

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 導水幹線水路整備地区①

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 5号BPトンネル上流	角落しゲート格納庫			
(1)作業土工				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
基面整正		m ²	9.000	
(2)基礎工				
既製杭工	H-200×200×8×12、 L=2.50m	本	18.000	
基礎碎石	RC-40、t=150	m ²	9.100	
基礎コンクリート	24N-12-25	m ³	6.500	
型枠		式	1.000	
鉄筋	SD295A, D10	ton	0.008	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.328	
目地材	t=20	m ²	6.000	
目地材	t=10	m ²	1.000	
(3)付帯工				
スラブブロック	T-6、L=4.80m、	枚	8.000	
(4)機械設備製作据付				
格納台製作据付	SS400、溶融亜鉛メッキ	式	1.000	
門構クレーン製作据付	手動チェーンブロック含む	式	1.000	
角落しゲート運搬	支給品	式	1.000	
リフティングビーム製作	戸幅4000mm、純径間 3746mm、吊フック間隔 1970mm	式	1.000	
2. 5号BPトンネル下流	角落しゲート格納庫			
(1)作業土工				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m ²	9.000	
(2)基礎工				
既製杭工	H-200×200×8×12、 L=2.50m	本	18.000	
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	9.100	
基礎コンクリート	24N-12-25	m ³	6.500	
型枠		式	1.000	
鉄筋	SD295A, D10	ton	0.008	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.328	
目地材	t=20	m ²	6.000	
目地材	t=10	m ²	1.000	
(3)付帯工				
スラブブロック	T-6、L=4.80m、	枚	8.000	
(4)機械設備製作据付				
格納台製作据付	SS400、溶融亜鉛メッキ	式	1.000	
門構クレーン製作据付	手動チェーンブロック含む	式	1.000	
角落しゲート運搬	支給品	式	1.000	
リフティングビーム製作	戸幅4000mm、純径間 3746m、吊フック間隔 1970mm	式	1.000	
3. 5号BPトンネル上流	開口部安全対策			
(1)構造物撤去工				
既設コンクリート蓋撤去		枚	2.000	
既設ネットフェンス撤去	H=1.50m	m	5.100	
ネットフェンス運搬		m ³	0.500	
(2)復旧工				
コンクリート蓋設置		枚	1.000	
モルタル充填	無収縮モルタル	箇所	2.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)安全施設				
ネットフェンス設置	H=1.20m	m	23.300	
ネットフェンス扉設置	H=1.20m	箇所	1.000	
4. 5号BPトンネル下流	開口部安全対策			
(1)構造物撤去工				
既設ネットフェンス撤去	H=1.50m	m	5.000	
ネットフェンス運搬		m ³	0.500	
既設擁壁撤去	無筋構造物	式	1.000	
コンクリートカッター切断		m	0.700	
構造物取壊し	無筋, なし, 機械, 昼間施工, する	m ³	0.300	
産廃処分	無筋コンクリート	m ³	0.300	
(2)安全施設				
ネットフェンス設置	H=1.20m	m	13.700	
ネットフェンス扉設置	H=1.20m	箇所	2.000	
5. 5号BPトンネル上流				
(1)仮設ヤード整備工	基礎杭打設、床版設置時			
敷鉄板		m ²	304.000	
(2)仮設ヤード整備工	門構、走行レール設置時			
土木安定シート		m ²	24.000	
産廃処分	廃シート類	m ³	0.100	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	17.000	
6. 5号BPトンネル下流				
(1)仮設ヤード整備工	基礎杭打設、床版設置時			
敷鉄板		m ²	239.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
敷鉄板移動		ton	41.700	
(2)仮設ヤード整備工	門構、走行レール設置時			
土木安定シート		m ²	24.000	
産廃処分	廃シート類	m ³	0.100	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	34.000	
7. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
鋼製機器輸送費		式	1.000	
仮設材輸送		ton	52.930	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)建屋建築工事				
建屋建築工事		式	1.000	

