策
 - 5) 周辺環境への対策
 - 6) 災害防止についての対策
 2. 酸素欠乏、有毒ガスなどの安全処置
 3. 供用中の施工における排水対策
 4. 安全に関する研修、訓練
- 4.4 施工環境管理
- 受注者は、施工中の環境に配慮するために次の環境対策を講じなければならない。
- ① 工事広報
 - ② 粉塵対策
 - ③ 臭気対策
 - ④ 騒音・振動対策
 - ⑤ 防爆対策
 - ⑥ 温水・排水熱対策
 - ⑦ 宅内逆流噴出等対策

第5節 品質管理

受注者は、工事に適用される標準（共通）仕様書、特記仕様書、関連する各種仕様書に基づき、また、関係法令の順守を確認して適正に管理しなければならない。施工にあたっては工法ごとに定められた管理手順、管理値により管理方法を順守することとする。改築修繕後の品質を確保するため、主任技術者又は監理技術者の責任の下で、工法ごとに定められた品質管理について十分管理し、その結果が確認できる資料を作成して監督員に報告しなければならない。

第6節 出来形管理

6.1 寸法管理

受注者はマンホール改築修繕工事については、埼玉県土木工事共通仕様書により管理するものとする。

6.2 内面仕上がり状況

1. 受注者は、修繕工事完了時において、修繕部を洗浄し目視により外観検査を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。
2. 受注者は、修繕部と既設マンホールとの本管管口仕上げ部においては、浸入水、仕上げ材のはく離、ひび割れなどの異常のないことを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。

