

正 誤 表

工 事 名	吉島東二丁目ほか配水管耐震化その他工事			
工事担当課	水道局技術部管路設計課			
公 告 日	令和6年1月30日			
番号	修正箇所	修正内容		備考
		誤	正	
1	(第0002号明細表) 管据付工 溝切り加工	・J02=150mm	・J02=100mm	別紙1、2
2	(第0004号明細表) 舗装工 路盤工	・J02=再生粒調碎石,96 m ²	・J02=再生粒調碎石,6 m ² ・J02=再生碎石,90 m ²	別紙3、4
3	(第0010号明細表) 舗装工 舗装版切断	・116m	・120m	別紙5、6
4	(第0010号明細表) 舗装工 路盤工(6行目)	・J02=再生粒調碎石,7 m ²	・J02=再生粒調碎石,4 m ² ・J02=再生碎石,3 m ²	別紙5、6
5	(第0010号明細表) 舗装工 路盤工(7行目)	・J02=再生粒調碎石	・J02=再生碎石	別紙5、6
6	(第0013号明細表) 建設副産物処理 建設廃棄物運搬処分費 (7、9行目)	・J02=歩道(密粒),4 m ³ ・J02=歩道(開粒),1 m ³	・J02=車道(密粒),1 m ³ ・J02=歩道(細粒),0.2 m ³ ・J02=歩道(開粒),4 m ³	別紙7、9
7	(第0013号明細表) 建設副産物処理	・J02=歩道(開粒),0.2 m ³	・J02=車道(密粒),0.1 m ³	別紙8、9

	建設廃棄物運搬処分費 (11行目)		・ J02= 歩道 (細粒) ,0.1 m ³ ・ J02= 歩道 (開粒) ,0.01 m ³	
8	(第 0013 号明細表) 建設副産物処理 建設廃棄物運搬処分費 (13行目)	・ 0.1 m ³	・ 0.07 m ³	別紙 8、9、 10
9	(第 0022 号明細表) 舗装工 路盤工	・ J02=再生粒調碎石	・ J02=再生碎石	別紙 11、 12
10	(第 0022 号明細表) 舗装工 視覚障害者誘導表示	・ 63 枚 ・ 34 枚	・ 20 枚 ・ 15 枚	別紙 11、 12
11	(第 0026 号明細表) 舗装工 路盤工	・ J01=施工幅 1.8m 以上	・ J01=施工幅 1.8m 未満	別紙 13、 14
12	(第 0027 号明細表) 建設副産物処理 建設廃棄物運搬処分費	・ J02=歩道(開粒) ,2 m ²	・ J02=車道(密粒) ,1 m ³ ・ J02= 歩道 (細粒) ,0.2 m ³ ・ J02= 歩道 (開粒) ,0.5 m ³	別紙 15、 16
13	(第 0029 号明細表) 舗装工 舗装復旧工	・ 16 m ² ・ 81 m ²	・ 8 m ² ・ 6 m ²	別紙 17、 18
14	(第 0030 号明細表) 区画線復旧工 視覚障害者誘導表示	・ J02=20m 未満	・ J02=20m 以上 50 m未満	別紙 19、 20
15	(第 0031 号明細表) 建設副産物処理 廃プラスチック運搬処分費	・ J05=0.04 m ³	・ J05=0.06 m ³	別紙 21、 22

1 6	(第 AM0005 号明細表) 土留工 アルミ矢板建込引抜工	・ J03=2.0m	・ J03=2.5m	別紙 2 3、 2 4
1 7	(第 AM0006 号特殊代価表) 試掘工 建設廃棄物運搬処分費	・ J02= 歩道 (開 粒) ,0.3 m ³	・ J02= 車道 (密 粒) ,0.06 m ³ ・ J02= 歩道 (細 粒) ,0.08 m ³ ・ J02= 歩道 (開 粒) ,0.2 m ³	別紙 2 5、 2 6、2 7
1 8	平面図 積算参考図	・ L=6.95m	・ L=6m	別紙 2 8、 2 9、3 0、 3 1

別紙 1

正

第 0002 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
管据付工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管吊込み据付 J01=铸铁管, J02=100mm, J03=機械力	246	昼 1 m			
管吊込み据付 J01=铸铁管, J02=150mm, J03=機械力	1	昼 1 m			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=直管部	61	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=異形管部(押輪)	58	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=150mm, J03=異形管部(押輪)	3	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=異形管部(G-Link)	13	昼 1 口			
管切断 J01=铸铁管, J02=100mm, J03=エンジツンカッター使用	18	昼 1 箇所			
溝切り加工 J01=G X 形, J02=100mm, J03=切断含む	39	昼 1 箇所			
溝切り加工 J01=G X 形, J02=100mm, J03=溝切りのみ	1	昼 1 箇所			
挿口リング取付 J01=G X 形, J02=100mm	40	昼 1 箇所			
ボリスリーブ被覆工 J01=100mm	256	昼 1 m			
ボリスリーブ被覆工 J01=150mm	1	昼 1 m			
仕切弁設置工 J01=たて型, J02=100mm, J03=機械力	8	昼 1 箇所			
ソフトシール仕切弁室築造工 J01=100mm, J02=H=0.70m	8	昼 1 箇所			第0030号代価表
ソフトシール仕切弁室築造工 J01=100mm, J02=H= 1.20 m, J03=調整リンク 1 個, J04=土留側 4 個, J05=土留板 1 個	2	昼 1 箇所			第0035号代価表