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 角落しゲート格納庫（建築）

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 直接工事費	5号BPトンネル上流			
(1)直接仮設工事				
墨出し		㎡	16.900	
養生		㎡	16.900	
整理清掃後片付け		㎡	16.900	
(2)躯体工事				
コンクリートブロック積	C種、厚150mm	㎡	20.200	
隅角部現場打ちコンクリート	L200、厚150	箇所	4.000	
コンクリートポンプ圧送		回	1.000	
土台敷き	105×105	式	1.000	
土台敷き	105×210	式	1.000	
(3)屋根工事				
折版ぶき		㎡	19.600	
タイトフレーム		m	11.200	
2. 直接工事費	5号BPトンネル下流			
(1)直接仮設工事				
墨出し		㎡	16.900	
養生		㎡	16.900	
整理清掃後片付け		㎡	16.900	
(2)躯体工事				
コンクリートブロック積	C種、厚150mm	㎡	20.200	
隅角部現場打ちコンクリート	L200、厚150	箇所	4.000	
コンクリートポンプ圧送		回	1.000	
土台敷き	105×105	式	1.000	
土台敷き	105×210	式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)屋根工事				
折版ぶき		m ²	19.600	
タイトフレーム		m	11.200	
3. 直接工事費	6号BPトンネル上流			
(1)直接仮設工事				
墨出し		m ²	16.900	
養生		m ²	16.900	
整理清掃後片付け		m ²	16.900	
(2)躯体工事				
コンクリートブロック積	C種、厚150mm	m ²	20.200	
隅角部現場打ちコンクリート	L200、厚150	箇所	4.000	
コンクリートポンプ圧送		回	1.000	
土台敷き	105×105	式	1.000	
土台敷き	105×210	式	1.000	
(3)屋根工事				
折版ぶき		m ²	19.600	
タイトフレーム		m	11.200	
4. 直接工事費	6号BPトンネル下流			
(1)直接仮設工事				
墨出し		m ²	16.900	
養生		m ²	16.900	
整理清掃後片付け		m ²	16.900	
(2)躯体工事				
コンクリートブロック積	C種、厚150mm	m ²	20.200	
隅角部現場打ちコンクリート	L200、厚150	箇所	4.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリートポンプ圧送		回	1.000	
土台敷き	105×105	式	1.000	
土台敷き	105×210	式	1.000	
(3)屋根工事				
折版ぶき		㎡	19.600	
タイトフレーム		m	11.200	