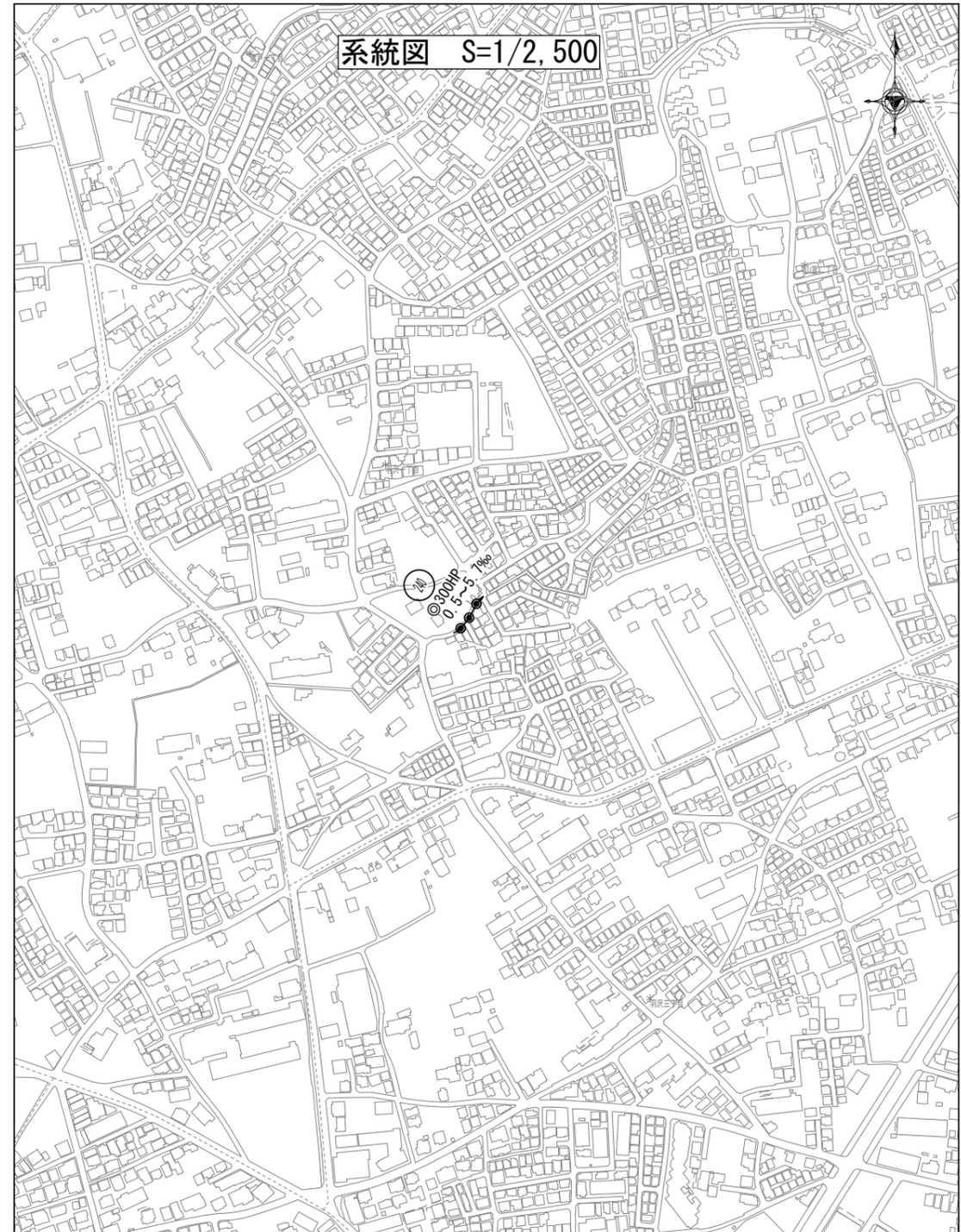
6.3 工事記録写真等の撮影および提出

受注者は、工事記録写真等検査結果および、フィルムなどの記録を報告書（電子媒体含む）に添付して監督員に提出しなければならない。

第7節 提出図書

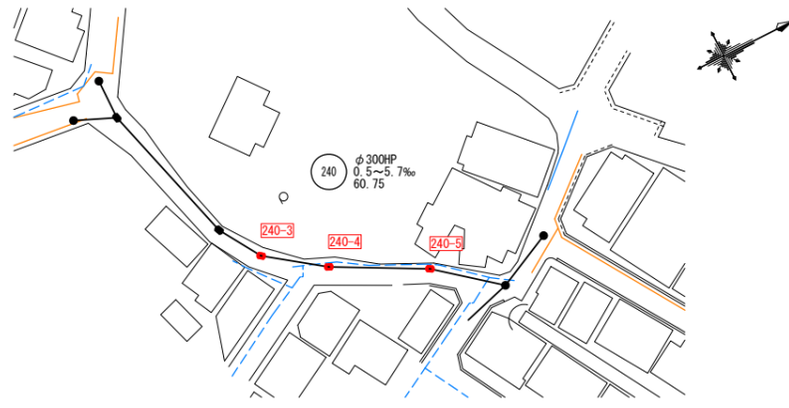
受注者は、工事完了時に以下に示す図書を監督員に提出しなければならない。

- ① 系統図
- ② マンホール用調査記録表
- ③ 事前調査集計表
- ④ 成果表
- ⑤ 材料表(納品伝票)
- ⑥ 施工管理
- ⑦ 温度管理・圧力管理記録表
- ⑧ 溶媒から発生するガス濃度測定記録表
- ⑨ 品質性能試験報告書
- ⑩ 酸素欠乏等の濃度測定記録表
- ⑪ 工事写真