別紙 2

誤

第 0002 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
管据付工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管吊込み据付 J01=铸铁管, J02=100mm, J03=機械力	246	昼 1 m			
管吊込み据付 J01=铸铁管, J02=150mm, J03=機械力	1	昼 1 m			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=直管部	61	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=異形管部(押輪)	58	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=150mm, J03=異形管部(押輪)	3	昼 1 口			
管継手 J01=G X 形, J02=100mm, J03=異形管部(G-Link)	13	昼 1 口			
管切断 J01=铸铁管, J02=100mm, J03=エンジツンカッター使用	18	昼 1 箇所			
溝切り加工 J01=G X 形, J02=100mm, J03=切断含む	39	昼 1 箇所			
溝切り加工 J01=G X 形, J02=150mm, J03=溝切りのみ	1	昼 1 箇所			
挿口リング取付 J01=G X 形, J02=100mm	40	昼 1 箇所			
ポリスリーブ被覆工 J01=100mm	256	昼 1 m			
ポリスリーブ被覆工 J01=150mm	1	昼 1 m			
仕切弁設置工 J01=たて型, J02=100mm, J03=機械力	8	昼 1 箇所			
ソフトシール仕切弁室築造工 J01=100mm, J02=H=0.70m	8	昼 1 箇所			第0030号代価表
ソフトシール仕切弁室築造工 J01=100mm, J02=H= 1.20 m, J03=調整リンク 1 個, J04=土留側 4 個, J05=土留板 1 個	2	昼 1 箇所			第0035号代価表

別紙 3

正

第 0004 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	530	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.28m3 (0.20m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	67	昼 1 m 2			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.13m3 (0.10m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	98	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=17 c m, J04=上層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	46	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	6	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 15 c m, J04=下層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 11 c m, J04=下層路盤	90	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 10 c m, J04=下層路盤	48	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	90	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	75	昼 1 m 2			第0056号代価表
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	90	昼 1 m2			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=線状, J03=材工共	19	昼 1 枚			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=点状, J03=材工共	43	昼 1 枚			

別紙 4

誤

第 0004 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	530	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.28m3 (0.20m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	67	昼 1 m 2			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.13m3 (0.10m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	98	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=17 c m, J04=上層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	46	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	96	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=15 c m, J04=下層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=10 c m, J04=下層路盤	48	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	90	昼 1 m 2			第0054号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	75	昼 1 m 2			第0055号代価表
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	90	昼 1 m2			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=線状, J03=材工共	19	昼 1 枚			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=点状, J03=材工共	43	昼 1 枚			
合 計					

別紙 5

正

第 0010 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	120	昼 1 m			
舗装版破碎工 J01=クローラ 0.13m3 (0.10m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	28	昼 1 m 2			
舗装版破碎 J01=アスファルト舗装版, J02=障害等有り, J04=4cm以下, J06=積込作業有り, J07=全て計上	7	昼 1 m2			
舗装版破碎 J01=アスファルト舗装版, J02=障害等有り, J04=4cm以下, J06=積込作業有り, J07=全て計上	2	夜 1 m2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	4	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=11 c m, J04=下層路盤	2	夜 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=11 c m, J04=下層路盤	3	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=10 c m, J04=下層路盤	29	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	24	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0056号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	2	夜 1 m 2			第0116号代価表
宅地内舗装工 J03=再生細粒度アスファルト混合物 (13), J04 =プライムコート PK-3, J07=小型車割増あり, J08=1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), J09=1層 当り平均仕上り厚 40 mm	2	昼 1 m 2			第0117号代価表

別紙 6

誤

第 0010 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	116	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.13m ³ (0.10m ³), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	28	昼 1 m 2			
舗装版破砕 J01=アスファルト舗装版, J02=障害等有り, J04=4cm以下, J06=積込作業有り, J07=全て計上	7	昼 1 m2			
舗装版破砕 J01=アスファルト舗装版, J02=障害等有り, J04=4cm以下, J06=積込作業有り, J07=全て計上	2	夜 1 m2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	20	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	7	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	2	夜 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=10 c m, J04=下層路盤	29	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	24	昼 1 m 2			第0054号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	2	夜 1 m 2			第0116号代価表
宅地内舗装工 J03=再生細粒度アスファルト混合物 (13), J04 =プライムコート PK-3, J07=小型車割増あり, J08=1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), J09=1層 当り平均仕上り厚 40 mm	2	昼 1 m 2			第0117号代価表
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	3	昼 1 m2			

別紙 7

正

第 0013 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
建設副産物処理

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=ハック ホウ 0.28m3 (0.2m3), J04=DID有り, J05=10t車DID有 り, J06=熊野技建	10	昼 1 m 3			第0123号代価表
(内数) 処分費					
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=ハック ホウ 0.13m3 (0.1m3), J04=DID有り, J05=10t車DID 有り, J06=熊野技建	12	昼 1 m 3			第0124号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t /m3), J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0 .28m3 (0.2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	4	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t /m3), J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0 .13m3 (0.1m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	1	昼 1 m 3			第0126号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (細粒: 2.15 t /m3), J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0.13m3 (0.1m3), J05= DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島 アスファルト混合所)	0.2	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t /m3) , J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0.13m3 (0.1m3), J 05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広 島アスファルト混合所)	4	昼 1 m 3			第0128号代価表
(内数) 処分費					