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 導水幹線水路整備地区②

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 6号BPトンネル上流	角落しゲート格納庫			
(1)作業土工				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
基面整正		m ²	9.000	
(2)基礎工				
既製杭工	H-200×200×8×12、 L=2.50m	本	18.000	
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	9.100	
基礎コンクリート	24N-12-25	m ³	6.500	
型枠		式	1.000	
鉄筋	SD295A, D10	ton	0.008	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.328	
目地材	t=20	m ²	6.000	
目地材	t=10	m ²	1.000	
(3)付帯工				
スラブブロック	T-6、L=4.80m、	枚	8.000	
(4)機械設備製作据付				
格納台製作据付	SS400、溶融亜鉛メッキ	式	1.000	
門構クレーン製作据付	手動チェーンブロック含む	式	1.000	
角落しゲート運搬（5段）（支給品）		門	1.000	
リフティングビーム運搬（支給品）		基	1.000	
2. 6号BPトンネル下流	角落しゲート格納庫			
(1)作業土工				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m ²	9.000	
(2)基礎工				
既製杭工	H-200×200×8×12、 L=2.50m	本	18.000	
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	9.100	
基礎コンクリート	24N-12-25	m ³	6.500	
型枠		式	1.000	
鉄筋	SD295A, D10	ton	0.008	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.328	
目地材	t=20	m ²	6.000	
目地材	t=10	m ²	1.000	
(3)付帯工				
スラブブロック	T-6、L=4.80m、	枚	8.000	
(4)機械設備製作据付				
格納台製作据付	SS400、溶融亜鉛メッキ	式	1.000	
門構クレーン製作据付	手動チェーンブロック含む	式	1.000	
角落しゲート運搬（5段）（支給品）		門	1.000	
リフティングビーム運搬（支給品）		基	1.000	
3. 6号BPトンネル上流	開口部安全対策			
(1)構造物撤去工				
既設ネットフェンス撤去	H=1.50m	式	1.000	
ネットフェンス撤去工（本体）	1.5m, アンカーブロック, 廃棄, なし	m	0.200	
ネットフェンス撤去工（扉）	ネット式片開, 廃棄	組	1.000	
ネットフェンス運搬		m ³	0.100	
(2)安全施設				
ネットフェンス設置	H=1.20m	m	11.800	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ネットフェンス扉設置	H=1.20m、片開き	箇所	1.000	
4. 6号BPトンネル下流	開口部安全対策			
(1)構造物撤去工				
既設ネットフェンス撤去	H=1.50m	式	1.000	
ネットフェンス撤去工 (本体)	1.5m, アンカーブロック, 廃棄, なし	m	1.000	
ネットフェンス撤去工 (扉)	ネット式片開, 廃棄	組	1.000	
ネットフェンス運搬		m ³	0.200	
(2)安全施設				
ネットフェンス設置	H=1.20m	m	18.800	
ネットフェンス扉設置	H=1.20m、片開き	箇所	2.000	
(3)耐震対策				
コンクリート蓋固定工	L3970×B1000×t155	枚	1.000	
レジンコンクリート蓋工	W500×L600×t12	枚	8.000	
モルタル充填	無収縮モルタル	箇所	2.000	
平鋼	SS400 L=4000 t=6 B=100 溶融亜鉛メッキ	本	2.000	
Zクリップ	SS400 L=145 t=4.5 B=50 溶融亜鉛メッキ	個	6.000	
六角ボルト ワッシャー	SS400 M16 L=75 溶融亜鉛 メッキ	本	4.000	
六角ボルト ワッシャー	SS400 M16 L=125 溶融亜鉛 メッキ	本	2.000	
アンカープレート	SS400 M16 80×80 t=16 溶融亜鉛メッキ	枚	6.000	
5. 6号トンネル下流トランジション	耐震補強			
(1)耐震補強				
既設蓋撤去		枚	10.000	
産廃処理	二次製品廃材	m ³	2.000	
H形鋼設置		式	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400) 、 L=4.518m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.401m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.282m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.164m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.045m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=3.945m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