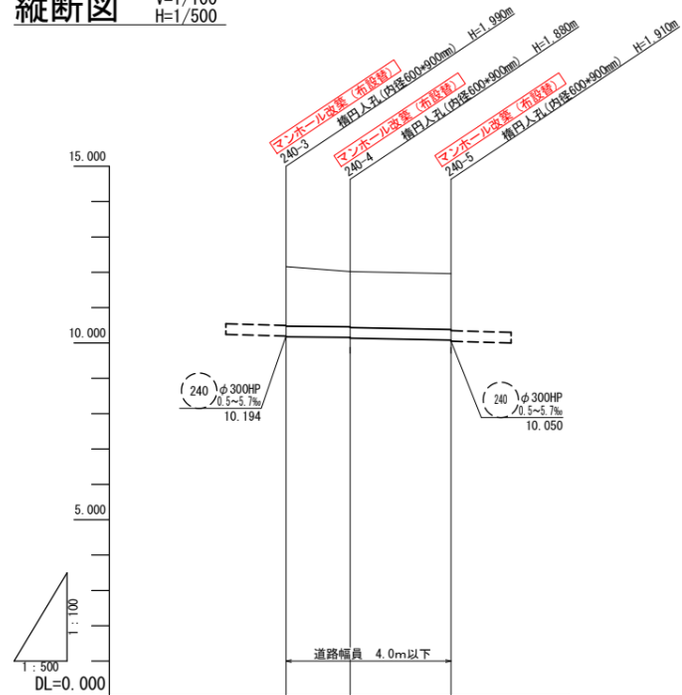


工事名	令和6年度 下水道施設改築・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2ノ1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	位置図・系統図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
富士見市建設部下水道課			