本設計書の施工条件は積算参考のために
表示するもので契約書では削除します。
広島市

別紙 8

正

第 0013 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
建設副産物処理

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処理 : 2.35 t/m ³), J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.1	昼 1 m 3			第0129号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (細粒 : 2.15 t/m ³), J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.1	昼 1 m 3			第0131号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度 : 2.05 t/m ³), J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.01	昼 1 m 3			第0132号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度 : 2.05 t/m ³), J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.07	夜 1 m 3			第0133号代価表
(内数) 処分費					
合 計					
(内数) 処分費					

別紙 9

誤

第 0013 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
建設副産物処理

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=ハック ホウ 0.28m3 (0.2m3), J04=DID有り, J05=10t車DID有 り, J06=熊野技建	10	昼 1 m 3			第0123号代価表
(内数) 処分費					
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=ハック ホウ 0.13m3 (0.1m3), J04=DID有り, J05=10t車DID 有り, J06=熊野技建	12	昼 1 m 3			第0124号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t / m3), J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0 .28m3 (0.2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	4	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (密粒・粗粒: 2.20 t / m3), J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0.13m3 (0.1m3) , J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道 路 (広島アスファルト混合所)	4	昼 1 m 3			第0126号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t / m3) , J03=L= 11 km, J04=ハックホウ 0.13m3 (0.1m3), J 05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	1	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t / m3) , J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=1 0t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.2	昼 1 m 3			第0128号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t / m3) , J03=L= 11 km, J04=人力, J05=DID有り, J06=1 0t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.1	夜 1 m 3			第0130号代価表

別紙 1 0

誤

第 0013 号 明細書 管布設工事 100mm GXPEDCP
建設副産物処理

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内数)処分費					
合 計					
(内数)処分費					

第 0014 号 明細書 管布設工事 150mm GXPEDCP
作業土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 J01=バックホウ掘削, J02=クレーン 0.28m ³ (0.2m ³), J03= 砂質土・レキ質土	5	層 1 m ³			
床掘り J01=土砂, J02=現場制約あり, J05=全て計上	1	層 1 m ³			
機械埋戻し J01=管天20cm上部, J02=クレーン 0.28m ³ (0.2m ³), J0 3=砂質土・レキ質土, J04=タンバ転圧	3	層 1 m ³			
機械埋戻し J01=管天20cm下部, J02=クレーン 0.28m ³ (0.2m ³), J0 3=砂質土, J04=タンバ転圧	2	層 1 m ³			
合 計					

別紙 1 1

正

第 0022 号 明細書 管撤去工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	430	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.28m3 (0.20m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	140	昼 1 m 2			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.13m3 (0.10m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	11	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整碎石, J03=17 c m, J04=上層路盤	19	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	119	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=15 c m, J04=下層路盤	19	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=11 c m, J04=下層路盤	11	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=10 c m, J04=下層路盤	119	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり, J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	138	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり, J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0056号代価表
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	11	昼 1 m2			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=点状, J03=材工共	20	昼 1 枚			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=線状, J03=材工共	15	昼 1 枚			
合 計					

別紙 1 2

誤

第 0022 号 明細書 管撤去工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	430	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.28m3 (0.20m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	140	昼 1 m 2			
舗装版破砕工 J01=クローラ 0.13m3 (0.10m3), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	11	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=17 c m, J04=上層路盤	19	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	119	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	11	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=15 c m, J04=下層路盤	19	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03=10 c m, J04=下層路盤	119	昼 1 m 2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	138	昼 1 m 2			第0054号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0055号代価表
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	11	昼 1 m2			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=点状, J03=材工共	63	昼 1 枚			
視覚障害者誘導標示(貼付式) J01=点字タイル ゴム製 300×300, J02=線状, J03=材工共	34	昼 1 枚			
合 計					

別紙 1 3

正

第 0026 号 明細書 管撤去工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	84	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=カーラ 0.13m ³ (0.10m ³), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	26	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=12 c m, J04=上層路盤	18	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生粒度調整 碎石, J03=11 c m, J04=上層路盤	1	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 10 c m, J04=下層路盤	18	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 10 c m, J04=下層路盤	5	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生碎石, J03= 11 c m, J04=下層路盤	1	昼 1 m 2			
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	1	昼 1 m2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	19	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	6	昼 1 m 2			第0056号代価表
合 計					