電気溶接	V型突合せ片面溶接, 10mm	m	0.100	
寸切ボルト (ナット・角ワッシャー含む)	M8 (SS400)、L=55mm、溶融亜鉛メッキ、	本	12.000	
コンクリート削孔	削孔径10~30mm、削孔長 200~400mm、	孔	12.000	
樹脂アンカー	R-22相当品、	本	12.000	
全ねじボルト (ナット・ワッシャー含む)	M16×460 (SS400)、溶融 亜鉛メッキ、	本	12.000	
鋼製アングル	SS400、L150×150×9、穴 あけ加工、溶融亜鉛メッキ、	個	12.000	
六角ボルト (ナット・ワッシャー含む)	M12 (SS400)、L=45mm、 溶融亜鉛メッキ、	本	24.000	
レジンコンクリート蓋設置		式	1.000	
レジンコンクリート蓋	500×950、t=12、	枚	24.000	
レジンコンクリート蓋	500×798、t=12、	枚	6.000	
レジンコンクリート蓋	410×950、t=12、	枚	1.000	
レジンコンクリート蓋	330×950、t=12、	枚	2.000	
レジンコンクリート蓋	290×950、t=12、	枚	1.000	
レジンコンクリート蓋	495, 450×950、t=12、	枚	8.000	
レジンコンクリート蓋	495, 445×798、t=12、	枚	2.000	
平鋼	6t×150×4518 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ、	枚	1.000	
平鋼	6t×150×4401 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ、	枚	1.000	
平鋼	6t×150×4282 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ、	枚	1.000	
平鋼	6t×150×4164 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ、	枚	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
平鋼	6t×150×4045 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	
平鋼	6t×150×3945 (SS400)、穴空け加工、 溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	
6. 3号分水工	耐震補強			
(1)耐震補強				
H形鋼設置		式	1.000	
電気溶接	すみ肉溶接, 12mm	m	43.400	
H形鋼	H-200×200 (SS400)、 L=4.50m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	6.000	
H形鋼	H-200×200 (SS400)、 L=3.35m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	4.000	
H形鋼	H-125×125 (SS400)、 L=1.90m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	1.000	
H形鋼	H-125×125 (SS400)、 L=1.85m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	1.000	
H形鋼	H-125×125 (SS400)、 L=0.90m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	1.000	
H形鋼	H-125×125 (SS400)、 L=0.45m、溶融亜鉛メッ キ,,	本	1.000	
グレーチング蓋固定金具	溶融亜鉛メッキ,,	個	12.000	
H形鋼固定金具 (ボルト・ナット含む)	溶融亜鉛メッキ,,	個	12.000	
グレーチング蓋設置	FB、GIB5×38×3、溶融亜 鉛メッキ	m ²	19.000	
7. 6号BPトンネル上流				
(1)仮設ヤード整備工	基礎杭打設、床版設置時			
敷鉄板		m ²	328.000	
敷鉄板移動		ton	56.140	
(2)仮設ヤード整備工	門構、走行レール設置時			
土木安定シート		m ²	27.000	
産廃処分	廃シート類	m ³	0.100	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	34.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
8. 6号BPトンネル下流				
(1)仮設道路工				
進入路拡幅	山土	m ³	111.000	
残土運搬		m ³	148.000	
敷鉄板		m ²	121.000	
(2)仮設ヤード整備工	基礎杭打設、床版設置時			
敷鉄板		m ²	502.000	
(3)仮設ヤード整備工	門構、走行レール設置時			
土木安定シート		m ²	24.000	
産廃処分	廃シート類	m ³	0.100	
(4)安全費				
交通誘導警備員		人	18.000	
9. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
鋼製機器輸送費		式	1.000	
仮設材輸送		ton	107.470	