平面図 S=1/500

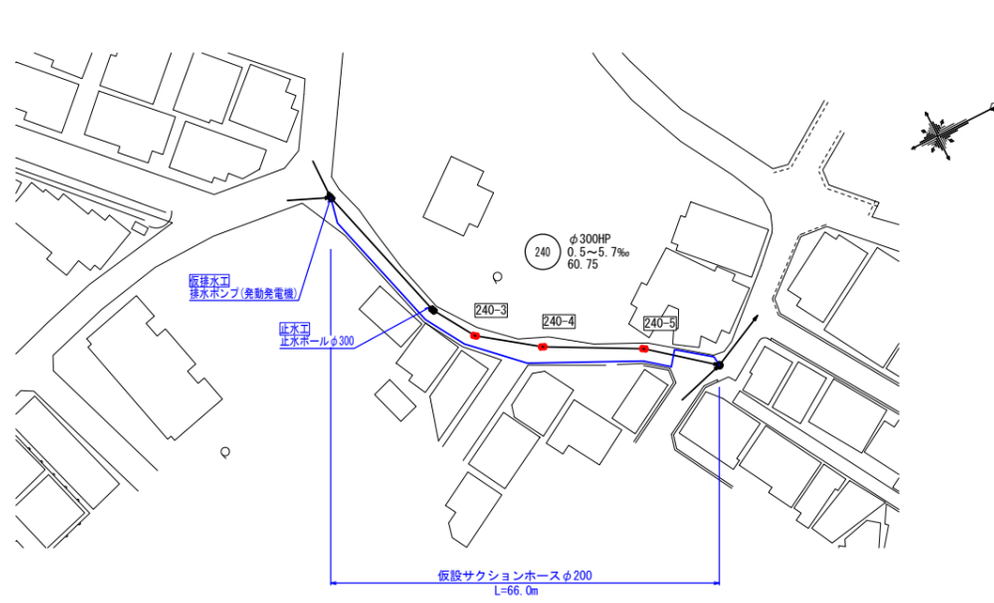


縦断面図 V=1/100
H=1/500

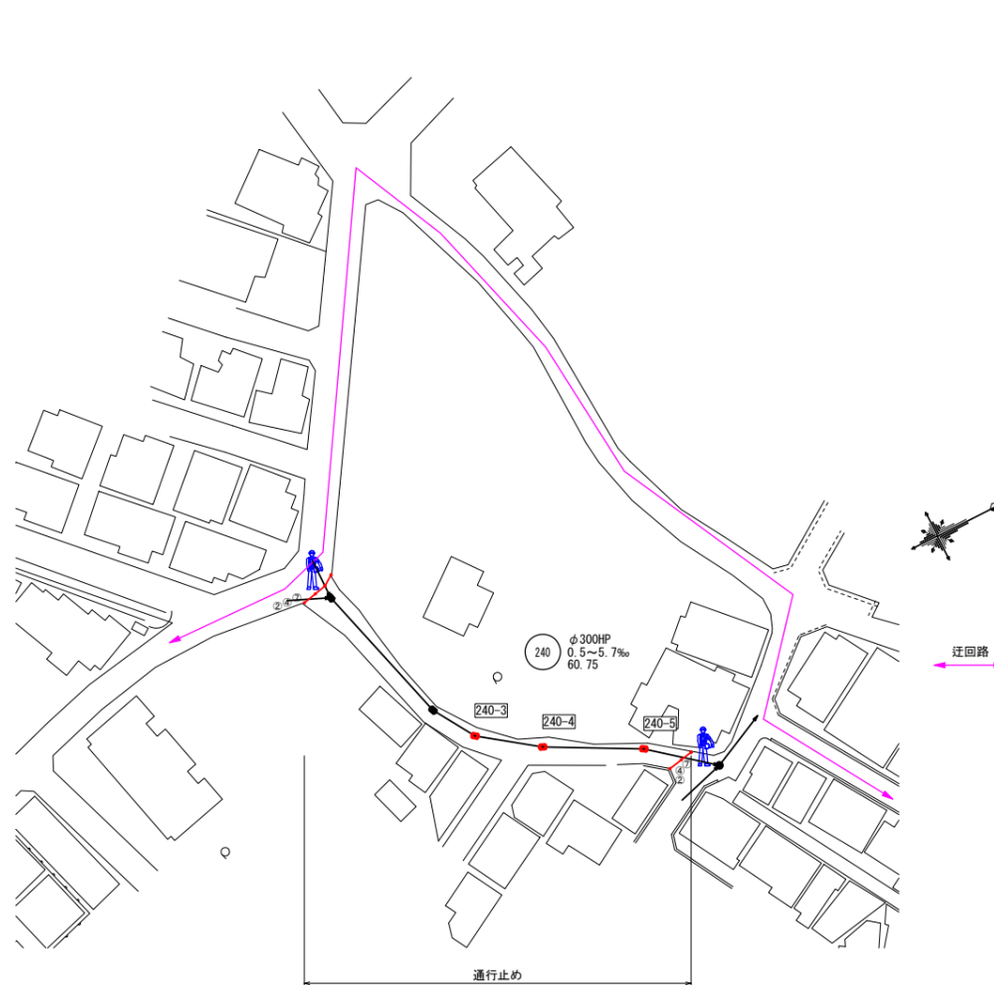


地盤高	12.16	12.02	11.96
土盛り	1.66	1.53	1.55
計画高	10.174	10.156	10.080
掘削深	2.116	1.994 2.014	2.010
追加距離	0.000	9.090	23.36
単距離	0.000	9.090	14.270
人孔番号	240-3	240-4	240-5