別紙 1 4

誤

第 0026 号 明細書 管撤去工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	84	昼 1 m			
舗装版破砕工 J01=カーラ 0.13m ³ (0.10m ³), J02=アスファルト舗装版, J03=10cm以下, J04=直接掘削積込	26	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m以上(配管), J02=再生粒度調整 砕石, J03=12 c m, J04=上層路盤	18	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m以上(配管), J02=再生粒度調整 砕石, J03=11 c m, J04=上層路盤	1	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生砕石, J03= 10 c m, J04=下層路盤	18	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生砕石, J03= 10 c m, J04=下層路盤	5	昼 1 m 2			
路盤工 J01=施工幅1.8m未満(配管), J02=再生砕石, J03= 11 c m, J04=下層路盤	1	昼 1 m 2			
フィルター層 J01=40mm以上60mm未満, J02=砂 再生砂(標準)	1	昼 1 m2			
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	19	昼 1 m 2			第0054号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	6	昼 1 m 2			第0055号代価表
合 計					

別紙 1 5

第 0027 号 明細書 管撤去工事
建設副産物処理

正

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=パックホウ0.28m3(0.2m3), J04=DID有り, J05=10t車DID有り, J06=熊野技建	10	昼 1 m 3			第0123号代価表
(内数) 処分費					
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=パックホウ0.13m3(0.1m3), J04=DID有り, J05=10t車DID有り, J06=熊野技建	2	昼 1 m 3			第0124号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処理: 2.35 t/m3), J03=L= 11 km, J04=パックホウ0.28m3(0.2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	8	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処理: 2.35 t/m3), J03=L= 11 km, J04=パックホウ0.13m3(0.1m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	1	昼 1 m 3			第0126号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (細粒: 2.15 t/m3), J03=L= 11 km, J04=パックホウ0.13m3(0.1m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	0.2	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t/m3), J03=L= 11 km, J04=パックホウ0.13m3(0.1m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	0.5	昼 1 m 3			第0128号代価表
(内数) 処分費					

別紙 1 6

誤

第 0027 号 明細書 管撤去工事
建設副産物処理

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=バ ックホ 0. 28m3 (0. 2m3), J04=DID有り, J05=10t車DID有 り, J06=熊野技建	10	昼 1 m 3			第0123号代価表
(内数) 処分費					
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=バ ックホ 0. 13m3 (0. 1m3), J04=DID有り, J05=10t車DID 有り, J06=熊野技建	2	昼 1 m 3			第0124号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2. 35 t / m3), J03=L= 11 km, J04=バ ックホ 0 . 28m3 (0. 2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	8	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2. 05 t / m3) , J03=L= 11 km, J04=バ ックホ 0. 13m3 (0. 1m3), J 05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	2	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=レジンコンクリート, J03=L= 10 km, J04=バ ックホ 0. 2 8m3 (0. 2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J0 8=クリーンエナジー	0. 1	昼 1 m 3			第0156号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=コンクリート殻・鉄筋, J03=L= 4 km, J04=バ ックホ 0. 28m3 (0. 2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り , J07=河崎マテリアル (出島工場)	0. 2	昼 1 m 3			第0157号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=コンクリート殻・無筋, J03=L= 4 km, J04=バ ックホ 0. 28m3 (0. 2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り , J07=河崎マテリアル (出島工場)	6	昼 1 m 3			第0158号代価表
(内数) 処分費					

別紙 1 7

正

第 0029 号 明細書 路面復旧工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	234	昼 1 m			
舗装復旧工 J01=B号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	39	昼 1 m 2			第0171号代価表
舗装復旧工 J01=B号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 10 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	33	昼 1 m 2			第0174号代価表
舗装復旧工 J01=D号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	206	昼 1 m 2			第0176号代価表
舗装復旧工 J01=D号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 5 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	357	昼 1 m 2			第0177号代価表
舗装復旧工 J01=F号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	8	昼 1 m 2			第0178号代価表
舗装復旧工 J01=F号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 4 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	7	昼 1 m 2			第0179号代価表
舗装復旧工 J01=G号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	8	昼 1 m 2			第0180号代価表
舗装復旧工 J01=G号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	6	昼 1 m 2			第0181号代価表
舗装復旧工 J01=透水性舗装(歩道), J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	102	昼 1 m 2			第0183号代価表
舗装復旧工 J01=透水性舗装(歩道), J02=影響部, J04=現場舗装厚 4 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	79	昼 1 m 2			第0184号代価表
地下埋設物標示板設置工 J01=地下埋設物標示板 23 個, J02=材工共	1	昼 1 式			
合 計					

本設計書の施工条件は積算参考のために表示するもので契約書では削除します。
広島市

別紙 1 8

誤

第 0029 号 明細書 路面復旧工事
舗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全て計上	234	昼 1 m			
舗装復旧工 J01=B号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	39	昼 1 m 2			第0171号代価表
舗装復旧工 J01=B号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 10 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	33	昼 1 m 2			第0174号代価表
舗装復旧工 J01=D号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	206	昼 1 m 2			第0176号代価表
舗装復旧工 J01=D号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 5 cm, J05=BH0. 28m3-BH0. 28m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	357	昼 1 m 2			第0177号代価表
舗装復旧工 J01=F号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	8	昼 1 m 2			第0178号代価表
舗装復旧工 J01=F号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 4 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	7	昼 1 m 2			第0179号代価表
舗装復旧工 J01=G号工, J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	16	昼 1 m 2			第0180号代価表
舗装復旧工 J01=G号工, J02=影響部, J04=現場舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	81	昼 1 m 2			第0181号代価表
舗装復旧工 J01=透水性舗装(歩道), J02=掘削部, J03=仮舗装厚 3 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	102	昼 1 m 2			第0183号代価表
舗装復旧工 J01=透水性舗装(歩道), J02=影響部, J04=現場舗装厚 4 cm, J05=BH0. 13m3-BH0. 13m3, J06=1. 4m未満, J07=小型車割増なし	79	昼 1 m 2			第0184号代価表
地下埋設物標示鋲設置工 J01=地下埋設物標示鋲 23 個, J02=材工共	1	昼 1 式			
合 計					