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 導水幹線水路整備地区③

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 2号サイホン下流防草対策				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)張りコンクリート				
不陸整正	補足材なし	㎡	20.100	「概」
張りコンクリート	18N-8-25、t=50	㎡	20.100	「概」

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 導水幹線水路整備地区④

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 4号分水工	周辺整備			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)土工				
床掘		式	1.000	
掘削		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
盛土		m ³	10.000	
残土運搬		m ³	38.000	
(2)落ち蓋型側溝				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
残土運搬		m ³	3.000	
基面整正		m ²	7.000	
落ち蓋型側溝	300A B種	m	13.000	
鋼製グレーチング蓋	溝蓋T-14 500×410×95, ,	枚	26.000	
(3)可変側溝				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
残土運搬		m ³	4.000	
基面整正		m ²	5.000	
可変側溝	B=300, H=500, L=1000	個	1.000	
可変側溝	B=300, H=700, L=2000	個	1.000	
可変側溝	B=300, H=800, L=2000	個	1.000	
可変側溝	B=300, H=1000, L=2000	個	1.000	
可変側溝	B=300, H=1100, L=2000	個	1.000	
グレーチング設置	B=300, T-14, L=500	枚	18.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
底版コンクリート	18N-8-40	m ³	0.700	
型枠	底版コンクリート	式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25	m ³	0.200	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.500	
(4)舗装工	道路部			
路盤工	RC-40、t=150	m ²	65.000	「概」
A S 舗装	再生密粒度アスコン13、 t=40	m ²	65.000	「概」
張りコンクリート	18N-8-25	m ²	9.700	「概」
防草シート設置	改質アスファルト系、目 地部	m ²	0.060	「概」
路盤工	RC-40、t=150	m ²	15.000	「概」
(5)舗装工	分土工			
路盤工	RC-40、t=150	m ²	115.000	「概」
A S 舗装	再生密粒度アスコン13、 t=40	m ²	115.000	「概」
防草シート	改質アスファルト系、斜 面部 (1:1.5)	m ²	235.000	「概」
(6)ブロック積擁壁工				
法面荒仕上		m ²	27.000	
ブロック積		m ²	27.000	
胴込コンクリート	18N-8-25	m ³	5.700	
胴込材	RC-40	m ³	6.000	
基礎砕石	RC-40、t=100	m ²	16.000	
基礎コンクリート	18N-8-40	m ³	3.700	
型枠	基礎コンクリート	式	1.000	
天端コンクリート	18N-8-40	m ³	0.600	
目地材	t=10mm	m ²	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m ²	16.000	
止壁コンクリート	18N-8-40	m ³	0.200	
型枠	止壁コンクリート	式	1.000	
基礎砕石	RC-40、t=100	m ²	0.200	
(7)嵩上げコンクリート				
鉄筋コンクリート	21N-12-25	m ³	0.800	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.008	
型枠		式	1.000	
コンクリートはつり		m ²	1.800	
コンクリート削孔		孔	14.000	
(8)既設柵保護工				
無筋コンクリート	18N-8-40	m ³	1.700	
型枠		式	1.000	
均しコンクリート	18N-8-25	m ³	0.300	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
基礎砕石	t=150	m ²	6.800	
RC床板	B=1.0m、L=3.0m、t=220	枚	3.000	
目地版	t=10mm	m ²	2.800	
ズレ止め鉄筋	SD345, D25, L=300	ton	0.014	
コンクリート削孔		孔	12.000	
(9)ガードレール取付L型擁壁				
均しコンクリート	18N-8-40	m ³	3.000	
型枠	均しコンクリート	式	1.000	
基礎材	RC-40、t=200	m ²	30.000	
ガードレール取付L型擁壁	H2600, 2477×L1226	個	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ガードレール取付L型擁壁	H2477, 2277×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H2277, 2077×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H2077, 1877×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1877, 1677×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1677, 1477×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1916, 1736×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1736, 1555×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1555, 1374×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1374, 1184×L2000	個	1.000	
ガードレール取付L型擁壁	H1184, 1070×L1193	個	1.000	
ガードレール	構造物用	m	18.000	
ガードレール	土中用	m	4.000	
巻き立てコンクリート	18N-8-40	m ³	0.300	
型枠	巻き立てコンクリート	式	1.000	
鉄筋	SD295A, D13	ton	0.009	
サイドドレーン	300×300、単粒度砕石4号	m	17.700	
(10)階段				
法面整形		m ²	3.700	
基礎砕石	RC-40、t=100	m ²	5.100	
無筋コンクリート	18N-8-40	m ³	1.100	
型枠		式	1.000	
切込砕石		m ³	1.000	
(11)転落防止柵撤去				
転落防止柵撤去	H=1.1m	m	3.000	
転落防止柵運搬		m ³	0.300	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
2. 4号分水工	トランジション耐震補強			
(1)耐震補強				
既設蓋撤去		枚	1.000	
産廃処理	二次製品廃材	m3	0.800	
H形鋼設置		式	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.250m、溶融亜鉛メッキ、	本	7.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=4.093m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=3.955m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=3.766m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-150×150 (SS400)、 L=3.578m、溶融亜鉛メッキ、	本	1.000	
H形鋼	H-200×200 (SS400)、 L=4.250m、溶融亜鉛メッキ、	本	2.000	
コンクリート削孔	削孔径10～30mm、削孔長 200～400mm、	孔	26.000	
樹脂アンカー	R-22相当品、	本	26.000	
全ねじボルト (ナット・ワッシャー含む)	M16×460 (SS400)、溶融 亜鉛メッキ、	本	26.000	
鋼製アングル	SS400、L150×150×9、穴 あけ加工、溶融亜鉛メッキ	個	26.000	
六角ボルト (ナット・ワッシャー含む)	M12 (SS400)、L=45mm、 溶融亜鉛メッキ、	本	52.000	

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 導水幹線水路整備地区⑤

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 8号分水工管理用通路階段				
(1)管理用通路階段				
基面整正		㎡	0.800	
法面整形		㎡	0.700	
基礎碎石	RC-40、t=100	㎡	1.500	
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.300	
型枠		式	1.000	

令和8年度

三方原用水二期農業水利事業

導水幹線水路他整備工事 南部幹線水路整備地区①

工 事 数 量 表
【当初】

関東農政局

三方原用水二期農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 14号分水工管理用通路舗装				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)張りコンクリート				
不陸整正	補足材なし	㎡	30.200	「概」
コンクリート舗装	18N-8-25、t=50	㎡	30.200	「概」