仮排水平面図 S=1/500



仮設平面図 S=1/500



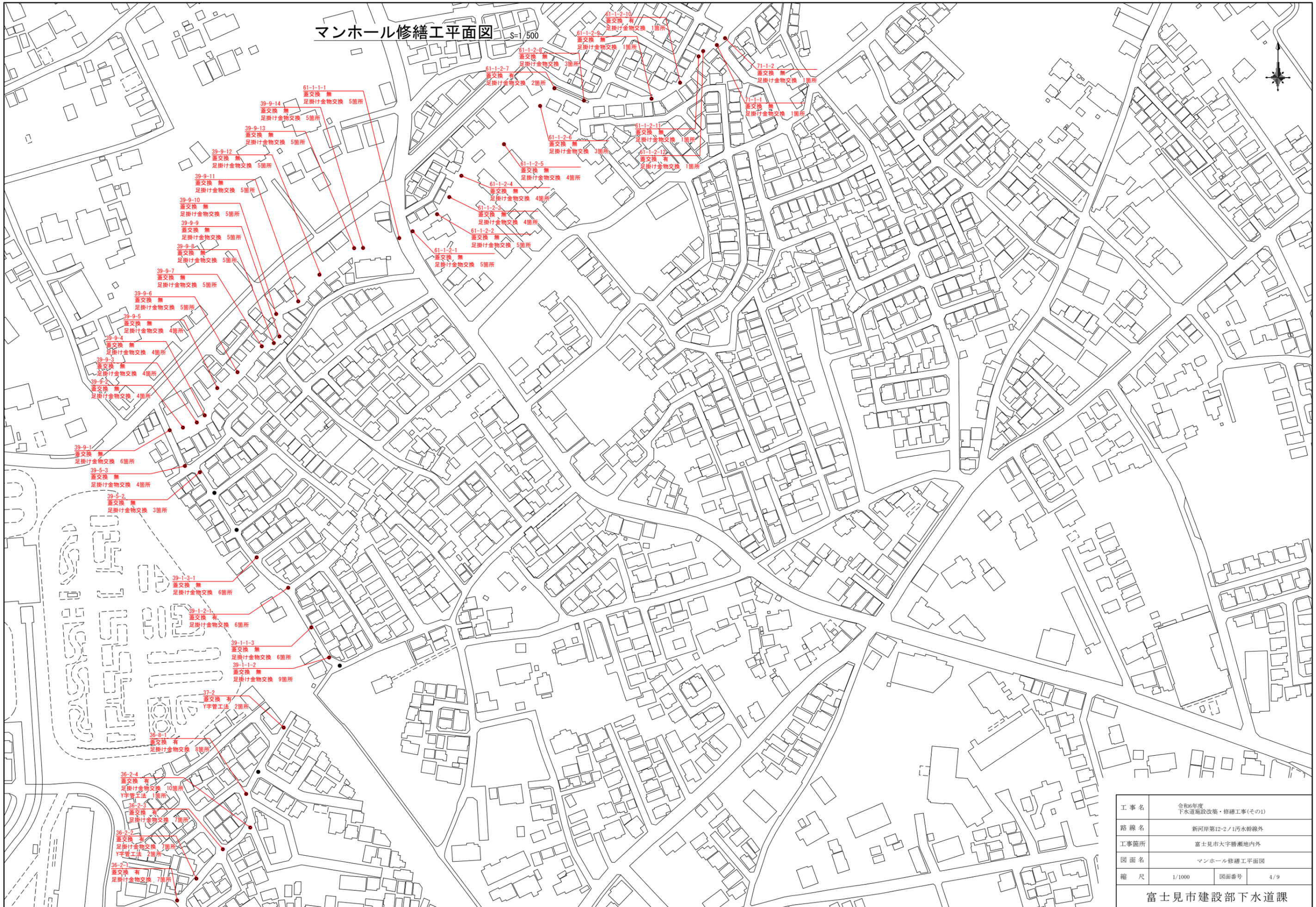
凡例

- 交通整理員 (Traffic Management Staff)
- ① M先 (M-First)
- ② 工事中 (Under Construction)
- ③ 徐行 (Slow Down)
- ④ 注意 (Caution)
- ⑤ 禁止 (Prohibition)
- ⑥ 迂回路 (Detour Route)
- ⑦ 車両通行止 (No Vehicle Through)
- ⑧ 関係外者 (Non-Related Person)
- ⑨ 測量機 (Surveying Machine)
- ⑩ 最徐行 (Slowest)

工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外
図面名	平面図・仮排水平面図・仮設平面図・縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2/9
富士見市建設部下水道課	