本設計書の施工条件は積算参考のために表示するもので契約書では削除します。
広島市

別紙 1 9

正

第 0030 号 明細書 路面復旧工事
区画線復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=実線 幅 15cm, J03=供用 区間, J04=通常舗装(排水性舗装以外), J05=1.5m m, J06=白, J07=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18 %, J08=アスファルト舗装, J09=全ての費用	13	層 1 m			
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=ゼブラ 幅 45cm, J03=供 用区間, J04=通常舗装(排水性舗装以外), J05=1. 5mm, J06=白, J07=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~ 18%, J08=アスファルト舗装, J09=全ての費用	74	層 1 m			
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=矢印・記号・文字 幅 1 5cm (換算), J03=供用区間, J04=通常舗装(排水 性舗装以外), J05=1.5mm, J06=白, J07=溶融式 ガ ラスビーズ含有量 15~18%, J08=アスファルト舗装, J09= 全ての費用	61	層 1 m			
視覚障害者誘導標示 (溶融式) J01=線状, J02=180m未満, J03=開粒度アスコン, J 04=材工共	3	層 1 m			
視覚障害者誘導標示 (シート式) J01=線状, J02=20m以上50m未満, J03=開粒度アス コン, J04=材工共	42	層 1 枚			
視覚障害者誘導標示 (シート式) J01=点状, J02=20m以上50m未満, J03=開粒度アス コン, J04=材工共	82	層 1 枚			
合 計					

別紙 2 0

誤

第 0030 号 明細書 路面復旧工事
区画線復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=実線 幅 15cm, J03=供用 区間, J04=通常舗装(排水性舗装以外), J05=1.5m m, J06=白, J07=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18 %, J08=アスファルト舗装, J09=全ての費用	13	層 1 m			
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=ゼブラ 幅 45cm, J03=供 用区間, J04=通常舗装(排水性舗装以外), J05=1. 5mm, J06=白, J07=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~ 18%, J08=アスファルト舗装, J09=全ての費用	74	層 1 m			
区画線設置工 J01=溶融式(手動), J02=矢印・記号・文字 幅 1 5cm (換算), J03=供用区間, J04=通常舗装(排水 性舗装以外), J05=1.5mm, J06=白, J07=溶融式 ガ ラスビーズ含有量 15~18%, J08=アスファルト舗装, J09= 全ての費用	61	層 1 m			
視覚障害者誘導標示 (溶融式) J01=線状, J02=180m未満, J03=開粒度アスコン, J 04=材工共	3	層 1 m			
視覚障害者誘導標示 (シート式) J01=線状, J02=20m未満, J03=開粒度アスコン, J0 4=材工共	42	層 1 枚			
視覚障害者誘導標示 (シート式) J01=点状, J02=20m以上50m未満, J03=開粒度アス コン, J04=材工共	82	層 1 枚			
合 計					

別紙 2 1

正

第 0031 号 明細書 路面復旧工事
建設副産物処理

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃プラスチック運搬費 J01=現場～建設副産物仮置場, J02=2 t 車 (クレーン装置付), J03=距離 2 km, J04=運搬積載質量 0.05 t, J05=重量配分率 1	1	昼 1 式			
廃プラスチック運搬処分費 J01=建設副産物仮置場～処分場, J02=2 t 車 (クレーン装置付), J03=36.8 km, J04=0.07 t, J05=0.06 m ³ , J06=中央美工 (小河原作業所), J07=重量配分率 1	1	式			
(内数) 処分費					
合 計					
(内数) 処分費					

第 0032 号 明細書 交通管理
交通管理工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 J01=交通誘導警備員 B	228	人日			
交通誘導警備員 J01=交通誘導警備員 B	4	夜 人日			
合 計					

別紙 2 2

誤

第 0031 号 明細書 路面復旧工事
建設副産物処理

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃プラスチック運搬費 J01=現場～建設副産物仮置場, J02=2 t 車 (クレーン装置付), J03=距離 2 km, J04=運搬積載質量 0.05 t, J05=重量配分率 1	1	昼 1 式			
廃プラスチック運搬処分費 J01=建設副産物仮置場～処分場, J02=2 t 車 (クレーン装置付), J03=36.8 km, J04=0.07 t, J05=0.04 m ³ , J06=中央美工 (小河原作業所), J07=重量配分率 1	1	式			
(内数) 処分費					
合 計					
(内数) 処分費					

第 0032 号 明細書 交通管理
交通管理工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 J01=交通誘導警備員 B	228	人日			
交通誘導警備員 J01=交通誘導警備員 B	4	夜 人日			
合 計					