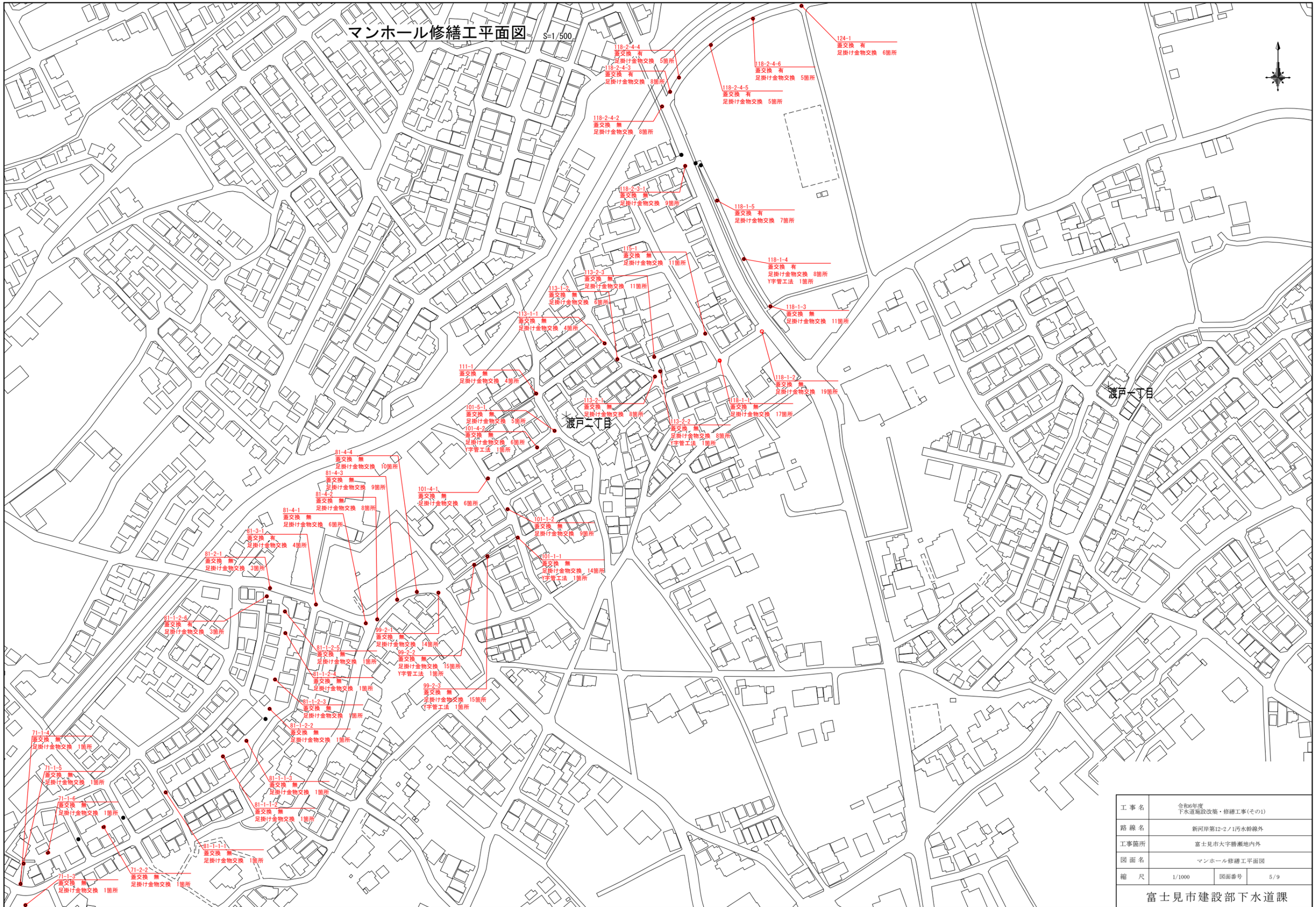
マンホール修繕工平面図

S=1/500



工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	4/9
富士見市建設部下水道課			

マンホール修繕工平面図 S=1/500



工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	5/9
富士見市建設部下水道課			

マンホール修繕工平面図 S=1/500



工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	6/9
富士見市建設部下水道課			

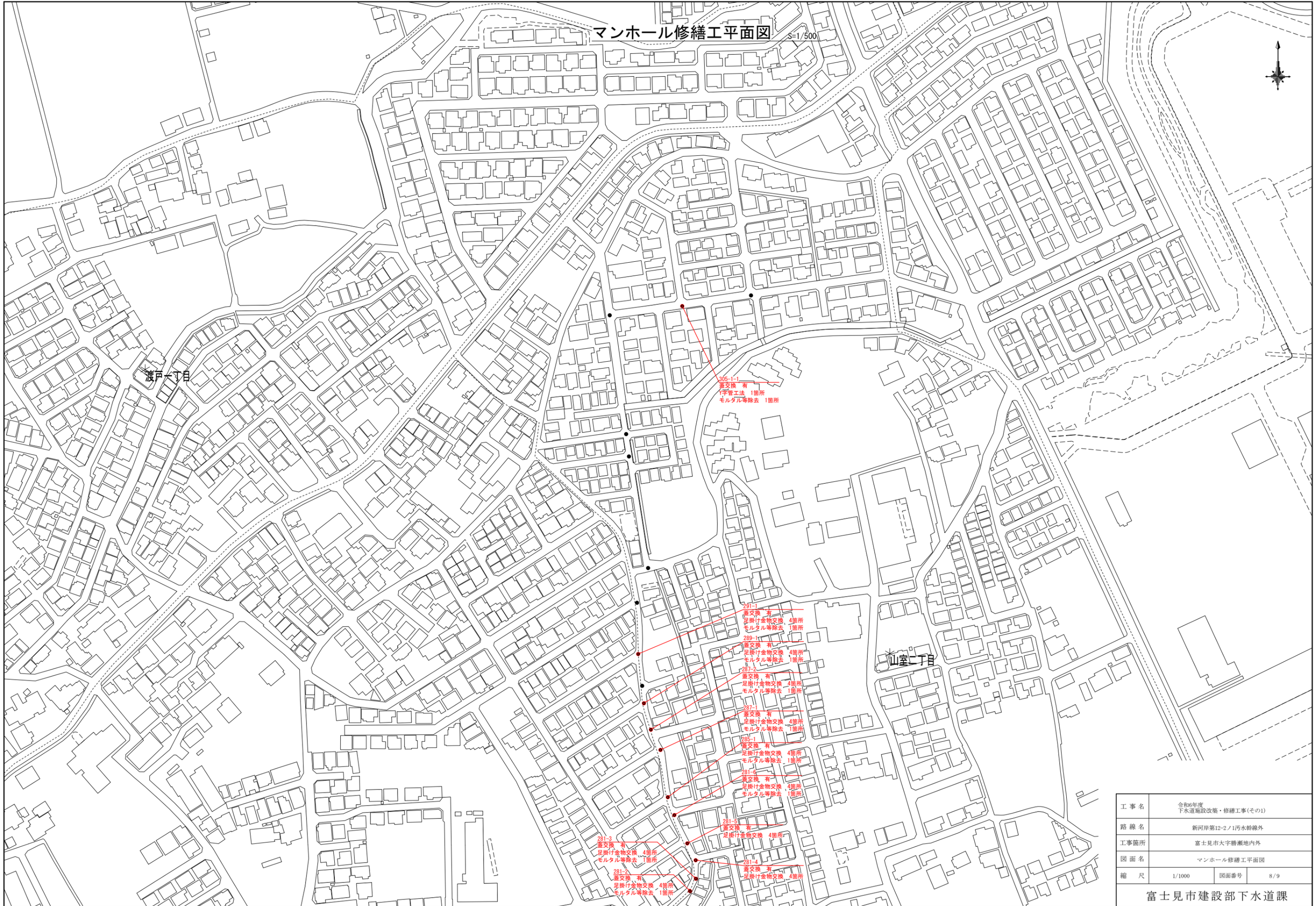
マンホール修繕工平面図

S-1/500



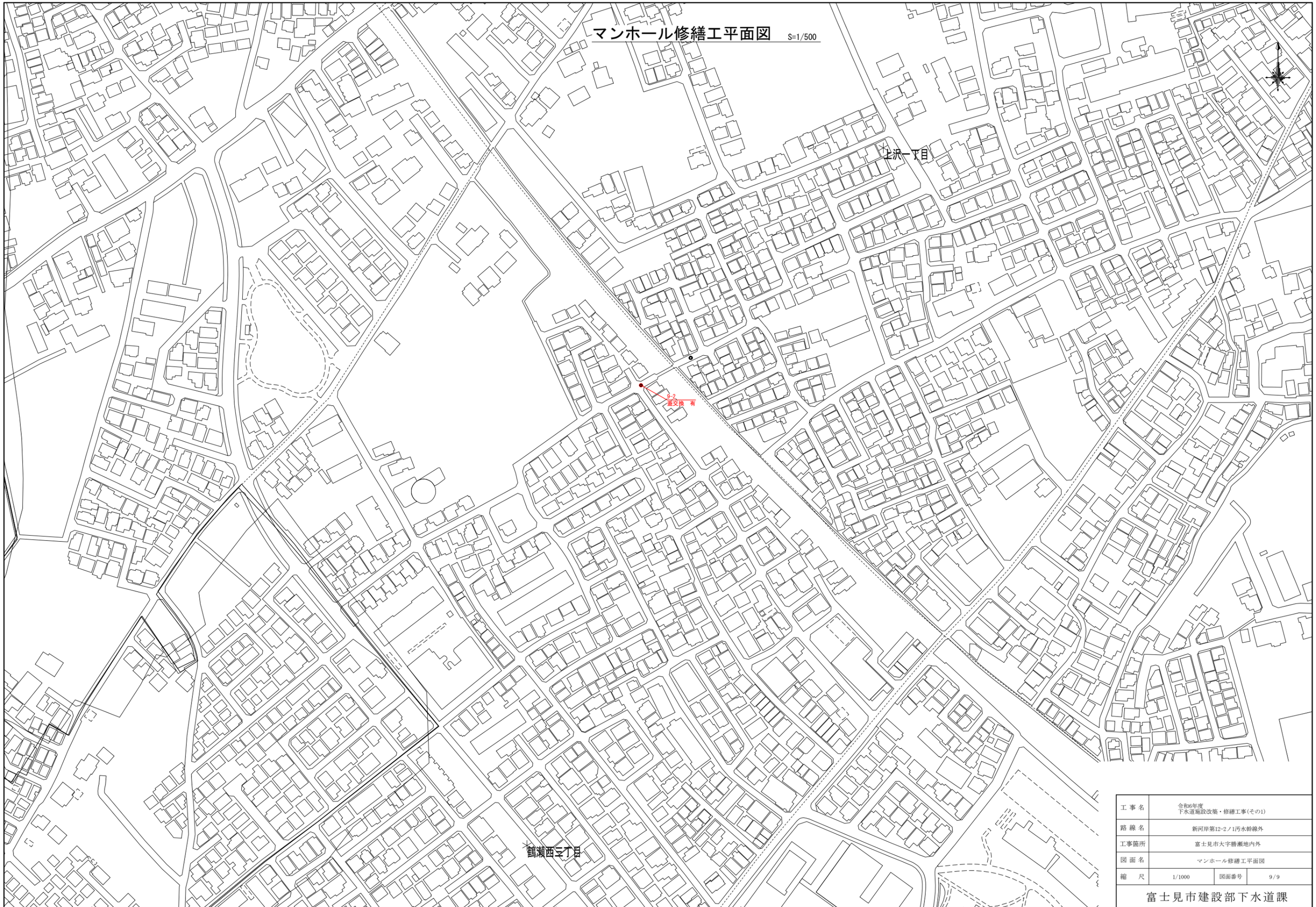
工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2ノ1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	7/9
富士見市建設部下水道課			

マンホール修繕工平面図 S=1/500



工事名	令和6年度 下水道施設改善・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字勝瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	8/9
富士見市建設部下水道課			

マンホール修繕工平面図 S=1/500



工事名	令和6年度 下水道施設改築・修繕工事(その1)		
路線名	新河岸第12-2/1汚水幹線外		
工事箇所	富士見市大字鶴瀬地内外		
図面名	マンホール修繕工平面図		
縮尺	1/1000	図面番号	9/9
富士見市建設部下水道課			