別紙 2 3

正

第 AMA0005 号 明細書 土留工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込引抜き J01=掘削深2.5m以下, J02=建込・引抜 機械, J03=矢板長2.5m, J04=割下 0.28m3 (第2次)	2	昼 1 m			
支保材設置撤去 J01=掘削2m以下1段, J02=900~1100 (水圧ホ-ト), J03=設置、撤去, J04=軽量金属製	2	昼 1 m			
合 計					

別紙 2 4

誤

第 AMA0005 号 明細書 土留工

1 式
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込引抜き J01=掘削深2.5m以下, J02=建込・引抜 機械, J03=矢板長2.0m, J04=加圧 0.28m3 (第2次)	2	昼 1 m			
支保材設置撤去 J01=掘削2m以下1段, J02=900~1100 (水圧ホ-ト), J03=設置、撤去, J04=軽量金属製	2	昼 1 m			
合 計					

別紙 2 5

正

第 AMA0006 号 明細書 試掘工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0055号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	7	昼 1 m 2			第0056号代価表
アルミ矢板建込引抜き J01=掘削深2.0m以下, J02=建込・引抜 機械, J0 3=矢板長2.0m, J04=700φ 0.28m3 (第2次)	2	昼 1 m			
支保材設置撤去 J01=掘削2m以下1段, J02=700~850 (水圧ポ ート), J03=設置、撤去, J04=軽量金属製	2	昼 1 m			
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=人力 , J04=DID有り, J05=10t車DID有り, J06=熊野技建	1	昼 1 m 3			
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t/m3), J03=L= 11 km, J04=バックホウ 0 .28m3 (0.2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.6	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道 (密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t/m3), J03=L= 11 km, J04=バックホウ 0 .13m3 (0.1m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島アスファルト混合所)	0.06	昼 1 m 3			第0126号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (細粒: 2.15 t/m3), J03=L= 11 km, J04=バックホウ 0.13m3 (0.1m3), J05= DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広島 アスファルト混合所)	0.08	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道 (開粒度: 2.05 t/m3 , J03=L= 11 km, J04=バックホウ 0.13m3 (0.1m3), J 05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路 (広 島アスファルト混合所)	0.2	昼 1 m 3			第0128号代価表

別紙 2 6

正

第 AMA0006 号 明細書 試掘工

1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(内数) 処分費					
合 計					
(内数) 処分費					

別紙 2 7

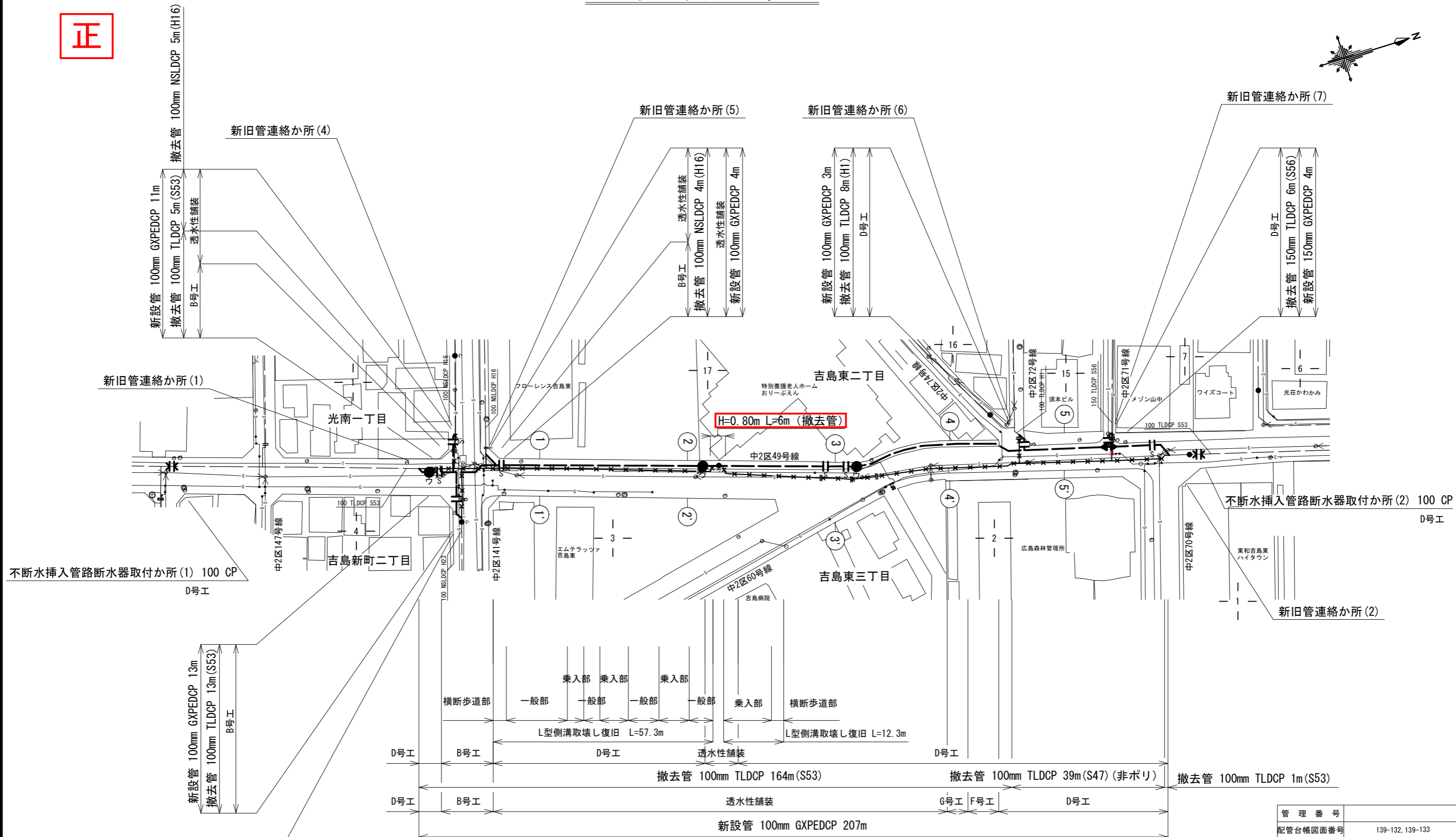
誤

第 AMA0006 号 明細書 試掘工

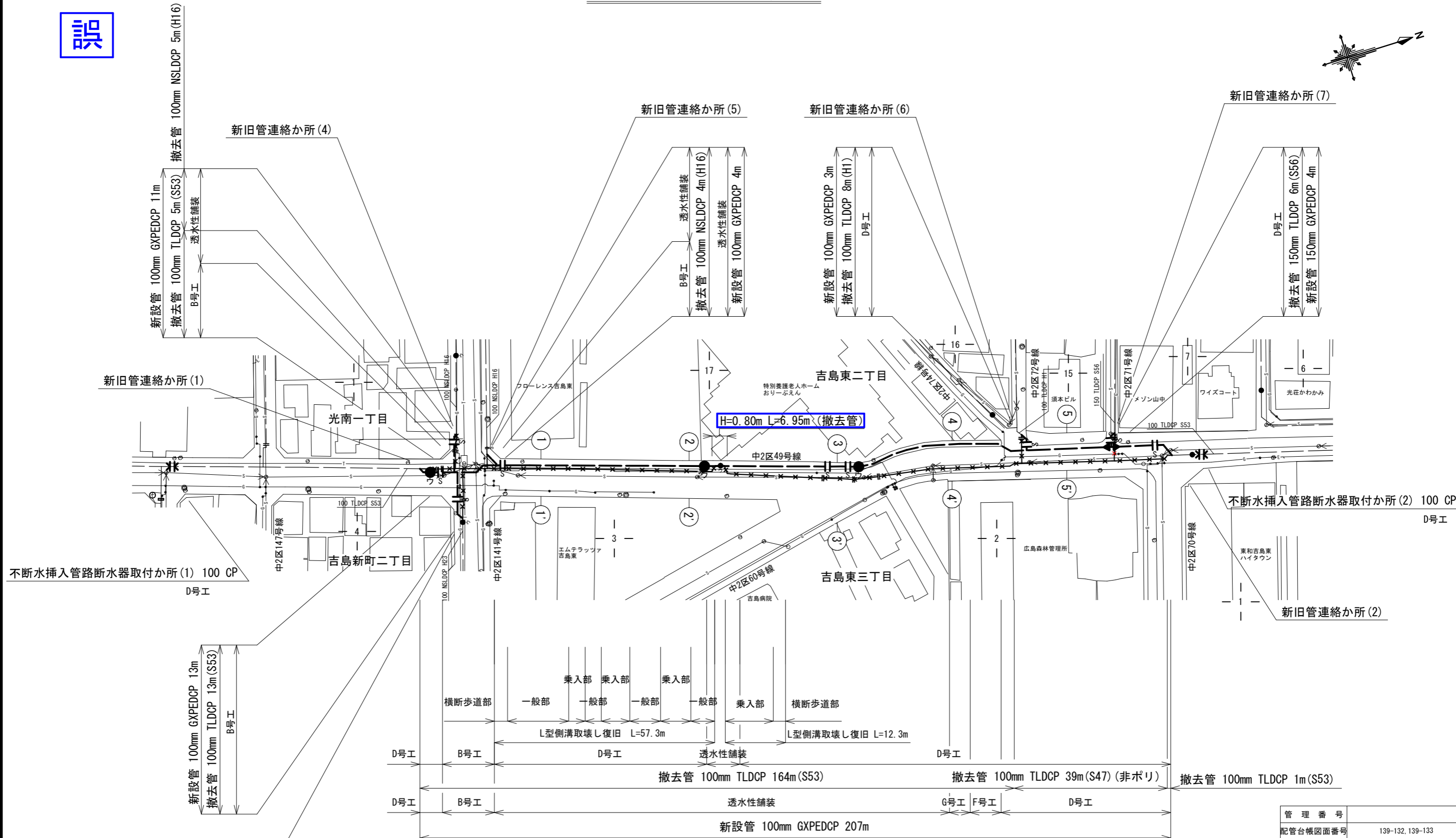
1 式
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工 J01=車道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	11	昼 1 m 2			第0054号代価表
仮舗装工 J01=歩道, J04=再生密粒度アスファルト混合物 (13), J06=瀝青材料なし, J09=小型車割増あり , J10=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) , J11=1層当り平均仕上り厚 30 mm	7	昼 1 m 2			第0055号代価表
アルミ矢板建込引抜工 J01=掘削深2.0m以下, J02=建込・引抜 機械, J0 3=矢板長2.0m, J04=700 0.28m3(第2次)	2	昼 1 m			
支保材設置撤去 J01=掘削2m以下1段, J02=700~850 (水圧ポート) , J03=設置、撤去, J04=軽量金属製	2	昼 1 m			
建設発生土流用費 J01=砂質土・レキ質土, J02=L= 22 km, J03=人力 , J04=DID有り, J05=10t車DID有り, J06=熊野技建	1	昼 1 m 3			
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=車道(密粒・粗粒・安定処 理: 2.35 t/m3), J03=L= 11 km, J04=バケツ 0 .28m3(0.2m3), J05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	0.6	昼 1 m 3			第0125号代価表
(内数) 処分費					
建設廃棄物運搬処分費 J01=アスファルト殻, J02=歩道(開粒度: 2.05 t/m3) , J03=L= 11 km, J04=バケツ 0.13m3(0.1m3), J 05=DID有り, J06=10t車DID有り, J07=大林道路(広島アスファルト混合所)	0.3	昼 1 m 3			第0127号代価表
(内数) 処分費					
合 計					
(内数) 処分費					

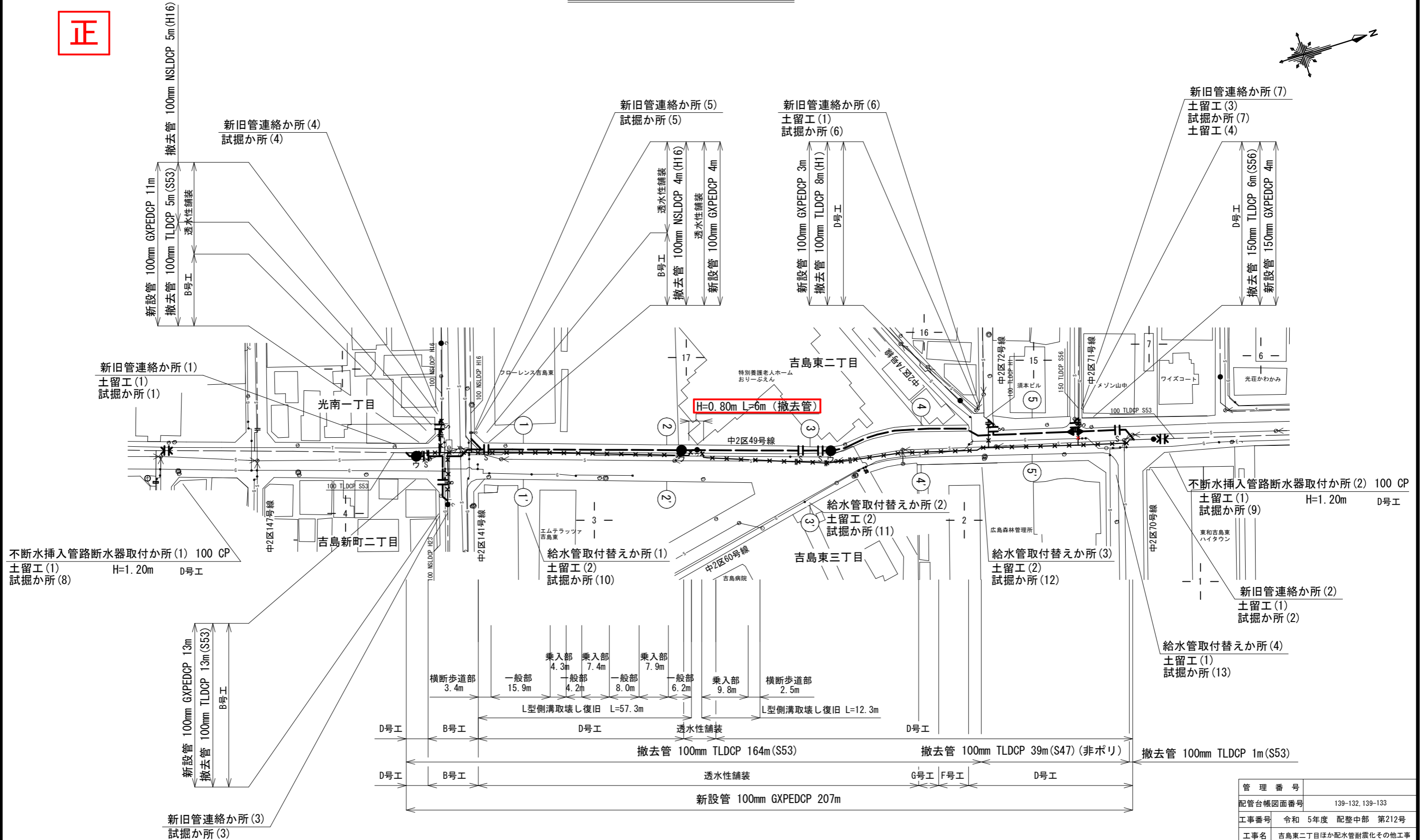
正



誤



正



誤

